

标段编号： 2402-440343-04-01-525671002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪翠路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 太科技术有限公司

日期： 2025年05月19日



一、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件

1.1 营业执照

统一社会信用代码 91440300192232294L		营 业 执 照 (副 本)			
名 称 太科技术有限公司		类 型 有限责任公司		成 立 日 期 1993年06月19日	
法 定 代 表 人 曾明庆		住 所 深圳市南山区深云路13号一楼			
<div>重 要 提 示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
				登 记 机 关  2022 年 07 月 29 日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



附：变更通知书

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。





附：深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	
<div>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</div>	
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：	



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。

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

太科技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技术有限公司工会委员会	270.406	其他投资者	社团法人
深圳市太上合实业有限公司	4831.594	本地企业	法人股东

公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



二、企业资质证书

2.1. 建设工程质量检测机构资质证书





2024/10/28 08:16

广东省住房和城乡建设厅

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	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 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 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 4、混凝土预制构件结构性能检测(荷载试验法) 5、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 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) 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) 4、钢网架结构的变形检测 四、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 6、水泥物理力学性能检验

https://skyppt.gdcic.net/skApprove/jzyqyzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat_gdcic

1/2



2024/10/28 08:16

备注

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 $\leq 35000\text{kN}$ 单桩竖向抗压静载荷试验； 2.可进行尺寸不大于“宽12m \times 高12m”幕墙检测。



2.2. 检验检测机构资质认定证书(CMA 证书)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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	
<h3>许可使用标志</h3>  202119120911	发证日期：2024 年 10 月 17 日 有效期至：2027 年 12 月 13 日 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	



第 1 页 共 1300 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

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



国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



第 27 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位: 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: 38 对象数: 360 参数数: 4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范 围	说明
						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	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2.2	土	1.2.2. 3	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	公路交通- 机电工程	1.3.1	隧道机 电设施	1.3.1. 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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.1	桥梁主 体及周 边环境	1.4.1. 1	温度	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.1	桥梁主 体及周 边环境	1.4.1. 2	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.1	桥梁主 体及周 边环境	1.4.1. 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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 1	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 2	外观缺陷	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 3	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



第 28 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 4	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 5	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 6	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 7	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 8	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 9	外观缺陷	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 10	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



第 29 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 11	速度、加速度（动 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 12	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 13	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 14	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 15	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 16	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 17	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 18	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



第 30 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 19	承载能力	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 20	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 21	频率、振型、阻 尼比、冲击系数 （动载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 23	挠度、变位（静 载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 24	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 25	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



第 31 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.26	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.27	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.28	动挠度（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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.29	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.30	挠度、变位（桥梁施工监控与运营监测）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.31	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.32	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	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2.33	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持



第 32 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 34	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 35	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 36	应变、应力（静载 试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.2	桥梁	1.4.2. 37	动应力、动应变 （动载试验）	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.3	桥梁周 边环境	1.4.3. 1	风速	城市桥梁检测技术标 准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.3	桥梁周 边环境	1.4.3. 2	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	1.4	工程实体- 桥梁工程	1.4.4	桥梁结 构及构 件	1.4.4. 1	桥梁轴线位移	《城市桥梁工程施工 与质量验收规范》 CJJ2-2008		维持



第 33 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 1	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 2	位移	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 3	内部缺陷	《雷达法检测混凝土 结构技术标准》JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 4	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 5	外观缺陷	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 7	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 8	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持



第 34 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 9	裂缝深度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.1	混凝土 构件	1.5.1. 10	裂缝长度	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.2	桥梁结 构与构 件	1.5.2. 1	竖直度	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 1	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 2	螺栓硬度	《紧固件机械性能、 螺栓、螺钉和螺母》 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 3	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 4	螺栓硬度	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



第 35 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 5	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 6	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 7	原材料检测	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 8	螺栓连接副施工 扭矩	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 9	螺栓连接副施工 扭矩	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 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 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 12	钢材厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持



第 36 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 13	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 15	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 16	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.3	钢构件	1.5.3. 17	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 1	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 2	动位移	《大跨径混凝土桥梁 的试验方法》(1982)		维持



第 37 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 3	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 4	位移	公路桥梁结构监测技 术规范 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 5	位移	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	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 6	位移	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 7	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 8	几何尺寸	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	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 9	索力	城市桥梁检测与评定 技术规范 CJJ/T 233-2015	只做振 动频率 法。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 10	索力	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T J21-01-2015	只做振 动频率 法。	维持



第 38 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 11	几何形态参数	公路桥梁承载能力检 测评定规程 JTG/T J21-2011 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 12	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 13	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 14	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） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 15	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 16	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 17	动应变	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持



第 39 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 18	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 19	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 20	垂直位移（桥梁 施工监控与运 营）	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 21	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 22	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 23	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 24	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构	1.5.4. 25	振型	《公路桥梁荷载试验 规程》JTG/T		维持



第 40 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			J21-01-2015 《公路 桥梁承载力检测评 定规程》JTG/T J21-2011		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 26	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 27	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 28	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 29	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 30	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 31	线形	公路桥梁施工监控技 术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 32	自振频率	《建筑与桥梁结构监 测技术规范》GB 50982-2014		维持



第 41 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.33	裂缝	《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	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.34	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.35	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.36	速度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.37	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.38	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构件	1.5.4.39	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	1.5	公路交通-桥梁工程	1.5.4	桥梁结构及构	1.5.4.40	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》GB/T		维持



第 42 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			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		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 41	静态应变（应力）	公路桥梁施工监控技术规程 JTG/T 3650-01-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 42	静态应变（应力）	《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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 43	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 44	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.4	桥梁结 构及构 件	1.5.4. 45	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 1	桩身内力	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 2	桩身应变	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



第 43 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 3	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 4	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 5	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 6	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 7	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 8	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 9	完整性	《建筑基桩检测技术 规范》JGJ 106-2014		维持



第 44 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 10	成孔质量	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 12	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 13	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 14	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 15	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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 16	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 17	桩身应力	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持



第 45 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 桥梁工程	1.5.5	基桩	1.5.5. 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.6	钢结构	1.5.6. 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	1.5	公路交通- 桥梁工程	1.5.6	钢结构	1.5.6. 2	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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- 水运工程	1.6.1	防腐涂 料和漆	1.6.1. 1	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	1.6	公路交通- 水运工程	1.6.2	硅灰	1.6.2. 1	二氧化硅含量	《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	1.6	公路交通- 水运工程	1.6.2	硅灰	1.6.2. 2	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	1.6	公路交通- 水运工程	1.6.2	硅灰	1.6.2. 3	总碱量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017		维持



第 626 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

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



第 627 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 628 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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



第 629 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 630 页 共 1300 页

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

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



第 631 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 632 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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



第 633 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	表面缺陷	《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



第 634 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

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



第 635 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）	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



第 636 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 637 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

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



第 638 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

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



第 639 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 640 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

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



第 641 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 642 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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范》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 J21-2011	维持



第 643 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 644 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 645 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	《建筑与桥梁结构检测技术规范》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范 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范 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范 JGJ/T 403-2017		维持



第 646 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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



第 647 页 共 1300 页

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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范 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范 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范》JTS 239-2015		维持



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: 太科技术有限公司深汕分场所
检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
领域数: 1 类别数: 5 对象数: 12 参数数: 82

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.2	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	1.1	工程实体- 道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.3	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	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.1	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.2	最佳含水率/最 优含水率	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	1.2	工程实体- 地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.3	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	1.2	工程实体- 地基与基	1.2.2	地基	1.2.2.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型	维持



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体- 道路工程	1.7.1	道路	1.7.1. 7	路面破损	城镇道路工程施工与 质量验收规范 CJJ 1—2008	市维增 加规范 （包括 交竣工 外观）	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.2	路基路 面	1.7.2. 1	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	1.7	工程实体- 道路工程	1.7.2	路基路 面	1.7.2. 2	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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 1	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 2	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
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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 3	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 4	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 05-2020		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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 5	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 6	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 7	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 8	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 9	土钉承载力（基 本试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 10	持有荷载	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 11	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 12	土钉承载力（基 本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 13	土钉承载力（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 14	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 15	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 16	土钉承载力（基 本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 17	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/T 182-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 18	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 19	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 20	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 21	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 22	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 23	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 24	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 25	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 26	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 27	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 28	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 29	锁定力（持有荷 载试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 30	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 31	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 32	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 33	土钉位移（基本 试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020		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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 34	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 35	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 36	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
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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 37	基础锚杆位移 （抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 38	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 39	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
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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 40	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 41	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 42	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 43	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 44	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 45	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 46	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 47	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 48	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 49	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 50	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 51	基础锚杆位移 （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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 52	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 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 53	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
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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 54	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
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- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 55	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 56	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 57	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 58	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 59	支护锚杆承载力 （基本试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 60	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 61	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 62	土钉位移（基本 试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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- 地基与基础	1.8.1	锚杆	1.8.1. 63	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 1	回弹模量（强度 仪法）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 2	颗粒级配（密度 计法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 3	砂的相对密度	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 4	最大干密度	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 5	常水头渗透系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 6	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
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- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 7	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 8	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 9	颗粒级配（密度 计法）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 10	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 11	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 12	变水头渗透系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 13	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 14	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 15	不均匀系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 16	承载比试验 （CBR）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 17	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 18	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 19	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 20	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 21	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 23	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 24	凝聚力（固结不 排水试验法）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 25	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 26	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 27	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 28	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 29	内摩擦角（固结 不排水试验法）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 30	凝聚力（直接剪 切快剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 31	含水量（酒精燃 烧法）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 32	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 33	凝聚力（直接剪 切固结快剪试 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 34	内摩擦角（直接 剪切慢剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 35	内摩擦角（直接 剪切固结快剪试 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 36	回弹模量（杆杠 压力仪法）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 37	颗粒级配（筛分 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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 38	密度（蜡封法）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.2	土	1.8.2. 39	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

/ 设计 / 26



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 40	凝聚力（直接剪 切慢剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 41	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 42	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 43	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.2	土	1.8.2. 44	内摩擦角（直接 剪切快剪试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 1	二次变形模量	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 2	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

检测



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 3	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 4	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 5	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 6	动态变形模量	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 7	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 8	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 9	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 10	动态变形模量	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 11	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 12	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 13	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 14	地基系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 15	基床系数	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 16	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 17	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 18	承载力（地基载 荷试验）	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 19	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 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 20	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
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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 21	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 22	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 23	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 24	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 25	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 26	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
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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 27	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 28	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 29	岩土性状（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 30	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 31	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 32	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 33	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范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 34	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 35	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 36	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 37	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 38	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 39	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 40	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 41	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 42	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 43	变形（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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 44	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 45	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 46	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 47	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 48	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 49	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 50	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 51	承载力（岩体承 压板试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 52	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
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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 53	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 54	变形（地基载荷 试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 55	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 56	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
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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 57	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 58	变形（地基载荷 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 59	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 60	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 61	变形（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 62	承载力（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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 63	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 64	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 65	变形（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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 66	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 67	变形（地基载荷试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 68	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 69	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 70	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 71	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 72	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 73	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 74	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
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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 75	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 76	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 77	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 78	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
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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 79	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 80	透水性（压水试 验）	《水工建筑物水泥灌 浆施工技术规范》 (DL/T 5148-2012)		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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 81	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 82	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 83	地基承载力（动 力触探）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 84	承载力（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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 85	岩土性状（标准 贯入试验）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 86	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 87	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 88	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 89	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 90	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 91	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 92	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 93	岩土性状（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 94	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 95	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 96	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 97	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 98	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 99	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 100	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 101	变形（岩体承压 板试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 102	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 103	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
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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 104	承载力（地基载 荷试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 105	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像）	基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009		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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 106	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 107	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 108	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 109	变形模量（岩体 承压板试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 110	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 111	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 112	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 113	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 114	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 115	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 116	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 117	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 118	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 119	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 120	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 121	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 122	地基承载力（动 力触探）	水运工程岩土勘察规 范 JTS 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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 123	地基承载力（标准贯入试验）	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 124	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
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- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 125	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 126	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 127	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 128	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 129	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3. 130	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

26



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 131	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 132	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 133	岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 134	复合地基竖向增 强体均匀性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 135	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.3	地基	1.8.3. 136	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 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 1	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 2	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 3	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 5	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 6	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 7	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.4	地下连 续墙	1.8.4. 8	墙身混凝土强度 （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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 1	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 2	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 3	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 4	水平承载力(静载 试验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 5	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 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 6	水平位移(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 7	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 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 8	桩身完整性（声 波透射法）	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 9	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 10	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 11	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 12	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 13	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 14	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 15	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 16	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 17	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 18	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 19	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 20	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 21	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 22	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 23	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 24	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 25	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 26	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 27	沉降量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 28	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 29	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 30	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 31	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 32	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 33	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 34	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 35	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 36	灌注桩成孔质量 (声波透射法)	建筑地基基础工程施 工质量验收标准 GB 50202-2018		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 37	上拔量(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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 38	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 39	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 40	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 41	沉降量（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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 42	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 43	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 44	单桩竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 45	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 46	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 47	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 48	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 49	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 50	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 51	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 52	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 53	水平承载力(静载 试验)	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 54	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 55	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 56	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 57	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 58	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 59	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 60	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 61	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 62	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 63	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 64	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 65	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 66	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009		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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 67	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 68	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 69	桩身完整性（孔 内摄像法）	基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009		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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 70	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 71	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 72	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 73	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 74	水平位移(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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 75	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 76	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 77	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 78	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 79	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 80	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 81	上拔量(静载试 验)	电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020		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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 82	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
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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 83	沉降量(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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 84	桩身完整性（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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 85	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 86	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 87	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 88	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 89	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 90	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 91	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 5024-2020		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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 92	沉降量(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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 93	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 94	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 95	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 96	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 97	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 98	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 99	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 100	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 101	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 102	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 103	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 104	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 105	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 106	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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 107	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 108	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 109	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 110	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 111	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 112	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 113	桩长（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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 114	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 115	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 116	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 117	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
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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 118	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 119	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 120	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 121	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

26



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 122	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 123	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
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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 124	桩底沉渣厚度 (孔内摄像法)	地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022		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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 125	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 126	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 127	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 128	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

检测记录



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 129	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 130	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 131	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 132	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 133	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 134	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 135	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	1.8	工程实体- 地基与基础	1.8.5	基桩	1.8.5. 136	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 10218-2019 J808-2019		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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 137	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 138	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 139	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 140	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
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- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 141	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	1.8	工程实体- 地基与基 础	1.8.5	基桩	1.8.5. 142	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	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.9.1	安全带	1.9.1. 1	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：太科技术有限公司深汕分场所
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

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

以下空白

检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						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	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 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	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规范 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	岩土体 及地基	1.1.3. 1	喷射混凝土厚度	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	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1.3	岩土体 及地基	1.1.3. 2	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



检验检测场所所属单位：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：38 对象数：360 参数数：4480

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.17	厚度	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019	只做： 挖坑 法、钻 芯法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.18	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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.19	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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.20	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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.21	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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.22	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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.23	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 0	公路交通- 路基路面 工程	1.20. 2	路基路面	1.20. 2.24	路面相邻板高 差	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持

《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019



三、联合体共同投标协议

我司本次为非联合体投标，此项不适用。