

标段编号：2402-440300-04-01-900017005001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：鑫岭楼项目第三方检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2025年02月13日

目录

一、企业基本情况.....	1
1.1 企业基本情况一览表 .....	1
1.1.1、投标人营业执照.....	3
1.1.2 企业资质证书 .....	8
1.1.3CMA 计量认证证书 .....	58
1.2 企业性质承诺书 .....	149
二、企业业绩.....	150
2.1 企业同类工程业绩一览表 .....	150
1) 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测.....	151
2) 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务.....	162
3) 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测.....	170
4) 科技馆第三方检测.....	184
5) 深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目第三方检测工程 .	200
三、项目负责人业绩.....	217
3.1 拟派项目负责人同类工程业绩一览表 .....	217
1) 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测 .....	218
2) 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务.....	224
3) 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目.....	232
4) 佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程.....	240
5) 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测.....	250
四、拟派项目团队能力.....	255
4.1 拟派项目团队能力一览表 .....	255
陈小龙-项目负责人.....	261
李长伟-钢结构检测组检测员.....	268
周帆-岩土工程师.....	273



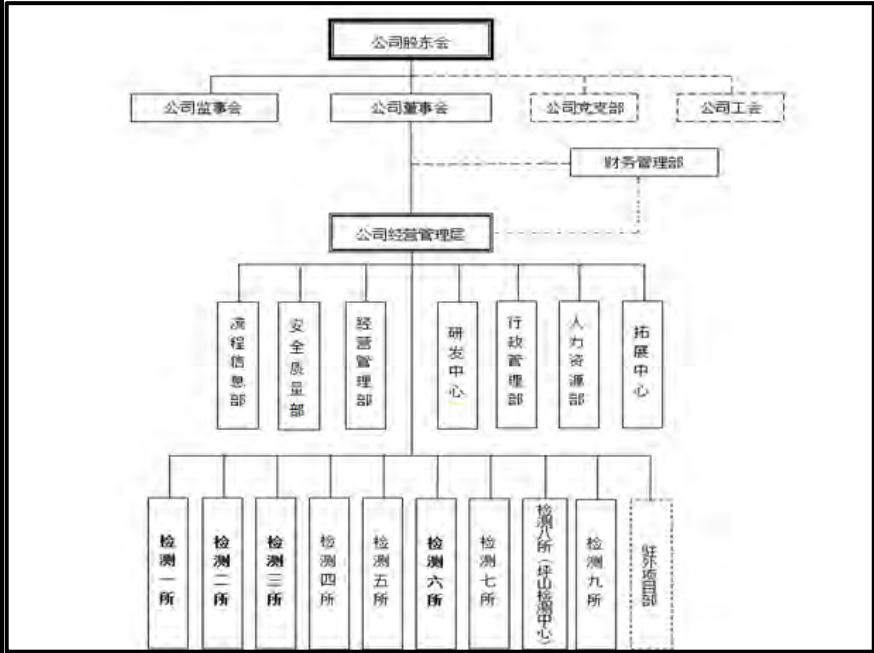
潘典书-HSE 负责人 .....	278
饶悦-质量负责人.....	284
付爱群-结构工程师.....	288
张新-地基基础类检测负责人.....	296
林世聪-地基基础类检测骨干人员.....	300
杨建华-地基基础类检测骨干人员.....	303
常志松-地基基础类检测骨干人员.....	307
蒋绍炜-地基基础类检测骨干人员.....	311
刘祥伦-地基基础类检测骨干人员.....	315
于蕾-地基基础类其他检测人员.....	319
赵浩东-地基基础类其他检测人员.....	323
李杨-地基基础类其他检测人员.....	327
莫敏求-地基基础类检测员.....	330
白大鹏-地基基础类其他检测人员.....	332
孙振艳-地基基础类其他检测人员.....	337
丁金龙-地基基础类其他检测人员.....	341
魏新发-地基基础类其他检测人员.....	345
徐凯-地基基础类其他检测人员.....	349
关静怡-地基基础类其他检测人员.....	353
王伟刚-地基基础类其他检测人员.....	357
刘龙-地基基础类其他检测人员.....	361
王士海-地基基础类其他检测人员.....	365
叶琳远-主体结构检测负责人.....	368
黄聚改-主体结构检测骨干人员.....	372
张燕军-主体结构检测骨干人员.....	378
李星桦-主体结构其他检测人员.....	384
李娅-主体结构其他检测人员.....	388
张学锋-主体结构其他检测人员.....	392
刘柯欣-主体结构其他检测人员.....	396

郭伦国-主体结构其他检测人员.....	400
苏子君-主体结构其他检测人员.....	406
王李-主体结构其他检测人员.....	410
黄健-主体结构其他检测人员.....	414
王莹智-主体结构其他检测人员.....	418
张欢-主体结构其他检测人员.....	422
徐国孝-钢结构检测负责人.....	426
李新艳-钢结构检测骨干人员.....	434
汪康-钢结构检测骨干人员.....	438
何炜-钢结构检测骨干人员.....	443
汤桂平-钢结构其他检测人员.....	446
程灵华-钢结构其他检测人员.....	455
李广欢-钢结构其他检测人员.....	465
王宇洁-钢结构其他检测人员.....	471
夏新陆-钢结构其他检测人员.....	477
漆良富-钢结构其他检测人员.....	481
李少飞-钢结构其他检测人员.....	485
苑杰新-钢结构其他检测人员.....	488
五、不违法转包分包承诺书.....	492
5.1 不违法转包分包承诺书.....	492
六、诚信投标承诺书.....	493
6.1 诚信投标承诺书.....	493

## 一、企业基本情况

### 1.1 企业基本情况一览表

企业名称	太科技有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市太科检验有限公司/深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码	91440300192232294L	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	5102	注册地址	深圳市南山区深云路 13 号一楼
企业法定代表人	曾明庆	建立日期	1993 年 06 月 19 日
现有资质类别及等级	<p>1. 建设工程质量检测机构资质证书：无等级</p> <p>2. 检验检测机构资质认定证书（CMA（计量认证证书））：无等级；</p> <p>3. 特种设备无损检测机构级别评定证书：无等级；</p> <p>4. 特种设备检验检测机构核准证书：无等级；</p> <p>5. 辐射安全许可证（II类）：无等级；</p> <p>6. 检验机构认可证书（CNAS）：无等级；</p> <p>7. 实验室认可证书（CNAS）：无等级；</p> <p>8. 质量管理体系认证证书：无等级；</p> <p>9. 环境管理体系认证证书：无等级</p> <p>10. 职业健康安全管理体系认证证书：无等级；</p> <p>11. 知识产权管理体系认证证书：无等级；</p> <p>12. 信息安全管理体系统认证证书：无等级；</p>		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p><b>【企业规模】</b></p> <p>依据科技部 财政部 国家税务总局关于印发《科技型中小企业评价办法》的通知（国科发政〔2017〕115 号）的科技型中小企业评价办法，我司属于科技型中小企业。现有员工数量：436 人，公司总部位于深圳市南山区深云路 13 号，建筑面积：</p>		

	<p>8141.26m</p> <p><b>【机构设置】</b></p>  <p><b>【人员数量和具有技术职称人员所占比例】</b></p> <p>太科公司十分重视人才培养，目前公司各类专业技术人才持续增长，2024年在职员工 457 人，其中具备初级以上职称 54 人，其中工程师 75 人，高级工程师 35 人，大专以上学历 271 人，其中硕士 9 人，本科 161 人。注册安全工程师 15 人，一级建造师 14 人，一级注册消防工程师 6 人，一级结构工程师 5 人，一级注册土木工程师 4 人；广东省安全生产协会第三届专家库专家 5 人；应急管理部培训中心聘任安全与应急管理培训教师 3 人深圳市建筑业协会专家 2 人；深圳市应急管理专家 10 人。我公司各类专业检测员人数合计 317 人。</p>
其他	/

注：

1. 提供营业执照、企业资质证书、CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件，若为联合体投标，联合成员均要填报。
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

### 1.1.1、投标人营业执照

本公司属于在中华人民共和国注册的具有独立法人资格的企业，具有履行合同、独立承担民事责任的能力。



## 1) 公司变更通知书

### 变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

我局已于二〇一四年四月三日对你企业申请的（企业名称）变更予以核准；对你企业的（ ）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司

深圳市市场监督管理局  
二〇一四年四月三日  
（盖章）

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。



[https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/gjapbase/industry/aicmer/wenshu/fgtzs\\_by.jsp?regino=22207390675](https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/gjapbase/industry/aicmer/wenshu/fgtzs_by.jsp?regino=22207390675)

1/1



## 2) 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	
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:	太科技有限公司盐田分公司, 太科技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：	<p>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）</p>
许可经营项目：	<p style="color: red;">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：</p> <p>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。</p>

## 1.1.2 企业资质证书

### 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.gdci.net/skApprove/jzyqzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat\\_gdci](https://skyppt.gdci.net/skApprove/jzyqzzs.html?C=117&N=粤建质检证字02026&O=192232294&from=wechat_gdci)

1/2

2024/10/28 08:16

广东省住房和城乡建设厅

7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验

8、沥青、沥青混合料检测(沥青检验、沥青混合料检验)

五、地基基础工程检测

1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)

2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法)

3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)

4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验3500吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测)

备注

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) 深圳市住房和建设局《深圳市房屋安全鉴定机构名录》截图

今天是2024年10月25日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [简体](#) [手机版](#)

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置： [首页](#) > [主题服务](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [房屋安全鉴定机构名录](#)

### 深圳市房屋安全鉴定机构名录

文章来源：深圳市住房和建设局 发布时间：2023-02-21 14:27 字号：【大 中 小】 分享到：[微信](#) [QQ](#) [微博](#) [收藏](#)

序号	机构名称	机构地址	联系人	联系电话
1	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	南山区南头街道铁二路南山建工村14栋	陈宝林	0755-83219136 18998929048
2	深圳市建研检测有限公司	龙岗区坪地街道富坪中路7号	陈勇	0755-23931839 18307555625
3	深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司	南山区粤海街道创业路社区龙城路104号 粤海小区A座704	林爱莲	0755-26079422 13923800608
4	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	南山区留仙大道塘岭路1号金祺智谷大厦 23层	刘燕	0755-26647127 13724215300
5	深圳地质建设工程公司	罗湖区宝岗路7号地质大院	刘浩	0755-82666216 13603055505
6	深圳中建院建筑科技有限公司	南山区深圳湾科技生态园11栋A座15层	罗滨	0755-86022720 13824373272
7	深圳市恒义建筑技术有限公司	光明区光明街道楼村社区中泰路21号	陈琳	0755-26971881 19925203225
8	太科技有限公司	南山区深云路13号	叶琳远	0755-83139828 15920061782
9	深圳大学结构工程研究所	南山区南海大道3688号深圳大学粤海校 区	丁小波	0755-26558391 13902313932
10	铁科院（深圳）检测工程有限公司	光明区玉塘办事处红星社区松白路3022 号B栋一楼	赵崇基	0755-27404211 13556812629

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




### 3) 质量管理体系认证证书



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



## 国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

## 全国认证认可信息公共服务平台



当前位置：认证结果 > 证书详情首页认证结果从业机构从业人员认证规则数据统计检验检测科技标准政策信息

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责。如需咨询或举报请联系国家市场监督管理总局。

### 证书信息

证书编号	00224Q24067R1M	证书状态	有效
颁证日期	2024-07-09	证书到期日期	2027-07-10
初次获证日期	2024-05-10	信息上报日期	2024-07-10
监督次数	0	首次认证次数	1

**认证项目：质量管理体系认证（ISO9001）**

认证依据：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围：工程质量安全检验检测技术服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物排屋鉴定评估综合服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、特种设备工程检验、公路与水运工程检测和材料检验、电气防火检测和消防设施检测、消防安全评估、安全生产技术服务、安全巡查和平台

是否覆盖多场所：否

认证覆盖的场所名称及地址：  
证书使用的认可标识：CNAS  
换证日期：2024-07-09

证书附件下载

### 获证组织基本信息

组织名称	太科技有限公司
所在识别地区	中国 广东省

统一社会信用代码/组织机构代码：91440300192232294L  
本证书体系覆盖人数：275

[在线客服](#)



#### 4) 环境管理体系认证证书



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



当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

### 国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

### 全国认证认可信息公开服务平台

认证云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

#### 证书信息

证书编号 00224E32792R1M

颁证日期 2024-07-09

初次发证日期 2024-05-10

当前次数 0

认证项目 环境管理体系认证

认证依据 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

证书到期日期 2027-07-10

信息更新时间 2024-07-10

再认证次数 1

证书状态 有效

打印

#### 获证组织基本信息

获证组织名称 太科技有限公司

所在国/地区 中国 广东省

注册地址 广东省深圳市南山区深云路13号一樓；通讯地址：广东省深圳市南山区深云路13号一樓；认证地址：广东省深圳市南山区深云路13号

统一社会信用代码/组织机构代码 91440300192292294L

本证书体系覆盖人数 275

获证日期 2024-07-09

证书使用许可标识 CNAS

认证覆盖场所名称及地址

是否覆盖多场所 否

获证组织业务范围 工程质量安全检验检测监测技术服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物排置鉴定评估综合服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、特种设备工程检测、公路与水利工程、检测和材料检测、电气防火检测和消防设施检测、消防安全评估、安全生产技术服务、安全巡查和评估及相关管理活动

证书附件下载

#### 发证机构信息

机构名称 方圆标志认证集团有限公司

机构批准号 CNCA-R-2002-002

在线举报

### 5) 职业健康安全管理体系认证证书



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

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公开服务平台

State Administration for Market Regulation | 国家市场监督管理总局

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由发证机构的报告、数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有退回请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购信息

### 证书信息

证书编号	02224S2256R11M	证书状态	有效
颁证日期	2024-07-09	证书到期日期	2027-07-10
初次发证日期	2024-05-10	信息上报日期	2024-07-10
监督次数	0	再认证次数	1

打印

### 证书信息

- 认证项目：中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据：GB/T 43001-2020/ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围：工程质量安全检验检测技术服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物质量鉴定评估综合检测服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、特种设备工程检测、公路与水运工程检测和材料检测、电气防火检测和消防设施检测、消防安全评估、安全生产技术服务、安全巡查和评估及相关管理活动
- 是否覆盖多场所：否
- 认证覆盖的场所名称及地址：
  - 证书覆盖的场所名称：CNAS
  - 换证日期：2024-07-09
- 证书持有人名称：
  - 证书持有人名称：CNCA-R-2002-002

### 获证组织基本信息

组织名称	太科技有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码	91440300192222294L
所在国别地区	中国 广东省	本证证体系覆盖人数	275
组织机构代码	注册地：广东省深圳市南山区深云路13号一楼；通讯地址：广东省深圳市南山区深云路13号	发证日期	2024-07-09
组织机构代码	发证日期：2024-07-09	机构名称	方圆标志认证集团有限公司

在线转接



### 6) 知识产权管理体系认证证书



当前位置：认证结果 > 证书详情

说明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

### 国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

### 全国认证认可信息公共服务平台

首页 | 认证结果 | 从业机构 | 从业人员 | 认证规则 | 数据统计 | 检验检测 | 技术规范 | 政府采购信息

#### 证书信息

- 证书编号: 002221PMS0442R0M
- 颁证日期: 2022-09-28
- 初次发证日期: 2022-09-28
- 证书次数: 2
- 获证状态: 有效
- 获证日期: 2025-09-27
- 信息更新日期: 2024-07-26
- 用证次数: 0

#### 获证组织基本信息

获证组织名称: 太科技有限公司

所在国别地区: 中国/广东省

注册地址: 广东省深圳市南山区深云路13号一樓, 通讯地址: 广东省深圳市南山区深云路13号一樓, 认证地址: 广东省深圳市南山区深云路13号

统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300192232294L

证书持有人: 275

证书附件: 下载

在钱检测

#### 认证依据

GB/T 29490-2013

#### 认证覆盖业务范围

工程质量安全检验检测技术服务、工程勘察服务、防雷工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物排屋鉴定评估综合平台服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、钢结构工程检测、特种设备工程检测、公路与水运工程检测和材料检测、室内环境和节能检测、电气防火检测和消防设施检测、消防安全评估、安全生产技术服务、安全巡查和评估所涉及的知识产权管理、太科技有限公司工程重量安全检验检测监测技术服务、工业与民用建筑、建筑物排屋鉴定评估综合平台服务、钢结构工程检测、公路与水运工程检测和材料检测、室内环境和节能检测、安全巡查和评估所涉及的知识产权管理

是否覆盖多个场所: 是

认证依据标准名称及地址: 太科技有限公司/广东省深圳市南山区深云路13号, 太科技有限公司/广东省深圳市南山区兰溪北路2号


证书使用范围/符号: CNAS

颁证日期: 2024-07-26

## 7) 信息安全管理体认证证书







**国家市场监督管理总局**  
State Administration for Market Regulation

**全国认证认可信息公开服务平台**  
i10云

当前位置：认证结果 > 证书详情
说明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

首页
认证结果
从业机构
从业人员
认证规则
数据统计
检验检测
科技标准
政策法规

**证书信息**

<ul style="list-style-type: none"> <li>证书编号：002221S0443R0M</li> <li>颁证日期：2022-11-10</li> <li>初次颁证日期：2022-11-10</li> <li>监督次数：2</li> <li>认证项目：<b>信息安全管理体系认证</b></li> <li>认证依据：ISO/IEC 27001:2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>证书状态：<b>有效</b></li> <li>证书到期日期：2025-11-09</li> <li>信息更新日期：2024-07-19</li> <li>再认证次数：0</li> </ul>
--	---

认证范围的业务范围：工程质量安全检验检测技术服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物非垂直鉴定综合鉴定服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、钢结构工程检测、特种设备工程检测、公路与水文工程检测和材料检测、室内环境和节能检测、电气火灾检测和消防设施检测、消防安全评估、安全巡查和评估相关的信息安全管理体系活动 通用性声明：第2版；太科技术有限公司 工程质量安全检验检测技术服务、工业与民用建筑、建筑物非垂直鉴定综合鉴定服务、工程勘察服务、防腐工程检测服务、工业与民用建筑、建筑物非垂直鉴定综合鉴定服务、职业卫生检测与评价服务、检验检测管理平台开发及运维服务、特种设备工程检测、公路与水文工程检测和材料检测、室内环境和节能检测、电气火灾检测和消防设施检测、消防安全评估、安全巡查和评估相关的信息安全管理体系活动 通用性声明：第2版

证书使用的人员可标识：CNAS

颁证日期：2024-07-12

证书附件下载

**获证组织基本信息**

<ul style="list-style-type: none"> <li>获证组织名称及地址：太科技术有限公司广东省深圳市南山区深云路13号；太科技术有限公司广东省深圳市南山区兰溪北路21号</li> <li>证书使用的人员可标识：CNAS</li> <li>颁证日期：2024-07-12</li> <li>获证组织名称：太科技术有限公司</li> <li>所在国别地区：中国 广东省</li> <li>注册地址：广东省深圳市南山区深云路13号；通讯地址：广东省深圳市南山区深云路13号；认证地址：广东省深圳市南山区深云路13号</li> <li>统一社会信用代码/组织机构代码：91440300192232294L</li> <li>本证书体系负责人：275</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>获证组织名称及地址：太科技术有限公司广东省深圳市南山区深云路13号；太科技术有限公司广东省深圳市南山区兰溪北路21号</li> <li>证书使用的人员可标识：CNAS</li> <li>颁证日期：2024-07-12</li> <li>获证组织名称：太科技术有限公司</li> <li>所在国别地区：中国 广东省</li> <li>注册地址：广东省深圳市南山区深云路13号；通讯地址：广东省深圳市南山区深云路13号</li> <li>统一社会信用代码/组织机构代码：91440300192232294L</li> <li>本证书体系负责人：275</li> </ul>
--	---

在线举报

8) 实验室认可证书 (CNAS)





ISO/IEC 17025 认可证书

名称：太科技有限公司

地址：广东省深圳市南山区深云路13号

注册号：CNAS L1088

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024年01月25日 截止日期：2029年11月12日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	金属材料	1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测：A、A <sub>g</sub> 、F <sub>0.2</sub> 、A <sub>1.2</sub> 、R <sub>m</sub> 、R <sub>0.2</sub> 、Z、Z <sub>0.2</sub> 、≤1000kN	2024-01-25
		2	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 231-2010	180°，支辊式	2024-01-25
		3	压扁试验	金属材料 压扁试验方法 GB/T 306-2017		2024-01-25
		4	低倍检验	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015	仪器冷酸腐蚀法	2024-01-25
		5	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		2024-01-25

No. CNAS L1088 第1页共38页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	金属材料	6	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRA、HRB、HRC	2024-01-25
		7	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 13397-2009	只测：HV10	2024-01-25
		8	重量测定	钢和高温合金 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.2-2018 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.4		2024-01-25
		9	反相腐蚀	钢筋混凝土用钢筋试验方法 GB/T 28900-2022 8		2024-01-25
		10	钢筋锈蚀(电位检测法)	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.2		2024-01-25
		10	钢材屈服(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB 50618-2016 附录M	只测C型冲击装置	2024-01-25
3	混凝土结构加固工程	1	粘钢加固	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 附录I		2024-01-25
3	钢材焊接件	1	拉伸	钢质焊接接头试验方法标准 GB/T 27-2023 3	只测：A、A <sub>g</sub> 、F <sub>0.2</sub> 、A <sub>1.2</sub> 、R <sub>m</sub> 、R <sub>0.2</sub> 、Z、Z <sub>0.2</sub> 、≤1000kN	2024-01-25
				金属材料弯曲试验 钢质焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2652-2022	只测：A、A <sub>g</sub> 、F <sub>0.2</sub> 、A <sub>1.2</sub> 、R <sub>m</sub> 、R <sub>0.2</sub> 、Z、Z <sub>0.2</sub> 、≤1000kN	2024-01-25
				焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2006	只测：A、A <sub>g</sub> 、F <sub>0.2</sub>	2024-01-25

No. CNAS L1088 第2页共38页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	弯曲	钢筋混凝土力学性能标准 GB/T 27-2014 4 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008	只测: 支模式 只测: 支模式	2024-01-25 2024-01-25
		2	冲击试验	金属材料冲击韧性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022	只测: $KV_2$ , $\leq$ 300J, 温度范围 20℃~+60℃	2024-01-25
		3	抗压强度	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008	只测: 冲击	2024-01-25
		4	抗拉强度	钢筋混凝土连接技术规范 JGJ 109-2016 附录 A.1 A.2		2024-01-25
4	机械连接接头	1	残余变形	钢筋混凝土连接技术规范 JGJ 109-2016 附录 A.1 A.2		2024-01-25
		2	残余变形	钢筋混凝土连接技术规范 JGJ 109-2016 附录 A.1 A.2		2024-01-25
3	螺栓、螺母	1	螺母承压	钢结构用高强度六角螺栓、螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 4.3.2		2024-01-25
		2	螺母承压	钢结构用高强度六角螺栓、螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 4.3.2		2024-01-25
		3	螺母承压	钢结构用高强度六角螺栓、螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 4.3.2		2024-01-25
		4	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺母和垫圈 GB/T 3098.1-2010 9.2 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺母和垫圈 GB/T 3098.6-2014 7	只测: $F_u$ , $F_{0.2}$	2024-01-25 2024-01-25

No. CNAS L1088 第 5 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
6	工地测试	1	建筑变形观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 第 7 章	不做, 验收变形 观测和反馈表 制。	2024-01-25		
		2	地基承载力	地基承载力检测技术标准 GB 50206-2010 第 10 章	不做, 特殊。	2024-01-25		
7	室内空气	1	氨 (NH <sub>3</sub> )	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.3		2024-01-25		
		2	氨 (NH <sub>3</sub> )	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 B.2	不用脉冲电离法。	2024-01-25		
		3	氨 (NH <sub>3</sub> )	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1		2024-01-25		
		4	氨 (NH <sub>3</sub> )	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.4		2024-01-25		
		5	氨 (NH <sub>3</sub> )	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)		2024-01-25		
		6	氨 (NH <sub>3</sub> )	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 B.8	不用离子选择电 极法。	2024-01-25		
		1	甲醛 (HCHO)	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.1		2024-01-25		
		2	甲醛 (HCHO)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.1		2024-01-25		
		3	甲醛 (HCHO)	室内空气中甲醛卫生检验方法与 分光光度法 GB/T 16159-1996		2024-01-25		
						室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 B.8	不用高效液相色谱	2024-01-25

No. CNAS L1088 第 4 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	木(C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	中国合格评定国家认可委员会		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B	委托	2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25
5	总挥发性有机化合物(TVOC)含量		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B	不用便携式气相色谱法	2024-01-25	
			民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25	
6	甲苯		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B	不用便携式气相色谱法	2024-01-25	
			民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25	
7	二甲苯		民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B	不用便携式气相色谱法	2024-01-25	
			民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B		2024-01-25	

No. CNAS L31088

第 5 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
8	地基基础	中国合格评定国家认可委员会	1	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 8	委托	2024-01-25	
				建筑地基基础检测规范 DB37/T 15-08-2019 10		2024-01-25	
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 8		2024-01-25	
				公路工程质量检测技术规范 JTG/T 3512-2020 4		2024-01-25	
				水运工程地基基础试验检测技术规范 JT/T 237-2017 6.3		2024-01-25	
				既有建筑地基基础试验检测技术规范 DB11/T 15-191-2020 7.5		2024-01-25	
				建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 10		2024-01-25	
				建筑地基基础检测规范 DB37/T 15-08-2019 12		2024-01-25	
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 9		2024-01-25	
				公路工程质量检测技术规范 JTG/T 3512-2020 6		2024-01-25	
				建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 7		2024-01-25	
				建筑地基基础检测规范 DB37/T 15-08-2019 13		2024-01-25	
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020 10		2024-01-25	
				建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 9		不测, 打印日期	2024-01-25
				建筑地基基础检测规范 DB37/T 15-08-2019 11		不测, 打印日期	2024-01-25

No. CNAS L31088

第 6 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
I	非程序化检测 静载试验	I	中国合格评定国家认可委员会	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2009 7	不测：打桩监测	2024-01-25		
				公路工程质量检测技术规范 JTG/T 3512-2020 9.3	不测：打桩监测	2024-01-25		
				水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 6.3	不测：打桩监测	2024-01-25		
				建筑基桩检测技术规范 GB 106-2014 4		2024-01-25		
				建筑地基基础检测规程 DBJ/T 15-60-2019 14		2024-01-25		
				深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2009 4		2024-01-25		
		II	非程序化检测 静载试验	II	II	水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 6.4		2024-01-25
						建筑基桩检测技术规范 GB 106-2014 5		2024-01-25
						建筑地基基础检测规程 DBJ/T 15-60-2019 15		2024-01-25
						深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2009 5		2024-01-25
						水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 6.5		2024-01-25
						岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009年版) 10.2		2024-01-25
7	单桩承载力试验	7	7	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录A、附录B、附录C		2024-01-25		
				建筑地基基础检测规程 DBJ/T 15-60-2019 8		2024-01-25		
8	同轴剪力轴探试验	8	8	建筑地基基础检测规程 DBJ/T 15-60-2019 9	不测：超重型轴力轴探	2024-01-25		

No. CNAS L1088

第 7 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
II	支护结构	II	II	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录M、附录Y		2024-01-25		
				建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013 附录C		2024-01-25		
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 附录1	不测：锚索试验	2024-01-25		
				建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 附录A、附录D	不测：锚索试验	2024-01-25		
				岩石锚杆(索)技术规范 CECS 22:2005 9	不测：锚索试验	2024-01-25		
				建筑地基基础检测规程 DBJ/T 15-60-2019 17.15	不测：锚索试验	2024-01-25		
III	钢结构	III	III	钢结构现场检测技术标准 GB/T 29821-2010 12.13		2024-01-25		
				涂装和油漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	只测磁性法	2024-01-25		
				涂装和油漆 抗拉/抗剪力学试验 GB/T 8210-2006		2024-01-25		
				涂装和油漆 划格试验 GB/T 9286-2021		2024-01-25		
		III	III	III	III	焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X射线检测的胶片技术 GB/T 2635.1-2019	只测：射线检测	2024-01-25
						焊缝射线检测自给源 GB/T 2637-2018	只测：射线检测	2024-01-25
						焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11315-2013		2024-01-25
						钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 200-2007		2024-01-25
				无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		2024-01-25		

No. CNAS L1088

第 8 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 29511-2011		2024-01-25
		7	渗透检测	无损检测 渗透检测 第1部分:总则 GB/T 18851.1-2012		2024-01-25
		7	尺中与偏差	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 5.2.8		2024-01-25
		8	高强度螺栓连接副抗滑移系数试验	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020 附录 B.0.7		2024-01-25
11	钢结构结构	1	实物拉力/试件拉力	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009 A.2		2025-01-25
II	特种设备/特种设备、压力容器、压力管道	I	超声波检测	承压设备无损检测 第3部分:超声检测及2018年第1号修改单 NB/T 47013.3-2015/GB 30957-2018		2023-01-25
				承压设备无损检测 第1部分:通用要求 NB/T 47013.1-2015		2024-01-25
				焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		2024-01-25
				石油天然气制氧管道无损检测 SY/T 4109-2020 7		2024-01-25
				管道焊接接头超声检测技术规程 第2部分: A型脉冲反射法 JB/T 820.2-2019		2023-01-25
				承压设备无损检测第10部分:衍射技术超声检测 NB/T 47013.10-2015		2023-01-25
				水利水电工程金属结构及设备焊接接头衍射超声检测法 JB/T 380-2022		2024-01-25
焊缝无损检测焊接接头的超声检测 ISO 17640:2018		2024-01-25				

No. CNAS F1088

第 10 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	射线检测	承压设备无损检测 第2部分:射线检测及2018年第1号修改单 NB/T 47013.2-2015/GB 30957-2018	只做 X 射线检测	2024-01-25
				承压设备无损检测 第1部分:通用要求 GB/T 4328-2019	只做 X 射线检测	2024-01-25
				焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X 和伽马射线的胶片技术 GB/T 33281-2019	只做 X 射线检测	2024-01-25
				无损检测 多壁管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法 GB/T 12965-2008	只做 X 射线检测	2024-01-25
				石油天然气制氧管道无损检测 SY/T 4109-2020 4	只做 X 射线检测	2024-01-25
				金属熔化焊对接接头射线检测技术和质量分级 JB/T 821-2017	只做 X 射线检测	2024-01-25
				焊缝无损检测射线检测 第1部分: X 射线和 γ 射线胶片技术 ISO 17636-1:2013	只做 X 射线检测, 此标准已作废, 仅供参考客户委托	2024-01-25
				承压设备无损检测第4部分:射线检测 NB/T 47013.4-2015		2024-01-25
				承压设备无损检测第1部分:通用要求 NB/T 47013.1-2015		2024-01-25
				承压设备无损检测第5部分:渗透检测 NB/T 47013.5-2015		2024-01-25
承压设备无损检测 第1部分:通用要求 NB/T 47013.1-2015		2024-01-25				
石油天然气制氧管道无损检测 SY/T 4109-2020 10		2024-01-25				

No. CNAS F1088

第 10 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				无损检测-普通检测-单点回弹法 GB/T 190-2015		2024-01-25	
13	混凝土结构工程	1	外观质量	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 8.3.2 附录 D		2024-01-25	
		2	缺陷与损伤	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 C、B、T、8		2024-01-25	
		3	钢筋位置及保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 30344-2019 4.6		2024-01-25	
		4	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25	
		5	混凝土强度(钻芯法)	1	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 381-2016 4		2024-01-25
				2	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 381-2016 4		2024-01-25
				3	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 381-2016 4		2024-01-25
				4	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 381-2016 4		2024-01-25
		6	混凝土强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25	
		7	混凝土强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25	
8	混凝土强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25			
9	混凝土强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25			

No. CMAF11088

第 11 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25	
14	砌体结构	1	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 附录 A		2024-01-25	
		2	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011 5.2.1		2024-01-25	
		3	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 30344-2019 附录 A		2024-01-25	
		4	尺寸与偏差	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011 第 3 章 第 1 章		2024-01-25	
15	建筑功能材料	1	(表观)质量、干燥率	1	胶卷类材料性能试验方法 GB/T 3080-2017		2024-01-25
				2	胶卷类材料性能试验方法 GB/T 3080-2017		2024-01-25
				3	胶卷类材料性能试验方法 GB/T 3080-2017		2024-01-25
				4	胶卷类材料性能试验方法 GB/T 3080-2017		2024-01-25
		2	单位面积质量	胶卷类材料性能试验方法 GB/T 3080-2017 7.2.1		2024-01-25	

No. CMAF11088

第 12 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				渣浆砌块试验方法 第3部分:单位面积质量的测定 GB/T 26143-2013		2024-01-25
2	尺寸稳定性			轻质泡沫塑料(大尺寸)稳定性试验方法 GB/T 2811-2006	会	2024-01-25
4	真空吸水性			装饰透光性保温绝热制品 GB/T 17791-2021 附录C 轻质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2024-01-25
5	吸水率			轻质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2024-01-25
6	压缩强度			轻质泡沫塑料 压缩性能测定 GB/T 3813-2020		2024-01-25
7	抗压强度			轻质保温砂浆外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7		2024-01-25
				轻质保温砂浆 GB/T 20477-2021 附录2		2024-01-25
				带气加气混凝土管试验方法 GB/T 11950-2020 3		2024-01-25
				无机保温绝热制品试验方法 GB/T 2466-2008 6		2024-01-25
8	断裂强度/耐碱断裂强度/耐酸断裂强度保留率			轻质保温砂浆外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.2		2024-01-25
				耐碱玻璃纤维网布 JC/T 541-2007 5.1		2024-01-25
9	耐老化率 耐老化率			保温材料 抗老化试验方法 第3部分:玻璃纤维增强材料和玻璃纤维的测定 GB/T 2689-2013		2024-01-25
				轻质保温砂浆外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.8.3		2024-01-25
				耐碱玻璃纤维网布 JC/T 541-2007 5.4		2024-01-25

No. CMAF1508 第15页共28页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				渣浆材料 抗折试验方法 第3部分:玻璃纤维增强材料和玻璃纤维的测定 GB/T 2689-2013		2024-01-25
10	导热系数			绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护层试验法 GB/T 10294-2020	会	2024-01-25
11	热阻/传热系数			绝热、保温性能试验的测定 稳态热阻法 GB/T 13450-2020		2024-01-25
16	建筑玻璃性能	1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及可见光反射比的测定 GB/T 2680-2021 5.9		2024-01-25
		2	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及可见光反射比的测定 GB/T 2680-2021 5.1		2024-01-25
		3	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及可见光反射比的测定 GB/T 2680-2021 5.2		2024-01-25
		4	太阳辐射透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及可见光反射比的测定 GB/T 2680-2021 5.7		2024-01-25
		5	太阳能直接透射(反射、折射)比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及可见光反射比的测定 GB/T 2680-2021 5.4、5.5、5.6		2024-01-25
		6	紫外线透射(反射)比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及可见光反射比的测定 GB/T 2680-2021 5.11		2024-01-25
		7	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳辐射透射比、太阳能总透射比、紫外透射比及可见光反射比的测定 GB/T		2024-01-25

No. CMAF1508 第14页共28页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2000-2021 5.8		
		9	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T1941 2012		2024-01-25
19	建筑结构的节能性能	1	现场热工检测精度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2017		2024-01-25
		2	外墙节能构造现场检测	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019 附录D		2024-01-25
		3	轻质砂浆内空腔温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 4		2024-01-25
		4	墙体和屋面板太阳能辐射吸收系数	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T3040-2020 6 建筑幕墙玻璃隔热方法 第2部分:太阳辐射热测试方法 GB/T20022-2015		2024-01-25
18	幕墙	1	气密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 4.1		2024-01-25
		2	水密性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 4.2		2024-01-25
		3	抗风压性能	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T15227-2019 4.3		2024-01-25
		4	平面内变形性能	《建筑幕墙平面内性能分级及检测方法》 GB/T18252-2015		2024-01-25
		5	硅酮密封胶密封性能	建筑密封胶测试方法 第18部分:剥离粘结性测试 GB/T13477.18-2002		2024-01-25
		6	幕墙用建筑用	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:只测邵氏A		2024-01-25

No. CNAS L1088 第 14 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			胶的邵氏硬度	邵氏硬度计法(邵氏硬度) GB/T531.1-2008		
		7	金属附件涂层厚度	磁性基体上非磁性金属层厚度测量法 磁性法 GB/T4959-2003		2024-01-25
		8	金属附件尺寸	建筑幕墙可赛件鉴定技术规范 GB/T15499-2022 4.3.3	标准配置	2024-01-25
		9	玻璃胶力	建筑中空玻璃性能现场检测方法 JG/T454-2013 8		2024-01-25
		10	玻璃胶力	玻璃门窗幕墙用钢化玻璃 JG/T455-2014 5.10		2024-01-25
		10	密封胶粘结性测试	玻璃胶力测试方法 GB/T18144-2008		2024-01-25
		11	与主体结构连接强度	建筑幕墙可赛件鉴定技术规范 GB/T15499-2022 附录A		2024-01-25
19	门窗	1	传热系数	建筑外门保温性能检测方法 GB/T8184-2020		2024-01-25
20	送风与空调工程		冷(热)源设备冷(热)水供应水温差(现场试验)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 8.3		2024-01-25
		2	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 9.2		2024-01-25
		3	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 9.3		2024-01-25
		4	空调风系统定风量系统风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009 9.4		2024-01-25

No. CNAS L1088 第 16 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
21	电线		平如			
		5	风口风速	公共建筑节能检测标准 GB/T 17799-2009 附录 B		2024-01-25
		6	空调风管漏风管漏风	GB/T 22927-2008 附录 B		2024-01-25
		7	空调风系统制风替	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 C		2024-01-25
		1	导体直流电阻	电线电缆电化试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 额定电压 350/330V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 第二部分 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.3		2024-01-25
		1	零序阻抗			2024-01-25
		2	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 18543-2008		2024-01-25
22	节能现场检测	3	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		2024-01-25
		4	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-01-25
		5	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 附录 D		2024-01-25
		6	照度	照明测量方法 GB/T 3709-2008 6.1		2024-01-25
		7	瞬时系统功率因数	照明测量方法 GB/T 3709-2008 6.3		2024-01-25
		8	照明显色指数	照明测量方法 GB/T 3709-2008 6.4		2024-01-25

No. CNAS L31088 第 17 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
23	装饰涂料	1	容器中的状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.4		2024-01-25
				合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9755-2014 5.5.2		2024-01-25
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 2083-2018 6.5		2024-01-25
		2	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.5		2024-01-25
				合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9755-2018 5.3.3		2024-01-25
		3	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 2083-2018 6.6		2024-01-25
				合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 5.7		2024-01-25
		3	干燥时间	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9755-2018 5.3.6		2024-01-25
				涂料、腻子湿干燥时间测定法 GB/T 1728-2009 7.2.2 乙法	只测腻子	2024-01-25
				色泽和光泽 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色涂料对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		2024-01-25
耐水性	涂膜耐水测定法 GB/T 1735-1993 B.4				2024-01-25	
24	腻子			1	在容器中的状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.5
		建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 6.5				2024-01-25
		2	干燥时间	涂料、腻子湿干燥时间测定法 GB/T 1728-2009 7.2.2 乙法	只测腻子	2024-01-25
3	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 6.7		2024-01-25		

No. CNAS L31088 第 18 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
25	自密性	0	建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009 6.6		2024-01-25	
			建筑室内用腻子	JG/T 298-2010 6.10		2024-01-25	
			建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009 6.9		2024-01-25	
		0	耐水性	漆膜耐水测定法	GB/T 1733-1990 0.7		2024-01-25
			耐盐碱性	建筑室内用腻子	JG/T 298-2010 6.12		2024-01-25
			耐盐碱性	建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009 6.13		2024-01-25
26	抹	1	抹灰用纤维网	GB/T 224-2007 6.2		2024-01-25	
			纤维网	GB/T 3668-2020 6.4		2024-01-25	
			纤维网	GB/T 3668-2020 6.4.1		2024-01-25	
		2	抹灰用纤维网	GB/T 224-2007 6.4		2024-01-25	
			纤维网	GB/T 3668-2020 6.10		2024-01-25	
		3	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法	GB/T 1732-2020		2024-01-25
			耐水性	漆膜耐水测定法	GB/T 1733-1990 9.1		2024-01-25
			耐热时间	漆膜、腻子耐热时间测定法	GB/T 1728-2000 7.2.2.2 乙法, 7.3.1 甲法		2024-01-25
6	不挥发物含量	色漆、清漆和涂料不挥发物含量的测定	GB/T 1728-2007 0		2024-01-25		

No. CNAS L1088

第 19 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
25	骨料(砂)	7	柔韧性	漆膜、腻子柔韧性测定法	GB/T 1731-2000	2024-01-25
			8	厚度力	色漆和清漆 划格试验	GB/T 9286-2021
		1		颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.1、7.1
			2	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.2、6.3、7.2、7.3
		3		堆积密度及空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.5、7.6
			4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.8、7.7
		5		泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.10、7.8
			6	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 7.17
		7		卵石或碎石含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 7.9
			8	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 6.4、7.5
9	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准		JGJ 52-2006 6.6、7.4	2024-01-25	
	10	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52-2006 7.12	2024-01-25	
				合格工程岩石试验规范	JG 641-2006 (T0221-2005)	2024-01-25

No. CNAS L1088

第 20 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
27	混凝土外加剂	1	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 5		2024-01-25
		2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 5.3	具数密度法	2024-01-25
		3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 9		2024-01-25
		4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 10		2024-01-25
		5	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.2		2024-01-25
		6	减水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.3		2024-01-25
		7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.4.1		2024-01-25
		8	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.5.5		2024-01-25
		9	混凝土抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 6.6.1		2024-01-25
		10	胶砂强度	胶砂强度用基准灰 JC 477-2005 6.6		2024-01-25
28	混凝土	1	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ35-2011		2024-01-25
		2	稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 4.1		2024-01-25
		3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 11		2024-01-25
		4	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 12		2024-01-25

No. CNAS L1088

第 22 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
29	掺和料及矿物外加剂	5	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 13		2024-01-25		
		6	减缩率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 14		2024-01-25		
		7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 14		2024-01-25		
		8	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 5		2024-01-25		
		9	混凝土轴心抗压强度试验	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 8		2024-01-25		
		10	静力受压弹性模量	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 7		2024-01-25		
		11	抗渗性能	普通混凝土长期性能测试方法标准 GB/T 50082-2009 6.2		2024-01-25		
		1	减水率	1	减水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.1		2024-01-25
				2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.2		2024-01-25
				3	含碳量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 7.1		2024-01-25
				4	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 5.1		2024-01-25
5	活性指数			用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 5.2		2024-01-25		
2	比表面积	1	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 6.1		2024-01-25		
		2	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 6.2		2024-01-25		
		3	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 6.3		2024-01-25		
		4	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 6.4		2024-01-25		
		5	比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 6.5		2024-01-25		

No. CNAS L1088

第 22 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	浮动版注	《电子式砻谷、砻糠和粗粒米总有机碳测定方法》GB/T 18016-2017 6.3		2024-01-25
30	水泥	1	细度(筛余法)	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1346-2011 7.0	具做, 见与再析法	2024-01-25
		2	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 ISO 法(GB/T 17671-2020)		2024-01-25
		3	保水率使用水量	水泥保水率使用水量、保水时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 7		2024-01-25
		4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 8		2024-01-25
		5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 9		2024-01-25
		6	胶砂泌水性	水泥胶砂泌水性测定方法 GB/T 2418-2005		2024-01-25
		7	需水量	水泥需水量测定方法 GB/T 208-2014		2024-01-25
		8	比表面积	水泥比表面积测定方法勃氏法 GB/T 8071-2008		2024-01-25
		9	强度快速测定	水泥胶砂抗压强度快速检测方法 JC/T 208-2004		2024-01-25
31	建筑防火(电气防火)	1	漏电检测	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.5		2024-01-25
		2	电压检测	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.5		2024-01-25
		3	电压检测	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.5		2024-01-25
		4	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.7		2024-01-25

No. CMAST1088

第 24 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	绝缘电阻	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.6		2024-01-25
		6	剩余电流	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.6		2024-01-25
		7	火花放电	建筑电气防火检测技术规范 GB 5298-2019 2019 5.4		2024-01-25
32	建筑防火(消防系统性能试验)	1	室内消火栓栓口安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.4.5		2024-01-25
		2	配水主管管端支架和管卡安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.2.5		2024-01-25
		3	报警按钮安装高度(距地面)	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.4.3		2024-01-25
		4	气体灭火系统枪头安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 11.3.3、11.3.4		2024-01-25
		5	防护区泄压口安装位置	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 11.5.6		2024-01-25
		6	选择阀操作手柄安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 11.3.5		2024-01-25
		7	区域显示器、可燃气体报警控制器、可燃气体探测器、防火门监控系统安装高度	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 10.3.5、10.17.3、10.19.5、10.1.3		2024-01-25

No. CMAST1088

第 24 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	手动报警按钮安装高度			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 16.12.1		2024-01-25
10	消防电话交换机安装高度			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 16.10.5		2024-01-25
10	火灾报警控制器和消防联动控制器主视平面高度			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 16.2.1, 16.4.1		2024-01-25
11	疏散指示(方向标志灯)安装高度			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 20.2.7, 20.2.8, 20.2.9		2024-01-25
12	高位消防水箱外框与建筑本体的连接或其他连接处的牢固			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6		2024-01-25
14	水泵接合器处室外消火栓或消防水池的距离			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 6.4.2		2024-01-25
14	市政消火栓距路边、建筑外墙或外墙边缘的距离			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 7.3.3, 7.3.4		2024-01-25
15	室内消火栓的布置间距			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 7.1.8, 7.1.9		2024-01-25

No. CMAF13088

第 25 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
16	消火栓水压与阀件的配合			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 8.3.2		2024-01-25
17	直立型、下垂型喷头与梁、通风管道等障碍物的距离			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 8.2.3		2024-01-25
18	报警阀组内阀与沟、槽、井、管、井、渠、报警阀组凸出部位之间的距离			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 8.4.1		2024-01-25
19	火灾报警控制器、区域显示器、消防联动控制器、可燃气体报警控制器、电气火灾监控器、防火门监控器在墙上安装时，其靠近门轴的侧面、正面操作距离			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 16.2.5, 16.2.6, 16.3.3, 16.3.8, 16.4.3, 16.4.6, 16.12.6, 16.12.7, 16.19.6, 16.19.2, 18.1.0-18.1.7		2024-01-25
20	点型感烟、感温火灾探测器			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB JT 15-110-2015 16.7.13		2024-01-25

No. CMAF13088

第 26 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			的安装位置			
21	线型红外光束感烟火灾探测器的安装位置			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 16.9.4, 16.9.5, 16.9.6		2024-01-25
22	消防控制室内设备的布置			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 16.4.7, 16.4.8, 16.4.9		2024-01-25
23	楼梯间之间、楼梯间与楼梯间最近边缘、楼梯间与安全出口相邻墙体高度、宽度、室内空间净高			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 17.5.1-17.5.3		2024-01-25
24	灯光疏散指示标志的间距			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 20.2.16, 20.2.11, 20.2.12, 20.2.13, 20.2.14, 20.2.18, 20.2.19, 20.2.20		2024-01-25
25	灭火器的最大保护距离			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 21.1.11, 21.1.12, 21.1.13, 21.1.14, 21.1.15, 21.1.16, 21.2.12, 21.2.13, 21.2.14, 21.2.15, 21.2.16, 21.2.17		2024-01-25
26	室内消火栓按钮长度			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 7.4.12, 7.4.13		2024-01-25
27	避难走道疏散楼梯的宽度			防火卷闸、防火门、防火窗施工及验收规范 GB50877-2011 5.2.2		2024-01-25
				建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 18.5.3, 18.5.5, 18.5.6		2024-01-25

No. CNAS L3088

第 27 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
28	防火卷帘的启闭			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 18.5.8		2024-01-25
29	防火门门框与门扇的配合间隙			防火卷闸、防火门、防火窗施工及验收规范 GB50877-2011 3.3.10		2024-01-25
30	防火门门框与门扇的搭接尺寸			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 19.2.15, 19.2.16, 19.2.17, 19.2.18		2024-01-25
31	可开闭外窗面积、自然排烟口的净面积			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 17.1.1, 17.1.14		2024-01-25
32	消防电梯运行时间			建筑设计防火规范 GB50016-2014 (2018年版) 7.3.8		2024-01-25
33	应急照明、疏散指示各用电源持续供电时间			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 16.16.4		2024-01-25
34	火灾报警装置安装在安全出口附近高度			建筑火灾及消防设施检测技术规范 GB/T 15-110-2015 20.1.7, 20.1.8, 20.2.5		2024-01-25
35	火灾报警装置安装在安全出口附近高度			火灾报警系统通用规范 GB50037-2022 2.0.1.4		2024-01-25
36	火灾报警装置安装在安全出口附近高度			火灾自动报警系统施工及验收标准 GB50166-2019 3.3.1		2024-01-25

No. CNAS L3088

第 28 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
35	防火门门扇开闭力		防火门门扇开闭力	防火门门扇开闭力验收规范 GB50877-2014 5.3.12	会	2024-01-25
36	防火门门扇启闭力		防火门门扇启闭力	防火门门扇启闭力验收规范 GB50877-2014 5.2.3		2024-01-25
37	排烟送风口风速		排烟送风口风速	建筑防排烟系统技术标准 GB51251-2017 5.3.6 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 17.3.9 建筑消防设施检测技术规范 XF503-2009 4.9.3.5		2024-01-25
38	排烟口风速		排烟口风速	建筑防排烟系统技术标准 GB51251-2017 5.3.12		2024-01-25
			排烟口风速	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 17.3.10 建筑消防设施检测技术规范 XF503-2009 4.10.4.2		2024-01-25
39	排烟口风速		排烟口风速	建筑防排烟系统技术标准 GB51251-2017 4.5.6		2024-01-25
40	室内消火栓最不利点栓口压力		室内消火栓最不利点栓口压力	消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974-2014 5.3.4 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.5.4		2024-01-25
41	室内消火栓最不利点消火栓静压		室内消火栓最不利点消火栓静压	消防给水及消火栓系统技术规范 GB50974-2014 5.2.2 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 7.5.5.7.5.6		2024-01-25
42	余压值		余压值	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015		2024-01-25

No. CNAS L31088 第 29 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				17.3.5, 17.3.6	会	
				建筑消防设施检测技术规范 XF503-2009 4.9.3.5		2024-01-25
				消防设备通用规范 GB55036-2022 4.7.2		2024-01-25
43	建筑消防设施明沟的水平坡度		建筑消防设施明沟的水平坡度	建筑消防设施规范 GB55037-2022 50.1.10		2024-01-25
44	市政消火栓工作压力		市政消火栓工作压力	消防设备通用规范 GB55036-2022 3.0.3		2024-01-25
45	消防水泵启泵容积		消防水泵启泵容积	消防设备通用规范 GB55036-2022 3.0.8.1		2024-01-25
46	消防水泵机械应急启泵时间		消防水泵机械应急启泵时间	消防设备通用规范 GB55036-2022 3.0.12.3		2024-01-25
47	最不利点喷头工作压力		最不利点喷头工作压力	消防设备通用规范 GB55036-2022 4.0.0.3		2024-01-25
			最不利点喷头工作压力	建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 8.6.1 建筑消防设施检测技术规范 XF503-2009 4.9.3.1.1		2024-01-25
48	泡沫液与可燃液体储罐的水平距离		泡沫液与可燃液体储罐的水平距离	消防设备通用规范 GB55036-2022 3.0.6.3		2024-01-25
49	火灾报警报警声压级		火灾报警报警声压级	消防设备通用规范 GB55036-2022 12.0.5.1 建筑防火及消防设施检测技术规范 DBJT 15-110-2015 16.13.3	2024-01-25	

No. CNAS L31088 第 30 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	火灾自动报警系统接地装置的接地电阻值	火灾自动报警系统设计规范 GB50116-2013 10.2.1-10.2.4		2024-01-25
33	建筑防火(钢结构防火涂层)	1	防火涂层厚度	钢结构防火技术规范 GB51249-2017 4.1.3、5.2.1		2024-01-25
		3	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50755-2020 11.3.4		2024-01-25
34	检测环境	1	采样系统	采样系统方法 GB/T 6996-2017 6		2024-01-25
35	装饰材料	1	耐火等级	建筑用无机纤维复合保温材料 GB 18582-2020 6.2.1		2024-01-25
		2	水性涂料中甲拌含量的测定 乙炔内标法	GB/T 23903-2009		2024-01-25
36	工作场所	1	10kV~100kV: 电场	工作场所物理因素测量 第 3 部分: 10kV~100kV 电场和磁场 GB/T 189.3-2018		2024-01-25
		2	10kV~100kV: 磁场	工作场所物理因素测量 第 3 部分: 10kV~100kV 电场和磁场 GB/T 189.3-2018		2024-01-25
		3	紫外辐射	工作场所物理因素测量 第 6 部分: 紫外辐射 GB/T 189.6-2007		2024-01-25
		4	高温	工作场所物理因素测量 第 7 部分: 高温 GB/T 189.7-2007		2024-01-25
		5	噪声	工作场所物理因素测量 第 8 部分: 噪声 GB/T 189.8-2007		2024-01-25
		6	照度	照度测量方法 GB/T 3700-2008		2024-01-25
		7	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2015 3		2024-01-25

No. CNAS L31088

第 31 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2015 4		2024-01-25
		9.1	大气	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2015 10		2024-01-25
		10	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2015 3		2024-01-25
		11	降风量	降风量的分类及技术条件 GB/T 16758-2008 附录 A		2024-01-25
		12	控制风速	降风量的分类及技术条件 GB/T 16758-2008 附录 A		2024-01-25
37	建筑防火(工程消防验收)	1	消防验收口的净高和净宽	建筑防火通用规范 GB55037-2022 5.2.3.3		2024-01-25
		2	消防代用材料	建筑防火通用规范 GB55037-2022 7.1.8.7		2024-01-25
		3	火灾报警	建筑防火通用规范 GB55037-2022 2.2.12.1、7.1.4.8		2024-01-25
		4	防火间距	建筑防火通用规范 GB55037-2022 3.1.3、3.2.1、3.2.2、3.2.3、3.2.4、3.2.11		2024-01-25
		5	消防车道宽度	建筑防火通用规范 GB55037-2022 3.4.5.4		2024-01-25
		6	疏散出口、疏散通道、疏散楼梯等的净宽度	建筑防火通用规范 GB55037-2022 7.1.4		2024-01-25
		7	室外疏散楼梯栏杆扶手高度	建筑防火通用规范 GB55037-2022 7.1.14		2024-01-25

No. CNAS L31088

第 32 页 共 38 页



ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
38	建筑电气工程 (其他)	8-1	汽车库内疏散指示标志	消防给水及消火栓系统技术规范 GB5135-2015 5.8.3.17	认可证书附件	2024-01-25
		9	疏散出口门、疏散通道、疏散楼梯每100人最小疏散净宽度	建筑防火通用规范 GB55037-2022 4.1.13		2024-01-25
		10	医疗建筑避难间	建筑防火通用规范 GB55037-2022 7.4.8.2		2024-01-25
		11	液化石油气钢瓶与灶具的距离	建筑防火通用规范 GB55037-2022 12.6.4.2		2024-01-25
		1	防雷分类	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.1		2024-01-25
		2	防雷保护范围	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2		2024-01-25
3	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.5.1	2024-01-25			
4	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.5.2	2024-01-25			
5	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8.5.3	2024-01-25			
6	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.9.4	2024-01-25			

No. CNAS L1088 第 33 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
39	建筑电气工程 (其他)	7	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录 B	认可证书附件	2024-01-25
		8	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2		2024-01-25
		9	安全距离	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3		2024-01-25
		10	屏蔽效率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.6		2024-01-25
		11	工频接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录 B		2024-01-25
		12	接地线布置	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.8		2024-01-25
		13	支架垂直拉力	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、5.3		2024-01-25
		14	支架布置	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、5.3		2024-01-25
		15	敷设间距	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、5.3、5.4		2024-01-25
		16	网络尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3		2024-01-25
		17	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.7.2		2024-01-25
		18	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.4.2、5.7.2		2024-01-25
		19	防雷装置尺寸	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.2、5.3、5.4		2024-01-25

No. CNAS L1088 第 34 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	前置设置数据	公路工程质量检验技术规范 第 5 章 5.2, 5.3, 5.4		2024-01-25
		21	前置设置数据规格	公路工程质量检验技术规范 第 5 章 5.2, 5.3, 5.4		2024-01-25
39	交通机电设施	1	尺寸与外观	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 4.5.12		2021-01-25
				公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.2		2024-01-25
40	交通机电设施	1	控制要求	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.5, 4.4	作废标准, 限制委托方使用	2024-01-25
41	交通机电设施	1	合电安装	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.7.3		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 6.8.2, 5.7.2	作废标准, 限制委托方使用	2021-01-25
				机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1436-2017 5.5.5, 6.7.3		2024-01-25
		3	屏显电流	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.7.1		2024-01-25
		4	电源适配性	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.7.1		2021-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 6.8.3, 5.7.4	作废标准, 限制委托方使用	2024-01-25
		5	绝缘电阻	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1436-2017 5.5.1, 6.7.1		2024-01-25
			道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.7.2		2024-01-25	

No. CNAS F1088 第 36 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		ii	接触电阻	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.2		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 6.8.1, 5.7.3	作废标准, 限制委托方使用	2024-01-25
				道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.4.12		2021-01-25
				机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1436-2017 5.5.2, 6.7.2		2024-01-25
				道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 5.7.7		2024-01-25
		iii	接地电阻	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1436-2017 5.5.4, 6.7.4		2024-01-25
				公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.2		2021-01-25
				机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1436-2017 5.4.1		2024-01-25
		iv	绝缘电阻	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 4.5.3		2021-01-25
				道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 6.8.3		2021-01-25
5	电压	道路交通信号控制机安装规范 GB/T 3889-2016 4.5.4		2021-01-25		
42	交通机电设施	1	尺寸	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020 6.11.2		2024-01-25
				高速公路 LED 可变信息标志 GB/T 23828-2009 5.3	作废标准, 限制委托方使用	2021-01-25

No. CNAS F1088 第 36 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	检测标准	道路交通信号控制机安装规范 GB 14886-2016 4.1.4		2024-01-25
		2	检测标准	公路工程质量检验评定标准 第一册 机电工程 JTG 2182-2020 表 11.2.2		2024-01-25
		3	显示度	道路交通信号控制机安装规范 GB 14886-2016 8.4.2		2024-01-25
		4	水平度	道路交通信号控制机安装规范 GB 14886-2016 8.4.4		2024-01-25
		5	安装位置	道路交通信号控制机安装规范 GB 14886-2016 6.1		2024-01-25
		6	安装高度	道路交通信号控制机安装规范 GB 14886-2016 7.4		2024-01-25
43	节能建筑工程(其它)	1	使用面积	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.1		2024-01-25
		2	层高	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1		2024-01-25
		3	露点温度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.1		2024-01-25
		4	湿度、露点	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.4.6.1.1		2024-01-25
		5	空气粒子浓度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 6.1.2		2024-01-25

No. CMAF13088

第 37 页 共 38 页

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	振动加速度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.5		2024-01-25
		7	噪音	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.4		2024-01-25
		8	静电电压	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.6		2024-01-25
		9	湿度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.4.5.2		2024-01-25
		10	风速	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.9		2024-01-25
		11	风压	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1		2024-01-25
		12	送回风温差	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.1		2024-01-25
		13	电源质量	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.8		2024-01-25
		14	照度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.3		2024-01-25
		15	树叶着色指数	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.2		2024-01-25
		16	表面电阻	防静电活动地板通用规范 GB 18894-2018 5.1.11		2024-01-25
		17	接地电阻	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 5.1.10		2024-01-25
		18	冷冻水回水温度	数据中心场地基础设施认证技术规范 CQC1324-2018 4.4.5.5		2024-01-25

No. CMAF13088

第 38 页 共 38 页



### 9) 检验机构认可证书 (CNAS)







ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	岩土锚固			《锚杆锚固技术标准》 SJG 09-2020 《建筑边坡工程鉴定与加固技术规范》, GB 50643-2013 《建筑边坡工程技术规范》 GB50330-2013		2024-01-25
二、建筑结构						
1	建筑结构	1	工程施工质量评价	《建筑工程施工质量验收标准》 GB 50300-2013 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013 《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 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 磁粉检测》 GB/T 26982-2011 《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 磁粉检测》 GB/T 26983-2011		2024-01-25

No. CNAS IR0010

第 3 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 10-2009 《钢网架螺栓球节点》 JG/T 11-2009 《焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的X和伽玛射线技术》 GB/T 3323.2-2019		
		2	结构设计复核	《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB 50068-2018 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《混凝土结构设计规范(附条文说明)》 GB 50010-2010 (2015版) 《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《高层钢筋混凝土结构技术规程(附条文说明)》 JGJ 3-2010 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB55002-2021 《海上结构通用规范》 GB 55008-2021		2021-01-25

No. CNAS IR0010

第 4 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	结构安全性与可靠性评价	《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010 (2016) 《混凝土结构设计规范(附条文说明)》GB 50010-2010 (2015 版) 《砌体结构设计规范》GB 50003-2011 《钢结构设计标准》GB 50017-2017 《高层建筑混凝土结构技术规程(附条文说明)》JGJ 3-2010 《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50291-2015 《危险房屋鉴定标准》JGJ 125-2016 《火灾后建筑结构鉴定标准》T/CECS 232-2019 《户外广告设施钢结构技术规程》CJCS 148-2003 《装配式异形柱结构技术规范》JGJ 149-2017		2024-01-25

中国合格评定国家认可委员会

No. CNAS IB0010

第 5 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	结构抗震性能评价	《工程结构通用规范》GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021 《装配式结构通用规范》GB 55003-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB 55021-2021 《城市户外广告招牌设施技术标准》CJJ/T 119-2021		2024-01-25
		2	相邻工程施工对建筑结构影响评价	《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010 (2016) 《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223-2008 《建筑抗震鉴定标准》GB 50203-2009 《工程结构通用规范》GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021 《装配式结构通用规范》GB 55003-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB 55021-2021		2024-01-25

中国合格评定国家认可委员会

No. CNAS IB0010

第 6 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				高层钢结构设计规程 GB 50019-2010 (2015版)		
				钢结构设计规范 GB 50017-2017		
				钢结构焊接规范 (2009版) GB 50691-2009		
				工业建筑可靠性鉴定标准 GB 50131-2019		
				建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		
				民用建筑可靠性鉴定标准 GB 50292-2013		
				建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
				建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
				建筑地基技术规范 JGJ 94-2008		
				建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
				建筑工程施工质量验收统一标准 GB50300-2013		
6	分户装饰装修质量验收	分户装饰装修质量验收	GB50204-2015 建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2018 建筑地面工程施工质量验收规范 GB50209-2010		2024-01-25	

No. CNAS IB0010

第 7 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期						
		序号	名称									
				建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019								
				建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB50242-2002								
				建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015								
				建筑设计防火规范 GB50016-2014								
				住宅建筑规范 GB50368-2005								
				车库建筑设计规范 JGJ 100-2015								
				2			钢结构	1	工程施工质量评价	《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》 GB 50202-2018 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020 《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013 《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽马射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26932-2011 《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26933-2011		2024-01-25

No. CNAS IB0010

第 8 页 共 23 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《钢结构工程无损检测及质量分级法》 JG/T 203-2007 《钢管受弯柱球节点》 JG/T 10-2009 《钢管受弯柱球节点》 JG/T 11-2009 《钢结构焊接规范》 GB50661-2011 《超声无损检测 射线检测 第2部分 使用数字化探测器的X和伽玛射线技术》 GB/T 3323.2-2019		
		2	结构设计复核	《建筑结构设计统一标准》 GB 50068-2018 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017		2024-01-25
		3	结构安全性与可靠性评价	《建筑结构设计统一标准》 GB 50068-2018 《建筑结构设计规范》 GB 50009-2012 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010 (2016) 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB 50292-2013		2024-01-25

No. CNAS IB0010

第 9 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《建筑荷载鉴定标准》 JGJ 125-2016 《钢结构设计标准》 GB 50017-2017 《户外广告设施钢结构技术规范》 GB 50981-2014 《工程结构可靠性设计标准》 GB 50016-2018 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》 GB50018-2002 《工业建筑可靠性鉴定标准》 GB50144-2019 《既有建筑地基基础加固技术规范》 JGJ123-2012 《工程结构通用规范》 GB 55001-2021 《建筑与市政工程抗震通用规范》 GB55002-2021 《既有建筑鉴定与加固通用规范》 GB 55021-2021 《建筑抗震设计规范》 GB 50011-2010 (2016) 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB 50223-2008 《构筑物抗震设计规范》 GB50191-2012		2024-01-25
		1	结构抗震性能评价			

No. CNAS IB0010

第 10 页 共 23 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	涂装及防腐质量评定	《建筑幕墙工程施工质量验收标准 GB/T 50221-2018》 《工业建(构)筑物钢结构防腐涂装质量检验评定标准》GB/T 4200-2013		2024-01-25
		6	钢材焊接件焊接工艺评定	《钢结构焊接规范》GB 50661-2011 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》GB/T 11345-2013 《焊缝无损检测 超声检测 磁粉检测》GB/T 29712-2013 《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019 《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分：钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019 《钢的低倍组织及硫磺酸浸试验法》GB/T 226-2015 《铁路钢桥制造规范》Q/CR9211-2015 附录C		
二、建筑节能						
1	建筑幕墙	1	既有幕墙安全性检测和评价	《幕墙幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015		2024-01-25

No. CNAS IB0010

第 11 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《幕墙幕墙工程施工质量验收标准》GB/T 50221-2018 《建筑幕墙》GB/T 21086-2007 《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001 《建筑幕墙装饰工程施工质量验收规范》GB 50210-2018 《铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程》CECS 231:2007 《建筑幕墙可靠性鉴定技术规程》DBJ/T 15-88-2022 《既有建筑幕墙安全检测技术标准》SJG 03-2022 《既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准》SJG 12-2022		
四、建筑节能						
1	绿色建筑	1	绿色建筑评价	《绿色建筑评价标准》SJG 47-2018 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 《绿色建筑工程竣工验收标准》SJG 67-2019 《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019 《广东省建筑节能工程施工质量验收规范》DBJ15-65-2021	5JG47-2018、GB/T50378-2019、SJG67-2019、GB 50411-2019、DBJ15-65-2021	2024-01-25

No. CNAS IB0010

第 12 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	建筑节能及能效测评	1	建筑节能测评	《绿色建筑评价标准》 GB 30090-2022		2024-01-25
				《绿色建筑评价标准》 GB/T 50378-2014		
五、建筑消防						
1	建筑消防设施	1	系统配置检查	《消防安全标志设置要求》 GB 13430-1995		2024-01-25
				《消防应急照明和疏散指示系统》 GB 17945-2010		
No. CNAS IB0010						

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	消防系统设置符合性检查	2	消防系统设置符合性检查	《建筑灭火器配置设计规范》 GB 50140-2005		2024-01-25
				《消防设施通用规范》 GB 50157-2013		
No. CNAS IB0010						

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				建筑灭火器配置设计规范 GB 50140-2005 高层设计规范 GB 50157-2013 火灾自动报警系统施工及验收规范 GB 50166-2019 气体灭火系统设计规范 (2010年版) GB 50193-1993 水喷雾灭火系统设计规范 GB 50219-2014 固定消防炮灭火系统技术规范 GB 50338-2003 气体灭火系统设计规范 GB 50370-2005 消防设施通用规范 GB 55036-2022			
		3	安装质量评价	《建筑设计防火规范》(2018版) GB 50016-2014 《火灾自动报警系统施工及验收规范》 GB 50166-2019 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》 GB 50261-2017 《气体灭火系统施工及验收规范》 GB 50263-2007 《建设工程消防验收评定规则》 XF 838-2016		2024-01-25	
		1	施工质量检查	消防设施通用规范 GB 55036-2022		2024-01-25	

No. CNAS IB0010 第 15 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
				建筑防火及消防设施检测技术规范 DB11 15-110-2015 建筑消防设施检测技术规范 XF 803-2004 建筑防火通用规范 GB 55037-2022			
		5	消防配电设施功能评价	《建筑设计防火规范》(2018版) GB 50016-2014 《建筑消防设施检测技术规范》 XF 803-2004 建筑防火及消防设施检测技术规范 DB11 15-110-2015 《建筑消防设施检测技术规范》 XF 803-2004		2024-01-25	
		6	火灾自动报警及联动控制系统功能评价	建筑防火及消防设施检测技术规范 DB11 15-110-2015 消防设施通用规范 GB 55036-2022		2024-01-25	
		7	消防给水设施功能评价	《建筑消防设施检测技术规范》 XF 803-2004 建筑防火及消防设施检测技术规范 DB11 15-110-2015 消防设施通用规范 GB 55036-2022		2024-01-25	
		8	消火栓和消防炮系统功能评价	XF 803-2004 建筑防火及消防设施检测技术规范 DB11 15-110-2015		2024-01-25	

No. CNAS IB0010 第 16 页 共 23 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
	中国合格评定国家认可委员会 No. CNAS IB0010		消防设备通用规范 GB 55036-2022				
			《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004				
			《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015			2024-01-25	
			消防设备通用规范 GB 55036-2022				
10		气体灭火系统功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25
				《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015			
				消防设备通用规范 GB 55036-2022			
11	机械加压送风系统功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25	
			《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015				
			消防设备通用规范 GB 55036-2022				
12	机械排烟系统功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25	
			《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015				
			消防设备通用规范 GB 55036-2022				
13	火灾应急照明及疏散指示功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25	
			《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015				
			消防设备通用规范 GB 55036-2022				

No. CNAS IB0010 第 17 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期	
		序号	名称				
	中国合格评定国家认可委员会 No. CNAS IB0010		消防应急照明和疏散指示系统技术标准 GB 20209-2018				
			《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25	
			《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015				
15		消防专用电话功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25
				《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015			
16		防火分隔设备功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25
				《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015			
17		消防电梯功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25
				《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015			
18		灭火装置评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25
			《建筑消防设施检测技术规范》DBJT 15-110-2015				
19	钢结构防火保护评价		《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020			2024-01-25	
20	泡沫灭火系统功能评价		《建筑消防设施检测技术规范》XF 303-2004			2024-01-25	

No. CNAS IB0010 第 18 页 共 23 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB 5037-2022			2024-01-25
			建筑防火及消防设施检测技术规范 GB 5037-2015			
2	建筑电气防火	1	施工质量验收与评价	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB 50303-2015		2024-01-25
		2	使用功能评价	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB 50303-2015 《建筑电气火灾检测技术规范》 GB 50303-2015		
六、交通建设工程						
1	水运工程钢结构	1	钢结构运营质量检查	《建筑钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012		2024-01-25
				《建筑钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50755-2012		
				《钢结构设计标准(附条文说明(另册))》 GB 50017-2017		
				《水运工程钢结构防腐工程施工规范》 JTS/T 209-2020		
				《钢结构构件》 JB/T 8-2016		
				《钢结构检测评定及加固技术规范(附条文说明)》 JG 8257-1996		

No. CNAS IB0010 第 19 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《纤维增强塑料成型规范》 JB/T 868-2014		
				《钢质薄壁钢结构技术规范》 GB 50755-2012		
2	水运工程结构与构件	1	水运工程结构、构件检测及评价	《水运工程检测标准》 JTS 257-2008		2024-01-25
				《港口工程竣工验收办法(2016年修正)》 交通部令 2005 年第 2 号		
3	桥梁结构与构件	1	既有桥梁检测与评定	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017		2024-01-25
				《公路桥梁承载能力检测评定规范》 JTG/T 211-2011		
				《公路桥梁荷载试验规程》 JTG/T 211-01-2015		
				《公路桥涵设计通用规范》 JTG D 60-2015		
				《公路桥涵设计通用规范》 JTG D 61-2005		
				《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》 JTG 3362-2018		
				《公路钢结构桥梁设计规范》 JTG D 64-2016		
				《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019		

No. CNAS IB0010 第 20 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021 城市桥梁设计规程 CJJ 11-2011 城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ 2-2008 城市桥梁养护技术标准 CJJ 99-2011 公路桥涵技术状况评定标准 JTG/T 101-2011		
七、强电电气						
1	防雷电装置	1	防雷电装置质量检验	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T21431-2015 《建筑物防雷装置检测技术规范》国家标准第1号修改单 GB/T21431-2015 建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010	不检测爆炸火灾危险环境。	2024-01-25
八、建筑智能化						
1	数据中心	1	数据中心基础设施等级评价	数据中心设计规范 GB 50174-2017 数据中心基础设施等级评价 T/CCIA 007-2023 数据中心能效限定值及能效等级 GB 10879-2021		2024-01-25
九、交通工程(机电设施)						

No. CNAS IB0010

第 21 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	机动车号牌自动识别系统工程质量检验(系统组成、号牌识别、管理指标)	机动车号牌自动识别系统 GB/T38645-2017		2024-01-25
		2	道路交通信号倒计时显示器的性能检验(一般要求、显示要求、控制要求、电气部件、电气安全)	道路交通信号倒计时器 GA/T 608-2014		2024-01-25
		3	道路交通安全违法行为图像取证工程验收检验(一般要求、显示要求、控制要求、电气部件、电气安全)	道路交通安全违法行为图像取证技术规范 GA/T 822-2014		2024-01-25
1	交通监控工程	1	闯红灯自动记录系统工程质量检验(系统功能检查、系统软件检查、系统硬件检查、工程质量检查)	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		2024-01-25
		3	公路电视监控系统工程质量检验(尺寸、涂层厚度、垂直度、绝缘电阻、接地电阻、画面指标、转动角度、监视范围、安装稳定性、光源调节、功耗)	公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程 JTG 2182-2020		2024-01-25
		6	道路车辆智能监测记录系统工程质量检验(通行车辆检测、车辆图像记录、车辆号牌标志识别、车身颜色识别、同步补充、图像要求、电气部件)	道路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		2024-01-25

No. CNAS IB0010

第 22 页 共 23 页

ISO/IEC 17020 认证证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国	7	高速公路LED可变信息标志工程质检验收(机械力学性能(沙袋法)、功能要求、结构尺寸、外观质量、电气安全性能、通信接口试验(以上均按标准))	高速公路LED可变信息标志 GB/T 29528-2009	GB/T 29528-2009 已作废, 拟将定委托方使用。	2024-01-25
		8	道路交通信号控制机工程质检验收(安装位置、方式、基础、电缆安装、接地、机柜安装、信号机接线、电源、通电调试、防护处理、文件资料)	道路交通信号控制机安装规范 GA/T 489-2016		2024-01-25
		9	道路交通信号灯工程质检验收(安装基本要素、安装方式、安装高度、灯杆安装)	道路交通信号灯设置与安装规范 GB 14886-2016		2024-01-25
		10	机动车违法停车自动记录系统(一般要求、电气部件、功能要求、电气安全性能)	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T1420-2017		2024-01-25

第 23 页 共 23 页

No. CNAS IB0016





10) 特种设备检验检测机构核准证

<p><b>中华人民共和国</b> <b>特种设备检验检测机构核准证</b> Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment People's Republic of China (检测机构)</p>	
编号：TS7744117-2027	
机构名称：太科技有限公司	
住 所：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼	
办公地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号	
统一社会信用代码：91440300192232294L	
经审查，获准在下列项目及范围内从事特种设备检测工作：	
核准项目代码	PA、CG、TOFD
备注	/
发证机关：广东省市场监督管理局	
有效期至：2027 年 09 月 13 日	发证日期：2023 年 09 月 14 日
	
国家市场监督管理总局监制	



## 11) 特种设备无损检测机构级别评定证书 (A 级)



### 中国特种设备检验协会 特种设备无损检测机构级别评定证书

Rating Certificate for Special Equipment Non-Destructive-Test Inspection Agency

(正本)

编号：CASEI-WS-222-2023

太科技有限公司：

依据《特种设备无损检测机构级别评定准则》评定，你单位被评定为 A 级机构。

统一社会信用代码：91440300192232294L

住 所：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼

办公地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼

注：本证书在《特种设备检验检测机构核准证》有效期内方为有效。

有效期：自 2023 年 11 月 07 日至 2027 年 05 月 06 日

(公章)



中国特种设备检验协会制

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](mailto:market@tkjy.com) 电话：17727962253 传真：0755-83197802



## 12) 辐射安全许可证



# 辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

**单位名称：**太科技有限公司

**地 址：**广东省深圳市南山区深云路13号

**法定代表人：**曾明庆

**种类和范围：**使用Ⅱ类、Ⅳ类放射源；使用Ⅱ类射线装置。

**证书编号：**粤环辐证[B9016]

**有效期至：**2026 年 07 月 22 日



发证机关：广东省生态环境厅

发证日期：2022 年 08 月 24 日



**中华人民共和国生态环境部制**



### 1. 1. 3CMA 计量认证证书



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



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	建筑工程	1.1.2.1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率（振动测试）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.1	水泥石抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.2	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.3	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.4	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.5	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.6	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.7	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.8	复合地基单桩竖向极限承载力/单桩竖向容许承载力（复合地基单桩载荷试验）	TB 10106-2023 铁路工程地基处理技术规范		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.9	单桩竖向承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.10	地基竖向基床系数(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.11	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.12	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.13	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.14	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.15	基岩内桩侧摩阻力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.16	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.17	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.18	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.19	锚杆验收试验	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22:2005		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.20	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.21	动力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.22	磁测井	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.23	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.24	复合地基承载力和变形模量（复合地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.25	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.26	单桩竖向抗拔承载力(抗拔载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.27	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.28	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.29	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.30	土（岩）地基变形参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.31	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.32	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.33	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.34	锚杆（锚固）质量（长度、砂浆密实度/饱和度）	水利水电工程勘探规程 第 1 部分：物探 SL/T 291.1-2021	/	维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.35	复合土层的承载力（复合地基载荷试验）	TB 10106-2023 铁路工程地基处理技术规范		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.36	单桩水平承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.37	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.38	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.39	试段透水率、岩体渗透系数（钻孔压水试验）	《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL 31-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.40	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.41	水泥土墙（桩）的桩长、桩身强度和均匀性（缺陷及其位置）、持力层岩土性状（钻芯法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.42	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.43	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.44	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.45	岩土承载力（载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.46	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.47	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.48	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.49	锚杆抗拔力及锚头位移（基本试验）	《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22:2005		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.50	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.51	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.52	复合地基载荷试验	建筑地基处理技术规范 DBJ15-38-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.53	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.54	土（岩）地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.55	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.56	岩土的承载力和变形参数（平板载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.57	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.58	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.59	岩体纵波速度、岩块纵波速度、岩体完整性指数（岩体声波速度测试）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.60	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.61	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.62	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.63	单桩水平承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.64	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.65	标准贯入试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.66	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.67	地基土层承载力(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.68	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.69	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.70	动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB10018-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.71	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.72	岩土、地基变形模量/变形参数（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.73	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.74	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.75	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.1	桩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.2	基桩完整性（低应变反射波法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.3	基桩完整性（声波透射法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.4	桩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.5	基桩完整性和竖向抗压极限承载力、监测打入桩时桩身应力和锤击能量传递比（高应变动测法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	基桩	1.1.5.6	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.6	路基路面	1.1.6.1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	只做挖坑和钻芯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.7	爆破	1.1.7.1	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间）	《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.7	爆破	1.1.7.2	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.8	岩石	1.1.8.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.8	岩石	1.1.8.2	岩芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		维持

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

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



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

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

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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测								水法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.3	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.4	路面破损	《公路技术状况评定标准》JTG 5210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.5	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.6	路面破损	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1—2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.1	道路	1.8.1.7	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做灌水法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.1	土基回弹模量（承载板法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.2	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.3	平整度(三米直尺法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.4	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.5	路面表现损坏	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.6	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.7	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.8	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.9	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.10	路面平整度（车载式激光平整度仪法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.11	混凝土路面脱空（弯沉法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.12	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.13	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.14	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.15	水泥混凝土路面强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.16	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.17	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.1	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.3	锚杆长度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.4	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.5	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.6	锚固密实度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.7	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.8	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.9	基础锚杆位移（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.10	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.11	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.13	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.14	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.15	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.24	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.25	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.26	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.27	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.29	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.30	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持



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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.39	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.40	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.41	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.42	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.43	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.44	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.45	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持

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

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



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.54	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.55	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.2	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.3	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.5	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.6	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.8	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.9	屈服值/塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.10	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.11	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.13	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.14	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.15	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.16	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.17	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.18	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.19	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.20	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.29	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.30	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.31	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.32	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.33	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.34	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.35	砂的最大干密度（振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.36	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.37	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.38	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.39	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.40	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.41	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.42	承载比试验（CBR）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.43	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.1	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.2	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.3	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.4	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.6	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.7	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.8	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.9	透水性（压水试验）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.10	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.11	岩土性状（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.12	变形（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.13	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.14	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.15	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.16	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.17	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.18	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.19	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.20	复合地基增强体施工质量（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.21	变形模量（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.22	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持



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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.31	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.32	变形（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.33	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.34	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.35	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.36	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.37	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.38	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.39	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.40	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.41	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.42	地基承载力（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.43	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.44	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地体处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.45	承载力（地基载荷试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.46	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.47	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.48	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.49	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.50	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.51	动态变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.52	压缩/变形模量（静力触探）	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.53	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.54	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.55	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.56	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.57	基床系数	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.58	压缩/变形模量（静力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.59	变形（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.60	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.61	承载力（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.62	变形（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.63	承载力（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.64	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.65	承载力（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.66	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.67	岩土性状（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.68	变形模量（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.69	变形模量（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.70	基床系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.71	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.72	地基承载力（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.73	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.74	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.75	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.83	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.84	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.85	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.86	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.87	地基承载力（静力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.88	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.89	地基承载力（标准贯入试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.90	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.91	岩土性状（标准贯入试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.92	变形（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.93	压缩/变形模量（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.94	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.95	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.96	变形（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.97	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.98	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.99	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.100	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.101	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.102	承载力（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.103	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.104	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.105	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持

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

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



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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.121	承载力（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.122	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.123	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.124	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.125	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.126	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.127	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持

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

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



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.4	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.5	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.7	墙身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.8	墙身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.1	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.2	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.3	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.4	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.5	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.6	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.7	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.8	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.9	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.10	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.11	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.12	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.13	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.14	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.15	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.17	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.18	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.19	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.20	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.21	竖向抗拔承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.22	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.23	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.24	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.25	锚杆长度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.26	竖向抗压承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.27	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.28	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.29	端阻力(竖向抗压静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.30	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.31	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.33	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.35	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.36	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.37	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.38	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持



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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.46	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.47	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.48	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.49	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.50	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.51	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.52	垂直度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.53	水平位移(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.54	竖向抗拔承载力（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.55	水平承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.56	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.57	沉降量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.58	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.59	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.60	侧阻力（竖向抗压静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.61	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.62	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.63	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.64	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.65	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.66	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.67	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.68	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.69	桩身内力（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.70	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.71	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.72	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.73	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.74	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.75	上拔量（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.76	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.77	桩身完整性（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.78	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.79	上拔量（静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.80	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.81	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.82	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.83	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.84	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.85	桩身完整性（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.86	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.87	端阻力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.88	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.89	沉降量(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.90	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.91	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.92	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.93	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.94	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.95	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.96	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.97	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.98	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.99	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.100	水平位移（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.101	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.102	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.103	单桩竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 J808-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.104	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.105	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.106	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.107	沉降量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、 J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.108	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.109	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.110	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.111	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规范 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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.112	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.113	桩身完整性（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.114	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.115	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.116	沉降量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.117	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.118	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.119	桩身完整性（声波透射法）	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.120	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.121	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.122	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.123	桩身完整性（声波透射法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.124	上拔量（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.125	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.126	水平承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.127	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.128	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.129	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.130	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.131	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.132	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.133	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.134	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.135	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.136	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.137	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.138	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.139	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.140	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.141	桩身完整性（高应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.142	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.1	环境地质调查样品（噪声和振	1.10.1.1	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.49	砂浆	1.14.49.18	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.49	砂浆	1.14.49.19	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.49	砂浆	1.14.49.20	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.49	砂浆	1.14.49.1	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-工程材料	1.14.50	沥青混合料	1.14.50.1	压实沥青混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.1	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.2	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.3	砌筑砂浆抗压强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.4	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.5	砌筑砂浆抗压强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.6	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.7	砌筑砂浆抗压强度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	砌体结构	1.15.1.8	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.1	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.2	涂层附着力（划格法）	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		维持

第 1006 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	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.3	构件尺寸	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.4	锻钢件内部质量（超声波法）	锻轧钢棒超声检测方法 GB/T 4162-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.5	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 5 部分温度高于 50℃ 的渗透检测 GB/T 18851.5-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.6	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.7	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.8	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T 11374-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.9	钢构件表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GB/T 15822.1-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.10	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.11	防腐涂层均匀性（电火花检漏）	给排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.12	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.13	铸钢件表面质量（渗透法）	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.14	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.15	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.16	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.17	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.18	焊缝内部质量（射线法）	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.19	铸钢件内部质量（超声波法）	铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件 GB/T 7233.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.20	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.21	管道防腐层检漏	《管道防腐层检漏试验方法》SY/T 0063-1999	只做方法 B	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.22	焊缝表面质量（渗透法）	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.23	钢网架挠度	空间网格结构技术规范 JGJ7-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.24	锻钢件表面质量（渗透法）	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.25	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.26	钢材厚度（超声波法）	B/T 11344-2021 无损检测超声测厚		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.27	构件承载力（变形、应变）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.28	焊缝表面质量（磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.29	外观质量/表面质量（目视检测）	无损检测及目视检测方法 GB/T 20967-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.30	焊缝内部质量（超声波法）	无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法 GB/T 23902-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.31	焊缝表面质量（磁粉法）	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.32	焊缝内部质量（超声波法）	工务作业 第 21 部分：钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.33	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》GB/T 13288.4-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.34	粘结力	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.35	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.36	焊缝表面质量（磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.37	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.38	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.39	表面清洁度	涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前钢材表面的灰尘评定（压敏粘带法）GB18570.3-2005		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.40	外观质量/表面质量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.41	涂层附着力（拉开法）	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.42	钢板内部质量（超声波法）	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.43	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 6 部分温度低于 10℃ 的渗透检测 GB/T 18851.6-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.44	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.45	涂层附着力	建筑钢结构防腐工程技术规程 JGJ/T 251-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.46	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.47	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.48	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.49	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.50	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200:2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.51	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.52	焊缝内部质量（超声波法）	钢的弧焊接头缺陷质量分级指南 GB/T19418-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.53	焊缝表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.54	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.55	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.56	焊缝表面质量（渗透法）	《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.57	钢材抗拉强度（里氏硬度法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.58	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.59	涂层厚度	建筑钢结构防腐工程技术规程 JGJ/T251-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.60	铸钢件内部质量（射线法）	铸钢件射线照相检测 GB/T 5677-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.61	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.62	焊缝内部质量（超声波法）	《铁路钢桥制造规范》Q/CR9211-2015		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.63	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.64	焊缝内部质量（超声波法）	GB50205-2020《钢结构工程施工质量验收标准》		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.65	焊缝内部质量（超声波法）	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.66	钢构件内部质量（超声波法）	钢构件超声检测方法 GB/T6402-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.67	焊缝内部质量（超声波法）	钢轨焊接 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 1632.1-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.68	焊缝内部质量（射线法）	《无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法》 GB/T 12605-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.69	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.70	钢构件表面质量（渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.71	锻钢件表面质量（磁粉法）	锻钢件磁粉检测 JB/T 8468-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.72	防火涂层厚度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.73	防腐涂层厚度	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.74	铸钢件表面质量（磁粉法）	《铸钢铸件 磁粉检测》GB/T9444-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.75	焊缝尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.76	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.77	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.78	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	钢结构	1.15.2.79	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	结构工程	1.15.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	外墙饰面砖	1.15.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	外墙饰面砖	1.15.4.2	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程 CECS204-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	外墙饰面砖	1.15.4.3	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T277-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构加固用纤维	1.15.5.1	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构加固用纤维	1.15.5.2	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.5	混凝土结构加固用纤维	1.15.5.3	GFRP 筋剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.2	外观质量	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.3	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.4	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.5	水平拼装	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持

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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.14	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152—2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.15	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.17	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.18	检漏试验	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.19	抗拔性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.20	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.21	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.22	抗弯性能	铁路隧道钢筋混凝土管片 TB/T 3353-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.23	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.24	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.25	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.26	保护层厚度	建筑结构检测技术 GB/T50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.27	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.28	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.29	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.30	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.31	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.32	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.33	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.6	混凝土结构	1.15.6.34	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.1	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.2	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持

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

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



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.7	建筑结构	1.15.7.10	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	电气防火安全	1.16.1.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	电气防火安全	1.16.1.2	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	电气防火安全	1.16.1.3	等电位联结导通性（导通电阻）	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.2	施工现场用电安全	1.16.2.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	给水排水构筑物工程	1.16.3.1	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	给水排水构筑物工程	1.16.3.2	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.3	给水排水构筑物工程	1.16.3.3	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2013		维持

## 1.2 企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致（招标人）：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加 鑫岭楼项目第三方检测 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国有  外资  合资  其他：\_\_\_\_\_。

特此承诺！

承诺人：太科技术有限公司（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系电话：0755-83197802

承诺日期：2025年2月13日



## 二、企业业绩

### 2.1 企业同类工程业绩一览表

房建工程类似地基基础工程检测业绩或主体结构工程现场检测业绩或钢结构工程检测业

绩：

1. 工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

（合同价：525.10 万元；合同签订日期：2022 年 6 月 22 日）

2. 工程名称：招商银行全球总部大厦工程桩检测服务

（合同价：341.91 万元；合同签订日期：2020 年 9 月 8 日）

3. 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

（合同价：305.82 万元；合同签订日期：2024 年 9 月 6 日）

4. 工程名称：科技馆第三方检测

（合同价：268.87 万元；合同签订日期：2022 年 6 月 24 日）

5. 工程名称：深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目第三方检测工程

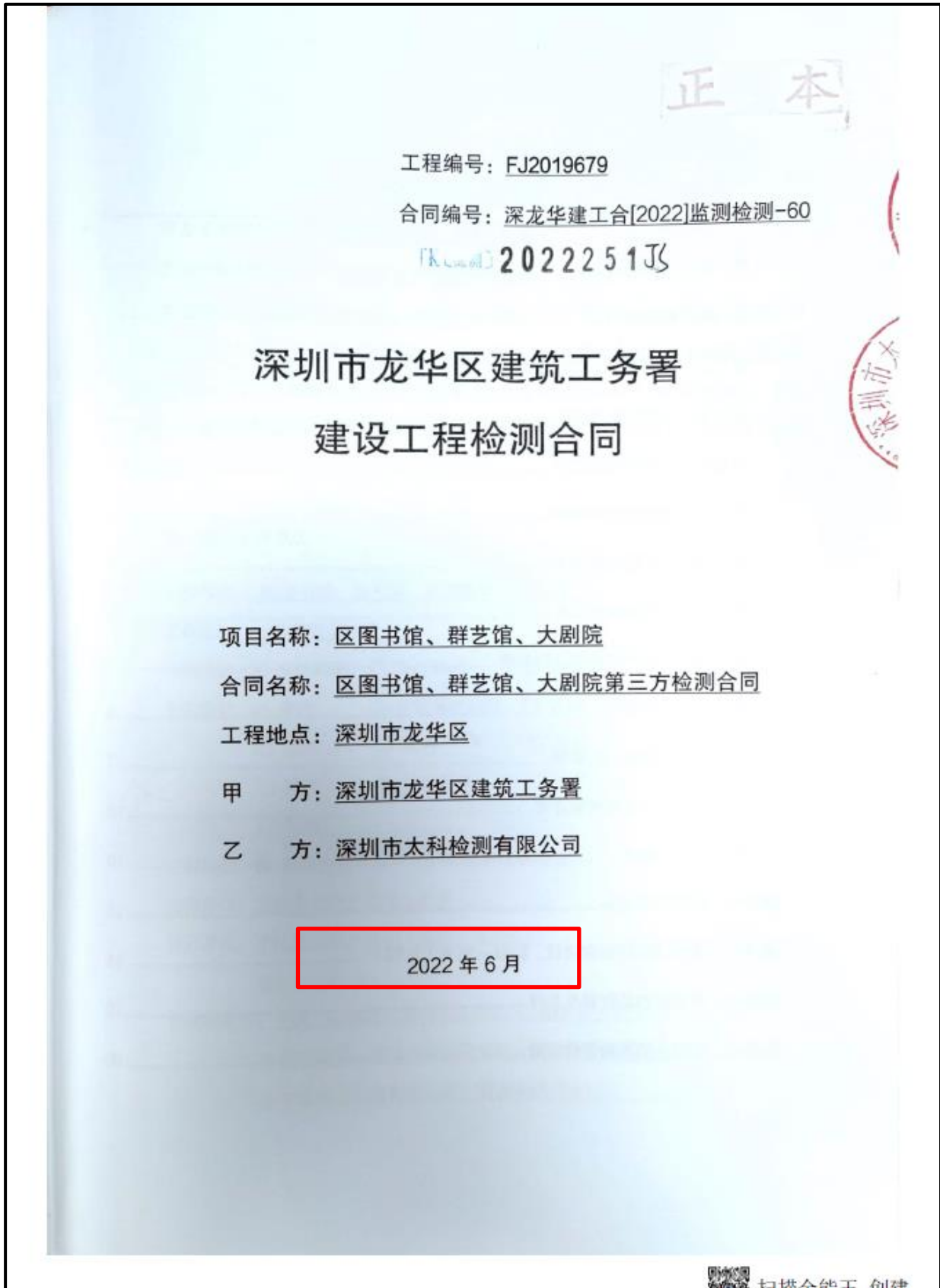
（合同价：206.35 万元；合同签订日期：2020 年 4 月 1 日）

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容。



1) 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

合同扫描件



## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

甲方委托乙方承接区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

民防  房屋修缮  轨道交通

其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

Studio Link-Arc, LLC

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、

中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）、

深圳市东深工程有限公司（联合体成员2）

本合同暂定价为：525.1012 万元（中标下浮率为 47.42%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

#### 4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内



加盖公章。

13.2 乙方应当在检测合同签订后的 20 日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的 20 日内，向原合同备案部门办理变更备案。

13.3 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

13.4 本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

91440300192232294L

地 址： <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u>	地 址： <u>深圳市南山区深云路 13 号一 楼</u>
邮政编码：	邮政编码：518053
法定代表人：	法定代表人：曾明庆
委托代理人：	法定代表人联系方式（务必填写用以发 送履约评价结果）：18675508183
电 话：	委托代理人：/
传 真：	电 话：/
电子信箱：	传 真：/
开户银行：	电子信箱：/
账 号：	开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳铁路支行
	账 号：44201573600056005560

合同签订时间：2022年 6月 2 日

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427



附件一：检测项目名称

检测项目名称


序号	工程类别	检测项目
1	房建、市政基础设施、人防、房屋修缮、绿化工程	结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械
2	公路工程	材料；桥隧
3	水运工程	材料
4	水利工程	岩土；混凝土

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。





检测报告



202119120911


太科技有限公司

省防伪标识:GD01030012300008269

管理编号: TK-4-ZJC-25/B/2  
实施日期: 2023年6月1日  
报告编号: SZJFB20230000000066

# 桩基低应变法

## 检测报告



工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础

工程地点：观湖街道鹭湖社区平安路南侧

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署


施工单位：中建三局集团（深圳）有限公司/中建三局第一建设工程有限责任公司

检测日期：2022年07月15日至2023年02月22日

报告总页数：56页（正文26页（含此页）附图30页）

报告编号：SZJFB20230000000066

资质证书编号：粤建质检证字02026



太科技有限公司  
二〇二三年六月九日  
检验检测专用章

太科技有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 1 页 共 56 页

太科技有限公司

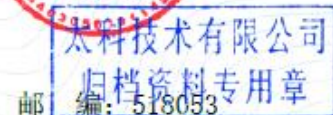
管理编号：TK-4-ZJC-25/8/2  
实施日期：2023年6月1日  
报告编号：SZJFB20230000000066

## 区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础 基桩低应变法检测报告

### 重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明：伪造检测报告是违法犯罪行为，或将严重危害社会公共安全，凡虚构我司报告或印章的人员，将被追究刑事责任。

检测人  
李长伟



地 址：深圳市南山区深云路 13 号  
电 话：（0755）83197773  
传 真：（0755）83197773

本报告仅做归档，他用无效  
联系人：李长伟

第 2 页 共 56 页



管理编号：TK-4-ZJC-25/8/2  
 实施日期：2023年6月1日  
 报告编号：SZJFB20230000000066

太科技术有限公司

### 1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

#### 工程概况

表 1

工程名称	区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础		
工程地点	观湖街道鹭湖社区平安路南侧		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
勘察单位	深圳市地质建设工程公司		
设计单位	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司/STUDIO LINK-ARC		
承建单位	中建三局集团（深圳）有限公司/中建三局第一建设工程有限责任公司		
桩基施工单位	深圳市龙宇基础工程有限公司/深圳市中汉基础工程有限公司		
监理单位	北京国金管理咨询有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构型式	框架剪力墙	层数	4层
建筑面积(m <sup>2</sup> )	181000	施工日期	2021年04月20日
桩型	灌注桩	设计桩径(mm)	1000/1200/1400/1600
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
工程桩总数	712根	检测数量	201根
设计桩长(m)	/	桩端持力层	中风化/强风化砂岩
检测方法	低应变法	检测日期	2022年07月15日至2023年02月22日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

有  
转  
印

太科技术有限公司  
 档案资料专用章

本报告仅供归档，他用无效



管理编号：TK-4-ZJC-25/8/2  
实施日期：2023年6月1日  
报告编号：SZJFB20230000000066

太科技有限公司

## 2、引言

受深圳市龙华区建筑工务署的委托，太科技有限公司于2022年07月15日至2023年02月22日对区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础（概况见表1）的灌注桩进行低应变法检测，其目的是检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置。根据相关规定，并考虑本工程的具体情况，确定共检测201根桩。

## 3、检测仪器设备、基本原理和标准

### 3.1 仪器设备

检测仪器采用武汉岩海公司研制生产的RS-HPI(B)型桩动测仪，检测设备及现场联接见图1。仪器设备情况见表2。

设备情况表

表2

仪器名称	型号	管理编号	证书编号	检定有效期
桩动测仪	RS-HPI(B)	TK-ZJ-224	JL2236744771	2023-12-22
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-224-1	223600443	2024-03-05
桩动测仪	RS-HPI(B)	TK-ZJ-231	223602076	2024-04-17
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-231-1	223602075	2024-04-17
桩动测仪	RS-1616K(S)	TK-ZJ-050	S522032976	2023-09-13
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-012-6	JL2226745461	2023-08-23

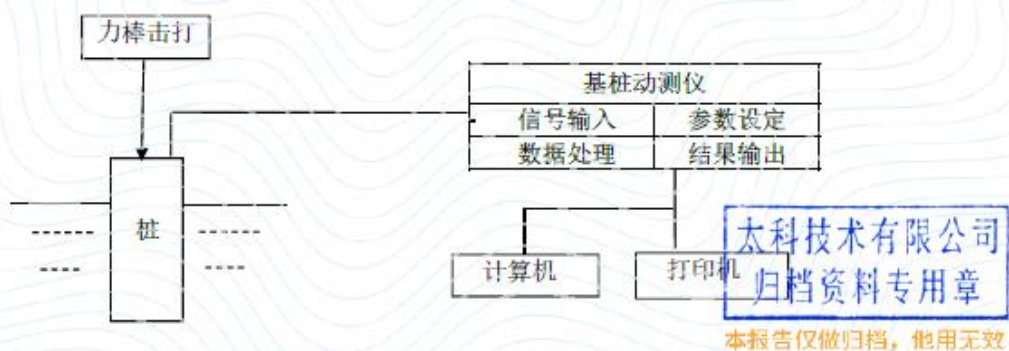


图1 桩动测仪现场连接示意图

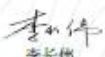

管理编号：TK-4-ZJC-25/8/2  
实施日期：2023年6月1日  
报告编号：SZJFB20230000000066

太科技有限公司

### 7、检测结论

对区图书馆、群艺院、大剧院地基与基础的 201 根灌注桩进行了低应变法检测，其结论如下：

I 类桩	193 根，	占所测桩数的	96.0%；
II 类桩	8 根，	占所测桩数的	4.0%；
III 类桩	0 根，	占所测桩数的	0.0%；
IV 类桩	0 根，	占所测桩数的	0.0%。

主要检测人：    
李长伟 赵浩东 (上岗证号) 3008448/3020496

报告编写人：    
李长伟 (上岗证号) 3008448

报告审核人：    
张新 (上岗证号) 3008909

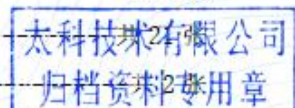
报告批准人：    
陈小龙



检测人  
张新

### 8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----
- (3) 地质勘察资料-----
- (4) 受检桩平面布置图-----共 6 张

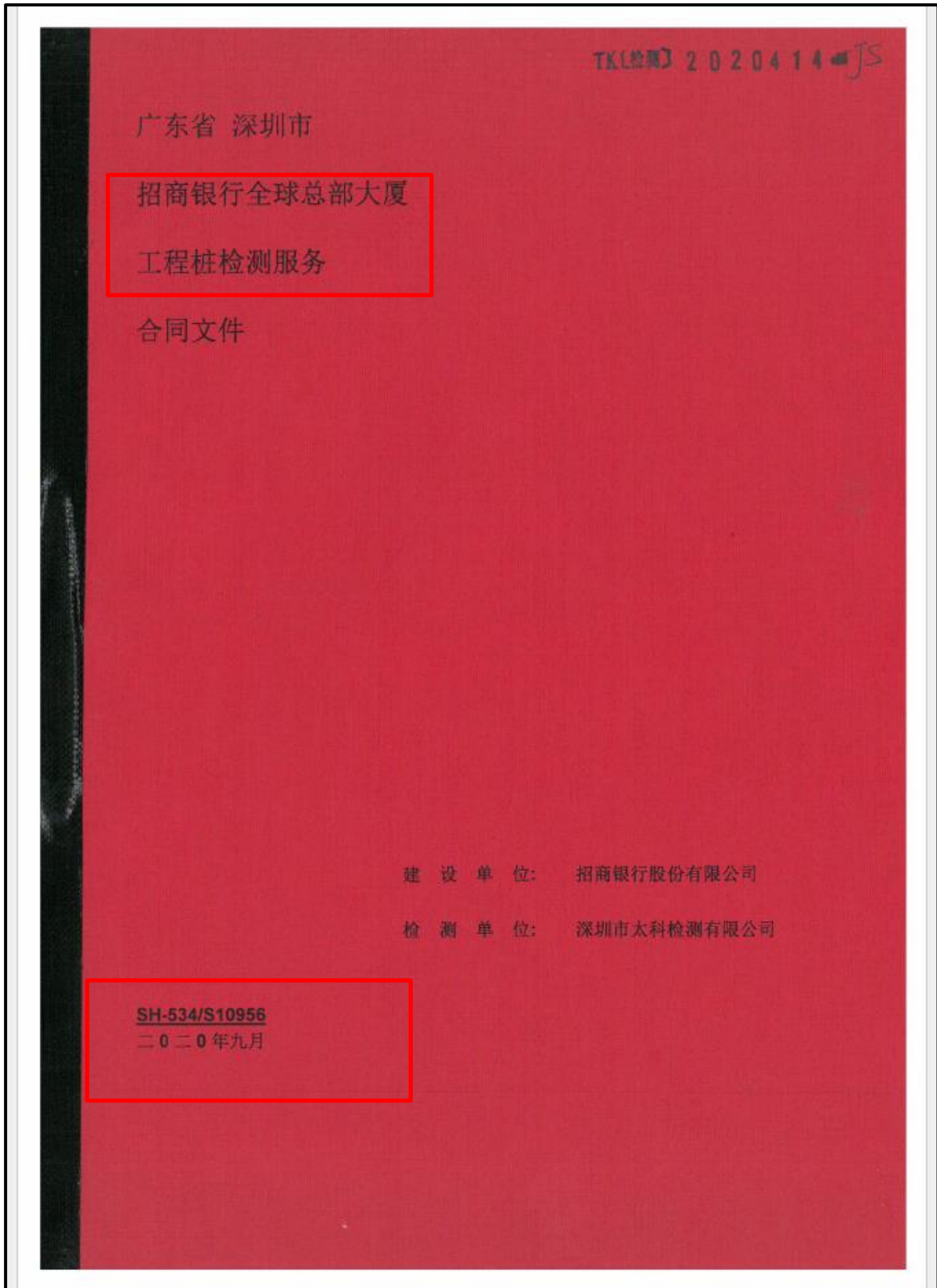


本报告仅供存档，他用无效



## 2) 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务

### 合同扫描件





广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书

本协议书条款

于二〇二〇年 9 月 8 日

由

招商银行股份有限公司，其公司法定地址位于深圳市福田区深南大道 7088 号招商银行大厦  
(以下简称“建设单位/业主”)

与

深圳市太科检测有限公司，其法定地址位于深圳市南山区深云路 13 号一楼，(以下简称“检测单位”) 签订。

鉴于建设单位与检测单位已完全确认了本合同文件所有条款内容及检测单位为完成其服务范围内一切服务工作所需的金额。

检测单位承诺将无条件接受建设单位组织建设单位、代建单位、检测单位签署三方合同/补充协议，明确各方权利、义务等。

兹特此达成协议如下： -

广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书（续上）

第二条 工程地址、范围及服务期

1. 本项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地，东至深湾二路，西至红树湾二街，北至白石四道，南邻滨海大道，北侧紧邻9号线、11号线红树湾南站。
2. 服务范围包括但不限于钻孔灌注桩的桩基检测（详见具体详见“工程规范甲部 - 施工开办项目”SA/2 页的“1.05 合同范围”，细节列于图纸及技术要求）。在服务完工后，检测单位须于合同服务期内将一切杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，交回建设单位。
3. 本服务于签订合同后由工程师书面发出正式进场日期，检测单位于工作完成后须按图纸及技术要求向工程师提交有关桩基检测报告。本服务检测期限为下：
  - 在工程师发出开工指令（不包括签发指令的当天）的次日开始计算工程桩检测合同服务期，检测单位在接到通知后 3 天内进场实施检测，检测单位进场在具备检测条件开始 15 天内完成阶段性检测，如遇合同约定的原因则顺延。
  - 检测工作完成后，3 个日历天内出具检测快报，7 个日历天内出具经工程师及有关国家部门审批验收后的正式检测报告 十 份，并交还工程现场给建设单位；
  - 服务期包括但不限于任何准备工作、进行桩基检测并提交工程师及设计单位满意之检测报告等所需的时间。
  - 具体开工日期以工程师书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
  - 检测单位需配合桩基础施工进度，桩基础施工进度及其工期的调整对本检测服务期的影响包含于合同金额中。
  - 因建设单位和/或工程师原因或工程因故停建、缓建，造成检测单位停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，由此产生的额外费用不另计费，工作顺延。

广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书（续上）

第三条 工程现场资料

1. 工程师将提供本项目桩基检测图纸（详见本工程图纸），惟检测单位绝对明白工程师此阶段未必能提供完整及准确的资料，可视检测单位已满意其由工程师提供的资料，并证明此等资料足够作为检测单位对本工程桩基检测之用，亦会在检测过程中拆迁及清理检测工作产生的杂物及采取一切规范所需要的措施。
2. 此外，检测单位确认对工程现场条件及情况(含水文地质、道路交通、地下管线等)已有充分了解，对工程桩基检测及机械的进出场之安排亦能掌握，检测单位不得籍词不了解工程现场情况，要求工程师补偿及延长服务期。
3. 检测单位亦须注意工地现场同时有其它工程在进行中，检测单位应尽量与其它工程施工方协调，并于不影响互相工程情况下施工。如检测单位与其它工程施工方发生争端，最终一切决定以工程师为准，检测单位必须遵从。

第四条 合同金额及付款方式

1. 建设单位应付给检测单位人民币叁佰肆拾壹万玖仟壹佰陆拾元整（RMB3,419,160.00），又或者根据合同文件规定的方式及时间支付检测单位应得的合同总价额（以下简称“合同金额”）。上述合同金额包含增值税及其附加金额，其中：
  - 不含增值税合同金额为人民币叁佰贰拾贰万伍仟陆佰贰拾贰元陆角肆分（RMB3,225,622.64）
  - 增值税金额为人民币壹拾玖万叁仟伍佰叁拾柒元叁角陆分（RMB193,537.36）增值税税率为6%，如遇增值税税率调整，则不含税价格保持不变，增值税税额根据适用的税率计算调整。



广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书（续上）

兹证明各方签订如下：

建设单位：招商银行股份有限公司  
(盖章)

检测单位：深圳市太科检测有限公司  
(盖章)

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

(姓 名：曹明庆)

(姓 名：曹明庆)

纳税识别号：9144030010001686XA

纳税识别号：91440300192232294L

地址：深圳市福田区深南大道 7088 号  
招商银行大厦

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行：招商银行总行营业部

开户银行：建设银行深圳铁路支行

账号：813180131510001

账号：44201573600056005560

单位印鉴：\_\_\_\_\_

单位印鉴：\_\_\_\_\_

## 二、人员补充

### 招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务项目

拟派本项目人员架构表 —— 管理及技术支持

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 公司管理负责人	曾成刚	男	本科	24年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
2. 公司管理负责人	胡淼文	男	本科	15年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
3. 项目技术支持	薛先棣	男	硕士	32年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
4. 项目技术支持	赵挺生	男	博士	18年	高级工程师	中华人民共和国一级注册结构工程师注册执业证书
5. 项目技术支持	张燕军	男	本科	12年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
6. 项目技术支持	滕艳	女	本科	19年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书

拟派本项目人员架构表 —— 项目组人员

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 项目负责人	陈小龙	男	硕士	6年	中级工程师	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书
2. 项目技术负责人	林世聪	男	本科	12年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
3. 项目安全负责人	刘仁丽	女	硕士	28年	高级工程师	中华人民共和国注册安全工程师执业资格证书
4. 项目质量负责人	张友民	男	本科	37年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
5. 现场检测组组长	张新	男	本科	12年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证

6. 现场检测工程师	饶悦	男	本科	12年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
7. 现场检测工程师	于蕾	男	大专	9年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
8. 现场检测员	李杨	男	本科	4年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
9. 现场检测员	赵浩东	男	大专	4年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
10. 现场检测员	何亚志	男	/	21年	/	广东省建设工程质量安全检测员证
11. 现场检测员	莫敏求	男	/	18年	/	广东省建设工程质量安全检测员证

深圳市太科检测有限公司  
2020年07月27日



检测报告

防伪标识:GD01040012100011490

有站地站站

## 建筑基桩混凝土芯样抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号:SZJXY20210000003199

见证人单位	上海建设工程监理咨询有限公司		见证人	郑晓能2019-097-2	试验单位	深圳市太科检测有限公司
委托单位	招商银行股份有限公司		送检日期	2021.12.08		
送检单位	招商银行股份有限公司		报告日期	2021.12.17		
工程名称	招商银行全球总部大厦工程桩检测服务					
序号	钻取部位	强度等级	芯样尺寸(mm)	抗压强度(MPa)	强度代表值(MPa)	含水状态
SZJXY20210000003199-1	GC403-1上 1.49-1.99m	C35	平均直径	82.5	48.1	饱水面干
			高度	83		
			82.5	83		
SZJXY20210000003199-2	GC403-1中 9.80-10.30m	C35	平均直径	82.5	43.5	饱水面干
			高度	83		
			82.0	82		
SZJXY20210000003199-3	GC403-1下 19.00-19.50m	C35	平均直径	82.5	47.2	饱水面干
			高度	82		
			82.5	83		
以下空白						
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供，其真实性由送检单位负责；2、检验依据：SJJ 09-2020 试压日期：2021-12-14					

批准人: 叶志超

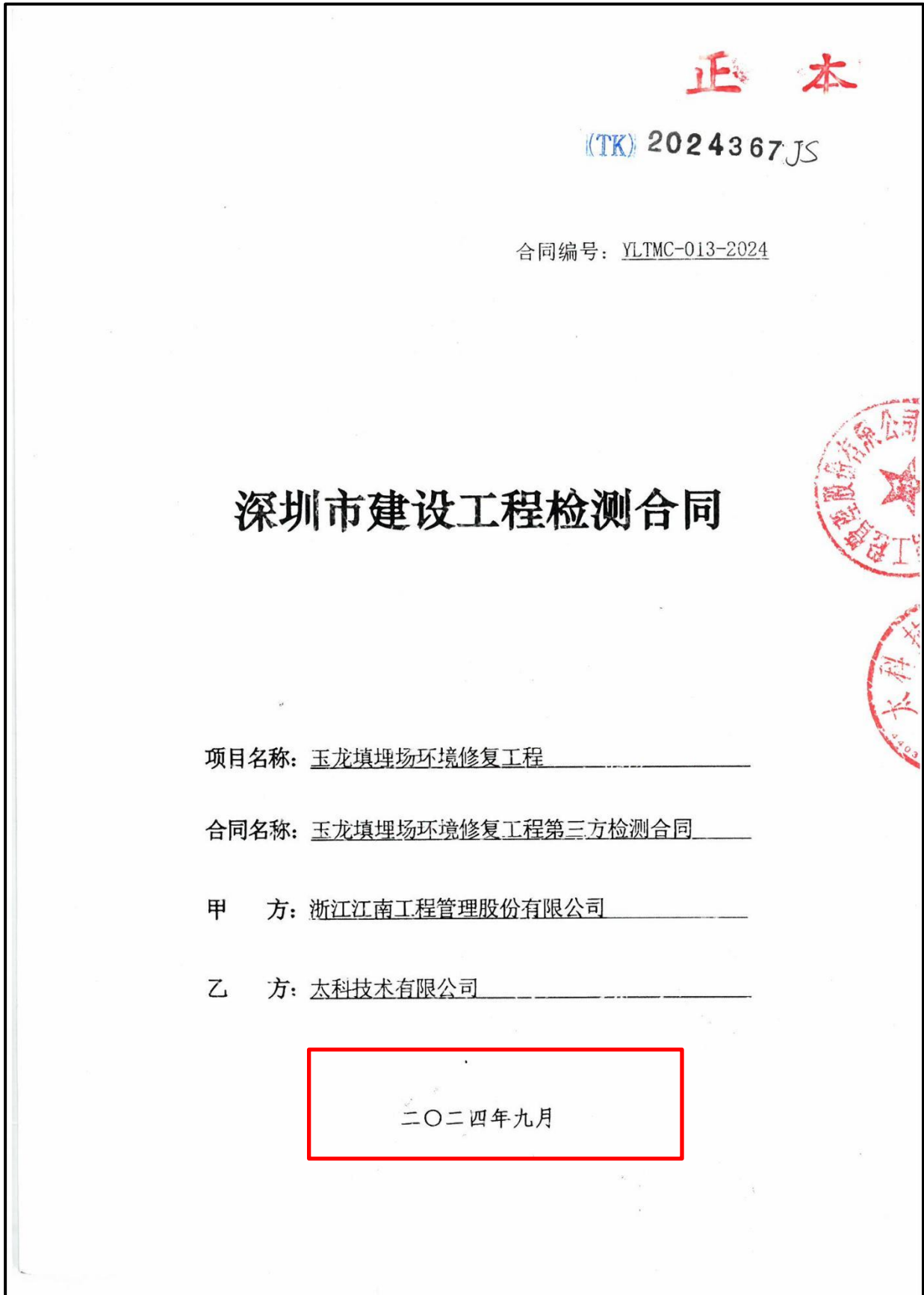
审核人: 刘勇兰

主要试验人: 赵永强

说明：1、无检测、审核、批准人签名，无检测报告专用章的报告无效；2、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理；  
试验地址：深圳市宝安区西乡街道西乡社区宝源山3号楼长方检测工程，联系电话：57-0955(83130628、83-0955) 28633866，投诉电话：(0755) 83130659

3) 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

合同扫描件



## 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：太科技术有限公司

甲方委托乙方承接 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测 服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程检测工作协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

2. 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧

3. 工程概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

### 二、检测工作内容

包括但不限于复合地基检测、垂直防渗检测、格构梁锚杆检测、钢结构检测、桩基承载力检测、地基承载力检测等；具体内容详见施工图纸、相关规范及技术要求为准。承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

### 三、服务质量标准

本合同服务质量须符合相关规程规范规定并满足设计单位出具的检测技术要求。

### 四、合同价款及结算方式

#### 1、合同价款

本合同为单价合同，含增值税签约合同价为人民币（大写）叁佰零伍万捌仟贰佰壹拾玖元捌角（¥3058219.80 元），不含增值税金额为人民币（大写）贰佰捌拾捌万伍仟壹佰壹拾叁元零角贰分（¥2885113.02 元），增值税税金为人民币（大写）壹拾柒万叁仟壹佰零陆元柒角捌分（¥173106.78 元），税率 6%，开具增值税专用发票。

合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家



税法规定的增值税税率确定税额。

## 2、支付方式

- (1) 实际完成工作量达到合同工作量的 50%及以上时支付至合同价款的 25%;
- (2) 实际完成工作量达到合同工作量的 80%及以上时支付至合同价款的 50%;
- (3) 检测全部完成并提交检测报告后, 支付至合同价款的 80%;
- (4) 取得政府评审报告并完成结算, 一次性支付余款;
- (5) 进度款请款资料包括但不限于: 经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月检测计划、报告等。

## 3、结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以检测费综合单价计算检测费总价, 综合单价中乙方应根据现场实际情况综合考虑岩土类别、孔深、孔径等风险系数, 结算时不再调整。如检测费总价大于或等于签约合同价, 则结算价=签约合同价; 如检测费总价小于暂定合同价, 按实际乙方实际完成的检测工程量乘以检测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

## 五、成果要求

1. 每次检测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式八份, 电子文档四份; 如有异常情况或达到预警值, 应及时通知甲方等相关单位。
2. 检测工作全部完成后, 乙方应于一个月内向甲方提供检测成果总结报告一式八份, 电子文件三份。

## 六、项目负责人

项目负责人姓名: 饶悦

身份证号码: 362330198010270237

## 七、甲方权利及义务

### 1、甲方权利

- (1) 对乙方的检测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查, 发现不符合技术要求的工作, 甲方有权要求乙方自费进行返工。
- (2) 有权要求乙方配备足够的检测人员, 服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程检测工作的人员提出更换。
- (3) 有权根据设计、施工的需要调整检测工作内容和工作计划, 因此而发生的费用按合同规定执行。
- (4) 有权要求乙方提交第三方检测工作月度报告及第三方检测业务范围内的其它专项

如下：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、本合同的合同条件；
- 3、中标通知书；
- 4、招标文件及答疑补遗文件；
- 5、投标文件及其附件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

### 十二、合同份数

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

### 十三、合同生效

合同订立时间：2024 年 9 月 6 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

- 附件 1：中标通知书  
附件 2：投标函  
附件 3：投标报价一览表  
附件 4：拟投入本项目人员一览表  
附件 5：招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：太科技有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

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



附件 1：中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号：2305-440303-04-05-754128006001

标段名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

建设单位：浙江江南工程管理股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：太科技有限公司

中标价：305.82198万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-20 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-22

查验码：JY20240815197455

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

附件 3：投标报价一览表

2.2 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测汇总表

玉龙填埋场环境修复工程第三方检测汇总表

序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一	第三方检测					
1	复合地基检测	项	1			
2	垂直防渗检测	项	1			
3	锚杆检测	项	1			
4	桩基承载力检测	项	1			
5	地基承载力检测	项	1			
6	钢结构检测	项	1			
二	暂列金	项				
三	合计				3058219.80	(一) + (二)

2.3 分项报价表

分项报价表

工程名称：玉龙堆场环境修复工程第三方检测

复合地基检测							
序号	工作内容	计量单位	工程数量 A	单价 B (元)	合价(元) C=A*B	备注	
一	筛分车间处						
1	成桩质量检验	点	140				
2	单桩静载荷试验	根	70				
3	复合地基静载荷试验	点位	18				
二	挡墙基础处理						
1	成桩质量检验	点	52				
2	单桩静载荷试验	根	26				
3	复合地基静载荷试验	点位	12				
三	技术工作服务费	项		00	0		
四	合计				898000.00		
垂直防渗检测							
序号	检测对象	检测项目	单位	工程数量 A	单价 B	合价(元)	备注
1	高压旋喷桩	钻芯, 强度	孔*m	990			
2		渗透系数	孔	45			
3	帷幕灌浆	钻芯, 强度	孔*m	3800		00	



4		渗透系数	孔	90				
5	垂直防渗	钻孔	孔*m	635				
6		现场渗透系数试验	孔*个	55	300.00		0	
7	合计						816500.00	
<b>锚杆检测</b>								
序号	检测对象	检测项目	单位	工程数量 A	单价B	合价(元)	备注	
1	库区边坡锚杆	22 钢筋 拉拔试验	90KN 根	618				
2		28 钢筋 拉拔试验	150KN 根	803				
3		7-15.2 预应力锚索 拉拔试验	450KN 根	230				
4	清水河边坡锚杆	28 钢筋 拉拔试验	150KN 根	100				
5	场地平整边坡锚杆	28 钢筋 拉拔试验	150KN 根	28				
6	调节池锚杆	25 钢筋 拉拔试验	220kN 根	34				
7	天幕锚杆	25 钢筋 拉拔试验	150kN 根	50				
8		3-12.7 预应力锚索 拉拔试验	200kN 根	30				
9	沉砂池锚杆	3Φ22 钢筋 抗拔试验	180KN 根	12	200.00	2400.00		
	合计					381000.00		
<b>桩基承载力检测</b>								
序号	检测对象	检测项目	单位	工程数量 A	单价B	合价(元)	备注	
1	钻孔灌注桩	高应变法, 竖向抗压承载力	根	12		0		

2	钻孔灌注桩	低应变法，检测桩身完整性	根	119				
3	合计						47900.00	
<b>地基承载力检测</b>								
序号	检测对象	检测项目	单位	工程数量 A	单价B	合价(元) C=A*B	备注	
1	201 垃圾筛分	采用静载荷试验	个	33590.00	67			
2	202 稳定化车间	采用静载荷试验	个	5492.25	11			
3	203 除臭设备基础	采用静载荷试验	个	1890.00	4			
4	204 好氧预处理区	采用静载荷试验	个	480.00	3			
5	301 渗滤液调节池	采用静载荷试验	个	346.94	3			
6	302 污水处理区	采用静载荷试验	个	771.75	3			
7	303 地下水处置	采用静载荷试验	个	312.00	3			
8	402 连廊	采用静载荷试验	个	241.73	3			
9	501 地衡	采用静载荷试验	个	46.40	3			
10	502 洗车台	采用静载荷试验	个	97.29	3			
11	503 一体化消防泵站	采用静载荷试验	个	47.60	3			
12	技术服务费		项			00	0	
13	合计						434000.00	
<b>钢结构检测</b>								
序号	检测对象	检测项目	单位	工程数量 A	单价B (元)	合价(元) C=A*B	备注	

第6页

1	焊缝检测	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	m	1080			
2	栓钉(焊钉)焊接工程	焊接接头弯曲	组	5			
3	普通紧固件连接	实物最小拉力载荷复验	组	12			
		连接副紧固轴力	组	268			
4	高强度螺栓连接	摩擦面(含涂层摩擦面)的抗滑移系数	组	179			
5		高强度螺栓连接副施工扭矩	节点	144			
6	涂装材料厚度	防腐涂料、涂装遍数、涂装间隔、涂层厚度	构件	175			
7		膨胀型(超薄型、薄涂型)防火涂料	构件	229			
8	合计		元			274615.00	

投标人(盖章): 太科技有限公司  
 法定代表人(签字或盖章): [Signature]  
 授权委托人(签字或盖章): [Signature]  
 日期: 2024 年 08 月 08 日





附件 4：拟投入本项目人员一览表

### 三、拟派团队成员配置情况

团队成员配置情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	饶悦	高级职称	本科	1、广东省高级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省检验检测机构人员培训证	
2	技术负责人	陈小龙	高级职称	硕士	1、广东省高级职称证书 2、注册土木工程师（岩土）注册执业证书 3、一级建造师注册证书 4、检测鉴定培训合格证 5、广东省检验检测机构人员培训证	
3	质量负责人	李长伟	高级职称	本科	1、广东省高级职称证书 2、注册安全工程师执业证 3、检测鉴定培训合格证	
4	安全负责人	黄聚改	高级职称	大专	1、广东省高级职称证书 2、注册安全工程师执业证 3、一级建造师注册证书 4、广东省安全生产协会专家库建筑安全专家聘书	
5	地基基础类检测负责人	张新	高级职称	本科	1、广东省高级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	
6	地基基础类检测工程师	林世聪	高级职称	本科	1、广东省高级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	

第36页

7	地基基础类检测 工程师	杨建华	高级职称	本科	1、广东省高级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省公路水运工程基桩检测培训 合格证书 4、广东省检验检测机构人员培训证
8	地基基础类检测 工程师	常志松	高级职称	本科	1、中国铁建股份有限公司高级职称证 书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省公路水运工程基桩检测培训 合格证书
9	地基基础类检测 工程师	于蕾	中级职称	本科	1、广东省中级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省公路水运工程基桩检测培训 合格证书
10	地基基础类检测 员	赵浩东	初级职称	本科	1、广东省初级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省检验检测机构人员培训证
11	地基基础类检测 员	李杨	初级职称	本科	1、广东省初级职称证书 2、检测鉴定培训合格证 3、广东省检验检测机构人员培训证 4、广东省公路水运工程基桩检测培训 合格证书
12	地基基础类检测 员	何亚志	/	/	1、检测鉴定培训合格证
13	地基基础类检测 员	莫敏求	/	/	1、检测鉴定培训合格证
14	钢结构检测负 责人	李广欢	中级职称	本科	1、广东省中级职称证书 2、特种设备检验检测人员执业注册证

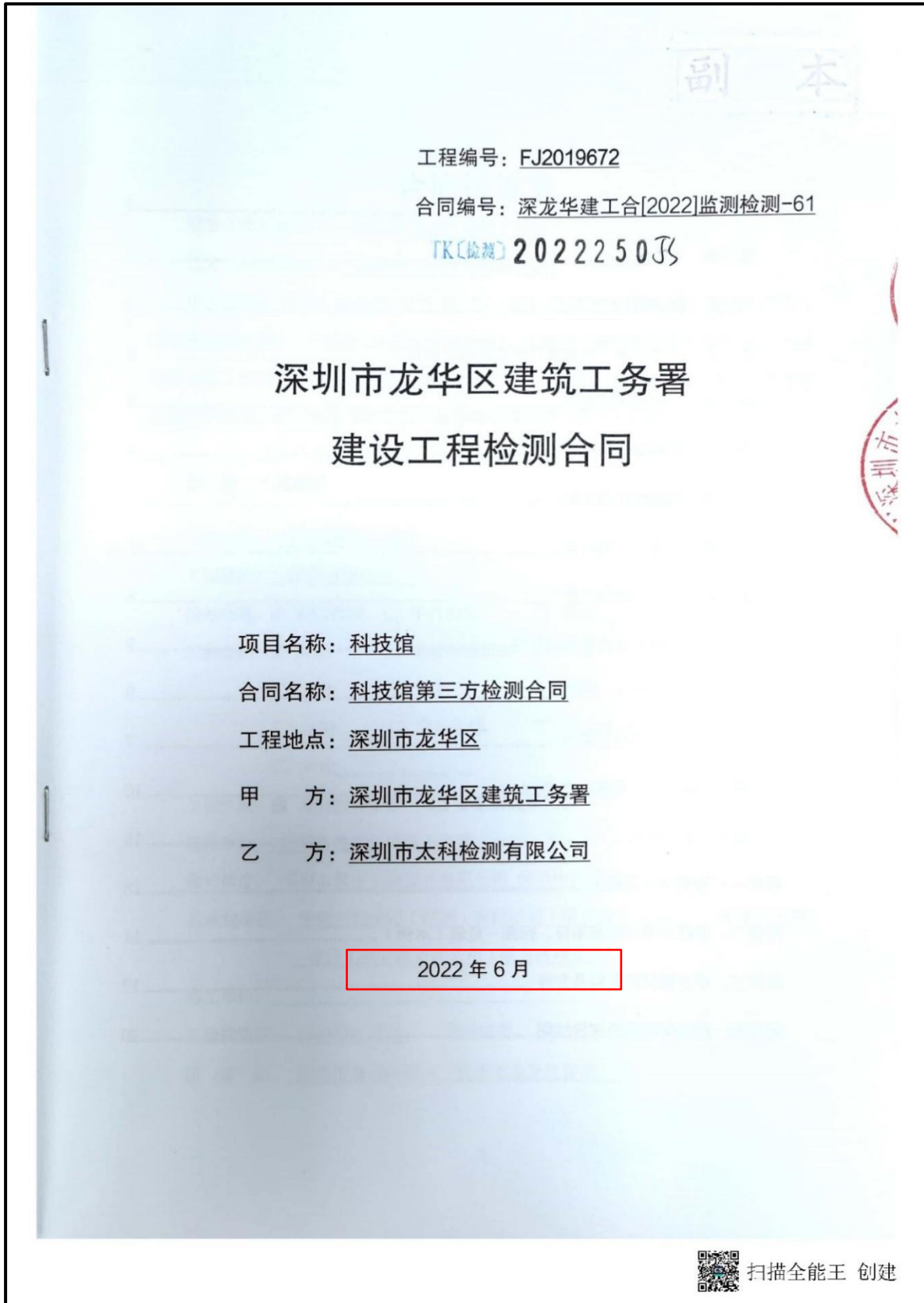
第37页

15	钢结构检测工程师	汤桂平	中级职称	本科	1、广东省中级职称证书 2、特种设备检验检测人员执业注册证 3、广东省检验检测机构人员培训证	
16	钢结构检测工程师	程灵华	中级职称	本科	1、广东省中级职称证书 2、特种设备检验检测人员执业注册证 3、广东省检验检测机构人员培训证	
17	钢结构检测员	王宇洁	初级职称	本科	1、广东省初级职称证书 2、特种设备检验检测人员执业注册证	
18	钢结构检测员	缪万胜	/	/	1、无损检测人员技术资格证书	
19	钢结构检测员	朱二飞	/	大专	1、特种设备检验检测人员执业注册证	
20	钢结构检测员	黄志鹏	/	大专	1、特种设备检验检测人员执业注册证	
21	钢结构检测员	李乐文	/	大专	1、特种设备检验检测人员执业注册证 2、无损检测人员技术资格证书	



#### 4) 科技馆第三方检测

#### 合同扫描件



## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

甲方委托乙方承接 科技馆 项目 第三方 检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：科技馆第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

民防  房屋修缮  轨道交通

其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市都市实践设计有限公司 深圳中咨建筑设计有限公司

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）

施工单位：\_\_\_\_\_

工程投资额：55332.01 万元 工程建安费：46895.01 万元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站



## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 地基基础 (工程桩及支护桩)
- (2) 主体结构工程
- (3) 钢结构工程
- (4) 幕墙工程
- (5) /

具体的检测项目、数量等见附件二。

## 第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础 (工程桩及支护桩)：

- (1) 深圳市地方标准《建筑基桩检测规程》SJG 09-2020；
- (2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (3) 国家标准《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- (4) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- (5) 《建筑地基基础检测规范》JGJ 106-2014；
- (6) 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ476-2019；
- (9) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；

主体结构工程：

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；
- (2) 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019；
- (3) 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015 年版)；
- (4) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019；





(5) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011；

(6) 《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T294-2013；

(7) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJT 384-2016 ；

(8) 《广东省混凝土结构实体检验技术导则》（试行）；

(9) 《混凝土结构工程质量验收标准》GB 50204-2015；

(10) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50315-2011；

(10) 《砌体结构设计规范》GB50003-2011；

(11) 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011；

(12) 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011；

钢结构工程：

(1) 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2020；

(2) 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011；

(3) 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级法》GB/T11345-2013；

(4) 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T50621-2010；

(5) 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007；

(6) 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T29712-2013；

(7) 《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T26951-2011 ；

(8) 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》 GB/T26952-2011；

(9) 《厚钢板超声波检验方法》GB/T2970-2016；

(10) 《建筑钢结构防火技术规程》CECS 200-2006；

(11) 《钢结构设计标准》GB 50017-2017；

(12) 《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-2015；

(13) 《钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323；

(14) 《碳素结构钢冷轧薄钢板级钢带》GB/T 11252-2007；

幕墙工程：



- (1) 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005;
- (2) 《建筑幕墙》GB-21086-2007;
- (3) 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GBT15227-2019;
- (4) 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GBT18250-2015;
- (5) 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》GB/T29907-2013;
- (6) GB/T31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T31433-2015 ;
- (7) 《窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法》AAMA 501.1-17;
- (8) 《通过均匀的静态气压差来测量外窗、天窗、门和幕墙的水密性能试验方法》  
ASTM E331-00(2016);
- (9) 《均匀静态压力下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法》  
ASTME330/E330M-14;
- (10) 《外窗、幕墙和门样品在指定压力差下空气泄漏量的标准测试方法》  
ASTME283-19 ;

其他：工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

#### 第四条 合同价款与支付

##### 4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《工程勘察设计收费标准 2002 》
- (2) 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）
- (3) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

##### 4.2 合同暂定价

4



扫描全能王 创建

本合同暂定价为：268.876560 万元 中标下浮率为 5.0000%，检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

#### 4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内





程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林世聪，联系电话：13723771331，电子邮箱：licw@tkjy.com，通讯地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

#### 第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

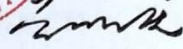
#### 第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。



甲方：深圳市龙华区建筑工务署(盖章) 乙方：深圳市太科检测有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：  
91440300192232294L

地址：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼 地址：深圳市南山区深云路13号一  
楼

邮政编码： 邮政编码：518053

法定代表人： 法定代表人：曾明庆

委托代理人： 法定代表人联系方式(务必填写用以发  
送履约评价结果)：18675508183

电话： 委托代理人：/

传真： 电话：/

电子信箱： 传真：/

开户银行： 电子信箱：/

账号： 开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳铁路支行

账号：44201573600056005560

合同签订时间 2022年6月24日

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号:44201573600056005560  
否则,恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427



## 中标通知书

标段编号：44031020200223003001

标段名称：区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：793.977760万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-05-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



查验码：8002228053223801

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人


(签字或盖章)：

日期：2022-05-30

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



检测报告


  
202119120911

管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
实施日期：2022年8月10日  
报告编号：SZJJZ20220000000156

太科技有限公司  
省防伪标识：GD01010022200001373

# 单桩竖向抗拔静载（试桩）试验

# 检测报告



工程名称：科技馆地基与基础试桩工程  
工程地点：观湖街道鹭湖社区环观中路东南侧  
委托单位：深圳市龙华区建筑工务署  
施工单位：中建三局集团（深圳）有限公司，中建三局第一建设工程有限责任公司

检测日期：2022年09月24日至2022年10月11日  
报告总页数：26页（正文9页（含此页）附图17页）  
报告编号：SZJJZ20220000000156  
资质证书编号：粤建质检证字02026

太科技有限公司  
二〇二二年十月十三日  
检验检测专用章

太科技有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第1页共26页

太科技有限公司

管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
实施日期：2022年8月10日  
报告编号：SZJJZ20220000000156

## 科技馆地基与基础试桩工程 单桩竖向抗拔静载（试桩）试验检测报告

### 重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。



地 址：深圳市南山区深云路 13 号  
电 话：（0755）83137773  
传 真：（0755）83137773

邮 编：518053  
联系人：李长伟

太科技有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 2 页 共 26 页



太科技有限公司

管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
实施日期：2022年8月10日  
报告编号：SZJJZ20220000000156

### 1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

工程概况表

表 1

工程名称	科技馆地基与基础试桩工程		
工程地点	观湖街道鹭湖社区环观中路东南侧		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
勘察单位	深圳地质建设工程公司		
设计单位	深圳市都市实践设计有限公司，深圳中咨建筑设计有限公司		
承建单位	中建三局集团（深圳）有限公司，中建三局第一建设工程有限责任公司		
基桩施工单位	中建三局集团（深圳）有限公司，中建三局第一建设工程有限责任公司		
监理单位	北京国企管理咨询有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构型式	核心筒结构	层 数	7 层
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	38966	施工日期	2022 年 06 月 18 日
桩 型	灌注桩	桩径 (mm)	1000
桩总数	试桩 6 根	检测桩数	6 根
单桩承载力特征值	1500、2200kN	最大试验荷载	3000、4400kN
设计桩长 (m)	最小桩净距 6-8m	桩端持力层	块状强风化砂岩
桩身砼设计强度等级	C40	检测日期	2022 年 09 月 24 日至 2022 年 10 月 10 日
检测方法	单桩竖向抗拔静载（试桩）试验		
备注	/		

有  
转  
1729

太科技有限公司  
归档资料专用章

本报告仅供归档，他用无效



管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
实施日期：2022年8月10日  
报告编号：SZJJZ20220000000156

太科技有限公司

## 2、引言

受深圳市龙华区建筑工务署的委托，太科技有限公司于2022年09月24日至2022年10月11日对科技馆地基与基础试桩工程的抗拔桩进行了单桩竖向抗拔静载（试桩）试验，其目的是检测单桩竖向抗拔承载力是否满足设计要求。按相关规范要求，本次检测6根桩，共完成工作量2220吨。

## 3、检测方法、标准和仪器设备

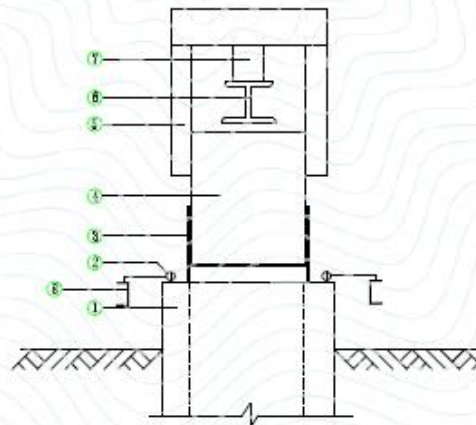
### 3.1 试验方法

3.1.1 试验加载：本次试验采用反力支墩装置，加载系统由压阻式压力传感器和千斤顶组成，采用慢速维持荷载法，每级加载为预定最大试验荷载的1/10，第一级按2倍分级荷载加载，在每一级荷载作用下，桩的上拔量在每小时小于0.1mm，可加下一级荷载。

3.1.2 上拔观测：直径或边宽大于500mm的桩，在桩顶对称安装4个位移传感器，直径或边宽小于或等于500mm的桩，在桩顶对称安装2个位移传感器，按规定时间测读上拔量。

3.1.3 最大荷载量：按现场、设计及委托方要求最大加载量为3000、4400kN。

3.1.4 有关试验示意图见下图、加（卸）荷分级见表2。



1. 试验抗拔桩
2. 百分表
3. 桩身纵筋
4. 钢管
5. 钢架
6. 钢主梁
7. 千斤顶
8. 基准梁

桩基竖向抗拔静载荷试验示意图

太科技有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第5页共26页

管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
实施日期：2022年8月10日  
报告编号：SZJJZ20220000000156

太科技有限公司

#### 4、成桩情况

委托单位提供的受检桩的施工情况见表4。

检测桩的有关成桩参数表

表4

序号	桩号(＃)	桩径 (mm)	有效桩长 (m)	桩身砼强度等级	单桩承载力特征值(kN)	桩端持力层	施工日期	备注
1.	SZ-1	1000	19.20	C40	2200	块状强风化砂岩	2022.08.24	/
2.	SZ-2	1000	16.86	C40	1500	块状强风化砂岩	2022.08.30	/
3.	SZ-3	1000	19.95	C40	1500	块状强风化砂岩	2022.08.27	/
4.	SZ-4	1000	22.42	C40	2200	块状强风化砂岩	2022.08.23	/
5.	SZ-5	1000	20.40	C40	2200	块状强风化砂岩	2022.09.05	/
6.	SZ-6	1000	16.72	C40	1500	块状强风化砂岩	2022.08.11	/

#### 5、工程地质概况

该场地工程地质概况，参见附图表（4）。

#### 6、桩检测结果

根据静载荷测试仪现场测读的数据整理出“单桩竖向抗拔静载（试桩）试验结果汇总表”（附图表2），绘制出试验桩的荷载-沉降（U~δ）、沉降-时间对数（δ~lgt）曲线（见附图表3），综合分析整理得出试验结果，见表5。

试验结果汇总表

表5

序号	桩号(＃)	桩径 (mm)	最大试验荷载 (kN)	最大上拔量 (mm)	卸载后残余上拔量 (mm)	卸载后回弹率 (%)	设计承载力及对应的特征值	单桩竖向抗拔承载力特征值	单桩竖向抗拔承载力
							(kN)	(mm)	(kN)
1.	SZ-1	1000	4400	4.67	1.26	73.0	2200	1.81	4400

第7页共26页



管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
 实施日期：2022年8月10日  
 报告编号：SZJJZ20220000000156

太科技有限公司

序号	桩号(＃)	桩径 (mm)	最大试 验荷载 (kN)	最大上 拔量 (mm)	卸载后残 余上拔量 (mm)	卸载后 回弹率 (%)	设计承载力特征值 及对应的上拔量		单桩竖向 抗拔承载 力检测值 (kN)
							特征值 (kN)	上拔量 (mm)	
2.	SZ-2	1000	3000	2.24	1.14	49.1	1500	1.09	3000
3.	SZ-3	1000	3000	7.94	3.44	56.7	1500	1.84	3000
4.	SZ-4	1000	4400	22.86	15.49	32.2	2200	6.30	4400
5.	SZ-5	1000	4400	4.31	1.16	73.09	2200	1.73	4400
6.	SZ-6	1000	3000	6.64	3.05	54.1	1500	2.15	3000

太科技

太科技有限公司  
 归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 8 页 共 26 页




太科技有限公司


管理编号：TK-4-ZJC-28/B/1  
实施日期：2022年8月10日  
报告编号：SZJJZ20220000000156

## 7、检测结论

对科技馆地基与基础试桩工程的3根抗拔桩进行单桩竖向抗拔静载（试桩）试验，其结论为：

- 1、所检测的SZ-1、SZ-4、SZ-5试桩，单桩竖向抗拔承载力检测值不小于4400kN；
- 2、所检测的SZ-2、SZ-3、SZ-6试桩，单桩竖向抗拔承载力检测值不小于3000kN。

主要检测人：   (上岗证号) 3014703/3023423  
陈建 李杨

报告编写人：  (上岗证号) 3014703  
陈建

报告审核人：  (上岗证号) 3008448  
王伟

报告批准人：  张友民



## 8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----1张
- (2) 单桩竖向抗拔静载（试桩）试验结果汇总表-----6张
- (3) U~δ曲线、δ~lgt曲线图-----6张
- (4) 地质勘察资料-----
- (5) 桩位平面示意图-----

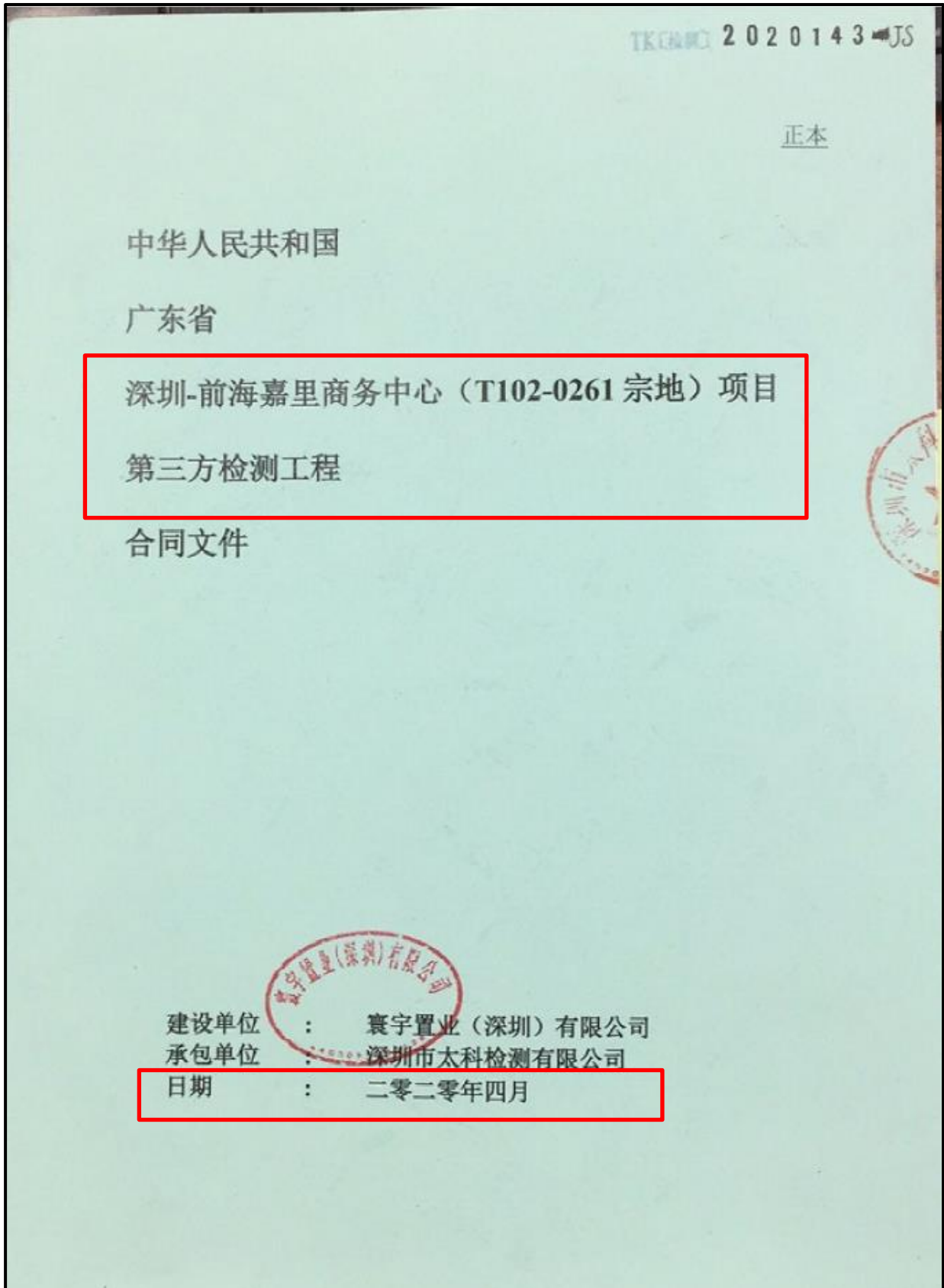
太科技有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第9页共26页

5) 深圳-前海嘉里商务中心 (T102-0261 宗地) 项目第三方检测工程

合同扫描件



广东省  
深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261宗地）项目  
第三方检测工程  
合同文件  
目录

	<u>页数</u>
一. 合同协议书	AG/1-AG/13
二. 中标函及往来函件	共 39 页
三. 投标书	共 2 页
四. 技术规范	
围护桩工程检测技术要求	共 10 页
支护桩检测技术要求	共 8 页
钻孔灌注桩质量检测技术要求	共 14 页
工程桩检测技术要求	共 13 页
钢结构工程检测技术要求	共 11 页
钢结构检测技术要求	共 13 页
五. 工程量清单及综合总计	共 13 页
六. 投标须知	CT/1-CT/13
七. 相关附件	
附件一 - 授权委托书	共 1 页
附件二 - 保密协议	共 5 页
八. 技术标文件（只供参考）	共 410 页



中华人民共和国  
广东省  
深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目  
第三方检测工程

协议书

本协议书于 2020 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日由法定注册地址于 深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）的 寰宇置业（深圳）有限公司（以下简称“业主”）为一方，和法定注册地址于 深圳市南山区深云路 13 号一楼的 深圳市太科检测有限公司（以下简称“承包人”）为另一方协商签订。

兹特此达成协议如下：

第一条 定义

1.1 业主/建设单位

寰宇置业（深圳）有限公司。

1.2 承包人/承包单位

深圳市太科检测有限公司。

1.3 监理

合同约定业主委托具备法定资格的工程建设监理单位对工程进行的监理。

1.4 工料测量师

合同约定业主委托，负责本项目工料测量服务的公司。

1.5 政府

监控建设全过程事宜，例如审批图纸、发出施工许可证、进行现场视察及质量检查以确保符合国家标准、进行竣工验收、发出建筑物的使用所必需的证书等的有关部门/权力机构，包括政府部门/权力机构。

1.6 中国

为叙述之方便，本合同项下中国系指中华人民共和国境内领域。

1.7 合同

指业主及承包人为完成本项目第三方检测工程达成的明确相互权利和义务关系的协议，以及合同双方协商同意的与合同有关的全部文件。

- AG/1 -

协议书（续上）

第三条 （续上）

进一步规定如下：

如需调整工程量清单合同金额，工程量清单对合同意义解释的次序将较图纸及技术规范优先；

除调整工程量清单合同金额外，如关于工程的施工及完工，图纸及技术规范对合同意义的解释将较工程量清单优先。

第四条 业主与承包人明确遵守合同文件内所有条款。

第五条 合同金额为人民币（大写）贰佰零陆万叁仟伍佰捌拾元整（RMB 2,063,580.00元）的含税合同总价承担上述整个工程的施工，包括（但不限于）检测费、设备进出场费、计算处理、报告编写、风险费及完成本工程一切所需费用。

上述合同总价计算公式如下：合同总价=不含税金额+增值税金额

不含税金额=含税金额/(1+增值税税率(6%))

增值税=合同总价不含税金额\*增值税税率(增值税税率为6%)

在合同签订后任何时间，如增值税率因国家政策法规调整而发生变化，我方同意上述计算公式中的增值税应按调整后的税率计算并相应调整含税金额。自“增值税税率调整之日”起未支付工程额部分，我方按调整后的含税金额支付和结算。

协议书（续上）

第七条 工程地址、工期及工作范围

1. 本工程项目位于中华人民共和国广东省深圳市内。
2. 工程开工日期：以业主发出开工指令时间为准。
3. 合同工程工期：本次围护桩检测工期预计为120天，具体开始时间以现场具备检测条件及雇主通知为准；本次工程桩基检测工期预计为90天，具体开始时间以现场具备检测条件及雇主通知为准；本次钢结构检测工期随工程进展和项目完工时间最终确定。
4. 本项目的检测工期亦需配合土石方、基坑支护及桩基础工程承包商之施工工期要求，具体检测时间和提交检测报告时间按设计要求、技术要求规定、及业主结合现场实际施工情况进行调整确定(如需要)。
5. 合同工期包括星期六、星期日、国家法定节假日及劳假期、政府有关部门临时颁布假期或停工指令，以及恶劣天气的日子。

6. 工作范围

工程桩检测（包括但不限于工程桩和支护桩基静载检测、抗拔桩静载实验、低应变检测、超声波透射检测、钻芯法检测等）、围护桩检测（包括但不限于低应变检测、超声波检测、钻芯法检测、桩基试成孔检测等）、钢结构检测（包含前海嘉里中心（T102-0261宗地）塔楼10、塔楼11、连桥及地下室等所有主体结构的钢结构工程，包括但不限于钢结构焊缝检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、高强度螺栓力学性能检测等）、出具观测与检测报告，详细的工程范围须参阅技术规范。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作，不论该等项目及工作有否在前述文件内详述。

第八条 工程现场

承包人必须确认对工程现场情况已有充分了解，对施工现场管线测试(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施等)工程施工及机械的进出场之安排亦能掌握，承包人不得籍此因上述原因于日后要求业主对此作出任何补偿及延长工期。

一切工程所需的简便房及工程人员所需的生活条件须在业主同意下进行，并已在合同金额内。有关工地状况、条件及存在之障碍物，承包入须自行检查及了解，一切有关之风险须在合同金额内包干。

- AG/5 -



协议书（续上）

第二十条 其它条款

1. 本合同不代表业主与承包人为合资关系或合伙人，承包人是独立的签约人，不是业主的代理或者雇员。
2. 所有工作成果文件、来往文函及沟通交流均以中文为准。
3. 未经业主书面同意，承包人不得将本合同全部或部分权利、义务转让给本合同以外的第三方，否则将视为承包人违约，业主有权追究承包人违约责任。经业主书面同意的合同权利义务的转让及分包行为并不解除承包人在本合同项下的任何责任。
4. 本协议书由业主及承包人双方根据中华人民共和国相关法律签署订立。双方均同意对于本合同的效力、执行、解除、终止、争议解决等均受中华人民共和国的法律管辖和约束，开始生效并执行。

第二十一条 本合同协议书于前述之日期，由有关双方签署及盖公章订立。特立此据。

本合同一式肆份，业主执贰份，承包人执贰份，双方签字盖章后生效。

 业主：_____	 承包人：_____
法定代表人或 授权代表签署：_____	法定代表人或 授权代表签署：_____
(或授权代表) 签字	(或授权代表) 签字
姓名：_____	姓名：_____
职位：_____	职位：_____

- AG/13 -

档案编号：117266/SZ071

致：深圳市太科检测有限公司  
深圳市南山区深云路 13 号一楼

有关：广东省  
深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目  
第三方检测工程  
中标函

敬启者：

根据 贵司就深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目第三方检测工程提交的报价文件，兹由我司代表“寰宇置业（深圳）有限公司”（以下简称“建设单位”）向 贵司“深圳市太科检测有限公司”（以下简称“承包商”）发出本中标函委托 贵司承包深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目第三方检测工程（以下简称“本工程”）。

本中标函的条款详列如下：

一. 承包范围

本工程承包范围为：工程桩检测（包括但不限于工程桩和支护桩基静载检测、抗拔桩静载实验、低应变检测、超声波透射检测、钻芯法检测等）、围护桩检测（包括但不限于低应变检测、超声波检测、钻芯法检测、桩基试成孔检测等）、钢结构检测（包含前海嘉里中心（T102-0261 宗地）塔楼 10、塔楼 11、连桥及地下室等所有主体结构的钢结构工程，包括但不限于钢结构焊缝检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、高强度螺栓力学性能检测等）、出具观测与检测报告，详细的工程范围须参阅技术规范。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作，不论该等项目及工作有否在前述文件内详述。

二. 承包合同金额

本工程的合同总金额（含税）为人民币 贰佰零陆万叁仟伍佰捌拾元整（RMB 2,063,580.00）（增值税税率为 6%），具体明细详见商务澄清问卷（二）。

在合同签订后任何时间，如增值税率因国家政策法规调整而发生变化，承包商同意按调整后的税率计算并相应调整含税金额。自“增值税税率调整之日”起未支付工程额部分，承包商按调整后的含税金额支付和结算。

转下页...../

档案编号：117266/SZ071

三. 工期、开工及完工日期

本工程合同工期：本次围护桩检测工期预计为 120 天，具体开始时间以现场具备检测条件及雇主通知为准；本次工程桩基检测工期预计为 90 天，具体开始时间以现场具备检测条件及雇主通知为准；本次钢结构检测工期随工程进展和项目完工时间最终确定。

四. 误期损害赔偿费

承包方延迟竣工工期的，每延误一天处罚金 RMB5,000.00 元/天，不足一天亦按一天计算，赔偿金额不设上限。

五. 合同文件

除本函件第九条第 a)项另有说明外，本工程的合同文件包括下列文件：-

- (a) 合同协议书；
- (b) 中标函及往来函件；

序号	日期	发件人	收件人	主旨	编号
1	2020 年 02 月 19 日	太科检测	伟历信	商务澄清问卷（二）回复	
2	2020 年 02 月 18 日	伟历信	太科检测	商务澄清问卷（二）	117266/SZ066
3	2019 年 12 月 18 日	太科检测	伟历信	商务澄清问卷（一）回复	
4	2019 年 12 月 17 日	伟历信	太科检测	商务澄清问卷（一）	117266/SZ058

- (c) 投标书；
- (d) 技术规范；
- (e) 工程量清单及综合总计；
- (f) 投标须知；
- (g) 相关附件。

进一步规定如下：

上所述文件应认为是互为补充和解释的，当有含糊不清或相互矛盾时，按照上述顺序作出解释，即：如顺序在前的合同文件中没有规定，则双方按照顺序在后的相关文件约定或者规定执行；如前后文件约定或规定内容互相矛盾时，按照顺序在前的文件约定或者规定执行。当同一份文件中内容互相矛盾，除非建设单位有特别的指示，应以其中要求较严格者或规范标准较高者为准。

转下页...../



档案编号：117266/SZ071

九. 其它

- a) 本函件第五条所述的合同文件内或其它于议标期间提交的所有技术资料、施工方案和其它技术参考资料（不论有否于合同文件内盖上“供参考”的印章）只供建设单位参考而不成为合同文件的一部份。纵然建设单位、顾问单位认可承包商提交的上述参考资料，承包商在合同文件内所述的责任和义务亦不会因建设单位、顾问单位认可这些参考资料而减免。
- b) 本函件一切未说明的内容均按合同文件条款执行。

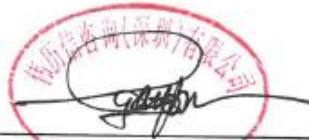
本函件一式叁份，如承包商同意和接受上述各项条件，承包商须在叁份函件之右下方签字和加盖公章，并交还其中两份（另外一份由 贵司存阅），以便装订于合同文件内。当承包商确认本函件后，在正式合同编制完成及签字以前，本函件作为建设单位与承包商之间的合同执行文件，对建设单位与承包商均具约束力。

（下无正文）

顺颂

本公司确认同意及接受上述条件

商祺



伟历信咨询（深圳）有限公司  
二零二零年四月一日



法人代表签字：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_

职 位：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

抄送：寰宇置业（深圳）有限公司

- 致：王运旗 先生（0755-3306 0682）  
邮箱：YunQi.Wang@kerryprops.com

技术标文件（只供参考）

只供参考

### 七、拟投入本项目人员情况表

投标人： 深圳市太科检测有限公司

序号	姓名	在本项目中拟任职务	技术职称	履历：主要简历、经验及承担过的项目
1.	林世聪	常驻领导 (项目负责人)	高级工程师	2018年4月-2018年12月恒大中心项目 基坑支护检测工程项目负责人 2016年8月-2017年3月南山区长源村 更新项目基坑支护及桩基础检测工程项 目负责人 2016年7月-2017年3月腾邦物流园工 程检测工程师 2016年1月-2016年12月深房翠林苑基 坑支护桩及工程桩检测项目经理 2015年12月-2017年5月国速世纪大厦 基坑支护及基础桩工程检测项目检测工 程师 2015年11月-2017年5月坪山中心区正 山甲单元更新项目(一期)工程项目经 理 2015年10月-2016年6月南油大厦城市 更新项目桩基础检测工程项目经理
2.	梁启亮	项目技术负 责人	高级工程师	2018年4月-2018年12月恒大中心项目 基坑支护检测工程技术负责人 2018年1月-2019年1月坪山区田田学 校项目技术负责人 2016年8月-2017年3月南山区长源村 更新项目基坑支护及桩基础检测工程技 术负责人 2016年7月-2017年3月腾邦物流园工 程技术负责人 2016年1月-2016年12月深房翠林苑基 坑支护桩及工程桩检测技术负责人 2015年12月-2017年5月国速世纪大厦 基坑支护及基础桩工程检测项目技术负 责人 2015年10月-2016年6月南油大厦城市 更新项目桩基础检测工程技术负责人
3.	张友民	项目质量负 责人	中级工程师	2018年4月-2018年12月恒大中心项目 基坑支护检测工程质量负责人 2018年1月-2019年1月坪山区田田学 校项目质量负责人 2016年8月-2017年3月南山区长源村 更新项目基坑支护及桩基础检测工程质

第 267 页



# 检测报告



管理编号：TK-4-ZJC-25/T/0  
报告编号：SZJFB20200000000062



## 基桩低应变法

# 检测报告

工程名称：前海嘉里（T102-0261 宗地）项目土石方及基坑  
支护工程

工程部位：工程试验桩



工程地点：深圳市前海前湾片区七开发单元 03 街坊

本报告仅做归档，委托单位：寰宇置业（深圳）有限公司

检测日期：2020 年 08 月 11 日~2020 年 10 月 21 日

报告总页数：22 页（正文 9 页（含此页）附图 13 页）

报告编号：SZJFB20200000000062

资质证书编号：粤建质检证字 02026

深圳市太科检测有限公司

二〇二〇年十月二十四日



第 1 页 共 22 页



深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-25/7/0  
报告编号：SZJFB20200000000062

## 前海嘉里（T102-0261 宗地）项目土石方及基坑支护工程 基桩低应变法检测报告

### 重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。

深圳市太科检测有限公司  
归档资料专用章

如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位  
书面提出，逾期视为认可检测结果。

本报告仅做归档，他用无效

- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。

二〇二〇年十月二十四日  


地 址：深圳市南山区深云路 13 号

邮 编：518053

电 话：（0755）83197773

联系人：李长伟

传 真：（0755）83197773

第 2 页 共 22 页



深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taike Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-25/7/0  
报告编号：SZJFB20200000000062

### 1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

#### 工程概况

表 1

工程名称	前海嘉里（T102-0261 宗地）项目土石方及基坑支护工程		
工程地点	深圳市前海前湾片区七开发单元 03 街坊		
建设单位	寰宇置业（深圳）有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司		
基桩施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
质量监督机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
结构型式	框筒结构	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	15800	施工日期	2020年05月29日至2020年09月18日
桩型	抗拔桩	设计桩径(mm)	1000
单桩承载力特征值(kN)	2800	桩身砼设计强度等级	水下 C40
工程桩总数(根)	18 (6根抗拔桩、12根反力桩)	检测数量	6根、其中 TP06#桩检测 2次
设计桩长(m)	/	桩端持力层	强风化混合花岗岩、中风化混合花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2020年08月11日~2020年10月21日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

深圳市太科检测有限公司  
归档资质机构章

本报告仅做归档，他用无效

/ 深圳前海





深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-25/7/0  
报告编号：SZJFB20200000000062

## 2、引言

受寰宇置业（深圳）有限公司的委托，深圳市太科检测有限公司于 2020 年 08 月 11 日~2020 年 10 月 21 日对前海嘉里（T102-0261 宗地）项目土石方及基坑支护工程（概况见表 1）的 6 根抗拔试验桩进行低应变法检测，其目的是检测混凝土桩的桩身完整性，判定桩身缺陷的程度及位置。根据相关规定，并考虑本工程的具体情况，按委托单位、设计要求及现场实际情况，本次检测 6 根桩，其中 TP06#桩在单桩竖向抗拔静载试验前后各检测 1 次，共完成检测工作量 7 根。

## 3、检测仪器设备、基本原理和标准

### 3.1 仪器设备

检测仪器采用武汉岩海公司研制生产的 RS-1616KS 型基桩动测仪，检测设备及现场联接见图 1。仪器设备情况见表 2。

设备情况表

表 2

仪器名称	型号	管理编号	证书编号	检定有效期
基桩动测仪	RS-1616KS	TK-ZJ-047	193605912	2020.10.22
加速度传感器	RS-1C	TK-ZJ-047-5	203604148	2021.08.04
基桩动测仪	RS-1616KS	TK-ZJ-050	S520008333	2021.09.22
加速度传感器	RS-1C	TK-ZJ-047-4	203604149	2021.08.04

深圳市太科检测有限公司  
归档案料专用章  
本报告仅做归档，他用无效

MATERIAL

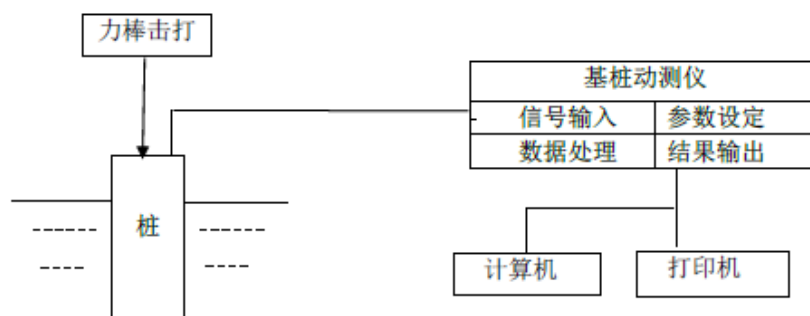


图 1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

### 3.2 基本原理

第 5 页 共 22 页



深圳市太科检测有限公司  
 Shen Zhen Taike Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-25/7/0  
 报告编号：SZJFB20200000000062

**桩身结构完整性检测结果表**

**表 5**

序号	桩号 (#)	桩径 (mm)	有效桩长 (m)	波速 (m/s)	桩身完整性评价	类别	备注
1	TP01	1000	59.10	3900	桩身 8.19m 左右轻微缺陷	II	抗拔静载试验前检测
2	TP02	1000	72.40	3900	桩身 5.69m 左右轻微缺陷	II	
3	TP03	1000	51.40	3900	桩身 9.53m 左右轻微缺陷	II	
4	TP04	1000	36.34	3900	桩身完整	I	
5	TP05	1000	52.20	3900	桩身完整	I	
6	TP06	1000	61.30	3900	桩身完整	I	
7	TP06	1000	61.30	3900	桩身完整	I	抗拔静载试验后检测

深圳市太科检测有限公司  
 归档资料专用章

说明：①、表中有效桩长由委托方提供；  
 ②、低应变法无法确定缺陷的具体类型，可能的缺陷形式有：蜂窝、沟槽、离析、缩颈、夹泥等；  
 ③、表中所列缺陷深度是以检测时桩顶测试面为准。

100-1-11-1



深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-25/7/0  
报告编号：SZJFB20200000000062



### 7、检测结论


对前海嘉里（T102-0261 宗地）项目土石方及基坑支护工程的 6 根抗拔试验桩进行了低应变法检测，其结论如下：



抗拔静载试验前检测：

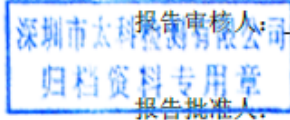
I 类桩 3 根， 占所测桩数的 50.0%； II 类桩 3 根， 占所测桩数的 50.0%；  
III 类桩 0 根， 占所测桩数的 0.0%； IV 类桩 0 根， 占所测桩数的 0.0%。

抗拔静载试验后检测：TP06#桩桩身完整性 I 类。

主要检测人：   (上岗证号) 3008909/3008448

报告编写人：  (上岗证号) 3008909

报告审核人：  (上岗证号) 3008451  
报告批准人：  (上岗证号) 3008451



本报告仅做归档，他用无效

深圳市太科检测有限公司  
二〇二〇年十月二十四日



### 8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 2 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 2 张
- (3) 地质勘察资料-----共 6 张
- (4) 受检桩详图、平面布置图-----共 3 张



### 三、项目负责人业绩

#### 3.1 拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：陈小龙

1. 工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测

（合同价：461.75 万元；合同签订日期：2021 年 4 月 13 日）

2. 工程名称：招商银行全球总部大厦工程桩检测服务

（合同价：341.91 万元；合同签订日期：2020 年 9 月 8 日）

3. 工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

（合同价：214.41 万元；合同签订日期：2020 年 5 月 21 日）

4. 工程名称：佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程

（合同价：197.37 万元；合同签订日期：2020 年 2 月 28 日）

5. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程  
第三方检测

（合同价：130.63 万元；合同签订日期：2024 年 6 月 24 日）

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容。

1) 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05  
地块桩基础及基坑支护检测

合同扫描件

TK[检测] 2021204 JS

正本

合同编号：坪侨-029

## 桩基础及基坑支护检测工程合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益  
统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础  
及基坑支护检测工程

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发包人、承包人就本工程相关检测事项及发包人委托受托管理单位对承包人的工作进行监督、管理等事宜，各方协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

### 2、承包范围

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测，包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。

### 3、合同价款

合同价款（含税）：暂定人民币 4,617,470.24 元（人民币 5,771,837.80 元下浮 20%）。其中不含税合同价款为人民币 4,356,104.00 元（大写：肆佰叁拾伍万陆仟壹佰零肆元），增值税税额为人民币 261,366.24 元（大写：贰拾陆万壹仟叁佰陆拾陆元贰角肆分）。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及合同价款需作相应调整，但是不含税合同价款不因此而调整。

最终价款按实际工程量结算，计费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 20%后作为结算价。结算价如超过 4,617,470.24 元，发包人无需就超出部分向承包人结算或支付任何费用；最终检测结算价未超出合



同暂定价款时，则按照该结算价进行结算。结算价最终以相关部门（实际以发包人指定的审定结算的部门为准）审定为准。

- 3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价进行约定。承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指发包人向承包人支付的承包人按照合同约定完成检测项目并提交质量合格的检测成果资料的全部费用。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款（总价或单价）中包括了实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式，任何一方不得擅自改变，除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外，结算时一律不予调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

#### 4、质量

工程质量检测按照相关规范实行，满足国家规范相关要求。除此之外，各方约定的质量检测标准还包括发包人设计说明和技术要求。如上述规范、规程、标准、要求等文件存在不一致之处，以严格者为准。

#### 5、工期

- 5.1 2021年4月1日（暂定，实际开始检测日期以发包人或受托管理单位发出的指令上载明的开始检测日期为准）开始，根据现场施工情况，分批次进行

检测，承包人应在施工现场满足检测条件后 10 天完成现场检测工作，现场检测完成后 7 天内提供正式检测报告。承包人的所有检测工作随施工进度同步进行，直到检测工作完成为止。

#### 6、发包人与受托管理单位责任

6.1 向承包人提供：相关图纸、工程地质报告、施工记录。若因发包人提供资料不及时而造成的检测进度延误，则检测期限相应顺延，发包人与受托管理单位不承担其他责任。

6.2 负责检测现场必备条件的准备，达到承包人的检测要求，包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测。

6.3 提供现场动力电源至测试工位。

6.4 发包人与受托管理单位相关负责人负责现场的配合管理和协调工作。

6.5 对承包人的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求承包人自费进行返工。

6.6 如发包人与受托管理单位认为承包人指派的专业检测人员不按本合同约定履行承包人职责和义务，发包人与受托管理单位有权要求承包人在规定时间内更换检测人员，如承包人拒绝更换或更换后检测人员仍不按本合同约定履行检测职责，发包人与受托管理单位除停止支付剩余酬金外，还有权解除本合同并要求承包人承担相应的违约责任和赔偿责任。

#### 7、承包人责任

7.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书或现状照片及技术要求进行工程检测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测成果资料，并对其负责。

7.2 向发包人与受托管理单位免费提供与检测有关的咨询服务和技术指导，包括指导检测现场条件的准备工作。

7.3 所有用于检测的测量仪器设备应在国家授权的计量机构校准或检定且在有效期内，校准或检定结果应满足有关检测的标准、规范的要求，确保检测工作及成果的真实性、准确性和科学性。

7.4 承包人每次检测前后，应主动及时地通知发包人、受托管理单位和监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次检测数量及其位置。

发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人


或委托代理人签署：

签订时间：2021 年 4月13 日



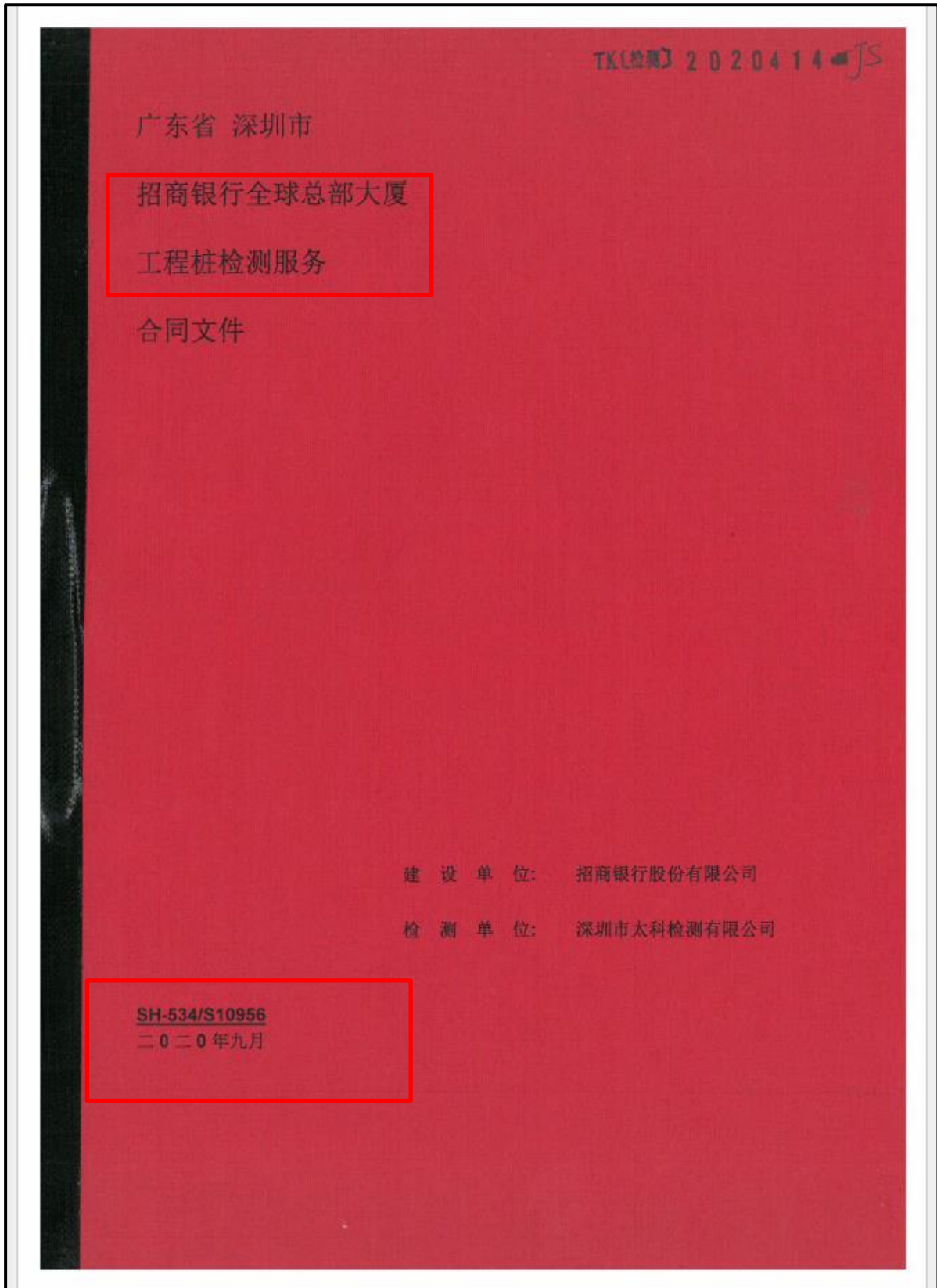


履约评价表

太科技术有限公司 受检工程履约评价表			
工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程	合同编号	TK【检测】2021204JS
委托单位	深圳市坪西股份合作公司	工程地点	深圳市龙岗区
工程概况：提供深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测。 工程类别：地基与基础工程检测			
检测内容		项目负责人	
提供包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。		陈小龙	
		技术负责人	
		张新	
		其他技术人员	
		饶悦、李长伟、于蕾、李杨、赵浩东、何亚志、莫敏求、杨建华、常志松等	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
3、安全方面			
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
			 评价单位（盖章）：深圳市坪西股份合作公司

## 2) 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务

### 合同扫描件



广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书

本协议书条款

于二〇二〇年 9 月 8 日

由

招商银行股份有限公司，其公司法定地址位于深圳市福田区深南大道 7088 号招商银行大厦  
(以下简称“建设单位/业主”)

与

深圳市太科检测有限公司，其法定地址位于深圳市南山区深云路 13 号一楼，(以下简称“检测单位”) 签订。

鉴于建设单位与检测单位已完全确认了本合同文件所有条款内容及检测单位为完成其服务范围内一切服务工作所需的金额。

检测单位承诺将无条件接受建设单位组织建设单位、代建单位、检测单位签署三方合同/补充协议，明确各方权利、义务等。

兹特此达成协议如下： -



广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书（续上）

第二条 工程地址、范围及服务期

1. 本项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地，东至深湾二路，西至红树湾二街，北至白石四道，南邻滨海大道，北侧紧邻9号线、11号线红树湾南站。
2. 服务范围包括但不限于钻孔灌注桩的桩基检测（详见具体详见“工程规范甲部 - 施工开办项目”SA/2 页的“1.05 合同范围”，细节列于图纸及技术要求）。在服务完工后，检测单位须于合同服务期内将一切杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，交回建设单位。
3. 本服务于签订合同后由工程师书面发出正式进场日期，检测单位于工作完成后须按图纸及技术要求向工程师提交有关桩基检测报告。本服务检测期限为下：
  - 在工程师发出开工指令（不包括签发指令的当天）的次日开始计算工程桩检测合同服务期，检测单位在接到通知后 3 天内进场实施检测，检测单位进场在具备检测条件开始 15 天内完成阶段性检测，如遇合同约定的原因则顺延。
  - 检测工作完成后，3 个日历天内出具检测快报，7 个日历天内出具经工程师及有关国家部门审批验收后的正式检测报告 十 份，并交还工程现场给建设单位；
  - 服务期包括但不限于任何准备工作、进行桩基检测并提交工程师及设计单位满意之检测报告等所需的时间。
  - 具体开工日期以工程师书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
  - 检测单位需配合桩基础施工进度，桩基础施工进度及其工期的调整对本检测服务期的影响包含于合同金额中。
  - 因建设单位和/或工程师原因或工程因故停建、缓建，造成检测单位停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，由此产生的额外费用不另计费，工作顺延。

广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书（续上）

第三条 工程现场资料

1. 工程师将提供本项目桩基检测图纸（详见本工程图纸），惟检测单位绝对明白工程师此阶段未必能提供完整及准确的资料，可视检测单位已满意其由工程师提供的资料，并证明此等资料足够作为检测单位对本工程桩基检测之用，亦会在检测过程中拆迁及清理检测工作产生的杂物及采取一切规范所需要的措施。
2. 此外，检测单位确认对工程现场条件及情况(含水文地质、道路交通、地下管线等)已有充分了解，对工程桩基检测及机械的进出场之安排亦能掌握，检测单位不得籍词不了解工程现场情况，要求工程师补偿及延长服务期。
3. 检测单位亦须注意工地现场同时有其它工程在进行中，检测单位应尽量与其它工程施工方协调，并于不影响互相工程情况下施工。如检测单位与其它工程施工方发生争端，最终一切决定以工程师为准，检测单位必须遵从。

第四条 合同金额及付款方式

1. 建设单位应付给检测单位人民币叁佰肆拾壹万玖仟壹佰陆拾元整（RMB3,419,160.00），又或者根据合同文件规定的方式及时间支付检测单位应得的合同总价额（以下简称“合同金额”）。上述合同金额包含增值税及其附加金额，其中：
  - 不含增值税合同金额为人民币叁佰贰拾贰万伍仟陆佰贰拾贰元陆角肆分（RMB3,225,622.64）
  - 增值税金额为人民币壹拾玖万叁仟伍佰叁拾柒元叁角陆分（RMB193,537.36）增值税税率为6%，如遇增值税税率调整，则不含税价格保持不变，增值税税额根据适用的税率计算调整。

广东省 深圳市  
招商银行全球总部大厦  
工程桩检测服务

协议书 (续上)

兹证明各方签订如下：

建设单位：招商银行股份有限公司  
(盖章)

检测单位：深圳市太科检测有限公司  
(盖章)

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

(姓 名：曹明庆)

(姓 名：曹明庆)

纳税识别号：9144030010001686XA

纳税识别号：91440300192232294L

地址：深圳市福田区深南大道 7088 号  
招商银行大厦

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行：招商银行总行营业部

开户银行：建设银行深圳铁路支行

账号：813180131510001

账号：44201573600056005560

单位印鉴：\_\_\_\_\_

单位印鉴：\_\_\_\_\_



## 二、人员补充

### 招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务项目

拟派本项目人员架构表 —— 管理及技术支持

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 公司管理负责人	曾成刚	男	本科	24年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
2. 公司管理负责人	胡淼文	男	本科	15年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
3. 项目技术支持	薛先棣	男	硕士	32年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
4. 项目技术支持	赵挺生	男	博士	18年	高级工程师	中华人民共和国一级注册结构工程师注册执业证书
5. 项目技术支持	张燕军	男	本科	12年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
6. 项目技术支持	滕艳	女	本科	19年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书

拟派本项目人员架构表 —— 项目组人员

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 项目负责人	陈小龙	男	硕士	6年	中级工程师	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书
2. 项目技术负责人	林世聪	男	本科	12年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
3. 项目安全负责人	刘仁丽	女	硕士	28年	高级工程师	中华人民共和国注册安全工程师执业资格证书
4. 项目质量负责人	张友民	男	本科	37年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
5. 现场检测组组长	张新	男	本科	12年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证

6. 现场检测工程师	饶悦	男	本科	12年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
7. 现场检测工程师	于蕾	男	大专	9年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
8. 现场检测员	李杨	男	本科	4年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
9. 现场检测员	赵浩东	男	大专	4年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
10. 现场检测员	何亚志	男	/	21年	/	广东省建设工程质量安全检测员证
11. 现场检测员	莫敏求	男	/	18年	/	广东省建设工程质量安全检测员证

深圳市太科检测有限公司  
2020年07月27日

检测报告

防伪标识: GD01040012100011490

有站地站

## 建筑基桩混凝土芯样抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号: SJZY2021000003199

见证人单位	上海建设工程监理咨询有限公司		见证人	郑晓能2019-097-2	试验单位	深圳市太科检测有限公司
委托单位	招商银行股份有限公司		送检日期	2021.12.08		
送检单位	招商银行股份有限公司		报告日期	2021.12.17		
工程名称	招商银行全球总部大厦工程桩检测服务					
序号	钻取部位	强度等级	芯样尺寸 (mm)	抗压强度 (MPa)	强度代表值 (MPa)	含水状态
			平均直径			
			高度			
SZJY20210000003199-1	GC403-1上 1.49-1.99m	C35	82.5	42.4	48.1	饱水面干
			82.5	51.2		
			82.5	50.7		
SZJY20210000003199-2	GC403-1中 9.80-10.30m	C35	82.5	42.2	43.5	饱水面干
			82.0	43.5		
			82.5	44.9		
SZJY20210000003199-3	GC403-1下 19.00-19.50m	C35	82.5	48.3	47.2	饱水面干
			82.5	49.4		
			83.0	44.0		
以下空白						
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、检验依据: SJG 09-2020 试压日期: 2021-12-14					

批准人: 叶志超

审核人: 刘勇兰

主要试验人: 赵永强


说明: 1. 无检测、审核、批准人签名, 无效; 2. 检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 3. 检测机构地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山5号楼长方检测有限公司, 联系电话: 57-0955(83136628), 传真: 0955-28633866, 投诉电话: (0755) 83136859



3) 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

合同扫描件

TK[检测] 2020137JS

 益田集团  
罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

合同编号：(2020)深益田委托第035号

集团法务

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目  
地基基础检测工程

委  
托  
合  
同

工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

工程地点：深圳市罗湖区爱国路和华丽路交汇处

委托人（甲方）：深圳市益田集团股份有限公司

受托人（乙方）：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2020年5月



罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

## 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目 地基基础检工程委托合同

发包方（以下简称“甲方”）：深圳市益田集团股份有限公司

住 所：深圳市南山区深南大道 9028-3 号益田假日广场 L5

联系人：利伟明

联系电话：075586298908

承包方（以下简称“乙方”）：深圳市太科检测有限公司

住 所：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：曾明庆

甲方委托乙方承担罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测工程（以下简称“本工程”）的承包任务，为明确双方在本工程中的责任、权利和义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，并结合深圳市有关规定和本工程的实际情况，订立本合同，共同遵守执行。

### 第一条、工程概况

- 1、工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测
- 2、工程地点：深圳市爱国路和华丽路交汇处

### 第一条、承包范围

深圳市罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测工程应根据桩基工程图纸、《建筑基桩检测技术规程》(JGJ106-2014)及地方有关规定认真执行，具体内容如下：

第 1 页 共 22 页

- 1、灌注桩超声法检测、钻芯法检测、低应变法检测、抗拔力检测、抗浮锚杆及天然地基承载力检测等基本试验、验收试验。
- 2、提供受检桩的桩身混凝土完整性评价（钻芯检测还须提供桩身混凝土强度、桩长、桩底沉渣、岩石风化程度等）。
- 3、分别提交桩基础的低应变、超声波、钻芯检测及静载试验和锚杆抗拔力基本试验、验收试验报告（分部检测完成后，10天内提交检测报告）。

### 第三条、承包方式

- 1、本工程采用固定综合单价包干的形式；
- 2、固定综合单价包括但不限于人工、材料、机械、施工水电费、材料运输(含场外运输和场内二次搬运)、机械设备多次进退场费、材料损耗及检测费、点位保护、技术工作费、成果性文件编制及审查费、管理费、所有措施费及规费、组织及技术措施费、地下管线保护、停水、停电及材料涨价、建筑工程一切险和第三者责任险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切不可预见因素、保险、风险、利润、税金等一切测量及出具报告所需的费用, 结算时综合包干单价不做任何调整。

### 第四条、合同工期

#### 1、检测工期：

开工日期：2020年6月30日（实际开工日期以发包方通知为准）

完工日期：2022年3月10日根据实际检测周期要求完成检测，并以发包方指令为准。

#### 2、合同工期总日历天数：618天，工期明细如下：

1) 逆作区桩基检测工期：2020年6月30日~2020年10月25日。

2) 顺作区底板检测及逆作区底板区域检测（如有抗浮锚杆）：2020年12月1日~2022年3月10日；

逆作法区域桩基检测为本工程重点工作线路，检测机具数量及报告应符合现场施工进度需求。

乙方有责任与其他承包商合作，各个承包商之间发生或协调有关的争议时应



- 12、若乙方提供检测数据错误造成工程损失，乙方应按损失金额向甲方赔偿。造成工程质量事故，使人员伤亡或者产生重大经济损失的，将由司法部门追究乙方经济及刑事责任。
- 13、乙方应根据桩基图纸提出合理检测数量及相关优化意见；
- 14、针对现场施工进度进行现场指导预埋工作；
- 15、根据现场进度要求及时进行桩基检测并及时提供检测数据，相关报告可按区域划分进行整合；
- 16、按甲方进度要求进场相关检测设备人员，满足现场进度要求；
- 17、根据现场进度及图纸要求配合相关验收工作

## 第六条、合同价款、计价原则及结算方式

### （一）合同价款

本桩基检测工程暂定总价款为（小写）：¥ 2,144,152.00 元

（大写）：贰佰壹拾肆万肆仟壹佰伍拾贰圆整。

计价原则：综合单价包干，结算工程量按实际计算。

结算方式：结算金额=综合单价×实际工程量+现场变更签证（如有）。

合同清单：详见附件1《合同价清单》

### （二）付款方式

- 1、逆作区检测工作全部完成，乙方提交逆作区检测报告及付款申请并经甲方验收确认之日起30个日历天内支付至检测工作所完成价款的75%；
- 2、顺作区检测工作全部完成，乙方提交顺作区检测报告及付款申请并经甲方验收确认之日起30个日历天内支付至检测工作所完成价款的75%；
- 3、本工程桩基全部检测完成并通过甲方验收后，乙方提报办理结算，结算办理完毕后30个日历天内支付至合同价款的100%；
- 4、每次付款前乙方须向甲方出具满足工程所在地税务部门要求的相同金额的发票。为配合甲方税务管理工作，乙方承诺在提交结算报告时按照暂定合同总额开具至100%的正式税务发票，否则甲方有权拒绝办理结算工作。
- 5、若甲方需在本合同约定以外的或工作量以外委托乙方完成一定工作量，应以正式书面形式将具体工作范围、完成时间等主要内容通知乙方。没有甲方正

驳点（水电费由甲方承担）。

- 3、收到乙方报送的检测方案之日起5日内审查批准或提出修改意见。
- 4、在收到乙方提交的桩基检测报告和相关文件资料之日起5日内予以确认，并按合同约定支付合同款项。
- 5、负责协调乙方与其他各承包单位的关系，并协助解决材料堆放场地，费用由乙方承担并直接向总承包单位支付。
- 6、甲方的所有文件经甲方现场代表签署并加盖有效印章后方有效。
- 7、甲方委托深圳市恒浩建工程项目管理有限公司对本工程进行监理，总监理工程师：彭建辉，联系电话：18680408616。监理行使职权范围由甲方另行以书面形式通知给乙方，乙方必须遵守。

#### （二）乙方义务

- 1、委派现场代表陈小龙，联系电话：13828729317，负责检测期间的全面管理。

该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

- 2、根据设计图纸要求，完成合同约定的全部工作内容。
- 3、检测工作正式开始前三天内乙方应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。
- 4、乙方在本合同签订之日起7日内编制一份完整详细的本工程《检测方案》，同时还要提供为保证该计划实现的检测程序、检测布置、检测方法以及相应投入的劳动力、检测设备和材料等资料。经甲方书面确认的本工程《检测方案》是本合同的一部分，是乙方对本工程的承诺之一。甲方和监理将根据此方案检查、督促、控制乙方的实际检测进度。
- 5、随时接受发包方人员的抽查。
- 6、须与发包方专业负责的相关人员进行研究讨论后，方可出具正式的成果报告。
- 7、乙方应当具备中华人民共和国政府认可的与本合同检测项目相应的资质证书。如因资质证书造成甲方损失的，乙方应当赔偿损失。
- 8、承包方人员住宿自理，如发生工伤事故，责任自负。
- 9、乙方须按《建筑基桩检测技术规程》（JGJ106-2014）及相关检测的有关规





### 第十七条、争议的解决

- 1、凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向合同履行地人民法院起诉。
- 2、诉讼和协商并不应影响工程进度，如影响工程进度，则影响工程进度一方应支付另一方由此受到的损失。

### 第十八条、其它

- 1、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着实事求是的态度友好的协商，可签订补充协议作为附件。补充协议与本合同具同等法律效力。
- 2、本合同一式柒份，发包方执伍份，承包方执贰份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之后，均具同等法律效力。
- 3、本合同附件
  - (1) 附件一：《合同价清单》；
  - (2) 附件二：《工程指令单标准格式》；
  - (3) 附件三：《工作联系函标准格式》；
  - (4) 附件四：《费用申请单标准格式》；
  - (5) 附件五：《反商业贿赂协议》。

甲方：深圳市益田集团股份有限公司

乙方：深圳市太科检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号

中国农业银行香蜜湖支行和账号：4100700040023486

否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

本合同于 2020 年 5 月 21 日在 罗湖 签订



履约评价表

太科技有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测工程	合同编号	TK【检测】2020137JS
委托单位	深圳市益田集团股份有限公司	工程地点	深圳市罗湖区
工程概况：根据桩基工程图纸、相关技术规程及地方有关规定，提供罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测服务。 工程类别：地基与基础工程检测			
检测内容		项目负责人	
具体内容如下：1、灌注桩超声法检测、钻芯法检测、低应变法检测、抗拔力检测、抗浮锚杆及天然地基承载力检测等基本试验、验收试验。2、提供受检桩的桩身混凝土完整性评价（钻芯检测还须提供桩身混凝土强度、桩长、桩底沉渣、岩石风化程度等）。3、分别提交桩基础的低应变、超声波、钻芯检测及静载试验和锚杆抗拔力基本试验、验收试验报告（分部检测完成后，10天内提交检测报告）。		陈小龙	
		技术负责人	
		张新	
		其他技术人员	
		林世聪、赵浩东、李长伟、李杨、饶悦、何亚志、潘典书、付爱群、莫敏求、于蕾等	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
委托方评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	3、安全方面		
委托方评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	评价结果：		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价单位（盖章）：深圳市益田集团股份有限公司 			



4) 佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程  
合同扫描件

TK检测 2020024 035

合同编号：SZ-YT11-GCHT-2019-006

佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、  
桩基、天然地基检测工程服务合同



合同编号：SZ-YT11-GCHT-2019-006

发 包 方：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

承 包 方：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2020 年 2 月 28 日

签订地点：深圳市

第 1 页 共 11 页



合同编号：SZ-YT11-GCHT-2019-006

## 佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程服务合同

委托方（甲方）：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

本合同甲方委托乙方就佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程项目进行专项的技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：依据国家有关标准、规范要求，按期完成佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程。

2. 技术服务的内容：按深圳市建设局、质检站等行政主管部门对于基坑支护、桩基、天然地基检测报告内容的要求，对佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程进行检测；检测项目及内容包括但不限于：桩基钻芯检测、低应变检测、锚索拉拔试验检测等（具体检测项目详见附件），并出具符合相关政府部门要求的检测报告文件，配合本项目工程检测及验收（检测方案详见附件）；乙方编制的检测方案应满足国家有关建筑标准、规范要求；甲方的所有款项支付、书面确认等并不免除乙方对本项目桩基础工程检测所应承担的责任。

3. 技术服务的方式：对本项目基坑支护、桩基、天然地基工程进行检测，并提交检测报告；检测须通过相关政府行政主管部门审核认可。

（1）乙方根据经相关政府部门确认的检测方案对本项目基坑支护、桩基、天然地基进行检测（检测方案由乙方完成并经甲方及相关政府部门同意），检测完成后出具检测报告，报告文件须先报甲方审核确认后方可上报政府行政主管部门。

（2）针对乙方出具的检测报告及检测结果报告内容，如有不符合甲方或相关政府行政主管部门要求的，乙方有义务配合报告内容修改，甲方不予补偿任何费用。

4. 质量要求

第 2 页 共 11 页

合同编号：SZ-YT11-GCHT-2019-006

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：现场检测期间安排专人负责现场协调工作。

#### 第四条 合同款项

1、本合同检测费按项综合单价包干，工程量按实结算，暂定总价（含税）金额为：¥1973709.40元（人民币大写：壹佰玖拾柒万叁仟柒佰零玖元肆角）；其中包含增值税金额为：¥111719.40元（人民币大写：壹拾壹万壹仟柒佰壹拾玖元肆角），不含税金额为：¥1861990.00元（人民币大写：壹佰捌拾陆万壹仟玖佰玖拾元整），增值税率为6%，如遇国家政策调整增值税率，则合同约定的不含税价不变，增值税率和增值税金根据国家政策进行调整，不再签署补充协议。

2、本合同包干技术服务费包含按乙方按合同约定承包范围及内容完成佳兆业深圳盐田御景大厦（11地块）基坑支护、桩基、天然地基检测所需的人工费、机械设备的检测费、交通运输费、通讯费、现场管理费、施工水电费、住宿费、报批报建费、沟通协调费、成果输出费、利润及税金等所有费。

3、本项目所有技术服务费按以下方式支付：

（1）本工程无预付款

（2）工程款：乙方提交经甲方审核确认的检测报告，报告内容经相关政府行政主管部门（含深圳市规划、质检及建设部门）审核认可，在基坑支护、桩基、天然地基工程领取合格的检测报告且验收合格后甲方凭乙方付款申请一次性付清应付款项。

（3）付款方式：乙方应凭书面付款申请、收款对账明细清单、相关阶段性验收文件、甲方付款审批单、有效发票、完税证明复印件（需加盖公章）、法人授权委托书（需加盖公章）、身份证复印件等领取合同款项（扣除当期甲方已代为支付的甲定乙供材料款、甲方代乙方支付的水电费及其它应扣款项，水电费只开收据不开具发票，如有）。相关阶段性验收文件包括但不限于甲方签收的收货数量单（如有）、交货验收合格证明、产品出厂合格证书、产品技术资料、工程质量验收合格证明文件和隐蔽工程验收证明文件（如有）。每次申请支付款项时，乙方应及时向甲方开具合法、有效增值税专用发票（具体根据甲方财务部要求），并确保发票票面信息全部真实、准确，备注处注明项目所在地、项目名称。否则，甲方不予支付款项，造成的损失及后果由乙方自行承担。因乙方开具发票不及时、不规范或不合法等原因给甲方造成无法及时认证、抵扣税款或产生税收罚款或滞纳金等情形的，乙方应向甲方重新开具发票，并

第 4 页 共 11 页

合同编号：SZ-YT11-GCHT-2019-006

甲方地址：深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 2705 室  
电话：82328679 传真：82328679 邮编：518001 收件人：采购部  
乙方地址：深圳市南山区深云路 13 号  
电话：18988750609 收件人：赵呈冲

在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定 为项目联系人。  
项目联系人负责本项目进行过程中的协调工作，以使本项目顺利进行；

若遇送达地址变更，被送达人须重新确认变更后的材料送达地址，并积极主动的书面告知对方，否则，将书面材料通过递交或邮寄等方式送到上述地址即视为送达。

5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份；本合同自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

6、本合同附件为合同的有效组成部分，与合同具有同等法律效力。

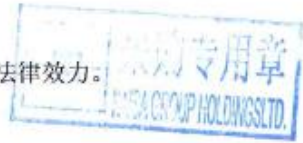
附件 1：廉洁合作协议、佳兆业集团结算抽审告知函

附件 2：合同清单（另附）

（以下无正文）

签 署 页

甲方：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	乙方：深圳市太科检测有限公司
法人代表：	法人代表：
签约代表：	签约代表：
纳税人识别号：914403005731299289	纳税人识别号：91440300192232294L
地址：深圳市盐田区盐田路与东海大道交界西	地址：深圳市南山区深云路 13 号
南金港盛世华庭 3 栋 23E	
电话：0755-25181898	电话：0755-83071427
开户银行：中国工商银行深圳友谊支行	开户银行：建设银行深圳市铁路支行
账号：4000025839200230746	账号：44201573600056005560
签订时间： 年 月 日	签订时间： 年 月 日



甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号:44201573600056005560  
否则,恕乙方不作任何承认  
Tel:0755-83071427



### 项目负责人业绩证明

在佳兆业深圳盐田御景大厦基坑支护、桩基、天然地基检测工程中，我公司委托检测单位深圳市太科检测有限公司陈小龙(身份证号：420684198801255535)为该项目检测项目负责人，特此证明。

单位名称： 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

日期： 2020年05月05日



附：负责人信息

姓名：陈小龙

性别：男

电话：13828729317

邮箱：1838303908@qq.com

身份证 420684198801255535

## 检测报告

 深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-31/7/0  
报告编号：SZJKL20200000000072



## 土钉抗拔验收试验



# 检测报告

工程名称：盐田三、四村和西山吓村整体搬迁项目 11#地块  
(J305-0319)

工程地点：深圳市盐田区洪安三街与东海道交汇处

委托单位：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

检测日期：2020年10月11日至2020年10月27日

报告总页数：24页（正文9页（含此页）附图15页）

报告编号：SZJKL20200000000072

资质证书编号：粤建质检证字 02026

  
深圳市太科检测有限公司  
二〇二〇年十一月十六日

第 1 页 共 24 页

盐田三、四村和西山吓村整体搬迁项目 11#地块  
(J305-0319)  
土钉抗拔验收试验检测报告

重要提示：

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测土钉的检测结果负责。



地 址：深圳市南山区深云路 13 号

邮 编：518053

电 话：(0755) 83197773

联系人：李长伟

传 真：(0755) 83197773

第 2 页 共 24 页





深圳市太科检测有限公司  
 Shen Zhen Taiketechnology Test Co., Ltd

管理编号：TK-4-ZJC-31/7/0  
 报告编号：SZJKL20200000000072

### 1、工程概况

该工程的工程概况见下表：

工程概况

表 1

工程名称	盐田三、四村和西山吓村整体搬迁项目 11#地块（J305-0319）		
工程地点	深圳市盐田区洪安三街与东海道交汇处		
建设单位	深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司		
勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司		
施工单位	深圳市新启源实业发展有限公司、深圳恒达通建设工程有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量监督中心		
支护形式	桩锚、土钉墙	基坑深度(m)	5.9-12.6
支护面积(m <sup>2</sup> )	41209	施工日期	2020年3月10日至2020年8月21日
土钉总数量	1669根（Φ22钢筋土钉855根、Φ25钢筋土钉140根、Φ48*3.5钢管土钉674根）	检测数量	18根（Φ22钢筋土钉9根、Φ25钢筋土钉2根、Φ48*3.5钢管土钉7根）
锚筋类型	土钉	杆体直径(mm)	Φ22、Φ25钢筋，Φ48*3.5钢管
轴向拉力标准值	30kN-90kN	最大试验荷载(kN)	36kN、54kN、72kN、108kN
设计长度	6m-12m	浆体强度等级	M20
试验方法	土钉抗拔验收试验	试验日期	2020年10月11日-2020年10月27日
备注	/		

第 4 页 共 24 页

## 2、引言

受深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司的委托，深圳市太科检测有限公司于 2020 年 10 月 11 日至 2020 年 10 月 27 日对盐田三、四村和西山吓村整体搬迁项目 11#地块（J305-0319）（概况见表 1）进行了土钉抗拔力试验，其目的是检验土钉施工质量是否达到设计要求，为验收提供依据。根据委托方要求及相关规范要求，本次检测共试验 18 根土钉。

## 3、试验仪器设备、执行标准及试验方法

### 3.1 试验仪器设备

本次试验所采用的仪器设备见表 2。

土钉抗拔试验主要仪器设备

表 2

设备名称	规格型号	管理编号	校准证书号	检定有效期
百分表	(0~50)mm	TK-ZJ-085-5	BE19111107004B1 03108	2020. 11. 10
锚杆拉拔仪	HC-30	TK-ZJ-071	L20AA036190096	2021. 03. 10

### 3.2 执行标准

本次抗拔力试验参照《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）有关规定执行。

### 3.3 试验方法

土钉抗拔力试验利用基坑支护墙体作为反力，由置于土钉和墙体之间的液压千斤顶进行加荷，加荷量由拉力计的数显压力表读出，试验点受荷后产生的位移量，由土钉竖向安装的百分表观测测得。按照《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）附录 A 土钉抗拔试验要点，有以下要求：

a 验收试验最大荷载宜取土钉承受的轴向拉力设计值的 1.1 倍，应设计要求验收试验最大荷载取土钉承受的轴向拉力设计值的 1.2 倍；

b 土钉抗拔力试验应采用逐级加荷的方法，加荷等级、测读位移和观测时间按表 3 执行；





5)光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测  
合同扫描件

KTGS-HJ-2024-063

GMGCJC-2021-01

工程编号：  
合同编号：**[TK]** 2024245JS

深圳市光明区建设工程  
第三方质量检测合同

项目名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多  
功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明科学城开发投资有限公司

乙 方：太科技有限公司

## 目 录

第一部分 合同协议书（范本）	1
一、工程概况	1
二、第三方质量检测内容	1
三、服务期限	1
四、签约合同价	2
五、项目负责人	2
六、合同文件构成	2
七、承诺	3
八、合同生效与终止	3
九、合同份数	3
第二部分 通用条件	4
1. 一般约定	4
2. 第三方质量检测依据	8
3. 乙方义务	8
4. 甲方义务	13
5. 乙方权利	15
6. 甲方权利	16
7. 开始检测和完成检测	17
8. 进度计划及延误	18
9. 变更	19
10. 合同价格结算与支付	20
11. 不可抗力	21
12. 违约	22
13. 索赔	23
14. 争议解决	24
第三部分 专用条件	25
1. 一般约定	25
2. 质量检测依据	26
3. 乙方义务	27
4. 甲方权利及义务	30
5. 乙方的其他权利	30
6. 甲方的权利	30
7. 变更	31
8. 合同价格与支付	31
9. 不可抗力	32
10. 违约	32
11. 争议解决	34
第四部分 附件	35

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目位于大科学装置集群楼村水库北侧，总用地面积约 3.57 万 $m^2$ ，总建筑面积约 8.97 万 $m^2$ 。分为南北两个地块，其中，南地块为科学多功能馆，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心、商业配套等；北地块为科旅之家，包括科学驿站、学者宿舍等。

项目总投资估算为 155921.36 万元人民币，其中建安工程费用为 107420.43 万元，资金来源为企业自筹。

### 二、第三方质量检测内容

包含工程项目的基坑支护、边坡支护、地基基础工程现场质量检测，包括但不限于平板载荷试验、抗浮锚杆抗拔验收试验、工程桩（完整性、竖向抗压、抗拔承载力）试验、支护桩（完整性）试验、止水帷幕（旋喷桩）抽芯检测、支护桩锚杆（索）验收试验及浆体强度检验、喷射混凝土厚度检测等，甲方可根据现场情况调整检测内容与数量，乙方人员必须无条件服从。

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

检测单位进场后应编制检测方案，实际检测工程量以甲方及政府行政监督管理部门认可的检测方案为准。

### 三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。





11. 已标价工程量清单；

12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因甲方支付审批流程问题造成的延误，不视为甲方未按照约定履行支付义务。）。

2. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、合同生效与终止

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

#### 九、合同份数

本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有  
限公司（盖章）

乙方：太科技有  
限公司（盖章）

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投  
路160号光明科技金融大厦一单元2602

地址：深圳市南山区沙河街道深云路13号

法定代表人或其委托代理人（签章）：

法定代表人或其委托代理人（签章）：

时间：2024年6月24日

电话：0755-27409056

电话：0755-83197802

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的  
开户行 建设银行深圳市铁路支行和帐号：44201573600056005560  
否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

3

## 四、拟派项目团队能力

### 4.1 拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	陈小龙	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书 注册土木工程师（岩土） 注册执业证书	3022903 2303001152814 AY184401366	高级	建筑工程检测	硕士
2	技术负责人	李长伟	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3011310 2303001152840	高级	建筑工程检测	本科
3	岩土工程师	周帆	中级	检测鉴定培训合格证 广东省中级职称证书 注册土木工程师（岩土） 注册执业证书 一级注册结构工程师注册执业证书	3037724 粤中职证字第 1803003012026 号 AY194401524 S224411166	中级	建筑施工	本科
4	HSE 负责人	潘典书	高级	检测鉴定培训合格证 注册安全工程师执业证 广东省高级职称证书	3014279 19220295148 1900101059895	高级	建筑工程检测	硕士
5	质量负责人	饶悦	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3008448 2200101155192	高级	建筑工程检测	本科



6	结构工程师	付爱群	高级	一级注册结构工程师注册执业证书 注册土木工程师（岩土）注册执业证书 检测鉴定培训合格证 中国广核集团有限公司 高级职称证书	建检 19-S226 建检 19-AY338 3025198 中广核资证字 2014【118】号	高级	土木工程	硕士
7	地基基础类检测负责人	张新	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3008909 2100101126065	高级	建筑工程检测	本科
8	地基基础类检测骨干人员	林世聪	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3008451 粤高职证字第 1800101034404 号	高级	建筑工程检测	本科
9	地基基础类检测骨干人员	杨建华	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3007250 2003001034637	高级	工程试验检测	本科
10	地基基础类检测骨干人员	常志松	高级	检测鉴定培训合格证 中国铁建股份有限公司 高级职称证书	3005980 4100250709	高级	工程试验检测	本科
11	地基基础类检测骨干人员	蒋绍炜	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3007842 1900101059931	高级	建筑工程检测	本科
12	地基基础类检测骨干人员	刘祥伦	高级	广东省高级职称证书	2303001152807	高级	建筑工程检测	大专
13	地基基础类其他检测人员	于蕾	中级	检测鉴定培训合格证 广东省中级职称证书	3015398 2017003008138	中级	建筑工程检测	本科

14	地基基础类 其他检测人 员	赵浩东	初级	检测鉴定培训合格证 广东省初级职称证书	3020496 1903056003708	初级	岩土工 程	大专
15	地基基础类 其他检测人 员	李杨	初级	检测鉴定培训合格证 广东省初级职称证书	3023423 粤初职证字第 1802036000452 号	初级	土木工 程	本科
16	地基基础类 其他检测人 员	何亚志	未评 职称	检测鉴定培训合格证	3001051	未评 职称	/	高中
17	地基基础类 其他检测人 员	莫敏求	未评 职称	检测鉴定培训合格证	3001058	未评 职称	/	高中
18	地基基础类 其他检测人 员	白大鹏	高级	广东省高级职称证书	2303001152813	高级	建筑工 程检测	本科
19	地基基础类 其他检测人 员	孙振艳	高级	广东省高级职称证书	2000101091326	高级	建筑工 程检测	硕士
20	地基基础类 其他检测人 员	丁金龙	中级	广东省中级职称证书	2017003007857	中级	建筑工 程检测	大专
21	地基基础类 其他检测人 员	魏新发	中级	广东省中级职称证书	2108003009618	中级	建筑工 程管理	本科
22	地基基础类 其他检测人 员	徐凯	初级	广东省初级职称证书	2103006062459	初级	建筑材 料	本科

23	地基基础类 其他检测人 员	关静怡	中级	甘肃省中级职称证书	62202213113824	中级	道路与 桥梁工 程	本科
24	地基基础类 其他检测人 员	王伟刚	中级	内蒙古自治区中级职称 证书	20203021486	中级	市政工程	本科
25	地基基础类 其他检测人 员	刘龙	高级	广东省高级职称证书	1900101059944	高级	建筑工 程检测	本科
26	地基基础类 其他检测人 员	王士海	中级	广东省中级职称证书	粤中职称字第 1703003005276 号	中级	道路与 桥梁	本科
27	主体结构检 测负责人	叶琳远	高级	检测鉴定培训合格证 广东省高级职称证书	3013146 1900101059899	高级	建筑工 程检测	本科
28	主体结构检 测骨干人员	黄聚改	高级	注册安全工程师执业证、 注册安全工程师执业资 格证书、广东省检验检测 机构人员培训证、广东省 高级职称证书	44150167413、 AG00199730、粤 JC2019-2866、 2303001152808	高级	建筑工 程检测	大专
29	主体结构检 测骨干人员	张燕军	高级	检测鉴定培训合格证、注 册安全工程师执业证、一 级建造师注册证书、广东 省高级职称证书	3008908、 19200242448、粤 1442020202102334 、粤高职证字第 1500101099389 号	高级	建筑工 程检测	本科
30	主体结构其 他检测人员	李星桦	中级	检测鉴定培训合格证 广东省中级职称证书	3019057 2217003014092	中级	市政路 桥施工	本科
31	主体结构其 他检测人员	李娅	中级	检测鉴定培训合格 广东省中级职称证书	3019985 2017003008361	中级	建筑施 工	本科



32	主体结构其他检测人员	张学锋	中级	检测鉴定培训合格证 广东省中级职称证书	3022501 2403003191676	中级	建筑管理	本科
33	主体结构其他检测人员	刘柯欣	初级	检测鉴定培训合格证 广东省初级职称证书	3025213 1903056003293	初级	安全工程	本科
34	主体结构其他检测人员	郭伦国	初级	一级注册结构工程师注册执业证书 检测鉴定培训合格证 河南省初级职称证书	S094410634 3017105 C08011130012000 001	初级	建筑工程	本科
35	主体结构其他检测人员	苏子君	初级	检测鉴定培训合格证 广东省初级职称证书	3021783 2203006069154	初级	建筑结构	大专
36	主体结构其他检测人员	王李	高级	广东省高级职称证书	2403001170416	高级	道路与桥梁工程	本科
37	主体结构其他检测人员	黄健	中级	广东省中级职称证书	2203003074805	中级	测绘	本科
38	主体结构其他检测人员	王莹智	中级	广东省中级职称证书	2017003008309	中级	建筑工程检测	大专
39	主体结构其他检测人员	张欢	中级	湖南省中级职称证书	B08223080100000 772	中级	市政公用工程	本科
40	钢结构检测负责人	徐国孝	高级	广东省高级职称证书 特种设备执业注册证 特种设备 RT II 检测员证 特种设备 UT II 检测员证 特种设备 MT II 检测员证 特种设备 PT II 检测员证	2200101155346 CASEI2021072516	高级	建筑工程检测	本科
41	钢结构检测骨干人员	李新艳	高级	特种设备检验检测人员证 广东省高级职称证书	2114221981020515 27 2303001152820	高级	建筑工程检测	本科

42	钢结构检测 骨干人员	汪康	高级	特种设备检验检测人员 证 广东省高级职称证书	4306231988020305 13 2100101126037	高级	建筑工程 检测	本科
43	钢结构检测 骨干人员	何炜	高级	检测鉴定培训合格证广 东省高级职称证书	3002509 1900101059947	高级	建筑工程 检测	本科
44	钢结构其他 检测人员	汤桂平	中级	广东省中级职称证 特种设备执业注册证 特种设备 RT II 检测员证 特种设备 UT II 检测员证 特种设备 MT II 检测员证 特种设备 PT II 检测员证	2017003008142 CASEI2022021067	中级	建筑工程 检测	本科
45	钢结构其他 检测人员	程灵华	中级	广东省中级职称证书 特种设备检验检测人员 执业注册证 特种设备 RT II 检测员证 特种设备 UT II 检测员证 特种设备 MT II 检测员证 特种设备 PT II 检测员证	2003003040312 CASEI2023037801	中级	机械工 程	本科
46	钢结构其他 检测人员	李广欢	中级	广东省中级职称证书、特 种设备检验检测人员执 业注册证 特种设备 MT II 检测员证 特种设备 UT II 检测员证	2003003036936 CASEI2021037151	中级	现代测 试技术	本科
47	钢结构其他 检测人员	王宇洁	初级	广东省初级职称证书 无损检测人员技术资格 证书 特种设备 MT II 检测员证 特种设备 PT II 检测员证	2003056006333 62002167854UT	初级	机械工 程	王宇 洁

48	钢结构其他 检测人员	夏新陆	中级	广东省中级职称证书	2003003036934	中级	现代测 试技术	本科
49	钢结构其他 检测人员	漆良富	中级	广东省中级职称证书	2003003036937	中级	现代测 试技术	大专
50	钢结构其他 检测人员	李少飞	中级	广东省中级职称证书	粤中 职证字第 1803003009281号	中级	机械工 程	本科
51	钢结构其他 检测人员	苑杰新	中级	广东省中级职称证书	2303003133628	中级	特种设 备	本科

备注：具体要求详见资信标要求一览表内容及鑫岭楼项目第三方检测发包人要求。

### 陈小龙-项目负责人







70

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈小龙

证书编号 AY184401366



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021858

发证日期 2018年08月23日



# 广东省职称证书

姓名：陈小龙  
身份证号：420684198801255535



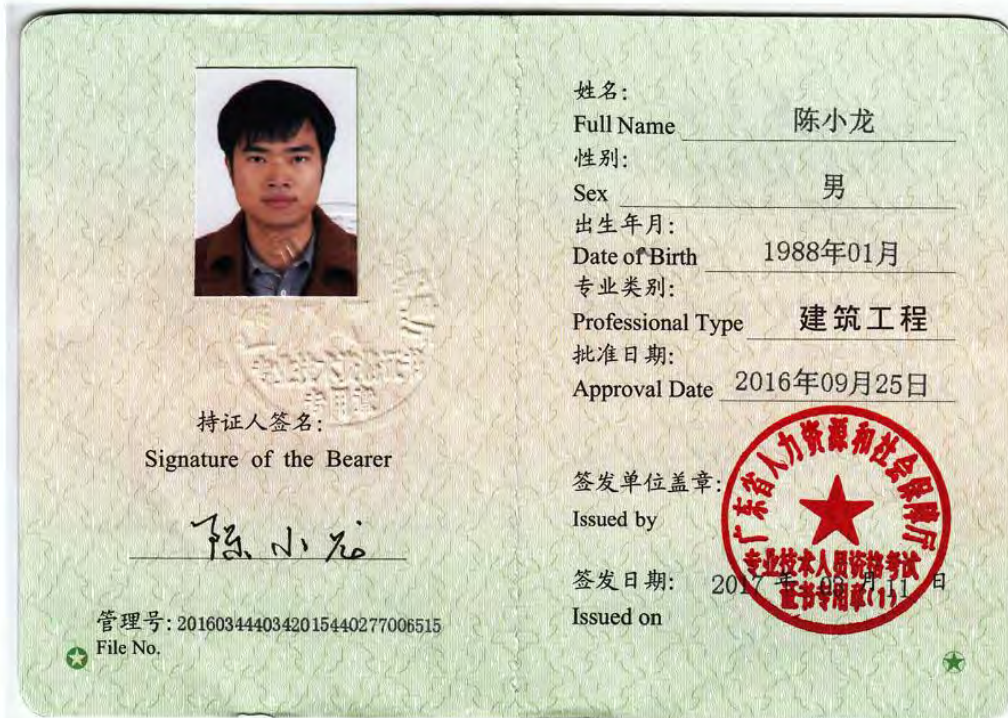
职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>









深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈小龙 社保电脑号: 639094680 身份证号码: 42068419880125535 页码: 2  
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	08	60012741	7000.0			1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			72183.96	39694.4			31013.02	11324.6			2314.09			1841.24		746.62	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码( 3391e4127a358885 )核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741  
 单位名称: 太科技术有限公司





李长伟-钢结构检测组检测员



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长伟      身份证 (ID): 130229198503272614

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011310

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[取长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[取中])	2017-09-15	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[取短])	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书持有者应操作应由雇主授权。  
 验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



# 广东省职称证书

姓名：李长伟  
身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>









周帆-岩土工程师









**中华人民共和国**  
**专业技术人员职业资格证书**  
(电子证书)

**一级注册结构工程师**  
Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部统一组织颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师职业资格。

姓名：周帆  
证件号码：440301198701244931  
性别：男  
出生年月：1987年01月  
批准日期：2021年10月24日  
管理号：20211000349000000167

本人调用  
有效期至2023年01月09日

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
(盖章)  
专业技术人员职业资格证书专用章  
11010110016096



制发日期：2022年04月01日

**中华人民共和国一级注册结构工程师**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 周帆  
证书编号 S224411166

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0054397 发证日期 2022年06月02日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周帆 社保电话号：500514525 身份证号码：440301198701244931 页码：1  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			16558.19	8603.68			15424.99	5365.52			757.63		3591.38	657.32		237.88	



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127bb8f460 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



潘典书-HSE 负责人













# 广东省职称证书

姓名：潘典书

身份证号：341226198205100014



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

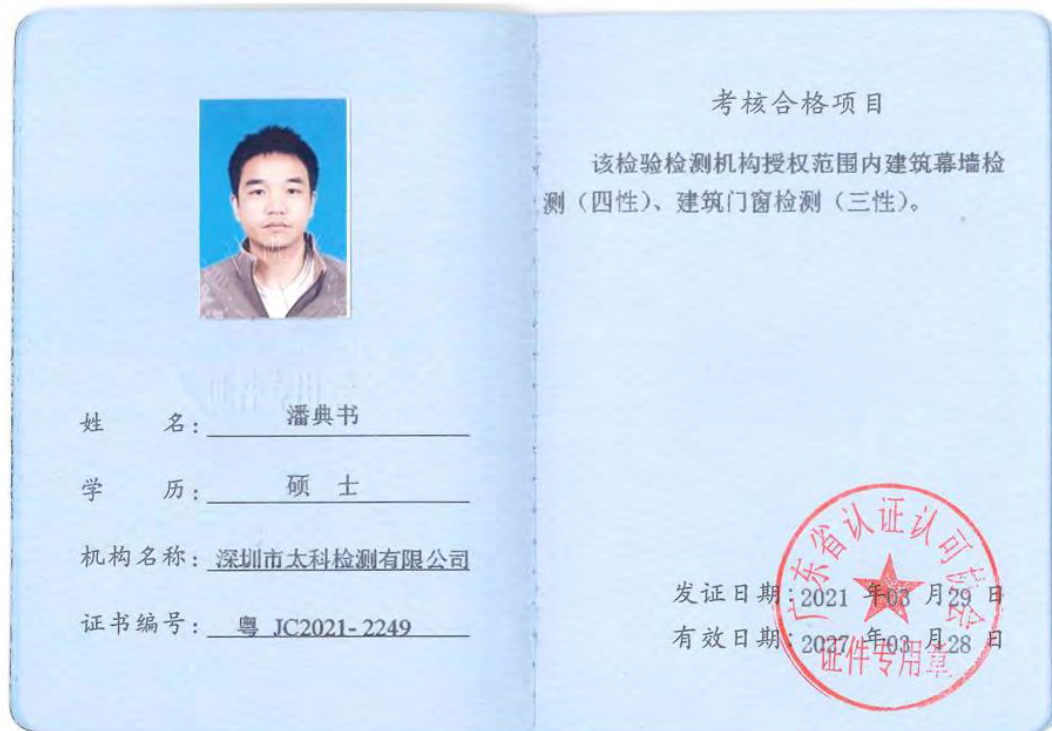
证书编号：1900101059895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>







### 饶悦-质量负责人









# 广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



付爱群-结构工程师





中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 付爱群

证书编号 AY145200275

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015613

发证日期 2014年09月24日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 付爱群

证书编号 S115102032

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日





















### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付爱群 社保电话号：617273711 身份证号码：362204198210101448 页码：2  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			69195.0	38640.0			26436.92	9898.4			2261.0		1473.69	1521.8	563.12		

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127b9c73e5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



### 张新-地基基础类检测负责人





**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新                      身份证 (ID): 441624198506021419

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008909

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(坍长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌坍))	2013-09-06	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录



注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书若有造假操作应由雇主授权。  
 验证网址：<http://jicd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



# 广东省职称证书

姓名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新 社保电话号：621625436 身份证号：441624198506021419 页码：4  
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	05	60012741	2200.0	530.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			69843.6	52508.8			31984.39	11595.64			3061.49			2300.00	15.41	1595.66	



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a369711 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司





### 林世聪-地基基础类检测骨干人员





**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林世聪  
单位 (Employer): 太科技有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3008451

身份证 (ID): 440902198408040138

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2010-06-11	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



435



林世聪 于 2017 年

11 月，经 广东省建筑工程

工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 建筑工程检测高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1800101034404 号



2018 年 02 月 06 日





杨建华-地基基础类检测骨干人员









# 广东省职称证书

姓名：杨建华

身份证号：430403197303251038



职称名称：高级工程师

专业：工程试验检测

级别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2011年11月12日

评审组织：中铁二十五局集团有限公司专业技术职务  
任职资格评审委员会

证书编号：2003001034637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨建华      社保电话号: 647226503      身份证号码: 430403197303251038      页码: 2  
 参保单位名称: 太科技有限公司      单位编号: 60012741      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
合计			62624.6	33993.6			26431.54	9804.04			1999.66		1463.53	1721.96		682.72	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e4127babb8c7 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741      单位名称: 太科技有限公司





常志松-地基基础类检测骨干人员



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 常志松      身份证 (ID): 320483198207261114

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005980

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[凿审])	2008-11-21	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录



202310149

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited		持证人签名: 	
姓名	常志松	系列	工程技术
性别	男	专业	工程试验检测
出生年月	1982.07	评审通过时间	2018.12.18
任职资格	高级工程师	签发日期	2019.01.24
工作单位	广州铁诚工程质量检测有限公司	编号	4100250709



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 常志松 社保电脑号: 807388477 身份证号: 320483198207261114 页码: 1  
参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			45850.0	25790.0			3801.24	1291.7			1536.5						411.32



备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码( 3391e4127bb571dg ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



蒋绍炜-地基基础类检测骨干人员





# 广东省职称证书

姓名：蒋绍炜  
身份证号：511024198508124513



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月10日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059931  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蒋绍伟      身份证 (ID): 511024198508124513

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007842

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2008-11-21	无记录
	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
主体结构	混凝土强度检测	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2009-09-30	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
	道路工程	2010-07-02	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守相应操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 蒋绍妹      社保电脑号: 615027049      身份证号码: 611024196506124613      页码: 4  
 参保单位名称: 太科技术有限公司      单位编号: 60012741      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	468.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			87661.8	50258.4			40901.02	14335.86			2378.56		2194.85	6602.2		1016.72	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e4127baa444f ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60012741      单位名称: 太科技术有限公司





刘祥伦-地基基础类检测骨干人员





# 广东省职称证书

姓名：刘祥伦  
身份证号：510224197304083479



职称名称：高级工程师  
专    业：建筑工程检测  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152807  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘祥伦 社保电话号：60951932 身份证号：510224197304083479 页码：6  
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.94	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.94	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.94	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
合计			125812.24	75532.4			35313.88	12025.84			3746.9			3375.41	1596.66		



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127ba06d36 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司





于蕾-地基基础类其他检测人员



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于雷      身份证 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015398

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[坍长])	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[缩率])	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者防操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





# 广东省职称证书

姓名：于蕾

身份证号：431121198812051458



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008138

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于普 社保电话号：636465006 身份证号码：431121198812051459 页码：3  
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			52095.71	30638.8			28357.59	9661.12			2142.35						1349.02



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 3391e4127a37998p ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



赵浩东-地基基础类其他检测人员





**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵浩东      身份证 (ID): 130635199306041212

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020496

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2023-08-03	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。



发证单位盖章



# 广东省职称证书

姓名：赵浩东

身份证号：130635199306041212



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月11日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003708

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年11月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵浩东      社保电脑号：644996615      身份证号码：130835199306041212      页码：3  
 参保单位名称：太科技有限公司      单位编号：60012741      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			32437.53	19828.48			6249.84	2162.35			1376.51		706.92	530.04		749.78	

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a3965cq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60012741      单位名称：太科技有限公司



李杨-地基基础类其他检测人员









深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李桥 社保电话号: 646709905 身份证号: 411522198308091514 页码: 2  
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	493.22	281.94	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			30326.33	19029.28			5925.76	2064.27			1236.31		600.48	1145.88	668.58		



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e4127a399d6t ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741  
 单位名称: 太科技术有限公司



莫敏求-地基基础类检测员





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：莫敬求 社保电脑号：2953084 身份证号：44282519710528131X 页码：3  
参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6372	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	38.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			46900.09	27094.88			30351.35	11083.28			1916.76						1365.02



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a38b65u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60012741 单位名称：太科技术有限公司



白大鹏-地基基础类其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：白大鹏

身份证号：612323198107140218



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152813

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 白大明      社保电脑号: 60061994      身份证号码: 612323198107140218      页码: 5  
 参保单位名称: 太科技有限公司      单位编号: 60012741      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	02	60012741	3170.0	475.5	253.6	1	6388	332.18	127.76	1	3170	14.27	3170	3.55	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	3170.0	475.5	253.6	1	6388	332.18	127.76	1	3170	14.27	3170	3.55	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	3170.0	475.5	253.6	1	6388	332.18	127.76	1	3170	14.27	3170	3.55	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	3170.0	475.5	253.6	1	6388	332.18	127.76	1	3170	14.27	3170	3.55	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	3170.0	475.5	253.6	1	6388	332.18	127.76	1	3170	14.27	3170	3.55	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	183.44	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白大朋 社保电脑号：600861994 身份证号码：612323198107140218  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 打印日期：2023年7月20日

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	35.0	7000	56.0	14.0
合计			75831.97	47311.4			27864.15	9321.65			2165.42		2492.65		3387.05		1016.72



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127badfc8g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60012741  
 单位名称：太科技有限公司





孙振艳-地基基础类其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：孙振艳

身份证号：420626198202201523



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091326

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>









### 丁金龙-地基基础类其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：丁金龙

身份证号：320324198902166535



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007857

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>









魏新发-地基基础类其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：魏新发  
身份证号：445121199112117313



职称名称：工程师  
专业：建筑工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年12月04日  
评审组织：湛江市建筑工程技术人员中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2108003009618  
发证单位：湛江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年04月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 魏新发      社保电脑号: 639134659      身份证号码: 445121199112117313      页码: 3  
 参保单位名称: 太科技有限公司      单位编号: 60012741      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	499.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	499.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	499.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			39096.91	23426.56			7151.51	2463.04			1713.49					1160.54	

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e4127ba1fac2 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741      单位名称: 太科技有限公司





徐凯-地基基础类其他检测人员



# 广东省职称证书

姓 名：徐凯  
身份证号：421182199008231453



职称名称：助理工程师  
专 业：建筑材料  
级 别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年01月21日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006062459  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年08月02日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐凯                      身份证 (ID): 421182199008231453

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020641

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jicd.gdjsjcdxh.com>







关静怡-地基基础类其他检测人员



## 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：关静怡

性别：女

出生日期：1995年10月02日

身份证号：429005199510020888

工作单位：甘肃人力资源服务股份有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：道路与桥梁工程

评委会名称：兰州市人力资源市场工程系列中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月25日

资格文号：兰就人〔2022〕20号

管理号：62202213113824



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月05日







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 关静怡 社保申请号: 801460079 身份证号码: 429005199610020893 页码: 2  
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.45	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.194	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			25811.19	14235.68			22025.77	7982.46			1074.43			436.10	1381.56	449.08	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e4127ba4874q ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741  
 单位名称: 太科技有限公司





### 王伟刚-地基基础类其他检测人员









ᠨᠢᠮᠤᠭᠤ᠔ᠠᠶᠢᠵᠢᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠵᠤᠨ

## 内蒙古自治区专业技术资格证书

姓名：王伟刚

性别：男

出生年月：1985年04月

专业名称：市政工程

资格级别：中级

资格名称：工程师

取得资格时间：2020年12月

评委会名称：赤峰市中（初）级专业技术资格评审委员会

身份证号：372926198504050517

证书编号：20203021486

查询网址：[www.nmgrck.cn/zscx/query](http://www.nmgrck.cn/zscx/query)

验证码：GGK2CD

发证时间：2020年12月





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王作刚      社保电脑号：804315166      身份证号码：872926198504050617      页码：2  
 参保单位名称：太科技有限公司      单位编号：60012741      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60012741	3523.0	523.45	261.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			23283.58	12123.68			18902.78	5909.26			955.63						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e4127ba6318z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60012741      单位名称：太科技有限公司





刘龙-地基基础类其他检测人员



# 广东省职称证书



姓名：刘龙  
身份证号：612523198503200113

职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月10日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059944  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘龙                      身份证 (ID): 612523198503200113

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008449

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jicd.gdjsjcdxh.com>







### 王士海-地基基础类其他检测人员









### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王士梅 社保电脑号：619781183 身份证号码：820823198409243919 页码：3  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	590.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			67666.08	49611.68			28267.57	10475.35			2915.97						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127bab3f1c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60012741  
 单位名称：太科技有限公司



叶琳远-主体结构检测负责人









# 广东省职称证书

姓名：叶琳远

身份证号：440304198608082615



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059899

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



### 黄聚改-主体结构检测骨干人员





# 广东省职称证书

姓名：黄聚改  
身份证号：412925197110291141

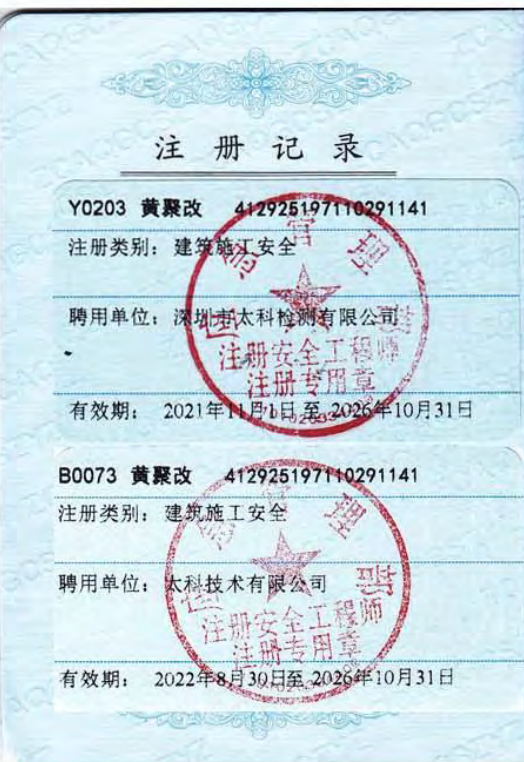
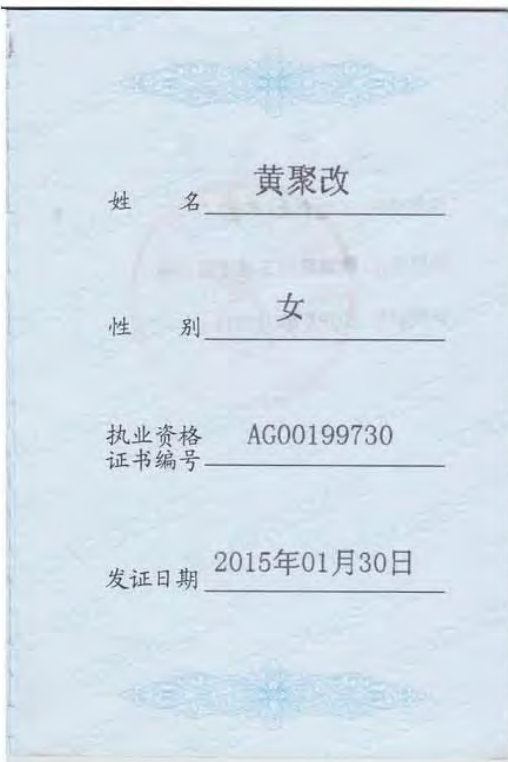
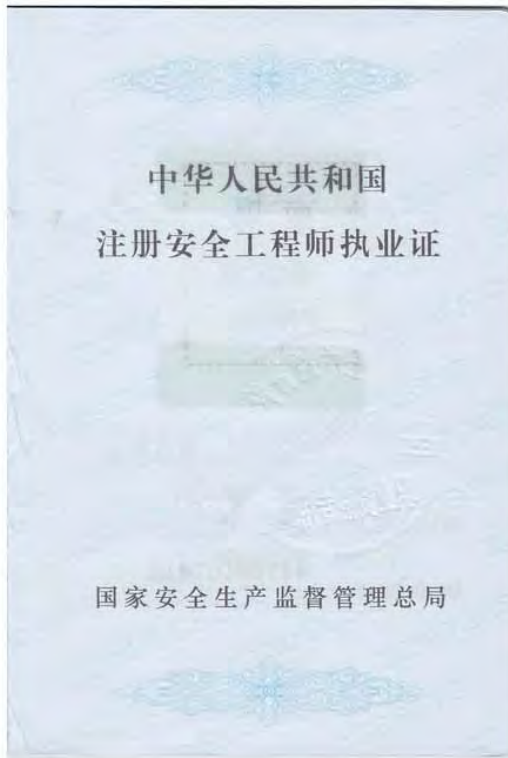


职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152808  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月04日



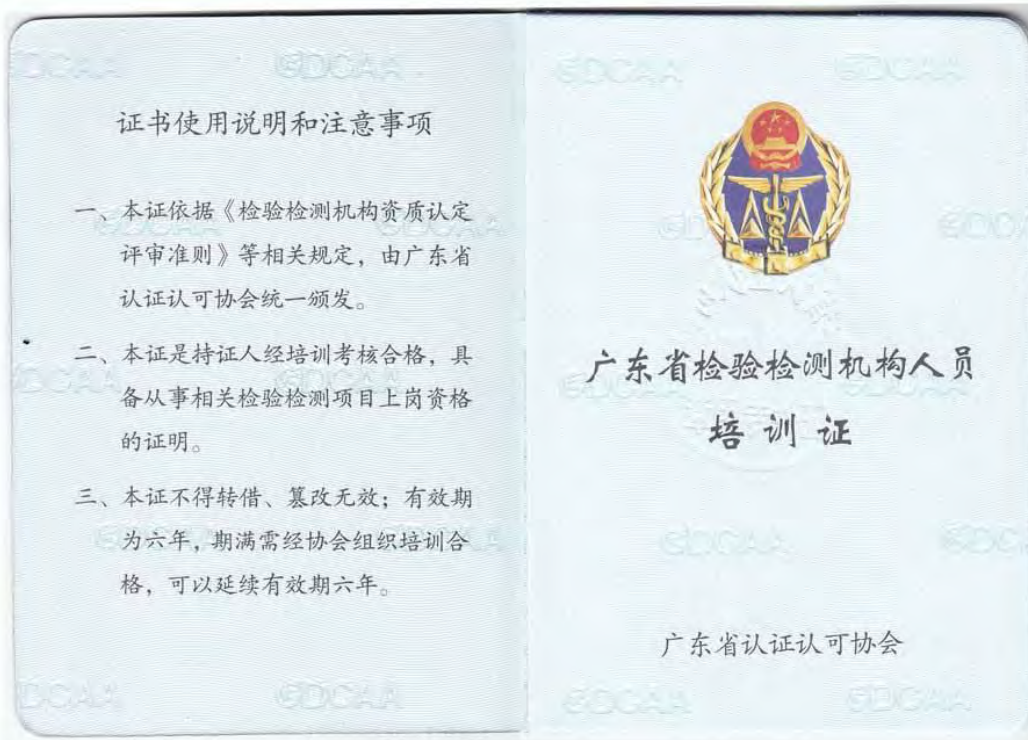
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>











### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄聚改 社保电脑号：618048648 身份证号码：412925197110291141 页码：2  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			96412.55	53986.4			32058.03	11785.2			3146.87						746.62



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a30fdej ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司





张燕军-主体结构检测骨干人员











使用有效期：2024年05月24日  
- 2024年11月20日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：张燕军

性别：男

出生日期：1976年10月16日

注册编号：粤1442020202102334

聘用企业：太科技有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名：

签名日期：

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期：2024年4月16日







190-0670

中华人民共和国  
注册安全工程师执业证



张燕军 362123197610160315

本人签名 张燕军

职业资格  
证书管理号 201911046440000728

中华人民共和国应急管理部

190-0670



姓名 张燕军

性别 男

证件号码 362123197610160315

级别 中管

执业证号 1920033448

发证日期 2022年8月30日



注册记录

张燕军 362123197610160315

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市太科技有限公司

有效期至：2025年7月13日



B0108 张燕军 362123197610160315

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：太科技有限公司

有效期：2022年8月30日至2025年7月13日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张燕萍 社保电脑号：614305293 身份证号码：362123197610160315 页码：5  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	163.0	7000	56.0	4.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	163.0	7000	56.0	4.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	163.0	7000	56.0	4.0
合计			134782.8	81873.6			28058.53	10301.16			4335.53		3354.92	3315.41		1536.66	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a2b2634 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减费后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太科技有限公司





李星桦-主体结构其他检测人员





**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李星桦      身份证 (ID): 445381199010125117

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019057

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
	市政工程	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-03-30	无记录



注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：李星桦  
身份证号：445381199010125117



职称名称：工程师  
专业：市政路桥施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年07月10日  
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014092  
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年08月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>







### 李娅-主体结构其他检测人员







# 广东省职称证书

姓名：李娅  
身份证号：431023199102184522



职称名称：工程师  
专业：建筑施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年12月20日  
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008361  
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





张学锋-主体结构其他检测人员









# 广东省职称证书

姓名：张学锋

身份证号：421126199303080212



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003191676

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





刘柯欣-主体结构其他检测人员







# 广东省职称证书

姓名：刘柯欣

身份证号：142625199612023021



职称名称：助理工程师

专业：安全工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月15日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003293

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年10月17日



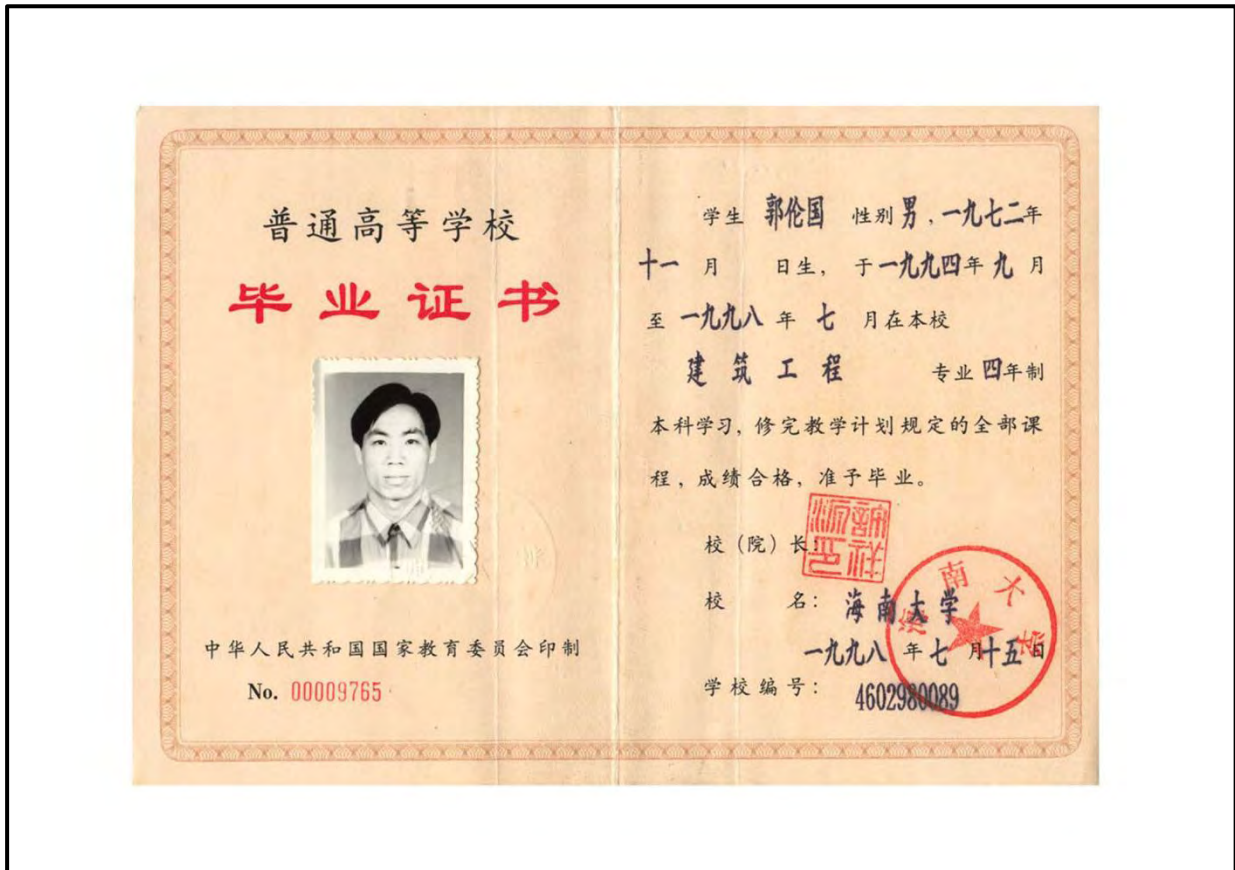
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>







### 郭伦国-主体结构其他检测人员







# 初级专业技术职务 资格证书



湖南省娄底市人事局



持证人签名：

郭伦国

姓名：郭伦国  
性别：男  
身份证号：432502721108481  
任职资格：助理工程师  
专业类别：建筑工程  
批准日期：2001年9月20日  
工作单位：娄底工程公司  
系统编码：C08011130012000001





中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郭伦国

证书编号 S094410634



NO. S0018044

发证日期 2009年07月27日







### 苏子君-主体结构其他检测人员







# 广东省职称证书

姓名：苏子君  
身份证号：440781199603106517



职称名称：助理工程师  
专业：建筑结构  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月21日  
评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006069154  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏子君 社保电脑号：805423090 身份证号码：440781199603106517 页码：2  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			21728.19	11419.68			20891.67	7468.08			916.03			438.74	883.24	343.48	



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127b9d4dbm ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
 “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



王李-主体结构其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：王李

身份证号：511028198408291811



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170416

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日







深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王李 社保账号: 622434828 身份证号码: 511028198408031811 页码: 1  
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	03	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6398	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6398	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6398	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6398	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			28304.0	44884.8	19052.62	6757.72					882.64						417.92



备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e4127b9db7d1 ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为线筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司





### 黄健-主体结构其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：黄健  
身份证号：421182198912024757



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074805  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 黄健 社保电脑号: 648266186 身份证号码: 421102198912024757 页码: 2  
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.98	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	678.8	359.36	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	498.22	281.84	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	678.8	359.36	2	6475	97.13	32.98	1	6475	32.98	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			32100.83	19121.28			5660.85	1965.96			1351.4						604.68



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e4127b9dfd0j ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741  
 单位名称: 太科技有限公司





王莹智-主体结构其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：王莹智

身份证号：612323198711126017



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008309

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>









张欢-主体结构其他检测人员





# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 张欢  
性别 男  
身份证号 430581199611084052  
级别 中级  
专业 市政公用工程  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223080100000772



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张欢 社保电话号: 800479732 身份证号码: 430581198611084052 页码: 1  
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.86	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			11540.33	6380.88			2319.91	773.39			630.91			366.15	460.2	153.4	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391e4127ba86e1e ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741  
 单位名称: 太科技术有限公司





徐国孝-钢结构检测负责人





# 广东省职称证书

姓名：徐国孝  
身份证号：610431198108021230



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月25日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155346

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 徐国孝

证书编号： 610431198108021230

初次取证日期： 2010 年 04 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期： 2021 年 08 月 至 2026 年 07 月



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 徐国孝

证书编号： 610431198108021230

初次取证日期： 2010 年 04 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期：2021 年 10 月至 2026 年 09 月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 徐国孝

证书编号： 610431198108021230

初次取证日期： 2013 年 12 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期：2021 年 09 月至 2026 年 08 月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 徐国孝

证书编号： 610431198108021230

初次取证日期： 2013 年 12 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II 级	PT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期： 2021 年 09 月 至 2026 年 08 月



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐国幸 社保电脑号：638372780 身份证号码：610431198106021230 页码：3  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			52981.65	31382.8			7379.7	2539.07			1964.27	1518.26	3816.67		1335.42		



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a2105b7 ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



李新艳-钢结构检测骨干人员





# 广东省职称证书

姓名：李新艳  
身份证号：211422198102051527



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年06月03日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152820  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李新悦 社保电脑号：038930785 身份证号码：211422198102051527 页码：3  
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	580.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
合计			107173.8	59663.2			43160.62	15248.1			3648.28						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a4d24c6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间段。
7. 居民养老保险，少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：60012741 单位名称：太科技有限公司





汪康-钢结构检测骨干人员





# 广东省职称证书

姓名：汪康  
身份证号：430623198802030513



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年11月13日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126037  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 汪康      社保电脑号: 626421413      身份证号码: 430623198802030513      页码: 3  
 参保单位名称: 太科技有限公司      单位编号: 60012741      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2018	07	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	310.56	100.18	1	4820	21.69	4820	20.24	2100	17.04	10.06
2018	08	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	310.56	100.18	1	4820	21.69	4820	20.24	2200	17.6	11.0
2018	09	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	310.56	100.18	1	4820	21.69	4820	20.24	2200	17.6	11.0
2018	10	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	310.56	100.18	1	4820	21.69	4820	20.24	2200	17.6	11.0
2018	11	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	310.56	100.18	1	4820	21.69	4820	20.24	2200	17.6	11.0
2018	12	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	20.24	2200	12.32	6.6
2019	01	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	14.17	2200	12.32	6.6
2019	02	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	14.17	2200	12.32	6.6
2019	03	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	14.17	2200	12.32	6.6
2019	04	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	14.17	2200	12.32	6.6
2019	05	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	06	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5009	260.47	100.18	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	07	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	08	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	09	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	10	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	11	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2019	12	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2020	01	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	290.42	111.7	1	4820	21.69	4820	10.12	2200	12.32	6.6
2020	02	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	167.55	111.7	1	4820	21.69	4820	5.06	2200	6.16	6.6
2020	03	60012741	4820.0	674.8	385.6	1	5585	167.55	111.7	1	4820	21.69	4820	3.7	2200	6.16	6.6
2020	04	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2020	05	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2020	06	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0







### 何炜-钢结构检测骨干人员



# 广东省职称证书

姓名：何炜  
身份证号：441402198204170719



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年11月10日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059947  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2019年01月31日

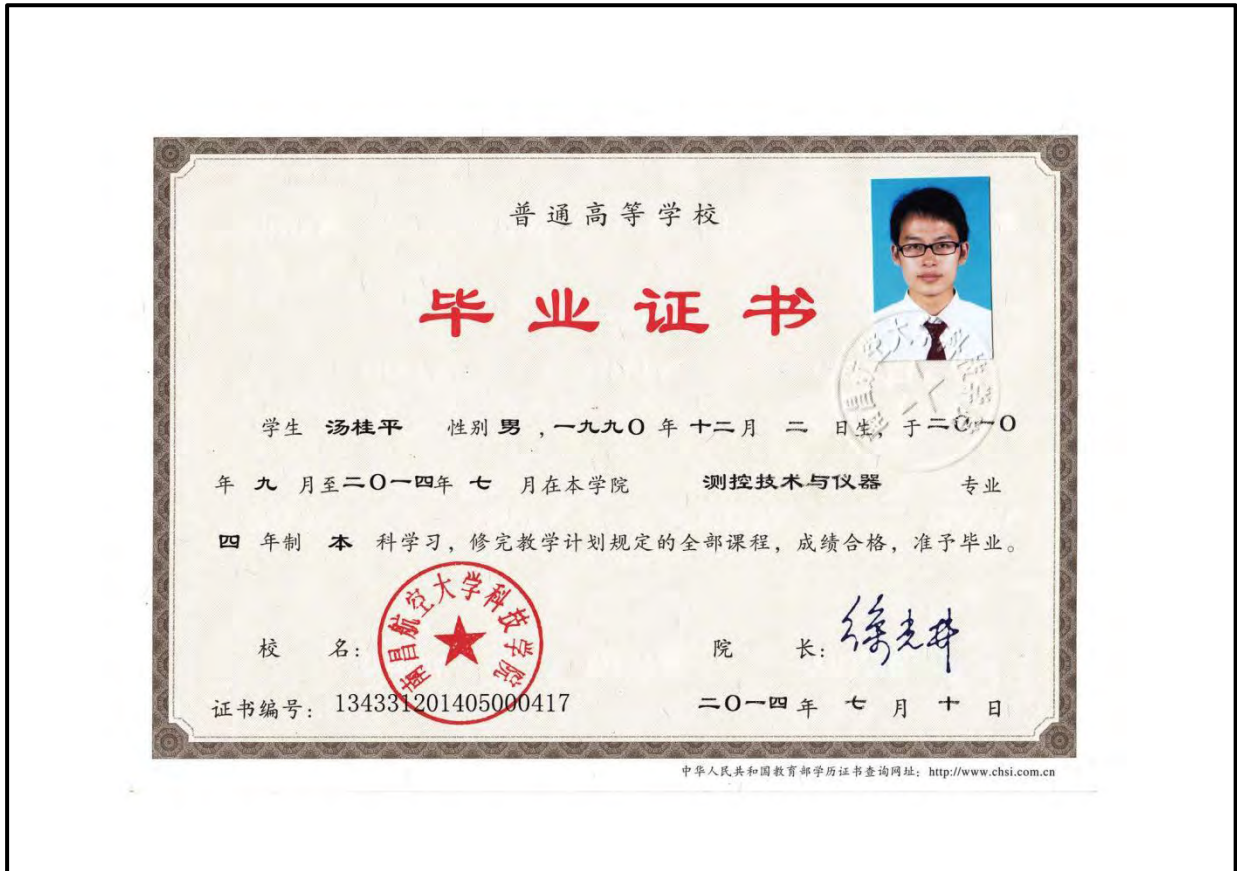


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





汤桂平-钢结构其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：汤桂平

身份证号：362430199012021138



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008142

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 汤桂平

证书编号： 362430199012021138

初次取证日期： 2016 年 12 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II 级	RT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 04 月 07 日

有效期：2020 年 12 月至 2025 年 11 月



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 汤桂平

证书编号： 362430199012021138

初次取证日期： 2016 年 05 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2020 年 01 月 02 日

有效期：2020 年 05 月 至 2025 年 04 月



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 汤桂平

证书编号： 362430199012021138

初次取证日期： 2014 年 09 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II 级	MT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期：2022 年 04 月 至 2027 年 03 月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 汤桂平

证书编号： 362430199012021138

初次取证日期： 2018 年 05 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II 级	PT(II)	K

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 11 月 24 日

有效期：2022 年 05 月至 2027 年 04 月







程灵华-钢结构其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：程灵华  
身份证号：362330199112074194



职称名称：工程师  
专业：机械工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月07日  
评审组织：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会（机械工程）

证书编号：2003003040312  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名：程灵华

证书编号：362330199112074194

初次取证日期：2015年09月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
射线胶片照相检测	II级	RT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期：2023年04月21日

有效期：2023年04月至2028年03月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名：程灵华

证书编号：362330199112074194

初次取证日期：2014年08月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II级	UT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021年05月06日

有效期：2022年05月至2027年04月



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名：程灵华

证书编号：362330199112074194

初次取证日期：2015年01月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II级	MT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2022年09月28日

有效期：2022年09月至2027年08月

# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名：程灵华

证书编号：362330199112074194

初次取证日期：2015年01月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II级	PT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2022年09月28日

有效期：2022年09月至2027年08月



# 目视检测（VT）人员专业能力 培训合格证书

证书编号：CASEI-HYPX-2023-743

姓名：程灵华，身份证号码：362330199112074194，参加无损检测目视检测（VT）人员培训完成全部课时，经理论知识与实际操作考核，符合 NB/T 47013.7-2015《承压设备无损检测 第7部分：目视检测》中对目视检测（VT）II级人员的要求。

发证日期：2023年4月15日

有效日期：2028年4月14日

发证机构：



 **中国特种设备检验协会**  
CHINA ASSOCIATION OF SPECIAL EQUIPMENT INSPECTION





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程灵华 社保电话号：636465037 身份证号码：362330199112074194 页码：3  
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2021	07	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	69.72	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	68.1	23.24	1	2530	11.39	2530	2.83	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	68.1	23.24	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	11620	68.1	23.24	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	64.82	25.93	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	64.82	25.93	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	64.82	25.93	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	11.39	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	4.53	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	12964	77.78	25.93	1	2530	12.65	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2530.0	354.2	202.4	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2530	13.36	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	13.36	2530	20.24	5.06
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	13.36	2530	20.24	5.06
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	16.7	2530	20.24	5.06
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	16.7	2530	20.24	5.06
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	16.7	2530	20.24	5.06
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	16.7	2530	20.24	5.06
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2530	22.77	2530	20.24	5.06
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2530	22.77	2530	20.24	5.06
合计			44202.85	26585.2			7477.81	2571.88			1912.91						1358.44



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a2267ae ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司





李广欢-钢结构其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：李广欢

身份证号：441424198912171833



职称名称：工程师

专业：现代测试技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月07日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2003003036936

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名：李广欢

证书编号：441424198912171833

初次取证日期：2015年12月

经考核，批注项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	中级(Ⅱ)	MT	

发证机关：广东省市场监督管理局

发证日期：2024年11月07日



有效期：2024年11月至2029年10月



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China

(无损检测人员)

姓名： 李广欢

证书编号： 441424198912171833

初次取证日期： 2013 年 10 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	S

发证机关：广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期：2021 年 04 月 至 2026 年 03 月



王宇洁-钢结构其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：王宇洁  
身份证号：620104199510241566



职称名称：助理工程师  
专业：机械工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年08月20日  
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006333  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年08月28日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 王宇洁

证书编号： 620104199510241566

初次取证日期： 2023年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	II级	MT(II)	

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023年11月07日

有效期： 2023年11月至2028年10月



# 中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment  
People's Republic of China  
(无损检测人员)

姓名： 王宇洁

证书编号： 620104199510241566

初次取证日期： 2023年11月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II级	PT(II)	

发证机关：广东省市场监督管理局



发证日期： 2023年11月07日

有效期： 2023年11月至2028年10月





### 夏新陆-钢结构其他检测人员





# 广东省职称证书

姓名：夏新陆

身份证号：433024197505123635



职称名称：工程师

专业：现代测试技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月07日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2003003036934

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏新陆      社保电脑号：619735798      身份证号码：433024197505123635      页码：5  
 参保单位名称：太科技有限公司      单位编号：60012741      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	7000	56.0	14.0
合计			127927.7	80473.0			14208.3	5043.02			4222.1				3375.41	1595.66



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a4cd023 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“R”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60012741      单位名称：太科技有限公司





漆良富-钢结构其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：漆良富

身份证号：429005197801100651



职称名称：工程师

专业：现代测试技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月07日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2003003036937

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>







### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁良富      社保电脑号：605032818      身份证号码：429005197601100851      页码：6  
 参保单位名称：太科技有限公司      单位编号：60012741      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	68.0	7000	56.0	14.0
合计			76188.96	48011.29			10171.97	3018.53			2531.68				4315.41	1596.66	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4127a4ce64y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60012741      单位名称：太科技有限公司



### 李少飞-钢结构其他检测人员







2015年1月

中国特种设备检验协会印制





苑杰新-钢结构其他检测人员



# 广东省职称证书

姓名：苑杰新  
身份证号：230506198205230411



职称名称：工程师  
专业：特种设备  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月28日  
评审组织：深圳市标准化计量专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003133628  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 庞志新 社保电脑号: 624159912 身份证号码: 230501199305230411 页码: 4  
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	753.54	359.36	1	6733	326.65	134.06	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			50810.29	30932.46			11997.31	4298.24			3133.35		1187.85	3500.37	1454.72		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码( 3391e4127a5114f5 )核查,验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“3”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60012741  
 单位名称: 太科技有限公司





## 五、不违法转包分包承诺书

### 5.1 不违法转包分包承诺书

#### 不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我单位参加招标编号为 2402-440300-04-01-900017005001 的鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

（1）我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（2）承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（3）承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

（4）承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；


（5）承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

（6）承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理人的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

（7）严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

（8）使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：太科技术有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-83197802

传真：    /    

承诺日期：2025 年 2 月 13 日



## 六、诚信投标承诺书

### 6.1 诚信投标承诺书

#### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市捷利成联合投资有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受鑫岭楼项目第三方检测（招标项目名称）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：


（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：太科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市南山区深云路13号一楼 邮政编码：518053

公司总部电话：0755-83197802 传真：4403056169911

日期：2025年2月13日