

深圳城际铁路等工程工程材料和构件抽样检测 (2024-2027) B 包

投标文件

资格审查文件

投标人：太科技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：



日期： 2025 年 01 月 22 日

注：投标人签字和盖章页

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）



1.1 变更（备案）通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1.2 商事主体登记及备案信息查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

太科技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技术有限公司
住所:	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人:	曾明庆
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	太科技术有限公司盐田分公司, 太科技术有限公司坪山分公司
备注:	


信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

太科技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

 信息打印

2) 承诺函

承诺函

致： 深圳市地铁集团有限公司

本公司 太科技术有限公司 参与本次 深圳城际铁路等工程工程材料和构件抽样检测（2024-2027） 项目，现特此承诺如下：


1. 本公司不属于联合体投标。
2. 根据《建设工程质量检测管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令（第 57 号）），本公司与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位无隶属关系或者其他利害关系。
3. 本公司未出现招标文件中“二、投标文件否决性条款”中任一情形。
4. 本公司未被纳入按照《铁路工程建设失信行为认定记录公布管理办法》公布的失信行为“黑名单”。

单位名称： 太科技术有限公司

日期： 2025 年 01 月 22 日



“信用中国” 查询截图



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息
统一社会信用代码
站内文章
太科技术有限公司
搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

太科技术有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300192232294L

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	曾明庆	企业类型	有限责任公司
成立日期	1993-06-19	住所	深圳市南山区深云路13号一楼

行政管理30

诚实守信6

严重失信0

经营异常0

信用承诺0

信用评价0

司法判决0

其他0

第8页



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

限制高消费令

因被执行人未按执行
通知书指定的期间履行
法律文书确定的义务...

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

太科技术有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300192232294L

省份:

-----全部-----

验证码:

wvaf

WVAF

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192232294L 太科技术有限公司相关的结果。

“国家企业信用信息公示系统” 查询截图

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q

太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300192232294L

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司

· 注册资本: 5102.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局

· 住所: 深圳市南山区深云路13号一楼

· 经营范围: 一般经营项目是: 房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、新技术的研发、技术服务; 海洋工程及设备质量检测评估技术开发; 软件的技术开发与技术咨询; 建筑工程性能评估、能耗测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和技术咨询; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评估与检测检验、污染调查; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业园区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工 (含小散) 安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。 (以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目)。 工程管理服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测; 建筑 (钢) 结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定 (检查); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险检测与安全评估; 工程监测; 环境监测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评; 水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排查; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

· 企业名称: 太科技术有限公司

· 法定代表人: 曾明庆

· 成立日期: 1993年06月19日

· 核准日期: 2023年12月28日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

Q

太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

• 上一页

下一页 •

末页



太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

• 上一页

下一页 •

末页

“国家铁路局”网站查询截图



国家铁路局
National Railway Administration of the People's Republic of China

无障碍阅读2025年1月20日 星期一
请输入您要搜索的内容 搜索



铁路工程信用

信用监管政策信用监管动态信用公示信用查询

信用聚合信用评价结果信息守信信息失信信息行政处罚信息

企业 个人

企业名称太科技术有限公司统一社会信用代码请输入法定代表人请输入查询

实施部门实施部门失信公开期限开始结束失信类别失信类别重置

序号	企业名称	统一社会信用代码	法定代表人	事由	失信类别	实施部门	失信公开期限	操作
暂无数据								

共 0 条 < 1 > 前往 1 页



国家铁路局
National Railway Administration of the People's Republic of China

无障碍阅读2025年1月20日 星期一
请输入您要搜索的内容 搜索



铁路工程信用

信用监管政策信用监管动态信用公示信用查询

信用聚合信用评价结果信息守信信息失信信息行政处罚信息

企业 从业人员

企业名称太科技术有限公司统一社会信用代码请输入决定日期开始结束查询

实施部门实施部门重置

序号	企业名称	统一社会信用代码	处罚结果	实施部门	决定日期	操作
暂无数据						

共 0 条 < 1 > 前往 1 页

3) 近一年各投标人在深圳市地铁集团有限公司下属铁路、地铁建设板块履约评价
2022 年履约评价情况

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕32 号

关于对深铁投 2022 年下半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各相关部门、各参建单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2022 修订版）》（深铁投通〔2022〕152 号）的要求，深铁投各相关部门根据 2022 年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了 2022 年下半年度施工、监理、勘察设计、设计监理、前期施工及试验检测单位履约评价，现将深铁投 2022 年下半年度建设工程参建单位定期履约评价结果通报如下：

2022 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

- 1 -

36 个、施工监理单位 27 个、前期施工单位 17 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 6 个、试验检测单位 8，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 38 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 60 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日至 2023 年 6 月 30 日。

具体如下：

一、施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市市政工程总公司	大鹏支线全开段二工区	A	2023 年 6 月 30 日
2	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2023 年 6 月 30 日
3	中铁十八局集团有限公司	深大 1 标二工区	A	2023 年 6 月 30 日
4	中铁三局集团有限公司	深大城际先开段	A	2023 年 6 月 30 日
5	中国建筑第四工程局有限公司	深惠 2 标二工区	A	2023 年 6 月 30 日
6	中国建筑一局（集团）有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/ 深惠 2 标四工区	A	2023 年 6 月 30 日
7	中国电建市政建设集团有限公司	深惠城际先开段	A	2023 年 6 月 30 日
8	中铁十一局集团有限公司	穗莞深前皇全开段五工区	A	2023 年 6 月 30 日
9	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/ 大鹏支线全开段三工区	A	2023 年 6 月 30 日
10	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2023 年 6 月 30 日
11	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区	A	2023 年 6 月 30 日

12	中铁一局集团有限公司	深大 2 标三工区	A	2023 年 6 月 30 日
13	中国葛洲坝集团股份有限 公司	深大 1 标一工区/深大 1 标三 工区	A	2023 年 6 月 30 日
14	中铁二十局集团有限公司	穗莞深前皇全开段一工区	A	2023 年 6 月 30 日
15	中国水利水电第七工程局 有限公司	穗莞深机前段 II 标二工区	A	2023 年 6 月 30 日
16	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标二工区/穗 莞深前皇全开段四工区	A	2023 年 6 月 30 日
17	中铁四局集团有限公司	深大 2 标二工区/深大 2 标安 装 2 工区（坪山主所）	B	2023 年 6 月 30 日
18	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	B	2023 年 6 月 30 日
19	中国水利水电第八工程局 有限公司	穗莞深机前段 II 标一工区/ 深惠 1 标二工区	B	2023 年 6 月 30 日
20	中铁七局集团有限公司	深大 2 标九工区	B	2023 年 6 月 30 日
21	中铁八局集团有限公司	深大 2 标七工区	B	2023 年 6 月 30 日
22	中铁上海工程局集团有限 公司	深大 2 标八工区	B	2023 年 6 月 30 日
23	中交第二航务工程局有限 公司	大鹏支线全开段一工区/大 鹏支线全开段五工区	B	2023 年 6 月 30 日
24	中交一公局集团有限公司	大鹏支线先开段二工区	B	2023 年 6 月 30 日
25	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	B	2023 年 6 月 30 日
26	中铁广州工程局集团有限 公司	深大 2 标十工区	B	2023 年 6 月 30 日
27	中国水利水电第十四工程 局有限公司	深惠 1 标四工区/深惠 1 标六 工区	B	2023 年 6 月 30 日
28	中铁十二局集团有限公司	深汕铁路先开段/深大 1 标四 工区	B	2023 年 6 月 30 日
29	中铁隧道局集团有限公司	深大 2 标一工区/深大 2 标五 工区	B	2023 年 6 月 30 日
30	中国建筑第二工程局有限 公司	穗莞深前皇先开段一工区/ 深惠 2 标五工区	B	2023 年 6 月 30 日
31	中国水利水电第一工程局 有限公司	深惠 1 标三工区	B	2023 年 6 月 30 日

32	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区	B	2023 年 6 月 30 日
33	中交隧道工程局有限公司	大鹏支线全开段四工区/大鹏支线全开段六工区	B	2023 年 6 月 30 日
34	中建交通建设集团有限公司	深惠 2 标六工区	B	2023 年 6 月 30 日
35	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	B	2023 年 6 月 30 日
36	中铁六局集团有限公司	深大 2 标六工区	B	2023 年 6 月 30 日

二、施工监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳地铁工程咨询有限公司	深大先开段监理标/深大 1 标监理 2 标/深惠 2 标监理 5 标	A	2023 年 6 月 30 日
2	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	穗莞深机前 II 标	A	2023 年 6 月 30 日
3	广州轨道交通建设监理有限公司	深惠 1 标监理 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
4	上海市建设工程监理咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
5	三维建设工程咨询有限公司	深惠 2 标监理 6 标	A	2023 年 6 月 30 日
6	上海三维工程建设咨询有限公司	深大 1 标监理 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
7	上海天佑工程咨询有限公司	深大 2 标监理 5 标	A	2023 年 6 月 30 日
8	上海建浩工程咨询有限公司	深大 2 标监理 6 标	A	2023 年 6 月 30 日
9	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	大鹏支线全开段监理 2 标	A	2023 年 6 月 30 日
10	广东中弘策工程顾问有限公司	大鹏支线先开段监理标	B	2023 年 6 月 30 日
11	西安铁一院工程咨询管理有限公司	穗莞深机前 I 标/深大 2 标监理 7 标	B	2023 年 6 月 30 日
12	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	深惠先开段监理标/深大 2 标监理 9 标	B	2023 年 6 月 30 日
13	中铁华铁工程设计集团有限公司	穗莞深前皇段先开段/穗莞深前皇段全开段 I 标	B	2023 年 6 月 30 日

14	北京中铁诚业工程建设 代理有限公司	深汕铁路先开段	B	2023 年 6 月 30 日
15	重庆赛迪工程咨询有限公 司	穗莞深前皇段全开段 II 标	B	2023 年 6 月 30 日
16	深圳市东部工程咨询有限公 司	深惠 2 标监理 9 标	B	2023 年 6 月 30 日
17	北京铁研建设监理有限责 任公司	深惠 1 标监理 2 标	B	2023 年 6 月 30 日
18	长沙中大建设监理有限公 司	深惠 2 标监理 7 标	B	2023 年 6 月 30 日
19	铁四院（湖北）工程监 理咨询有限公司	深大 1 标监理 1 标	B	2023 年 6 月 30 日
20	中铁济南工程建设监 理有限公司	深惠 1 标监理 1 标	B	2023 年 6 月 30 日
21	中咨工程管理咨询有限公 司	深大 2 标监理 8 标	B	2023 年 6 月 30 日
22	四川铁科建设监 理有限公司	穗莞深前皇段全开段 2 标/深 惠 2 标监理 8 标	B	2023 年 6 月 30 日
23	中铁一院集团南方工程 咨询监理有限公司	深大 1 标监理 4 标	B	2023 年 6 月 30 日
24	广州市市政工程监理有限 公司	大鹏支线全开段监理 1 标	B	2023 年 6 月 30 日
25	北京现代通号工程咨询有 限公司	大鹏支线全开段监理 4 标	B	2023 年 6 月 30 日
26	中铁武汉大桥工程咨询监 理有限公司	深惠 2 标监理 4 标	B	2023 年 6 月 30 日
27	深圳市粤电工程监理有限 公司	穗莞深机前段电力	B	2023 年 6 月 30 日

三、前期施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	菱亚能源科技（深圳）股 份有限公司	深惠城际 1 标电力标	A	2023 年 6 月 30 日
2	深圳市深华机电安装工程 有限公司	深大城际电力 2 标	A	2023 年 6 月 30 日
3	深圳市电信工程有限公司	深惠城际通信/穗莞深机前 段电信通信	A	2023 年 6 月 30 日
4	中通服建设有限公司	穗莞深前皇全开段电信通信	A	2023 年 6 月 30 日

5	广东南方通信建设有限公司	深大城际通信 2 标	A	2023 年 6 月 30 日
6	深圳市运达来电力建设工程有限公司	深大城际电力 3 标	A	2023 年 6 月 30 日
7	深圳市龙供电服务有限公司	大鹏支线前期电力	B	2023 年 6 月 30 日
8	中时讯通信建设有限公司	大鹏支线前期电信、联通/ 深大城际通讯 3 标、通讯 4 标	B	2023 年 6 月 30 日
9	中移建设有限公司	机前段移动通信	B	2023 年 6 月 30 日
10	长讯通讯股份有限公司	机前段联通通信/深大城际 通讯 1 标/深惠通信标（联 通）	B	2023 年 6 月 30 日
11	中国通信建设第一工程局 有限公司	深惠通信标（移动）/大鹏支 线前期移动	B	2023 年 6 月 30 日
12	广东创铭建设工程有限公司	穗莞深前皇全开段 10kV 电 力	B	2023 年 6 月 30 日
13	广东省源天工程有限公司	深大城际电力 5 标	B	2023 年 6 月 30 日
14	深圳市宝供电服务有限公司	穗莞深机前段 10kV 电力	B	2023 年 6 月 30 日
15	深圳市高力特实业有限公司	穗莞深机前段 110kV 穗莞深 /深惠城际 2 标 10kV 电力标/ 深惠城际 110kV 电力标	B	2023 年 6 月 30 日
16	炜达科技股份有限公司	深大城际电力 1 标	B	2023 年 6 月 30 日
17	深圳市君安电力工程有限 公司	深大城际电力 4 标	B	2023 年 6 月 30 日

四、勘察设计单位

序号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中铁工程设计咨询集团有 限公司	深惠城际	A	2023 年 6 月 30 日
2	中国铁路设计集团有限公 司	深大城际	A	2023 年 6 月 30 日
3	中铁第四勘察设计院集团 有限公司	穗莞深城际机前段、穗莞深 城际前皇段、深汕铁路	A	2023 年 6 月 30 日
4	中铁二院工程集团有限责 任公司	深惠城际大鹏支线	B	2023 年 6 月 30 日

五、设计监理单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	北京城建设计发展集团股份有限公司	深惠城际	A	2023年6月30日
2	广州地铁设计研究院股份有限公司	深大城际	A	2023年6月30日
3	深圳市市政设计研究院有限公司	深惠城际铁路大鹏支线	B	2023年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	穗莞深城际前皇段	B	2023年6月30日
5	中铁第一勘察设计院集团有限公司	深汕铁路	B	2023年6月30日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	穗莞深城际机前段	B	2023年6月30日

六、试验检测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市太科检测有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测 大鹏支线第三方检测 深大城际先开段第三方检测	A	2023年6月30日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测Ⅰ标 深惠城际第三方检测1标	A	2023年6月30日
3	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测 穗莞深机前段专项检测 穗莞深前皇先开段专项检测 穗莞深前皇段专项检测 深大城际先开段专项检测 深大城际全开段专项检测 深惠城际先开段专项检测 深惠城际全开段专项检测 大鹏支线先开段专项检测 大鹏支线全开段专项检测	B	2023年6月30日
4	深圳市建研检测有限公司	深大城际第三方检测1标	B	2023年6月30日
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠城际先开段第三方检测 深惠城际第三方检测2标 大鹏支线工程先开段第三方检测	B	2023年6月30日
6	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测Ⅱ标	B	2023年6月30日

7	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测 2 标 穗莞深前皇段第三方检测	B	2023 年 6 月 30 日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大城际第三方检测 3 标	B	2023 年 6 月 30 日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2023 年 2 月 17 日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2023 年 2 月 17 日印发

(共印 25 份)

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2023〕236 号

关于 2023 年下半年检测单位考核情况的 通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2022 年修订版）》，深圳铁路投资建设集团有限公司安质部牵头组织建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于 2023 年 11 月对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

一、整体情况

此次共考核检测单位 8 家，其中见证检测 7 家，专项检测 1 家。考核组从人员配置、试验室管理、检测质量、合同

- 1 -

履行、安全管理、样品管理、技术服务、检测记录和检测报告共九个方面进行考核。从考核情况看，检测单位较上半年整体进步明显，铁路相关检测资质积极扩项、服务质量和检测效率均有提升。但依然存在不同程度的“不认真、不仔细、不严谨”情况，需加强管理。

二、主要问题

本次考核发现各类问题 66 条，主要有：

（一）检测记录

试验相关记录存在漏签、代签情况。如鹏盛达、市检测中心。

（二）检测报告

1. 单页试验报告签章漏盖或多页报告未盖骑缝章。如鹏盛达、市检测中心。

2. 部分报告无结论或结论描述不规范。如港嘉、交通检测中心。

（三）技术服务

1. 未及时更新铁路相关规范标准并应用到城际铁路检测工作中。如鹏盛达、市政院。

2. 检测方案未按管理办法要求进行审批或未对相关单位进行技术交底。

3. 对设计图纸不熟悉，未对委托单内容进行有效复核，未认真梳理城际铁路项目图纸中材料的检测要求。

（四）试验室管理

1. 试验耗材、留样样品、标养试块等缺少出入库记录。

如太科、港嘉。

2.有温湿度要求的试验室未规范管理。如市政院、鹏盛达。

（五）安全管理

安全培训没有针对性或频次太低。如市政院、鹏盛达。

三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，检测单位考核评定结果如下：

合同类别	单位名称	评定结果
见证检测	深圳市建研检测有限公司	优秀
	深圳市港嘉工程检测有限公司	优秀
	太科技术有限公司	优秀
	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	良好
	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	良好
	深圳市市政设计研究院有限公司	合格
	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	合格
专项检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	优秀

四、工作要求

（一）各检测单位要切实履行检验检测质量安全主体责任，严格按照检验检测方法和要求规范检验，对出具的检验检测数据和结果负责并承担法律责任。

（二）加强对委托单内容的复核，进一步完善检测报告的检测依据和方法、评定依据和结论描述、检测指标和指标要求等，根据设计及相关规范标准全面梳理形成书面指导文

件。

（三）加强检测方案的编写和报审，以及对施工和监理单位相关人员进行交底，并形成书面记录。

（四）提升现场检测过程的真实性及可追溯性，如增加有时间水印的影像资料、检测位置的图示等。

（五）加强对铁路规范标准、设计图纸和深铁投检测管理办法的学习和培训，实时关注相关规范标准的更新，并按要求落实。

（六）建立相关的安全培训制度，加强安全教育培训，制定安全培训计划。针对不同的岗位和工作内容，制定相应的安全操作规程和技能培训计划。

考核组已就此次考核发现的问题现场下发了整改通知单并在考核会议上进行了通报。各相关检测单位要针对本次考核发现的问题逐项认真分析原因，举一反三，逐项细化明晰落实纠正和预防措施，并在整改期限内将整改书面回复报深铁投安质部审查、备案。对逾期不整改或整改不力的单位，将按相关合同和管理办法处理。

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司

2023年12月19日

深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2023年12月19日印发

（共印3份）

深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕342 号

深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2024年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司，检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号），安全质量部牵头，与建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于2024年11月25日-29日对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

一、基本情况

此次共考核检测单位9家，其中综合检测8家，专项检测1家。从考核情况看，检测单位服务质量均有提升。但依然存在不同程度的“不认真、不仔细、不严谨”情况，需加强管理。本次考核发出整改通知书9份，涉及检测报告、仪器管理、样品管理、制度培训和其他等方面问题44条。

二、主要问题

（一）检测报告问题

1. 扫描报告上二维码信息显示不全或与报告不一致。如建研、铁科院等。
2. 多页检测报告骑缝章未覆盖完整。如市检测中心等。
3. 拉拔检测数据填写的是标准值而不是实测值。如交通检测中心等。
4. 现场检测涉及检测比例的未记录应检总数。如建研、铁科院、太科等。

（二）仪器管理问题

1. 仪器使用记录与实际使用情况不一致。如交通检测中心、市检测中心等。
2. 个别仪器无法正常使用或未按要求进行检定（校准）。如建研、鹏盛达、市政院等。

（三）样品管理问题

1. 样品流转标识与实际不同步或脱落。如太科、建研、市政院等。
2. 留样样品存储器具不符合要求。如鹏盛达、建研。

（四）制度培训问题

1. 深铁投检测相关制度培训未留存佐证资料或未全员覆盖。如太科、鹏盛达、市检测中心等。
2. 未严格落实深铁投检测管理办法相关要求。如港嘉、鹏盛达等。

（五）其他问题

1. 未按要求完成季度报告或内容编写随意。如太科、港嘉、铁科院、鹏盛达等。
2. 季度付款申请表编制不认真，内部审核不仔细。如港嘉、市政院、交通检测中心等。

三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，考核结果如下：

（一）综合检测单位

1. 评定为优秀的检测单位：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、**太科技术有限公司**、深圳市建研检测有限公司

2. 评定为良好的检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市鹏盛达工程测试有限公司

（二）专项检测单位

评定为优秀的检测单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

四、工作要求

（一）根据工程节点及时调整检测工作。深铁投部分线路已进入站后工程阶段，检测单位应及时跟进工程进展，按照施工图纸等梳理站后相关工程资料，动态调整检测方案，并开展技术交底。

（二）加强信息沟通。检测单位要及时响应施工、监理和建设单位工作安排，包括但不限于收样、检测、报告发放、不合格情况反馈、信息填报、例会、技术交底、技术支持和请款等工作，避免信息遗漏或有误影响工程质量或进度。

（三）加强管理制度和规范标准学习。及时、认真学习并落实国家、行业规范和《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号）的相关制度要求，及时组织宣贯学习，落实相关要求，持续做好深铁投建设工程项目检测工作。

特此通报。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年12月26日



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室

2024年12月26日印发

（共印1份）

2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02026

企业名称	太科技有限公司
注册地址	深云路13号一楼
注册资本金	5102万
法定代表人	曾明庆
技术负责人	谭晓晶
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300192232294L
经济性质	有限责任公司

有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	<div>一、建筑幕墙工程检测</div> <div>1、硅酮结构胶相容性检测</div> <div>2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测</div> <div>二、主体结构工程现场检测</div> <div>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法)</div> <div>2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法)</div> <div>3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法)</div> <div>4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法)</div> <div>5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</div> <div>三、钢结构工程检测</div> <div>1、钢结构防腐及防火涂装检测</div> <div>2、钢结构焊接质量无损检测(射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测)</div> <div>3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(抗滑移系数、节点承载力、扭矩系数、承载力、楔负载、预拉力)</div> <div>4、钢网架结构的变形检测</div> <div>四、见证取样检测</div> <div>1、预应力钢绞线、锚夹具检测</div> <div>2、砂、石常规检验</div> <div>3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验)</div> <div>4、混凝土掺加剂检验</div> <div>5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验)</div> <div>6、水泥物理力学性能检验</div>

2024/10/28 08:16

- 广东省住房和城乡建设厅
- 7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验
 - 8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)
- 五、地基基础工程检测
- 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)
 - 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)
 - 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)
 - 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测)
- 1.可进行≤35000kN单桩竖向抗压静载荷试验； 2.可进行尺寸不大于“宽12m×高12m” 幕墙检测。

备注

3、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区深云路13号一楼	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2024年10月17日
	有效期至：2027年10月13日
202119120911	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技术有限公司

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.1	给排水 管道	1.1.1. 2	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.2	建筑工 程	1.1.2. 1	振动位移、速度、 加速度、主振频 率/振动频率 (振 动测试)	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	混凝土 结构	1.1.3. 1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344—2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 1	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 2	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 3	轻便触探试验	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 4	岩土、地基变形 模量/变形参数 (载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 5	静力触探试验	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 6	竖向增强体的完 整性、缺陷程度 及位置 (低应变 法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 7	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 8	复合地基单桩竖 向极限承载力/ 单桩竖向容许承 载力 (复合地基 单桩载荷试验)	TB 10106-2023 铁路 工程地基处理技术规 程		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 9	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 10	地基竖向基床系 数 (载荷试验)	铁路工程地质原位测 试规程 TB10018-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 11	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 12	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 13	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 14	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 15	基岩内桩侧摩阻 力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 16	基准基床系数(载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 17	单桩竖向抗拔承 载力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 18	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 19	锚杆验收试验	《岩土锚杆 (索) 技 术规程》CECS22: 2005		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 20	静力触探试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 21	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 22	磁测井	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 23	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆 (索) 技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 24	复合地基承载力和 变形模量 (复 合地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 25	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力 (载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 26	单桩竖向抗拔承 载力 (抗拔载荷试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 27	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 28	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 29	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 30	土 (岩)地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 31	标准贯入试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 32	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 33	标准贯入试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 34	锚杆 (锚固) 质 量 (长度、砂浆 密实度/饱和度)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分: 物探 SL/T 291.1-2021	/	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 35	复合土层的承载力（复合地基载 荷试验）	TB 10106-2023 铁路 工程地基处理技术规 程		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 36	单桩水平承载力 （静载荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 37	标准贯入试验	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 38	标准贯入试验	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 39	试段透水率、岩 体渗透系数（钻 孔压水试验）	《水利水电工程钻孔 压水试验规程》SL 31-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 40	岩石地基承载力 和变形参数（岩 石地基荷载试 验）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 41	水泥土墙（桩）的 桩长、桩身强度 和均匀性（缺陷 及其位置）、持 力层岩土性状（钻 芯法）	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 42	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 43	复合地基承载力 特征值(载荷试 验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 44	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 45	岩土承载力 (载 荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 46	预应力锚杆基本 试验	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 47	地基土层承载力 (平板载荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 48	地基承载力和变 形参数(平板载 荷试验)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 49	锚杆抗拔力及锚 头位移 (基本试 验)	《岩土锚杆 (索) 技 术规程》CECS22: 2005		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 50	静力触探试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 51	重型动力触探试 验	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 52	复合地基载荷试 验	建筑地基处理技术规 范 DBJ15-38-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 53	水泥土桩的桩 长、桩身强度和 均匀性、持力层 岩土形状 (钻芯 法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 54	土 (岩) 地基承 载力 (载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 55	复合地基增强体 承载力 (单桩静载 荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 56	岩土的承载力和 变形参数 (平板 载荷试验)	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 57	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 58	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计 规范》GB50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 59	岩体纵波速度、 岩块纵波速度、 岩体完整性指数 (岩体声波速度测 试)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 60	岩土、地基承载 力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 61	复合土层承载力 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 62	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 63	单桩水平承载力 (静载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 64	单桩竖向承载力 (静载荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 65	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 66	岩土、地基承载 力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 67	地基土层承载力 (平板载荷试验)	广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 68	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 69	岩石地基承载力 (载荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 70	动力触探试验	《铁路工程地质原位 测试规程》 TB10018-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 71	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 72	岩土、地基变形 模量/变形参数 (静载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 73	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 74	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.4	岩土体 及地基	1.1.4. 75	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5. 1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5. 2	基桩完整性（低 应变反射波法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5. 3	基桩完整性（声 波透射法）	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5. 4	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计 规范》GB50007-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5. 5	基桩完整性和竖 向抗压极限承载 力、监测打入桩 时桩身应力和锤 击能量传递比 (高应变动测 法)	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5. 6	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.6	路基路 面	1.1.6. 1	路面厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019	只做挖 坑和钻 芯法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.7	爆破	1.1.7. 1	振动监测 (振动 速度、主振频率/ 振动频率、振动 持续时间)	《爆破振动监测技术 规范》T/CSE8 0008-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.7	爆破	1.1.7. 2	振动监测 (振动 速度、主振频率/ 振动频率)	爆破安全规程 GB6722-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.8	岩石	1.1.8. 1	岩石抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.8	岩石	1.1.8. 2	岩石抗压强度	《建筑地基基础设计 规范》GB50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.9.1	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.9.2	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.9	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.9.3	混凝土强度	《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.1	智能工程	1.2.1.1	光纤链路的衰减	《智能建筑工程检测规程》CECS 182-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.2.1	衰减（后向散射法）	《光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减》GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.2	光住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	1.2.2.2	衰减（插入损耗法）	光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-智能建筑	1.2.3	道路车辆智能监测记录系统	1.2.3.1	同步补光功能	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2.3	道路车 辆智能 监测记 录系统	1.2.3. 2	车辆图像记录功 能	道路车辆智能监测记 录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2.3	道路车 辆智能 监测记 录系统	1.2.3. 3	图像要求	道路车辆智能监测记 录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2.3	道路车 辆智能 监测记 录系统	1.2.3. 4	车身颜色识别功 能	道路车辆智能监测记 录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2.3	道路车 辆智能 监测记 录系统	1.2.3. 5	通行车辆检测功 能	道路车辆智能监测记 录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程设备- 智能建筑	1.2.3	道路车 辆智能 监测记 录系统	1.2.3. 6	车辆品牌标志识 别功能	道路车辆智能监测记 录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 1	化学分析试样风 干含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 2	击实试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 3	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 4	界限含水率试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做和 塑限联 合测定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 5	渗透试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做常 水头法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 6	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 7	密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 8	砂的相对密度试 验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.1	土	1.3.1. 9	承载比	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.2	化学改 良土	1.3.2. 1	重型击实试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.3.2	化学改 良土	1.3.2. 2	水泥或石灰剂量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.1	闭路电 视监视 系统	1.4.1. 1	外场摄像机安装 稳定性	公路工程质量检验评 定标准 第二册 机电 工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.1	闭路电 视监视 系统	1.4.1. 2	监视范围	公路工程质量检验评 定标准 第二册 机电 工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.1	闭路电 视监视 系统	1.4.1. 3	监视器画面指标	公路工程质量检验评 定标准 第二册 机电 工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.1	闭路电 视监视 系统	1.4.1. 4	功能测试	公路工程质量检验评 定标准 第二册 机电 工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.2	机电工 程	1.4.2. 1	外观质量	公路工程质量检验评 定标准 第二册 机电 工程 JTG 2182-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 1	产品结构稳定性	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 2	功能要求	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.3	可变标 志	1.4.3. 3	结构尺寸	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通- 机电工程	1.4.4	隧道机 电设施	1.4.4. 1	隧道断面平均风 速	公路机电工程测试规 程 JTG/T 3520-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 1	温度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 2	温度	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.1	桥梁主 体及周 边环境	1.5.1. 3	温度	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 1	挠度、变位（静 载试验）	简支梁试验方法预应 力混凝土梁静载弯曲 试验 TB/T 2092-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 2	外观缺陷	公路桥梁技术状况评 定标准 JTG/T H21-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 3	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 4	挠度、变位 (静 载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 5	速度、加速度 (动 载试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 6	动应力、动应变 (动载试验)	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 7	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 (动载试验)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 8	桥梁结构表面涂 层厚度	色漆和清漆 漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 9	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 10	应变、应力（静载 试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 11	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 12	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 13	挠度、变位（静 载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 14	应变、应力（静载 试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 15	沉降（静载试验）	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 16	承载能力	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 17	挠度、变位（静 载试验）	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.18	沉降（静载试验）	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.19	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.20	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.21	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.22	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.23	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.24	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.25	外观缺陷	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.26	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.27	动应力、动应变 (动载试验)	铁路桥梁检定规范 (铁运函[2004]120号)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.28	动应力、动应变 (动载试验)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.29	挠度、变位 (桥梁施工监控与运营监测)	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.30	速度、加速度 (动载试验)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标准		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.31	速度、加速度 (动载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.5	工程实体-桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2.32	挠度、变位 (静载试验)	铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方法 TB/T 2898-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 33	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 34	线形	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 35	应变、应力(静载 试验)	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 36	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量规范 GB50026-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 37	挠度、变位 (静 载试验)	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 38	裂缝 (静载试验)	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 39	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 (动载试验)	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.2	桥梁	1.5.2. 40	应变、应力(静载 试验)	铁路桥梁检定规范 铁运函[2004]120 号		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 1	湿度	公路桥梁荷载试验规 程 JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 2	湿度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 3	风速	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》 GB50982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 桥梁工程	1.5.3	桥梁周 边环境	1.5.3. 4	风速	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 1	裂缝	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 2	混凝土中钢筋锈 蚀状况	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 3	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 4	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 5	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 6	钢筋配置 (间距、 直径、数量)	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 7	混凝土强度 (后 装拔出法)	《拔出法检测混凝土 强度技术规程》CECS 69: 2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 8	强度	超声回弹综合法检测 混凝土强度技术规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 9	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 10	外观缺陷	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 11	表面缺陷	《公路桥涵养护规 范》（JTG H11-2004）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 12	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 13	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.1	混凝土 构件	1.6.1. 14	表面缺陷	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 1	原材料检测	GB/T 2970-2016 《厚钢板超声波检验 方法》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 2	防护涂装层厚度	CECS_24：90《钢结 构防火涂料应用技术 规范》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 3	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 渗透检 测 第 1 部分：总则》 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 4	钢结构焊缝缺陷	《无损检测 磁粉检 测 第 1 部分：总则》 GB/T 15822.1-2005 《无损检测 磁粉检		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							测 第 2 部分：检测介 质》GB/T 15822.2-2005《无损 检测 磁粉检测 第 3 部分：设备》GB/T 15822.3-2005		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 5	保护电位	水运工程结构防腐蚀 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 6	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 7	高强度扭剪型螺 栓紧固轴力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 8	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤 及质量分级法》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 9	螺栓连接副施工 扭矩	《钢结构高强度螺栓 连接技术规程》JGJ 82-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 10	螺母保证荷载	《紧固件机械性能 螺母》GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 11	螺母保证荷载	《钢结构用高强度大 六角头螺栓、大六角 头螺母、垫圈技术条		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							件》GB/T 1231-2006		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 12	原材料检测	B/T 11344-2021 无损 检测超声测厚		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 13	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 14	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 15	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 焊缝 渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 16	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 17	高强度大六角头 螺栓 连接副扭 矩系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 18	螺栓硬度	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺柱》 GB/T 3098.1-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 19	螺栓硬度	《钢结构用高强度大 六角螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 20	钢结构焊缝缺陷	GB/T 50621-2010 《钢结构现场检测技 术标准》	只做超 声检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 21	防护涂装层厚度	《磁性基体上非磁性 覆盖层 覆盖层厚度 测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 22	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 射线 检测 第 1 部分：X 和 伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 23	螺母保证荷载	《钢结构用扭剪型高 强度螺栓连接副》 GB/T3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.2	钢构件	1.6.2. 24	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等级 和评定 GB/T 11345-2023 焊缝无 损检测 超声检测 焊 缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023 焊 缝无损检测 超声检 测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.3	混凝土 结构	1.6.3. 1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 1	挠度、变位 (静 载试验)	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 2	位移	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 3	温度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 4	振动频率	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 5	加速度	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 6	自振频率	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 7	冲击系数	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构	1.6.4. 8	垂直位移 (桥梁 施工监控与运	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				件		营)	50784-2013		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 9	温度	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 10	承载能力	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 11	动挠度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 12	阻尼比	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 13	静态应变 (应力)	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥 梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 14	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 (动载试验)	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014	不做动 挠度法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 15	动应变	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 16	振型	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(1982)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 17	索力	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 18	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(1982)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 19	位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 20	垂直位移 (桥梁 施工监控与运 营)	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 21	动应变	《混凝土结构试验方 法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 22	频率、振型、阻 尼比、冲击系数	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015	不做动 挠度法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 23	阻尼比	《混凝土结构试验方 法标准》 (GB/T 50152-2012)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 24	振型	《混凝土结构试验方 法标准》 (GB/T 50152-2012)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 25	速度	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 26	阻尼比	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》 (1982)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 27	速度	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 28	裂缝	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》 (1982 试行)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 29	静态应变 (应力)	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》 (1982 试行)		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 30	速度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 31	位移	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015 《公路桥梁 结构监测技术规程》 JT/T 1037-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 32	频率	《钢结构现场检测技 术标准》(GB/T 50621-2010)、《城 市人行天桥与人行地 道技术规范》 (CJJ69-95)、《大 跨径混凝土桥梁的试 验方法》(1982 试行)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 33	速度	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(1982)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 34	动应变	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(1982)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 35	承载能力	《公路桥梁承载能力 检测评定规程》JTG/T J21-2011 《公路桥梁 技术状况评定标准》 JTG/T H21-2011 《公 路桥梁荷载试验规 程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥涵养护规范》JTG H11—2004 《公路 钢筋混凝土及预应力	只做 《公路 桥梁承 载能力 检测评 定规 程》 JTG/T J21-20 11	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
								混凝土桥涵设计规 范》JTG D62-2004		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 36	加速度	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 37	静态应变 (应力)	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 38	裂缝	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥 梁荷载试验规程》 JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 39	应力	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 40	加速度	《混凝土结构试验方 法标准》(GB/T 50152-2012)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 41	水平位移 (桥梁 施工监控与运 营)	铁路桥梁检定规范 (铁运函[2004]120 号)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 42	裂缝	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 43	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 44	振幅	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 45	振型	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015 《公路 桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 46	竖直度	《工程测量规范》GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 47	线形	《城市桥梁检测与评 定技术规范》CJJ/T 233-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 48	变形	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》1982		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 49	变形	DBJ/T 15-87-2022 城市桥梁检测技术标 准		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.4	桥梁结 构及构 件	1.6.4. 50	动应变	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 1	桩身内力	《建筑桩基检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 2	单桩竖向抗压静 载试验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 3	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 4	承载力	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 5	桩身完整性 (低 应变法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 6	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 7	单桩竖向抗拔承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 8	单桩竖向抗拔静 载试验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 9	单桩水平静载试 验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 10	桩身完整性 (孔 内摄像法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 11	完整性	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 12	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 13	桩身完整性 (高 应变法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 14	桩身完整性 (钻 芯法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 15	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 16	桩身应变	《建筑桩基检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 17	桩身应力	《建筑桩基检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 18	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 19	桩身完整性（声 波透射法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.5	基桩	1.6.5. 20	单桩竖向抗压承 载力	建筑基桩自平衡静载 试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6.6	钢结构	1.6.6. 1	焊缝内部缺陷	《无损检测 超声检 测 相控阵超声检测 方法》GB/T 32563-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 1	涂层粘结力	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 2	附着力	《色漆和清漆拉开法 附着力试验》GB/T 5210-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 3	附着力	《漆膜附着力测定 法》GB/T 1720-1979		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 4	涂层耐盐水性	《色漆和清漆 耐液 体介质的测定》GB/T 9274-1988		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 5	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测 定》GB/T 1725-2007/ISO 3251: 2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 6	冲击强度	《漆膜耐冲击测定 法》GB/T 1732-93		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 7	附着力	色漆和清漆 划格试 验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1	防腐涂 料和漆	1.7.1. 8	固体含量	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测 定》GB/T 1725-2007/ISO 3251: 2003		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1	防腐涂料和漆	1.7.1.9	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1	防腐涂料和漆	1.7.1.10	弯曲性	《色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)》GB/T 6742-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.2	硅灰	1.7.2.1	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.2	硅灰	1.7.2.2	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.2	硅灰	1.7.2.3	二氧化硅含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做氟硅酸钾容量法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.2	硅灰	1.7.2.4	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.3	环氧树脂钢筋	1.7.3.1	涂层厚度	环氧树脂涂层钢筋 JG/T 502-2016 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.3	环氧树脂钢筋	1.7.3.2	涂层连续性	《环氧树脂涂层钢筋》JG/T 502-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 3	涂层可弯性	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 4	涂层柔韧性	《漆膜柔韧性测定 法》GB/T1731-93		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 5	涂层厚度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 6	涂层钢筋与砼粘 结强度	钢筋混凝土用环氧涂 层钢筋 GB/T 25826-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 7	涂层连续性	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 8	涂层可弯性	《环氧树脂涂层钢 筋》JG/T 502-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.3	环氧树 脂钢筋	1.7.3. 9	涂层钢筋与砼粘 结强度	《环氧树脂涂层钢 筋》JG/T 502-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 1	涂层抗氯离子渗 透性	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 2	硅烷浸渍深度	《海港工程混凝土结 构防腐蚀技术规范》 JTJ 275-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 3	硅烷氯化物吸收 量降低效果	《海港工程混凝土结 构防腐蚀技术规范》 JTJ 275-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 4	粘结力	水运工程结构耐久性 设计标准 JTS 153-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 5	硅烷吸水率	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 6	硅烷浸渍深度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015 6.5		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 7	抗氯离子渗透性 能	《水运工程结构耐久 性设计标准》JTS 153-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 8	硅烷氯化物吸收 量降低效果	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 9	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.4	混凝土 表面防 腐涂层	1.7.4. 10	粘结力	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 1	植筋、锚栓抗拔 性能	《混凝土结构后锚固 技术规程》 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 2	混凝土碳化深度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 3	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 4	混凝土强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 5	内部缺陷	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 6	钢筋锈蚀性状	水运工程混凝土结构 实体检测技术规程 JTS 239-2015 建筑 结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 7	混凝土强度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 8	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 9	表面缺陷	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 10	混凝土抗氯离子 渗透	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》 JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 11	混凝土抗氯离子 渗透	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 12	混凝土内部缺陷	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 13	植筋、锚栓抗拔 性能	《混凝土后锚固件抗 拔和抗剪性能检测技 术规程》DBJ/T 15-35-2004		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 14	混凝土不实区及 空洞	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21: 2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 15	钢筋位置	《水运工程质量检验 标准》JTS 257-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 16	裂缝深度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 17	混凝土强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 18	钢筋保护层厚度	《水运工程质量检验 标准》JTS 257-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.5	水工混 凝土 构件	1.7.5. 19	钢筋混凝土构件 腐蚀（半电池电 位测定）	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019 水运工程 混凝土试验检测技术 规范 JTS/T 236-2019 建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.6	水泥混 凝土	1.7.6. 1	砼中砂浆氯离子 总含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.2	抗氯离子渗透性	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.3	混凝土表面涂层耐碱性能	水运工程结构防腐施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.6	水泥混凝土	1.7.6.4	游离氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.7	结构	1.7.7.1	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.7	结构	1.7.7.2	尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.7	结构	1.7.7.3	动应力（应变）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.7	结构	1.7.7.4	动挠度	《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.7	结构	1.7.7.5	振动频率	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.7	结构	1.7.7. 6	承载力	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.7	结构	1.7.7. 7	变形观测	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.7	结构	1.7.7. 8	裂缝	《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.7	结构	1.7.7. 9	裂缝	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.7	结构	1.7.7. 10	应力（应变）	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016 《混凝土结构试验方 法标准》GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.7	结构	1.7.7. 11	动应力（应变）	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 1	轴向抗压承载力 （高应变法）	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 2	轴向抗压静载荷 试验 (锚桩法)	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 3	地连墙混凝土缺 陷	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 4	基桩完整性 (钻 芯法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 5	钢筋笼长度	《灌注桩钢筋笼长度 检测技术规程》DGJ 32/TJ60-2007 《钢 筋混凝土灌注桩钢筋 笼长度检测技术指南 (试行)》GDJTG/T G01-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 6	轴向抗拔静载荷 试验	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 7	基桩完整性 (高 应变法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 8	基桩完整性 (声 波透射法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连	1.7.8. 9	基桩 完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				续墙					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 11	承载力	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 12	基桩承载力 (静 载法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 13	基桩承载力 (高 应变法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 14	桩身完整性 (高 应变法)	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 15	基桩完整性 (低 应变法)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 16	基桩 完整性	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技有限公司

检验检测场所名称：太科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 17	承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 18	钢管混凝土缺陷	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 19	桩身完整性（声 波透射法）	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 20	基桩水平承载力	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 21	桩身完整性（低 应变法）	水运工程基桩试验检 测技术规范 JTS 240-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.8	基桩与 地下连 续墙	1.7.8. 22	承载力	《基桩静载试验自平 衡法》JT/T 738-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.9	钢结构	1.7.9. 1	钢构件尺寸	《水运工程质量检验 标准》JTS 257-2008	限：外 周长、 桩长 度、管 端椭圆 度	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.9	钢结构	1.7.9. 2	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉 检测 GBT 26951-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 0	水工混 凝土构 件	1.7.1 0.1	植筋、锚栓抗拔 性能	《建筑结构加固工程 施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 0	水工混 凝土构 件	1.7.1 0.2	混凝土氯离子含 量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 0	水工混 凝土构 件	1.7.1 0.3	钢筋锈蚀性状	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 1	水泥 混凝土	1.7.1 1.1	砼中砂浆氯离子 总含量	《混凝土中氯离子含 量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 1	水泥 混凝土	1.7.1 1.2	碳化深度	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 1	水泥 混凝土	1.7.1 1.3	氯离子扩散系数	《水运工程混凝土结 构实体检测技术规 程》JTS 239-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 1	水泥 混凝土	1.7.1 1.4	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.5	混凝土中钢筋锈蚀状况	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.6	抗氯离子渗透性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.7	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土结构实体检测技术规范》JTS 239-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.8	纵向限制收缩率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.9	氯离子扩散系数	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.10	纵向限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.11	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 1	水泥混凝土	1.7.1 1.12	抗氯离子渗透性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.1	地基 承载力	《水运工程岩土勘察 规范》 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.2	土压力	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》 JTS 235-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.3	基坑回弹	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.4	土压力	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.5	应力、应变	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.6	地基承载力 (动 力触探)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.7	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规 范》 GB 50086-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.8	土压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.9	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.10	水位	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.11	地基承载力 (标 准贯入试验)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.12	土压力	水运工程施工监控技 术规程 JTS/T 234-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.13	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.14	深层水平位移	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.15	复合地基中桩身 无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术 规范》JGJ 340-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.16	水泥土配合比	《水泥土配合比设计 规程》JGJ/T 233-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.17	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.18	锚杆拉拔力	《岩土锚杆 (索) 技术 规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.19	载荷试验	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.20	土压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.21	地基承载力 (静 力触探)	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 2	地基与 基础 (基 坑)	1.7.1 2.22	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 2	地基与基础 (基坑)	1.7.1 2.23	竖向增强体完整性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 2	地基与基础 (基坑)	1.7.1 2.24	地基承载力	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 2	地基与基础 (基坑)	1.7.1 2.25	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 3	水泥基渗透结晶型防水材料	1.7.1 3.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 3	水泥基渗透结晶型防水材料	1.7.1 3.2	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 3	水泥基渗透结晶型防水材料	1.7.1 3.3	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 3	水泥基渗透结晶型防水材料	1.7.1 3.4	细度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012 《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路)	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 3	水泥基渗透结	1.7.1 3.5	凝结时间	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				晶型防水材料			18445-2012 《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.1	保护电位	《水运工程结构防腐蚀施工规范》JTS/T 209-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.2	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.3	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.4	钢材厚度	B/T 11344-2021 无损检测超声测厚		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.5	自然腐蚀电位	水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 JTS 304-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.6	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020 色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	公路交通-水运工程	1.7.1 4	钢结构与钢材防腐	1.7.1 4.7	保护电位	水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 JTS 304-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.8	钢结构锈蚀状况	《水运工程水工建筑 物原型观测技术规 范》JTS 235-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.9	自然腐蚀电位	水运工程结构防腐 施工规范 JTS/T 209-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.10	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表 面处理 喷射清理后 的钢材表面粗糙度特 性 第 2 部分: 磨料喷 射清理后钢材表面粗 糙度等级的测定方法 比较样块法》GB/T 13288.2-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.11	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜 厚度的测定》GB/T 13452.2-2008	只做: 干膜厚 度磁性 法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.7	公路交通- 水运工程	1.7.1 4	钢结构 与钢材 防腐	1.7.1 4.12	涂层干膜厚度	《磁性基体上非磁性 覆盖层 覆盖层厚度 测量 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1 1	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1 2	压实系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010	只做环 刀法、 灌砂 法、灌	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测								水法	
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 3	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 4	路面破损	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 5	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 6	路面破损	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ 1—2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.1	道路	1.8.1. 7	孔隙率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做灌 水法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 1	土基回弹模量 (承载板法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 2	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 3	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 4	路面错台	公路路基路面现场 测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 5	路面表观损坏	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 6	路面摩擦系数 (摆式仪法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 7	压实度 (挖坑灌 砂法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 8	路面压实度 (钻 芯法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 9	压实度 (环刀法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 10	路面平整度 (车 载式激光平整度 仪法)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 11	混凝土路面脱空 （弯沉法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 12	路面构造深度 （手工铺砂法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 13	承载能力（贝克 曼梁法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 14	几何尺寸	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 15	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 16	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 道路工程	1.8.2	路基路 面	1.8.2. 17	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 1	基础锚杆位移 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 2	支护锚杆抗拔承 载力检测值 (验 收试验)	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 3	锚杆长度 (声波 反射法)	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 4	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 5	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 6	锚固密实度 (声 波反射法)	水电水利工程锚杆无 损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 7	土钉位移 (基本 试验、验收试验)	基坑土钉支护技术规 程 CECS 96-97		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 8	基础锚杆位移 (抗拔试验)	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 9	基础锚杆位移 （抗拔试验）	地基基础勘察设计规 范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 10	土钉位移（基本 试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 11	蠕变率	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 12	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 13	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 14	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 15	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.16	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.18	锚杆长度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.19	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.20	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.22	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.23	支护锚杆位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 24	土钉承载力 (基 本试验)	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 25	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 26	土钉位移 (验收 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 27	土钉位移 (基本 试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 28	支护锚杆抗拔承 载力检测值 (验 收试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 29	支护锚杆位移 (基本试验、验 收试验)	岩土锚杆 (索) 技术 规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 30	支护锚杆承载力 (基本试验)	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.31	土钉抗拔承载力检测值 (验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.32	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.33	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.34	基础锚杆位移 (抗拔试验)	岩土锚杆 (索) 技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.35	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆 (索) 技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.36	土钉抗拔承载力检测值 (验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.37	支护锚杆抗拔承载力检测值 (验收试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.38	支护锚杆位移 (基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 39	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 40	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 41	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 42	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 43	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 44	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 45	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	复合土钉墙基坑支护 技术规范 GB 50739-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.46	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.47	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.48	土钉承载力（基本试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.49	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.50	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.51	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.52	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.53	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 54	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.1	锚杆	1.9.1. 55	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 2	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛 析法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 3	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 5	最佳含水率/最 优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 6	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 8	承载比试验 （CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 9	屈服值/塑性黏 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 10	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 11	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 13	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 14	承载比试验 （CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 15	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 16	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 17	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 18	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 19	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 20	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.21	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.22	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.23	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.24	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.25	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.26	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.27	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.28	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 29	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 30	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 31	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 32	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 33	含水量（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 34	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.2	土	1.9.2. 35	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 36	最佳含水率/最 优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 37	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验 规程》 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 38	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 39	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 40	粗粒土的最大干 密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 41	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 42	承载比试验 （CBR）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.2	土	1.9.2. 43	最大干密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 1	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 2	复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 3	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 4	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 5	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 6	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 7	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 8	变形（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 9	透水性（压水试 验）	水工建筑物水泥灌浆 施工技术规范 DL/T 5148-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 10	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 11	岩土性状（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 12	变形（地基载 荷试验）	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 14	地基承载力（静 力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 15	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 16	岩土性状（标准 贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 17	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 18	地基承载力（静 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 19	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 20	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 21	变形模量（地基 载荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 22	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.23	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.24	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.25	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.26	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.27	变形（地基载荷试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.28	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.29	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.30	承载力（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 31	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 32	变形（地基载荷 试验）	既有建筑地基基础加 固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 33	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 34	变形模量（地基 载荷试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 35	变形（地基载荷 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 36	复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 37	岩土性状（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 38	承载力 (地基载 荷试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 39	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 40	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力 (竖向增强体 载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 41	CFG 桩桩身完整 性 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 42	地基承载力 (动 力触探)	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 43	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力 (竖向增强体 载荷试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 44	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力 (竖向增强体 载荷试验)	深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 45	承载力 (地基载 荷试验)	水利水电工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 46	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 47	地基承载力（动 力触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 48	压缩/变形模量 （静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 （2009 年版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 49	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 50	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 51	动态变形模量	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 52	压缩/变形模量 （静力触探）	《铁路工程地质原位 测试规程》TB 10018-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 53	CFG 桩桩身完整性 (低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 54	CFG 桩桩身完整性 (低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 55	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 56	复合地基增强体施工质量 (标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 57	基床系数	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 58	压缩/变形模量 (静力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 59	变形 (岩体承压板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3. 60	复合地基竖向增强体均匀性 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 61	承载力（地基载 荷试验）	既有建筑地基基础加 固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 62	变形（岩体承压 板试验）	水利水电工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 63	承载力（地基载 荷试验）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 64	岩土性状（标准 贯入试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 65	承载力（地基载 荷试验）	深圳地区地基处理技 术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 66	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 67	岩土性状（动力 触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 68	变形模量 (岩体 承压板试验)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 69	变形模量 (岩体 承压板试验)	水利水电工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 70	基床系数	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 71	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力 (竖向增强体 载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 72	地基承载力 (静 力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 73	承载力 (地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 74	地基承载力 (动 力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 75	变形 (地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 76	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 77	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 78	承载力（地基载 荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 79	承载力（地基载 荷试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 80	承载力（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 81	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 82	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 83	地基承载力 (动 力触探)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 84	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 85	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 86	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状 (钻芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 87	地基承载力 (静 力触探)	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 88	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 89	地基承载力 (标 准贯入试验)	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 90	复合地基竖向增 强体桩身强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 91	岩土性状（标准 贯入试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 92	变形（地基载荷 试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTG 133-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 93	压缩/变形模量 （静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 94	地基承载力（动 力触探）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 95	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 96	变形（地基载荷 试验）	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 97	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 98	复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 99	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 100	地基承载力（标 准贯入试验）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 101	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 102	承载力（地基载 荷试验）	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 103	岩土性状（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 （2009 年版）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 104	岩土性状（动力 触探）	铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 105	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 106	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 107	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 108	地基承载力（标 准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 109	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 110	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 111	变形（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 112	承载力（地基载 荷试验）	水运工程岩土勘察规 范 JTG 133-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.113	变形 (地基载荷试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.114	复合地基竖向增强体桩身强度 (钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.115	止水帷幕渗透系数 (压水试验)	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.116	变形 (地基载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.117	承载力 (地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.118	岩石芯样单轴抗压强度 (岩石钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.119	变形 (地基载荷试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.120	复合地基竖向增强体的竖向承载力 (竖向增强体载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 121	承载力（岩体承 压板试验）	水利水电工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 122	渗透系数（注水 试验）	水利水电工程注水试 验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 123	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 124	变形模量（地基 载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 125	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 126	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.3	地基	1.9.3. 127	地基承载力（标 准贯入试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.128	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.129	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.130	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.131	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.132	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.133	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.134	地基承载力（静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 3	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 4	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 5	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 6	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 7	墙身完整性（声 波透射法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.4	地下连 续墙	1.9.4. 8	墙身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 1	桩身完整性 (钻 芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 2	桩底沉渣厚度 (引孔/界面钻 芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 3	桩身完整性 (低 应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 4	沉降量 (静载试 验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 5	桩底持力层 (引 孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 6	上拔量 (静载试 验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 7	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 8	桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 9	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 10	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 11	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 12	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 13	地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 14	水平承载力（静载 试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 15	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 16	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 17	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 18	桩身完整性（钻 芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 19	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 20	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 21	竖向抗拔承载力 （静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 22	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 23	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 24	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 25	锚杆长度 (声波 反射法)	水电水利工程锚杆无 损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 26	竖向抗压承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 27	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 28	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 29	端阻力(竖向抗压 静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 30	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 31	桩身完整性 (低 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 32	地基土水平抗力 系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 33	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 34	竖向抗压承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 35	桩身完整性 (高 应变法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 36	桩底持力层岩土 性状 (孔内摄像 法)	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 37	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 38	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 39	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 40	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 41	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 42	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 43	水平承载力(静载 试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 44	孔深 (成孔质量)	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 45	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 46	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 47	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 48	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 49	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 50	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 51	竖向抗拔承载力 (静载试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 52	垂直度（成孔质 量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 53	水平位移(静载试 验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 54	竖向抗拔承载力 (静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 55	水平承载力 (静载 试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 56	桩身完整性 (高 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 57	沉降量 (静载试 验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 58	单桩竖向抗压承 载力 (高应变法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 59	桩身完整性 (声 波透射法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 60	侧阻力 (竖向抗压 静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 61	桩底持力层岩土 性状 (钻芯法)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 62	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 63	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 64	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 65	桩身完整性 (低 应变法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 66	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 67	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.9	工程实体- 地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5. 68	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 69	桩身内力（水平 静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 70	桩身完整性（低 应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 71	灌注桩成孔质量 （声波透射法）	建筑地基基础工程施 工质量验收规范 GB 50202-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 72	上拔量（静载试 验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 73	沉渣厚度（成孔 质量）	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 74	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 75	上拔量（静载试 验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 76	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 77	桩身完整性 (钻 芯法)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 78	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 79	上拔量(静载试 验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 80	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 81	桩身完整性 (低 应变法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 82	桩长 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 83	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 84	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 85	桩身完整性 (高 应变法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 86	桩长 (钻芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 87	端阻力(竖向抗压 静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 88	桩底沉渣厚度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 89	沉降量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 90	侧阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 91	桩底持力层岩土 性状 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 92	桩身完整性 (低 应变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 93	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 94	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 95	桩长 (钻芯法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 96	桩身完整性 (低 应变法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 97	上拔量 (静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 98	竖向抗压承载力 (静载试验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 99	桩身完整性（高 应变法）	水运工程地基基础试 验检测技术规范 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 100	水平位移（静载试 验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 101	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 102	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 103	单桩竖向抗压承 载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 104	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 105	竖向抗拔承载力 （静载试验）	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 106	单桩竖向抗压承 载力 (高应变法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 107	沉降量 (静载试 验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 108	桩底持力层岩土 性状 (钻芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 109	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 110	上拔量 (静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 111	单桩竖向抗压承 载力 (高应变法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 112	水平承载力 (静载 试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 113	桩身完整性 (孔 内摄像法)	T/CECS 253-2022 地 基基础孔内成像检测 标准		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 114	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 115	竖向抗压承载力 (静载试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 116	沉降量(静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 117	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 118	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 119	桩身完整性 (声 波透射法)	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 120	桩身完整性 (低 应变法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 121	孔径 (成孔质量)	《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 122	桩身完整性 (钻 芯法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 123	桩身完整性 (声 波透射法)	铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 124	上拔量 (静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 125	沉降量 (静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 126	水平承载力 (静载 试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 127	水平承载力 (静载 试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 128	侧阻力 (竖向抗拔 静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 129	桩身完整性 (高 应变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 130	桩身完整性 (声 波透射法)	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 131	上拔量 (静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 132	桩长 (钻芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 133	桩身完整性 (钻 芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 134	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 135	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 136	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 137	水平位移(静载试 验)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 138	侧阻力(竖向抗拔 静载试验)	基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 139	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 140	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 141	桩身完整性 (高 应变法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9.5	基桩	1.9.5. 142	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 1	环境地 质调查 样品 (噪 声和振	1.10. 1.1	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB12525-1990		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				动)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘察	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.1	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘察	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.2	挥发性有机物（1, 1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1, 2-二氯乙烯、1, 1-二氯乙烷、顺式-1, 2-二氯乙烯、2, 2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1-二氯丙烷、四氯化碳、1, 2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1, 2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、甲苯、1, 1, 2-三氯乙烷、1, 3-二氯丙烷、四氯乙烯、1, 2-二溴乙烷、氯苯、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、溴苯、1, 2, 3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1, 3, 5-三甲基苯、叔丁基苯、	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							1, 2, 4-三甲基苯、仲丁基苯、1, 3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1, 4-二氯苯、1, 2-二氯苯、正丁基苯、1, 2-二溴-3-氯丙烷、1, 2, 4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1, 2, 3-三氯苯)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.3	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.4	氯苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.5	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.6	色度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.7	挥发酚	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.8	总硬度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.9	邻二甲苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.10	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.11	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.12	1, 1, 2-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.13	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.14	pH 值	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.15	臭和味	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.16	1、2-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.17	氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.18	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.19	1、2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.20	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.21	六价铬	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.22	硝酸盐氮(硝酸 盐)	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.23	多环芳烃（苯、 二氢茈、茈、茈、 菲、蒽、荧蒽、 芘、苯并 (a) 蒽、	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测						蒽、苯并 (b) 荧 蒽、苯并 (k) 荧 蒽、苯并 (a) 芘、 二苯并 (a, h) 蒽、苯并 (g, h, i) 芘、茚并 (1, 2, 3-cd) 芘			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.10. 2.24	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.10. 2.25	苯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.10. 2.26	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.10. 2.27	总可滤残渣/溶 解性总固体	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.10. 2.28	四氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品 (水 及废水)	1.10. 2.29	乙苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查	1.10. 2.30	反-1, 2-二氯乙 烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				样品（水 及废水）			物指标 GB/T 5750.8-2023		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.31	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.32	氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.33	游离氯/总氯/一 氯胺	生活饮用水标准检验 方法第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.34	硫化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.35	氨氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.36	氟化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.37	二氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.38	三氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.39	甲苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.40	1, 1, 1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.41	甲醛	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.42	阴离子表面活性 剂	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.43	苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.44	氯化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 地质勘测	1.10. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.10. 2.45	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘察	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.46	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘察	1.10.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.10.2.47	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘察	1.10.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	1.10.3.1	pH 值	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.1	整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.2	整体静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.3	整体动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.1	安全带	1.11.1.4	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测		品							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 1	安全带	1.11. 1.5	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系 统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 1	安全带	1.11. 1.6	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系 统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 2	扣件	1.11. 2.1	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 2	扣件	1.11. 2.2	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 2	扣件	1.11. 2.3	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 2	扣件	1.11. 2.4	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 2	扣件	1.11. 2.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	构件	1.11.3.1	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	构件	1.11.3.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	构件	1.11.3.3	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	构件	1.11.3.4	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.3	构件	1.11.3.5	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	安全帽	1.11.4.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	安全帽	1.11.4.2	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.11.4	安全帽	1.11.4.3	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测		品							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.1	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.2	平（立）网耐冲 击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.3	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.4	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.5	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.6	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.7	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向 损毁长度阴 燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 1	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.11. 5	安全网	1.11. 5.8	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料节 能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.2	围护结构传热系 数	《建筑物围护结构传 热系数及采暖供热量 检测方法》 GB/T 23483-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.3	保温性能	建筑外门窗保温性能 检测方法 GB/T8484-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.4	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.5	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质 的测定 标定和防护 热箱法 GB/T13475-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.6	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.7	玻璃传热系数	建筑外门窗保温性能 分级及检测方法 GB/T 8484-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.8	空气温度 (室内)	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.9	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现 场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.10	太阳辐射吸收系 数	航天器热控涂层试 验方法 GJB2502.2-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 1	热环境	1.12. 1.11	围护结构传热系 数	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T132-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 2	建筑板 材	1.12. 2.1	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 3	围护结 构	1.12. 3.1	节能构造	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 3	围护结 构	1.12. 3.2	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.4	饰面材料/涂料	1.12.4.1	半球发射率	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.2	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.3	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分: 房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分: 外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.5	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.6	楼板撞击声 (现场)	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分: 撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.12.5	声	1.12.5.7	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.1	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.2	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.3	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.4	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.5	照度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.6	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.7	半球发射率	航天器热控涂层试验 方法 第 3 部分: 反射 率测试 GJB 2502.3-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.8	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.9	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.10	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.11	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.12	太阳光直接反射 比	建筑门窗玻璃幕墙热 工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 6	光	1.12. 6.13	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.1	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透 射比、太阳光直接透 射比、太阳能总透射 比、紫外线透射比及 有关窗玻璃参数的测 定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程环境- 建筑物理 及节能	1.12. 7	玻璃	1.12. 7.2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透 射比、太阳光直接透 射比、太阳能总透射 比、太阳能总透射		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境-建筑物理及节能	1.12 7	玻璃	1.12 7.3	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境-建筑物理及节能	1.12 7	玻璃	1.12 7.4	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境-建筑物理及节能	1.12 7	玻璃	1.12 7.5	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境-建筑物理及节能	1.12 7	玻璃	1.12 7.6	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 2	工程环境-建筑物理及节能	1.12 7	玻璃	1.12 7.7	耐热冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13 1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.13 1.1	夹具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路)	1.1 3	工程材料-建设工程	1.13 1	预应力筋用锚	1.13 1.2	锚具效率系数	预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		材料		具、夹具 和连接器			14370-2015		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接器	1.13. 1.3	总伸长率	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接器	1.13. 1.4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.1	电击保护	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.2	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.3	耐潮	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.4	电击保护	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.5	温升试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.6	耐热试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.7	耐热试验	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.8	介电强度（工频耐压）	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.9	温升试验	电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.10	介电强度（工频耐压）	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.11	耐潮	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	工程材料-建设工程材料	1.13. 2	低压电器	1.13. 2.12	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.13	电击保护	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.14	标志	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.15	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.16	标志	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.17	绝缘电阻	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.18	耐潮	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.19	绝缘电阻	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.20	耐异常发热和耐 燃试验	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							10963.1-2020		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.21	温升试验	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分: 一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.22	介电强度 (工频 耐压)	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分: 一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.23	瞬时脱扣试验	电气附件--家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分: 用 于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.24	耐热试验	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分: 一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 2	低压电 器	1.13. 2.25	绝缘电阻	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分: 一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.1	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分: 吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.2	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分: 吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							9966.3-2020		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.3	镜向光泽度	建筑装饰面材料镜向光 泽度测定方法 GB/T 13891-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.4	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分: 干燥、水 饱和、冻融循环后压 缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.5	加工质量	天然花岗岩建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.6	外观质量	天然花岗岩建筑板材 GB/T 18601-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.7	加工质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.8	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分: 干燥、水 饱和、冻融循环后弯 曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 3	石材	1.13. 3.9	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.13. 4.1	耐碱断裂强力 （快速法）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.13. 4.2	耐碱强力 保留 率	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.13. 4.3	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.13. 4.4	断裂强力/拉伸 断裂强力/耐碱 断裂强力	增强材料 机织物试 验方法 第 5 部分：玻 璃纤维拉伸断裂强力 和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.13. 4.5	断裂伸长率	增强材料 机织物试 验方法 第 5 部分：玻 璃纤维拉伸断裂强力 和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 4	耐碱玻 璃纤维 网布	1.13. 4.6	断裂应变	增强材料 机织物试 验方法 第 5 部分：玻 璃纤维拉伸断裂强力 和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.1	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.2	碱活性（砂浆长 度法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.3	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.4	表观密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.5	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.6	表干密度（网篮 法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.7	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.8	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.9	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.10	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.11	小于 0.6mm 的颗 粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.12	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.13	表干密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.14	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.15	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.16	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.17	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.18	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.19	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.20	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.21	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.22	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.23	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.24	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.25	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.26	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.27	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.28	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.29	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.30	碱集料反应（碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.31	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.5	石(粗集料)	1.13.5.32	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.33	硫化物和硫酸盐 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.34	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.35	碱活性 (砂浆长 度法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.36	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.37	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.38	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.39	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.40	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.41	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.42	表观密度（广口 瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.43	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.44	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.45	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.46	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.47	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.48	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.49	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.50	紧密密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.51	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.52	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.53	有机物含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.54	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 5	石(粗集 料)	1.13. 5.55	软弱颗粒	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.1	尺寸	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.2	挥发酚类	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.3	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.4	连接密封试验/ 密封性能/温度 循环和弯曲时的 密封性能/23℃ 下拉伸荷载后的 密封性能/气密 性试验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.5	汞	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.6	简支梁冲击试验	GB/T 18743.1-2022 热塑性塑料管材 简 支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验 方法、GB/T 18743.2-2022 热塑 性塑料管材 简支梁 冲击强度的测定 第		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								2 部分：不同材料管材 的试验条件		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.7	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.8	尺寸	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测 量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.9	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.10	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.11	剥离强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.12	硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.13	连接可靠性/连 接性能	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.14	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.15	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密 度的测定 第 1 部分： 浸渍法、液体比重瓶 法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.16	弯曲试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.17	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯（PVC-U）、氯化 聚氯乙烯（PVC-C）、 丙烯晴-丁二烯-苯乙 烯三元共聚物（ABS） 和丙烯晴-苯乙烯-丙 烯酸盐三元共聚物 （ASA）管件热烘箱试 验方法 GB/T 8803-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.18	砷	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.19	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.20	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.21	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：连接用 薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.22	铁	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.23	高锰酸钾消耗量	生活饮用水标准检验 方法第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.24	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁 管道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.25	二氯甲烷浸渍试 验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 材 二氯甲烷浸渍试 验方法 GB/T13526-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.26	铅	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.27	耐冷热循环性能 试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.28	蒸发残渣	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.29	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.30	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚 氯乙烯（PVC-C）和 高抗冲聚氯乙烯 （PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.31	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.32	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.33	结合强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.34	熔体质量流动速 率	塑料 热塑性塑料熔 体质量流动速率 （MFR）和熔体体积流 动速率（MVR）的测定 第 1 部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.35	镉	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.6-2023		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.36	尺寸	塑料管道系统 塑料 部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.37	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.38	烘箱试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.39	液(水)压试验/内 压试验/静液压 试验/爆破试验	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压 试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.40	液(水)压试验/内 压试验/静液压 试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.41	铬 (六价)	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分: 金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.42	附着力试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.43	氟化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.44	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.45	拉伸 (屈服) 强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分: 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.46	锌	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分: 金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.47	铜	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分: 金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.48	扩口性能	金属管 扩口试验方 法 GB/T 242-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.49	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.50	烘箱试验	埋地双壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.51	银	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.52	锰	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.53	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.54	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.55	烘箱试验	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.56	PH 值	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 6	流体输 送用管 材管件	1.13. 6.57	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 7	保温棉 及其制 品	1.13. 7.1	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 7	保温棉 及其制 品	1.13. 7.2	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 热 流计法 GB/T 10295-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 7	保温棉 及其制 品	1.13. 7.3	导热系数/热阻	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防 护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 7	保温棉 及其制 品	1.13. 7.4	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.1	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.2	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.3	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	建筑防水卷材试验方 法第 9 部分: 高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.4	塑料排水板抗拉 强度/复合体抗 拉强度	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.5	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.6	滤膜抗拉强度	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.7	延伸率/断裂伸 长率	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.8	纵向通水量	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.9	滤膜等效孔径	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.10	尺寸	水运工程塑料排水板 应用规程技术 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.11	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.12	热老化	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.13	压缩率为 10%内 的最大强度/压 缩率为 20%内的 最大强度/极限 压缩现象	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.14	低温柔性	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.15	芯板抗压强度/ 芯带抗压强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.16	压缩率为 20%时 最大强度/极限 压缩现象	塑料 压缩性能的测 定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.17	尺寸	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.18	纵向通水量	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.19	凹凸高度	塑料防护排水板 JC/T2112-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.20	拉伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.21	梯形撕破强力/ 梯形撕破强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.22	延伸率/断裂伸 长率	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.23	纵向通水量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 8	塑料排 水板	1.13. 8.24	滤膜渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 9	桥梁支 座	1.13. 9.1	铸钢件内在质量	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢 件 GB/T 7233.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2	收缩率/收缩率 比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3	泌水率/泌水率 比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.4	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.5	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.6	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.7	抗压强度/抗压 强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.8	减水率	通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.9	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 0	收缩率/收缩率 比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 1	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 2	凝结时间/凝结 时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 3	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 4	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 5	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 6	渗透高度/渗透 高度比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标标 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 7	渗透高度/渗透 高度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 8	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.1 9	耐碱性	水性渗透型无机防水 剂 JC/T 1018-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 0	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 1	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 2	钢筋在砂浆中的 耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 3	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 4	抗蚀系数	混凝土抗硫酸盐类侵 蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 5	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 6	含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 7	钢筋的耐盐水浸 渍性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 8	凝结时间/凝结 时间差	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.2 9	泌水率/泌水率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 0	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 1	渗透高度/渗透 高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 2	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 3	压力泌水率/压 力泌水率比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 4	收缩率/收缩率 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 5	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 6	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 7	抗压强度/抗压 强度比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 8	抗压强度/抗压 强度比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.3 9	净浆安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.40	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.41	含水率/含水量	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.42	压力泌水率比	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.43	抗压强度/抗压强度比	混凝土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.44	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.45	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.46	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.4.7	凝结时间/凝结时间差	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.4.8	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.4.9	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.5.0	泌水率/泌水率比	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.5.1	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.5.2	收缩率/收缩率比	混凝土防冻剂 JC/T 475-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.5.3	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.5.4	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.5 5	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.5 6	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.5 7	膨胀系数	混凝土抗硫酸盐类侵 蚀防腐剂 JC/T 1011-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.5 8	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.5 9	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.6 0	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 10	外加剂 和无机 防水材 料	1.13. 10.6 1	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做重 量法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.6.2	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.6.3	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.6.4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.10	外加剂和无机防水材料	1.13.10.6.5	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做火焰光度法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.11	混凝土表面防腐涂层	1.13.11.1	涂层粘结强度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.11	混凝土表面防腐涂层	1.13.11.2	硅烷浸渍深度	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.11	混凝土表面防腐涂层	1.13.11.3	硅烷浸渍深度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.11	混凝土表面防腐涂层	1.13.11.4	硅烷氯化物吸收量降低效果	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS / T 209-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 12	材料有 害物质 限量	1.13. 12.1	挥发性有机化合 物（VOC）	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 12	材料有 害物质 限量	1.13. 12.2	材料表面氨析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1	低温试验	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.2	厚度	胶粘带厚度的试验方 法 GB/T 7125-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.3	耐热性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.4	吸水膨胀倍率/ 体积变化（耐水）	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.5	180°剥离强度	胶粘带剥离强度的试 验方法 GB/T 2792-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.6	剪切状态下的粘 合性	合性 氯化聚乙烯防 水材卷 GB12953-2003 丁基 橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.7	恒定变形下的压 缩应力	《盾构法隧道管片用 软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.8	硫化橡胶与金属 粘接拉伸剪切强 度	硫化橡胶 与金属粘 接拉伸剪切强度测定 方法 GB/T 13936-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.9	低温弯折	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 0	密封胶条与硅酮 结构胶、硅酮密 封胶相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 1	高温流淌性	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 2	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方 法 第 1 部分：邵氏硬 度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 3	密度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 密度的测定 GB/T 533-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 4	与金属粘接拉伸 剪切强度	硫化橡胶 与金属粘 接拉伸剪切强度测定 方法 GB/T 13936-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 5	持粘性	胶粘带持粘性的试验 方法 GB/T 4851-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 6	恒定变形下的压 缩可恢复性	《盾构法隧道管片用 软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 13	嵌缝密 封材料	1.13. 13.1 7	低温柔性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 14	混凝土 用水	1.13. 14.1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 14	混凝土 用水	1.13. 14.2	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 14	混凝土 用水	1.13. 14.3	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法)GB/T 17671-2021		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.5	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.6	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.7	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.8	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.9	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.14	混凝土用水	1.13.14.10	可溶物	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.15	预应力筋	1.13.15.1	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.2	等温松弛/应力 松弛/松弛率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.3	最大力/整根钢 绞线最大力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.4	弹性模量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.5	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.6	断后伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.8	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.9	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.1 0	屈服力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.1 1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.1 2	重量偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 15	预应力 筋	1.13. 15.1 3	弯曲	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.1	模数	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.2	二氧化硅	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.3	密度	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.4	氧化铝	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.5	铁	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.6	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.7	氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 16	硅酸钠	1.13. 16.8	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1	抗氯离子渗透- 快速氯离子迁移 系数法	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.3	收缩	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.4	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.5	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.6	抗氯离子渗透- 氯离子迁移系数 法	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.7	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.8	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.9	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 0	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 1	氯离子含量	水运工程混凝土试 验技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 2	轴心抗压强度	混凝土物理力学性 能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 3	坍落扩展度和扩 展时间	公路工程水泥及水 泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 4	维勃稠度	普通混凝土拌合物 性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 5	坍落度	普通混凝土拌合物 性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 6	抗氯离子渗透性 能-电通量法	普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.1 7	抗折强度	混凝土物理力学性 能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.18	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.19	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.20	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.21	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.22	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.23	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.24	抗氯离子渗透性能-电通量法	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.17	混凝土	1.13.17.25	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.2 6	收缩	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.2 7	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.2 8	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.2 9	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.3 0	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.3 1	软化系数	轻骨料混凝土应用技 术标准 JGJ/T 12-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.3 2	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 17	混凝土	1.13. 17.3 3	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 18	石灰	1.13. 18.1	游离水	建筑石灰试验方法 第 1 部分 物理实验方 法 JC/T478.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 18	石灰	1.13. 18.2	氧化钙	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方 法 JC/T478.2-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 18	石灰	1.13. 18.3	氧化镁	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方 法 JC/T478.2-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 18	石灰	1.13. 18.4	细度	建筑石灰试验方法 第 1 部分 物理实验方 法 JC/T478.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 18	石灰	1.13. 18.5	灼烧失量	建筑石灰试验方法 第 2 部分 化学分析方 法 JC/T478.2-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 19	铜材	1.13. 19.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 20	电工套 管及配 件	1.13. 20.1	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.2	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.3	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.4	尺寸	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.5	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.6	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.7	压力试验	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	电工套管及配件	1.13.20.8	压力试验	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 20	电工套 管及配 件	1.13. 20.9	耐腐蚀性	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 20	电工套 管及配 件	1.13. 20.1 0	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 20	电工套 管及配 件	1.13. 20.1 1	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 21	装饰板 材	1.13. 21.1	含水率	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 21	装饰板 材	1.13. 21.2	规格尺寸	实木地板 第 2 部分： 检验方法 GB/T 15036.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1	拉伸剪切强度	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法(SO 法)GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.4	压力泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.5	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.6	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.7	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.8	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.9	泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 0	水陆强度比	盾构法隧道同步注浆 材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 1	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 2	泌水率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 3	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 4	24h 自由膨胀率	铁道后张法预应力混 凝土梁管道压浆技术 条件 TB/T3192 -2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 5	充盈度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 6	自由膨胀率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 7	注浆材料配合比	盾构法隧道同步注浆 材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 8	不挥发物含量	建筑防水涂料试验方 法 GB/T16777-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.1 9	自由泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 0	拉伸剪切强度	胶粘剂 拉伸剪切强 度的测定(刚性材料对 刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 1	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 2	钢丝间泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 3	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 4	抗压强度	混凝土结构工程施工 及验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 5	流动度	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 6	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 7	泌水率	盾构法隧道同步注浆 材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 8	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.2 9	流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 0	密度	液态胶粘剂密度的测 定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 1	可操作时间	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 2	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 3	初始粘度	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 4	自干燥收缩	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 5	自由膨胀率	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 6	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 7	粘结强度	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 8	浆液密度	混凝土裂缝用环氧树 脂灌浆材料 JC/T 1041-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.3 9	流动度	钢筋连接用套筒灌浆 料 JG/T 408-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.4 0	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.4 1	结石率	盾构法隧道同步注浆 材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 22	灌浆材 料	1.13. 22.4 2	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1	功率因数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2	显色指数	单端荧光灯 性能要 求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.3	功率	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.4	相关色温	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.5	光通量	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.6	色品坐标/色容 差 SCDM	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.7	色品坐标/色容 差 SCDM	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.8	功率因数	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.9	显色指数	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 0	功率因数试验	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 1	光通量	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 2	色品坐标/色容 差 SCDM	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 3	显色指数	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 4	功率	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 5	色品坐标/色容 差 SCDM	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 6	显色指数	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 7	灯具相关色温	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 8	灯具的输入电流 谐波试验	电磁兼容 限值 谐波 电流发射限值(设备每 相输入电流≤16A)GB 17625.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.1 9	功率	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 0	光通维持率	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 1	光效/初始光效/ 灯具效能	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 2	相关色温	普通照明用自镇流荧 光灯 性能要求 GB/T 17263-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 3	相关色温	单端荧光灯 性能要 求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 4	功率	单端荧光灯 性能要 求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 5	相关色温	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 6	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 23	灯具及 其附件	1.13. 23.2 7	谐波电流	电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射 限值（设备每相输入 电流≤16A） GB 17625.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 24	建筑用 龙骨	1.13. 24.1	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 24	建筑用 龙骨	1.13. 24.2	外观质量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 24	建筑用 龙骨	1.13. 24.3	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1	浸水后定伸粘结 性	建筑密封材料试验方 法 第 11 部分: 浸水 后定伸粘结性 GB/T 13477.11-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.2	适用期	建筑密封材料试验方 法 第 3 部分: 使用标 准器具测定密封材料 挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.3	剥离粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 18 部分: 弹剥 离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.4	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.5	挤出性	建筑密封材料试验方 法 第 3 部分: 使用标 准器具测定密封材料 挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.6	冷拉-热压后粘 结性	建筑密封材料试验方 法 第 13 部分: 冷拉- 热压后粘结性的测定 GB/T 13477.13-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.7	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.8	定伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 10 部分：定伸 粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.9	拉伸模量	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1 0	密度	建筑密封材料试验方 法 第 2 部分：密度的 测定 GB/T 13477.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1 1	外观	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1 2	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法 第 17 部分：弹性 恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1 3	质量损失率	建筑密封材料试验方 法 第 19 部分：质量 与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1 4	外观	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 25	建筑用 密封胶	1.13. 25.1 5	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分: 拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1	拉伸弹性模量	结构加固修复用碳纤 维片材 GB/T 21490-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.2	伸长率	结构加固修复用碳纤 维片材 GB/T 21490-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.3	混合后初黏度	塑料 环氧树脂 黏度 测定方法 GB/T 22314-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.4	单位面积质量	结构加固修复用碳纤 维片材 GB/T 21490-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.5	单位面积质量	结构加固修复用碳纤 维片材 JG/T 167-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.6	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分: 单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.7	拉伸 (弹性) 模 量	结构加固修复用碳纤 维片材 JC/T 167-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.8	外观	结构加固修复用碳纤 维片材 JG/T 167-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.9	伸长率	定向纤维增强聚合物 基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 0	抗拉强度	结构加固修复用碳纤 维片材 GB/T 21490-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 1	拉伸强度	结构加固修复用碳纤 维片材 JC/T 167-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 2	纤维复合材与基 材正拉粘结性能	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 3	抗拉强度	定向纤维增强聚合物 基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 4	与混凝土正拉粘 结强度	碳纤维增强复合材料 加固混凝土结构技术 规程 T/CECS 146-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 5	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物 基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 6	外观	结构加固修复用碳纤 维片材 GB/T 21490-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 7	伸长率	结构加固修复用碳纤 维片材 JC/T 167-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 8	尺寸	结构加固修复用碳纤 维片材 GB/T 21490-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.1 9	尺寸	结构加固修复用碳纤 维片材 JG/T 167-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 26	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.13. 26.2 0	弯曲强度	定向纤维增强聚合物 基复合材料弯曲性能 试验方法 GB/T 3356-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第 2 部分：试 验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							5023.2-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.2	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.3	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.4	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第 2 部分：试 验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.6	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第 2 部分：试 验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.7	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第 2 部分：试 验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.8	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.9	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1 0	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1 1	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺 寸测量 机械性能试 验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1 2	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法 热老化试验方 法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1 3	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺 寸测量 机械性能试 验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1 4	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺 寸测量 机械性能试 验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电 缆	1.13. 27.1 5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							10491-2022		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电缆	1.13. 27.1 6	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电缆	1.13. 27.1 7	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电缆	1.13. 27.1 8	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 27	电线电缆	1.13. 27.1 9	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电 线电缆火 焰垂直蔓 延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2	宽度	土工合成材料 塑料 土工网 GB/T 19470-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3	外观质量	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.5	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	纺织品 织物拉伸性 能 第 1 部分: 断裂强 力和断裂伸长率的测 定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.6	纵横向强力比	土工合成材料 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.7	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试 验方法 QB/T 1130-1991		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.8	撕破强力	土工合成材料 梯形 法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.9	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 0	等效孔径	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 1	垂直渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 2	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 3	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 4	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 5	单位面积质量	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特 性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 7	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料 土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 8	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	纺织品 织物拉伸性 能 第 1 部分：断裂强 力和断裂伸长率的测 定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.1 9	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片 加 热尺寸变化率试验方 法 GB/T 12027-2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 0	5%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料 土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 1	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 2	厚度	塑料薄膜与薄片厚度 的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 3	单位面积质量	土工合成材料 土工 布及土工布有关产品 单位面积质量的测定 方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 4	拉伸断裂强度/ 拉伸屈服强度/ 断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测 定 第 3 部分: 薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 5	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 6	顶破强力	合成材料 静态顶破 试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 7	抗紫外线性能/ 光源暴露	塑料 实验室光源暴 露试验方法 第 2 部 分: 氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 8	厚度	GB/T 13761.1-2022 土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分: 单层产品		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.2 9	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	塑料 拉伸性能的测 定 第 3 部分: 薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 0	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 1	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 2	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.1 3	工程材料- 建设工程	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3	2%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检 测		材料			3		50-2006		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 4	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	土工合成材料 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 5	刺破试验	土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 6	5%伸长率时的拉 伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 7	断裂伸长率/标 称伸长率/最大 负荷下伸长率/ 定负荷伸长率/ 屈服伸长率	土工合成材料 塑料 土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 8	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.3 9	厚度	土工布 多层产品中 单层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4 0	2%伸长率时的拉 伸强度	土工合成材料 塑料 土工格栅 GB/T 17689-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4 1	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4 2	外观质量	土工合成材料 短纤 非织造土工布 GB/T 17638-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4 3	厚度	增强材料 机织物试 验方法 第 1 部分：厚 度的测定 GB/T 7689.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4 4	动态穿孔	土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥 法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 28	土工合 成材料	1.13. 28.4 5	等效孔径/有效 孔径	土工合成材料 有效 孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.7	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.8	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.9	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 0	超强比 (R _{0eL} /Re _L)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 1	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 2	镀锌层质量/镀 层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 3	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 4	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 6	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.1 7	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.19	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.20	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.21	冲击试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014	只做 -60℃ 到 20℃	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.22	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.23	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.24	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.25	强屈比 (R _{0m} /R _{0eL})	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.2 6	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.2 7	下屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.2 8	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.2 9	屈服强度/下屈 服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 0	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 1	尺寸及外形允许 偏差	连续热镀锌和锌合金 镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 2	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 3	规定塑性延伸强 度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 4	屈服强度/下屈 服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 6	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 7	尺寸	热轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 8	抗剪力	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.3 9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 0	上屈服强度/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 1	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 4	里氏硬度	金属材料 里氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 5	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.4 7	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.48	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.49	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.50	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.51	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.52	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.53	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.54	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢材钢筋及焊接接头	1.13.29.55	强屈比（Rm/Rp0.2）	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.5 6	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.5 7	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.5 8	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.5 9	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 0	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 1	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷 酸蚀检验法 GB/T 226-20152015	只做冷 酸浸法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 2	维氏硬度	金属材料维氏硬度试 验第 1 部分: 试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 3	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 4	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 5	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 6	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 8	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.6 9	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.7 0	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.7 1	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.7 2	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 29	钢材钢 筋及焊 接接头	1.13. 29.7 3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.1	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.3	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.4	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.5	楔负载试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.6	拉力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.7	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.8	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 30	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.13. 30.9	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.1	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.2	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.3	落球冲击剥落性 能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.4	表面应力	建筑门窗、幕墙中空 玻璃性能现场检测方 法 JG/T 454-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.5	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.6	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 31	玻璃	1.13. 31.7	表面应力	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 32	建筑玻 璃	1.13. 32.1	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 33	交通安 全设施	1.13. 33.1	涂层附着性	色漆和清漆 拉开法 附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2	渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3	抗压强度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.5	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.6	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.7	拉伸粘结强度	墙体保温用膨胀聚苯 乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.8	压折比	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.9	拉伸粘结强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 0	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 1	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 2	压折比	泡沫玻璃外墙外保温 系统材料技术要求 JG/T 469-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 3	抗冻性	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 4	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 5	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 6	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 7	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 8	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.1 9	吸水率	聚合物改性水泥砂浆 试验规程 DL/T5126-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 0	保水性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 1	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 2	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 3	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 4	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 5	稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 6	分层度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 7	拉伸粘结强度 （浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 8	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.2 9	压折比	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993- 2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 0	收缩	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 1	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 3	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 4	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 5	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 6	吸水率	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 7	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 8	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.3 9	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂 浆》JC/T 984-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 0	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 1	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 2	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 3	含气量	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 4	压折比	修补砂浆 JC/T 2381-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 5	保水性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 6	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 7	抗冻性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 8	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.4 9	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.5 0	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.5 1	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.5 2	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 34	砂浆/保 温砂浆	1.13. 34.5 3	拉伸粘结强度 (原强度)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.1	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表 观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.2	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸 稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.4	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 热 流计法 GB/T 10295-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.5	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制 品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.6	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性 能的测定 GB/T 8813-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.7	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防 护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 35	泡沫塑 料与隔 热材料	1.13. 35.8	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1	锰	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.2	镍	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.3	钴	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.4	钼	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.5	铜	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.6	钒	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.7	镍	钢铁及合金化学分析 方法 丁二酮肟重量 法测定镍量 GB/T 223.25-1994		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.8	锰	钢铁及合金 锰含量 的测定 高碘酸钠 (钾)分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.9	硅	钢铁及合金化学分析 方法 高氯酸脱水重 量法测定硅含量 GB/T 223.60-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 0	铝	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 1	硅	钢铁 酸溶硅和全硅 含量的测定 还原型 硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 2	铬	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 3	钛	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 4	硅	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 5	磷	钢铁及合金 磷含量 的测定 钼磷钼蓝分 光光度法和铋磷钼蓝 分光光度法 GB/T 223.59-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 6	锰	钢铁及合金 锰含量 的测定 电位滴定或 可视滴定法 GB/T 223.4-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 7	镍	钢铁及合金 镍含量 的测定 丁二酮肟分 光光度法 GB/T 223.23-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 8	铬	钢铁及合金 铬含量 的测定 可视滴定或 电位滴定法 GB/T 223.11-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 36	金属化 学分析	1.13. 36.1 9	钼	钢铁及合金 钼含量 的测定 硫氰酸盐分 光光度法 GB/T 223.26-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 37	光纤光 缆	1.13. 37.1	长度	光纤试验方法规范 第 22 部分: 尺寸参 数的测量方法和试验 程序 长度 GB/T 15972.22-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 38	无机结 合料稳 定材料	1.13. 38.1	含水量试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 38	无机结 合料稳 定材料	1.13. 38.2	水泥或石灰剂量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 38	无机结 合料稳 定材料	1.13. 38.3	击实试验	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 38	无机结 合料稳 定材料	1.13. 38.4	配合比设计	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 38	无机结 合料稳 定材料	1.13. 38.5	无侧限抗压强度	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 39	建筑保 温系统	1.13. 39.1	吸水量	外墙外保温工程技术 规程 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 39	建筑保 温系统	1.13. 39.2	不透水性	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 39	建筑保 温系统	1.13. 39.3	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 39	建筑保 温系统	1.13. 39.4	饰面砖单位面积 质量	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 39	建筑保 温系统	1.13. 39.5	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技 术标准》JGJ 144-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 39	建筑保 温系统	1.13. 39.6	热阻	绝热 稳态传热性质 的测定 标定和防护 热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.1	热老化后剥离强 度	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.2	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3	空气热老化和耐 热/拉伸强度保 持率/拉伸伸长 率保持率/拉伸 性能保持率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 热空气加速老化 和耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4	低温柔性 (热老 化)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离强 度 (无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.6	外观	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.7	耐液体试验 (耐 碱性) (拉伸强 度保持率/最大 拉力保持率/拉	硫化橡胶或热塑性橡 胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测						断伸长率保持率 /最大拉力时伸 长率保持率/断 裂伸长率保持率 /拉伸性能保持 率)			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.8	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.9	与后浇混凝土、 水泥砂浆剥离强 度 (泥沙污染表 面)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.1 0	卷材下表面沥青 涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.1 1	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.1 2	拉伸强度/拉断 伸长率	高分子防水材料 第 1 部分:片材 GB/T 18173.1-2012	不做异 形片	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.1 3	与后浇混凝土剥 离强度 (热处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.1 4	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.1 5	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.1 6	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.1 7	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.1 8	尺寸/高度/宽度/ 平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子 防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.1 9	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.2 0	压缩性能/异型 片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷材	1.13. 40.2 1	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大 拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.22	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.23	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.24	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.25	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.26	与后浇混凝土剥离强度（浸水处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.27	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.28	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.2 9	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3 0	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3 1	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法 第 14 部分: 沥青 防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3 2	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分: 沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3 3	接缝剥离性能/ 剥离强度 (卷材 与卷材)	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分: 沥青 防水卷材 接缝剥离 性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3 4	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分: 沥青 防水卷材 接缝剥离 性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.3 5	接缝剥离性能/ 接缝剥离强度/ 接缝剥离性	建筑防水卷材试验方 法 第 21 部分: 高分子 防水卷材 接缝剥离 性能 GB/T 328.21-2007		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.3.6	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分: 高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.3.7	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.3.8	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.3.9	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.4.0	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.4.1	剥离强度 (卷材与铝板) (热老化)	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.40	防水卷材	1.13.40.4.2	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率 (热老化) /尺寸变化 (热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路)	1.1.3	工程材料-建设工程	1.13.40	防水卷材	1.13.40.4	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检 测		材料			3		防水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4 4	拉伸性能 (无处 理) (最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率)	建筑防水卷材试验方 法 第 8 部分: 沥青防 水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4 5	与后浇混凝土、 水泥砂浆浸水后 剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4 6	抗窜水性 (水力 梯度)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4 7	可溶物含量/浸 涂材料总量	建筑防水卷材试验方 法 第 26 部分: 沥青 防水卷材 可溶物含 量 (浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4 8	拉伸性能 (无处 理) (最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率)	建筑防水卷材试验方 法 第 9 部分: 高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.4 9	渗油性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 0	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分: 沥青 防水卷材 接缝剥离 性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 1	异型片的排水截 面积	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 2	接缝剥离性能/ 剥离强度 (卷材 与铝板)	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分: 沥青 防水卷材 接缝剥离 性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 3	配套用水性胶粘 剂性能的测定 (潮湿基面粘结 强度)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 4	剥离强度 (卷材 与卷材)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 5	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 6	耐冲击性/冲击 性能/抗冲击性 能	色漆和清漆快速变形 (耐冲击性) 试验 GB/T 20624.2-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 7	热稳定性 (尺寸 变化率)	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 8	自粘沥青再剥离 强度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.5 9	抗静态载荷/静 态荷载	建筑防水卷材试验方 法 第 25 部分: 沥青 和 高分子防水卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.6 0	钉杆水密性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.6 1	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方 法 第 22 部分: 沥青 和 高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.6 2	渗油性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 40	防水卷 材	1.13. 40.6 3	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分: 片材 GB/T 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.1	环刚度	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.2	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.4	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.5	尺寸	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.6	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.7	尺寸	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.8	纵向荷载	预应力混凝土桥梁用 塑料波纹管 JT/T 529-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.9	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.1 0	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 41	波纹管	1.13. 41.1 1	径向刚度性能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 42	混凝土 预制构 件	1.13. 42.1	尺寸	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 42	混凝土 预制构 件	1.13. 42.2	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 42	混凝土 预制构 件	1.13. 42.3	混凝土电通量	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 42	混凝土 预制构 件	1.13. 42.4	水平拼装检验	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.5	尺寸	盾构隧道管片质量检测技术标准 JJ/T 164-2011	只做宽度、厚度、钢筋保护层厚度	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.6	保护层厚度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.7	抗拔性能	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.8	抗弯性能/抗弯强度	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.9	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.10	渗漏	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.11	外观质量	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.42	混凝土预制构件	1.13.42.12	混凝土氯离子扩散系数	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 42	混凝土 预制构 件	1.13. 42.1 3	外观质量	预制混凝土衬砌管片 GB/T 22082-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 42	混凝土 预制构 件	1.13. 42.1 4	预制构件抗弯性 能 (承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度)	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.1	泥块含量	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.2	粒型系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.3	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.4	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.5	筒压强度	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.6	煮沸质量损失	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.7	吸水率	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.8	空隙率	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.9	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.1 0	强度标号	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.1 1	含泥量	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 43	轻骨料	1.13. 43.1 2	软化系数	轻集料及其试验方法 第 2 部分: 轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 44	金属硬 度	1.13. 44.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 231.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 44	金属硬 度	1.13. 44.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 44	金属硬 度	1.13. 44.3	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分：试验 方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 45	公路工 程用矿 粉	1.13. 45.1	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 45	公路工 程用矿 粉	1.13. 45.2	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 45	公路工 程用矿 粉	1.13. 45.3	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 45	公路工 程用矿 粉	1.13. 45.4	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 45	公路工 程用矿 粉	1.13. 45.5	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 46	混凝土 管	1.13. 46.1	闭水试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 47	井盖和 雨水算	1.13. 47.1	承载力	JC/T 2241-2014《预 制混凝土检查井》		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方 法 第 1 部分: 邵氏硬 度计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.2	适用期	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.3	邵氏硬度 (样品 制作)	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.4	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分: 拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.5	剥离粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 18 部分: 弹剥 离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.6	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.7	密封胶粘结性 （手拉试验）	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.8	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 48	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.13. 48.9	伸长率 10%时的 拉伸模量	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.2	磨坑长度（耐磨 性）	无机地面材料耐磨性 能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.3	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.5	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.6	保水率	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.7	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.8	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.9	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.1 0	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 49	路面砖	1.13. 49.1 1	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 50	电焊网	1.13. 50.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 50	电焊网	1.13. 50.2	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.1	流动度比	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2	烧失量	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.3	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.4	半水亚硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.5	抗硫酸盐侵蚀	水泥抗硫酸盐侵蚀试 验方法 GB/T 749-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.6	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟 硅酸钾 容量法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.7	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.8	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.9	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB 1345-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.11	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.12	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.13	胶砂流动度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.3	工程材料-建设工程材料	1.13.51	水泥与掺合料	1.13.51.14	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.1 5	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.1 6	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴 定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.1 7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.1 8	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法)GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.1 9	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 0	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做水 泥中不 溶物	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 1	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 2	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 3	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 4	膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验 方法 JC/T 313-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 6	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴 定法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 7	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 差减法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 8	活性指数	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.2 9	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.3 0	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙 二醇法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.3 1	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.3 2	活性指数/抗压 强度比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.3 3	细度	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 51	水泥与 掺合料	1.13. 51.3 4	氧化钾和氧化钠 （碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 52	建筑板 材	1.13. 52.1	压缩 10%的压缩 应力	硬质泡沫塑料压缩性 能的测定 GB/T 8813-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 52	建筑板 材	1.13. 52.2	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 52	建筑板 材	1.13. 52.3	传热系数	绝热 稳态传热性质 的测定 标定和防护 热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 52	建筑板 材	1.13. 52.4	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 52	建筑板 材	1.13. 52.5	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧 性能分级 GB 8624-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1	氨	建筑防水涂料中有害 物质限量 JC 1066-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.2	氨释放量	混凝土外加剂中释放 氨的限量 GB 18588-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.3	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量 的测定 乙酰丙酮分 光光度法 GB/T 23993-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.4	可溶性重金属 （镉）	涂料中可溶性有害元 素含量的测定 GB/T 23991-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.5	甲醛	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.6	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限 量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.7	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限 量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.8	苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.9	挥发性有机化合 物	色漆和清漆 挥发性 有机化合物（VOC） 含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 0	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限 量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 1	可溶性重金属 （汞）	涂料中可溶性有害元 素含量的测定 GB/T 23991-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 2	可溶性重金属 （铬）	涂料中可溶性有害元 素含量的测定 GB/T 23991-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 3	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限 量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 4	可溶性重金属 （铅）	建筑防水涂料中有害 物质限量 JC 1066-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 5	游离二异氰酸酯 （TDI、HDI）含 量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异 氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 6	可溶性重金属 （镉）	建筑防水涂料中有害 物质限量 JC 1066-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 7	苯+甲苯+乙苯+ 二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 8	甲苯、二甲苯、 乙苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 53	材料有 害物质 含量	1.13. 53.1 9	可溶性重金属 （铬）	建筑防水涂料中有害 物质限量 JC 1066-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 54	防静电 系统及 材料	1.13. 54.1	系统电阻	电子产品制造与应用 系统防静电检测通用 规范 SJ/T 10694-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 54	防静电 系统及 材料	1.13. 54.2	防静电接地电阻	电子产品制造与应用 系统防静电测试方法 SJ/T 10694-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.2	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.3	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013	只做单 向拉伸 法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.4	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.5	变形性能	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.6	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 55	钢筋机 械连接 及套筒	1.13. 55.7	最大力下总伸长 率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.3	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.4	维氏硬度	金属材料 维氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.5	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.6	布氏硬度	金属材料 布氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 231.1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.7	射线探伤	GB/T 3323.1-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.8	规定残余延伸强 度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.9	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.1 0	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.1 1	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020	只做 -60℃ 到 20℃	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.1 2	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.1 3	规定塑性延伸强 度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊 缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 56	焊接材 料	1.13. 56.1 4	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷 酸蚀检验法 GB/T 226-2015	只做冷 酸浸法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 57	铁路碎 石道砟	1.13. 57.1	石粉液限	《铁路碎石道砟 第 2 部分: 试验方法》 TB/T 2140.2-2018	只做 液、塑 限联合 测定法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 57	铁路碎 石道砟	1.13. 57.2	石粉塑限	《铁路碎石道砟 第 2 部分: 试验方法》 TB/T 2140.2-2018	只做 液、塑 限联合 测定法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2	对比率	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.9	耐盐雾性/耐盐 雾腐蚀性	色漆和清漆耐中性盐 雾性能的测定 GB/T 1771-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 0	弯曲试验/耐弯 曲性	色漆和清漆 弯曲试 验(圆柱轴)GB/T 6742-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 1	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状 涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 2	流挂性	色漆和清漆 抗流挂 性评定 GB/T 9264-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 3	邵氏硬度（D 型）	塑料和硬橡胶 使用 硬度计测定压痕硬度 (邵氏硬度)GB/T 2411-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 4	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法 测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 5	拉伸强度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 6	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 7	耐冲击性	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 8	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.1 9	耐冻融循环性/ 涂层耐温变性	乳胶漆耐冻融性的测 定 GB/T 9268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 0	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 1	贮存稳定性/低 温贮存稳定性/ 热贮存稳定性/ 低温稳定性/结	乳胶漆耐冻融性的测 定 GB/T 9268-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测						皮性			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 2	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 3	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 4	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 5	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 6	耐冻融循环性/ 涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变 性试验法 JG/T 25-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 7	低温贮存稳定性 /热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑 涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 8	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.2 9	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 0	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 1	与下道涂层的适 应性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 2	柔韧性/腻子膜 柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性 测定法 GB/T 1731-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 3	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 4	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 5	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 6	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗 刷性的测定 GB/T 9266-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 7	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 8	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.3 9	低温贮存稳定性 /热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 0	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 1	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 2	耐盐雾腐蚀性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 3	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱 性的测定 GB/T 9265-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 4	施工性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 5	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 6	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 7	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 8	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污 性试验方法 GB/T 9780-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.4 9	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 0	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 1	对比率	色漆和清漆 遮盖力 的测定 第 1 部分: 白 色和浅色漆对比率的 测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							23981.1-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 2	漆膜的划格试验 /附着力（划格 法）	色漆和清漆 划格试 验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 3	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 4	细度	色漆、清漆和印刷油 墨 研磨细度的测定 GB / T 1724-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 5	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 6	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 7	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 8	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.5 9	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 0	耐盐雾性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 1	施工性/刷涂性/ 涂刷性	涂料产品的大面积刷 涂试验 GB/T 6753.6-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 2	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 3	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 4	标准状态下的拉 伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 5	动态抗开裂性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 6	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 7	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 8	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.6 9	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 0	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时 间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 1	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 2	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 3	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 4	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 5	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 6	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 7	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 8	不挥发物含量/ 固体含量/不挥 发分	色漆、清漆和塑料 不 挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.7 9	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 0	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 1	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 2	密度	色漆和清漆 密度的 测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 3	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 4	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 5	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 6	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 7	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 58	建筑涂 料、腻子	1.13. 58.8 8	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力 的测定 第 2 部分：黑 白格板法 GB/T 23981.2-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.2	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.3	吸水率/最大吸 水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.5	外观质量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.6	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.7	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.9	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 0	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 1	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 2	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 3	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 4	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 5	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 6	尺寸测量/尺寸 偏差/尺寸允许 偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 7	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 8	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.1 9	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.2 0	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.2 1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 59	砌墙砖 和砌块	1.13. 59.2 2	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.1	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.2	外观质量	《铝及铝合金阳极氧 化膜及有机聚合物膜 检测方法 第 6 部分： 色差和外观质量》 GB/T 12967.6-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.3	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.4	涂层厚度/膜厚	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测 量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.5	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.6	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.7	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.8	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017	只做壁 厚、非 尺寸壁 厚	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.9	断后伸长率	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.1 0	抗拉强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 60	铝合金 型材与 铝塑板	1.13. 60.1 1	规定非比例延伸 强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 61	耐火绝 热材料	1.13. 61.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 防 护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 61	耐火绝 热材料	1.13. 61.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 61	耐火绝 热材料	1.13. 61.3	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 61	耐火绝 热材料	1.13. 61.4	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 61	耐火绝 热材料	1.13. 61.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定 热 流计法 GB/T 10295-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 61	耐火绝 热材料	1.13. 61.6	抗压强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 62	石膏	1.13. 62.1	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1	伸长率	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.2	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.3	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.4	钢对混凝土正拉 粘结强度	粘钢加固用建筑结构 胶 JG/T271-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.5	钢对钢对接粘 结抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸 强度的测定 GB/T 6329-1996		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.6	抗压强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.7	钢对钢不均匀扯 离强度	胶粘剂-不均匀扯离 强度试验方法(金属与 金属) GJB 94-1986		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.8	钢对钢拉伸抗剪 强度	胶粘剂 拉伸剪切强 度的测定(刚性材料对 刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.9	钢对湿态混凝土 正拉粘结强度	工程结构加固材料安 全性检定技术规范 GB50728-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 0	约束拉拔条件下 带肋钢筋 (或全 螺杆) 与混凝土 粘结强度	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 1	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 2	粘结材料粘合加 固材与基材的正 拉粘结强度现场 测定	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 3	钢对钢拉伸抗剪 强度	混凝土结构加固设计 规范 GB 50367-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 4	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 5	下垂度	建筑密封材料试验方 法 第 6 部分：流动性的 测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 6	钢对混凝土正拉 粘结强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 7	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 63	加固用 胶粘剂	1.13. 63.1 8	不挥发物含量	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.2	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.3	表面质量	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.4	伸长率	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.5	冲击	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.7	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.8	压扁	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.9	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 0	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 1	尺寸	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 2	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制 件热浸镀锌层 技术 要求及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 3	冲击	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020	只做 -60℃ 到 20℃	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 5	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 6	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 7	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 8	装饰层厚度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019	只做直 接测量 法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 64	钢管	1.13. 64.1 9	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1	绝缘材料耐电痕 化	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.2	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.3	耐潮	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.4	耐热	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分: 通用 要求		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.5	绝缘电阻	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分: 通用 要求		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.6	温升试验	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分: 通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.7	分断容量	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.8	耐潮	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.9	电气间隙	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 0	电气间隙	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 1	爬电距离	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 2	防触电保护	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 3	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第 11 部分：灼 热丝/热丝基本试验 方法 成品的灼热丝 可燃性试验方法 (GWEP)GB/T 5169.11-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 4	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 5	拔出插头所需的 力	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 6	绝缘材料耐电痕 化	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 7	温升试验	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 8	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.1 9	绝缘电阻	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.2 0	爬电距离	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.2 1	防触电保护	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.2 2	绝缘材料耐电痕 化	固体绝缘材料耐电痕 化指数和相比电痕化 指数的测定方法 GB/T 4207-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 65	开关插 座及电 气附件	1.13. 65.2 3	绝缘材料的耐非 正常热、耐燃	电工电子产品着火危 险试验 第 10 部分:灼 热丝/热丝基本试验 方法 灼热丝装置和 通用方法 GB/T 5169.10-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.1	规格尺寸及极限 偏差	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.2	与后浇混凝土 (或水泥砂浆) 剪切强度测定	铁路隧道排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.3	尺寸极限偏差	铁路隧道排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.4	不透水性	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.5	与后浇混凝土粘 接后剥离强度	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.6	热空气老化测定	铁路隧道排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.7	防水水性测定	铁路隧道排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.8	尺寸测定	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.9	外观质量	铁路隧道排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.1 0	尺寸测定	铁路隧道排水材料 第 2 部分:止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.1 1	表面处理后与后 浇混凝土剥离强 度	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.1 2	外观质量	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.1 3	与防水板本体剥 离强度	铁路隧道排水材料 第 1 部分:防水板 Q/CR 562.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 66	铁路隧 道防排 水材料	1.13. 66.1 4	与后浇混凝土 （或水泥砂浆） 剥离强度测定	铁路隧道防水排水材料 第 2 部分：止水带 Q/CR 562.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 67	电光源 及其附 件	1.13. 67.1	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 67	电光源 及其附 件	1.13. 67.2	谐波电流	电磁兼容 限值 第 1 部分：谐波电流发射 限值（设备每相输入 电流≤16A） GB 17625.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 68	环氧树 脂钢筋	1.13. 68.1	涂层连续性	钢筋混凝土用环氧涂 层钢筋 GB/T 25826-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 68	环氧树 脂钢筋	1.13. 68.2	涂层厚度	钢筋混凝土用环氧涂 层钢筋 GB/T 25826-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 68	环氧树 脂钢筋	1.13. 68.3	涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008	只做磁 性法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 68	环氧树 脂钢筋	1.13. 68.4	涂层可弯性	钢筋混凝土用环氧涂 层钢筋 GB/T 25826-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 69	路缘石	1.13. 69.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 69	路缘石	1.13. 69.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 69	路缘石	1.13. 69.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 70	建筑用 胶粘剂	1.13. 70.1	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度 测定方法(刚性材料对 刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 70	建筑用 胶粘剂	1.13. 70.2	弯曲弹性模量	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.4	有机物（有机质） 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.6	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.7	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.8	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.9	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 0	表观密度（坍落 筒法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 2	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 3	坚固性	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 4	空隙率	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 5	含泥量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 6	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 7	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 8	碱活性（砂浆长 度法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.1 9	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 0	碱集料反应（碱- 硅酸反应）	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 1	紧密密度	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 2	贝壳含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 3	饱和面干吸水率	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 4	硫化物及硫酸盐	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 5	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 6	云母含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 7	轻物质含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 8	含泥量 (虹吸管 法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.2 9	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 0	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 1	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 2	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 3	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 4	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 5	碱集料反应 (快 速碱-硅酸反应)	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 6	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 7	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 8	三氧化硫	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.3 9	堆积密度	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.4 0	颗粒级配和细度 模数	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 1	云母含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 2	表观密度 (标准 法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 3	氯离子 (氯化物) 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 4	含水率 (标准法)	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 5	泥块含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 6	有机物 (有机质) 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 7	含水率	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料)	1.13. 71.4 8	氯离子 (氯化物) 含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.4 9	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 0	有机物（有机质） 含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 1	压碎值	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 2	轻物质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 3	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 4	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 5	表观密度	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 6	贝壳含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 7	紧密密度	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.5 9	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.6 0	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 71	砂(细集 料	1.13. 71.6 1	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.1	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能热值的测定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.2	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.3	可燃性	建筑材料可燃性试 验方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.4	氧指数	纺织品 燃烧性能试 验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.5	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧 性能分级 GB 8624-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.6	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电 缆火焰垂直蔓延 试验 1kW 预混合型 火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.7	氧指数	塑料 用氧指数法测 定燃烧行为 第 2 部 分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 72	材料防 火阻燃 性能	1.13. 72.8	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单 体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1	拉伸剪切强度/ 拉剪强度（不锈 钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强 度的测定（刚性材料 对刚性材料）GB/T 7124-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.2	浸水后拉伸粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.3	硬度	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.4	收缩值	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.5	硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方 法 第 1 部分：邵氏硬 度计法（邵氏硬度） GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.6	抗折强度（标准 试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.7	早期拉伸粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.8	不挥发物含 量	胶粘剂不挥发物含 量的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.9	浸水后压剪粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 0	粘度	胶粘剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 1	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 2	剥离强度	建筑密封材料试验方 法 第 18 部分: 剥离 粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 3	剪切状态下的粘 合性能	高分子防水卷材粘结 剂 JC/T 863-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 4	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试 验方法 挠性材料对 挠性材料 GB/T 2791-1995		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 5	热老化后压剪粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 6	对粘弯曲强度	非结构承载用石材胶 粘剂 JC/T989-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 7	低温柔性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 8	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.1 9	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.2 0	耐磨性	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.2 1	不挥发物含量/ 固体含量/固含 量	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.2 2	实干厚度	遇水膨胀止水胶 JC/T 312-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 73	胶粘剂 与密封 材料	1.13. 73.2 3	浸泡介质后体积 膨胀倍率保持率	遇水膨胀止水胶 JC/T 312-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.2	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.3	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.4	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.5	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.6	耐盐性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.7	耐酸性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.74	有机防水涂料	1.13.74.8	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.9	干燥时间 (表干 时间/实干时间/ 烘干时间)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 0	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 1	粘结强度 (碱处 理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 2	低温弯折性 (无 处理)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 3	断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新 月形试样) GB/T 529-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 4	加热伸缩率 (热 老化)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 5	低温柔性 (无处 理) /低温柔性 (标准条件)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 6	拉伸性能 (热老 化) (拉伸强度 保持率/断裂延 伸率)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 7	潮湿基面粘结强 度/粘结强度/ （潮湿基层）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 8	加热伸缩量/加 热伸缩率	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.1 9	固体含量	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 0	拉伸性能（盐处 理）（拉伸强度 保持率/断裂延 伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 1	拉伸性能（无处 理、标准条件） （拉伸强度/断 裂延伸率）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 2	粘结强度（无处 理）（粘结性/涂 料与水泥混凝土 的粘结强度）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 3	延伸性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 4	质量增加 (盐处 理)	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 5	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 6	粘结强度 (无处 理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 7	拉伸性能 (无处 理、标准条件) (拉伸强度/断 裂伸长率/断裂 延伸率)	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 8	耐碱性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.2 9	渗透性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 0	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 1	撕裂强度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 2	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 3	耐冲击性	色漆和清漆快速变形 （耐冲击性）试验 GB/T 20624.2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 4	干燥时间与表干 时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 5	定伸时老化（加 热老化）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 74	有机防 水涂料	1.13. 74.3 6	质量损失（热老 化）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2	尺寸	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.3	环刚度	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.4	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能 试验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.5	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.6	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆 用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管 QB/T 2479-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.7	二氯甲烷 浸渍 试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 二氯甲烷浸渍 试验方法 GB/T 13526-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.8	平行板线载荷	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能 试验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.9	复原率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 0	抗压强度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 1	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 2 部分： 聚乙烯（PE）多孔一 体管材 QBT2667.2-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 2	拉伸强度	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 3	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 4	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料 管材拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 5	弯曲强度/弯曲 试验	纤维增强塑料弯曲性 能试验方法 GB/T 1449-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 6	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 7	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U） 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 8	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料管材、拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 氯化 聚乙烯、高抗冲聚氯 乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.1 9	连接密封性能	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 0	连接密封性试验	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 1	耐外负荷性能	埋地通信用多孔一体 塑料管材 第 1 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U） 多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 2	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 3	浸水后弯曲强度 保留率	纤维增强塑料弯曲性 能试验方法 GB/T 1449-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 4	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程材料- 建设工程 材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 5	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 6	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 7	环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 8	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 3	工程材料- 建设工程材料	1.13. 75	电缆导 管	1.13. 75.2 9	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 1	压浆浆 液	1.14. 1.1	凝结时间	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 1	压浆浆 液	1.14. 1.2	抗压强度	《预应力孔道灌浆 剂》GB/T 25182-2010《水泥 胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 1	压浆浆 液	1.14. 1.3	配合比设计	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020 水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
								1346-2011 水泥胶砂 强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.1	PH 值	《聚羧酸系高性能减 水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.2	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝 土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土 物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.3	含气量 1h 经时变 化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.4	防水剂含水率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.5	抗压强度	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.6	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.7	含气量	《公路工程水泥混凝 土外加剂》JT/T 523-2022《普通混凝 土配合比设计规程》		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							JGJ 55-2011		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.8	抗折强度比	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.9	砂浆、混凝土防 水剂砼渗透高度 比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008《普 通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标 准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.10	抗压强度比	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.11	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.12	吸水量比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.13	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.14	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.15	喷射混凝土用速 凝剂含水率	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.16	减水剂 28d 收缩 率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011《普 通混凝土长期性能和 耐久性能试验方法标 准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.17	pH 值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.18	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.19	泌水率比	《公路工程水泥混凝 土外加剂》JT/T 523-2022《普通混凝 土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.20	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.21	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留 落度增加、保留 及损失值)	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.22	防水剂砂浆抗压 强度比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测							《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.23	喷射混凝土用速 凝剂凝细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.24	泌水率比	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.25	收缩率比	《公路工程水泥混凝 土外加剂》JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.26	凝结时间差	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.27	防水剂凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.28	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》GB/T 8077-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.29	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通 混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB/T 50080-2016		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.30	收缩率比	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.31	水泥净浆流动度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.32	细度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.33	防水剂砂浆吸水 量比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.34	防冻剂 28d 收缩 率比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝 土配合比设计规程》 JGJ 55-2011《普通混 凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.35	喷射混凝土用速 凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.36	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.37	坍落度 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝 土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.38	凝结时间之差	《公路工程水泥混凝 土外加剂》JT/T 523-2022《普通混凝 土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.39	抗压强度比	《公路工程水泥混凝 土外加剂》JT/T 523-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.40	密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.41	膨胀剂抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.42	防水剂安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法》GB 1346-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.43	减水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.44	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 加、保留及损失	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测						值)			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.45	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混 凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.46	防水剂砂浆透水 压力比	《砂浆、混凝土防水 剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测 定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.47	防冻剂渗透高度 比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝 土配合比设计规程》 JGJ 55-2011《普通混 凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.48	喷射混凝土用速 凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝 剂》JC 477-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.49	防冻剂抗压强度 比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004《普通混凝 土配合比设计规程》 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.50	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.51	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做重 量法	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.52	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.53	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.50	密度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.55	含固量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.56	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.57	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.58	碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 2	混凝土 外加剂	1.14. 2.59	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做电 位滴定 法	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.1	堆积密度	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.2	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.3	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.4	膨胀率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.5	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.6	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.7	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.8	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.9	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.10	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.11	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.12	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.13	含泥量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.14	云母含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.15	轻物质含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.16	亚甲蓝值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.17	碱活性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.18	空隙率	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.19	三氧化硫含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.20	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.21	硫酸盐及硫化物 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.22	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.23	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.24	颗粒级配（含细度模数）	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.25	人工砂及混合砂中石粉含量（亚甲蓝值）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.26	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.27	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.28	石粉含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.29	硫化物及硫酸盐含量	GB/T 14684-2022 建设用砂		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.30	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.31	紧密密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.32	空隙率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.33	颗粒级配 (含细 度模数)	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.34	氯化物(氯离子) 含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.35	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.36	坚固性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.37	紧密密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.38	吸水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.39	人工砂压碎值指 标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.40	颗粒级配 (含细 度模数)	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.41	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.42	贝壳含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.43	云母含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.44	含泥量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.45	轻物质含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.46	轻物质含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.47	有机质含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.48	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.49	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.50	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.51	硫酸盐及硫化物 含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.52	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.53	硫化物和硫酸盐含量	GB/T 14684-2022 建设用砂		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.54	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.55	表观密度	GB/T 14684-2022 建设用砂		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.56	氯化物(氯离子)含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.57	石粉含量	GB/T 14684-2022 建设用砂		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.58	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.59	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.3	细集料	1.14.3.60	含水率	GB/T 14684-2022 建设用砂		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.61	碱集料反应	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.62	泥块含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.63	压碎指标值	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.64	吸水率	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.65	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.66	压碎指标值	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.67	紧密密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.68	紧密密度	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.69	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.70	硫酸盐、硫化物 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.71	有机物含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.72	坚固性	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.73	亚甲蓝 MB 值	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.74	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.75	颗粒级配 (含细 度模数)	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.76	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.77	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.78	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 3	细集料	1.14. 3.79	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.1	氯离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.2	总硬度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.3	总碱度	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.4	硫酸根 (硫酸盐)	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.5	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.6	可溶物	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.7	硫酸根 (硫酸盐)	《水质硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.8	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.9	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.10	不溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.11	氯离子	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.12	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 4	工程用 水	1.14. 4.13	可溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.1	压缩强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.2	不挥发物固体含 量	《胶粘剂不挥发物含 量的测定》 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.3	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.4	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.5	钢-钢粘结抗拉 强度	《胶粘剂对接接头拉 伸强度的测定》 GB/T 6329-1996		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.6	钢-钢拉伸剪切 强度	《胶粘剂 拉伸剪切 强度的测定(刚性材料 对刚性材料)》 GB/T 7124-2008/ISO 4587:2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.7	弯曲强度	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.8	伸长率	树脂浇铸体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.9	不挥发物固体含 量	《工程结构加固材料 安全性鉴定技术规 范》 GB 50728-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 5	胶粘剂 与底胶	1.14. 5.10	与基材的正拉粘 结强度	《工程结构加固材料 安全性鉴定技术规 范》 GB 50728-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 6	承载防 水卷材	1.14. 6.1	热空气 老化	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 热空气加速老 化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 6	承载防 水卷材	1.14. 6.2	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性 橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月 形试样)》 GB/T 529-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 6	承载防 水卷材	1.14. 6.3	断裂 拉伸强度	《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008 《硫化橡胶或热塑性		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 6	承载防水卷材	1.14. 6.4	低温弯折性	《承载防水卷材》GB/T 21897-2008 《高分子防水材料第 1 部分:片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 7	碳纤维复合材料	1.14. 7.1	弯曲强度	单向纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 7	碳纤维复合材料	1.14. 7.2	单位面积质量	《增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 7	碳纤维复合材料	1.14. 7.3	正拉粘结强度	《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.1	刺破强度	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.2	尺寸及尺寸偏差	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.3	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.4	不透水性	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.5	外观	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.6	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 8	防水板	1.14. 8.7	撕裂强度	铁路隧道防排水材料 第 1 部分：防水板和 排水板 TB/T 3360.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 9	焊接网	1.14. 9.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 9	焊接网	1.14. 9.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 9	焊接网	1.14. 9.3	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 9	焊接网	1.14. 9.4	弯曲性能	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T 232-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 10	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.14. 10.1	抗压强度	《水泥基渗透结晶型 防水材料》GB 18445-2012 《水泥 胶砂强度检验方法 (ISO 方法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 11	防水卷 材	1.14. 11.1	可溶物含量	《弹性体改性沥青防 水卷材》GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 11	防水卷 材	1.14. 11.2	可溶物含量	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 12	胶凝材 料	1.14. 12.1	抗硫酸盐侵蚀性 能	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 13	遇水膨 胀橡胶	1.14. 13.1	体积膨胀倍率	《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡 胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 13	遇水膨 胀橡胶	1.14. 13.2	低温弯折	《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡 胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 13	遇水膨 胀橡胶	1.14. 13.3	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变 性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防 水材料 第 3 部分 遇		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 13	遇水膨 胀橡胶	1.14. 13.4	反复浸水试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡 胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 13	遇水膨 胀橡胶	1.14. 13.5	低温试验	《高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡 胶》GB/T 18173.3-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 14	石灰	1.14. 14.1	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 14	石灰	1.14. 14.2	游离水 含量	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验 方法》 JC/T 478.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 14	石灰	1.14. 14.3	氧化钙 含量	《建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 14	石灰	1.14. 14.4	细度	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验 方法》 JC/T 478.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 15	金属波 纹管	1.14. 15.1	承受局部横向荷 载后抗渗漏性能	预应力混凝土用金属 波纹管 JG/T225-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.15	金属波纹管	1.14.15.2	抗局部横向荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.15	金属波纹管	1.14.15.3	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.15	金属波纹管	1.14.15.4	抗均匀布荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.15	金属波纹管	1.14.15.5	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.16	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.14.16.1	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.16	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.14.16.2	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.16	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.14.16.3	吸铵值	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.16	高强高性能混凝土用矿物外加剂	1.14.16.4	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				加剂					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 16	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	1.14. 16.5	二氧化硅	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 16	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	1.14. 16.6	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 16	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	1.14. 16.7	活性指数	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 16	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	1.14. 16.8	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 差减法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 17	高分子 防水卷 材	1.14. 17.1	耐碱性	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶耐液体试验方 法》 GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 17	高分子 防水卷 材	1.14. 17.2	热空气 老化	《高分子防水材料 第 1 部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 热空气加速老 化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 17	高分子 防水卷 材	1.14. 17.3	加热伸缩量	《高分子防水材料 第 1 部分 片材》GB 18173.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.1	筛分	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.2	加热安定性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.3	相对密度	《公路工程集料试验 规程》（JTG E42-2005）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.4	含水率	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.5	亲水系数	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.6	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG E42-2005 公 路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.7	密度	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 18	矿粉	1.14. 18.8	含水量	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004；公路土工 试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 19	无机结 合料	1.14. 19.1	无侧限抗压强度 延迟时间	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009 《公路路面基层施 工技术细则》JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.1	橡胶与金属粘合 性能	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.2	尺寸公差	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.3	尺寸及偏差	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.4	撕裂强度	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性 橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月 形试样)》 GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.5	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性 橡胶 拉伸应力应变 性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.6	热空气老化	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014 《硫化橡胶或热塑性 橡胶 热空气加速老 化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.7	外观质量	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.8	撕裂强度	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.9	断裂拉伸强度	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.1 0	外观质量	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.1 1	拉断伸长率	铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带 TB/T 3360.2-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 20	止水带	1.14. 20.1 2	橡胶与金属粘合	《高分子防水材料 第二部分 止水带》 GB/T 18173.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳	1.14. 21.1	室内抗压回弹模 量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测				定材料			程》JTG E51-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.2	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.3	石灰未消化残渣 含量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.4	含水量	《公路工程无机结合 料稳定材料试验规 程》JTG E51-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.5	石灰有效氧化钙 含量	无机结合料稳定材料 试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.6	粉煤灰比表面积	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.7	最佳含水率	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.8	最大干密度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.9	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.1 0	粉煤灰细度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.1 1	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.1 2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.1 3	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 21	无机结 合料稳 定材料	1.14. 21.1 4	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 22	钢筋焊 接接头	1.14. 22.1	冲击韧度	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014	只做 -60℃ 到 20℃	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 22	钢筋焊 接接头	1.14. 22.2	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.22	钢筋焊接接头	1.14.22.3	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.22	钢筋焊接接头	1.14.22.4	抗剪荷载	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.23	保温隔热材料	1.14.23.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》GB/T 10295-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.23	保温隔热材料	1.14.23.2	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.23	保温隔热材料	1.14.23.3	拉伸强度	《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》JT/T 668-2006《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.24	灌浆材料	1.14.24.1	抗压强度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.14	公路交通-工程材料	1.14.25	级配碎石	1.14.25.1	配合比设计	客货共线铁路路基工程施工技术规范 Q/CR 9651-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 25	级配碎 石	1.14. 25.2	颗粒级配	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 25	级配碎 石	1.14. 25.3	针状、片状颗粒 含量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1	落锤穿透	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2	伸长率	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3	梯形撕破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.4	垂直渗透性能	《土工布及其有关产 品 无负荷时垂直渗 透特性的测定》 GB/T 15789-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.5	厚度	GB/T 13761.1-2022 土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.6	塑料三维土工网垫单位面积质量	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.7	抗紫外线性能	塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.8	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.9	玻璃纤维网眼尺寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.10	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.11	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.12	土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 3	塑料排水板滤膜 的拉伸强度	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 4	拉伸强度	《土工合成材料 宽 条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 5	塑料排水带通水 量	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS 206-1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 6	土工格栅、土工 网网孔尺寸	《玻璃纤维土工格 栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 7	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝 宽条拉伸试验方法》 GB/T 16989-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 8	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静 态顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.1 9	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 0	刺破强力	《《土工布及其有关 产品 刺破强力的测 定》 GB/T 19978-2005		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 1	断裂强度/断裂 强力	《纺织品、织物拉伸 性能 第 1 部分: 断裂 强力和断裂伸长率的 测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 2	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 3	伸长率	《玻璃纤维土工格 栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 4	塑料排水板滤膜 等效孔径	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 5	塑料排水板滤膜 等效孔径	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 6	塑料土工格栅标 称伸长率	《土工合成材料 塑 料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 7	塑料三维土工网 垫拉伸强度	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 8	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	《土工合成材料塑料 土工格室》GB/T 19274-2003《塑料- 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试 验条件》GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.2 9	伸长率	《土工合成材料 塑 料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 0	塑料排水板滤膜 渗透系数	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 1	塑料三维土工网 垫拉伸强度	土工合成材料 塑料 三维土工网垫 GB/T 18744-2002 土工合 成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 2	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑 料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 3	拉伸强度	《玻璃纤维土工格 栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 4	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成 材料试验规程》JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 5	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土 工布及土工布有关产 品单位面积质量的测 定方法》GB/T 13762-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 6	土工膜厚度	《土工合成材料测试 规程》 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 7	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑 料土工格栅》GB/T 17689-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 8	塑料排水板复合 体抗拉强度、延 伸率	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.3 9	土工格栅、土工 网网孔尺寸	《公路工程土工合成 材料试验规程》 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.4 0	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.4 1	塑料排水板尺寸 偏差	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS206-1-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 26	土工合 成材料	1.14. 26.4 2	伸长率	《土工合成材料 宽 条拉伸试验方法》 GB/T 15788-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.43	排水材料光老化强度保持率	《公路工程土工合成材料 排水材料》JT/T 665-2006《塑料实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯》GB/T 16422.2-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.44	玻璃纤维断裂强度和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.45	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.46	塑料排水板滤膜的伸长率	《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTS 206-1-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.47	塑料排水板滤膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.48	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.49	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.50	动态穿透	土工合成材料 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.26	土工合成材料	1.14.26.51	有效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.1	泌水率及压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.2	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.3	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.4	干缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.5	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.6	抗氯离子渗透试验（电通量法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.7	静力受压弹性模 量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.8	抗氯离子渗透试 验 (RCM 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.9	配合比设计	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护工程技术规 范》 GB 50086-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.1 0	棱柱体抗压弹性 模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.1 1	圆柱体抗压弹性 模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.1 2	抗水渗透性	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.1 3	水溶性氯离子含 量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.14	拌合物中氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.15	普通混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.16	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.17	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.18	立方体劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.19	收缩变形	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.20	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.27	水泥混凝土	1.14.27.21	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 2	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 3	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 4	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 5	普通混凝土配合 比设计	《普通混凝土配合比 设计规程》 JGJ 55-2011 《水运工程 混凝土施工规范》 JTS 202-2011 《水运 工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 6	抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 7	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面 施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 8	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.2 9	含气量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 0	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 1	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 2	稠度 (坍落度仪 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 3	水泥混凝土拌合 物含气量	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 4	棱柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 5	混凝土中砂浆氯 离子总含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 6	渗水高度和相对 渗透系数	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 7	混凝土与钢筋握 裹力	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 8	水泥混凝土拌合 物稠度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.3 9	抗弯拉试件断块 抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 0	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 1	混凝土抗氯离子 渗透系数	《普通混凝土长期性 能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 2	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 3	抗渗等级	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 4	芯样抗压强度	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 5	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 6	配合比设计	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 7	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 8	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.4 9	水泥混凝土拌合 物凝结时间	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.5 0	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.5 1	水泥混凝土拌合 物表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.5 2	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.5 3	水泥混凝土拌合 物泌水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.5 4	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物 性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 27	水泥混 凝土	1.14. 27.5 5	圆柱体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.6	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.7	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.8	碱活性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.9	坚固性	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 0	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 1	碱集料反应	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 2	有机物含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 3	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 4	泥块含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 5	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 6	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 7	吸水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 8	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.1 9	颗粒级配	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2 0	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2 1	含水率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2 2	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2 3	硫酸盐和硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2 4	泥块含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.2 5	含水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.26	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.27	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.28	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.29	压碎指标值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.30	有机质含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.31	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.32	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.28	粗集料	1.14.28.33	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3 4	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3 5	空隙率	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3 6	含泥量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3 7	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3 8	吸水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.3 9	山皮水锈颗粒含 量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 0	硫化物及硫酸盐 含量	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 1	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 2	坚固性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 3	颗粒级配	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 4	破碎砾石含量	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 5	硫酸盐、硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 6	表观密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 7	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 8	压碎值指标	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法标 准》 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.4 9	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 0	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 1	碱活性	《公路工程集料试验 规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 2	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 3	碱活性	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 4	空隙率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 5	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 6	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 7	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.5 9	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.6 0	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.6 1	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.6 2	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.6 3	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 28	粗集料	1.14. 28.6 4	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.1	剥离强度	《建筑密封材料试验 方法 第 18 部分：剥 离粘结性的测定》 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.2	受拉弹性模量	定向纤维增强塑料拉 伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.3	伸长率	定向纤维增强塑料拉 伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.4	流平性	《建筑密封材料试验 方法 第 6 部分：流动 性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.5	表干时间	《建筑密封材料试验 方法 第 5 部分：表干 时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.6	下垂度	《建筑密封材料试验 方法 第 6 部分：流动 性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 29	建筑密 封材料	1.14. 29.7	抗拉强度	定向纤维增强塑料拉 伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 30	机械连 接接头	1.14. 30.1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 30	机械连 接接头	1.14. 30.2	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 30	机械连 接接头	1.14. 30.3	抗拉强度	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 31	钢材焊 接接头	1.14. 31.1	拉伸强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 31	钢材焊 接接头	1.14. 31.2	冲击吸收能量	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 31	钢材焊 接接头	1.14. 31.3	弯曲性能	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.1	氧化钙	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.2	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.3	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.4	需水量比	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.5	氯离子	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.6	含水量	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.7	细度	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.8	安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017《水泥标 准稠度用水量、凝 结时间、安定性检 验方法》GB/T 1346-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.9	安定性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.10	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.11	含水量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.12	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.13	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.14	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.15	烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.32	粉煤灰	1.14.32.16	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做乙二醇法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.1 7	碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T176—2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 32	粉煤灰	1.14. 32.1 8	细度	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 33	建筑防 水卷材	1.14. 33.1	伸长率	《建筑防水卷材试 验方法 第 8 部分: 沥 青防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试 验方法 第 9 部分: 高 分子防水卷材 拉伸性 能》 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 33	建筑防 水卷材	1.14. 33.2	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试 验方法 第 12 部分: 沥 青防水卷材 尺寸稳 定性》 GB/T 328.12-2007 《建筑防水卷材试 验方法 第 13 部分: 高 分子防水卷材 尺寸 稳定性》 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 33	建筑防 水卷材	1.14. 33.3	厚度	《建筑防水卷材试 验方法 第 4 部分: 沥 青防水卷材 厚度、单 位面积质量》 GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试 验方法 第 5 部分: 高 分子防水卷材 厚度、单 位面积质量》 GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								328.5-2007		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.4	低温弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分: 高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.5	接缝剥离性能	《建筑防水卷材试验方法 第 20 部分: 沥青防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T 328.20-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 21 部分: 高分子防水卷材 接缝剥离性能》 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.6	钉杆撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分: 沥青防水卷材 撕裂性能 (钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.7	接缝剪切性能	《建筑防水卷材试验方法 第 22 部分: 沥青防水卷材 接缝剪切性能》 GB/T 328.22-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 23 部分: 高分子防水卷材 接缝剪切性能》 GB/T 328.23-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.8	单位面积质量	《建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.4-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《屋面面积质量》GB/T 328.5-2007		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.9	撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.10	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.11	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.12	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性》GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.33	建筑防水卷材	1.14.33.13	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.34	聚氯乙烯防水卷材	1.14.34.1	梯形撕裂强度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》GB/T 328.19-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 34	聚氯乙 烯防水 卷材	1.14. 34.2	不透水性	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 34	聚氯乙 烯防水 卷材	1.14. 34.3	接缝剥离强度	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011《建 筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防 水卷材 接缝剥离性 能》 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 34	聚氯乙 烯防水 卷材	1.14. 34.4	尺寸偏差	《聚氯乙烯防水卷 材》 GB 12952-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 35	沥青路 面用纤 维	1.14. 35.1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 35	沥青路 面用纤 维	1.14. 35.2	密度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 35	沥青路 面用纤 维	1.14. 35.3	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 35	沥青路 面用纤 维	1.14. 35.4	质量损失 (210°C,1h)	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.35	沥青路面用纤维	1.14.35.5	颗粒长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.35	沥青路面用纤维	1.14.35.6	颗粒直径	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.36	砖及砌体构件	1.14.36.1	放射性	《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.36	砖及砌体构件	1.14.36.2	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.36	砖及砌体构件	1.14.36.3	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.37	矿渣粉	1.14.37.1	流动度比	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.37	矿渣粉	1.14.37.2	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.37	矿渣粉	1.14.37.3	总碱量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.4	烧失量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.5	活性指数	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.6	烧失量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.7	流动度比	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.8	比表面积	《水泥比表面积测定 方法(勃氏法)》GB/T 8074-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.9	活性指数	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.1 0	活性指数	《高强高性能混凝土 用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.1 1	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 减差法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.1 2	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.1 3	氯离子含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.1 4	含水量	《用于水泥、砂浆和 混凝土中的粒化高炉 矿渣粉》 GB/T18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 37	矿渣粉	1.14. 37.1 5	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 38	锚具、夹 片、连接 器	1.14. 38.1	夹具效率系数	《预应力筋用锚具、 夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 38	锚具、夹 片、连接 器	1.14. 38.2	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬 度试验 第 1 部分：试 验方法》GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 38	锚具、夹 片、连接 器	1.14. 38.3	总应变/总伸长 率	《预应力筋用锚具、 夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 38	锚具、夹 片、连接 器	1.14. 38.4	锚固效率系数	《预应力筋用锚具、 夹具和连接器》GB/T 14370-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 38	锚具、夹 片、连接 器	1.14. 38.5	维氏硬度	《金属材料 维氏硬 度试验 第 1 部分：试 验方法》GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 38	锚具、夹 片、连接 器	1.14. 38.6	布氏硬度	《金属材料 布氏硬 度试验 第 1 部分：试 验方法》GB/T 231.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 39	外加剂	1.14. 39.1	混凝土抗压强度 比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 39	外加剂	1.14. 39.2	减水率	《公路工程水泥混凝 土外加剂》JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 39	外加剂	1.14. 39.3	钢筋在砂浆中的 耐锈蚀性能	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 39	外加剂	1.14. 39.4	混凝土凝结时间 差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 40	预应力 混凝土 用钢丝	1.14. 40.1	最大力	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应 力混凝土用钢材试验 方法 GB/T 21839-2019 金属材 料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 40	预应力 混凝土 用钢丝	1.14. 40.2	应力松弛性能	预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应 力混凝土用钢材试验 方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1	密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2	最大干密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3	土的最大承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.4	颗粒级配	《土工试验方法标 准》 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.6	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.7	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.8	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.9	含水率（烘干法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 0	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做表 面振动 压实仪 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 1	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 2	比重（比重瓶法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 3	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 4	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 5	密度（环刀法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 6	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 8	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液 限和塑 限联合 测定法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.1 9	最大干密度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 0	砂的相对密度	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 1	密度 (环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 2	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 3	承载比 (CBR)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 4	比重 (比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 5	密度 (蜡封法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 6	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 7	密度 (灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 4	公路交通-工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 8	含水率 (烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.2 9	最优含水率	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3 0	界限含水量	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2010	液限和 塑限联 合测定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3 1	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3 2	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3 3	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3 4	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.3 5	颗粒组成（筛分 法）	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.36	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.37	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.38	含水率（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.39	天然稠度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.40	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.41	颗粒分析	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.42	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.41	土	1.14.41.43	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.4 4	最优含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.4 5	渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做常 水头法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 41	土	1.14. 41.4 6	承载比	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.3	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分:热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分:热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.5	尺寸偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.6	弯曲性能	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.7	规定塑性延伸强 度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.9	硅含量	《钢铁及合金化学分 析方法 高氯酸脱水 重量法测定硅含量》 GB/T 223.60-1997		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 0	尺寸测量	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 1	质量偏差	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 2	压扁	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 3	总大力总伸长率	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 5	断后伸长率	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 6	反向弯曲	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 7	磷含量	《钢铁及合金 磷含 量的测定 钼磷钼蓝 分光光度法和钼磷钼 蓝分光光度法》GB/T 223.59-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 8	锰含量	钢铁及合金 锰含量 的测定 高碘酸钠 (钾)分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.1 9	锰含量	《钢铁及合金 锰含 量的测定 电位滴定 或可视滴定法》GB/T 223.4-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 0	硅含量	《钢铁 酸溶硅和全 硅含量的测定 还原 型硅钼酸盐分光光度 法》GB/T 223.5-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 1	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 2	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 3	抗拉强度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 4	规定总延伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 5	屈服强度	《水运工程材料试验 规程》JTS/T 232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 42	钢材	1.14. 42.2 6	弯曲性能	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波	1.14. 43.1	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材 拉伸性能测		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				纹管			定 第 1 部分:试验方 法总则》 GB/T8804.1-2003 《《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部 分:聚丙烯管材》 GB/T8804.3-2003		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.2	环刚度	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材 环刚度的测 定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.3	尺寸	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《塑料管道 系统 塑料部件尺寸 的测定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.4	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016《热塑性塑 料管材耐性外冲击性 能 试验方法 时针旋 转法》GB/T 14152-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.5	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 43	预应力 混凝土 桥梁用 塑料波 纹管	1.14. 43.6	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁 用塑料波纹管》JT/T 529-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.1	低温 弯折性	《建筑防水卷材试验 方法 第 15 部分: 高 分子防水卷材 低温 弯折性》 GB/T 328.15-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.2	耐热性	《建筑防水卷材试验 方法 第 11 部分：沥 青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.3	不透水性	《建筑防水卷材试验 方法 第 10 部分：沥 青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.4	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 18 部分：沥 青防水卷材 撕裂性 能(钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.5	低温柔性	《建筑防水卷材试验 方法 第 14 部分：沥 青防水卷材 低温柔 性》 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.6	拉伸强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防 水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷 材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 建筑防 水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.7	持粘性	《高分子防水材料第 1 部分：片材》GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 44	预铺/湿 铺防水 卷材	1.14. 44.8	卷材与卷材剥离 强度	《建筑防水卷材试验 方法 第 20 部分：沥 青防水卷材 接缝剥 离性能》 GB/T 328.20-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 45	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.14. 45.1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003《建 筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高 分子防水卷材 不透 水性》 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 45	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.14. 45.2	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 45	氯化聚 乙烯防 水卷材	1.14. 45.3	耐化学侵蚀	《氯化聚乙烯防水卷 材》 GB 12953-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.1	毛体积密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.2	岩石单轴抗压强 度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.3	岩石单轴抗压强 度	《水运工程地基基础 试验检测技术规程》 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.4	软化系数	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.5	密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.6	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.7	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 46	岩石	1.14. 46.8	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1	铁铝酸四钙含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2	氧化镁	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做 EDTA 差减法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.3	凝结时间	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.4	二氧化硅含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟 硅酸钾 容量法	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.5	铝酸三钙含量	《道路硅酸盐水泥》 GB/T 13693-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.6	安定性	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.7	不溶物	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.8	密度	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.9	水泥浆体流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 0	胶砂强度 (SO 法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 1	烧失量	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 2	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水 量、凝结时 间、安定 性检验方法》 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 3	游离氧化钙	《水泥化学分析方 法》GB/T176-2017	只做乙 二醇法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 4	比表面积	《水泥比表面积测定 方法（勃氏法）》 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 5	氯离子	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做硫 氰酸铵 容量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 6	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 7	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 8	三氧化硫	《水泥化学分析方 法》 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.1 9	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 0	细度 (筛析法)	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 1	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 2	凝结时间	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 3	三氧化二铝含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴 定法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 4	比表面积	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 5	三氧化二铁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴 定法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.2 6	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.27	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.28	氧化钙含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 滴定法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.29	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.30	碱含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度法	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.31	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.32	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.33	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.47	水泥	1.14.47.34	细度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.3 5	细度	《水泥细度检验方法 (筛析法)》GB/T 1345-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.3 6	安定性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.3 7	胶砂强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 47	水泥	1.14. 47.3 8	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 48	钢绞线	1.14. 48.1	规定非比例延伸 力	《金属材料 拉伸试 验第 1 部分: 室温试 验方法》GB/T 228.1-2021《预应力 混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 48	钢绞线	1.14. 48.2	松弛率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019 金属材 料 拉伸应力松弛试 验方法 GB/T 10120-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 48	钢绞线	1.14. 48.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.48	钢绞线	1.14.48.4	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.48	钢绞线	1.14.48.5	松弛率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.48	钢绞线	1.14.48.6	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.48	钢绞线	1.14.48.7	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.48	钢绞线	1.14.48.8	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.49	砂浆	1.14.49.1	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.49	砂浆	1.14.49.2	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.3	稠度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.4	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.5	表观密度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.6	抗压强度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.7	含气量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.8	表观密度	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.9	立方体抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 0	吸水率	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 1	泌水率	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 2	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试 验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 3	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 4	自然干燥收缩值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 5	抗压强度	铁路混凝土工程施 工质量验收标准 TB 10424-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 6	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 7	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 8	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.1 9	稠度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.2 0	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设 计规程》JGJ/T 98-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 49	砂浆	1.14. 49.2 1	收缩试验	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 工程材料	1.14. 50	沥青混 合料	1.14. 50.1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.1	砌筑砂浆抗压强 度 (点荷法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.2	砌筑砂浆抗压强 度 (贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆 抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.3	砌筑砂浆抗压强 度 (推出法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.4	砌筑砂浆抗压 强度 (筒压法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.5	砌筑砂浆抗压强 度 (砂浆片剪切 法)	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.6	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.7	砌筑砂浆抗压强 度 (回弹法)	《砌体工程现场检测 技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 1	砌体结 构	1.15. 1.8	烧结普通砖抗压 强度 (回弹法)	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.1	构件尺寸	《钢结构工程施工质 量验收标准 GB 50205-2020》		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.2	涂层附着力 (划 格法)	热喷涂 金属和其他 无机覆盖层 锌、铝及 其合金 GB/T 9793-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.3	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q / CR 9211-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4	锻钢件内部质量 (超声波法)	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.5	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 5 部分温度高于 50°C 的渗透检测 GBT 18851.5-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.6	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.7	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.8	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T 11374-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.9	钢构件表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.10	钢材厚度 (超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.11	防腐涂层均匀性 (电火花检漏)	给排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.12	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.13	铸钢件表面质量 (渗透法)	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.14	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.15	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.16	焊缝表面质量 (磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁 粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.17	焊缝内部质量 (超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.18	焊缝内部质量 (射线法)	《焊缝无损检测 射 线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技 术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.19	铸钢件内部质量 (超声波法)	铸钢件 超声检测 第 1 部分: 一般用途铸钢 件 GB/T 7233.1-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.20	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.21	管道防腐层检漏	《管道防腐层检漏试 验方法》SY/T 0063-1999	只做方 法 B	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.22	焊缝表面质量 (渗透法)	焊缝无损检测 焊缝 渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.23	钢网架挠度	空间网格结构技术规 程 JGJ7-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.24	锻钢件表面质量 (渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.25	构件变形 (垂直 度、弯曲、跨中 挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.26	钢材厚度 (超声 法)	B/T 11344-2021 无损 检测超声测厚		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.27	构件承载力 (变 形、应变)	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.28	焊缝表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~ 3-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.29	外观质量/表面 质量 (目视检测)	无损检测及目视检测 方法 GB/T 20967-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.30	焊缝内部质量 (超声法)	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检 测和评价方法 GB/T 23902-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.31	焊缝表面质量 (磁粉法)	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.32	焊缝内部质量 (超声波法)	工务作业 第21部分: 钢轨焊缝超声波探伤 作业 TB/T 2658.21-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.33	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.34	粘结力	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.35	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.36	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.37	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.38	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.39	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定（压敏粘带法）GB18570.3-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.40	外观质量/表面 质量（目视检测）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.41	涂层附着力（拉 开法）	色漆和清漆拉开法附 着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.42	钢板内部质量 （超声波法）	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.43	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃的渗透检测 GBT 18851.6-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.44	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.45	涂层附着力	建筑钢结构防腐技术 规程 JGJ/T 251-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.46	构件尺寸	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.47	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构超声波探伤及 质量分级法 JG/T203-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.48	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆 划格试 验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.49	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.50	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术 规范 CECS 200: 2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.51	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.52	焊缝内部质量 （超声波法）	钢的弧焊接头缺陷质 量分级指南 GB/T19418-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.53	焊缝表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.54	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应 用技术规程》T/CECS 24-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.55	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.56	焊缝表面质量 (渗透法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.57	钢材抗拉强度 (里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.58	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.59	涂层厚度	建筑钢结构防腐工程技术规程 JGJ/T 251-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.60	铸钢件内部质量 (射线法)	铸钢件射线照相检测 GBT 5677-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.61	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.62	焊缝内部质量 (超声波法)	《铁路钢桥制造规范》Q / CR 9211-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.63	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.64	焊缝内部质量 (超声波)	GB50205-2020《钢 结构工程施工质量验 收标准》		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.65	焊缝内部质量 (超声波)	公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.66	钢锻件内部质量 (超声波)	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.67	焊缝内部质量 (超声波)	钢轨焊接 第 1 部分: 通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.68	焊缝内部质量 (射线法)	《无损检测 金属管 道熔化焊环向对接接 头射线照相检测方 法》 GB/T 12605-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.69	构件变形 (垂直 度、弯曲、跨中 挠度)	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.70	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.71	锻钢件表面质量 (磁粉法)	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.72	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术 标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.73	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规 范》Q / CR 9211-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.74	铸钢件表面质量 (磁粉法)	《铸钢铸件 磁粉 检测》 GB/T9444-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.75	焊缝尺寸	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.76	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上 非导电覆盖层 覆盖 层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.77	焊缝内部质量 (超声波法)	焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等级 和评定 GB/T 11345-2023		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.78	焊缝内部质量 (超声波法)	焊缝无损检测 超声 检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 2	钢结构	1.15. 2.79	焊缝内部质量 (超声波法)	焊缝无损检测 超声 检测 焊缝内部不连 续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 3	结构工 程	1.15. 3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 4	外墙饰 面砖	1.15. 4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 4	外墙饰 面砖	1.15. 4.2	粘结质量/粘结 缺陷	红外热像法检测建筑 外墙饰面层粘结缺陷 技术规程 CECS204-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 4	外墙饰 面砖	1.15. 4.3	粘结质量/粘结 缺陷	红外热像法检测建筑 外墙饰面粘结质量技 术规程 JGJ/T277-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 5	混凝土 结构加 固用纤 维	1.15. 5.1	弹性模量	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 5	混凝土 结构加 固用纤 维	1.15. 5.2	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 5	混凝土 结构加 固用纤 维	1.15. 5.3	GFRP 筋剪切强 度	土木工程用玻璃纤维 增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.1	构件承载力 (挠 度、应变、裂缝 宽度)	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.2	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.3	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.4	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.5	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.7	内部缺陷 (超声 法)	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.8	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.9	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.10	外观缺陷 (露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣)	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.11	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.12	外观缺陷 (露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣)	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.13	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.14	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测 技术规程》JGJ/ T152—2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.15	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.16	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标 准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.17	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.18	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.19	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.20	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.21	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》T/CECS 02-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.22	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.23	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.24	混凝土抗压强度 （回弹法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.25	后锚固件抗剪承 载力	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.26	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.27	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝 土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.28	混凝土抗压强度 （钻芯法）	铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.29	垂直度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.30	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.31	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.32	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.33	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 6	混凝土 结构	1.15. 6.34	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 规程 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 7	建筑结 构	1.15. 7.1	爆破振动参数 （振动速度、振 动频率）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程结构 及构配件	1.15. 7	建筑结 构	1.15. 7.2	爆破振动参数 （振动速度、振 动频率）	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB50982-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.4	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.5	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.6	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.7	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.8	动力响应（位移、速度、加速度）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.9	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.5	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.10	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	电气防火安全	1.16.1.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	电气防火安全	1.16.1.2	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.1	电气防火安全	1.16.1.3	等电位联结导通性 (导通电阻)	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.2	施工现场用电安全	1.16.2.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL / T 475-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	给水排水构筑物工程	1.16.3.1	渗漏 (管道内窥电视摄像 (CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	给水排水构筑物工程	1.16.3.2	障碍物 (管道内窥电视摄像 (CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.3	给水排水构筑物工程	1.16.3.3	裂缝 (管道内窥电视摄像 (CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 3	给水排 水构筑 物工程	1.16. 3.4	变形 (管道内窥 电视摄像 (CCTV) 检测)	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 4	给水排 水管道 工程	1.16. 4.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 5	配电与 照明系 统	1.16. 5.1	照度	《建筑节能工程施工 质量验收规范》GB 50411-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.1	供热量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.2	风口风量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.3	系统风管严密程 度 (漏光法)	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2002		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.4	空调水系统冷 (热) 水系统输 送能效比	建筑节能工程施工质 量验收规范 GB 50411-2007		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.5	室外管网水力平 衡度	居住建筑节能检测标 准 JGJ/T 132-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.6	风压	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.7	风机单位风量耗 功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.8	冷源系统能效系 数	建筑节能工程施工质 量验收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.9	空调风系统定风 量系统风量平衡	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.10	空调风系统风管 强度	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.11	冷 (热) 源设备 机组耗功率	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.12	电热装置制热消 耗功率	建筑节能工程施工验 收规范 GB 50411-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.13	空调风系统漏风 量	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.14	风量（现场测量 方法）	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.15	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.16	采暖空调水系统 供、回水温差	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.17	综合部分负荷性 能	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第一 部分：工业或商业用 及类似用途的冷水 （热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.18	制冷量和消耗总 电功率	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第一 部分：工业或商业用 及类似用途的冷水 （热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.19	风量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.20	冷 (热) 源设备 冷冻 (热) 水流 量 (现场试验)	建筑节能工程施工质 量验收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.21	系统总风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.22	冷源系统能效系 数	采暖通风与空气调节 工程检测技术规范 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.23	风压	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.24	冷 (热) 源设备 冷冻 (热) 水供 回水温度 (现场 试验)	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.25	水流量	给排水用超声流量计 (传播速度差法) CJ/T 3063-1997		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.26	水阻	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.27	制热消耗功率	建筑节能工程施工验 收规范 GB 50411-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.28	功率	《组合式空调机组》 GB/T 14294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.29	漏风量(风管式)	通风与空调工程施工 质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.30	名义工况性能系 数（COP）	蒸汽压缩循环冷水 （热泵）机组 第一 部分：工业或商业用 及类似用途的冷水 （热泵）机组 GB/T 18430.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.31	制冷（热）量	采暖通风与空气调节 工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.32	制冷消耗功率	建筑节能工程施工验 收规范 GB 50411-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.33	输入功率	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 6	通风与 空调工 程	1.16. 6.34	供冷量	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 6	通风与空调工程	1.16. 6.35	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 6	通风与空调工程	1.16. 6.36	风管漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 6	通风与空调工程	1.16. 6.37	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 6	通风与空调工程	1.16. 6.38	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 6	通风与空调工程	1.16. 6.39	噪声	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 7	电气工程	1.16. 7.1	SPD 绝缘电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 7	电气工程	1.16. 7.2	引下线和接地装置与附近金属物或电气和电子线路的距离	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1 6	工程设备-建筑设备	1.16. 7	电气工程	1.16. 7.3	SPD 泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.4	避雷带支持件拉 力	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.5	引下线和接闪导 体固定支架间距	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.6	SPD 压敏电压	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.7	控制柜、屏、台、 盘、箱等安装精 度（垂直度、接 缝间隙、水平偏 差、盘面偏差、 布置距离）	电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接 线施工及验收规范 GB 50171-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.8	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网 谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.9	防接触电压措施	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.10	第一类防雷建筑 物独立接闪器 （杆、网、线） 或其支柱及其接 地装置与被保护 建筑物及其有联	《建筑物防雷装置检 测技术规范》GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							系的金属物之间的距离			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.11	SPD 两端连线及 SPD 之间的线路长度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.12	SPD 有效电压保护水平（Up/f）	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.13	接闪器的保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.14	引下线和接闪导体固定支架高度	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.15	引下线间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.16	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.17	第一类防雷建筑物与树木之间的净距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.18	接闪器的网格尺寸及敷设方式	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.19	引下线与易燃材料的墙壁或墙体保温层间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.20	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.21	接闪带弯曲半径	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.22	防雷装置冲击接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.23	接地体的有效长度	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.24	色温（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.7	电气工程	1.16.7.25	防雷（接地）装置材料的规格尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.26	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.27	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.28	显色指数 (现场 测量方法)	照明光源颜色的测量 方法 GB/T 7922-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.29	接地电阻	建筑物防雷装置检测 技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.30	三相电压不平衡 度	电能质量 三相电压 不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 7	电气工 程	1.16. 7.31	照明系统功率密 度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 6	工程设备- 建筑设备	1.16. 8	节水检 测	1.16. 8.1	水量测试	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.9	工程管网	1.16.9.1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.9	工程管网	1.16.9.2	管道泄漏（流量法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.9	工程管网	1.16.9.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.9	工程管网	1.16.9.4	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程设备-建筑设备	1.16.10	人防工程建筑电气工程	1.16.10.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.17.1	边坡工程	1.17.1.1	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.17.2	加固软土地基	1.17.2.1	侧向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.7	地质勘察-岩土工程监测	1.17.2	加固软土地基	1.17.2.2	地表沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 2	加固软 土地基	1.17. 2.3	深层分层沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 2	加固软 土地基	1.17. 2.4	周边建筑物的位 移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 3	基础及 上部结 构	1.17. 3.1	挠度	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 3	基础及 上部结 构	1.17. 3.2	裂缝(位置、走向、 长度、宽度、深 度)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 3	基础及 上部结 构	1.17. 3.3	结构健康监测(水 平位移、沉降、 倾斜、挠度; 结 构应变、内力、 速度、加速度; 环境温度、湿度、 风速、地震; 外 部荷载车速、车 载; 材料锈蚀、 裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 3	基础及 上部结 构	1.17. 3.4	水平位移(横向水 平位移、纵向水 平位移、特定方 向水平位移)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.1 7	地质勘察- 岩土工程	1.17. 3	基础及 上部结	1.17. 3.5	沉降(沉降量、沉 降差、沉降速率)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检 测		监测		构					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 3	基础及 上部结 构	1.17. 3.6	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 4	一般土 及软土 建筑基 坑	1.17. 4.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 4	一般土 及软土 建筑基 坑	1.17. 4.2	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 4	一般土 及软土 建筑基 坑	1.17. 4.3	竖向位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 5	基坑	1.17. 5.1	土压力	《建筑基坑支护技术 规程》 JGJ 120-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 6	高支模	1.17. 6.1	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 6	高支模	1.17. 6.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 6	高支模	1.17. 6.3	应力应变	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 7	场地、地 基及周 边环境	1.17. 7.1	地基土分层沉降 (沉降量、沉降 速率、有效压缩 层厚度)	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 7	场地、地 基及周 边环境	1.17. 7.2	垂直位移/场地 沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 7	场地、地 基及周 边环境	1.17. 7.3	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 7	场地、地 基及周 边环境	1.17. 7.4	裂缝	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 7	场地、地 基及周 边环境	1.17. 7.5	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 7	地质勘察- 岩土工程 监测	1.17. 7	场地、地 基及周 边环境	1.17. 7.6	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 1	给排水 用管材 管件	1.18. 1.1	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验 方法 时针旋转法》 GB/T14152-2001		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.18	公路交通-附属工程	1.18.1	给排水用管材管件	1.18.1.2	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.18	公路交通-附属工程	1.18.1	给排水用管材管件	1.18.1.3	热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》GB/T 8803-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.18	公路交通-附属工程	1.18.1	给排水用管材管件	1.18.1.4	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.18	公路交通-附属工程	1.18.1	给排水用管材管件	1.18.1.5	冲击试验	GB/T 18743.1-2022 热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 1 部分: 通用试验方法、GB/T 18743.2-2022 热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第 2 部分: 不同材料管材的试验条件		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.18	公路交通-附属工程	1.18.1	给排水用管材管件	1.18.1.6	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.18	公路交通-附属工程	1.18.1	给排水用管材管件	1.18.1.7	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							8801-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 1	给排水 用管材 管件	1.18. 1.8	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵 向回缩率的测定》 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 1	给排水 用管材 管件	1.18. 1.9	爆破试验	《流体输送用塑料管 材液压瞬时爆破和耐 压试验方法》 GB/T15560-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 1	给排水 用管材 管件	1.18. 1.10	尺寸	《塑料管道系统 塑 料部件 尺寸的测 定》GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 2	混凝土 构件	1.18. 2.1	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 2	混凝土 构件	1.18. 2.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 2	混凝土 构件	1.18. 2.3	钢筋锈蚀状况	《混凝土结构现场检 测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 8	公路交通- 附属工程	1.18. 2	混凝土 构件	1.18. 2.4	内部缺陷	《超声法检测混凝土 缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-附属工程	1.18.2	混凝土构件	1.18.2.5	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-附属工程	1.18.2	混凝土构件	1.18.2.6	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-附属工程	1.18.2	混凝土构件	1.18.2.7	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.8	公路交通-附属工程	1.18.2	混凝土构件	1.18.2.8	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152—2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.9	公路交通-交通安全设施	1.19.1	公路用玻璃纤维增强塑料产品	1.19.1.1	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.9	公路交通-交通安全设施	1.19.1	公路用玻璃纤维增强塑料产品	1.19.1.2	弯曲强度	《纤维增强塑料压缩性能试验方法》GB/T 1449-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1.9	公路交通-交通安全设施	1.19.2	硅芯塑料管	1.19.2.1	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016 《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.1.9	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管	1.19.3.1	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001《地		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				材			下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》 YD/T841.1-2016		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.2	密度	《塑料 非泡沫塑料 密度的测定 第 1 部 分: 浸渍法、液体比 重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.3	烘箱试验	《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波 纹管材》GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.4	二氯甲烷浸渍试 验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 二氯 甲烷浸渍试验方法》 GB/T 13526-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.5	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.6	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定》GB/T 8804.2-2003 《埋地通信用多孔一 体塑料管材 第 1 部 分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 多孔一体 管材》 QB/T2667.1-2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.7	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯(PVC-U)、氯化聚氯 乙烯(PVC-C)、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯腈 -苯乙烯-丙烯酸盐三 元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								8803-2001 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.8	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材》GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.9	液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.10	屈服强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材》GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.11	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
								分:聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.12	尺寸	《塑料管道系统 塑 料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 《地下通信管道用塑 料管 第 1 部分:总则》 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.13	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、 管件 维卡软化温度 的测定》GB/T 8802-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.14	尺寸	《塑料管道系统 塑 料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.15	冲击性能	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验 方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.16	抗拉强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部 分:试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部 分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙 烯(PVC-C)和高抗冲 聚氯乙烯(PVC-H)管 材》GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 9	公路交通- 交通安全 设施	1.19. 3	建筑及 通讯用 塑料管 材	1.19. 3.17	冲击性能	《热塑性塑料管材耐 性外冲击性能 试验 方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							《地下通信管道用塑料管 第 2 部分: 实壁管》YD/T841.2-2016		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.18	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.19	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件烘箱试验方法》GB/T 8803-2001《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 结构壁管道系统第 1 部分: 双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.20	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则》YD/T 841.1-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管材	1.19.3.21	抗拉强度	《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利)	1.19	公路交通-交通安全设施	1.19.3	建筑及通讯用塑料管	1.19.3.22	屈服强度	《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则》		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				材			GB/T 8804.1-2003 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分:聚烯烃管材》GB/T 8804.3-2003		
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.1	隧道衬砌	1.20.1.1	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.1	隧道衬砌	1.20.1.2	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.1	隧道衬砌	1.20.1.3	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.1	隧道衬砌	1.20.1.4	厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.1	隧道衬砌	1.20.1.5	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.2	隧道锚杆、锚索	1.20.2.1	长度	岩土锚杆 (索) 技术规程 CECS 22-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.2	隧道锚杆、锚索	1.20.2.2	长度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 2	隧道锚 杆、锚索	1.20. 2.3	长度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 2	隧道锚 杆、锚索	1.20. 2.4	拉拔力	《岩土锚杆与喷射混 凝土支护技术规范》 GB 50086-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 2	隧道锚 杆、锚索	1.20. 2.5	拉拔力	岩土锚杆 (索) 技术 规程 CECS 22-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 3	隧道	1.20. 3.1	椭圆度	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 3	隧道	1.20. 3.2	椭圆度	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 3	隧道	1.20. 3.3	沉降 (隧道监测)	建筑基坑工程监测技 术规范 GB 50497-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 3	隧道	1.20. 3.4	错台	盾构法隧道施工与验 收规范 GB 50446-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.3	隧道	1.20.3.5	椭圆度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.3	隧道	1.20.3.6	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTG80/1-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.3	隧道	1.20.3.7	错台	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.3	隧道	1.20.3.8	断面尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.3	隧道	1.20.3.9	错台	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.4	隧道管片	1.20.4.1	尺寸偏差	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.4	隧道管片	1.20.4.2	外观缺陷	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.20	工程实体-隧道工程	1.20.4	隧道管片	1.20.4.3	水平拼装	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 0	工程实体- 隧道工程	1.20. 4	隧道管 片	1.20. 4.4	抗渗检漏	盾构隧道管片质量检 测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 1	空气物 理性	1.21. 1.1	空气流速	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 1	空气物 理性	1.21. 1.2	新风量	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 1	空气物 理性	1.21. 1.3	温度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 1	空气物 理性	1.21. 1.4	相对湿度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 2	土壤放 射性	1.21. 2.1	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 2	土壤放 射性	1.21. 2.2	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.21. 3.1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.21. 3.2	铁	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 3	饮用水、 二次供 水、城市 杂用水、 景观环 境用水	1.21. 3.3	氨氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.1	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.2	钼	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.3	氨氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.4	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.5	铍	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.6	砷	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.7	苯并[α]芘	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.8	镍	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.9	镉	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.10	色度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.11	六价铬	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.12	硒	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.13	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.14	硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.15	pH	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.16	锰	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.17	铅	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.18	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.19	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.20	锌	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.21	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.22	氟化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.23	汞	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.24	钡	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.25	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.26	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 4	水质分析	1.21. 4.27	游离余氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 4	水质分 析	1.21. 4.28	臭和味	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.1	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.2	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分光 光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.3	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.4	二氧化碳	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.5	二氧化硫	居住区大气中二氧化 硫卫生检验标准方法 甲醛吸收-副玫瑰苯 胺分光光度法 GB/T 16128-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.6	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气中可吸入颗 粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.7	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.9	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.10	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.11	总挥发性有机化合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.12	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.13	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法 GB 12372-1990		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2 1	工程环境-环境工程	1.21. 5	空气污染物含量	1.21. 5.14	氨	T/CECS 569-2019 《建筑室内空气中氨检测方法标准》		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.15	氨气	空气中氨浓度的闪烁 瓶测量方法 GB/T 16147-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.16	二氧化氮	环境空气 二氧化氮 的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.17	二氧化硫	环境空气 二氧化硫 的测定 甲醛吸收-副 玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.18	硫化氢	《居住区大气中硫化 氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 11742-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.19	氨	环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.20	甲醛	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.21	臭氧	环境空气 臭氧的测 定 紫外光度法 HJ 590-2010		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.22	臭氧	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.23	氨	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛 酚蓝分 光光度 法和纳 氏试剂 分光光 度法	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 1	工程环境- 环境工程	1.21. 5	空气污 染物含 量	1.21. 5.24	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.1	地基承载力 (静 力触探)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.2	锚杆 (索) 锚固 力 (基本试验)	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.3	竖向增强体载荷 试验	《建筑地基检测技术 规范》JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.4	地基承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.2 2	公路交通- 路基路面	1.22. 1	地基	1.22. 1.5	地基承载力	《水运工程岩土勘察 规范》		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检 测		工程					JTS133-2013		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.6	标准贯入试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.7	锚杆 (索) 锚固 力 (验收试验)	铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.8	圆锥动力触探试 验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.9	地基承载力	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.10	平板载荷试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.11	地基承载力	《建筑地基基础设 计规范》GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.12	静力触探试验	《公路工程地质原位 测试规程》JTG 3223—2021		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.13	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术 规范》JGJ340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.14	复合地基处治质 量 (完整性、长 度、强度)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.15	土钉承载力及变 形	《建筑基坑支护技术 规程》JGJ 120-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 1	地基	1.22. 1.16	地基承载力	《建筑地基处理技术 规范》JGJ 79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.1	平整度 (三米直 尺法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.2	水泥混凝土路面 板底脱空状况 (贝克曼梁弯沉 仪)	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.3	水泥砼路面接缝 传荷能力	公路水泥混凝土路面 设计规范 JTG D40-2011 公路路基 路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.4	压实度 (钻芯法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.5	边坡坡度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.6	沥青面层车辙 （横断面尺法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.7	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.8	错台高度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.9	基层芯样完整性	《公路路面基层施工 技术细则》JTGT F20-2015 《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.10	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.11	宽度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.12	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.13	路面平整度 (车载式激光平整度仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.14	土基回弹模量 (承载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.15	弯沉值 (贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.16	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.17	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.18	路面构造深度 (手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2.2	公路交通-路基路面工程	1.22.2	路基路面	1.22.2.19	路基路面回弹模量 (贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.20	路面外观损坏	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.21	透层油渗透深度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.22	横坡	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.23	路面摩擦系数 (摆式仪法)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.24	土基现场 CBR 值	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.25	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 2	公路交通- 路基路面 工程	1.22. 2	路基路 面	1.22. 2.26	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019	只做挖 坑和钻 芯法	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 2	路基路面	1.22. 2.27	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 3	边坡	1.22. 3.1	表层及分层沉降	《工程测量规范》GB 50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 3	边坡	1.22. 3.2	边坡坡度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 2	公路交通-路基路面工程	1.22. 3	边坡	1.22. 3.3	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016《工程测量规范》GB 50026-2020《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	工程环境-园林绿化	1.23. 1	灌溉用水	1.23. 1.1	氯离子	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	工程环境-园林绿化	1.23. 1	灌溉用水	1.23. 1.2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2 3	工程环境-园林绿化	1.23. 2	土壤	1.23. 2.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23. 2	土壤	1.23. 2.2	全钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 3	工程环境- 园林绿化	1.23. 2	土壤	1.23. 2.3	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐 分分析》LY/T 1251-1999		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 1	涂料	1.24. 1.1	厚度	色漆和清漆 漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008	超声检 测、磁 性检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 差减法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.2	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.3	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫 酸钡重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.4	游离氧化钙 (f-CaO)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙 二醇法	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司
检验检测场所名称: 太科技术有限公司
检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.5	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.6	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 2	水泥	1.24. 2.7	快速强度	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.1	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.2	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.3	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.4	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.5	锚索锚固力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.6	地基承载力 (静 力触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.7	锚索锚固力	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.8	锚索锚固力	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.9	锚杆拉拔力	岩土锚杆 (索) 技术 规程 CECS 22:2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.10	地基承载力 (动 力触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.11	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.12	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.13	透水性 (压水)	水工建筑物水泥灌浆 施工技术规范 SL 62-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.14	桩身完整性 (声 波透射法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.15	锚杆拉拔力	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.16	桩身完整性 (钻芯 法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.17	锚索锚固力	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.18	锚索锚固力	水电水利工程锚喷支 护施工规范 DL/T 5181-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.19	单桩承载力 (单 桩水平静载)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.20	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.21	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.22	地基承载力 (动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.23	锚索锚固力	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.24	地基承载力 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.25	锚索锚固力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.26	地基承载力 (动力触探)	水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.27	标准贯入击数	水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.28	地基承载力 (地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.29	锚杆拉拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.30	抽水试验	水电工程钻孔抽水试验规程 NB/T 35103-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.31	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.32	锚杆杆体入孔长度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.33	单桩承载力 (单桩竖向抗压静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.34	地基承载力 (地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 (2009 年版) GB 50021-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.35	锚杆拉拔力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.36	地基承载力 (地基载荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.37	单桩承载力 (单桩竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.38	锚杆注浆饱满度	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.39	防渗墙墙身完整性 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.40	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.41	桩身完整性 (高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.42	标准贯入击数	岩土工程勘察规范 (2009 年版) GB 50021-2001		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.43	透水性 (压水)	水工建筑物水泥灌浆 施工技术规范 DL/T 5148-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.44	地基承载力 (地 基载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.45	透水性 (压水)	水利水电工程钻孔压 水试验规程 SL 31-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.46	标准贯入击数	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.47	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.48	锚杆拉拔力	水电水利工程锚喷支 护技术规范 DL/T 5181-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.49	锚杆拉拔力	水利水电工程锚喷支 护技术规范 SL 377-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.50	地基承载力 (地 基载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.51	锚杆杆体入孔长 度	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.52	地基承载力 (动 力触探)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.53	单桩承载力(高应 变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.54	地基承载力 (静 力触探)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.55	渗透系数 (注水)	水利水电工程注水试 验规程 SL 345-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.56	单桩承载力(高应 变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.57	单桩承载力 (单 桩竖向抗拔静 载)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.58	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.59	防渗墙墙身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.60	锚杆拉拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.61	锚索锚固力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.62	锚索锚固力	水工预应力锚固技术规范 SL/T 212-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.63	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.64	锚索锚固力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.65	桩身完整性 (声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.66	防渗墙墙身完整 性(声波透射法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.67	锚杆注浆饱满度	锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.68	防渗墙墙身完整 性(钻芯法)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.69	地基承载力 (地 基载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.70	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.71	地基承载力 (动 力触探)	岩土工程勘察规范 (2009 年版) GB 50021-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.72	单桩承载力 (单 桩竖向抗拔静 载)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.73	渗透系数 (注水)	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 SL 62-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.74	锚杆拉拔力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.75	桩身完整性 (低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.76	单桩承载力 (单桩水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.77	锚索锚固力	岩土锚杆 (索) 技术规程 CECS 22:2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.78	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.79	单桩承载力 (单桩竖向抗拔静载)	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.3	基础处理工程检测	1.24.3.80	桩身完整性 (声波透射法)	深圳市建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.81	单桩承载力（单 桩水平静载）	深圳市建筑基桩检测 标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 3	基础处 理工程 检测	1.24. 3.82	单桩承载力（单 桩竖向抗压静 载）	深圳市建筑基桩检测 标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.1	需水量比	水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.2	含水量	水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.3	安定性	水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.4	三氧化硫含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.5	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.6	烧失量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.7	细度	水工混凝土掺用粉煤 灰技术规范 DL/T 5055-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 4	粉煤灰	1.24. 4.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 5	管件	1.24. 5.1	二氯甲烷浸渍试 验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材二氯甲烷浸渍试 验方法 GB/T13526-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 5	管件	1.24. 5.2	密度	塑料 非泡沫塑料密 度的测定 第 1 部分: 浸渍法、液体比重瓶 法和滴定法 GB/T1033.1-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 5	管件	1.24. 5.3	静液压强度	流体输送用热塑性塑 料管道系统 耐内压 性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 5	管件	1.24. 5.4	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯(PVC-U)、氯化聚氯 乙烯(PVC-C)、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯腈 -苯乙烯-丙烯酸盐三 元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 5	管件	1.24. 5.5	尺寸	塑料管道系统 塑料 部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 5	管件	1.24. 5.6	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.1	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.2	硫酸盐及硫化物 含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.3	有机质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.4	云母含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.5	氯离子含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.6	轻物质含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.7	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.8	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.9	轻物质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.10	有机质含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.11	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.12	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.13	坚固性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.14	有机质含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.15	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.16	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.17	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.18	有机质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.19	轻物质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.20	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.21	氯离子含量	GB/T 14684-2022 建 设用砂		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.22	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.23	碱活性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.24	云母含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.25	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.26	有机质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.27	硫酸盐及硫化物 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 6	混凝土 骨料(细 骨料)	1.24. 6.28	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.24.7.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.24.7.2	f-CaO 含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.24.7.3	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.24.7.4	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.7	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	1.24.7.5	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.8	洞室衬砌质量	1.24.8.1	洞室混凝土衬砌厚度	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.9	土工指标检测	1.24.9.1	含水率	水电水利工程岩土化学分析试验规程 DL/T 5357-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.10	地基及基础工程	1.24.10.1	压、注、抽水试验	水电水利工程钻孔抽水试验规程 DL/T 5213-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.1	噪声	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.2	粗糙度	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮 廓法 表面粗糙度参 数及其数值 GB/T 1031-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.3	粗糙度	表面粗糙度比较样块 第 1 部分：铸造表面 GB/T 6060.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.4	粗糙度	水轮机基本技术条件 GB/T 15468-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.5	粗糙度	涂覆涂料前钢材表面 处理 喷射清理后的 钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗 糙度比较样块的校准 和表面粗糙度的测定 方法 触针法 GB/T 13288.4-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.6	粗糙度	涂覆涂料前钢材表面 处理 喷射清理后的 钢材表面粗糙度特性 第 2 部分：磨料喷射 清理后钢材表面粗糙 度等级的测定方法 比较样块法 GB/T 13288.2-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.7	粗糙度	表面粗糙度比较样块 第 3 部分: 电火花、 抛喷丸、喷砂、研磨、 锉、抛光加工表面 GB/T 6060.3-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.8	粗糙度	表面粗糙度比较样块 磨、车、镗、铣、插 及刨加工表面 GB/T 6060.2-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.9	噪声	小型水轮机现场验收 试验规程 GB/T 22140-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.1 0	噪声	泵的噪声测量与评价 方法 GB/T 29529-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.1 1	粗糙度	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮 廓法 评定表面结构 的规则和方法 GB/T 10610-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 11	水力机 械	1.24. 11.1 2	噪声	旋转电机噪声测定方 法及限值-第 1 部分: 旋转电机噪声测定方 法 GB/T 10069.1-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 12	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.24. 12.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度 试验 第 1 部分: 试 验方法 GB/T 231.1-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 12	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接	1.24. 12.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 230.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				器					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 13	水质分 析（感观 性状和 一般化 学指标）	1.24. 13.1	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 14	聚乙烯 泡沫板	1.24. 14.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩 性能的测定 GB/T 8813-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1	挠度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.2	钢丝绳缺陷	起重机 钢丝绳 保 养、维护、检验和报 废 GB/T 5972-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3	行程	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4	钢丝绳缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.5	行程	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.6	上拱度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.7	主梁上拱度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.8	主梁上拱度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.9	上翘度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.10	钢丝绳缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.11	挠度	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.12	主梁上拱度	起重设备安装工程施工及验收规范 GB 50278-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.13	钢丝绳缺陷	重要用途钢丝绳 GB 8918-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1 4	上拱度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1 5	钢丝绳缺陷	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1 6	硬度	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1 7	上翘度	起重设备安装工程施 工及验收规范 GB 50278-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1 8	硬度	金属材料 里氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.1 9	钢丝绳缺陷	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.2 0	上拱度	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.21	行程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.22	压力	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.23	挠度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.24	行程	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.25	上拱度	起重设备安装工程施工及验收规范 GB 50278-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.26	钢丝绳缺陷	钢丝绳(缆)在线无损定量检测方法和判定规则 MT/T 970-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.27	上翘度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.28	上翘度	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.2 9	上翘度	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3 0	挠度	起重设备安装工程施 工及验收规范 GB 50278-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3 1	主梁上拱度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3 2	上翘度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3 3	行程	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3 4	硬度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.3 5	硬度	金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 230.1-2018		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.36	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.37	钢丝绳缺陷	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.38	上拱度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.39	压力	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.40	上翘度	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.41	上拱度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.42	挠度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.15	启闭机与清污机检测	1.24.15.43	上拱度	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4 4	上翘度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4 5	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4 6	上拱度	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4 7	压力	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4 8	挠度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.4 9	挠度	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.5 0	上翘度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.5 1	上拱度	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.5 2	压力	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 15	启闭机 与清污 机检测	1.24. 15.5 3	钢丝绳缺陷	铁磁性钢丝绳电磁检 测方法 GB/T 21837-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1	几何尺寸	供水排水用铸铁闸门 CJ/T 3006-1992		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2	几何尺寸	产品几何量技术规范 (GPS) 光滑工件尺 寸的检验 GB/T 3177-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3	水压试验	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.4	表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.5	温度	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分: 物理因 素 GB/T 18204.1-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.6	几何尺寸	铸铁闸门技术条件 SL 545-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.7	温度	室内空气温度测量方 法 DB37/T 2399-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.8	水压试验	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.9	几何尺寸	水电工程钢闸门制造 安装及验收规范 NB/T 35045-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 0	几何尺寸	水利工程压力钢管制 造安装及验收规范 SL 432-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 1	几何尺寸	冷轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 708-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 2	温度	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 3	表面缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 4	几何尺寸	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 5	表面缺陷	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 6	表面缺陷	焊缝无损检测 熔焊 接头目视检测 GB/T 32259-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 7	表面缺陷	热轧钢板表面质量的 一般要求 GB/T 14977-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 8	几何尺寸	水利水电工程钢闸门 制造、安装及验收规 范 GB/T 14173-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.1 9	几何尺寸	热轧钢板和钢带的尺 寸、外形、重量及允 许偏差 GB/T 709-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 0	水压试验	水工金属结构制造安 装质量检验通则 SL 582-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 1	温度	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 2	几何尺寸	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 3	表面缺陷	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 4	几何尺寸	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差 检 测与验证 GB/T 1958-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 5	表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 6	几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 7	水压试验	给水排水管道工程施 工及验收规范 GB 50268-2008		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 8	温度	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.2 9	水压试验	水利工程压力钢管制 造安装及验收规范 SL 432-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 0	温度	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 1	表面缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 DL/T 835-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 2	温度	水工金属结构防腐蚀 规范 SL 105-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 3	几何尺寸	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 4	几何尺寸	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 5	几何尺寸	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 6	温度	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 7	表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分: 目视检测 NB/T 47013.7-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 16	制造安 装与在 役质量 检测	1.24. 16.3 8	温度	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 17	岩石 (体) 指 标检测	1.24. 17.1	岩体声波速度	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 17	岩石 (体) 指 标检测	1.24. 17.2	岩块声波速度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 17	岩石 (体) 指 标检测	1.24. 17.3	岩体声波速度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 17	岩石 (体) 指 标检测	1.24. 17.4	岩体声波速度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.2	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.3	有机质含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.4	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.5	有机质含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.6	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.7	坚固性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.8	硫酸盐及硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.9	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 0	有机质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 1	硫酸盐及硫化物 含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 2	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 3	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 4	碱活性	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 5	碱活性	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 18	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.24. 18.1 6	有机质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 19	室内空 气和公 共场所 空气	1.24. 19.1	苯	居住区大气中苯、甲 苯和二甲苯卫生检验 标准方法 GB/T 11737-1989	只做： 二硫化 碳提取 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 19	室内空 气和公 共场所 空气	1.24. 19.2	二甲苯	居住区大气中苯、甲 苯和二甲苯卫生检验 标准方法 GB/T 11737-1989	只做： 二硫化 碳提取 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 19	室内空 气和公 共场所 空气	1.24. 19.3	甲苯	居住区大气中苯、甲 苯和二甲苯卫生检验 标准方法 GB/T 11737-1989	只做： 二硫化 碳提取 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 19	室内空 气和公 共场所 空气	1.24. 19.4	甲醛	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 20	砂浆	1.24. 20.1	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 20	砂浆	1.24. 20.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂	1.24. 21.1	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.2	焊缝表面缺陷	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.3	涂料涂层厚度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.4	表面清洁度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.5	表面清洁度	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.6	焊缝表面缺陷	无损检测 目视检测总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.7	硬度	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.8	焊缝表面缺陷	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012	目视检测、磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.9	铸锻件内部质量	钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.10	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分: 磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.11	钢板表面缺陷	热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 14977-2008	只做目视检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.12	焊缝内部缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012	只做超声检测、射线检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.13	焊缝表面缺陷	渗透检验 GJB 2367A-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	1.24.21.14	铸锻件表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012	目视检测	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 5	涂料涂层附着力	水电水利工程金属结 构设备防腐蚀技术规 程 DL/T 5358-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 6	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分: 目视检测 NB/T 47013.7-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 7	焊缝内部缺陷	水利水电工程钢闸门 制造、安装及验收规 范 GB/T 14173-2008	超声检 测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 8	表面清洁度	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 9	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面 处理 表面清洁度的 目视评定 第 2 部分: 已涂覆过的钢材表面 局部清除原有涂层后 的处理等级 GB/T 8923.2-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.2 0	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010	超声检 测、射 线检测	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.21	涂料涂层厚度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.22	焊缝表面缺陷	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007	目视检测、磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.23	金属涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.24	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.25	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.26	涂料涂层附着力	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.27	铸锻件表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分: 总则 GB/T 15822.1-2005		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.2 8	铸锻件表面缺陷	无损检测 渗透检测 方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.2 9	焊缝内部缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 DL/T 835-2003	只做超 声检 测、射 线检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.3 0	焊缝内部缺陷	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016	只做超 声检 测、射 线检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.3 1	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 2 部分: 射线检测 NB/T 47013.2-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.3 2	涂料涂层附着力	漆膜附着力测定法 GB 1720-1979		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.3 3	表面清洁度	水电水利工程金属结 构设备防腐蚀技术规 程 DL/T 5358-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.34	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分: 渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.35	表面清洁度	水工金属结构防腐蚀规范 SL 105-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.36	硬度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.37	焊缝表面缺陷	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008	目视检测、磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.38	涂料涂层厚度	水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规范 DL/T 5358-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.39	硬度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.40	涂料涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测					
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.41	铸锻件表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020	只做尺寸检测、外观检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.42	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分: 磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.43	焊缝表面缺陷	水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 DL/T 835-2003	磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.44	钢板表面缺陷	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008	只做目视检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.45	铸锻件内部缺陷	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.46	焊缝内部缺陷	水利水电工程启闭机制造安装及验收规范 SL/T 381-2021	超声检测、射线检测	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.47	涂料涂层附着力	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.48	焊缝表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012	目视检测、磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.49	涂料涂层附着力	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.50	铸锻件表面缺陷	锻钢件渗透检测 JB/T 8466-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.51	钢板表面缺陷	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014	只做目视检测、磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.52	铸锻件表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	1.24.21.53	焊缝内部缺陷	水工金属结构焊接通用技术条件 SL 36-2016	超声检测、射线检测	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.5 4	焊缝内部缺陷	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015	超声检 测、射 线检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.5 5	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.5 6	焊缝表面缺陷	水利工程压力钢管制 造安装及验收规范 SL 432-2008	目视检 测、磁 粉检 测、渗 透检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.5 7	涂料涂层厚度	水电工程启闭机制造 安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.5 8	焊缝内部缺陷	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检 测和评价方法 GB/T 23902-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.5 9	铸锻件内部质量	锻钢件超声波探伤方 法 JB/T8467-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.60	钢板表面缺陷	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012	只做目视检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.61	铸锻件表面缺陷	无损检测 目视检测 总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.62	表面清洁度	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 GB/T 14173-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.63	焊缝表面缺陷	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015	目视检测、磁粉检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.64	涂料涂层厚度	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.65	焊缝内部缺陷	钢熔化焊 T 形接头超声波检测方法和质量评定 DL/T 542-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.66	钢板表面缺陷	水电水利工程压力钢管制造安装及验收规范 DL/T 5017-2007	只做目视检测	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测				层质量检测					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.67	铸锻件表面缺陷	铸钢铸件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.68	涂料涂层附着力	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.69	铸锻件表面缺陷	铸钢铸件 渗透检测 GB/T 9443-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.70	焊缝内部缺陷	无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法 GB/T 32563-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.71	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.72	铸锻件表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分：目视检测 NB/T 47013.7-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.7 3	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面 处理 表面清洁度的 目视评定 第 1 部分: 未涂覆过的钢材表面 和全面清除原有涂层 后的钢材表面的锈蚀 等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.7 4	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.7 5	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.7 6	表面清洁度	水电工程钢闸门制造 安装及验收规范 NB/T 35045-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.7 7	表面清洁度	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.7 8	焊缝表面缺陷	水工钢闸门的启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014	磁粉检 测、渗 透检测	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.79	焊缝内部缺陷	水工金属结构 T 形接头角焊缝和组合焊缝超声检测方法和质量分级 SL 581-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.80	铸锻件内部质量	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.81	涂料涂层厚度	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.82	钢板表面缺陷	无损检测 目视检测总则 GB/T 20967-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.83	铸锻件内部质量	铸钢件 超声检测 第 1 部分: 一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.84	金属涂层厚度	热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T 11374-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.85	焊缝内部缺陷	水利工程压力钢管制造安装及验收规范 SL 432-2008	只做超声检测、射线检测	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.8 6	焊缝表面缺陷	水电工程钢闸门制造 安装及验收规范 NB/T 35045-2014	目视检 测、磁 粉检 测、渗 透检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.8 7	铸锻件表面缺陷	水利水电工程钢闸门 制造、安装及验收规 范 GB/T 14173-2008	只做目 视检 测、磁 粉检 测、渗 透检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.8 8	焊缝内部缺陷	水工钢闸门和启闭机 安全检测技术规程 SL 101-2014	超声检 测、射 线检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.8 9	焊缝内部缺陷	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.9 0	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 7 部分: 目视检测 NB/T 47013.7-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.9 1	焊缝表面缺陷	水工金属结构焊接通 用技术条件 SL 36-2016	目视检 测、磁 粉检 测、渗 透检测	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.92	涂料涂层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.93	涂料涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.94	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分:磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.95	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 10 部分:衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.96	钢板表面缺陷	承压设备无损检测 第 5 部分: 渗透检测 NB/T 47013.5-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.97	涂料涂层附着力	水电工程启闭机制造安装及验收规范 NB/T 35051-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	1.24.21.98	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.9 9	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 熔焊 接头目视检测 GB/T 32259-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 00	焊缝内部缺陷	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007	超声检 测、射 线检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 01	钢板表面缺陷	无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则 GB/T 18851.1-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 02	铸锻件表面缺陷	渗透检验 GJB 2367A-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 03	涂料涂层附着力	水电水利工程压力钢 管制作安装及验收规 范 GB 50766-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 04	焊缝内部缺陷	《水电水利工程金属 结构及设备焊接接头 衍射时差超声检测》 DL/T 330-2021	TOFD	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.105	表面清洁度	涂敷涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定第 3 部分: 焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级 GB/T 8923.3-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.106	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020	磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.107	表面粗糙度	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性第 2 部分: 磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法 GB/T 13288.2-2011		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.108	钢板表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.109	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.110	焊缝内部缺陷	水电工程钢闸门制造安装及验收规范 NB/T 35045-2014	只做超声检测、射线检测、TOFD	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.11	涂料涂层厚度	水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 GB 50766-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.12	钢板表面缺陷	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012	只做磁粉检测、渗透检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.13	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.14	铸锻件表面缺陷	球墨铸铁件 GB/T 1348-2019	只做尺寸检测	维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.15	表面清洁度	水工金属结构制造安装质量检验通则 SL 582-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.16	铸锻件表面缺陷	锻钢件磁粉检验方法 JB/T 8468-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂	1.24.21.17	硬度	水工金属结构焊接通用技术条件 SL 36-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 18	铸锻件表面缺陷	水电工程钢闸门制造 安装及验收规范 NB/T 35045-2014	尺寸检 测、目 视检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 19	表面清洁度	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 20	钢板表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分: 总则 GB/T 15822.1-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 21	焊缝表面缺陷	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016	目视检 测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 22	焊缝表面缺陷	水利水电工程启闭机 制造安装及验收规范 SL/T 381-2021	磁粉检 测、渗 透检测	维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 21	铸锻、焊 接、材料 质量与 防腐涂 层质量 检测	1.24. 21.1 23	硬度	水电水利工程压力钢 管制造安装及验收规 范 DL/T 5017-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.124	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.125	涂料涂层附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.126	电火花检验	管道防腐层性能试验方法 第 11 部分：漏点检测 SY/T 4113.11-2023	只做方法 B	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.127	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.128	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.129	焊缝内部缺陷	承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测 NB/T 47013.3-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.21	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.24.21.130	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				层质量 检测					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.1	膨胀容	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.2	吸水率	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.3	75μm 筛余	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.4	过筛率	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.5	吸蓝量	膨润土 GB/T 20973-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.6	分散后的滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.7	水分含量	膨润土 GB/T 20973-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.8	滤失量	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.9	分散后的塑性粘 度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 22	膨润土	1.24. 22.1 0	粘度计 600r/min 读数	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.1	收缩率比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.2	PH 值	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.3	凝结时间差	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.4	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.5	减水率	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.6	坍落度 (变化 量)	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.7	含水率	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.8	固体含量 (含固 量)	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.9	泌水率比	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.1 0	细度	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.1 1	抗蚀系数	水泥抗硫酸盐侵蚀试 验方法 GB/T 749-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.1 2	固体含量 (含固 量)	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.13	总碱量	《公路工程水泥混凝土外加剂》JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.14	总碱量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.15	含水率	喷射混凝土用速凝剂 JC 477-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.16	氯离子含量	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.17	抗压强度比	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.18	含水率	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.19	含气量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.23	外加剂	1.24.23.20	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.2 1	总碱量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.2 2	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.2 3	PH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.2 4	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 23	外加剂	1.24. 23.2 5	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 24	管道	1.24. 24.1	管道 CCTV（闭 路电视系统）内 窥摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 24	管道	1.24. 24.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.25	止水带材料检测	1.24.25.1	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.25	止水带材料检测	1.24.25.2	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.25	止水带材料检测	1.24.25.3	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分: 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.25	止水带材料检测	1.24.25.4	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.25	止水带材料检测	1.24.25.5	厚度	高分子防水材料 第 2 部分: 止水带 GB 18173.2-2014		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.26	混凝土	1.24.26.1	抗折强度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.26	混凝土	1.24.26.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.26	混凝土	1.24.26.3	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.4	回弹值	回弹法检测混凝土抗 压强技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.5	混凝土中砂浆的 水溶性氯离子含 量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.6	拌和物含气量	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T 5303-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.7	劈裂抗拉强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.8	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.9	弹性模量	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T5303-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 26	混凝土	1.24. 26.1 0	抗压强度	水工塑性混凝土试验 规程 DL/T5303-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1	涂塑层附着力	钢塑复合管 GB/T28897-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.3	扁平试验	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.4	简支梁冲击试验	GB/T 18743.1-2022 热塑性塑料管材 简 支梁冲击强度的测定 第 1 部分: 通用试验 方法、GB/T 18743.2-2022 热塑 性塑料管材 简支梁 冲击强度的测定 第 2 部分: 不同材料管 材的试验条件		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.5	冲击性能	热塑性塑料管材耐性 外冲击性能 试验方 法 时针旋转法 GB /T14152-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.7	拉伸屈服强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分:聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.8	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙 烯(PVC-C)和高抗冲 聚氯乙烯(PVC-HI)管 材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.9	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙 烯(PVC-C)和高抗冲 聚氯乙烯(PVC-HI)管 材 GB/T8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 0	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 1	静液压强度	流体输送用热塑性塑 料管道系统 耐内压 性能的测定 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB / T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 3	不透光性	给水用抗冲改性聚氯 乙烯 PVC-M 管材及 管件 CJ/T 272-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 4	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 5	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件 维卡软化温度的 测定 GB/ T8802-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 6	结合强度	钢塑复合管 GB/T28897-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 7	拉伸屈服强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分:试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 8	巴氏硬度	纤维增强塑料巴氏(巴 柯尔)硬度试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.1 9	拉伸屈服强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙 烯(PVC-C)和高抗冲 聚乙烯(PVC-H)管 材 GB/T8804.2-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 0	覆塑层剥离强度	钢塑复合管 GB/T28897-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 1	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分:试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2	塑层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测					2		量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 3	压扁性能	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 4	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 5	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分: 聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 6	环向弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性 能试验方法 GB/T 1449-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 7	密度	塑料 非泡沫塑料密 度的测定 第 1 部分: 浸渍法、液体比重瓶 法和滴定法 GB/T1033.1-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 27	管材	1.24. 27.2 8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯(PVC-U)、氯化聚氯 乙烯(PVC-C)、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯腈 -苯乙烯-丙烯酸盐三 元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设 (地质 勘察、公路	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 28	路基路 面	1.24. 28.1	路面厚度	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ	只做挖 坑和钻	维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测							1-2008	芯法	
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 29	接地系 统测量	1.24. 29.1	接地电阻	接地装置特性参数测 量导则 DL/T 475-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.1	构件截面尺寸	混凝土结构试验方法 标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.2	内部缺陷	大坝混凝土声波检测 技术规程 DL/T 5299-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.3	碳化深度	回弹法检验混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.4	钢筋间距	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.5	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.6	钢筋间距	水工混凝土结构缺陷 检测技术规程 SL 713-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.7	内部缺陷	超声波检测混凝土缺 陷技术规程 CECS21: 2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.8	钢筋间距	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.9	内部缺陷	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.1 0	内部缺陷	水工混凝土结构缺陷 检测技术规程 SL 713-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 30	混凝土 结构、构 筑物	1.24. 30.1 1	内部缺陷	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1	电压	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2	电压	三相异步电动机试验 方法 GB/T 1032-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3	电流	三相异步电动机试验 方法 GB/T 1032-2023		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.4	电阻	三相异步电动机试验 方法 GB/T 1032-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.5	励磁特性	大中型水轮发电机静 止整流励磁系统试验 规程 DL/T 489-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.6	绝缘电阻	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.7	电压	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.8	开关操作机构机 械性能	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.9	绝缘电阻	大中型水轮发电机基 本技术条件 SL 321-2005		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 0	电阻	水利工程质量检测技 术规程 SL 734-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 1	绝缘电阻	现场绝缘试验实施导 则 绝缘电阻、吸收比 和极化指数试验 DL/T 474.1-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 2	电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 3	绝缘电阻	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 4	电压	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 5	电阻	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 6	电压	继电保护和安全自动 装置通用技术条件 DL/T 478-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 7	电流	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 8	励磁特性	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.1 9	频率	电能质量电力系统频 率偏差 GB/T 15945-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2 0	电流	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2 1	频率	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2 2	开关操作机构机 械性能	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2 3	励磁特性	互感器 第 1 部分:通 用技术要求 GB/T 20840.1-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2 4	频率	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.2 5	绝缘电阻	小水电机组电气试验 规程 NB/T 42094-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.26	电压	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.27	电阻	小水电机组电气试验规程 NB/T 42094-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.28	电阻	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.29	励磁特性	互感器 第 3 部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.30	相位检查	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.31	频率	泵站现场测试与安全检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.32	绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.33	绝缘电阻	水利工程质量检测技术规范 SL 734-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3 4	励磁特性	电流互感器励磁特性 现场低频试验方法测 量导则 DL/T 1332-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3 5	电流	三相同步电机试验方 法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3 6	绝缘电阻	三相异步电动机试验 方法 GB/T 1032-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3 7	绝缘电阻	泵站现场测试与安全 检测规程 SL 548-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3 8	电流	电力设备预防性试验 规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.3 9	相位检查	电气装置安装工程 电气设备交接试验标 准 GB 50150-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 31	电气设 备	1.24. 31.4 0	电阻	大中型水轮发电机基 本技术条件 SL 321-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.4.1	电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.4.2	电流	水利工程质量检测技术规程 SL 734-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.31	电气设备	1.24.31.4.3	电压	三相同步电机试验方法 GB/T 1029-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.32	矿粉	1.24.32.1	筛分	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.32	矿粉	1.24.32.2	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.32	矿粉	1.24.32.3	亲水系数	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.33	粉煤灰	1.24.33.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.34	止水铜片	1.24.34.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 34	止水铜 片	1.24. 34.2	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 34	止水铜 片	1.24. 34.3	硬度	金属材料 洛氏硬度 试验 第 1 部分: 试验 方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 35	水量平 衡	1.24. 35.1	水温	水质 水温的测定 温 度计或颠倒温度计测 定法 GB 13195-1991		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 36	水泥土	1.24. 36.1	配合比	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 36	水泥土	1.24. 36.2	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 36	水泥土	1.24. 36.3	抗渗	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1	结构构件几何尺 寸	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.2	地下水位	水利水电工程安全监 测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.3	高程	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4	渗透压力	水利水电工程安全监 测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.5	坡度	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.6	平面位置	水利水电工程测量规 范 SL 197-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.7	渗透压力	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.8	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.9	水平位移	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 0	渗流量	水电水利工程施工安 全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 1	建筑物断面几何 尺寸	水电水利工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 2	平整度	水电水利工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 3	接缝和裂缝开合 度	水电水利工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 4	建筑物纵横轴线	水电水利工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 5	渗流量	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.1 6	结构构件几何尺 寸	水电水利工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.17	应变	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.18	高程	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.19	建筑物纵横轴线	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.20	垂直位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.21	接缝和裂缝开合度	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.22	孔隙水压力	水电水利工程软土地基施工监测技术规范 DL/T 5316-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.23	孔隙水压力	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.24	平面位置	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.2 5	扬压力	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.2 6	水平位移	水电水利工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.2 7	孔隙水压力	水利水电工程安全监 测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.2 8	扬压力	混凝土坝安全监测技 术规范 SL 601-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.2 9	地下水位	混凝土坝安全监测技 术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.3 0	渗流量	水利水电工程安全监 测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.3 1	垂直位移	水利水电工程施工测 量规范 DL/T 5173-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.32	应力	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.33	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.34	地下水位	岩土工程勘察规范 (2009 年版) GB 50021-2001		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.35	水平位移	水电水利工程施工安全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.36	坡度	水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.37	垂直位移	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.38	应变	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.39	接缝和裂缝开合度	水利水电工程安全监测设计规范 SL 725-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 0	地下水位	水电水利工程施工安 全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 1	应变	水电水利工程施工安 全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 2	应力	水电水利工程施工安 全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 3	建筑物断面几何 尺寸	水利水电工程施工测 量规范 SL 52-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 4	倾斜	建筑基坑施工监测技 术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 5	扬压力	水利水电工程安全监 测设计规范 SL 725-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 37	量测类	1.24. 37.4 6	渗透压力	水电水利工程施工安 全监测技术规范 DL/T 5308-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.47	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.48	平整度	水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.49	应力	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.37	量测类	1.24.37.50	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.38	防水卷材	1.24.38.1	自粘沥青再剥离强度	建筑防水卷材试验方法第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.38	防水卷材	1.24.38.2	耐热性	建筑防水卷材试验方法第 11 部分：沥青防水卷材耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.1	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.2	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.3	延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.4	屈服强度 (屈服点)	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.5	弯曲	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.6	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.39	水力机械材料力学性能	1.24.39.7	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.40	钢筋	1.24.40.1	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.40	钢筋	1.24.40.2	接头抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1	伸长率	土工合成材料 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.2	耐静水压力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.3	厚度	纺织品 织物长度和 幅宽的测定 GB/T 4666-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.4	单位面积质量	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.5	落锥穿透孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.6	落锥穿透孔径	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.7	单位面积质量	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.8	水平渗透系数	土工合成材料 塑料 扁丝编织土工布 GB/T 17690-1999		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.9	圆柱顶破强力	土工合成材料 静态 顶破试验(CBR 法) GB/T 14800-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 0	伸长率	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 1	断裂伸长率	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 2	单位面积质量	土工合成材料 土工 布及土工布有关产品 单位面积质量的测定 方法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 3	等效孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 4	拉伸强度	土工合成材料 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 5	垂直渗透系数	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 6	厚度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 7	拉伸强度	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 8	拉伸强度	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.1 9	撕裂强力	土工合成材料 梯形 法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.2 0	断裂伸长率	土工合成材料 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.2 1	拉伸强度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.2 2	垂直渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 4	水利水电 工程	1.24. 41	土工合 成材料 检测	1.24. 41.2 3	撕裂强力	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.24	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.25	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.26	老化特性 (氙弧灯老化试验)	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.27	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.28	刺破强力	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.29	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.30	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.31	刺破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.32	老化特性（热老化试验）	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.33	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.34	厚度	GB/T 13761.1-2022 土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.35	落锥穿透孔径	土工合成材料 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17630-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.41	土工合成材料检测	1.24.41.36	等效孔径	土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法 GB/T 14799-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.24	水利水电工程	1.24.42	塑料排水板	1.24.42.1	延伸率/断裂伸长率	水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.25.1	建筑幕墙	1.25.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.25.1	建筑幕墙	1.25.1.2	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.25.1	建筑幕墙	1.25.1.3	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.25	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.25.1	建筑幕墙	1.25.1.4	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.1	水资源（生活饮用水）	1.26.1.1	反-1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.1	钼	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.2	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.3	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.4	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.5	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.6	三氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.7	铅	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.8	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.9	乙苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.10	锰	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.11	氟化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.12	硒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.13	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.14	镍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.15	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.16	镉	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.17	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.18	铍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.19	锌	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.20	汞	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.21	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.22	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.23	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.24	氯化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.25	1, 1, 2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源（生活饮用水）	1.26.2.26	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.27	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.28	氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.29	二氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.30	顺-1, 2-二氯乙 烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.31	总硬度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.32	pH 值	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.33	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.34	铬（六价）	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.35	氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.36	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.37	氰化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.38	氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.39	钡	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.40	臭氧	生活饮用水标准检验 方法第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.41	甲醛	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.42	1, 2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.43	三氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.44	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.45	1, 1, 1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.46	铁	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.47	1,2 二氯乙烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.48	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.49	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.50	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.51	铝	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.52	碘化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.53	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.54	色度	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.55	硫化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.56	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.57	苯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.58	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.59	钴	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.60	甲苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.61	氨氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.62	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 6	地质勘察- 矿产资源	1.26. 2	水资源 （生活 饮用水）	1.26. 2.63	砷	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.2	水资源 (生活饮用水)	1.26.2.64	游离余氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.26	地质勘察-矿产资源	1.26.3	水资源 (地下水)	1.26.3.1	铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.27.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.27.1.2	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.27.1.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.27.1.4	竖向位移/垂直位移/沉降	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区 (工程监测)	1.27.1.5	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.27.1.6	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.27.1.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.27.1.8	水平位移	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.27.1.9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.1	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.27.1.10	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.27.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区（工程监测）	1.27.2.2	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.4	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.5	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.6	裂缝	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.7	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.8	岩 (土) 压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.9	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.10	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.11	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.12	水平位移	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.13	深层水平位移/ 测斜	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.14	深层水平位移/ 测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.15	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.16	裂缝	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 2	基坑及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 2.17	地下水位	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.18	竖向位移/垂直位移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.19	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.20	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.21	岩 (土) 压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.22	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.23	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.24	锚杆及土钉内力/拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.25	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.26	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.27	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.28	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.29	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.2	基坑及周边影响区 (工程监测)	1.27.2.30	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.3	地基及周边影响区 (工程监测)	1.27.3.1	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.27	工程实体-工程监测与测量	1.27.3	地基及周边影响区 (工程监测)	1.27.3.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 3	地基及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 3.3	深层侧向位移 (测斜)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 3	地基及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 3	地基及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 3.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 3	地基及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 3.6	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 3	地基及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 3.7	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 3	地基及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 3.8	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 4	高大模 板支撑 系统 (工 程监测)	1.27. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 4	高大模 板支撑 系统 (工 程监测)	1.27. 4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 4	高大模 板支撑 系统 (工 程监测)	1.27. 4.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.1	水平位移	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.2	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.6	倾斜	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.8	裂缝	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.9	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.10	挠度	建筑与桥梁结构监测 技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.11	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.12	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 5	建(构)筑 物 (工程 监测)	1.27. 5.13	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区 (工 程监测)	1.27. 6.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.2	裂缝	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.5	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.7	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 7	工程实体- 工程监测 与测量	1.27. 6	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.27. 6.8	水平位移	建筑基坑工程监测技 术规范 GB 50497-2009		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 8	公路交通- 营运公路 技术状况	1.28. 1	桥涵 技术状 况	1.28. 1.1	桥涵技术状况 （定期检查）	《城市桥梁养护技术 标准》CJJ 99-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 8	公路交通- 营运公路 技术状况	1.28. 1	桥涵 技术状 况	1.28. 1.2	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规 范》JTG H11-2004 《公路桥梁技术状况 评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 8	公路交通- 营运公路 技术状况	1.28. 2	公路技 术状况	1.28. 2.1	桥隧构造物技术 状况指数 BCI	《公路桥梁技术状况 评定标准》JTG/T H21-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 8	公路交通- 营运公路 技术状况	1.28. 2	公路技 术状况	1.28. 2.2	路面损坏状况指 数 PCI	《公路技术状况评定 标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 1	隧道环 境	1.29. 1.1	二氧化碳气体浓 度	工作场所空气中有害 物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 工 作场所空气有毒物质 测定 第 37 部分：一 氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	只做现 场直读 检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 1	隧道环 境	1.29. 1.2	瓦斯气体浓度	《工作场所空气中有 害物质监测的采样规 范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	只做现 场直读 检测	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 1	隧道环 境	1.29. 1.3	硫化氢气体浓度	《工作场所空气中有 害物质监测的采样规 范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪 器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	只做现 场直读 检测	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.1	隧道环境	1.29.1.4	二氧化硫气体浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007	只做现场直读检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.1	隧道环境	1.29.1.5	二氧化氮气体浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007	只做现场直读检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.1	隧道环境	1.29.1.6	一氧化氮浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007	只做现场直读检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.1	隧道环境	1.29.1.7	一氧化碳气体浓度	工作场所空气中有毒物质监测的采样规范 GBZ 159-2004 工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	只做现场直读检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.1	隧道环境	1.29.1.8	氧气体体浓度	《工作场所空气中有毒物质监测的采样规范》GBZ 159-2004 《密闭空间直读式仪器气体检测规范》GBZ/T 206-2007	只做现场直读检测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.1	锚杆长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.2	仰拱填充质量	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.3	钢支撑间距	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80/1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.4	初期支护及衬砌 厚度	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.5	防水板搭接宽度	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.6	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.7	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损 检测技术规程》JGJ/T 182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.8	钢筋网格尺寸	高速铁路隧道工程施 工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 9	公路交通- 隧道工程	1.29. 2	隧道结 构	1.29. 2.9	断面尺寸及偏差	铁路隧道工程施工质 量验收标准 TB 10417-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.10	初期支护及衬砌厚度	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.11	表面平整度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.12	断面尺寸及偏差	高速铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10753-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.13	钢支撑间距	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.14	钢筋网格尺寸	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.15	仰拱厚度	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.16	防水板焊接缝宽	铁路隧道工程施工质量验收标准 TB 10417-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.17	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》GB 50086-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.18	仰拱填充密实程度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.19	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.29	公路交通-隧道工程	1.29.2	隧道结构	1.29.2.20	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.30	地质勘察-金属及合金	1.30.1	钢铁及合金	1.30.1.1	硅含量	GB/T223.60-1997 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.30	地质勘察-金属及合金	1.30.1	钢铁及合金	1.30.1.2	铬含量	GB/T223.11-2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.30	地质勘察-金属及合金	1.30.1	钢铁及合金	1.30.1.3	镍含量	GB/T223.23-2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.30	地质勘察-金属及合金	1.30.1	钢铁及合金	1.30.1.4	磷含量	GB/T223.59-2008 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼磷钼蓝分光光度法		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3 0	地质勘察- 金属及合 金	1.30. 1	钢铁及 合金	1.30. 1.5	硅含量	GB/T223.5-2008 钢铁 酸溶硅和全硅含量的 测定 还原型硅钼酸 盐分光光度法		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3 0	地质勘察- 金属及合 金	1.30. 1	钢铁及 合金	1.30. 1.6	镍含量	GB/T223.25-1994 钢 铁及合金化学分析方 法 丁二酮肟重量法 测定镍量		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3 0	地质勘察- 金属及合 金	1.30. 1	钢铁及 合金	1.30. 1.7	锰含量	GB/T223.4-2008 钢铁 及合金 锰含量的测 定 可视滴定法		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3 0	地质勘察- 金属及合 金	1.30. 1	钢铁及 合金	1.30. 1.8	锰含量	钢铁及合金 锰含量 的测定 高碘酸钠 (钾)分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1	金属制品- 金属丝绳 及其制品	2.1.1	钢丝绳	2.1.1. 1	实际破断拉力	钢丝绳 破断拉力测 定方法 GB/T 8358-2023		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 其他金属 制品	2.2.1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	2.2.1. 1	静载锚固性能	预应力筋用锚具、夹 具和连接器 GB/T 14370-2015		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 其他金属 制品	2.2.2	金属材 料	2.2.2. 1	维氏硬度	金属材料维氏硬度试 验第 4 部分:硬度表值 GB/T 4340.4-2022		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 其他金属 制品	2.2.2	金属材 料	2.2.2. 2	光谱分析	电力设备金属发射光 谱分析技术导则 DL/T 991-2022		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 其他金属 制品	2.2.3	焊接材 料	2.2.3. 1	超声检测	焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等级 和评定 GB/T 11345-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 其他金属 制品	2.2.4	磁性金 属基体	2.2.4. 1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测 量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
2	产品质量检 验	2.2	金属制品- 其他金属 制品	2.2.5	焊接钢 管	2.2.5. 1	射线检测	石油天然气工业 钢 管无损检测方法 第 1 部分：焊接钢管焊缝 缺欠的射线检测 SY/T 6423.1-2013		维持
2	产品质量检 验	2.3	日用化工 产品-化学 原料	2.3.1	工业用 化工产品	2.3.1. 1	铁	工业用化工产品 铁 含量测定的通用方法 1,10-菲罗林分光光度 法 GB/T 3049-2006		维持
2	产品质量检 验	2.3	日用化工 产品-化学 原料	2.3.2	地下水	2.3.2. 1	嗅和味	地下水质量标准 GB/T 14848-2017		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 低压	2.4.1	低压成 套开关 设备和 电控设 备	2.4.1. 1	一般检查	低压成套开关设备和 电控设备基本试验方 法 GB/T 10233-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 低压	2.4.1	低压成 套开关 设备和 电控设 备	2.4.1. 2	保护电路有效性的 验证	低压成套开关设备和 电控设备基本试验方 法 GB/T 10233-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 低压	2.4.1	低压成 套开关 设备和 电控设 备	2.4.1. 3	电气间隙与爬电 距离检查	低压成套开关设备和 电控设备基本试验方 法 GB/T 10233-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 低压	2.4.1	低压成 套开关 设备和 电控设 备	2.4.1. 4	电气性能试验	低压成套开关设备和 电控设备基本试验方 法 GB/T 10233-2016		维持
2	产品质量检 验	2.4	电子电气- 低压	2.4.2	用于交 流的断 路器	2.4.2. 1	脱扣试验	电气附件 家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		
2	产品质量检验	2.4	电子电气-低压	2.4.2	用于交流的断路器	2.4.2.2	防锈试验	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020		维持
2	产品质量检验	2.4	电子电气-低压	2.4.3	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO)	2.4.3.1	自由脱扣机构	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBOs) 第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-胶粘剂	2.5.1	建筑用硅酮结构密封胶	2.5.1.1	硅酮结构胶与实际工程用基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-胶粘剂	2.5.1	建筑用硅酮结构密封胶	2.5.1.2	下垂度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-胶粘剂	2.5.1	建筑用硅酮结构密封胶	2.5.1.3	挤出性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-胶粘剂	2.5.1	建筑用硅酮结构密封胶	2.5.1.4	表干时间	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-胶粘剂	2.5.2	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	2.5.2.1	浸水光照后粘结性	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-胶粘剂	2.5.2	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	2.5.2.2	下垂度	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					密封胶					
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 3	拉伸模量	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 4	定伸粘结性	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 5	紫外线辐照后粘 结性	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 6	浸水后定伸粘结 性	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 7	挤出性	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 8	冷拉-热压后粘 结性	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.2	硅酮和 改性硅 酮建筑 密封胶	2.5.2. 9	表干时间	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.3	室内装 饰装修 材料 胶 粘剂	2.5.3. 1	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限 量 GB 18583-2008		维持
2	产品质量检 验	2.5	日用化工 产品-胶粘 剂	2.5.4	液态胶 粘剂	2.5.4. 1	密度	液态胶粘剂密度的测 定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.6	能源产品	2.6.1	用水单 位水平 衡	2.6.1. 1	重复利用率	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
2	产品质量检 验	2.6	能源产品	2.6.1	用水单 位水平 衡	2.6.1. 2	水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
2	产品质量检 验	2.7	电子电气- 照明	2.7.1	采光状 况	2.7.1. 1	采光系数测量	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	产品质量检 验	2.7	电子电气- 照明	2.7.2	放电灯 （荧光 灯除外）	2.7.2. 1	光通量测量方法 和计算	放电灯（荧光灯除外） 特性测量方法 GB/T 13434-2008		维持
2	产品质量检 验	2.7	电子电气- 照明	2.7.3	光源	2.7.3. 1	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010		维持
2	产品质量检 验	2.7	电子电气- 照明	2.7.4	室内外 照明效 果	2.7.4. 1	照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
2	产品质量检 验	2.8	轻纺产品- 日用品	2.8.1	塑料及 制品	2.8.1. 1	标志	降解塑料的定义、分 类、标志和降解性能 要求 GB/T 20197-2006		维持
2	产品质量检 验	2.8	轻纺产品- 日用品	2.8.2	塑料	2.8.2. 1	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008	只做方 法 A	维持
2	产品质量检 验	2.9	电子电气- 家用电器	2.9.1	风机盘 管机组	2.9.1. 1	风量试验	风机盘管机组 GB/T 19232-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.1	正常操作	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.2	耐老化、由外壳 提供的防护和防 潮	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.3	尺寸检查	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.4	分断容量	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.5	绝缘电阻和电气 强度	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.6	防锈性能	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 1	家用和 类似用 途插头 插座	2.10. 1.7	端子和端头	GB/T 2099.1-2021 家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装 置的开 关	2.10. 2.1	耐老化、开关外 壳提供的防护和 防潮	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装 置的开 关	2.10. 2.2	端子	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装 置的开 关	2.10. 2.3	通断能力	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装 置的开 关	2.10. 2.4	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装 置的开 关	2.10. 2.5	正常操作	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装	2.10. 2.6	尺寸检查	家用和类似用途固定 式电气装置的开关		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					置的开 关			第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2	产品质量检 验	2.1 0	电子电气- 电器附件	2.10. 2	固定式 电气装 置的开 关	2.10. 2.7	防锈	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 1	轻纺产品- 纸制品	2.11. 1	纸制品	2.11. 1.1	分析试样水分	纸、纸板和纸浆 分析 试样水分的测定 GB/T 462-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 2	轻纺产品- 鞋革箱包	2.12. 1	头部防 护 安全 帽	2.12. 1.1	耐穿刺性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019	只做高 温和浸 水处理	维持
2	产品质量检 验	2.1 2	轻纺产品- 鞋革箱包	2.12. 1	头部防 护 安全 帽	2.12. 1.2	冲击吸收性能	头部防护 安全帽 GB 2811-2019	只做高 温和浸 水处理	维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.1	标识	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.2	颜色	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.3	厚度	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.4	印刷表现	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.5	异嗅	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.6	漏水性	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 1	塑料购 物袋	2.13. 1.7	封合强度	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.8	长度极限偏差	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.9	印刷剥离力	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.10	厚度极限偏差	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.11	落镖冲击	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019	只做方法 A	维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.12	宽度极限偏差	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.13	标识	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求 GB 21660-2008		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.14	有机成分（挥发性固体含量）	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019	只做方法 A	维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.15	跌落试验	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.16	包装标志	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.17	厚度平均偏差	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.18	提吊试验	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持
2	产品质量检验	2.1.3	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.1	塑料购物袋	2.13.1.19	外观	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.1	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.2	铁	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.3	铅	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.4	硝酸盐(以氮计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.5	砷	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.6	氟化物	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.7	铜	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.8	高锰酸钾消耗量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					护材料					
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.9	镉	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.10	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.11	银	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.12	pH 值	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.13	铬(六价)	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.14	色	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.2	生活饮用水输配水设备及防护材料	2.13.2.15	锌	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.16	浑浊度	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.17	四氯化碳	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.18	臭和味	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.19	锰	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.20	汞	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.21	氯仿	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.22	肉眼可见物	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 2	生活饮 用水输 配水设 备及防 护材料	2.13. 2.23	苯并(a)芘	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					护材料					
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.3	塑料薄膜和薄片	2.13.3.1	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.3	塑料薄膜和薄片	2.13.3.2	抗冲击性能	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第 1 部分：梯级法 GB/T 9639.1-2008	只做 A 法	维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.3	塑料薄膜和薄片	2.13.3.3	长度和宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001	只做薄膜或薄片	维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.1	包装标识	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.2	容积偏差	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.3	含水量	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.4	负重性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.5	耐热性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.6	挥发性固体含量（有机成分含量）	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020	只做方法 A	维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.7	盖体对折性能	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检验	2.13	轻纺产品-包装材料及制品	2.13.4	一次性可降解餐饮具	2.13.4.8	外观	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 4	一次性 可降解 餐饮具	2.13. 4.9	结构	一次性可降解餐饮具 通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 4	一次性 可降解 餐饮具	2.13. 4.10	跌落性能	一次性可降解餐饮具 通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 4	一次性 可降解 餐饮具	2.13. 4.11	漏水性	一次性可降解餐饮具 通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 4	一次性 可降解 餐饮具	2.13. 4.12	包装	一次性可降解餐饮具 通用技术要求 GB/T 18006.3-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 3	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.13. 5	塑料薄 膜包装 袋	2.13. 5.1	热合强度	塑料薄膜包装袋热合 强度试验方法 QB/T 2358-1998		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 1	综合布 线系统 工程	2.14. 1.1	光缆衰减	综合布线系统工程验 收规范 GB/T 50312-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯 自动记 录系统	2.14. 2.1	车流量记录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯 自动记 录系统	2.14. 2.2	品牌、型号和数 量	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯 自动记 录系统	2.14. 2.3	不按規定车道行 駛记录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯 自动记 录系统	2.14. 2.4	闯红灯记录抗干 扰性	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯 自动记 录系统	2.14. 2.5	闯红灯捕获率和 记录有效率	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯 自动记 录系统	2.14. 2.6	驾驶人面部特征 记录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.7	安装施工质量	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.8	信息	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.9	通过车辆图像记 录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.10	录像功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.11	图像采集单元型 式、像素和帧率	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.12	不按所需行进方 向驶入导向车道 记录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.13	闯红灯记录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.14	号牌识别功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.15	逆行记录功能	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.16	电气部件	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 2	闯红灯自 动记录系 统	2.14. 2.17	图片	闯红灯自动记录系统 验收技术规范 GA/T 870-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 3	住宅区 和住宅 建筑内 光纤到	2.14. 3.1	光缆衰减	住宅区和住宅建筑内 光纤到户通信设施工 程施工及验收规范 GB 50847-2012		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					户通信 设施工 程					
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.1	图片质量	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.2	驾驶人图片	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.3	叠加信息	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.4	证据图片	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.5	图片数量	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.6	间隔时间	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.7	存贮格式	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.8	防伪要求	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 4	电子电气- 安防	2.14. 4	道路交 通安全 违法行 为图像 取证	2.14. 4.9	计时误差	道路交通安全违法行 为图像取证技术规范 GA/T 832-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 1	高速公 路 LED 可变信 息标志	2.15. 1.1	功能测试	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 1	高速公 路 LED 可变信 息标志	2.15. 1.2	结构尺寸	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 1	高速公 路 LED 可变信 息标志	2.15. 1.3	电气安全性能	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 1	高速公 路 LED 可变信 息标志	2.15. 1.4	通信接口与规程	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 1	高速公 路 LED 可变信 息标志	2.15. 1.5	外观质量	高速公路 LED 可变信 息标志 GB/T 23828-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 2	道路交 通信号 倒计时 显示器	2.15. 2.1	电气部件检查	道路交通信号倒计时 显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 2	道路交 通信号 倒计时 显示器	2.15. 2.2	显示要求测试	道路交通信号倒计时 显示器 GA/T 508-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 2	道路交 通信号 倒计时 显示器	2.15. 2.3	电气安全测试	道路交通信号倒计时 显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 2	道路交 通信号 倒计时 显示器	2.15. 2.4	一般要求检查	道路交通信号倒计时 显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 2	道路交 通信号 倒计时 显示器	2.15. 2.5	控制要求测试	道路交通信号倒计时 显示器 GA/T 508-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 3	机动车 号牌自 动识别 系统	2.15. 3.1	系统组成	机动车号牌自动识别 系统 GB/T 28649-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 3	机动车 号牌自 动识别 系统	2.15. 3.2	性能指标	机动车号牌自动识别 系统 GB/T 28649-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1 5	电子电气 -IT	2.15. 3	机动车 号牌自 动识别 系统	2.15. 3.3	号牌识别	机动车号牌自动识别 系统 GB/T 28649-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 1	钢桥	2.16. 1.1	超声波检测	铁路钢桥制造规范 Q/CR 9211-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 2	户外广 告设施 钢结构	2.16. 2.1	外观	户外广告设施钢结构 技术规程 CECS 148:2003		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 2	户外广 告设施 钢结构	2.16. 2.2	漆膜厚度	户外广告设施钢结构 技术规程 CECS 148:2003		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.1	铜	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								20975.25-2020		
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.2	铁	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.3	锌	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.4	钛	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.5	镉	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.6	钒	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.7	锰	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.8	镍	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.9	锡	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.10	铬	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.11	硅	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.12	硅	铝及铝合金化学分析 方法 第 5 部分：硅含 量的测定 GB/T 20975.5-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 3	铝及铝 合金	2.16. 3.13	镁	铝及铝合金化学分析 方法 第 25 部分：元 素含量的测定 电感 耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 4	金属材 料、零部 件和焊 接接头	2.16. 4.1	射线检测	船舶钢焊缝射线检测 工艺和质量分级 CB/T 3558-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.5	铸钢铸铁件	2.16.5.1	磁粉检测	铸钢铸铁件 磁粉检测 GB/T 9444-2019		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.1	渗透检测	锻钢件渗透检测 JB/T 8466-2014		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.2	渗透检测	渗透探伤方法 JB/T 9218-2015		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.3	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.4	表面粗糙度	铸钢节点应用技术规程 CECS 235-2008		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.5	磁粉检测	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.6	磁粉检测	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.7	超声检测	厚度大于或等于 6mm 的钢板超声波检测（反射法）EN 10160:1999		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.8	超声波检测	船舶钢焊缝射线照相和超声波检查规则 CB/T 3177-1994		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.9	表面粗糙度	涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 1 部分：用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的 ISO 表面粗糙度比较样块的技术要求和定义 GB/T 13288.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.10	超声检测	无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.11	射线检测	船舶钢焊缝射线照相和超声波检查规则 CB/T 3177-1994		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.12	射线检测	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.13	超声检测	锻钢件超声检测 JB/T 8467-2014		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.14	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.15	磁粉探伤	无损检测 磁粉检测 第 1 部分：总则 GB/T 15822.1-2005		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.16	超声检测	无损检测 接触式超声斜射检测方法 GB/T 11343-2008		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.17	表面粗糙度	铸造表面粗糙度 评定方法 GB/T 15056-2017		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.18	超声检测	B/T 11344-2021 无损检测超声测厚		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.19	渗透检测	焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011		维持
2	产品质量检验	2.16	金属制品-结构性金属制品	2.16.6	金属材料	2.16.6.20	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 6	金属材 料	2.16. 6.21	渗透检测	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GB/T 18851.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 6	金属材 料	2.16. 6.22	射线检测	铸件 射线照相检测 GB/T 5677-2018		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 6	金属材 料	2.16. 6.23	超声检测	铸钢件 超声检测 第 2 部分：高压铸钢件 GB/T 7233.2-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 7	热轧钢 棒	2.16. 7.1	尺寸及允许偏差	热轧钢棒尺寸、外形、 重量及允许偏差 GB/T 702-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 8	金属管 道熔化 焊环	2.16. 8.1	射线探伤	无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接头 射线照相检测方法 GB/T 12605-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 9	复合钢 板	2.16. 9.1	超声检测	复合钢板超声检测方 法 GB/T 7734-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 10	金属上 非导电 覆盖层	2.16. 10.1	非磁性基体金属 上非导电覆盖层 厚度测量	非磁性基体金属上非 导电覆盖层 覆盖层 厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 11	热轧型 钢	2.16. 11.1	尺寸	热轧型钢 GB/T 706-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.1	铝	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.2	硅	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.3	铜	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
			属制品					等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.4	钛	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.5	铬	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.6	钴	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.7	锰	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.8	镍	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.9	钼	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 12	低合金 钢	2.16. 12.1 0	钒	低合金钢 多元素含 量的测定 电感耦合 等离子体原子发射光 谱法 GB/T 20125-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.1	钼	钢铁及合金 钼含量 的测定 硫氰酸盐分 光光度法 GB/T 223.26-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.2	铬	钢铁及合金 铬含量 的测定 可视滴定或 电位滴定 GB/T 223.11-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.3	镍	钢铁及合金化学分析 方法 丁二酮肟重量 法测定镍量 GB/T 223.25-1994		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.4	锰	钢铁及合金 锰含量 的测定 电位滴定或 可视滴定法 GB/T 223.4-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.5	硅	钢铁及合金化学分析 方法 高氯酸脱水重 量法测定硅含量 GB/T 223.60-1997		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.6	磷	钢铁及合金 磷含量 的测定 钼磷钼蓝分 光光度法和铋磷钼蓝 分光光度法 GB/T 223.59-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.7	镍	钢铁及合金 镍含量 的测定 丁二酮肟分 光光度法 GB/T 223.23-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 13	钢铁及 合金	2.16. 13.8	锰	钢铁及合金 锰含量 的测定 高碘酸钠 (钾)分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 14	不锈钢 螺栓、螺 钉和螺 柱	2.16. 14.1	楔负载强度	紧固件机械性能 不 锈钢螺栓、螺钉和螺 柱 GB/T 3098.6-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 15	钢铁	2.16. 15.1	硅	钢铁 酸溶硅和全硅 含量的测定 还原型 硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 16	钢	2.16. 16.1	超声检测	钢的低倍缺陷超声波 检验法 GB/T 7736-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 17	铸钢件	2.16. 17.1	渗透探伤	铸钢件渗透检测 GB/T 9443-2007		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 17	铸钢件	2.16. 17.2	射线探伤	铸钢件射线照相检测 GB/T 5677-2007		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 18	桥梁用 结构钢	2.16. 18.1	尺寸	桥梁用结构钢 GB/T 714-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 19	彩色涂 层钢板 及钢带	2.16. 19.1	涂层厚度测定	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 20	紧固件	2.16. 20.1	拉力试验	紧固件机械性能 不 锈钢螺栓、螺钉和螺 柱 GB/T 3098.6-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 21	零部件 和焊接 接头	2.16. 21.1	一般检测/外观 检测	现场设备、工业管道 焊接工程施工及验收 规范 GB 50236-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 21	零部件 和焊接 接头	2.16. 21.2	一般检测/外观 检测	工业金属管道工程施 工规范 GB 50235-2010		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 21	零部件 和焊接 接头	2.16. 21.3	一般检测/外观 检测	铁路钢桥制造规范 Q/CR 9211-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 21	零部件 和焊接 接头	2.16. 21.4	一般检测/外观 检测	城市桥梁工程施工与 质量验收规范 CJJ 2-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 21	零部件 和焊接 接头	2.16. 21.5	一般检测/外观 检测	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 22	焊接接 头	2.16. 22.1	硬度试验	焊接接头硬度试验方 法 GB/T 2654-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 23	一般用 途铸钢 件	2.16. 23.1	超声检测	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢 件 GB/T 7233.1-2023		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 24	厚钢板	2.16. 24.1	超声检测	厚钢板超声波检验方 法 GB/T 2970-2016		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 25	钢结构	2.16. 25.1	涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 25	钢结构	2.16. 25.2	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 25	钢结构	2.16. 25.3	外观质量	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 25	钢结构	2.16. 25.4	超声检测	钢结构超声波探伤及 质量分级 JG/T 203-2007		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 25	钢结构	2.16. 25.5	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
2	产品质量检 验	2.1 6	金属制品- 结构性金 属制品	2.16. 26	金属熔 化焊对 接接头	2.16. 26.1	射线探伤	金属熔化焊对接接头 射线照相 GB/T 3323-2005		维持
2	产品质量检 验	2.1 7	金属制品- 集装箱及 金属包装 容器	2.17. 1	焊接储 罐	2.17. 1.1	一般检测/外观 检测	立式圆筒形钢制焊接 储罐施工及验收规范 GB 50128-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 7	金属制品- 集装箱及 金属包装 容器	2.17. 2	锻轧钢 棒	2.17. 2.1	超声检测	锻轧钢棒超声检测方 法 GB/T 4162-2022		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 7	金属制品- 集装箱及 金属包装 容器	2.17. 3	储罐	2.17. 3.1	超声波检测	无损检测 常压钢质 储罐焊缝超声检测方 法 JB/T 9212-2010		维持
2	产品质量检 验	2.1 7	金属制品- 集装箱及 金属包装 容器	2.17. 4	钢锻件	2.17. 4.1	超声	钢锻件超声波检验方 法 GB/T 6402-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 7	金属制品- 集装箱及 金属包装 容器	2.17. 5	色漆和 清漆	2.17. 5.1	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚 度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
2	产品质量检 验	2.1 7	金属制品- 集装箱及 金属包装 容器	2.17. 6	金属容 器	2.17. 6.1	超声波测厚	GB/T 11344-2021 无 损检测超声测厚		维持
2	产品质量检 验	2.1 8	日用化工 产品-化学 试剂	2.18. 1	化学试 剂	2.18. 1.1	水分	化学试剂 水分测定 通用方法 卡尔·费休 法 GB/T 606-2003		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 1	聚合物 水泥防 水浆料	2.19. 1.1	抗冻性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 1	聚合物 水泥防 水浆料	2.19. 1.2	抗渗压力	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 1	聚合物 水泥防 水浆料	2.19. 1.3	粘结强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.1	发泡率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.2	密度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.3	黏度	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.4	外观	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.5	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.6	凝固时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.7	不挥发物含量	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.8	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 2	聚氨酯 灌浆材 料	2.19. 2.9	包水性	聚氨酯灌浆材料 JC/T 2041-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 3	粒化高 炉矿渣 粉	2.19. 3.1	烧失量（质量分 数）	用于水泥、砂浆和混 凝土中的粒化高炉矿 渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 4	电气安 装用导 管	2.19. 4.1	压力试验	电气安装用导管系统 第 24 部分：埋入地下 的导管系统的特殊要 求 GB/T 20041.24-2009		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 4	电气安 装用导 管	2.19. 4.2	弯曲试验	电气安装用导管系统 第 22 部分：可弯曲导 管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 4	电气安 装用导 管	2.19. 4.3	耐腐蚀	电气安装用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 4	电气安 装用导 管	2.19. 4.4	弯曲试验	电气安装用导管系统 第 24 部分：埋入地下 的导管系统的特殊要 求 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								20041.24-2009		
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.4	电气安装用导管	2.19.4.5	压力试验	电气安装用导管系统第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.5	塑料	2.19.5.1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2006		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.6	高密度聚乙烯硅芯塑料管	2.19.6.1	纵向回缩率	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.7	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂	2.19.7.1	压折比	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂 JC/T 2242-2014		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.8	室内空气	2.19.8.1	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.8	室内空气	2.19.8.2	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.9	夹层玻璃	2.19.9.1	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.10	遇水膨胀橡胶	2.19.10.1	尺寸公差	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.10	遇水膨胀橡胶	2.19.10.2	外观质量	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.11	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	2.19.11.1	抗压强度	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 11	蒸压灰 砂实心 砖和实 心砌块	2.19. 11.2	外观质量	蒸压灰砂实心砖和实 心砌块 GB/T 11945-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 11	蒸压灰 砂实心 砖和实 心砌块	2.19. 11.3	尺寸允许偏差	蒸压灰砂实心砖和实 心砌块 GB/T 11945-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 11	蒸压灰 砂实心 砖和实 心砌块	2.19. 11.4	吸水率	蒸压灰砂实心砖和实 心砌块 GB/T 11945-2019		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 12	冷轧带 肋钢筋	2.19. 12.1	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 13	粉煤灰	2.19. 13.1	烧失量	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 14	电力电 缆用导 管	2.19. 14.1	拉伸强度	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2007		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 14	电力电 缆用导 管	2.19. 14.2	尺寸测量	电力电缆用导管技术 条件 第 2 部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2007		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 15	高强高 性能混 凝土用 矿物外 加剂	2.19. 15.1	二氧化硅	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 16	高分子 防水材 料	2.19. 16.1	自粘片材粘接性 能	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB 18173.1-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	2.19. 17.1	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.1	拉伸断裂强度	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								17643-2011		
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.2	外观	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.3	直角撕裂负荷	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.4	抗穿刺强度	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.5	断裂伸长率	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.6	拉伸屈服强度	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.7	毛糙高度	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.8	屈服伸长率	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 18	聚乙烯 土工膜	2.19. 18.9	厚度偏差	土工合成材料 聚乙 烯土工膜 GB/T 17643-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 19	水泥	2.19. 19.1	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 19	水泥	2.19. 19.2	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 20	外墙外 保温用 丙烯酸 涂料	2.19. 20.1	涂膜外观	外墙外保温用丙烯酸 涂料 JG/T 206-2018		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 21	硬泡聚 氨酯板	2.19. 21.1	抹面胶浆-压折 比	硬泡聚氨酯板薄抹灰 外墙外保温系统材料		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					薄抹灰 外墙外 保温系 统材料			JG/T 420-2013		
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.1	剥离强度	高分子防水卷材胶粘 剂 JC 863-2011		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.2	持粘性	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T942-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.3	低温柔性	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T942-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.4	耐热性	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T942-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.5	外观	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T942-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.6	剥离强度	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T942-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 22	丁基橡 胶防水 密封胶 粘带	2.19. 22.7	尺寸偏差	丁基橡胶防水密封胶 粘带 JC/T942-2022		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 23	水泥基 泡沫保 温板专 用砂浆	2.19. 23.1	柔韧性（压折比）	水泥基泡沫保温板专 用砂浆 JC/T 2390-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 24	流体输 送用热	2.19. 24.1	耐内压性能	流体输送用热塑性塑 料管道系统 耐内压		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					塑性塑料管道			性能的测定 GB/T 6111-2018		
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.25	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	2.19.25.1	抗裂砂浆可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.25	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料	2.19.25.2	耐碱网布-断裂伸长率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.26	无机防水堵漏材料	2.19.26.1	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.26	无机防水堵漏材料	2.19.26.2	外观质量	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.26	无机防水堵漏材料	2.19.26.3	凝结时间	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.26	无机防水堵漏材料	2.19.26.4	抗压强度与抗折强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.26	无机防水堵漏材料	2.19.26.5	抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.27	天然大理石建筑板材	2.19.27.1	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.28	预铺防水卷材	2.19.28.1	热老化	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.28	预铺防水卷材	2.19.28.2	面积	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检验	2.19	建材产品	2.19.28	预铺防水卷材	2.19.28.3	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 28	预铺防 水卷材	2.19. 28.4	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 28	预铺防 水卷材	2.19. 28.5	厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 28	预铺防 水卷材	2.19. 28.6	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 28	预铺防 水卷材	2.19. 28.7	弹性恢复率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 29	硅酸盐 水泥熟 料	2.19. 29.1	铝酸三钙	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 29	硅酸盐 水泥熟 料	2.19. 29.2	硅酸三钙	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 29	硅酸盐 水泥熟 料	2.19. 29.3	硅酸二钙	硅酸盐水泥熟料 GB/T 21372-2024		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 30	挤塑聚 苯板 (XPS) 薄抹灰 外墙外 保温系 统材料	2.19. 30.1	抹面胶浆-拉伸 粘结强度	挤塑聚苯板 (XPS) 薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 30	挤塑聚 苯板 (XPS) 薄抹灰 外墙外 保温系 统材料	2.19. 30.2	胶粘剂-拉伸粘 结强度	挤塑聚苯板 (XPS) 薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 30	挤塑聚 苯板 (XPS) 薄抹灰 外墙外 保温系 统材料	2.19. 30.3	抹面胶浆-压折 比	挤塑聚苯板 (XPS) 薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 31	钢塑复 合管	2.19. 31.1	压扁试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 32	水泥锚 杆卷式 锚固剂	2.19. 32.1	抗压强度	水泥锚杆卷式锚固剂 MT 219-2002		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 32	水泥锚 杆卷式 锚固剂	2.19. 32.2	凝结时间	水泥锚杆卷式锚固剂 MT 219-2002		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 32	水泥锚 杆卷式 锚固剂	2.19. 32.3	尺寸偏差	水泥锚杆卷式锚固剂 MT 219-2002		维持
2	产品质量检 验	2.1 9	建材产品	2.19. 32	水泥锚 杆卷式 锚固剂	2.19. 32.4	表观密度	水泥锚杆卷式锚固剂 MT 219-2002		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 1	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.20. 1.1	标志	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第 1 部分：一般 要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 1	额定电 压 450/750 V 及以下 聚氯乙 烯绝缘 电缆	2.20. 1.2	结构尺寸	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘 电缆 第 1 部分：一般 要求 GB/T 5023.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 2	额定电 压 1 kV 和 3kV 挤包绝 缘电力 电缆	2.20. 2.1	正常运行时导体 最高温度下的体 积电阻率和绝缘 电阻常数	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及 附件 第 1 部分：额定 电压 1kV 和 3kV 挤包 绝缘电力电缆 GB/T 12706.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 3	单根电 线电缆	2.20. 3.1	垂直燃烧试验	单根电线电缆燃烧试 验方法第 1 部分：垂 直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 4	额定电 压 1kV (Um=1 .2kV) 和 3kV (Um=3 .6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	2.20. 4.1	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电 缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 4	额定电 压 1kV (Um=1 .2kV) 和 3kV (Um=3 .6kV) 挤 包绝缘 电力电 缆	2.20. 4.2	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电 缆 GB/T 12706.1-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 5	额定电 压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	2.20. 5.1	结构尺寸检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2 0	电子电气- 电线电缆	2.20. 5	额定电 压 450/750 V 及以下 橡皮绝 缘电缆	2.20. 5.2	标志	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 1	建筑材 料	2.21. 1.1	VOC	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 1	建筑材 料	2.21. 1.2	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 2	钢结构 防火涂 料	2.21. 2.1	初期干燥抗裂性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 2	钢结构 防火涂 料	2.21. 2.2	耐水性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 2	钢结构 防火涂 料	2.21. 2.3	干燥时间	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 3	合成树 脂乳液 外墙涂 料	2.21. 3.1	对比率	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 3	合成树 脂乳液 外墙涂 料	2.21. 3.2	耐沾污性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 3	合成树 脂乳液 外墙涂 料	2.21. 3.3	低温稳定性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 4	涂料	2.21. 4.1	有害元素	涂料中有害元素总含 量的测定 GB/T 30647-2014	只测总 铅 (Pb)	维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 4	涂料	2.21. 4.2	苯、甲苯、乙苯 和二甲苯含量	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 5	建筑外 墙用腻 子	2.21. 5.1	粘结强度 (标准 状态)	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 6	交联型 氟树脂 涂料	2.21. 6.1	附着力	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 6	交联型 氟树脂 涂料	2.21. 6.2	耐冲击性	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017)		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 6	交联型 氟树脂 涂料	2.21. 6.3	细度	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 6	交联型 氟树脂 涂料	2.21. 6.4	耐水性	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 6	交联型 氟树脂 涂料	2.21. 6.5	干燥时间	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 6	交联型 氟树脂 涂料	2.21. 6.6	不挥发物含量	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 7	地坪涂 料	2.21. 7.1	耐盐水性	地坪涂料 HG/T 3829-2006 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 7	地坪涂 料	2.21. 7.2	附着力	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 7	地坪涂 料	2.21. 7.3	固体含量	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 7	地坪涂 料	2.21. 7.4	耐水性	地坪涂料 HG/T 3829-2006 (2017)		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 7	地坪涂 料	2.21. 7.5	干燥时间	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.1	细度	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.2	耐冲击性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.3	施工性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构	2.21. 8.4	耐弯曲性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					防腐涂 料					
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.5	干燥时间	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.6	耐盐水性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.7	耐水性	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 8	建筑用 钢结构 防腐涂 料	2.21. 8.8	附着力	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 9	色漆和 清漆	2.21. 9.1	附着力	色漆和清漆 划格试 验 GB/T 9286-2021		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 10	建筑内 外墙用 底漆	2.21. 10.1	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 11	弹性建 筑涂料	2.21. 11.1	对比率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 11	弹性建 筑涂料	2.21. 11.2	低温稳定性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.1	苯含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.2	总铅（Pb）含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.3	甲苯与二甲苯 （含乙苯）总和 含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.4	镉 (Cd) 含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.5	苯系物总和含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.6	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 12	建筑用 墙面涂 料	2.21. 12.7	铬 (Cr) 含量	建筑用墙面涂料中有 害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 13	弹性体 改性沥 青防水 卷材	2.21. 13.1	钉杆撕裂强度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 14	富锌底 漆	2.21. 14.1	干燥时间	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 14	富锌底 漆	2.21. 14.2	耐冲击性（正冲）	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 15	遇水膨 胀止水 胶	2.21. 15.1	下垂度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 15	遇水膨 胀止水 胶	2.21. 15.2	低温柔性	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 15	遇水膨 胀止水 胶	2.21. 15.3	密度	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 15	遇水膨 胀止水 胶	2.21. 15.4	固含量	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 15	遇水膨 胀止水 胶	2.21. 15.5	外观	遇水膨胀止水胶 JG/T 312-2011		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 16	合成树 脂乳液 内墙涂 料	2.21. 16.1	低温稳定性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.1	细度	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.2	柔韧性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.3	耐冲击性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.4	附着力	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.5	耐湿热性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.6	干燥时间	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 17	饰面型 防火涂 料	2.21. 17.7	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 18	钢结构 防护涂 装	2.21. 18.1	涂层外观	钢结构防护涂装通用 技术条件 GB/T 28699-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 18	钢结构 防护涂 装	2.21. 18.2	涂层厚度	钢结构防护涂装通用 技术条件 GB/T 28699-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 18	钢结构 防护涂 装	2.21. 18.3	涂层附着力	钢结构防护涂装通用 技术条件 GB/T 28699-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 19	复层建 筑涂料	2.21. 19.1	耐沾污性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 19	复层建 筑涂料	2.21. 19.2	粘结强度 (浸水 后)	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 19	复层建 筑涂料	2.21. 19.3	粘结强度 (标准 状态)	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 20	建筑室 内用腻子	2.21. 20.1	粘结强度	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 20	建筑室 内用腻子	2.21. 20.2	低温贮存稳定性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 21	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.21. 21.1	面积	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 21	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.21. 21.2	厚度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 21	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.21. 21.3	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 21	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.21. 21.4	拉伸性能	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 21	自粘聚 合物改 性沥青 防水卷 材	2.21. 21.5	外观	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 22	合成树 脂乳液 砂壁状	2.21. 22.1	粘结强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					建筑涂 料					
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 22	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	2.21. 22.2	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 22	合成树 脂乳液 砂壁状 建筑涂 料	2.21. 22.3	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 23	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.21. 23.1	抗析强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 23	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	2.21. 23.2	外观	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 24	建筑密 封材料	2.21. 24.1	流动性	建筑密封材料试验方 法 第 6 部分：流动性的 测定 GB/T 13477.6-2002		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 25	管道防 腐层	2.21. 25.1	检漏试验	管道防腐层性能试验 方法 第 11 部分：漏 点检测 SY/T 4113.11-2023	只做方 法 B	维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 26	聚氨酯 防水涂 料	2.21. 26.1	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 26	聚氨酯 防水涂 料	2.21. 26.2	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 26	聚氨酯 防水涂 料	2.21. 26.3	撕裂强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 26	聚氨酯 防水涂 料	2.21. 26.4	外观	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	产品质量检 验	2.2 1	日用化工 产品-涂料	2.21. 26	聚氨酯 防水涂 料	2.21. 26.5	耐冲击性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 1	氯化物	《水质 氯化物的测 定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 2	汞	《土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 1 部分：土 壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 3	钴	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 4	p,p'-DDE	《土壤中六六六和滴 涕涕测定 气相色谱 法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 5	铍	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 6	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 7	氟化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 8	全盐量	森林土壤水溶性盐分 分析 LY/T 1251-1999		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 9	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 10	硒	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 11	苯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 12	汞	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 13	镍	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 14	pH 值	《森林土壤 pH 值的 测定》 LY/T 1239-1999		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 15	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 16	o,p'-DDT	《土壤中六六六和滴 涕测定 气相色谱 法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 17	六六六	《土壤中六六六和滴 涕测定的气相色谱 法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 18	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测 定 重量法》 GB/T 11899-1989		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 19	β-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 20	浑浊度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 21	游离余氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 22	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 23	铅	《土壤质量铅镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 24	水分含量	《土壤中铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 25	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 26	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 27	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.28	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.29	水质感官、肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.30	镉	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.31	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.32	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.33	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.34	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.35	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.36	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.37	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.38	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.39	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.40	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.41	p,p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.42	甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.43	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.44	锰	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.45	砷	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.46	PH	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.47	铝	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								5750.6-2023		
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 48	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 49	1, 1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 50	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 51	铜	《土壤和沉积物 铜、 锌、铅、镍、铬的测 定 火焰原子吸收分 光光度法》 HJ 491-2019		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 52	甲醛	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 53	苯并[α]芘	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 54	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 55	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 56	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法第 7 部分：有机 物综合指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.7-2023		
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.57	氨氮	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.58	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.59	铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.60	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.61	锌	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.62	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.63	总硬度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.64	δ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.65	γ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 66	砷	《土壤质量 总汞、总 砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 2 部分：土 壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 67	四氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 68	钼	生活饮用水标准检验 方法第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 69	乙苯	生活饮用水标准检验 方法第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 70	三氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 71	碘化物	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 72	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 73	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验 方法第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1. 74	色、臭和味	生活饮用水标准检验 方法第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 75	p,p'-DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 76	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 77	氰化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 78	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 79	1, 1, 1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 80	铁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 81	钡	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 82	氯苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环 境	3.1.1. 83	硫化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1. 1	机械式停车设备	《多层循环类机械式停车设备》JB/T 11455-2013		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.2	机械式停车设备	《平面移动类机械式停车设备》JB/T 10545-2016		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.3	机械式停车设备	《简易升降类机械式停车设备》JB/T 8909-2013		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.4	机械式停车设备	《巷道堆垛类机械式停车设备》JB/T 10474-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.5	机械式停车设备	《垂直升降类机械式停车设备》JB/T 10475-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.6	机械式停车设备	《机械式停车设备通用安全要求》GB 17907-2010		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.7	机械式停车设备	《垂直循环类机械式停车设备》JB/T 10215-2000		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.8	机械式停车设备	《升降横移类机械式停车设备》JB/T 8910-2013		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	起重机械	4.1.1.9	机械式停车设备	《水平循环类机械式停车设备》GB/T 27545-2011		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.1	金相检验	《火电厂金相检验与评定技术导则》DL/T 884-2019		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.2	金相组织	《火力发电厂金属技术监督规程》DL/T 438-2016		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.3	金相组织	《金属显微组织检验方法》GB/T 13298-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.4	化学成分(锰、铜、铝、镍、铬、钼、钒、钛、钨、铌)	《钢铁 多元素含量的测定 X-射线荧光光谱法(常规法)》GB/T 223.79-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检 验	4.1.2. 5	化学成分（光谱）	《电力设备金属光谱 分析技术导则》DL/T 991-2006		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检 验	4.1.2. 6	化学成分（光谱）	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测 定 火花放电原子发 射光谱法（常规法）》 GB/T 4336-2016		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检 验	4.1.2. 7	化学成分（锰）	钢铁及合金 锰含量 的测定 高碘酸钠 (钾)分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检 验	4.1.2. 8	化学成分（光谱）	《不锈钢多元素含量 的测定火花放电原子 发射光谱法（常规 法）》GB/T 11170-2008		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检 验	4.1.2. 9	里氏硬度	《金属材料 里氏硬 度试验 第 1 部分：试 验方法》GB/T 17394.1-2014		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检 验	4.1.2. 10	化学成分（光谱）	《冶金产品分析方法 X 射线荧光光谱法通 则》GB/T 16597-2019	只做 (Ti,V,Cr ,Mn,Fe, Co,Ni, Cu,Zn, Sr,Zr,N b,Mo,P d,Ag,C d,Sn,Sb ,Hf,Ta, W,Re,P b,Bi,C,S i,P,S,Al, Cu,Mg, As,Ca, Ce,B,La ,Au,In,I r,Pt,Se, Y,Zr)	维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.11	力学性能（焊接接头硬度）	《焊接接头硬度试验方法》GB/T 2654-2008		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.12	化学成分（硅）	《钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶性硅含量》GB/T 223.5-2008		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.13	化学成分（光谱）	《火花放电原子发射光谱分析法通则》GB/T 14203-2016	只做 (Ti,V,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,Sr,Zr,Nb,Mo,Pd,Ag,Cd,Sn,Sb,Hf,Ta,W,Re,Pb,Bi,C,Si,P,S,Al,Cu,Mg,As,Ca,Ce,B,La,N)	维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.14	化学成分（钢铁中锰含量）	《钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法》GB/T 223.4-2008		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.2	理化检验	4.1.2.15	化学成分（磷）	《钢铁及合金化学分析方法 铈磷钼蓝光度法测定磷量》GB/T 223.59-2008		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.3	钢结构防腐	4.1.3.1	电火花防腐	《埋地钢制管道环氧煤沥青防腐层技术标准》SY/T 0447-2014		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.1	渗透检测	承压设备无损检测 第 1 部分:通用要求 NB/T 47013.1-2015		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.2	射线检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.3	超声测厚	B/T 11344-2021 无损检测超声测厚		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.4	射线检测	《无损检测金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》GB/T 12605-2008		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.5	渗透检测	《石油化工管道无损检测标准》SH/T 3545-2011		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.6	超声检测	《承压设备无损检测 第 3 部分: 超声检测》NB/T 47013.3-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.7	X 射线数字成像检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.8	相控阵超声检测	《无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法》GB/T 32563-2016		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.9	超声检测	《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》JB/T 10559-2018		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.10	射线检测	《承压设备无损检测 第 2 部分: 射线检测》NB/T 47013.2-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.11	渗透检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.12	TOFD 检测	《承压设备无损检测 第 10 部分: TOFD 检测》NB/T 47013.10-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.13	相控阵超声检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								明)》SY/T 4109-2020		
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.14	衍射时差法超声检测	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法 GB/T 23902-2009		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.15	磁粉检测	《承压设备无损检测 第 4 部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.16	磁粉检测	《石油化工管道无损检测标准》SH/T 3545-2011		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.17	数字射线检测	《承压设备无损检测 第 11 部分：X 射线数字成像检测》NB/T 47013.11-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.18	衍射时差法超声检测	《水电水利工程金属结构及设备焊接接头衍射时差超声检测》DL/T 330-2021		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.19	渗透检测	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.20	射线检测	《金属熔化焊对接接头射线检测技术和质量分级》DL/T 821-2017		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.21	射线检测	《石油化工管道无损检测标准》SH/T 3545-2011		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.22	射线检测	承压设备无损检测 第 1 部分：通用要求 NB/T 47013.1-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.23	超声检测	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB 11345-2013		维持

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.24	超声检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.25	磁粉检测	《石油天然气钢质管道无损检测(附条文说明)》SY/T 4109-2020		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.26	相控阵超声检测	《承压设备无损检测 第 15 部分: 相控阵超声检测》NB/T 47013.15-2021		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.27	磁粉检测	承压设备无损检测 第 1 部分: 通用要求 NB/T 47013.1-2015		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.28	超声检测	《管道焊接接头超声波检测技术规程 第 2 部分: A 型脉冲反射法》DL/T 820.2-2019		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.29	超声检测	《石油化工管道无损检测标准》SH/T 3545-2011		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.30	射线检测	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽玛射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.4	无损检测	4.1.4.31	目视检测	《承压设备无损检测 第 7 部分: 目视检测》NB/T 47013.7-2012		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.5	工业管道	4.1.5.1	相控阵超声检测	《油气管道工程相控阵检测技术规定 (2)(1)》CDP-G-OGP-OP-153-2018-1		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.6	锅炉水质	4.1.6.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989 5~7		维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.6	锅炉水质	4.1.6.2	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB 11896-1989 2~8		
4	其他	4.1	特种设备	4.1.7	防腐蚀 压力管 道元件 (含管 子、管 件、阀 门、法 兰)	4.1.7. 1	防腐层检漏	《管道防腐层检漏试 验方法》 SY/T 0063-1999	只做方 法 B	维持
4	其他	4.1	特种设备	4.1.8	压力管 道	4.1.8. 1	相控阵超声检测	《油气管道工程相控 阵检测技术规定 (2)(1)》 CDP-G-OGP-OP-15 3-2018-1		维持
5	消防检测	5.1	防火材料	5.1.1	柔性泡 沫橡塑 绝热制 品	5.1.1. 1	表观密度	泡沫塑料与橡胶线性 尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持
5	消防检测	5.1	防火材料	5.1.2	阻燃防 火建筑 材料	5.1.2. 1	阴燃时间	纺织品燃烧性能垂直 方向损毁长度、阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
5	消防检测	5.1	防火材料	5.1.2	阻燃防 火建筑 材料	5.1.2. 2	损毁长度	纺织品燃烧性能垂直 方向损毁长度、阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
5	消防检测	5.1	防火材料	5.1.2	阻燃防 火建筑 材料	5.1.2. 3	续燃时间	纺织品燃烧性能垂直 方向损毁长度、阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
5	消防检测	5.1	防火材料	5.1.2	阻燃防 火建筑 材料	5.1.2. 4	氧指数	纺织织物燃烧性能试 验氧指数法 GB/T 5454-2010		维持
5	消防检测	5.2	消防产品- 灭火设备- 固定灭火 系统	5.2.1	防火分 隔设施	5.2.1. 1	防火卷帘报警后 下降高度	建筑消防设施检测技 术规程 XF 503-2004		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.3	电气防火	5.3.1	插座与 照明开 关	5.3.1. 1	插头、插座和开 关连接端子温升	建筑电气防火检测技 术规范 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.4	消防产品- 火灾防护- 建筑构件	5.4.1	防火门	5.4.1. 1	门框与下框或地 面间隙	防火门 GB 12955-2008		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 1	火灾警报装置声 压级	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 2	系统备用电源工 作时间	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 3	发电机启动时间	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 4	探测器设置及安 装尺寸	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 5	发电机启动时间	《建筑消防设施检测 技术规程》 GA503-2004		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 6	火灾报警控制器 类设备的设置及 安装尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 7	联动控制设备 响应时间	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 8	火灾警报装置声 压级	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 9	火灾报警控制器 类设备的设置及 安装尺寸	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 10	手动报警按钮安 装尺寸	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 11	火灾情况下消防 电梯运行时间	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 12	系统备用电源工 作时间	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 13	探测器安装 倾斜角	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 14	探测器安装 倾斜角	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 15	手动报警按钮安 装尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 16	火灾情况下消防 电梯运行时间	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 17	消防广播声压级	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 18	消防广播设置 尺寸	《火灾自动报警系统 施工及验收规范》GB 50166-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 19	消防广播设置 尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 20	联动控制设备 响应时间	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 21	探测器设置及安 装尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1	火灾自 动报警 系统	5.5.1. 22	消防广播声压级	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 1	送风口风速	《建筑消防设施检测 技术规程》 GA503-2004		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 2	防烟楼梯间余压	《建筑消防设施检测 技术规程》 GA503-2004		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 3	送风机风量	《建筑消防设施检测 技术规程》 GA503-2004		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 4	排烟风机风量	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 5	防烟楼梯间余压	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 6	送风机风量	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 7	排烟口风速	《建筑消防设施检测 技术规程》 GA503-2004		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 8	排烟风机风量	《建筑消防设施检测 技术规程》 GA503-2004		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 9	送风口风速	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.2	防排烟 系统	5.5.2. 10	排烟口风速	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.3	泡沫灭 火系统	5.5.3. 1	泡沫液储罐 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.3	泡沫灭 火系统	5.5.3. 2	泡沫消火栓 设置尺寸	《泡沫灭火系统施工 及验收规范》GB 50281-2006		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.3	泡沫灭 火系统	5.5.3. 3	泡沫比例混合器 设置尺寸	《泡沫灭火系统施工 及验收规范》GB 50281-2006		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.3	泡沫灭 火系统	5.5.3. 4	泡沫消火栓 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.3	泡沫灭 火系统	5.5.3. 5	泡沫比例混合器 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.3	泡沫灭 火系统	5.5.3. 6	泡沫液储罐 设置尺寸	《泡沫灭火系统施工 及验收规范》GB 50281-2006		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.4	灭火器	5.5.4. 1	灭火器设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 1	疏散指示灯照度	《建筑设计防火规 范》GB50016-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 2	疏散指示灯照度	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 3	应急照明照度	《建筑设计防火规 范》GB50016-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 4	应急照明照度	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 5	疏散指示灯设置 尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 6	应急照明灯 应急时间	《建筑设计防火规 范》GB50016-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 7	疏散指示灯 应急时间	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 8	应急照明灯 应急时间	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 9	疏散指示灯 应急时间	《建筑设计防火规 范》GB50016-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.5	应急照 明和疏 散指示	5.5.5. 10	疏散指示灯设置 尺寸	《建筑设计防火规 范》GB50016-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 1	室内消火栓栓口 出水压力	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 2	室内消火栓 设置尺寸	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 3	室内消火栓栓口 出水压力	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 4	室内消火栓栓口 静水压力	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 5	室外消火栓压力	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 6	室内消火栓栓口 静水压力	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 7	室内消火栓 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.6	室内外 消火栓 系统	5.5.6. 8	室外消火栓压力	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 1	水力警铃声压级	《自动喷水灭火系统 施工及验收规范》GB 50261-2005		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 2	末端试水装置 处压力	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 3	水流指示器 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 4	报警阀组 设置尺寸	《自动喷水灭火系统 施工及验收规范》GB 50261-2005		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 5	末端试水装置 处压力	《自动喷水灭火系统 施工及验收规范》GB 50261-2005		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 6	喷头设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 7	报警阀组 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 8	水力警铃声压级	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 9	喷头设置尺寸	《自动喷水灭火系统 施工及验收规范》GB 50261-2005		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.7	自动喷 水灭火 系统	5.5.7. 10	水流指示器 设置尺寸	《自动喷水灭火系统 施工及验收规范》GB 50261-2005		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 1	消防水泵设置 尺寸	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 2	消防水泵设置 尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 3	供水管网管径	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 4	消防水泵启动 及转换功能	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 5	消防水池容积	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 6	消防水泵启动 及转换功能	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 7	供水管网管径	《消防给水及消火栓 系统技术规范》GB 50974-2014		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.8	消防给 水	5.5.8. 8	消防水池容积	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 1	选择阀安装高度	《气体灭火系统施工 及验收规范》GB 50263-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 2	储存装置设置 尺寸	《气体灭火系统施工 及验收规范》GB 50263-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 3	选择阀安装高度	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 4	气体喷嘴设置 尺寸	《气体灭火系统施工 及验收规范》GB 50263-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 5	灭火剂输送管道 设置尺寸	《气体灭火系统施工 及验收规范》GB 50263-2007		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 6	灭火剂输送管道 设置尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 7	储存装置设置 尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.9	气体灭 火系统	5.5.9. 8	气体喷嘴设置 尺寸	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.1	变配电装置 电压	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.2	照明灯具温度	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.3	变配电装置电流	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.4	低压配电线路绝 缘电阻	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.5	变配电装置 温度	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.6	变配电装置接地 电阻值	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.7	剩余电流动作保 护器动作电流	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.8	变配电装置绝缘 电阻	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.9	防雷装置接地电 阻值	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 0	电气防 火	5.5.1 0.10	低压配电线路温 度	《建筑电气防火检测 技术规范》 SZDB/Z 139-2015		维持
5	消防检测	5.5	建筑消防 安全工程	5.5.1 1	防火卷 帘、防火 门、防火窗	5.5.1 1.1	防火卷帘联动 功能	《建筑防火及消防设 施检测技术规程》 DBJ/T 15-110-2015		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
6	防雷装置检测	6.1	防雷装置	6.1.1	建（构）筑物防雷装置	6.1.1.1	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
6	防雷装置检测	6.1	防雷装置	6.1.1	建（构）筑物防雷装置	6.1.1.2	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.1	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (7)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.2	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(10)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.3	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(3)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.4	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.5	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.1	六六六	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.2	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司
检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号
领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.8-2023		
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.3	室内空气氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.3	环境卫生	7.1.3.4	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
8	环境检测	8.1	空气和废气	8.1.1	室内空气	8.1.1.1	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持

以下空白

批准太科技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119120911

审批日期:2024 年 10 月 17 日 有效日期:2027 年 12 月 13 日

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
领域数：4 类别数：21 对象数：84 参数数：338

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			

4、业绩证明材料

序号	工程名称	合同额	项目负责人	技术负责人	起止年月	委托单位	投标文件中对应页码
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测	8973 万元	付爱群	张军委	2022. 09 至今	深圳市地铁集团有限公司	P672-679
2	穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测	1523 万元	叶琳远	赵呈冲	2022. 01 至今	深圳市地铁集团有限公司	P680-P686
3	穗莞深城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测	1132 万元	叶琳远	赵呈冲	2022. 01 至今	深圳市地铁集团有限公司	P687-P693
4	深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标	2757 万元	张燕军	林世聪	2021. 05 至今	深圳市地铁集团有限公司	P694-P706

5	深圳市城市轨道交通 四期调整线路第三方 检测 1 标	1740 万元	刘龙	蒋绍炜	2021. 09 至今	深圳市地铁集团有限 公司	P707-P719
6	深圳平湖南至盐田港 铁路改造工程见证取 样第三方检测 3 标合 同	1286 万元	潘典书	刘祥伦	2024. 05 至今	深圳市地铁集团有限 公司	P720-P727
7	深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检 测项目 25005 标合同	1869 万元	潘典书	刘祥伦	2024. 11 至今	深圳市地铁集团有限 公司	P728-P737
8	区图书馆、群艺馆、 大剧院第三方检测	525. 10	林世聪	陈小龙	2022. 06 至今	深圳市龙华区建筑工 务署	P738-P746
9	科技馆第三方检测	268. 87	林世聪	陈小龙	2022. 06 至今	深圳市龙华区建筑工 务署	P747-754

10	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程（竣工管道内窥检测）	205.82	付爱群	张燕军	2021.06-2022.03	深圳市大鹏新区建筑工务署	P755-P760
11	梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标	320.00 万元	付爱群	林世聪	2020.09-2023.07	中交第二航务工程局有限公司	P761-P765
12	惠东县环城西路市政工程产业大道至省道S356 段	160.32 万元	杨建华	林世聪	2021.10-2022.04	湖南建工集团有限公司	P766-P772

4.1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测

工程名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测		
工程所在地	龙岗区、坪山区		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	汪瀚	联系电话	0755-23992702
合同价格	8973 万元		
开工日期	2022. 09		
竣工日期	未完工		
承包范围	(1) 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；(2) 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；(3) 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；(4) 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；(5) 工程范围内的业主委托的其他检测。		
工程质量	合格		
项目经理	付爱群	身份证号	362204198210101448
技术负责人	张军委	身份证号	412326198212110936
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	<p>(1) 深圳至惠州城际大鹏支线龙坪区间、坪山站(含深大城际坪山站，以车站两端端墙为界)、坪燕区间、燕子湖站、燕葵区间、葵涌站、葵大区间、大鹏站、大新区间、新大站、新大动车所、新大主变电所(5 站 5 区间 1 动车所 1 变电所)的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程 不含先开段大新区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。</p> <p>(2) 深圳至惠州城际大鹏支线全线轨道及四电安装工程(3)坪山站、龙城站、坪山共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面《详见技术要求)最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。</p>		

备注	/
----	---

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深惠城际大鹏支线
见证取样第三方检测合同

合同编号：STT-LD-JC008/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司
合同章
(电子)

乙方：太科技术有限公司

二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：太科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际大鹏支线龙坪区间、坪山站（含深大城际坪山站，以车站两端端墙为界）、坪燕区间、燕子湖站、燕葵区间、葵涌站、葵大区间、大鹏站、大新区间、新大站、新大动车所、新大主变电所（5站5区间1动车所1变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；不含先开段大新区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

(2) 深圳至惠州城际大鹏支线全线轨道及四电安装工程；

(3) 坪山站、龙城站、坪山共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。



三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 8973 万元（含税），大写：捌仟玖佰柒拾叁万圆整，其中不含税为 8465.1 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 10.33%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：付爱群 / 18098944645，资格证书及证号：职称证，中广核资证字 2014【118】号（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生



效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下为签章页，以下无正文）



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人:

授权代表:



统一社会信用代码: 91440300703437873H

住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

王小丁

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385

合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):

太科技术有限公司

法定代表人或

授权代表:



统一社会信用代码: 9144030099232294L

住 所:

深圳市南山区深云路13号一楼

电 话:

0755-83197802

传 真:

0755-83197802

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户全名:

太科技术有限公司

账 号:

44201573600056005560

邮政编码:

518053

乙方经办人: 余杰

乙方经办人电话: 18279887825

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



2B20222312

中标通知书

致投标人：深圳市太科检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测

标段编号：44030020190160009001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 10.33%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：



二〇二二年八月十六日

4.2 穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测

工程名称	穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	汪瀚	联系电话	0755-23992702
合同价格	1523 万元		
开工日期	2022. 01		
竣工日期	未完工		
承包范围	穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材见证取样）；安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；其他材料、构配件和设备检测。		
工程质量	合格		
项目经理	叶琳远	身份证号	440304198608082615
技术负责人	赵呈冲	身份证号	320322198509180039
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	（1）穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段工程范围：2#工作井《不含》至 1#明挖段《含》：1、前期工程；2、工作井、明挖段、区间隧道土建工程；3 涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程； （2）深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段工程范围：机场东站《不含》黄麻布站《不含》：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

副 本

TK[检测] 2022027J6

穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段
见证取样第三方检测合同

合同编号: STT-SQH-JC002/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 深圳市太科检测有限公司

二〇二一年十一月

穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段 见证取样第三方检测合同

合同编号： STT-SQH-JC002/2021



二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段工程范围：2#工作井（不含）至1#明挖段（含）：1、前期工程；2、工作井、明挖段、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1523 万元（含税），其中不含税为 1436.79 万元，增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为 11.36 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：叶琳远 15920061782，资格证书及证号：职称证 1900101059899 （可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写

年

第 1 页

汪新 中表

其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，其中正本贰份、副本壹拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

余生

第 2 页

邵新 邓永

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市太科检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300192232294L

住 所: 深圳市南山区深云路13号一
楼

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国农业银行香蜜湖支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 41007000040023486

邮政编码: 518053

乙方经办人: 余杰

乙方经办人电 话: 18279887825

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 月 日

2022年1月20日

重要提示:请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号:41007000040023486
否则,乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

第 3 页

汪翰 邓恋

中标通知书

致投标人：深圳市太科检测有限公司

承担项目：穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190161008001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11.36%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

4.3 穗莞深城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测

工程名称	穗莞深城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	汪瀚	联系电话	0755-23992702
合同价格	1132 万元		
开工日期	2022. 01		
竣工日期	未完工		
承包范围	穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材见证取样）；安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；其他材料、构配件和设备检测。		
工程质量	合格		
项目经理	叶琳远	身份证号	440304198608082615
技术负责人	赵呈冲	身份证号	320322198509180039
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	（1）穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段工程范围:2#工作井《不含》至 1#明挖段(含):1、前期工程；2、工作井、明挖段、区间隧道土建工程；3 涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程； （2）深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段工程范围:机场东站(不含)黄麻布站(不含):1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

副本

TK[检测]2022026JS

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段
工程先开段见证取样第三方检测合同

合同编号： STT-SD-JC002/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司
乙方：深圳市太科检测有限公司

合同专用章

二〇二一年十一月

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段 工程先开段见证取样第三方检测合同

合同编号： STT-SD-JC002/2021



二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的见证取样质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 检测范围：

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段工程范围：机场东站（不含）～黄麻布站（不含）：1、前期工程；2、工作井、区间隧道土建工程；3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程；

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测（含管片厂原材料见证取样）；

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测；

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测；

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1132 万元（含税），其中不含税为 1067.92 万元，增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单（附件1）综合单价下浮后确定，下浮率为 11.36 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：叶琳远 15920061782，资格证书及证号：职称证 1900101059899 （可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写

余生

第 1 页

经新 杨

其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条件;
4. 通用条件;
5. 质量检测基准价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等,均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺,履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺,按照本合同约定的见证取样质量检测内容,以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作,并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份,其中正本贰份、副本壹拾份,均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份;检测单位执正本壹份、副本贰份。

余生

第 2 页

温新 邓方

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方(公章):

深圳市太科检测有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300192232294L

住 所: 深圳市南山区深云路13号一
楼

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国农业银行香蜜湖支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 41007000040023486

邮政编码: 518053

乙方经办人: 余杰

乙方经办人电话: 18279887825

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 月 日
2022年1月20日

重要提示: 请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号: 41007000040023486
否则, 乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

余杰

第3页

汪翰 邓恋

中标通知书

致投标人：深圳市太科检测有限公司

承担项目：穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号：44030020190161008001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测项目中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11.36%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二一年十一月五日

4.4 深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标

工程名称	深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	吴燕	联系电话	0755-23882759
合同价格	2757 万元		
开工日期	2021.05		
竣工日期	未完工		
承包范围	深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标（16 号线、16 号线共建综合管廊、13 号线二期北延段工程 2（三、四、八工区））工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等		
工程质量	合格		
项目经理	张燕军	身份证号	362123197610160315
技术负责人	林世聪	身份证号	440902198408040138
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	<p>（1）深圳市城市轨道交通 13 号线二期《北延》工程线路由南至北穿过宝安区和光明区，线路起于 13 号线一期工程上屋北站（不含），止于公明北站，北端预留与东莞地铁延伸条件。线路全长约 19.2km，共设站 11 座（其中市中医院站不在总承包合同范围内），平均站间距 1.7km，最大站间距 4.1km（上屋北站至市中医院站），最小站间距 0.858km（公明广场站至长春北路站）。设车辆段一座，不新建主所（利用 6 号线光明主所和 13 号线罗租主所），控制中心设置于深圳线网控制中心 NOCC 内。13 号线二期工程北延段总投资 229.18 亿元。其中北延段 2 工程含月亮路站（不含）至公明北站（6 站 6 区间）。</p> <p>（2）16 号线自南向北分别为：东宝河停车场、乡站、西环路站、沙三站、步涌站、沙浦站、松岗站。平均站间距约 1.34km。其中松岗站为 16 号线与 6 号线、11 号线的换乘站。</p>		

	(3) 深圳市轨道交通四期共建管廊工程一 16 号线共建管廊工程包括龙岗区黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕公路、坪山区站前路、昌盛路、东纵路、银田路(兰田路) 综合管廊, 共线总长度约 28.7 公里。16 号线共建管廊工程项目入廊管线包括电力、通信、给水及再生水, 综合管廊舱室断面主要为 2~3 舱室结构, 综合管廊主廊总长约 28.5km, 其中龙岗区共建管廊长约为 15.15km, 坪山区共通道管廊长度约为 13.55km, 全线盾构长度为 18km, 明挖长度为 7.3km。
备注	/

每张表格只填写一个工程, 并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件, 以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

正本

深圳市城市轨道交通 13 号线二期北延段工
程 2 (3、4、8 工区) 工程

第三方检测合同

合同编号: STJS-DT413N-JC004/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 13 号线二期北延段工程 2（3、4、8 工区）工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程线路由南至北穿过宝安区和光明区，线路起于 13 号线一期工程上屋北站（不含），止于公明北站，北端预留与东莞地铁延伸条件。线路全长约 19.2km，共设站 11 座（其中市中医院站不在总承包合同范围内），平均站间距 1.7km，最大站间距 4.1km（上屋北站至市中医院站），最小站间距 0.858km（公明广场站至长春北路站）。设车辆段一座，不新建主所（利用 6 号线光明主所和 13 号线罗租主所），控制中心设置于深圳线网控制中心 NOCC 内。13 号线二期工程北延段总投资 229.18 亿元。

其中北延段 2 工程含月亮路站（不含）至公明北站（6 站 6 区间）。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

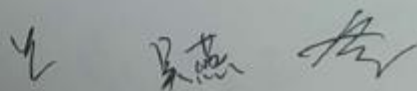
三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人



甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

司

授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕 23882759 项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣:

合约部门审核人:

82769523

检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司 法定代表人或

章):

司

授权代表:

住 所: 深圳市福田区深云路 13 号

统一信用代码: 9144030055222941 电 话: 0755-83197802

邮箱: market@tkjy.com 传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053

经办人: 胡森文 经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日

吴燕 单荣荣 胡森文

副本

深圳市城市轨道交通 16 号线工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT416-JC006/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：16 号线自南向北分别为：东宝河停车场、蚝乡站、西环路站、沙三站、步涌站、沙浦站、松岗站。平均站间距约 1.34km。其中松岗站为 16 号线与 6 号线、11 号线的换乘站。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

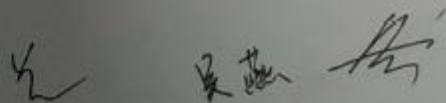
服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：张燕军 15919723387，资格证书及证号：建筑工程检测高级工程师粤高职证字第 1500101099389 号；一级建造师 20200903444000004037；中级安全工程师（建筑施工安全）20191104640000728；监理工程师（水工建筑）MLG2013360079；桥梁检测师（公路）检师 0925039Q。



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕 23882759 项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人:

检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司 法定代表人或

章): 司 授权代表:

住 所: 深圳市南山区深云路 13 号

统一信用代码: 91440300192382942 电 话: 0755-83197802

邮箱: market@tkjy.com 传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053

经办人: 胡淼文 经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日

吴燕

TK[检测] 2021339 JS

副本

深圳市城市轨道交通 16 号线共建管廊工程

第三方检测合同

合同编号: STJS-SZ-16GL-JC005/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 16 号线共建管廊工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程包括龙岗区黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕公路、坪山区站前路、昌盛路、东纵路、银田路（兰田路）综合管廊，共线总长度约 28.7 公里。16 号线共建管廊工程项目入廊管线包括电力、通信、给水及再生水，综合管廊舱室断面主要为 2~3 舱室结构，综合管廊主廊总长约 28.5km，其中龙岗区共建管廊长约为 15.15km，坪山区共通道管廊长度约为 13.55km，全线盾构长度为 18km，明挖长度为 7.3km。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：张燕军 15919723387，资格证书及证号：建筑工程检测高级工程师粤高职证字第 1500101099389 号；一级建造师



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

授权代表:

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人:

检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司 法定代表人或

章): 司 授权代表:

住 所: 深圳市福田区深云路 3 号

统一信用代码: 91440300192232391 电 话: 0755-83197802

邮箱: market@tkj.com 传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053

经办人: 胡森文 经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

深圳市太科检测有限公司：

贵公司于 2021 年 1 月 28 日提交了深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标(标段编号：2019-440300-54-01-107285005001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标。包括 16 号线站后检测、16 号线共建综合管廊站后检测和 13 号线二期北延段工程 2（三、四、八工区）土建+站后检测。

下浮率：13%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二一年三月一日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.O: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



今天: 2022年4月11日 星期一

无障碍浏览 | 互动机器人 | 繁体版 | 微信

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易网

公开 公平 公正

深圳交易集团有限公司

深圳公共资源交易中心

首页

交易信息

政策法规

服务导航

监管信息

交易大数据

信息公开

营商环境

关于我们

您的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 详细内容

深圳市城市轨道交通第三方检测4标

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2020-12-19 09:00:00 浏览次数: 10 次 【字体: 小 大】

招标概况

项目名称: 深圳市城市轨道交通13号线二期(北延)工程

项目编号: 2019-440300-54-01-107285

是否重大项目: 否

招标项目名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标

招标项目编号: 2019-440300-54-01-107285005

工程类型: 勘察

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 投标报名

是否预选招标: 否

标段: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2020-12-19 09:00 至 2021-01-28 18:00

公告质疑截止时间: 2021-01-07 17:00

公告答疑截止时间: 2021-01-23 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

经办人: 单工

办公电话: 075582769523

招标代理机构: 广东省机电设备招标中心有限公司

经办人: 杨工、孔工

办公电话: 075523999464

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2019-440300-54-01-107285005001

标段名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标

受理报名时间: 2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00

招标部分估价: 3170 万元

本次招标内容: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标(16号线、16号线共建综合管廊、13号线二期北延段工程2(三、四、八工区))工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。

计划总投资: 2291800 万元

工程地址: 深圳市

评标方法: 定性评审法

定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标保证金地点: 详见招标文件

投标保证金: 63 万元

项目概况: 无

企业资质要求:

无

4.5 深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标

工程名称	深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	吴燕	联系电话	0755-23882759
合同价格	1740 万元		
开工日期	2021.09		
竣工日期	未完工		
承包范围	深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标（8 号线三期、6 号线支线二期）项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。		
工程质量	合格		
项目经理	刘龙	身份证号	612523198503200113
技术负责人	蒋绍炜	身份证号	511024198508124513
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	<p>（1）8 号线三期工程敷设在盐田区及大鹏区，自小梅沙站后折返线接出，出站后线路绕避规划海洋世界地块，计划出入线接入新建溪涌车辆段内。正线线路长 4.262km，共设 1 座车站，出入线长 1.96km，全线采用地下敷设方式，新设溪涌车辆段一座。土建和站后工程。</p> <p>（2）6 号线支线二期工程敷设在光明区内，始于翠湖站，终于光明城站。线路全长约 4.9km，采用地下+高架敷设方式，设站 3 座，光明小镇站、华夏站、光明城站。土建和站后工程。</p>		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

TK[检测] 2021576JS

深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程

第三方检测合同

合同编号: STJS-DT408A-JC002/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

2021 年 8 月



第一部分 合同协议书

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程第三方检测合同

2. 工程地点： 深圳

3. 其他： / 。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目。

业主委托的其他检测 。

2. 服务范围

8号线三期工程敷设在盐田区及大鹏区，自小梅沙站后折返线接出，出站后线路绕避规划海洋世界地块，计划出入线接入新建溪涌车辆段内。正线线路长 4.262km，共设1座车站，出入线长1.96km，全线采用地下敷设方式，新设溪涌车辆段一座。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测和专项检测项目



一览表)。

4. 对检测单位的其他工作要求。

三、服务期限

服务期限: (自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起, 至工程竣工之日止)。检测单位开始工作时间以委托单位开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为: ☐ 单价合同 ☐ 总价合同 ☒ 其他形式: 清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率, 下浮率为 13%。(详见附件 2)

六、项目负责人

检测单位的项目负责人: 刘龙, 资格证书及证号 广东省建设工程质量安全检测员证, 3008449; 广东省检验检测机构人员培训证, 粤 JC2019-2861; 职称证 (建筑工程检测, 高级), 1900101059944 (可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况, 填写其相应的资格证书名称及证号)。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及附录;



终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测单位注意应在□投标文件递交□合同签订之前与委托单位进行沟通，委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式拾贰份，其中委托单位执正本 壹 份，副本拾份，检测单位执正本壹份、副本贰份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托单位持有的正本为准。

(本页无正文)

委托单位(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:		电 话:	0755-23992600
邮箱:		传 真:	
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518000
项目主管部门 经办人及电话:	吴燕 23882795	项目主管部 门审核人:	朱斌顺
合约部门经办 人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审 核人:	李江



检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司
章):

法定代表人
或授权代表:



住 所: 深圳市南山区深云路13号

统一信用代码: 91440300922322941

邮箱:

market@tkjy.com

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560

邮政编码: 518053

经办人: 胡淼文

经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2021 年 9 月 6 日



TK[检测]202157785

深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程

第三方检测合同

合同编号: STJS-DT406S-JC003/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

2021 年 9 月



第一部分 合同协议书

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程第三方检测合同

2. 工程地点： 深圳

3. 其他： / 。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目。

业主委托的其他检测。

2. 服务范围

6号线支线二期工程敷设在光明区内，始于翠湖站，终于光明城站。线路全长约4.9km，采用地下+高架敷设方式，设站3座，光明小镇站、华夏站、光明城站。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测和专项检测项目一览表）。



4. 对检测单位的其他工作要求。

三、服务期限

服务期限（自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起，至工程竣工之日止）。检测单位开始工作时间以委托单位开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：☐ 单价合同 ☐ 总价合同 ☒ 其他形式：清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率，下浮率为 13%。（详见附件 2）

六、项目负责人

检测单位的项目负责人：刘龙，资格证书及证号 广东省建设工程质量安全检测员证，3008449；广东省检验检测机构人员培训证，粤 JC2019-2861；职称证（建筑工程检测，高级），1900101059944（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及附录；
- （4）专用合同条款；



十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款,委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务,提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款;如在存在上述条款,提请检测单位注意应在
☐投标文件递交 ☐合同签订之前与委托单位进行沟通,委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前,未对合同文件的格式条款提出异议,视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务;合同履行期间或争议解决时,检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份,副本一式拾贰份,其中委托单位执正本 壹 份,副本拾份,检测单位执正本壹份、副本贰份;正本、副本均具有同等法律效力,若正本、副本之间不一致时,以委托单位持有的正本为准。

(本页无正文)

委托单位(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:		电 话:	0755-23992674
邮箱:		传 真:	
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518000
项目主管部门 经办人及电话:	吴燕 23882795	项目主管部 门审核人:	朱斌顺
合约部门经办 人及电话:	单荣荣 82769523	合约部门审 核人:	李江



检测单位(盖章): 深圳市太科检测有限公司

法定代表人
或授权代表:



住 所: 深圳市南山区深云路 13 号
统一信用代码: 91440300392232294L

电 话: 0755-83197802
传 真: 0755-83197802

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560

邮政编码: 518053

经办人: 胡淼文

经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2021 年 9 月 9 日



广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

深圳市太科检测有限公司：

贵公司于 2021 年 04 月 21 日提交了深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标(标段编号：2019-440300-54-01-107282004001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标。包括 8 号线三期第三方检测；6 号线支线二期第三方检测。

下浮率：13%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司
二〇二一年六月二十九日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-86341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易网



首页 交易信息 政策法规 服务导航 监管信息 交易大数据 信息公开 营商环境 关于我们

您的位置： 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 详细内容

深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测1标

来源：深圳公共资源交易中心 发布时间：2021-03-05 09:00:00 浏览次数：56 次 【字体：小 大】

招标概况

项目名称：深圳市城市轨道交通8号线三期工程
项目编号：2019-440300-54-01-107282
是否重大项目：否
招标项目名称：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测1标
招标项目编号：2019-440300-54-01-107282004
工程类型：勘察
招标方式：公开招标
资格审查方式：投标报名
是否预选招标：否
标段：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测1标

公告基本信息

公告性质：正常公告

标段：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测1标

公告基本信息

公告性质：正常公告
公告发布时间：2021-03-05 09:00 至 2021-04-21 10:00
公告质疑截止时间：2021-03-08 17:00
公告答疑截止时间：2021-03-09 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：

招标人与招标代理

建设单位：深圳市地铁集团有限公司
经办人：单工
办公电话：075582769523
招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司
经办人：杨工、孔工
办公电话：0755-23999464

详细公告内容

标段 1

标段编号：2019-440300-54-01-107282004001
标段名称：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测1标
受理报名时间：2021-03-05 09:00至2021-03-11 18:00
招标部分估价：2000 万元

本次招标内容：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测1标（8号线三期、6号线支线二期）项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检

测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。

计划总投资：831800 万元
工程地址：深圳市
评标方法：定性评审法
定标方法：直接票决
是否接受联合体投标：否
投标报名地点：详见招标文件
投标保证金：20 万元

4.6 深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同

工程名称	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	边丽	联系电话	0755-82769613
合同价格	1286 万元		
开工日期	2024.05		
竣工日期	未完工		
承包范围	安良斜井、盐田斜井、正线横岗隧道安良斜井+1 公里至中港区站及东港支线，长度约 10.37km（即平盐铁路先开段及土建 4、5 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测，其他业主委托的检测		
工程质量	合格		
项目经理	潘典书	身份证号	341226198205100014
技术负责人	刘祥伦	身份证号	510224197304083479
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

【TK】2024157JS

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见
证取样第三方检测 3 标合同

合同编号：STT-0097/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司
乙方：太科技有限公司

二〇二四年五月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。

2. 建设地点：深圳市龙岗区、盐田区；

3. 检测范围及工作内容：

安良斜井、盐田斜井、正线横岗隧道安良斜井+1 公里至中港区站及东港支线，长度约 10.37km（即平盐铁路先开段及土建 4、5 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测，其他业主委托的检测工作。

二、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1286 万元（含税），其中不含税价为 1213 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 13.1%。

四、项目负责人



检测单位的项目负责人及电话：潘典书 15118812552，资格证书及证号：3014279、19220295148、1900101059895（检测鉴定培训合格证、注册安全工程师执业证、职称证书）。

检测单位的技术负责人及电话：刘祥伦13923866242，资格证书及证号：3011082、2303001152807（检测鉴定培训合格证、职称证书）

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

八、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:  肖世印

统一社会信用代码: 91440300708437872M

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 边丽 0755-82769613 项目主管部门审核人: 周建军

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章):  太科技术有限公司 法定代表人或授权代表:  曾明庆

统一社会信用代码: 91440300192282294L

住 所: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

电 话: 0755-83197802 传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 太科技术有限公司

账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053

乙方经办人: 余杰 乙方经办人电话: 18279887825

合同签署地点: 深 圳

合同签署时间: 2024年05月24日



中标通知书



中标通知书

致投标人：太科技术有限公司

承担项目：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标

招标项目编号：2210-440300-04-01-542326017

贵单位于 2023 年 12 月 8 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 13.10%。

请做好签署合同的准备。

招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2024 年 4 月 8 日



附件 2：拟派人员一览表

3.2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况

(一) 拟派人员一览表

拟派人员一览表								
序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	潘典书	男	41	项目负责人	高级	建筑工程检测	3014279、 19220295148、 1900101059895	检测鉴定培训合格证、注册安全工程师执业证、广东省高级职称证书
2	刘祥伦	男	50	技术负责人	高级	建筑工程检测	3011082 2303001152807	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
3	何炜	男	41	项目质量负责人	高级	建筑工程检测	3002509、 1900101059947	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
4	李长伟	男	38	HSE 负责人	高级	建筑工程检测	3011310、 2303001152840	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
5	曾康洋	男	41	综合部部长	中级	现代测试技术	2003003036941 、 3012509	广东省中级职称证书、检测鉴定培训合格证
6	张智鹰	男	44	研发部部长	高级	仪器仪表技术	3011824、 2000101094109	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
7	蒋绍炜	男	38	材料检测组组长	高级	建筑工程检测	3007842 1900101059931	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书



序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
8	陈小龙	男	35	地基基础组组长	高级	建筑工程检测	3022903、 粤 144161846010 粤 JC2019-3186 粤 JC2019-3151 建检 19-AY263 2303001152814	检测鉴定培训合格证、一级建造师注册证书、广东省检验检测机构人员培训证、注册土木工程师（岩土）注册执业证书、广东省高级职称证书
9	张燕军	男	47	主体结构检测组组长	高级	建筑工程检测	3008908、 19200242448、 粤 1442020202102 334、 粤高职称字第 1500101099389 号、 粤 JC2018-8265 粤 JC2021-2274 粤 JC2021-2190	检测鉴定培训合格证、注册安全工程师执业证、一级建造师注册证书、广东省高级职称证书、广东省检验检测机构人员培训证
10	李广欢	男	34	钢结构检测组组长	中级	现代测试技术	2003003036936 、 CASEI20210371 51	广东省中级职称证书、特种设备检验检测人员执业注册证
11	孔祥瀚	男	37	建筑幕墙检测组组长	高级	建筑工程检测	3022247、 2200101155342	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
12	邓翠华	女	38	环境检测组组长	高级	建筑工程检测	3029679 粤 JC2018-8167 粤 JC2019-3693 2303001152821	检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、广东省高级职称证书



4.7 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

工程名称	深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区莲花街道福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	邓政	联系电话	0755-23991698
合同价格	1869 万元		
开工日期	2024. 11		
竣工日期	未完工		
承包范围	上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。		
工程质量	合格		
项目经理	潘典书	身份证号	341226198205100014
技术负责人	刘祥伦	身份证号	510224197304083479
总监理工程师	/	联系电话	/
工程描述	25 号线一期工程龙华公园站（不含）～石龙站 5 站 5 区间及石环路车辆段（含出入线、物业开发上盖平台工程）、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件，以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测

项目 25005 标合同

合同编号：STJS-0695/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 太科技有限公司

2024 年 11 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标。
- 2.工程地点：深圳市。
- 3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

- 1.质量检测类别：

见证取样检测

- 2.服务范围及内容：

服务范围：25 号线一期工程龙华公园站（不含）～石龙站 5 站 5 区间及石环路车辆段（含出入线、物业开发上盖平台工程）、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

- 3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。
- 4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 12 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。



五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：☑单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为11%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：潘典书，资格证书及证号 1900101059895（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号）。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）任务大纲；
- （7）价格清单；
- （8）规范、标准、规程、指引；
- （9）附件；
- （10）其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款，委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前，未对合同文件的格式条款提出异议，视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务；合同履行期间或争议解决时，检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 贰拾 份，其中委托人执正本 壹 份，副本 拾肆 份，检测人执正本 壹 份、副本 陆 份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表: 贾科

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23991698

统一信用代码: 91440300708437873H

传 真: 0755-23992555

邮箱:

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

账 号: 755904924410506

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

项目主管部门 邓政

项目主管部门 马宁

经办人及电话: 邓政

审核人: 马宁

合约部门经办 张文瑞

合约部门审核 李江

人及电话:

人:

检测人(盖章): 太科技术有限公司

法定代表人或授权代表: 曾庆

住 所: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

电 话: 0755-83197802

统一信用代码: 9144030019232294L

传 真: /

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

账 号: 44201573600056005560

开户全名: 太科技术有限公司

经办人: 余杰

经 办 人 电 话: 18279887825

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 11 月 5 日



中标通知书



中标通知书

太科技术有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标

中标报价下浮率：11%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 7 月 15 日



深圳交易集团

SHENZHEN EXCHANGE GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标

发布时间: 2023-12-19 信息来源: 本站 浏览次数: 263

招标概况

申请电子保函

我要投标

项目名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期工程

项目编号: 2303-440300-04-01-369740

是否重大项目: 否

招标项目名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标

招标项目编号: 2303-440300-04-01-3697400004

工程类型: 勘察

招标方式: 公开招标

资格审查方式: 资格后审

是否预选招标: 否

是否场外工程: 是

标段: 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标;

公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2023-12-19 09:00 至 2024-01-08 18:00

公告质疑截止时间: 2023-12-27 17:00

公告答疑截止时间: 2024-01-03 18:00

招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司

经办人: 魏工

办公电话: 88960059

传真:

手机号码: 13760187327

电子邮箱: 06377@szmcoob.com

通讯地址:

招标代理机构: 深圳市建材交易集团有限公司

经办人: 吴工、蔡工

办公电话: 15217739419

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2303-440300-04-01-36974000401Y

标段名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标

递交投标文件截止时间: 2024-01-08 18:00

招标部分估价: 2100 万元

本次招标内容: 招标范围: 25号线一期工程龙华公园站(不含)~石龙站5站5区间及石环路车辆段(含出入线、物业开发上盖平台工程)、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。 招标内容: 上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测(地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测)、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测,包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

特别提醒: 受政府规划及其他因素影响,招标人将有可能对上述工程检测范围进行调整,中标人需接受。 具体详见招标文件。

计划总投资: 1784000 万元

工程地址: 广东省深圳市

评标方法: 定性评审法

定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 见招标文件

投标保证金: 0 万元

项目概况: 无

企业资质要求:

无

第736页

附件 3：拟投入本工程人员一览表

5.2、拟委派本项目人员个人业绩、资历等情况需按下列格式提供

5.2.1 拟派人员一览表


序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
1	潘典书	男	41	项目负责人	高级	建筑工程检测	3014279、19220295148、1900101059895	检测鉴定培训合格证、注册安全工程师执业证、广东省高级职称证书
2	刘祥伦	男	50	技术负责人	高级	建筑工程检测	30110822303001152807	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
3	何炜	男	41	项目质量负责人	高级	建筑工程检测	3002509、1900101059947	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
4	李长伟	男	38	HSE 负责人	高级	建筑工程检测	3011310、2303001152840	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
5	曾康洋	男	41	综合部部长	中级	现代测试技术	2003003036941、3012509	广东省中级职称证书、检测鉴定培训合格证
6	张智鹰	男	44	研发部部长	高级	仪器仪表技术	3011824、2000101094109	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
7	蒋绍炜	男	38	材料检测组组长	高级	建筑工程检测	30078421900101059931	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书



序号	姓名	性别	年龄	在本项目担任职务	职称	专业	上岗证号	备注
8	陈小龙	男	35	地基基础组组长	高级	建筑工程检测	3022903、 粤 144161846010 粤 JC2019-3186 粤 JC2019-3151 建检 19-AY263 2303001152814	检测鉴定培训合格证、一级建造师注册证书、广东省检验检测机构人员培训证、注册土木工程师（岩土）注册执业证书、广东省高级职称证书
9	张燕军	男	47	主体结构检测组组长	高级	建筑工程检测	3008908、 19200242448、 粤 1442020202102 334、 粤高职业字第 1500101099389 号、 粤 JC2018-8265 粤 JC2021-2274 粤 JC2021-2190	检测鉴定培训合格证、注册安全工程师执业证、一级建造师注册证书、广东省高级职称证书、广东省检验检测机构人员培训证
10	李广欢	男	34	钢结构检测组组长	中级	现代测试技术	2003003036936 、 CASEI20210371 51	广东省中级职称证书、特种设备检验检测人员执业注册证
11	孔祥瀚	男	37	建筑幕墙检测组组长	高级	建筑工程检测	3022247、 2200101155342	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书
12	邓翠华	女	38	环境检测组组长	高级	建筑工程检测	3029679 粤 JC2018-8167 粤 JC2019-3693 2303001152821	检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、广东省高级职称证书



4.8 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

正本	
工程编号: FJ2019679	
合同编号: 深龙华建工合[2022]监测检测-60	
2022251JS	
深圳市龙华区建筑工程务署	
建设工程检测合同	
项目名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院	
合同名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测合同	
工程地点: 深圳市龙华区	
甲	方: 深圳市龙华区建筑工程务署
乙	方: 深圳市太科检测有限公司
2022 年 6 月	
 扫描全能王 创建	

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

甲方委托乙方承接区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他_____

工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路
☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化
☐ 民防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通
☐ 其他_____

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

Studio Link-Arc, LLC

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、

中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）、

深圳市东深工程有限公司（联合体成员2）



施工单位：_____ / _____
工程投资额：284503.15 万元 工程建安费：249604.85 万元
质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 地基基础（工程桩及支护桩）
- (2) 主体结构工程
- (3) 钢结构工程
- (4) 幕墙工程
- (5) _____ / _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

- (1) 深圳市地方标准《建筑基桩检测规程》SJG 09-2020；
- (2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (3) 国家标准《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- (4) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- (5) 《建筑地基基础检测规范》JGJ 106-2014；
- (6) 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ476-2019；
- (9) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；

主体结构工程：

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；



(13) 《钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323;

(14) 《碳素结构钢冷轧薄钢板级钢带》GB/T 11252-2007;

幕墙工程:

(1) 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005;

(2) 《建筑幕墙》GB-21086-2007;

(3) 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GBT15227-2019;

(4) 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GBT18250-2015;

(5) 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》GB/T29907-2013;

(6) GB/T31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T31433-2015 ;

(7) 《窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法》AAMA 501.1-17;

(8) 《通过均匀的静态气压差来测量外窗、天窗、门和幕墙的水密性能试验方法》

ASTM E331-00(2016);

(9) 《均匀静态压力下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法》

ASTME330/E330M-14;

(10) 《外窗、幕墙和门样品在指定压力差下空气渗透量的标准测试方法》

ASTME283-19 ;

其他: 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准 (与预算书一致)

本合同采用:

(1) 《工程勘察设计收费标准 2002》

(2) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)

4.2 合同暂定价



本合同暂定价为：525.1012 万元（中标下浮率为 47.42%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

☐（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

☒（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分 - 60）/ 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内



程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林世聪，联系电话：13723771331，电子邮箱：licw@tkjy.com，通讯地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。



加盖公章。

13.2 乙方应当在检测合同签订后的 20 日内, 将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的, 应当在合同变更后的 20 日内, 向原合同备案部门办理变更备案。

13.3 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达, 邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达, 任何一方变更地址的, 应书面方式通知对方。

13.4 本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

13.5 在以下情况下, 甲方可启动强制结算机制, 将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录:

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不报送的;

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算, 超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担, 且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份, 均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份, 乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工程署 (盖章)

乙方: 深圳市太科检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:
91440300192232294L



地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

地 址：深圳市南山区深云路 13 号一
楼

邮政编码：518053

法定代表人：曾明庆

法定代表人联系方式（务必填写用以发
送履约评价结果）：18675508183

委托代理人：/

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

账 号：44201573600056005560

合同签订时间：2022年 6月 2 日

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427




附件一：检测项目名称

检测项目名称		
序号	工程类别	检测项目
1	房建、市政基础设施、民防、房屋修缮、绿化工程	结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械
2	公路工程	材料；桥隧
3	水运工程	材料
4	水利工程	岩土；混凝土

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。



4.9 科技馆第三方检测

副本	
工程编号: FJ2019672	
合同编号: 深龙华建工合[2022]监测检测-61	
TK[检测] 202225035	
深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同	
项目名称: 科技馆	
合同名称: 科技馆第三方检测合同	
工程地点: 深圳市龙华区	
甲	方: 深圳市龙华区建筑工务署
乙	方: 深圳市太科检测有限公司
2022 年 6 月	
 扫描全能王 创建	

合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

甲方委托乙方承接科技馆项目第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：科技馆第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他_____

工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 民防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他_____

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市都市实践设计有限公司 深圳中咨建筑设计有限公司

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）

施工单位：_____

工程投资额：55332.01 万元 工程建安费：46895.01 万元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站



第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 地基基础（工程桩及支护桩）
- (2) 主体结构工程
- (3) 钢结构工程
- (4) 幕墙工程
- (5) /

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

- (1) 深圳市地方标准《建筑基桩检测规程》SJG 09-2020；
- (2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (3) 国家标准《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- (4) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- (5) 《建筑地基基础检测规范》JGJ 106-2014；
- (6) 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ476-2019；
- (9) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；

主体结构工程：

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；
- (2) 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019；
- (3) 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015 年版)；
- (4) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019；



- (1) 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005;
- (2) 《建筑幕墙》GB-21086-2007;
- (3) 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GBT15227-2019;
- (4) 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GBT18250-2015;
- (5) 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》GB/T29907-2013;
- (6) GB/T31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T31433-2015 ;
- (7) 《窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法》AAMA 501.1-17;
- (8) 《通过均匀的静态气压差来测量外窗、天窗、门和幕墙的水密性能试验方法》ASTM E331-00(2016);
- (9) 《均匀静态压力下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法》ASTME330/E330M-14;
- (10) 《外窗、幕墙和门样品在指定压力差下空气渗透量的标准测试方法》ASTME283-19 ;

其他: 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准 (与预算书一致)

本合同采用:

- (1) 《工程勘察设计收费标准 2002 》
- (2) 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)
- (3) _____ / _____
- (4) _____ / _____
- (5) _____ / _____

4.2 合同暂定价



本合同暂定价为：268.876560 万元（中标下浮率为 34.56% ），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

☐ （建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

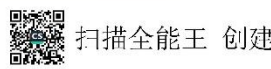
☒ （建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 ×（履约评价得分 - 60）/ 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内



程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林世聪，联系电话：13723771331，电子邮箱：licw@tkjy.com，通讯地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼。项目

负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。



甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：91440300192232294L

地 址：深圳市龙华区梅龙大道8283号清湖行政服务中心3栋4楼 地 址：深圳市南山区深云路13号一

楼 楼 邮政编码：518053

法定代表人： 法定代表人：曾明庆

委托代理人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发
送履约评价结果）：18675508183

电 话： 委托代理人：/

传 真： 电 话：/

电子信箱： 传 真：/

开户银行： 电子信箱：/

账 号： 开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

账 号：44201573600056005560

合同签订时间 2022年6月24日

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的

开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560

否则，恕乙方不作任何承认

Tel:0755-83071427



附件一：检测项目名称

检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建、市政基础设施、民防、房屋修缮、绿化工程	结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械
2	公路工程	材料；桥隧
3	水运工程	材料
4	水利工程	岩土；混凝土

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。



4.10 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程（竣工管道内窥检测）

1) 合同扫描件

TK[检测] 2021437 JS	
合同编号: QT2021-111	
深圳市大鹏新区建筑工务署	
内窥检测技术服务合同	
项目名称:	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源 全覆盖第二阶段工程（竣工管道内窥检测）
项目地点:	深圳市大鹏新区
发 包 人:	深圳市大鹏新区建筑工务署
检测单位:	深圳市太科检测有限公司
签订日期:	2021 年 6 月 30 日

检测技术服务合同书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及按照深圳市人民政府办公厅《关于加强污水管网建设与管理的工作方案》（深府办函〔2012〕145号）、《深圳市地面坍塌事故防范治理专项工作方案》（深府办函〔2013〕109号）的有关规定及要求，发包人委托检测单位对大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程（竣工管道内窥检测）的工作，为明确双方的工作任务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守如下条款：

第一条 工作范围

大鹏新区葵涌、大鹏、南澳三个街道进行黑臭水体及正本清源整治，总投资 29210 万元。主要建设内容包括正本清源查漏补缺、排水管理进小区和 380km 排水管渠修复改造三部分。包括但不限于：竣工排水管道 CCTV 检测、QV 检测（启闭井盖、管道通风、设备调试、检测设备下井、管道检测、图像判别、取出检测设备、清洗装车、运输、成像、刻录光盘、出检测结果资料等），具体以竣工图及工程量清单为准。

根据相关规范要求，对工程范围内的竣工排水管网管线进行内窥检测。

第二条 工作内容及工作方式

1、工作内容

工作内容包括但不限于以下内容：竣工排水管道内窥检测。

管道 CCTV 检测、QV 检测（启闭井盖、管道通风、设备调试、检测设备

下井、管道检测、图像判别、取出检测设备、清洗装车、运输、成像、刻录光盘、出检测结果资料等），具体以竣工图及工程量清单为准。

2、工作方式

管道闭路电视检测（CCTV 检测）、管道潜望镜检测（QV 检测）。

第三条 提交成果文件

检测单位向发包人提交的成果文件内容：管道内窥检测成果报告 6 套（包含检测成果表、成果图）、成果电子数据 6 套（光盘）。合格的成果文件必须符合国家有关检测规范规定，字、图片要整齐、清晰，能直观反映检测情况并准确描述管道缺陷类型及等级，同时应提交与书面文件内容完全相同的电子文档，且无权限限制、未感染病毒。

第四条 执行技术标准

检测服务工作必须严格按照《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ181—2012）、《城市测量标准》（CJJ8-2010）、深圳市水务局颁发的《深圳市排水管网内窥检测定额（试行）》（深水务 2014[111]号）及其它相关规范、标准，并结合发包人要求和现场实际状况组织检测。如相关法规发生变化，按照最新法规规定执行。

第五条 工作期限

检测单位对竣工管道在 270 日历天 内完成全部检测工作，检测工作完成后 15 天 内向发包人提交完整有效的成果文件。

第六条 合同价款

1、单价：管道内窥检测计价依据深圳市水务局颁发的《深圳市排水管

网内窥检测定额（试行）》（深水务 2014[111]号）取费，下浮 20%。本项目 CCTV 检测单价按管道管径大小分为：600mm 以内综合单价为 25.49（元/米），600mm 以外综合单价为 27.57（元/米），QV 检测综合单价为 21.91（元/米），结算综合单价下浮 20%，作为本项目合同综合单价，如政策法规发生变化，按照最新政策法规规定执行。

2、工作量暂定为：管道内窥检测检测长度 103303 米。按实际发生的工作量计算，并须经发包人工程负责人签字确认。

3、合同价暂定为：人民币大写：贰佰零伍万捌仟贰佰元整（小写¥：2058200 元）。

4、结算价：检测费用=实际检测工程量×综合单价（下浮后）。检测费最终以结算审核价为准，若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

第七条 付款方式

合同自双方签字盖章生效后 10 日内，发包人向检测单位预付暂定价的 15%，中期支付将按工程进度分期支付，中期支付的总额（含预付款）将占合同价的 70%。中期支付的最低限额：10 万元，当期服务费不足支付最低限额的，累计到下一期支付。检测单位提交全部成果后发包人累计支付至暂定价的 80%，最终结算价以审核部门审定价为准，经政府审核部门审定后 15 个工作日内支付经审定的酬金的余款。如政策法规发生变化，按照最新政策法规规定执行。

第八条 发包人义务

1、在签定本合同时，发包人应向检测单位提供相应的施工图纸壹套；



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____



检测单位：深圳市太科检测有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市南山区深云路 13 号

委托代理人：_____

电话：15989436810

传真：0755-83139735

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行


账号：41007000040023486

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

2) 履约评价表

深圳市太科检测有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程（竣工管道内窥检测）	合同编号	QT2021-111; 2021437JS
委托单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	工程地点	深圳市大鹏新区
<p>工程概况：本项目由三部分建设内容组成：（一）正本清源查缺补漏工程，含 2000 栋问题楼宇排水管道（31 个村）的正本清源改造、24 个积水点的整治、13 个小微水体的清淤整治以及 7 座泵站的升级改造等。（二）排水管网进小区工程，含 192 个小区的首次进出管网检测、清疏及修复等；（三）排水管网修复改造工程，含 380 公里管线检测、修复改造等。</p> <p>由深圳市大鹏新区建筑工务署建设的大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖二阶段工程，是大鹏新区根据《大鹏新区关于贯彻落实〈中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见〉的行动方案（2020—2025 年）》要求，为实现雨污分流管网全覆盖，推进清污剥离，率先创建“污水零直排”目标的政府投资的民生工程。通过 CCTV 管道检测对管道整体结构性病害和功能性病害两方面进行评估，为管道的后续养护和维修提供科学依据。</p> <p>项目主要完成人员：付爱群、张燕军、滕艳、刘龙、黄聚改、徐梦华、黄庆、张智鹰、郭伦国、杨建华、李立超、王士海、余传文、王亮、刘祥伦、蒋绍炜、罗积红、陈勇彬、程玲、蒙林凯、王威、陈泱羽、李双全、方楷智、梁培、王帅、林宇政、徐凯、梁振强、李楠、胡怡强、刘云、黄健鹏、黄小娜、王宇洁、邓梦奇、刘善平、李金平、刘夏晓</p>			
检测内容	项目人员		
CCTV 管道视频检测、 QV 视频内窥检测	付爱群 张燕军、滕艳、刘龙、黄聚改、徐梦华、黄庆、张智鹰、郭伦国、杨建华、李立超、王士海、余传文、王亮、刘祥伦、蒋绍炜、罗积红、陈勇彬、程玲、蒙林凯、王威、陈泱羽、李双全、方楷智、梁培、王帅、林宇政、徐凯、梁振强、李楠、胡怡强、刘云、黄健鹏、黄小娜、王宇洁、邓梦奇、刘善平、李金平、刘夏晓		
<p>项目评价：</p> <div><input checked="" type="checkbox"/>良好</div> <div><input type="checkbox"/>一般</div>			
<div>评价单位（盖章）：</div>			

4.11 梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标

1) 合同扫描件

20200614

工程质量检测合同

招标（采购）编号：2020-梅观-检测合同-001

合同编号：2020-梅观-检测合同-001

签订地点：广东省深圳市龙华区

签订日期：2020年 月 日

委托人（甲方）：中交第二航务工程局有限公司

受托人（乙方）：深圳市太科检测有限公司

本合同由甲方委托乙方完成深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程
施工一标工程（以下简称工程）的检测服务工作，并支付检测服务费用，乙方
接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意
愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规的规定，达成如下
协议，并由双方共同恪守。

1、工程基本情况

1.1 工程名称：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标。

1.2 工程地点：深圳市龙华区。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位：深圳市公共设施建设中心、中交
第二航务工程局有限公司、深圳高速工程顾问有限公司。

1.4 工程概况：本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端，止于涉
铁段桥梁北端终点，主路路线全长约 2238.261m）。主要建设内容包括：原高
速公路改造扩建为城市快速路主路部分；需要进行路基拼接、路面加铺沥青罩面、
桥梁拼接及加固或拆除重建、匝道及局部中央分隔带改造；两侧新建城市快速路
的辅道部分；设置齐全的市政管线及配套设施，包括人行系统、景观系统、给水、
雨水、污水、电力、通信、照明、燃气等市政管线（布设综合管廊）。主要包含
道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、绿化工程、河道改造、给排水、燃
气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标： / 。

2.2 检测服务的内容：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标
相关的试验检测项目；

一致。

6.2 在双方办理完结算后,乙方根据本期结算单在 6 个工作日内开具并送达真实、合法、有效的全额增值税专用发票(税率 6%) 发票给甲方入账,否则甲方有权拒绝支付一切款项,且无需承担任何责任,且乙方的各项合同义务仍应按合同约定履行。

6.3 如甲方增值税专用发票丢失、毁损,乙方应协助办理后续事项,如专用发票进项税认证抵扣相关事宜。

7、联络

7.1 双方授权代表及联系方式、地址及工作内容

7.1.1 甲方授权代表为: 周朱林 联系电话: 18565741981

邮箱: 84849811@qq.com 通讯地址: 深圳市龙华区民治

街道深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标项目部

工作内容:在本合同执行过程中与乙方联系、沟通协调、工作联系函的收发处理、结算单的办理、对乙方异议的处理等。

7.1.2 乙方授权代表为: 余传文

联系电话: 15989436810

邮箱: 1067183715@qq.com

通讯地址: 深圳市南山区深云路 13 号

工作内容:在本合同执行过程中与甲方联系、沟通协调、组织检测服务履行、工作联系函的收发处理、结算单的办理,对甲方异议的处理等。

7.2 如有变更,需提前 15 天书面通知对方确认。

7.3 通知、函件等送达的约定

7.3.1 甲方向乙方发出的通知、函件等,均按照本协议第 7.1.2 条所列明的联系方式,以邮递、电子邮件、手机短信、微信、专人送达等方式发送给乙方(可采用一种或者多种方式发送)。

7.3.2 甲方通过邮递方式发送的,以邮寄之日后的第五个自然日即视为送达日,无论邮件是否签收、拒收、代收或退回;甲方通过电子邮件、手机短信、微信等数据电文方式发送的,以该数据电文进入相关系统之日即视为送达日;甲方通过专人送达的,以签收之日视为送达日(如拒收则以送达专人在送达回证上记

行为)，根据具体情况和造成的后果，乙方承担合同总价 5%的违约金。

20.6 甲方纪检监察部门联系人：_____，举报电话：_____，举报邮箱：_____；

乙方纪检监察部门联系人：_____，举报电话：_____，举报邮箱：_____。

20.7 如双方签署有廉政协议，应符合廉政协议约定。

21、争议的解决

21.1 因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应尽量通过友好协商。

协商不成时，双方约定采取以下第(1)种方式解决争议：

(1) 向甲方法人住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

(2) 向约定的_____/_____/_____仲裁委员会申请仲裁（仲裁地点为_____/_____/_____），按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

21.2 在提起诉讼或仲裁期间，除正在进行裁决的部分外，本合同的其它部分继续执行。

22、其他

22.1 合同附件是本合同的一部分，与合同正文具有同等法律效力。合同附件与合同正文冲突时，以合同正文条款为准。

22.2 本合同自双方法定代表人或授权签约代表签字、盖章后生效，至履行完毕且费用结清、双方履行完合同义务后失效。

22.3 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22.4 未尽事宜，双方共同协商。

22.5 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

乙方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

2) 履约评价表

深圳市太科检测有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标	合同编号	TK【检测】2020061JT
委托单位	中交第二航务工程局有限公司	工程地点	深圳市
<p>工程概况： 本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端，止于涉铁段桥梁北端终点，主路路线全长约 2238m。主要建设内容包括：原高速公路改造扩建为城市快速主路部分：需要进行路基拼接、路面加铺沥青罩面、桥梁拼接及加固或拆除重建、匝道及局部中央分隔带改造等。主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、绿化工程、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。</p> <p>服务类别：市政公用工程检测</p>			
检测内容		项目负责人	
梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标相关的试验检测项目：包含地基与基础工程、建筑结构及构配件、砂浆材料、金属材料、道路工程及材料、管网材料、防水材料、钢结构等检测。		付爱群	
		技术负责人	
		林世聪	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
<p>评价结果：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> <p>评价单位（盖章）：中交第二航务工程局有限公司</p>			

4.12 惠东县环城西路市政工程产业大道至省道 S356 段

1) 合同扫描件

TK[检测] 2021037J

惠东环城西路市政项目 检测技术服务合同

合同编号: HD-CG-0034

委托方(甲方): 湖南建工集团有限公司

纳税人识别号: 9143000018376036XT

地址: 长沙市天心区芙蓉南路一段 788 号

开户银行: 兴业银行长沙分行营业部

账号: 368100100100222027

受托方(乙方): 深圳市太科检测有限公司

纳税人识别号: 91440300192232294L

地址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行: 中国农业银行香蜜湖支行

账号: 4100 7000 0400 23486

资质证书编号: 粤 GJC 综乙 2019-009 发证机关: 广东省交通建设监理检测协会

资质专业及等级: 公路工程综合乙级 复审时间及有效期: 2024.06.19

法定代表人姓名: 曾明庆 电话: 18675508183

法定代表人身份证号码: 440301195404244616

项目负责人:

甲方委派驻工地履行本合同的生产经理为陈渡国。

双方在合同执行过程中,涉及企业重大信息变更,如税务登记、公司名称变更等,应在

【5】日内及时通知对方,并提供相关纸质或电子信息资料。

甲方委托乙方对惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)依据国家试验规范标准要求进行试验检测工作,根据《中华人民共和国民法典》及国家相关标准和规范要求,结合本项目的具体情况,为明确责任,协作配合,搞好本项目的检测工作,经双方协商一致,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、委托内容：

1.1 技术服务的目标：客观公正、科学准确、服务规范。

1.2 技术服务的范围：

1.2.1 工程名称：惠东县环城西路市政工程（产业大道至省道 S356 段）；

1.2.2 工程地点：广东省惠州市惠东县小池竹环城西路项目生产作业区；

1.3 技术服务的内容：

1.3.1 常规建材检测：详见附件 1。

1.3.2 双方协商一致，比对检测由乙方负责，甲方按要求填写比对检测见证取样委托单，乙方负责完成后续工作。

1.3.3 其他检测，具体以甲方要求为准。

1.4 技术服务的方式：

甲方资料员将完整的样品委托单（监理方签字、盖章，委托单位签字、盖章）和齐全样品（严格按照相关规范要求）根据工程的进度，按时、按量准备齐全。乙方接样人员包文晶电话 15820452772 在收到的甲方接样通知后，前往甲方工地接样。为保证样品的真实性和完整性，见证取样、送样交接过程中必须需安排见证人员陪同。甲方只负责将送检样品送至接样车，其余由乙方负责。试验报告由甲方领取。

二、乙方职责：

2.1 根据甲方委托内容、项目、标准等，及时按照委托内容进行公正的检测，乙方接到甲方进场检测通知后，3 个工作日内组织进场。进场作业完成后及时提供临时检测结果，20 个工作日内提交检测报告【一】式【四】份。乙方保证检测结果的科学性、公正性、及时性，对出具的检测报告负责。

2.2 检查来样是否与委托相符。如对样品有疑问，或样品变质，或影响到检测结果的情况，及时通知甲方。

2.3 样品验收 24 小时之内，试验人员对来样进行检测，正常检测完成后，乙方收样后

通知甲方领取报告，如逾期按当次检测费用的50%结算。

2.4 检测报告信息错误、人为造成错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测。不受材料供应方或其它人员影响，公正的出具检测结果。

2.5 做好报告发放记录和统计工作。

2.6 做好结算表并出具正式票据。

2.7 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。（甲方需安排住宿及放置设备的场所）

2.8 因下列原因，乙方工期可相应顺延

2.8.1 甲方未能履行本合同规定之责任。

2.8.2 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度。

2.8.3 人力不可抗拒的自然灾害。

三、甲方职责：

3.1 提供技术资料：

3.1.1 工程进度情况说明。

3.1.2 按国家和行业标准，对需要检测的项目及时填写委托单，签字盖章后提交给乙方收样人员。所有委托单，必须留一份原件给乙方。

3.2 报告出具后，到乙方指定地点取报告，甲方资料员签收收取报告的单据或台帐，作为结算的核对依据。

3.3 对报告如有疑问，与委托内容不符，如信息或其它原因有人为错误时，及时提请乙方更正；乙方应积极配合完成，免费重新提供报告。如是乙方过错，则免费重新出具更改的检测报告。

四、检测报酬及结算方式：

4.1 合同金额：本合同暂定含税金额为【1603290.5】元（大写：人民币壹佰陆拾万叁

仟贰佰玖拾元伍角整)。其中,不含税金额为【1512538.2】元,增值税税率为【6】%,税款为【90752.3】元。

4.2 超出双方约定附件 1 中工程量部分,单价按报价折后单价和实际工程量结算。

五、付款方式:

5.1 甲方按节点支付工程款,在 每月 10 日 之前,乙方向甲方提供上月已完成现场检测的费用清单,双方核对无误后,甲方将该费用支付至 95%。乙方须在甲方付款前开具增值税发票。

5.2 乙方完成本工程全部检测并提交全部检测报告,甲方在项目部及总监办等相关部门检查无误后双方办理结算,双方确认结算金额后【60】日内支付至工程款的 100%。乙方须在甲方付款前开具该工程结算价款 100%的增值税发票。

5.3 乙方在每次付款前 10 天,与甲方相关人员一起完成对已完工程量的核对,并形成结算依据。

5.4 支付方式:甲方以银行转账的方式支付到乙方公司帐户。

5.5 本合同为【综合单价合同】,结算时合同单价不做任何调整,项目单价明细详见附件 1 中表格,以表中“合同单价”作为结算依据,工程量按实结算。

5.6 税票要求

5.6.1 在甲方向乙方支付合同价款前,乙方应按甲方要求开具增值税专用发票(包括后附加盖发票专用章的检测工作量清单)。并确保甲方签收发票的日期与距离发票开具日期在【20】天内。

5.6.2 乙方必须确保发票票面信息全部真实,相关价款等内容与本合同一致,且发票合格,否则甲方有权迟延支付应付款项,且不承担任何违约责任,乙方的各项合同义务仍按合同约定履行。不合格发票包括但不限于以下情形:开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的;开具发票种类错误;开具发票税率与合同约定不符;发票上的信息错误;因乙方迟延送达、开具错误等原因造成发票认证失败等,导致其提供的增值税发

票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，则按无效票处理，甲方有权要求乙方重新开具合格发票，由此引发的经济损失由乙方承担。

5.6.3 乙方收取价外费用的，需依法开具增值税专用发票。必要时，甲方需协助乙方提供开票所需资料。

5.6.4 乙方提供增值税发票必须交甲方办理发票交接手续，无甲方经办人员签认，视为乙方未提供增值税发票，如发生增值税发票丢失，由乙方承担责任。

5.6.5 如果甲方丢失增值税发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供发票记账联复印件及主管税务机关要求提供的相关资料。

5.6.6 在合同有效期内如遇国家政策造成的增值税税率发生调整，乙方必须按新政策文件重新调整合同中税后价款（调整方式：新政策文件含税单价=原含税单价/（1+原税率）*（1+新政策文件税率）），乙方已充分考虑任何市场因素及风险。

5.6.7 发票备注栏须注明工程名称：惠东县环城西路市政工程（产业大道至省道 S356 段）工程地点：惠东县环城西路产业大道至省道 S356 段信息。

六、双方权利义务

6.1 甲方权利义务

6.1.1 指定有检测资质证的专人为本项目驻甲方现场代表，负责现场检测工作及配合协调、检测签证，检测报告签收等工作。

6.1.2 负责清理和协调检测现场可能对检测工作有影响的障碍物和干扰物。

6.1.3 提供本工程检测相关图纸资料、施工记录及相关技术资料。

6.1.4 负责场地的三通一平，保证测试设备能顺利进入施工现场进行测试。

6.1.5 不得以任何形式影响乙方检测数据的公正性。

6.1.6 有权监督乙方办理参加本次试验工作人员的意外保险和工伤保险，费用由乙方自行承担。

的效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件、发料单、结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

十四、双方约定本合同其他相关事项为：本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力，但不能与本合同有抵触。

十五、本合同一式【肆】份，双方【贰】份，具有同等法律效力。

十六、本合同经双方签字盖章后生效。

十七、其他约定

甲方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

2021年12月10日

乙方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

____年____月____日

合同签订地点：湖南省长沙市天心区。

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号：41007000040023486
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

2) 履约评价表

深圳市太科检测有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	惠东县环城西路市政工程产业大道至省道 S356 段		合同编号	TK【检测】2021037JT
委托单位	湖南建工集团有限公司		工程地点	广东省惠州市惠东县
工程概况：惠东县环城西路市政工程（产业大道至省道 S356 段） 服务类别：市政公用工程检测				
检测内容			项目负责人	
常规建材检测、压实度、闭水试验、弯沉试验、地基承载力等。			杨建华	
			技术负责人	
			林世聪	
委托 方 评 价	1、质量方面			
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
	2、信誉方面			
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
	3、安全方面			
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格				
评价单位（盖章）：湖南建工集团有限公司				