

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2026年01月16日

卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

项目

投标文件

资信标书

项目编号：2504-440309-04-01-847543005001

投标人名称：太科技有限公司

投标人代表：

投标日期：2026 年 1 月 16 日

目录

| | |
|------------------------------------|-----|
| 经年检的营业执照副本 | 3 |
| 1.1 公司变更通知书 | 4 |
| 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 | 5 |
| 企业资质证书 | 8 |
| 2.1 建设工程质量检测机构综合资质证书（综合资质）: | 8 |
| 2.2. CMA 计量认证证书 | 21 |
| 2.3 质量管理体系认证证书 | 83 |
| 2.4 环境管理体系认证证书 | 84 |
| 2.5 职业健康安全管理体系认证证书 | 85 |
| 2.6 信息安全管理体系统认证证书 | 86 |
| 2.7 知识产权管理体系认证证书 | 87 |
| 投标人人员情况一览表 | 88 |
| 1. 项目负责人陈小龙 | 91 |
| 2. 技术负责人李长伟 | 98 |
| 3. 安全负责人潘典书 | 104 |
| 4. 质量负责人饶悦 | 111 |
| 5. 现场负责人张新 | 117 |
| 6. 检测工程师林世聪 | 121 |
| 7. 检测工程师杨建华 | 125 |
| 8. 检测工程师常志松 | 130 |
| 9. 检测工程师于蕾 | 135 |
| 10. 检测员赵浩东 | 140 |
| 11. 检测员李杨 | 145 |
| 投标人相关项目业绩表 | 151 |
| 1. 龙华能源生态园项目桩基检测合同 | 152 |
| 2. 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同 | 157 |
| 3. 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目合同 | 163 |
| 履约评价情况 | 170 |
| 1. 龙华能源生态园项目桩基检测合同 | 170 |
| 2. 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同 | 175 |
| 3. 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目合同 | 181 |
| 其他 | 188 |
| 1. 专利证书 | 188 |
| 2. 专利证书 | 189 |
| 3. 专利证书 | 190 |
| 4. 科技创新优秀奖 | 191 |
| 5. 房屋安全鉴定工程技术人员团体二等奖 | 192 |

经年检的营业执照副本

| | | |
|--|---|---|
|  | | |
| 统一社会信用代码 91440300192232294L | <h2>营业执照</h2> <p>(副本)</p> |  |
| 名称 太科技有限公司 | 成立日期 1993年06月19日 | |
| 类型 有限责任公司 | 住所 深圳市南山区深云路13号一楼 | |
| 法定代表人 曾明庆 | 登记机关  | |
| <p>重要提示</p> <ol style="list-style-type: none">1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。 | | 2022年07月29日 |

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

1.1 公司变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技有限公司股东信息

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

企业资质证书

2.1 建设工程质量检测机构综合资质证书（综合资质）：



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称：太科技术有限公司
统一社会信用代码：91440300192232294L
登记地址：深圳市南山区深云路13号一楼
资质类别：综合资质
法定代表人：曾明庆
技术负责人：谭晓晶 **质量负责人：**滕艳
首次发证日期：2025年7月18日 **有效期至：**2030年7月18日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；
2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；
4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|-----------------|--------------|---|--|----|--|
| 建筑材料及构配件 | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量 | 保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量 | | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形 | 弯曲性能 | | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量 | 表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、有机物含量、贝壳含量 | | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量 | 坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 | | |
| | | 轻集料:/ | 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析 | | |
| | 砖、砌块、瓦、薄板 | 抗压强度、抗折强度 | 干密度、吸水率 | | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量) | 限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗压强度、静力抗压弹性模量、碱含量、碱含量比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量) | | |
| | 混凝土外加剂 | 减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量 | 相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量 | | |
| | 混凝土掺合料 | 细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量 | 含水率、三氧化硫含量、放射性 | | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑) | 分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能 | | |
| | 土 | 最大干密度、最优含水率、压实系数 | / | | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度 | 接缝剥离强度、搭接缝不透水性 | | |
| | | 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | 涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐热性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性 | | |
| 防水密封材料及其他防水材料:/ | | 耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后拉伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、收缩量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐热性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘强度、7d抗渗性、拉伸模量、延伸率、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|-----------|--------------------|---|------|--|--|
| 建筑材料及构配件 | 瓷砖及石材 | 吸水率、弯曲强度 | 放射性 | | |
| | 塑料及金属管材* | 塑料管材:/ | | 静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、挠曲强度、烘箱试验、基厚试验 | |
| | | 金属管材:/ | | 屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸 | |
| | 预制混凝土构件* | / | | 承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度 | |
| | 预应力钢筋* | / | | 整根钢筋最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率 | |
| | 预应力混凝土用锚具、夹具及连接器* | / | | 外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度 | |
| | 预应力混凝土用波纹管* | 金属波纹管:/ | | 外观质量、尺寸、局部横向荷载 | |
| | | 塑料波纹管:/ | | 环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能、拉伸性能 | |
| | 材料中有害物质* | / | | 放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨 | |
| | 铝塑复合板* | / | | 剥离强度 | |
| | 木材料及构配件* | / | | 含水率 | |
| | 加固材料* | / | | 抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶黏剂)、耐湿热老化性能(结构胶黏剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、K数(碳纤维织物) | |
| | 焊接材料* | / | | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分 | |
| 主体结构及装饰装修 | 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度 | 混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法) | | 砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法) | |
| | 钢筋及保护层厚度 | 钢筋保护层厚度 | | 钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况 | |
| | 植筋锚固力 | 锚固承载力 | / | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-----------|----------------------|---|--|----|
| 主体结构及装饰装修 | 构件位置和尺寸* (钢筋混凝土、木结构) | / | 轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形 | |
| | 外观质量及内部缺陷* | / | 外观质量、内部缺陷 | |
| | 结构构件性能* (钢筋混凝土、木结构) | / | 静载试验、动力测试 | |
| | 装饰装修工程* | / | 后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、非灰砂浆拉伸粘结强度 | |
| | 室内环境污染* | / | 甲醛、氡、TVOC、苯、氨、甲苯、二甲苯、土壤中的氡 | |
| 钢结构 | 钢材及焊接材料 | 屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差 | 断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P) | |
| | 焊缝 | 外观质量、内部缺陷探伤 (超声波/射线法) | 尺寸 | |
| | 钢结构防腐及防火涂装 | 涂层厚度 | 涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力 | |
| | 高强度螺栓及普通紧固件 | 抗滑移系数、硬度 | 紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件) | |
| | 构件位置与尺寸* | / | 垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸 | |
| | 结构构件性能* | / | 静载试验、动力测试 | |
| 地基基础 | 地基及复合地基 | 承载力 (静载试验/动力触探试验) | 压实系数 (环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度 (标准贯入试验/动力触探试验)、变形模量 (原位测试)、增强体强度 (钻芯法) | |
| | 桩的承载力 | 水平承载力 (静载试验)、竖向抗压承载力 (静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力 (抗拔静载试验) | / | |
| | 桩身完整性 | 桩身完整性 (钻芯法/声波透射法/低应变法) | / | |
| | 锚杆抗拔承载力 | 拉拔试验 | / | |
| | 地下连续墙* | / | 墙身完整性 (钻芯法/声波透射法)、墙身混凝土强度 (钻芯法) | |
| 建筑节能 | 保温、绝热材料 | 导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度 | 燃烧性能 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-------------|----------------------|--|--|----|
| 建筑节能 | 粘接材料 | 拉伸粘接强度 | / | |
| | 增强加固材料 | 力学性能、抗腐蚀性 | 网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率 | |
| | 保温砂浆 | 抗压强度、干密度、导热系数 | 剪切强度、拉伸粘接强度 | |
| | 抹面材料 | 拉伸粘接强度、压折比(或柔韧性) | / | |
| | 隔热型材 | 抗拉强度、抗剪强度 | / | |
| | 建筑外窗 | 气密性能、水密性能、抗风压性能 | 玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能 | |
| | 节能工程 | 外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘接强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能 | 室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻 | |
| | 电线电缆 | 导体电阻值 | 燃烧性能 | |
| | 反射隔热材料* | / | 半球发射率、太阳光反射比 | |
| | 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备* | 绝热材料:/ | 导热系数或热阻、密度、吸水率 | |
| | 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* | 照明光源:/ | 照明光源初始光效 | |
| | | 照明灯具:/ | 镇流器能效值、效率或能效 | |
| | | 照明设备:/ | 功率、功率因数、谐波含量值 | |
| | 可再生能源应用系统* | 太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/ | 得热量、集热效率、太阳能保证率 | |
| 太阳能光伏组件:/ | | 发电功率、发电效率 | | |
| 太阳能光伏发电系统:/ | | 年发电量、组件基板最高工作温度 | | |
| 建筑幕墙 | 密封胶 | 邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘接强度、相容性、剥离粘接性、石材用密封胶的污染性 | 耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量 | |
| | 幕墙玻璃 | 传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能 | / | |
| | 幕墙 | 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力 | 隔声性能、采光性能、耐撞击性能 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|---------------------------------|------------------------|---|---|---|--|
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料 | 含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量 | 塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量 | | |
| | 土工合成材料 | 拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量 | 垂直渗透系数、刺破强力 | | |
| | 掺合料(粉煤灰、矿渣) | SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积 | 游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成 | | |
| | 沥青及乳化沥青 | 针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复 | 运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格伦黏度、与粗集料的粘附性 | | |
| | 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维 | | 粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 | 坚固性、软质颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 | |
| | | | 细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配 | 棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值 | |
| | | | 矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率 | / | |
| | | | 木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率 | pH值、含水率 | |
| | 沥青混合料 | 马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度 | 动稳定度、残留稳定度、配合比设计 | | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性 | 透水系数、吸水率 | | |
| | 检查井盖、水篦、混凝土块、防撞墩、隔离墩 | 抗压强度、试验荷载、残余变形 | / | | |
| | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量 | 保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量 | | |
| | 骨料、集料 | | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量 | 表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量 | |
| 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量 | | | 坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|--------|-----------------|---|--|----|
| 市政工程材料 | 骨料、集料 | 轻集料:/ | 筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析 | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形 | 弯曲性能 | |
| | 外加剂 | 减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固含量(或含水率)、限制膨胀率、收缩率比、氯离子含量 | 相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量 | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(拌灰、砌筑) | 分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能 | |
| | 混凝土 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量 | 限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、碱含量、配合比设计 | |
| | 防水卷材 | 防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度 | 接缝剥离强度、搭接缝不透水性 | |
| | 胶粘剂:/ | | 剪切性能、剥离性能 | |
| | 胶粘带:/ | | 剪切性能、剥离性能 | |
| | 防水涂料及防水密封材料 | 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率 | 涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性 | |
| | 防水密封材料及其他防水材料:/ | | 耐热性、低温弯折性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后拉伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、收缩率、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率 | |
| | 水 | 氯离子含量 | pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量 | |
| 石灰* | / | 有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度 | | |
| 石材* | / | 干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|---------|--------------|--|---|----|
| 市政工程材料 | 螺栓、锚具夹具及连接器* | / | 抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件) | |
| 道路工程 | 沥青混合料路面 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、渗水系数、抗滑性能 | |
| | 基层及底基层 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、无侧限抗压强度 | |
| | 土路基 | 弯沉值、压实度 | 土基回弹模量 | |
| | 排水管道工程* | / | 地基承载力、回填土压实度、管后土体密实性、严密性试验 | |
| | 水泥混凝土路面* | / | 平整度、构造深度、厚度 | |
| 桥梁及地下工程 | 桥梁结构与构件 | 静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴位偏差、空置度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量 | 外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩阻损失、有效预应力、孔道注浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况 | |
| | 隧道主体结构 | 断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋间距、锚杆尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度 | 外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况 | |
| | 桥梁及附属物* | / | 桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量 | |
| | 桥梁伸缩装置* | / | 外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度 | |
| | 隧道环境* | / | 湿度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化碳浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度 | |
| | 人行天桥及地下通道* | / | 自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力 | |
| | 综合管廊主体结构* | / | 断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况 | |
| | 涵洞主体结构* | / | 外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况 | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
(1号厂房)一楼

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|----------|--------------|------------------------------------|------|----|
| 建筑材料及构配件 | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度 | / | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | |
| 市政工程材料 | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 砂浆 | 抗压强度 | / | |
| | 混凝土 | 抗压强度 | / | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|----------|--------------|------------------------------------|---------------|----|
| 建筑材料及构配件 | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 骨料、集料 | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度 | / | |
| 市政工程材料 | 骨料、集料 | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 混凝土 | 抗压强度 | / | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙间 13-14号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 | |
|----------|--------------|--|--|----|--|
| 建筑材料及构配件 | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度 | / | | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量 | 表观密度、吸水率 | | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | | |
| | 砖、砌块、瓦、墙纸 | 抗压强度、抗折强度 | 干密度、吸水率 | | |
| | 混凝土及拌合用水 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度 | 表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、配合比设计 | | |
| | 混凝土外加剂 | 减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量) | | |
| | 混凝土掺合料 | 细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比 | 含水率 | | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率 | / | | |
| | 土 | 最大干密度、最优含水率 | / | | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性、断裂强度 | 接缝剥离强度 | | |
| | | 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | / | | |
| | | 防水密封材料及其他防水材料: / | 低温柔性 | | |
| 塑料及金属管材 | 塑料管材: / | 落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、维卡软化温度 | | | |
| 地基基础 | 地基及复合地基 | 承载力(动力触探试验) | 压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法) | | |
| 市政工程材料 | 土、无机结合稳定材料 | 含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量 | 塑性指数、颗粒分析 | | |
| | 掺合料(粉煤灰、矿渣) | 烧失量、细度、比表面积 | 颗粒组成 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址4: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙间 13-14 号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|-------------------------------------|------------------------|---|--|----|
| 市政工程材料 | 沥青及乳化沥青 | 针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、蒸发残留物、弹性恢复 | 密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性 | |
| | 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维 | 粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配 | 针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 | |
| | | 细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配 | 含泥量、亚甲蓝值 | |
| | | 矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、筛分、含水量 | / | |
| | 沥青混合料 | 马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度 | 动稳定度、残留稳定度、配合比设计 | |
| | 路面砖及路缘石 | 抗压强度、抗折强度 | 吸水率 | |
| | 水泥 | 凝结时间、安定性、胶砂强度 | / | |
| | 骨料、集料 | 细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量 | 表观密度、吸水率 | |
| | | 粗骨料: 颗粒级配、含泥量、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 表观密度、堆积密度、空隙率 | |
| | 钢筋(含焊接与机械连接) | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差 | 弯曲性能 | |
| | 外加剂 | 减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水量)、泌水率比 | 含气量1h经时变化量(坍落度、含气量) | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度 | 配合比设计 | |
| | 混凝土 | 抗压强度、抗渗等级、坍落度 | 表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计 | |
| | 防水材料及防水密封材料 | 防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性 | / | |
| 防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 | | 粘结强度 | | |
| 防水密封材料及其他防水材料: / | | 固体含量 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
乙向 13-14 号



| 检测专项 | 检测项目 | 必备参数 | 可选参数 | 备注 |
|------|----------|------------|---------------|----|
| 道路工程 | 沥青混合料路面 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、渗水系数、抗滑性能 | |
| | 基层及底基层 | 厚度、压实度、弯沉值 | 平整度、无侧限抗压强度 | |
| | 土路基 | 弯沉值、压实度 | / | |
| | 水泥混凝土路面* | / | 平整度、构造深度、厚度 | |

2. 2. CMA 计量认证证书

| | |
|--|---|
|  | |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | |
| 证书编号：202119120911 | |
| 名称：太科技术有限公司 | |
| 地址：深圳市南山区深云路13号一楼 | |
| <p>经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。</p> <p>资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表</p> | |
| <h3>许可使用标志</h3>  202119120911 | 发证日期：2025年09月28日 有效期至：2027年09月28日 发证机关：  |
| 注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。 | |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目 | |

检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技术有限公司

发证日期：2025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

取消项目参数（备案制）

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.8 | 喷射混凝土厚度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.9 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.10 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.11 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.12 | 锚杆验收试验 | 建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.13 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.14 | 锚杆验收试验 | 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.15 | 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 |

一

 260

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.16 | 标准贯入试验 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.17 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.18 | 静力触探试验 | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.19 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.20 | 锚杆抗拔承载力 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.21 | 标准贯入试验 | 广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.22 | 静力触探试验 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.23 | 试段透水率、岩体渗透系数（钻 | 《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL | | 维持 |

一
五
一
八
一

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 工程质量检测 | | 测试检测 | | | | 孔压水试验) | 31-2003 | | |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.24 | 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 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.25 | 水泥土抗压强度 | 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.26 | 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) | 铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.27 | 复合土层的承载力(复合地基载荷试验) | 铁路工程地基处理技术规范 TB 10106-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.28 | 压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试) | 公路工程物探规程 JTG/T 3222-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.29 | 压缩波波速、剪切波波速、面波(瑞利波)波速(波速测试) | 地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.30 | 压缩波、剪切波、瑞利波波速(波速测试) | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | 维持 |
| 2 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程 测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.31 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.32 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.33 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.34 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.35 | 轻便触探试验 | 广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.36 | 静力触探试验 | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.37 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.38 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.39 | 锚杆抗拔承载力 | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | 维持 |

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.40 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.41 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.42 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.43 | 标准贯入试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.44 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.45 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.46 | 岩芯抗压强度 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.47 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.48 | 锚杆抗拔承载力 | 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.49 | 动力触探试验 | 《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.50 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.51 | 圆锥动力触探试验 | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.52 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.53 | 锚杆验收试验 | 《岩土锚杆（索）技术规程》CECS22: 2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.54 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.55 | 土钉抗拔承载力 | 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：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.56 | 标准贯入试验 | 《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.57 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.58 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.59 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.60 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.61 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.62 | 岩土承载力（载荷试验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.63 | 喷射混凝土厚度 | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.64 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.65 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.66 | 岩体纵波速度、 岩体横波速度、 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.67 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.68 | 标准贯入试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.69 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.70 | 磁测井 | 城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.71 | 圆锥动力触探试 验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | 维持 |

11

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.72 | 静力触探试验 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.73 | 岩石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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.74 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.75 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.76 | 标准贯入试验 | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.77 | 动力触探试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.78 | 锚杆抗拔承载力 | 岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.4 | 岩土体及地基 | 2.1.4.79 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 工程实体- 道路工程 | 2.8. 2 | 路基路面 | 2.8. 2.1 | 水泥混凝土路面 强度（取芯法） | 公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 工程实体- 道路工程 | 2.8. 2 | 路基路面 | 2.8. 2.2 | 几何尺寸 | 《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 工程实体- 道路工程 | 2.8. 2 | 路基路面 | 2.8. 2.3 | 缺陷/脱空（探地 雷达法） | 《城市地下病害体综 合探测与风险评估技 术标准》 JGJ/T437-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.8 | 工程实体- 道路工程 | 2.8. 2 | 路基路面 | 2.8. 2.4 | 缺陷/空洞（探地 雷达法） | 城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.1 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.2 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.3 | 蠕变率 | 铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.4 | 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：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.5 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.6 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.7 | 土钉抗拔承载力检测值（验收试验） | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.8 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.9 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 基坑支护技术标准 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.10 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.11 | 土钉承载力（基本试验） | 基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.12 | 持有荷载 | 锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |

一
页

260

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.13 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.14 | 土钉承载力（基 本试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.15 | 土钉承载力（基 本试验） | 建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.16 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.17 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.18 | 土钉承载力（基 本试验） | 深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.19 | 锚固密实度（声 波反射法） | 锚杆锚固质量无损检 测技术规程 JGJ/T 182-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.20 | 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 |



181

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.21 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.22 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.23 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.24 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.25 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.26 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.27 | 基础锚杆承载力 （抗拔试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.28 | 基础锚杆位移 （抗拔试验） | 岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.29 | 支护锚杆位移（基本试验、验收试验） | 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.30 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.31 | 锁定力（持有荷载试验） | 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.32 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.33 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.34 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.35 | 土钉位移（基本试验、验收试验） | 深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.36 | 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 |

26

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.37 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.38 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.39 | 基础锚杆位移 （抗拔试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.40 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.41 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.42 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.43 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.44 | 土钉位移（基本 试验、验收试验） | 建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012 | | 维持 |

/ 塔 挂 /

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.45 | 支护锚杆承载力 （基本试验） | 建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.46 | 支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.47 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.48 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.49 | 土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验） | 建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.50 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.51 | 基础锚杆承载力 （抗拔试验） | 岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.52 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.53 | 基础锚杆位移 （抗拔试验） | 建筑工程抗浮技术标 准 JGJ476-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.54 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验） | 建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.55 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.56 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.57 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.58 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.59 | 支护锚杆承载力 （基本试验） | 深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.60 | 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 |

 广东省
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.61 | 支护锚杆承载力 （基本试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.62 | 土钉位移（基本 试验、验收试验） | 锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.63 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验） | 铁路路基支挡结构设 计规范 TB 10025-2019 J127-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.64 | 支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验） | 《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.65 | 支护锚杆承载力 （基本试验） | 《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 1 | 锚杆 | 2.9. 1.66 | 支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验） | 《边坡工程技术标 准》SJG 85-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.1 | 砂的相对密度 | 土工试验方法标准 GB/T50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.2 | 回弹模量（强度 仪法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.3 | 颗粒级配（密度 计法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.4 | 砂的相对密度 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.5 | 最大干密度 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.6 | 常水头渗透系数 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.7 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.8 | 含水量（烘干法） | 《铁路工程土工试验 规程》TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.9 | 含水量（酒精燃 烧法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.10 | 颗粒级配（密度 计法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.11 | 承载比试验 （CBR） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.12 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.13 | 变水头渗透系数 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.14 | 颗粒级配（筛分 法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.15 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.16 | 不均匀系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.17 | 承载比试验 （CBR） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.18 | 密度（环刀法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.19 | 最大干密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.20 | 密度（灌砂法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.21 | 原位密度（灌砂 法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.23 | 密度（环刀法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.24 | 凝聚力（固结不 排水试验法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.25 | 密度（灌砂法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.26 | 比重（比重瓶法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |

115

181

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.27 | 密度（灌水法） | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.28 | 界限含水率（液 限和塑限联合测 定法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.29 | 内摩擦角（固结 不排水试验法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.30 | 凝聚力（直接剪 切快剪试验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.31 | 含水量（酒精燃 烧法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.32 | 砂的最大干密度 （振动锤击法） | 土工试验方法标准 GB/T50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.33 | 凝聚力（直接剪 切固结快剪试 验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.34 | 内摩擦角（直接 剪切慢剪试验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.35 | 内摩擦角（直接 剪切固结快剪试 验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.36 | 回弹模量（杆杠 压力仪法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.37 | 颗粒级配（筛分 法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.38 | 密度（蜡封法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.39 | 含水量（烘干法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.40 | 凝聚力（直接剪 切慢剪试验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.41 | 原位密度（灌水 法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.42 | 常水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |

/ 验 口 行 26

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.43 | 粗粒土的最大干 密度试验 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 2 | 土 | 2.9. 2.44 | 内摩擦角（直接 剪切快剪试验） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.1 | 地基系数 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.2 | 二次变形模量 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.3 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.4 | 基床系数 | 工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.5 | 岩石芯样单轴抗 压强度（岩石钻 芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.6 | 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 |

审核

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.7 | 动态变形模量 | 铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.8 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.9 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 | 动态变形模量 | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 | 基床系数 | 铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 | 基床系数 | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.14 | 变形（地基载荷 试验） | 工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.15 | 基床系数 | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.16 | 岩石点荷载强度 | 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.17 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.18 | 承载力（地基载荷试验） | 电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.19 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.20 | 压缩/变形模量（静力触探） | 《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.21 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.22 | 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 |

广东省

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.23 | 承载力（地基载 荷试验） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.24 | 复合地基增强体 施工质量（动力 触探） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.25 | 承载力（地基载 荷试验） | 铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.26 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.27 | 复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.28 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.29 | 岩土性状（动力 触探） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.30 | 承载力（地基载 荷试验） | 建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.31 | 岩土性状（动力 触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.32 | 复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.33 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.34 | 承载力（地基载 荷试验） | 深圳地区地基处理技 术规范 SJG 04-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.35 | 变形（地基载荷 试验） | 建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.36 | 变形模量（岩体 承压板试验） | 工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.37 | 变形（地基载荷 试验） | 复合地基技术规范 GB/T 50783-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.38 | 地基承载力（动 力触探） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.39 | 压缩/变形模量 （静力触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.40 | 复合地基竖向增 强体均匀性（钻 芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.41 | 地基承载力（动 力触探） | 建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.42 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.43 | 变形（地基载荷 试验） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.44 | 复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.45 | 岩石点荷载强度 | 工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.46 | 变形（地基载荷 试验） | 建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |

一
页

160

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.47 | 变形（地基载荷 试验） | 城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.48 | 变形模量（地基 载荷试验） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.49 | 复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.50 | 岩土性状（标准 贯入试验） | 铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.51 | 承载力（岩体承 压板试验） | 水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.52 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验） | 建筑地基处理技术规 范 DBJ 15-38-2005 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.53 | CFG 桩桩身完整 性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.54 | 变形（地基载荷 试验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |

181

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.55 | 地基承载力（标 准贯入试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.56 | 承载力（岩体承 压板试验） | 工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.57 | 地基承载力（标 准贯入试验） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.58 | 变形（地基载荷 试验） | 深圳市地基处理技术 规范 SJG 04-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.59 | 变形模量（地基 载荷试验） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.60 | 地基承载力（静 力触探） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.61 | 变形（地基载荷 试验） | 建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.62 | 承载力（地基载 荷试验） | 建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.63 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.64 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.65 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.66 | 压缩/变形模量（静力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.67 | 变形（地基载荷试验） | 水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.68 | 岩土性状（动力触探） | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.69 | 岩土性状（动力触探） | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.70 | 复合地基增强体施工质量（动力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

26

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.71 | 地基承载力（静 力触探） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.72 | 承载力（地基载 荷试验） | 城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.73 | 变形模量（地基 载荷试验） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.74 | 复合地基竖向增 强体桩身强度 （钻芯法） | 铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.75 | 止水帷幕渗透系 数（压水试验） | 水利水电工程钻孔压 水试验规程 SL31-2003 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.76 | 变形（岩体承压 板试验） | 工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.77 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验） | 复合地基技术规范 GB/T 50783-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.78 | 承载力（地基载 荷试验） | 建筑地基处理技术规 范 DBJ/T 15-38-2019 | | 维持 |

/ 塔 挂 /

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.79 | 复合地基竖向增 强体的竖向承载 力（竖向增强体 载荷试验） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.80 | 透水率（压水试 验） | 《水工建筑物水泥灌 浆施工技术规范》 （DL/T 5148-2012） | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.81 | 地基承载力（动 力触探） | 铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 J261-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.82 | 复合地基竖向增 强体完整性（低 应变法） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.83 | 地基承载力（动 力触探） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.84 | 承载力（地基载 荷试验） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.85 | 岩土性状（标准 贯入试验） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.86 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.87 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.88 | 复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法） | 电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.89 | 岩土性状（标准贯入试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.90 | 承载力（地基载荷试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.91 | 复合地基竖向增强体桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.92 | CFG 桩桩身完整性（低应变法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.93 | 岩土性状（动力触探） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.94 | 复合地基增强体施工质量（动力触探） | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 | | 维持 |

广东省

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.95 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.96 | 承载力（地基载 荷试验） | 既有建筑地基基础加 固技术规范 JGJ 123-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.97 | 地基承载力（静 力触探） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.98 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.99 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 0 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 1 | 变形（岩体承压 板试验） | 水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 2 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 3 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 4 | 承载力（地基载 荷试验） | 水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 5 | 复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（孔内摄像） | 基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 6 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 7 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 8 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.10 9 | 变形模量（岩体 承压板试验） | 水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 0 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 1 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 2 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 3 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 4 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 5 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 6 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 7 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 8 | 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 | | 维持 |

一
页
260

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | J261-2018 | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.11 9 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 0 | 承载力（地基载 荷试验） | 复合地基技术规范 GB/T 50783-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 1 | 变形（地基载荷 试验） | 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版) | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 2 | 地基承载力（动 力触探） | 水运工程岩土勘察规 范 JTS 133-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 3 | 地基承载力（标 准贯入试验） | 建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 4 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 5 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 6 | 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 |

115

181

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 7 | 复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验） | 深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 8 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.12 9 | 变形（地基载荷试验） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 0 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 1 | 地基承载力（静力触探） | 静力触探技术标准 CECS 04: 88 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 2 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 3 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 4 | 复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 5 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 6 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 7 | 岩土性状（动力 触探） | 城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 8 | 岩土性状（标准 贯入试验） | 城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 3 | 地基 | 2.9. 3.13 9 | 地基承载力（标 准贯入试验） | 城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.1 | 墙身完整性（钻 芯法） | 深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.2 | 墙身完整性（钻 芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.3 | 墙身完整性（声 波透射法） | 深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020 | | 维持 |

 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.5 | 墙身完整性（声 波透射法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.6 | 墙深（钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.7 | 墙底持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 4 | 地下连 续墙 | 2.9. 4.8 | 墙身混凝土强度 （钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 桩基 | 2.9. 5.1 | 桩底持力层岩土 性状（钻芯法） | 建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 桩基 | 2.9. 5.2 | 桩身完整性（钻 芯法） | 电力工程桩基检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 桩基 | 2.9. 5.3 | 桩身完整性（低 应变法） | 公路工程桩基检测技 术规程 JTG/T 3512-2020 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.4 | 桩长（钻芯法） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.5 | 竖向抗拔承载力 （静载试验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.6 | 水平承载力（静 载试验） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.7 | 水平承载力（静 载试验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.8 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.9 | 水平位移（静载 试验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 | 竖向抗拔承载力 （静载试验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 | 桩身混凝土强度 （钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.13 | 桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.14 | 沉降量（静载试 验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.15 | 水平承载力（静 载试验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.16 | 桩底沉渣厚度 （钻芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.17 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.18 | 水平位移（静载 试验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.19 | 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 |

广东省

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.20 | 桩身完整性（低 应变法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.21 | 上拔量（静载试 验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.22 | 桩身完整性（高 应变法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.23 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.24 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.25 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.26 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.27 | 竖向抗压承载力 （静载试验） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.28 | 桩身完整性（钻 芯法） | 建筑基桩检测标准 SJG 09-2024 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.29 | 上拔量（静载试 验） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.30 | 沉降量（静载试 验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.31 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.32 | 桩身完整性（低 应变法） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.33 | 桩身完整性（钻 芯法） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.34 | 桩身完整性（高 应变法） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.35 | 上拔量（静载试 验） | 建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.36 | 沉降量（静载试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.37 | 桩底沉渣厚度（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.38 | 竖向抗压承载力（静载试验） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.39 | 灌注桩成孔质量（声波透射法） | 建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.40 | 上拔量（静载试验） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.41 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.42 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.43 | 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 |

一

760

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.44 | 沉降量（静载试 验） | 铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.45 | 水平位移（静载 试验） | 建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.46 | 桩底沉渣厚度 （钻芯法） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.47 | 单桩竖向抗拔承 载力（静载试验） | 铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.48 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.50 | 竖向抗拔承载力 （静载试验） | 铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2008、 J808-2008 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.51 | 上拔量（静载试 验） | 建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 | | 维持 |

155

181

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.52 | 桩身完整性（高 应变法） | 铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.53 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.54 | 桩身完整性（高 应变法） | 公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.55 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.56 | 水平承载力（静 载试验） | 铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.57 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.58 | 孔径（成孔质量） | 《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.59 | 桩身完整性（低 应变法） | 铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.60 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.61 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.62 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.63 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.64 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.65 | 桩底沉渣厚度 （钻芯法） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.66 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.67 | 桩身完整性（低 应变法） | 建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015 | | 维持 |

26

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.68 | 桩底持力层岩土 性状（钻芯法） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.69 | 桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法） | 基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.70 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.71 | 桩身完整性（声 波透射法） | 超声波检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.72 | 桩身完整性（孔 内摄像法） | 基桩孔内摄像检测技 术规范 CECS 253:2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.73 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.74 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.75 | 上拔量（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：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.76 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.77 | 水平位移（静载 试验） | 铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.78 | 端阻力（竖向抗 压静载试验） | 基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.79 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.80 | 水平承载力（静 载试验） | 建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.81 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.82 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.83 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 （单桩水平静载） | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | 试验) | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.84 | 上拔量（静载试 验） | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.85 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.86 | 沉降量（静载试 验） | 建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.87 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.88 | 沉降量（静载试 验） | 建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.89 | 桩长（钻芯法） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.90 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.91 | 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 |

 广东省
 住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.92 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.93 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.94 | 竖向抗压承载力 (静载试验) | 电力工程地基处理技 术规程 DL/T 5024-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.95 | 沉降量(静载试 验) | 建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.96 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.97 | 水平位移(静载 试验) | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.98 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.99 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 0 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 1 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 2 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 3 | 孔深（成孔质量） | 《电力工程基桩检测 技术规程》DL/T 5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 4 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 5 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 6 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 7 | 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 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 8 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.10 9 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 0 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 1 | 桩身完整性（高 应变法） | 建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 2 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 3 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 4 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 5 | 水平位移（静载 试验） | 建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 6 | 桩长（钻芯法） | 铁路工程基桩检测 技术规程 TB 10218-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 7 | 桩长（钻芯法） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 8 | 桩身完整性（声 波透射法） | 公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.11 9 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 0 | 竖向抗拔承载力 （静载试验） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 1 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 2 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 3 | 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 |

115

181

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 4 | 桩身完整性（声 波透射法） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 5 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 6 | 竖向抗压承载力 （静载试验） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 7 | 桩底沉渣厚度 （孔内摄像法） | 地基基础孔内成像检 测标准 T/CECS 253-2022 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 8 | 侧阻力（竖向抗 拔静载试验） | 基桩自平衡法静载试 验技术规程 DBJ/T 15-103-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.12 9 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.13 0 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 基桩 | 2.9. 5.13 1 | 沉降量（静载试 验） | 电力工程基桩检测技 术规程 DL/T 5493-2014 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 2 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 3 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 4 | 水平位移（静载试验） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 5 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 6 | 地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 7 | 单桩竖向抗压承载力（静载试验） | 铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 8 | 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 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.13 9 | 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 |

 广东省
 住房和城乡建设厅
 2024

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 桩基 | 2.9. 5.14 0 | 地基土水平抗力 系数的比例系数 （水平静载试验） | 建筑桩基检测技术规 范 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 桩基 | 2.9. 5.14 1 | 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 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体- 地基与基础 | 2.9. 5 | 桩基 | 2.9. 5.14 2 | 单桩竖向抗压承 载力（高应变法） | 公路工程桩基检测技 术规程 JTG/T 3512-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 0 | 地质勘察- 地质勘测 | 2.10 .1 | 环境地 质调查 样品（空 气及废 气） | 2.10 .1.1 | 铍 | 空气和废气 颗粒物中 金属元素的测定 电感 耦合等离子体发射光 谱法 HJ 777-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 0 | 地质勘察- 地质勘测 | 2.10 .1 | 环境地 质调查 样品（空 气及废 气） | 2.10 .1.2 | 银 | 空气和废气 颗粒物中 金属元素的测定 电感 耦合等离子体发射光 谱法 HJ 777-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 0 | 地质勘察- 地质勘测 | 2.10 .1 | 环境地 质调查 样品（空 气及废 气） | 2.10 .1.3 | 铬 | 空气和废气 颗粒物中 金属元素的测定 电感 耦合等离子体发射光 谱法 HJ 777-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 0 | 地质勘察- 地质勘测 | 2.10 .1 | 环境地 质调查 样品（空 气及废 气） | 2.10 .1.4 | 铜 | 空气和废气 颗粒物中 金属元素的测定 电感 耦合等离子体发射光 谱法 HJ 777-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 0 | 地质勘察- 地质勘测 | 2.10 .1 | 环境地 质调查 样品（空 气及废 气） | 2.10 .1.5 | 钡 | 空气和废气 颗粒物中 金属元素的测定 电感 耦合等离子体发射光 | | 维持 |

2.3 质量管理体系认证证书



2.4 环境管理体系认证证书



2.5 职业健康安全管理体系认证证书

| | |
|---|--|
|  China Quality Mark |  工业互联标识码 MSZT-120W703680 |
| <h3>职业健康安全管理体系认证证书</h3> | |
| 证书编号: 00224S22556R1M | |
| 兹证明 | |
| <h4>太科技术有限公司</h4> | |
| 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 | |
| 与其他场所共同构成的单一管理体系符合 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 | |
| 覆盖的范围 | |
| 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, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 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, 钢结构工程检验, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 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, 安全巡查和评估及相关管理活动 | |
| 覆盖的各场所及认证范围见附件 | |
| (本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。) | |
| 生效日期: 2024年07月09日 有效期至: 2027年07月10日 换证日期: 2025年07月28日 | 签发人:  |
|  MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT |  中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M |
|  | Member of  |
| <h3>方圆标志认证集团</h3> China Quality Mark Certification Group | |
| CHINA QUALITY MARK | 北京市海淀区增光路33号 电话: 010-88411888 网站: http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China |

AA 0157516

2.6 信息安全管理体系认证证书



2.7 知识产权管理体系认证证书



投标人相关项目业绩表

投标人：太科技术有限公司

| 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 建设规模 | 开竣工日期 | 合同价格(万元) | 备注 |
|----------------|------------------------|------|---|-----------------------|-----------|----|
| 深圳市龙华深能环保有限公司 | 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 | 深圳市 | 龙华能源生态园项目桩基检测 | 2024年6月14日至今 | 498.8034 | |
| 浙江江南工程管理股份有限公司 | 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测 | 深圳市 | 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 | 2024年9月6日至今 | 305.82198 | |
| 深圳市财富城投资有限公司 | 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目 | 深圳市 | 桩基低应变法检测、超声波检测、单桩竖向抗压静载检测、单桩竖向抗拔静载检测、钻芯法检测界面钻芯检测等 | 2023年2月22日至2025年7月10日 | 228.599 | |
| | | | | | | |

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1. 龙华能源生态园项目桩基检测合同

1.1 合同扫描件:

(TK) 2024236 打

合同编号: 0309-HBLH-咨询-2024-2012

龙华能源生态园项目 桩基检测合同

工程 名称: 龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(乙方): 太技术有限公司

2024年 06月

龙华能源生态园项目桩基检测合同

工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(以下简称甲方)：深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(以下简称乙方)：太科技术有限公司

乙方受甲方委托，承接龙华能源生态园项目桩基检测工作。为明确桩基检测内容、工期、费用和双方责任等，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商签订本合同，共同遵守。

一、 桩基检测内容及要求

1、 桩基检测工作内容：

1.1 检测范围：龙华能源生态园项目桩基检测。

1.2 工作内容：龙华能源生态园项目桩基检测，包括但不限于调查及资料收集、设备进出场、制定检测方案、前期准备、现场检测、计算分析和结果评价、出具检测报告、资料整理并移交等工作。

1.3 检测工程量

| 序号 | 名称 | 总数(根) | 低应变法(根) | 超声波法(根) | 钻芯法(根) | 界面钻芯法(根) | 静载试验(竖向抗压)(根) | 静载试验(竖向抗拔)(根) | 静载试验(复合地基)(点) |
|----|------------------------------|-------|---------|---------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 灌注桩(Φ800mm、Φ1000mm)，持力层为中风化岩 | 2020 | 199 | 1821 | 305 | 460 | 29 | 7 | 0 |
| 2 | 灌注桩(Φ800mm)，持力层为强风化岩 | 110 | 11 | 99 | 8 | 27 | 3 | 0 | 0 |
| 3 | CFG桩复合地基 | 101 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 4 | 基坑支护桩 | 187 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 塔吊灌注桩(Φ800mm)，持力层为中风化岩 | 45 | 5 | 40 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 合计： | 2463 | 264 | 1960 | 320 | 499 | 35 | 7 | 3 |
| 备注 | 此工作量为暂估量，具体工程量以施工蓝图及实际发生为准。 | | | | | | | | |

- 2、技术要求：详见附件一《龙华能源生态园项目桩基检测技术规范书》，乙方应严格按照执行。
- 3、总工期约为 317日历天。桩基检测：自第一根桩基具备检测条件开始至最后一根桩基全部检测完成，现场全部检测完成后15天内向甲方交正式检测报告，乙方应在报价中考虑工期延误相关费用，检测期间乙方应根据施工现场检测进度要求及时到场。

二、 承包方式、费用、结算及付款方式

1. 本桩基检测采用综合单价，合同暂估总价为人民币：**肆佰玖拾捌万捌仟零叁拾肆元整（¥4,988,034.00）**，综合单价详见附件一。

2、综合单价已包含本工程的各类准备、检测等而发生的全部费用，例如机械设备及材料、运输、装卸、劳务、检测、多次进场及退场费、材料多次搬运费、出具检测报告、试验报告编制、资料整理并移交等工作、管理、一次性消耗性材料、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费（水电由乙方自行解决）、安全措施费、文明施工费，以及乙方在施工及检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。超出合同范围外的工作，双方另行商议。

3、付款方式：

3.1 合同签订且甲方收到乙方开具合同价的10%的履约保函后20天内，甲方向乙方支付合同签约价的10%；

3.2 乙方提交上月桩基检测报告成果文件且经甲方书面确认后20天内，甲方向乙方支付上个月已完成工程进度款的70%；期中支付最低金额伍拾万元整，本项目实施完毕前支付总额不应超过合同签约价的85%。

3.3 本项目实施完毕日乙方提交本项目所有经甲方确认的桩基检测报告成果文件后20天内，甲方向乙方支付结算造价的97%；

3.4 桩基工程竣工验收完毕后20天内，甲方向乙方支付结算造价的3%。

4、每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税

发包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表人/委托代表（签字）：



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋（综合楼 1 号）
301

联系人：梁志 电话：13662466694

合同经办人：王康 电话：0755-23676057

账户名称：

开户银行：

账号：

签字日期：2024 年 06 月 19 日

承包人（乙方）：太技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代表（签字）：



地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：李长伟 电话：15989873544

账户名称：中国农业银行深圳香蜜湖支行

开户银行：41007000040023486

账号：

签字日期：2024 年 06 月 19 日

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

1.2 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 | 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 | 合同编号 | J20240187 |
| 委托单位 | 深圳市龙华深能环保有限公司 | 工程地点 | 龙华区 |
| <p>工程概况：该项目位于深圳市龙华区。本工程基础形式采用桩基础，桩基础除主厂房、烟囱基础设计等级乙级，其余未注明单体基础均为丙级。本工程采用机械旋挖成孔灌注桩（嵌岩桩），桩型为端承桩，有效桩长 6.00m-60.00m，桩端持力层为 5-3 中风化石英砂岩和 5-4 微风化石英砂岩，桩身混凝土等级为 C35。桩类型分别为 XKZ1 抗压桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN；XKZ2 抗压桩，桩径 1000mm，单桩竖向抗压承载力为 7300kN；XKZ1a 抗压兼抗拔桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN，单桩竖向抗拔承载力为 700kN。</p> | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | |
| 检测项目：超声波法检测、钻芯法检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验 | | 陈小龙 | |
| | | 现场负责人 | |
| | | 饶悦 | |
| | | 其他技术人员 | |
| | | 李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊 | |
| 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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 2、信誉方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 3、安全方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 评价结果： | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| 评价单位（盖章）：  | | | |

2. 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

2.1 合同扫描件

正本

(TK) 2024367 JS

合同编号: YLTMC-013-2024

深圳市建设工程检测合同

项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 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: 太技术有限公司

二〇二四年九月



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：太科技术有限公司（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：

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 | 898000.00 | 898000.00 | |
| 2 | 垂直防渗检测 | 项 | 1 | 816500.00 | 816500.00 | |
| 3 | 锚杆检测 | 项 | 1 | 381000.00 | 381000.00 | |
| 4 | 桩基承载力检测 | 项 | 1 | 47900.00 | 47900.00 | |
| 5 | 地基承载力检测 | 项 | 1 | 434000.00 | 434000.00 | |
| 6 | 钢结构检测 | 项 | 1 | 274615.00 | 274615.00 | |
| 二 | 暂列金 | 项 | | 206204.80 | 206204.80 | |
| 三 | 合计 | | | | 3058219.80 | (一) + (二) |

2.2 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 | 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测 | 合同编号 | (TK)2024367JS |
| 委托单位 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 工程地点 | 深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧 |
| <p>工程概况：</p> <p>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。</p> | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | |
| <p>检测项目：</p> <p>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</p> | | 陈小龙 | |
| | | 技术负责人 | |
| | | 饶悦 | |
| | | 其他技术人员 | |
| | | 李长伟、张新、刘龙、张智鹰、黄聚改、林世聪、杨建华、陈宇锋、汤桂平等 | |
| 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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 2、信誉方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 3、安全方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| <p>评价结果： <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差</p> <p>评价单位(盖章):</p> | | | |



3. 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目合同

3.1 合同扫描件

【TK】202305655

桩基础检测合同

合同编号: SZ(CFC2)-QT020

项目名称: 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目

工程地点: 深圳市坪山区

委托方: 深圳市财富城投资有限公司

受托方: 太科技术有限公司

太科
合同

正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目 桩基础检测合同

委托方(以下简称甲方): 深圳市财富城投资有限公司

受托方(以下简称乙方): 太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况,为明确工程内容及合同各方权利及义务,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方充分协商,特订立本合同。

第1条、工程概况

1.1、工程名称: 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基础检测。

1.2、工程地点: 深圳市坪山区正山甲片区 02-02(地块北临 金丰路,西临 新和三路,东临 长安一街,南临 荷康路); 04-01(地块北临 金丰路,西临 长安二街,东临 新和三路,南临 荷康路); 04-02 地块(地块北临 兰竹西路,西临 长安二街,东临 长安一街,南临 金丰路)。

1.3、承包范围和内容: 桩基低应变法检测、超声波检测、单桩竖向抗压静载检测、单桩竖向抗拔静载检测、钻芯法检测界面钻芯检测等。

1.4、承包方式: 乙方按深圳现行规范要求及经甲方、监理、设计单位认可的检测方案进行检测并提交合格有效的检测报告,承担全过程所有费用。

1.5、合同价款:

1.5.1、本合同暂定含税总价为: 人民币贰佰贰拾捌万伍仟玖佰玖拾元整(¥2,285,990.00元),其中不含税总价为: 人民币贰佰壹拾伍万陆仟伍佰玖拾肆元叁角肆分(¥2,156,594.34元);税金为: 人民币壹拾贰万玖仟叁佰玖拾伍元陆角陆分(¥129,395.66元),具体组成详见附件一《报价清单》。

1.5.2、本合同采用固定综合单价包干,单价包括但不限于人工费、材料费(含损耗)、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、现场文明施工、技术措施费、机械进退场费及移机费用、政府相关收费、用水、

用电等一切按规范完成本工程所需的全部费用，结算时固定单价不作任何调整。如现场检测数量与合同数量不符时，以实际检测数量乘以合同单价为准；后期现场实际检测如增加合同上表清单以外项目时，具体检测费用双方协商再议。

第 2 条、工程要求及工程内容

2.1 乙方负责现场设备的安装、调度及试验工作。

2.2 乙方进行的检测工作均在该项目施工现场进行原位检测。

2.3 乙方应按国家有关规定和合同约定的技术规范、标准进行检测，及时向甲方提交试验成果，提交的检测报告必须经驻场监理公司、甲方及建设行政主管部门认可，并符合城建档案馆对归档资料的要求。

2.4 乙方在进行检测前，应向甲方、监理、设计单位上报检测方案并获得同意后予以执行。

2.5 乙方须向甲方提供完整的有效的检测资质证明材料，乙方向甲方提供的桩基检测及分析成果报告，须保证其有依据性、科学性、真实性，严禁弄虚作假。

2.6 本次检测需进行的项目：低应变法、超声波检测、单桩竖向抗压静载、单桩竖向抗拔静载、钻芯法检测、界面钻芯检测。

第 3 条、工程款支付

3.1、乙方每月 25 日前递交书面检测报告及相关请款资料，甲方收到以上文件并确认无异议后，通知乙方开具有效增值税专用发票，甲方收到发票后 20 个工作日内支付确认金额的 80%，累计付款至暂定总价的 80%时停止支付进度款。

3.2、乙方完成全部检测并提供本合同相关所有检测报告后，经甲方确认无误后予以结算。甲乙双方办妥资料交接手续及结算完毕后乙方提交请款报告，甲方接到乙方请款报告及有效增值税专用发票后，在 20 个工作日内支付至双方确认结算总价的 100%。

3.3、每次甲方付款前，乙方须提供相应金额的有效增值税专用发票给甲方，否则甲方有权拒绝支付。乙方提供发票时必须在发票的备注栏注明建筑服务发生地县（市、区）名称及项目名称，即“项目地址：深圳市坪

山区，项目名称：正山甲片区城市更新单元四期（财富城弘德苑、财富城育德苑、财富城明德苑）”。如遇国家税率调整，乙方需按国家调整后税率开具有效发票至甲方。

3.4、如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开，乙方承担赔偿责任，且乙方必须重新开具足额合法发票给予甲方，否则甲方有权拒绝支付款项，乙方承担违约责任。

第 4、条检测工期

4.1、甲方配合完成检测准备工作后，甲方提前一天书面通知乙方进场，在开始后 10 天内完成检测，如遇天气等原因则顺延。检测工作结束后 3 日内提供快速报告，7 日内向甲方提供正式报告（一式肆份，须满足规范及建设行政主管部门相关要求）。

第 5 条、双方职责和义务

5.1、甲方的职责和义务：

1、指定徐洪波（联系电话：13538184040）为本项目甲方现场代表，负责现场检测工作的配合协调、检测桩签证、检测的各种验收，检测报告的签收。

2、负责协调检测现场可能对检测工作有影响的障碍物和干扰物。

3、提供施工现场工程地质勘查报告、桩位图、打桩记录及相关技术资料。

4、负责督促和协调施工单位对场地进行三通一平处理，并对检测桩位周边场地进行换填加固，保证测试设备能顺利进入施工现场进行测试；提供检测用水、用电接驳点（水电费用由乙方承担）。

5、按设计要求确定抽检桩的数量及桩位。

6、负责督促和协调施工单位对被检工程桩的桩头清理、加固处理等工作。

7、不得以任何形式影响乙方检测数据的公正性。

5.2、乙方的职责和义务：

1、指派赵呈冲（联系电话：18988750609）为乙方项目代表，负责

以下无正文

甲方（盖章）：

深圳市财富城投资有限公司

授权代表：

开户行：

开户账号：



乙方（盖章）：

太科技术有限公司

授权代表：

开户行：交通银行深圳华侨城支行

开户账号：443066333013005096823



合同签订地点：广东省深圳市福田区

合同订立时间： 年 月 日

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
交通银行深圳华侨城支行和账号：443066333013005096823
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

附件一：报价清单

| 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目 桩基础检测报价清单 | | | | | | |
|-------------------------------------|------|--------------|-----|------|----|---------|
| 部位 | 检测对象 | 检测方法 | 单位 | 检测数量 | 单价 | 合价 |
| 04-01 弘德苑 | 灌注桩 | 低应变 | 根 | 90 | | |
| | | 超声检测 | 管.m | 1365 | | |
| | | 钻芯检测 | m | 2090 | 1 | 2 |
| | | 界面钻芯界面以上(空桩) | 孔.m | 180 | | |
| | | 界面钻芯界面(钢板) | 孔 | 4 | | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 160 | | |
| | 管桩 | 抗压静载 | 吨 | 3900 | | 1 |
| | | 低应变 | 根 | 297 | | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 320 | | |
| | | 抗压静载 | 吨 | 2640 | | 1 |
| 02-02 明德苑 | 灌注桩 | 低应变 | 根 | 36 | 1 | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 400 | | |
| | | 抗压静载 | 吨 | 3900 | | 1 |
| | 管桩 | 低应变 | 根 | 217 | | |
| | | 抗压静载 | 吨 | 3520 | | 1 |
| 04-02 育德苑 | 灌注桩 | 低应变 | 根 | 234 | | |
| | | 超声检测 | 管.m | 1400 | | |
| | | 钻芯检测 | m | 5200 | | |
| | | 界面钻芯界面以上(空桩) | 孔.m | 2365 | | |
| | | 界面钻芯界面(钢板) | 孔 | 43 | 8 | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 600 | | |
| | | 抗压静载 | 吨 | 5300 | | |
| 合计 | | | | | | 2285990 |

3.2 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 | 财富城弘德苑/育德苑/明德苑桩基础工程 | 合同编号 | 【TK】2023056JS |
| 委托单位 | 深圳市财富城投资有限公司 | 工程地点 | 坪山区 |
| <p>工程概况：本场地位于深圳市坪山区正山甲片区。根据设计说明，本项目划分3个地块，分别为财富城弘德苑、财富城明德苑和财富城育德苑。建筑桩基设计等级为甲级。本工程，采用钻（冲）孔灌注桩为端承桩和预应力混凝土管桩基础。灌注桩分为抗压桩或抗压兼抗拔桩，桩端持力层为中风化花岗岩；预应力高强混凝土管桩为抗压桩或抗压兼抗拔桩，桩端持力层为强风化混合岩。</p> | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | |
| 桩基的完整性（低应变法、钻芯、超声波法、界面钻芯） 桩基承载力（单桩竖向抗压静载、单桩竖向抗拔静载） | | 陈小龙 | |
| | | 技术负责人 | |
| | | 饶悦 | |
| | | 其他技术人员 | |
| | | 李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊、刘文、陈宇锋、蒙云生 | |
| 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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 2、信誉方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 3、安全方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| 评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| | | 评价单位（盖章人签字）：  | |

投标人人员情况一览表

投标人：太科技术有限公司

| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要简历、经验及承担过的项目 |
|----|-----|-------|-------|---|
| / | 陈小龙 | 项目负责人 | 高级工程师 | 学历：硕士。 类似工程项目经验： 2021.04 至今担任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项目的项目负责人 2024.06 至今担任龙华能源生态园项目桩基检测的项目负责人 |
| / | 李长伟 | 技术负责人 | 高级工程师 | 学历：本科。 类似工程项目经验： 2020 年 11 月至今担任汕尾恒大御景湾 |
| / | 潘典书 | 安全负责人 | 高级工程师 | 学历：硕士 类似工程项目经验： 2017.11 至 2019.03，在惠来县花寨至溪西市政道路工程中间和竣工检测服务采购项目中担任质量负责人； 2018.08 至 2019.11，在大空港片区正本清源工程（设计采购施工总承包）中担任质量负责人 |
| / | 饶悦 | 质量负责人 | 高级工程师 | 学历：本科。 类似工程项目经验： 2021.04 至今担任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项目的检测工程师。 2022.06 至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测工程师。 |
| / | 张新 | 现场负责人 | 高级工程师 | 学历：本科。 类似工程项目经验： 2021.04 至今担任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项目的检测工程师。 |

| | | | | |
|---|-----|-------|-------|---|
| / | 林世聪 | 检测工程师 | 高级工程师 | <p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2020.04 至今，担任广东石化炼化一体化项目（原中委合资广东石化2000万吨/年重油加工工程）辅助工程桩基检测服务的项目负责人； 2022.06 至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测工程项目负责人。 2022.06 至今担任科技馆第三方检测工程项目负责人</p> |
| / | 杨建华 | 检测工程师 | 高级工程师 | <p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2021.04 至今担任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项目的检测工程师。 2022.06 至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的技术负责人。</p> |
| / | 常志松 | 检测工程师 | 高级工程师 | <p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2020年10月至今担任坪山生物医药产业加速器园区（一标段）工程总承包(EPC)项目工程检测分包合同的检测人员。</p> |
| / | 于蕾 | 检测工程师 | 中级 | <p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2021.04 至今担任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项目的检测工程师。 2022.06 至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测工程师。</p> |
| / | 赵浩东 | 检测员 | 初级 | <p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验： 2020.09 至今，在招商银行全球总部大厦工程桩检测服务担任现场检测员。 2022.06 至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测员。</p> |
| / | 李杨 | 检测员 | 初级 | <p>学历：本科。</p> <p>类似工程项目经验：</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>2020.09 至今，在招商银行全球总部大厦工程桩检测服务担任现场检测员。</p> <p>2022.06 至今担任区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测项目的地基基础类检测员。</p> |
| | | | | |
| | | | | |

1. 项目负责人陈小龙



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>

使用有效期: 2025年09月12日
- 2026年03月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

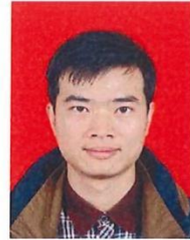
性别: 男

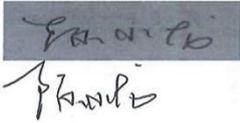
出生日期: 1988年01月25日

注册编号: AY20184401366

聘用单位: 太科技术有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025. 9. 12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月29日

90

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

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：陈小龙

证件号码：420684198801255535

性别：男

出生年月：1988年01月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001604



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



579

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): 陈小龙 身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022903

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) | 2018-07-27 | 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) | 2021-11-18 | 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(瞬态)) | 2018-05-31 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |
| | 基坑监测 | 2024-03-20 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2024-06-03 | 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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定评审准则》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：陈小龙

学历：硕士

机构名称：深圳市大科检测有限公司

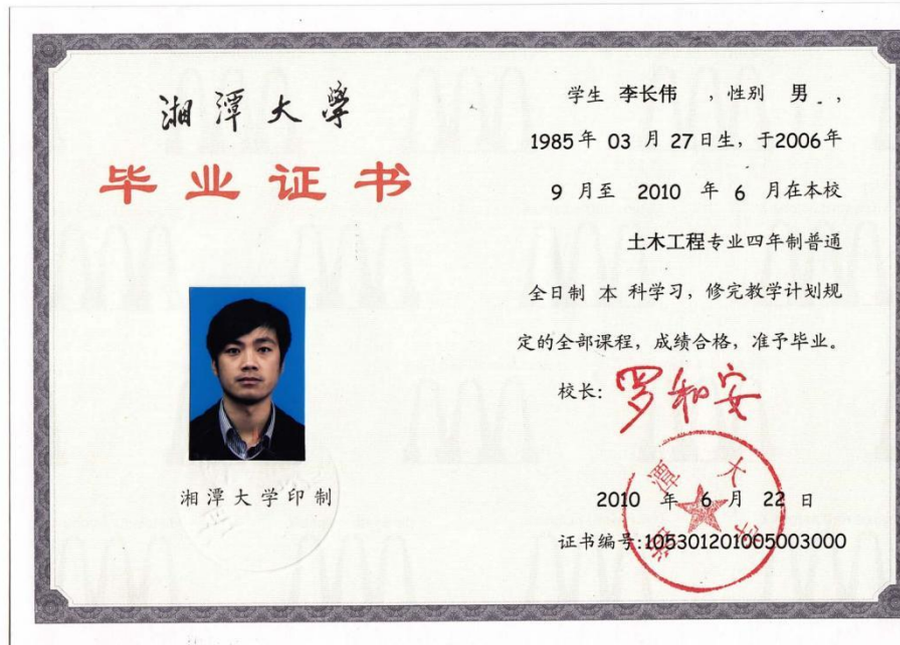
证书编号：粤 JC2019-3186



发证日期：2019年09月09日

有效日期：2025年09月08日

2. 技术负责人李长伟



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>

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(机长)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击)) | 2017-09-15 | 无记录 |
| | 岩土原位测试 | 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
证书持有者应妥善保管, 如有遗失, 应及时向发证单位申请补办。
验证网址: <http://jcsd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李长伟 身份证: 130229198503272614 证书编号: 3011310

新政策新标准学习记录
无学习记录



中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部

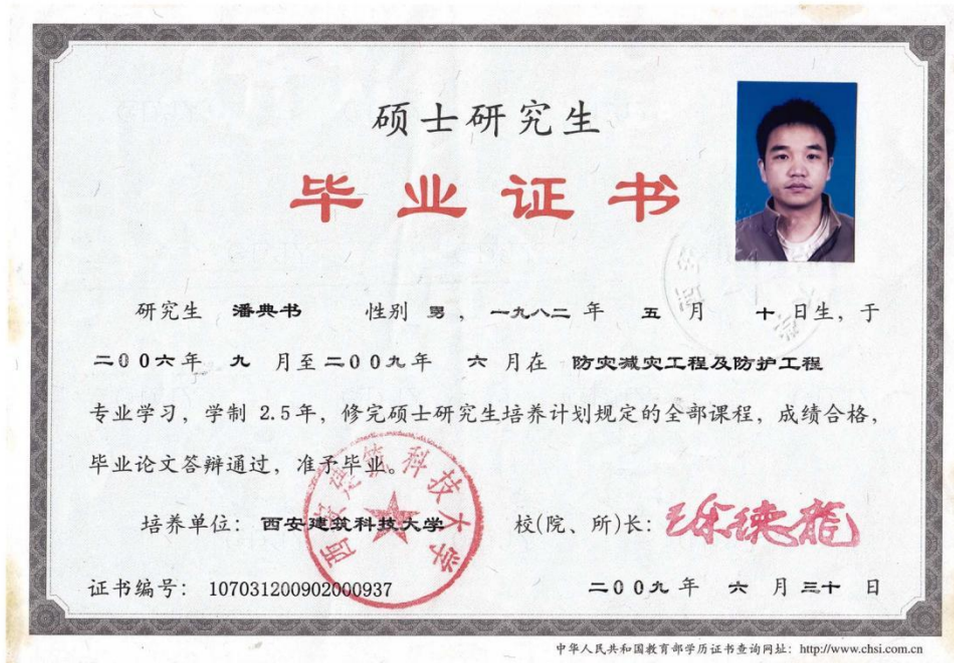


姓 名： 李长伟
证件号码： 130229198503272614
性 别： 男
出生年月： 1985年03月
专 业： 其他安全
批准日期： 2021年10月17日
管 理 号： 20211004644000000946





3. 安全负责人潘典书



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>

190-0436

**中华人民共和国
注册安全工程师执业证**



潘典书 341226198205100014

本人签名 潘典书

职业资格
证书管理号 20211004644000001123

中华人民共和国应急管理部

190-0436



姓名 潘典书

性别 男

证件号码 341226198205100014

级别 中管

执业证号 19220000148

发证日期 2022年3月15日



注册记录

潘典书 341226198205100014

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市太科检测技术有限公司

有效期至: 2027年3月15日



B0093 潘典书 341226198205100014

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期: 2022年8月30日至2027年5月15日





中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



姓 名：潘典书

证件号码：341226198205100014

性 别：男

出生年月：1982年05月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2021年10月17日

管 理 号：20211004644000001123



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): 潘典书 身份证 (ID): 341226198205100014

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014279

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 (回弹法) | 2013-02-28 | 无记录 |
| 建筑幕墙 | 建筑幕墙检测 (四性) | 2023-12-14 | 无记录 |
| 检测与测量 | 建筑变形测量 | 2016-05-27 | 无记录 |
| 市政工程 | 桥梁与隧道 | 2024-01-11 | 无记录 |
| 其他类别 | 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的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。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 潘典书 身份证: 341226198205100014 证书编号: 3014279

新政策新标准学习记录
无学习记录

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 潘典书 同志为广东省安全生产协会专家库
建筑安全 专家，有效期为2022年7月到2027年7月。

此聘


广东省安全生产协会
二〇二二年七月

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请：潘典书先生
为深圳市龙华区安全管理委员会专家库建筑安全组
专家，聘期三年，自2023年2月至2026年2月。

此聘


深圳市龙华区安全管理委员会办公室
二〇二三年二月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘典书

社保电脑号：621800039

身份证号码：341226198205100014

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 | | |
| 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 |
| 2025 | 02 | 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 |
| 2025 | 03 | 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 |
| 2025 | 04 | 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 |
| 2025 | 05 | 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 |
| 2025 | 06 | 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 |
| 2025 | 07 | 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 |
| 2025 | 08 | 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 |
| 2025 | 09 | 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 |
| 2025 | 10 | 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 |
| 2025 | 11 | 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 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 29.21 | 3000 | 24.82 | 5.0 |
| 合计 | | | 113434.35 | 61609.2 | | | 48153.78 | 17159.38 | | | 3699.45 | | 2921.2 | 2851.49 | | 1138.22 | |



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（ 3391f425ec726ef2 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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 |



4. 质量负责人饶悦



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>

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): 饶悦 身份证 (ID): 362330198010270237

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008448

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) | 2008-09-26 | 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(瞬态)) | 2008-11-21 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 (回弹法) | 2008-09-12 | 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://jcd.gdjsjcdxh.com>





证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）。

姓名： 饶悦

学历： 本科

机构名称： 深圳市太科检测有限公司

证书编号： 粤 JC2021-2236

发证日期： 2021 年 03 月 29 日

有效日期： 2027 年 03 月 28 日



5. 现场负责人张新



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>

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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008909

身份证 (ID): 441624198506021419

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(机长)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(编录)) | 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: 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
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张新 身份证: 441624198506021419 证书编号: 3008909

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新

社保电脑号：621625496

身份证号码：441624198506021419

页码：5

参保单位名称：太技术有限公司

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 | | |
| 2025 | 04 | 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 |
| 2025 | 05 | 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 |
| 2025 | 06 | 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 |
| 2025 | 07 | 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 |
| 2025 | 08 | 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 |
| 2025 | 09 | 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 |
| 2025 | 10 | 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 |
| 2025 | 11 | 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 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 24.00 | 3000 | 24.00 | 6.0 |
| 合计 | | | 102555.35 | 58490.8 | | | 35801.04 | 13120.3 | | | 3445.16 | | | | | | 1741.66 |



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（ 3391f4222fc0967h ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太技术有限公司



6. 检测工程师林世聪



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

435



粤高证字第 1800101034404 号

林世聪 于 2017 年 11 月，经 广东省建筑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



发证单位

2018 年 02 月 06 日

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 身份证 (ID): 440902198408040138
 单位 (Employer): 太科技术有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3008451

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) | 2011-05-27 | 无记录 |
| | 桩基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>



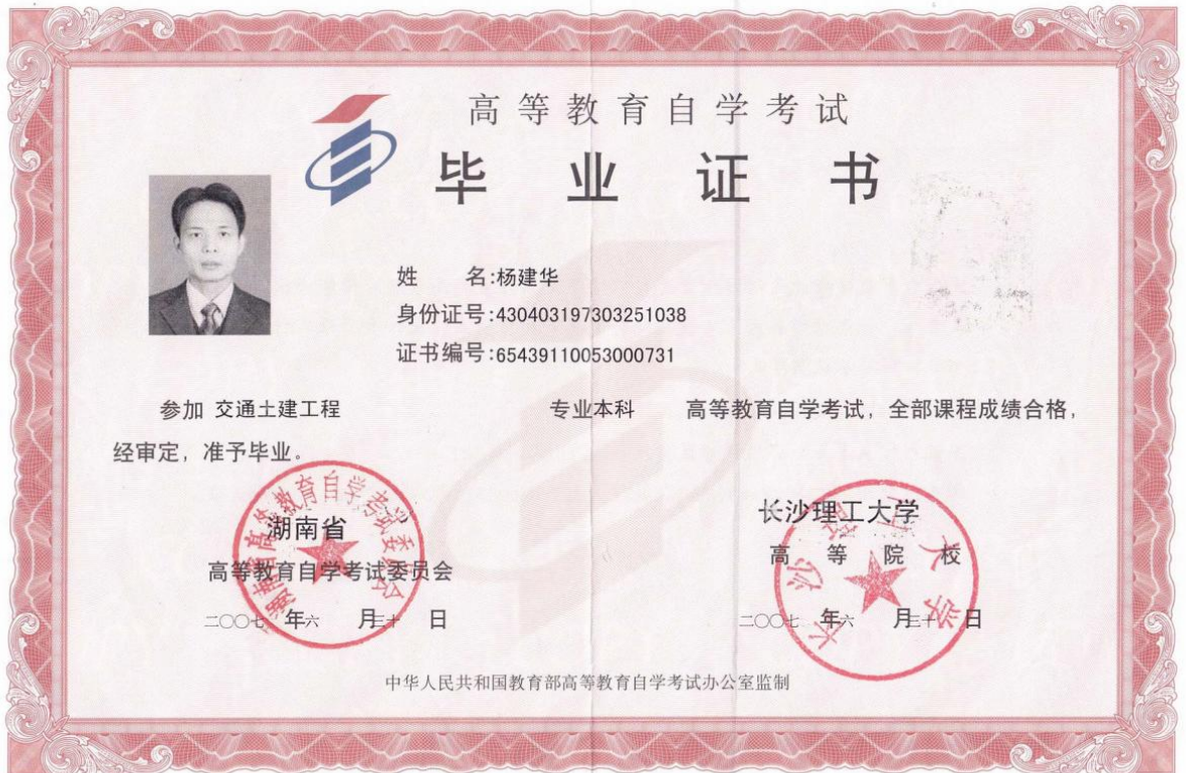
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 林世聪 身份证: 440902198408040138 证书编号: 3008451

新政策新标准学习记录
 无学习记录

7. 检测工程师杨建华



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>

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): 杨建华 身份证 (ID): 430403197303251038
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3007250

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) | 2015-09-19 | 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(机长)) | 2014-05-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击)) | 2015-07-17 | 无记录 |
| 主体结构 | 岩土工程原位测试 | 2012-09-25 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2013-06-21 | 无记录 |
| 见证取样 | 钢筋结构检测 | 2013-06-21 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| 预拌混凝土 | 常用金属材料检测 | 2007-07-13 | 无记录 |
| | 预拌混凝土质量检测 | 2012-08-23 | 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的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杨建华 身份证: 430403197303251038 证书编号: 3007250

新政策新标准学习记录
无学习记录

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：杨建华

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2242

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内基桩承载力与完整性检测（高应变）。



发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日

8. 检测工程师常志松



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: [Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

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。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

常志松

姓名 常志松

性别 男

出生年月 1982.07

任职资格 高级工程师

工作单位 广州铁诚工程质量检测有限公司

系列 工程技术

专业 工程试验检测

评审通过时间 2018.12.18

签发日期 2019.01.24

编号: 4100250709



专业技术
资格证书

Qualification Certificate
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08163010100002022



持证人签名:
(常志松)

姓名: 常志松

性别: 男

身份证号: 320483198207261114

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2016年9月3日

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): 太科技术有限公司

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 | 地基与基础承载力检测 (静载荷试验) | 2008-09-26 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (低应变) | 2024-07-29 | 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(筒内)) | 2008-11-21 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2009-04-10 | 无记录 |
| 主体结构 | 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 |
| 砌体结构 | 混凝土构件结构性能 | 2008-07-10 | 无记录 |
| | 砌体结构灌浆质量检测 (超声波) | 2009-06-26 | 无记录 |
| 见证取样 | 常用非金属材料检测 | 2006-07-28 | 无记录 |
| | 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 |



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
证书持有者应履行相应岗位职责。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 常志松 身份证: 320483198207261114 证书编号: 3005980

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重费学习班
- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预埋混凝土类新标准重费学习班

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

身份证号码：320483198207261114

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 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 03 | 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 |
| 2025 | 04 | 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 |
| 2025 | 05 | 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 |
| 2025 | 06 | 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 |
| 2025 | 07 | 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 |
| 2025 | 08 | 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 |
| 2025 | 09 | 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 |
| 2025 | 10 | 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 |
| 2025 | 11 | 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 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 57814.0 | 31742.0 | | | 4952.24 | 1675.37 | | | 1920.17 | | | | 1847.05 | 557.32 | |



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（ 3391f4222fb0746q ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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



9. 检测工程师于蕾



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>

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): 于蕾 身份证 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技术有限公司

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 (钻孔取芯(钻长)) | 2015-08-21 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆)) | 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制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 于蕾 身份证: 431121198812051458 证书编号: 3015398

新政策新标准学习记录

无学习记录

试验检测员 证书

交通运输部工程质量监督局 制

试验检测员须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测员应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年原发证质监机构对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。



姓名 于雷

性别 男

身份证件号 431121198812051458

证书编号 粤(水运)检员140035J



检测专业 结构

发证日期 2014-10-23 管理编号 44002503

10. 检测员赵浩东



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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>

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): 太科技术有限公司

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(筛审)) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 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
证书持有者应妥善保管, 如有遗失, 应及时向原发证单位申请补办。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵浩东 身份证: 130635199306041212 证书编号: 3020496

新政策新标准学习记录

无学习记录

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定评审准则》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：赵浩东

学历：大专

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2019-3149

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、岩土工程原位测试。



发证日期：2019年09月03日

有效日期：2025年09月03日

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：644995615

身份证号码：130635199306041212

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 | 个人交 |
| 2024 | 08 | 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 | 09 | 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 | 10 | 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 | 11 | 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 | 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 |
| 2025 | 02 | 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 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 24.68 | 3000 | 24.68 | 6.00 |
| 合计 | | | 41105.97 | 23682.08 | | | 7360.84 | 2532.72 | | | 1746.88 | | 935.25 | 1874.36 | | 805.86 | |



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（ 3391f425ef79411k ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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



11. 检测员李杨



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



粤初职证字第 180203600045号

李杨 手0一八

年八 月，经

深圳市南山区人力资源局

考核认定，

具备 土木工程
助理工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市南山区人力资源局



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): 李杨 身份证 (ID): 411522199303091514
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3023423

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) | 2018-07-27 | 无记录 |
| | 桩身承载力与完整性检测(高应变) | 2023-09-18 | 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(声波透射) | 2024-11-13 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测(钻孔取芯(锚杆)) | 2018-08-03 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测(钻孔取芯(锚杆)) | 2025-01-02 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 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://jcsd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李杨 身份证: 411522199303091514 证书编号: 3023423

新政策新标准学习记录
无学习记录

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定评审准则》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低
应变法测桩。

姓名：李杨

学历：本科

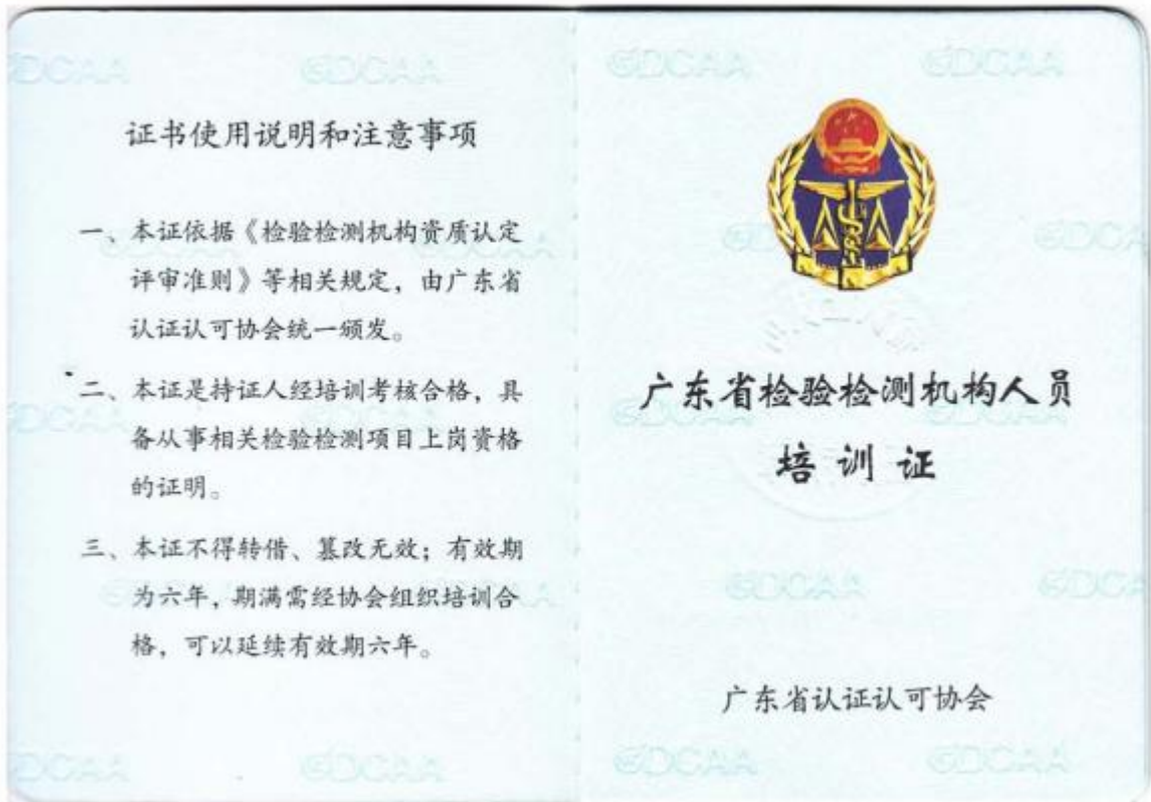
机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2019- 3189

发证日期：2019年09月09日

有效日期：2025年09月08日





履约评价情况

1. 龙华能源生态园项目桩基检测合同

1.1 合同扫描件:

【TK】 2024236 订

合同编号: 0309-HBLH-咨询-2024-2012

龙华能源生态园项目 桩基检测合同

工程 名称: 龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(甲方): 深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(乙方): 太技术有限公司

2024年 06月

龙华能源生态园项目桩基检测合同

工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(以下简称甲方)：深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(以下简称乙方)：太科技术有限公司

乙方受甲方委托，承接龙华能源生态园项目桩基检测工作。为明确桩基检测内容、工期、费用和双方责任等，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商签订本合同，共同遵守。

一、 桩基检测内容及要求

1、 桩基检测工作内容：

1.1 检测范围：龙华能源生态园项目桩基检测。

1.2 工作内容：龙华能源生态园项目桩基检测，包括但不限于调查及资料收集、设备进出场、制定检测方案、前期准备、现场检测、计算分析和结果评价、出具检测报告、资料整理并移交等工作。

1.3 检测工程量

| 序号 | 名称 | 总数(根) | 低应变法(根) | 超声波法(根) | 钻芯法(根) | 界面钻芯法(根) | 静载试验(竖向抗压)(根) | 静载试验(竖向抗拔)(根) | 静载试验(复合地基)(点) |
|----|------------------------------|-------|---------|---------|--------|----------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 灌注桩(Φ800mm、Φ1000mm)，持力层为中风化岩 | 2020 | 199 | 1821 | 305 | 460 | 29 | 7 | 0 |
| 2 | 灌注桩(Φ800mm)，持力层为强风化岩 | 110 | 11 | 99 | 8 | 27 | 3 | 0 | 0 |
| 3 | CFG桩复合地基 | 101 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 4 | 基坑支护桩 | 187 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 塔吊灌注桩(Φ800mm)，持力层为中风化岩 | 45 | 5 | 40 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| | 合计： | 2463 | 264 | 1960 | 320 | 499 | 35 | 7 | 3 |
| 备注 | 此工作量为暂估量，具体工程量以施工蓝图及实际发生为准。 | | | | | | | | |

- 2、技术要求：详见附件一《龙华能源生态园项目桩基检测技术规范书》，乙方应严格按照执行。
- 3、总工期约为 317日历天。桩基检测：自第一根桩基具备检测条件开始至最后一根桩基全部检测完成，现场全部检测完成后15天内向甲方交正式检测报告，乙方应在报价中考虑工期延误相关费用，检测期间乙方应根据施工现场检测进度要求及时到场。

二、 承包方式、费用、结算及付款方式

1. 本桩基检测采用综合单价，合同暂估总价为人民币：**肆佰玖拾捌万捌仟零叁拾肆元整（¥4,988,034.00）**，综合单价详见附件一。

2、综合单价已包含本工程的各类准备、检测等而发生的全部费用，例如机械设备及材料、运输、装卸、劳务、检测、多次进场及退场费、材料多次搬运费、出具检测报告、试验报告编制、资料整理并移交等工作、管理、一次性消耗性材料、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费（水电由乙方自行解决）、安全措施费、文明施工费，以及乙方在施工及检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。超出合同范围外的工作，双方另行商议。

3、付款方式：

3.1 合同签订且甲方收到乙方开具合同价的10%的履约保函后20天内，甲方向乙方支付合同签约价的10%；

3.2 乙方提交上月桩基检测报告成果文件且经甲方书面确认后20天内，甲方向乙方支付上个月已完成工程进度款的70%；期中支付最低金额伍拾万元整，本项目实施完毕前支付总额不应超过合同签约价的85%。

3.3 本项目实施完毕日乙方提交本项目所有经甲方确认的桩基检测报告成果文件后20天内，甲方向乙方支付结算造价的97%；

3.4 桩基工程竣工验收完毕后20天内，甲方向乙方支付结算造价的3%。

4、每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税

发包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表人/委托代表（签字）：



地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋（综合楼 1 号）
301

联系人：梁志 电话：13662466694

合同经办人：王康 电话：0755-23676057

账户名称：

开户银行：

账号：

签字日期：2024 年 06 月 19 日

承包人（乙方）：太技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代表（签字）：



地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：李长伟 电话：15989873544

账户名称：中国农业银行深圳香蜜湖支行

开户银行：41007000040023486

账号：

签字日期：2024 年 06 月 19 日

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

1.2 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 | 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 | 合同编号 | J20240187 |
| 委托单位 | 深圳市龙华深能环保有限公司 | 工程地点 | 龙华区 |
| <p>工程概况：该项目位于深圳市龙华区。本工程基础形式采用桩基础，桩基础除主厂房、烟囱基础设计等级乙级，其余未注明单体基础均为丙级。本工程采用机械旋挖成孔灌注桩（嵌岩桩），桩型为端承桩，有效桩长 6.00m-60.00m，桩端持力层为 5-3 中风化石英砂岩和 5-4 微风化石英砂岩，桩身混凝土等级为 C35。桩类型分别为 XKZ1 抗压桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN；XKZ2 抗压桩，桩径 1000mm，单桩竖向抗压承载力为 7300kN；XKZ1a 抗压兼抗拔桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN，单桩竖向抗拔承载力为 700kN。</p> | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | |
| 检测项目：超声波法检测、钻芯法检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验 | | 陈小龙 | |
| | | 现场负责人 | |
| | | 饶悦 | |
| | | 其他技术人员 | |
| | | 李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊 | |
| 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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 2、信誉方面 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| 3、安全方面 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| <p>评价结果：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| <p>评价单位（盖章）：</p> | | | |

2. 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测合同

2.1 合同扫描件

正本

(TK) 2024367 JS

合同编号: YLTMC-013-2024

深圳市建设工程检测合同

项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 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: 太技术有限公司

二〇二四年九月



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：太科技术有限公司（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：

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 | 898000.00 | 898000.00 | |
| 2 | 垂直防渗检测 | 项 | 1 | 816500.00 | 816500.00 | |
| 3 | 锚杆检测 | 项 | 1 | 381000.00 | 381000.00 | |
| 4 | 桩基承载力检测 | 项 | 1 | 47900.00 | 47900.00 | |
| 5 | 地基承载力检测 | 项 | 1 | 434000.00 | 434000.00 | |
| 6 | 钢结构检测 | 项 | 1 | 274615.00 | 274615.00 | |
| 二 | 暂列金 | 项 | | 206204.80 | 206204.80 | |
| 三 | 合计 | | | | 3058219.80 | (一) + (二) |

2.2 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 | 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测 | 合同编号 | (TK)2024367JS |
| 委托单位 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 工程地点 | 深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧 |
| <p>工程概况：</p> <p>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。</p> | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | |
| <p>检测项目：</p> <p>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</p> | | 陈小龙 | |
| | | 技术负责人 | |
| | | 饶悦 | |
| | | 其他技术人员 | |
| | | 李长伟、张新、刘龙、张智鹰、黄聚改、林世聪、杨建华、陈宇锋、汤桂平等 | |
| 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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 2、信誉方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 3、安全方面 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| <p>评价结果：</p> <p>评价单位(盖章)：</p> | | | |



3. 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目合同

3.1 合同扫描件

【TK】202305655

桩基础检测合同

合同编号: SZ(CFC2)-QT020

项目名称: 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目

工程地点: 深圳市坪山区

委托方: 深圳市财富城投资有限公司

受托方: 太科技术有限公司

太科
合同

正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目 桩基础检测合同

委托方(以下简称甲方): 深圳市财富城投资有限公司

受托方(以下简称乙方): 太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况,为明确工程内容及合同各方权利及义务,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方充分协商,特订立本合同。

第1条、工程概况

1.1、工程名称: 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基础检测。

1.2、工程地点: 深圳市坪山区正山甲片区 02-02(地块北临 金丰路,西临 新和三路,东临 长安一街,南临 荷康路); 04-01(地块北临 金丰路,西临 长安二街,东临 新和三路,南临 荷康路); 04-02 地块(地块北临 兰竹西路,西临 长安二街,东临 长安一街,南临 金丰路)。

1.3、承包范围和内容: 桩基低应变法检测、超声波检测、单桩竖向抗压静载检测、单桩竖向抗拔静载检测、钻芯法检测界面钻芯检测等。

1.4、承包方式: 乙方按深圳现行规范要求及经甲方、监理、设计单位认可的检测方案进行检测并提交合格有效的检测报告,承担全过程所有费用。

1.5、合同价款:

1.5.1、本合同暂定含税总价为: 人民币贰佰贰拾捌万伍仟玖佰玖拾元整(¥2,285,990.00元),其中不含税总价为: 人民币贰佰壹拾伍万陆仟伍佰玖拾肆元叁角肆分(¥2,156,594.34元);税金为: 人民币壹拾贰万玖仟叁佰玖拾伍元陆角陆分(¥129,395.66元),具体组成详见附件一《报价清单》。

1.5.2、本合同采用固定综合单价包干,单价包括但不限于人工费、材料费(含损耗)、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、现场文明施工、技术措施费、机械进退场费及移机费用、政府相关收费、用水、

用电等一切按规范完成本工程所需的全部费用，结算时固定单价不作任何调整。如现场检测数量与合同数量不符时，以实际检测数量乘以合同单价为准；后期现场实际检测如增加合同上表清单以外项目时，具体检测费用双方协商再议。

第 2 条、工程要求及工程内容

2.1 乙方负责现场设备的安装、调度及试验工作。

2.2 乙方进行的检测工作均在该项目施工现场进行原位检测。

2.3 乙方应按国家有关规定和合同约定的技术规范、标准进行检测，及时向甲方提交试验成果，提交的检测报告必须经驻场监理公司、甲方及建设行政主管部门认可，并符合城建档案馆对归档资料的要求。

2.4 乙方在进行检测前，应向甲方、监理、设计单位上报检测方案并获得同意后予以执行。

2.5 乙方须向甲方提供完整的有效的检测资质证明材料，乙方向甲方提供的桩基检测及分析成果报告，须保证其有依据性、科学性、真实性，严禁弄虚作假。

2.6 本次检测需进行的项目：低应变法、超声波检测、单桩竖向抗压静载、单桩竖向抗拔静载、钻芯法检测、界面钻芯检测。

第 3 条、工程款支付

3.1、乙方每月 25 日前递交书面检测报告及相关请款资料，甲方收到以上文件并确认无异议后，通知乙方开具有效增值税专用发票，甲方收到发票后 20 个工作日内支付确认金额的 80%，累计付款至暂定总价的 80%时停止支付进度款。

3.2、乙方完成全部检测并提供本合同相关所有检测报告后，经甲方确认无误后予以结算。甲乙双方办妥资料交接手续及结算完毕后乙方提交请款报告，甲方接到乙方请款报告及有效增值税专用发票后，在 20 个工作日内支付至双方确认结算总价的 100%。

3.3、每次甲方付款前，乙方须提供相应金额的有效增值税专用发票给甲方，否则甲方有权拒绝支付。乙方提供发票时必须在发票的备注栏注明建筑服务发生地县（市、区）名称及项目名称，即“项目地址：深圳市坪

山区，项目名称：正山甲片区城市更新单元四期（财富城弘德苑、财富城育德苑、财富城明德苑）”。如遇国家税率调整，乙方需按国家调整后税率开具有效发票至甲方。

3.4、如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开，乙方承担赔偿责任，且乙方必须重新开具足额合法发票给予甲方，否则甲方有权拒绝支付款项，乙方承担违约责任。

第 4、条检测工期

4.1、甲方配合完成检测准备工作后，甲方提前一天书面通知乙方进场，在开始后 10 天内完成检测，如遇天气等原因则顺延。检测工作结束后 3 日内提供快速报告，7 日内向甲方提供正式报告（一式肆份，须满足规范及建设行政主管部门相关要求）。

第 5 条、双方职责和义务

5.1、甲方的职责和义务：

1、指定徐洪波（联系电话：13538184040）为本项目甲方现场代表，负责现场检测工作的配合协调、检测桩签证、检测的各种验收，检测报告的签收。

2、负责协调检测现场可能对检测工作有影响的障碍物和干扰物。

3、提供施工现场工程地质勘查报告、桩位图、打桩记录及相关技术资料。

4、负责督促和协调施工单位对场地进行三通一平处理，并对检测桩位周边场地进行换填加固，保证测试设备能顺利进入施工现场进行测试；提供检测用水、用电接驳点（水电费用由乙方承担）。

5、按设计要求确定抽检桩的数量及桩位。

6、负责督促和协调施工单位对被检工程桩的桩头清理、加固处理等工作。

7、不得以任何形式影响乙方检测数据的公正性。

5.2、乙方的职责和义务：

1、指派赵呈冲（联系电话：18988750609）为乙方项目代表，负责

以下无正文

甲方（盖章）：

深圳市财富城投资有限公司

授权代表：

开户行：

开户账号：



乙方（盖章）：

太科技术有限公司

授权代表：

开户行：交通银行深圳华侨城支行

开户账号：443066333013005096823



合同签订地点：广东省深圳市福田区

合同订立时间： 年 月 日

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
交通银行深圳华侨城支行和账号：443066333013005096823
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

附件一：报价清单

| 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目 桩基础检测报价清单 | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-----|------|----|---------|
| 部位 | 检测对象 | 检测方法 | 单位 | 检测数量 | 单价 | 合价 |
| 04-01 弘德苑 | 灌注桩 | 低应变 | 根 | 90 | | |
| | | 超声检测 | 管.m | 1365 | | |
| | | 钻芯检测 | m | 2090 | 1 | 2 |
| | | 界面钻芯界面以上(空桩) | 孔.m | 180 | | |
| | | 界面钻芯界面(钢板) | 孔 | 4 | | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 160 | | |
| | 管桩 | 抗压静载 | 吨 | 3900 | | 1 |
| | | 低应变 | 根 | 297 | | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 320 | | |
| | 02-02 明德苑 | 灌注桩 | 低应变 | 根 | 36 | 1 |
| 抗拔静载 | | | 吨 | 400 | | |
| 抗压静载 | | | 吨 | 3900 | | 1 |
| 04-02 育德苑 | 管桩 | 低应变 | 根 | 217 | | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 3520 | | 1 |
| | | 低应变 | 根 | 234 | | |
| | | 超声检测 | 管.m | 1400 | | |
| 04-02 育德苑 | 灌注桩 | 钻芯检测 | m | 5200 | | |
| | | 界面钻芯界面以上(空桩) | 孔.m | 2365 | | |
| | | 界面钻芯界面(钢板) | 孔 | 43 | 8 | |
| | | 抗拔静载 | 吨 | 600 | | |
| | | 抗压静载 | 吨 | 5700 | | |
| 合计 | | | | | | 2285990 |

3.2 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 | 财富城弘德苑/育德苑/明德苑桩基础工程 | 合同编号 | 【TK】2023056JS |
| 委托单位 | 深圳市财富城投资有限公司 | 工程地点 | 坪山区 |
| <p>工程概况：本场地位于深圳市坪山区正山甲片区。根据设计说明，本项目划分3个地块，分别为财富城弘德苑、财富城明德苑和财富城育德苑。建筑桩基设计等级为甲级。本工程，采用钻（冲）孔灌注桩为端承桩和预应力混凝土管桩基础。灌注桩分为抗压桩或抗压兼抗拔桩，桩端持力层为中风化花岗岩；预应力高强混凝土管桩为抗压桩或抗压兼抗拔桩，桩端持力层为强风化混合岩。</p> | | | |
| 检测内容 | | 项目负责人 | |
| 桩基的完整性（低应变法、钻芯、超声波法、界面钻芯） 桩基承载力（单桩竖向抗压静载、单桩竖向抗拔静载） | | 陈小龙 | |
| | | 技术负责人 | |
| | | 饶悦 | |
| | | 其他技术人员 | |
| | | 李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊、刘文、陈宇锋、蒙云生 | |
| 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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | |
| | 2、信誉方面 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| 3、安全方面 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| 评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差 | | | |
| | | 评价单位（盖章人签字）：  | |

其他

1. 专利证书

证书号第 6021311 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种植筋抗拉拔试验的综合测试装置

发 明 人：曾成刚；滕艳；余传文；刘超

专 利 号：ZL 2016 2 1111867.5

专利申请日：2016 年 10 月 09 日

专 利 权 人：深圳市太科检测有限公司

授权公告日：2017 年 03 月 29 日

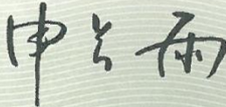
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

2. 专利证书

证书号第 6059766 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种套筒式植筋抗拉拔试验装置

发明 人：曾成刚；叶琳远；潘典书；王亮

专 利 号：ZL 2016 2 1108828. X

专利申请日：2016 年 10 月 09 日

专 利 权 人：深圳市太科检测有限公司

授权公告日：2017 年 04 月 12 日

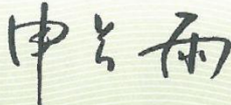
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

3. 专利证书

证书号第 7207234 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于桩基多跨孔超声波分析仪的防护装置

发 明 人：胡淼文;李长伟;梁启亮;阳生茂

专 利 号：ZL 2017 2 1197860.4

专利申请日：2017 年 09 月 19 日

专 利 权 人：深圳市太科检测有限公司

授权公告日：2018 年 04 月 13 日

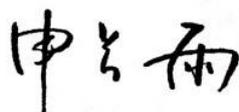
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 1 页)

4. 科技创新优秀奖



5. 房屋安全鉴定工程技术人员团体二等奖

