

国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2502-440311-04-01-688796004001

投标人名称： 太科技术有限公司

投标人代表： 

投标日期： 2026 年 04 月 20 日



目 录

| | |
|--|-----|
| 一. 企业基本情况一览表 | 9 |
| 1.1. 投标人营业执照 | 12 |
| 1.2. 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书及其附表 | 18 |
| 1.3. 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书 | 73 |
| 二. 企业信用情况 | 84 |
| 三. 企业同类业绩一览表 | 86 |
| 3.1. 科技馆第三方检测 | 87 |
| 3.1.1. 合同 | 87 |
| 3.1.2. 检测报告 | 93 |
| 3.2. 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测 | 98 |
| 3.2.1. 合同 | 98 |
| 3.2.2. 检测报告 | 105 |
| 3.3. 宝华和平工业园项目第三方检测 | 113 |
| 3.3.1. 合同 | 113 |
| 3.3.2. 检测报告 | 121 |
| 3.4. 大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测服务 | 127 |
| 3.4.1. 合同 | 127 |
| 3.4.2. 检测报告 | 131 |
| 3.5. 龙华能源生态园项目桩基检测 | 137 |
| 3.5.1. 合同 | 137 |
| 3.5.2. 检测报告 | 141 |
| 3.6. 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测 | 147 |
| 3.6.1. 合同 | 147 |
| 3.6.2. 检测报告 | 154 |
| 3.7. 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第 三方检测 | 160 |

| | |
|--|-----|
| 3.7.1. 合同 | 160 |
| 3.7.2. 检测报告 | 167 |
| 四. 项目负责人同类业绩一览表 | 173 |
| 4.1. 宝华和平工业园项目第三方检测 | 174 |
| 4.1.1. 合同 | 174 |
| 4.1.2. 检测报告 | 182 |
| 4.2. 龙华能源生态园项目桩基检测 | 188 |
| 4.2.1. 合同 | 188 |
| 4.2.2. 检测报告 | 193 |
| 4.3. 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第 三方检测 | 199 |
| 4.3.1. 合同 | 199 |
| 4.3.2. 检测报告 | 206 |
| 五. 拟派项目团队能力一览表 | 212 |
| 5.1. 项目负责人-陈小龙 | 216 |
| 5.1.1. 身份证 | 216 |
| 5.1.2. 毕业证 | 216 |
| 5.1.3. 职称证书（高级工程师） | 217 |
| 5.1.4. 一级建造师注册证书（建筑工程） | 218 |
| 5.1.5. 注册土木工程师（岩土）注册执业证书 | 219 |
| 5.1.6. 检测鉴定培训合格证 | 222 |
| 5.1.7. 社保缴纳证明 | 223 |
| 5.2. 技术负责人-张新 | 224 |
| 5.2.1. 身份证 | 224 |
| 5.2.2. 毕业证 | 224 |
| 5.2.3. 职称证书（高级工程师） | 225 |
| 5.2.4. 检测鉴定培训合格证 | 226 |
| 5.2.5. 社保缴纳证明 | 227 |
| 5.3. 安全负责人-潘典书 | 228 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 5.3.1. 身份证 | 228 |
| 5.3.2. 毕业证 | 228 |
| 5.3.3. 职称证书（高级工程师） | 229 |
| 5.3.4. 注册监理工程师（房屋建筑工程） | 230 |
| 5.3.5. 注册安全工程师执业证 | 231 |
| 5.3.6. 检测鉴定培训合格证 | 233 |
| 5.3.7. 社保缴纳证明 | 234 |
| 5.4. 质量负责人-饶悦 | 235 |
| 5.4.1. 身份证 | 235 |
| 5.4.2. 毕业证 | 235 |
| 5.4.3. 职称证书（高级工程师） | 236 |
| 5.4.4. 试验检测员过渡考试合格证（结构） | 237 |
| 5.4.5. 社保缴纳证明 | 238 |
| 5.5. 检测工程师-于蕾 | 239 |
| 5.5.1. 身份证 | 239 |
| 5.5.2. 毕业证 | 239 |
| 5.5.3. 职称证书（工程师） | 240 |
| 5.5.4. 检测鉴定培训合格证 | 241 |
| 5.5.5. 社保缴纳证明 | 242 |
| 5.6. 现场检测员-李杨 | 243 |
| 5.6.1. 身份证 | 243 |
| 5.6.2. 毕业证 | 243 |
| 5.6.3. 职称证书（助理工程师） | 244 |
| 5.6.4. 检测鉴定培训合格证 | 245 |
| 5.6.5. 社保缴纳证明 | 246 |
| 5.7. 现场检测员-赵浩东 | 247 |
| 5.7.1. 身份证 | 247 |
| 5.7.2. 毕业证 | 247 |
| 5.7.3. 职称证书（助理工程师） | 248 |

| | |
|---------------------|-----|
| 5.7.4. 检测鉴定培训合格证 | 249 |
| 5.7.5. 社保缴纳证明 | 250 |
| 5.8. 现场检测员-陈宇锋 | 251 |
| 5.8.1. 身份证 | 251 |
| 5.8.2. 毕业证 | 251 |
| 5.8.3. 职称证书（助理工程师） | 252 |
| 5.8.4. 检测鉴定培训合格证 | 253 |
| 5.8.5. 社保缴纳证明 | 254 |
| 5.9. 现场检测员-胡让晖 | 255 |
| 5.9.1. 身份证 | 255 |
| 5.9.2. 毕业证 | 255 |
| 5.9.3. 职称证书（助理工程师） | 256 |
| 5.9.4. 检测鉴定培训合格证 | 257 |
| 5.9.5. 社保缴纳证明 | 258 |
| 5.10. 现场检测员-蒙云生 | 259 |
| 5.10.1. 身份证 | 259 |
| 5.10.2. 毕业证 | 259 |
| 5.10.3. 职称证书（助理工程师） | 260 |
| 5.10.4. 检测鉴定培训合格证 | 261 |
| 5.10.5. 社保缴纳证明 | 262 |
| 5.11. 现场检测员-方楷智 | 263 |
| 5.11.1. 身份证 | 263 |
| 5.11.2. 毕业证 | 263 |
| 5.11.3. 职称证书（助理工程师） | 264 |
| 5.11.4. 社保缴纳证明 | 266 |
| 5.12. 现场检测员-陈荣 | 267 |
| 5.12.1. 身份证 | 267 |
| 5.12.2. 毕业证 | 267 |
| 5.12.3. 职称证书（助理工程师） | 268 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 5.12.4. 检测鉴定培训合格证 | 269 |
| 5.12.5. 社保缴纳证明 | 270 |
| 5.13. 检测工程师-叶琳远 | 271 |
| 5.13.1. 身份证 | 271 |
| 5.13.2. 毕业证 | 271 |
| 5.13.3. 职称证书（高级工程师） | 272 |
| 5.13.4. 深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家聘书 | 273 |
| 5.13.5. 检测鉴定培训合格证 | 274 |
| 5.13.6. 社保缴纳证明 | 275 |
| 5.14. 检测工程师-付爱群 | 276 |
| 5.14.1. 身份证 | 276 |
| 5.14.2. 毕业证 | 276 |
| 5.14.3. 职称证书（高级工程师） | 277 |
| 5.14.4. 注册土木工程师（岩土）执业资格证书 | 278 |
| 5.14.5. 一级注册结构工程师执业资格证书 | 280 |
| 5.14.6. 检测鉴定培训合格证 | 281 |
| 5.14.7. 社保缴纳证明 | 282 |
| 5.15. 检测工程师-李星桦 | 283 |
| 5.15.1. 身份证 | 283 |
| 5.15.2. 毕业证 | 283 |
| 5.15.3. 职称证书（工程师） | 284 |
| 5.15.4. 二级建造师执业资格证书 | 285 |
| 5.15.5. 检测鉴定培训合格证 | 286 |
| 5.15.6. 社保缴纳证明 | 287 |
| 5.16. 现场检测员-张学锋 | 288 |
| 5.16.1. 身份证 | 288 |
| 5.16.2. 毕业证 | 288 |
| 5.16.3. 职称证书（工程师） | 289 |
| 5.16.4. 检测鉴定培训合格证 | 290 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 5.16.5. 社保缴纳证明 | 291 |
| 5.17. 现场检测员-苏子君 | 292 |
| 5.17.1. 身份证 | 292 |
| 5.17.2. 毕业证 | 292 |
| 5.17.3. 职称证书（助理工程师） | 293 |
| 5.17.4. 检测鉴定培训合格证 | 294 |
| 5.17.5. 社保缴纳证明 | 295 |
| 5.18. 现场检测员-李娅 | 296 |
| 5.18.1. 身份证 | 296 |
| 5.18.2. 毕业证 | 296 |
| 5.18.3. 职称证书（工程师） | 297 |
| 5.18.4. 检测鉴定培训合格证 | 298 |
| 5.18.5. 社保缴纳证明 | 299 |
| 六. 不违法转包分包承诺书 | 300 |
| 七. 诚信投标承诺书 | 301 |

投标函

致 深圳市新龙观投资发展有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 国际医疗器械城工4地块项目第三方检测（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合

同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：太科技术有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 31 号活力宝 3 栋(厂房 A 栋)1 层

邮编：518000

联系电话：0755-83139828 传真：/

日期：2026 年 04 月 20 日

一. 企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| 企业名称 | 太科技术有限公司 | 企业曾用名（如有） | 深圳市太科检测有限公司、 深圳市太科检验有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440300192232294L | 企业性质（民营/国有） | 民营 |
| 注册资金（万元） | 5102 | 注册地址 | 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 31 号活力宝 3 栋(厂房 A 栋)1 层 |
| 企业法定代表人 | 曾康洋 | 建立日期 | 1993 年 06 月 19 日 |
| 现有资质类别及等级 | 类型：建设工程质量检测机构资质证书（综合资质） 等级：不分等级 | | |
| | 证书号：（粤）建检综字第 20250014 号 类型：检验检测机构资质认定证书（计量认证 CMA） 等级：不分等级 证书号：202119120911 | | |
| 企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等） | 太科技术有限公司（以下简称“太科技术”），前身是中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室，成立于 1993 年 6 月，2004 年完成国企改制，转型为独立运营的第三方检验检测机构。历经三十多年发展，公司已成长为集国家高新技术企业、科技型中小企业及深圳市专精特新中小企业于一体的综合性检测技术服务单位。公司资质体系完备，持有 23 项专业检测资质，是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可检验机构、具备检验检测机构资质认定（CMA），并拥有特种设备无损检测机构级别评定、水运工程结构甲级等多项重要资质。2025 年 7 月，公司成功取得建设工程质量检测机构综合资质，成为深圳市第一批获批综合资质的单位之一。 | | |

近年来，公司连续获评纳税信用 A 级，并在水利、建设工程、交通等行业信用评价中获得最高等级认定，企业信誉与规范运营能力广受认可。

太科技术业务范围覆盖建设、交通、水利、水务、电力、化工、石油、职业卫生等多个工程领域，提供建筑材料检测、施工质量控制、工程监测、桥梁隧道评定、特种设备检验检测、环境监测、职业卫生检测评价、安全评估、消防工程、绿色建筑评价及气象防雷技术检测评价等技术服务。公司具备 10000 余项检测参数能力，服务网络辐射全国 30 余个省、市、自治区，可为各类工程项目提供开工前、建设中到运营期全生命周期的一站式综合检测技术服务。

公司注册点在深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 31 号活力宝 3 栋(厂房 A 栋)1 层，并在深圳市南山区、坪山区、深汕、潮安、大亚湾建设有多场所运营，拥有 13231.26 平方米的办公与实验场地，设有 30 余个专业实验室，配备 4500 余台先进仪器设备。现有员工 296 人，其中博士 1 人、硕士 10 人、本科 153 人；教授级高级工程师 2 人、高级工程师 45 人、中级工程师 78 人，多位专家入选省、市级专家库，形成一支梯队合理、专业齐全、技术过硬的高素质人才队伍，为公司持续发展提供坚实智力支撑。

在科研平台建设方面，公司承担了国家级“工信部科技司工业产品质量控制和技术评价实验室”和“工信部科技司产业技术基础公共服务平台”，并建有省级“广东省绿色建筑检测与评价工程技术研究中心”“广东省绿色建筑检测服务标准化试点”，以及市级“深圳市科创委工程技术研究中心”“深圳市中小企业公共示范平台”等多个创新载体。截至目前，公司共拥有发明专利 13 项、实用新型 87 项、软件著作权 33 项，参与制定已发布标准 33 项，彰显雄厚研发实力与持续创新能力。

凭借扎实技术积淀与优质服务水平，太科技术屡获行业重要殊荣，包括钟南山科技创新奖优秀奖、中国检验检测学会科学技术进步

| | |
|----|---|
| | <p> 奖三等奖、深圳市“匠新杯”职工“五小”创新与质量技术成果竞赛银奖等。自 2019 年以来，连续荣获 9 项广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖；2017 年至今，累计获评 18 项深圳企业创新记录，行业影响力与社会公信力持续提升。 </p> <p> 在科研项目方面，公司积极承担省市重大科研课题，2023 年获批深圳市“城市排水管网全景全周期推演监测系统开发及应用”科技重大专项，获资助 600 万元；2024 年再次获批深圳市“城中村与老旧小区建筑物风险监测技术研究与应用示范”科技重大专项，资助金额 300 万元，充分体现其在关键技术领域的研发实力与政府认可；2025 年主导编制深圳市地方标准《工程检测机构检测过程数字化要求》。 </p> <p> 市场合作方面，太科技术已与 3000 余家单位建立长期稳定合作关系，客户涵盖中国建筑、中国石油、中国石化、深圳地铁集团等大型国有企业，以及腾讯、阿里巴巴、百度等知名科技企业。在多年发展进程中，公司与多家央企及大型施工集团在房建、交通、轨道交通、港口码头等领域开展深度合作，参与多项地标性工程的质量检测任务，以专业能力与服务品质赢得市场高度信赖。 </p> <p> 未来，太科技术将继续专注于精进技术与服务效能，致力于为客户提供坚实可靠的技术支撑与服务保障，为项目的高效推进与品质交付贡献力量。 </p> |
| 其他 | <p>无</p> |



注：

1. 随本表附投标人营业执照、资质证书；
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1. 投标人营业执照



登记通知书

业务流程号:22612760717

太科技术有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22612760717

太科技术有限公司:

我局予以换发营业执照4份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

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。



打印预览 - 用户配置 1 - Microsoft Edge

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/biangeng.html?id=d132f63af531408dacb9dd4a6658b418&alttime=1&entName=太科技有限...

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

太科技有限公司 2026年04月10日 的变更信息

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 变更前地址 | 深圳市南山区深云路13号一楼 |
| 变更后地址 | 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层 |
| 变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等) | 曾明庆 |
| 变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等) | 曾康洋 |
| 变更前成员 | 曾成刚(董事),胡淼文(董事),曾明庆(董事长),曾康洋(董事) |
| 变更后成员 | 曾康洋(董事长),曾成刚(董事),胡淼文(董事),曾明庆(董事) |
| 变更前章程或章程修正案通过日期 | 2025-11-19 |
| 变更后章程或章程修正案通过日期 | 2026-04-07 |

打印时间: 2026年04月10日15:20:33

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html

🔍 ☆ 🔄 | ☆ ↓

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300192232294L |
| 注册号: | 440301103449549 |
| 商事主体名称: | 太科技术有限公司 |
| 住所: | 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层 |
| 法定代表人: | 曾康洋 |
| 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: | 2026-04-10 |
| 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、2024年报已公示 |
| 主体状态: | 存续(在营、开业、在册) |
| 分支机构: | 太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(开业(存续)) |
| 备注: | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|--|
| 一般经营项目: | <p>房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> |
| 许可经营项目: | <p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</p> <p>承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；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。雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司股东信息

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

1.2. 省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书及其附表

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | |
| 证书编号：202119120911 | |
| 名称：太科技术有限公司 | |
| 地址：深圳市南山区深云路13号一楼 | |
| 经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。 | |
| 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表 | |
| 许可使用标志 | 发证日期：2025年09月28日 |
|  | 有效期至：2027年12月13日 |
| 202119120911 | 发证机关：  |
| 注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。 | |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目 | |

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

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|-----------|----------|--------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石（粗集料） | 1.3.1.17 | 颗粒级配 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.1 | 石（粗集料） | 1.3.1.18 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.2 | 混凝土 | 1.3.2.1 | 抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.2 | 混凝土 | 1.3.2.2 | 芯样抗压强度 | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.2 | 混凝土 | 1.3.2.3 | 抗折强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.3 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.3.3.1 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.3 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.3.3.2 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.3 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.3.3.3 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |

15

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

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|-------|--------|----------|-----------------|-------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3 | 工程材料-建设工程材料 | 1.3.7 | 砂(细集料) | 1.3.7.14 | 泥块含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.1 | 土 | 1.4.1.1 | 含水率（烘干法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.1 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.2 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.3 | 混凝土抗压强度（回弹-取芯法） | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.4 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.5 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.6 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | | 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：太科技术有限公司深汕分场所
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：82

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|-------|-------|---------|-----------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.7 | 后锚固件抗拔承载力 | 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.8 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.5.1 | 混凝土结构 | 1.5.1.9 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 维持 |

以下空白

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：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 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 电子电气-通信 | 1.1.1 | 通信局（站）防雷装置 | 1.1.1.1 | 引下线 | 通信局（站）防雷装置检测技术规范 GB/T 33676-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 电子电气-通信 | 1.1.1 | 通信局（站）防雷装置 | 1.1.1.2 | 综合布线 | 通信局（站）防雷装置检测技术规范 GB/T 33676-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 电子电气-通信 | 1.1.1 | 通信局（站）防雷装置 | 1.1.1.3 | 电涌保护器 | 通信局（站）防雷装置检测技术规范 GB/T 33676-2017 | | 维持 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 电子电气-通信 | 1.1.1 | 通信局（站）防雷装置 | 1.1.1.4 | 接闪器 | 通信局（站）防雷装置检测技术规范 GB/T 33676-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：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） 工程质量检测 | | 测试检测 | | | | | CJJ181-2012 | | |
| 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. 3 | 建筑工 程 | 2.1. 3.1 | 振动位移、速度、 加速度、主振频 率/振动频率（振 动测试） | 建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013 | | 维持 |
| 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. 4.1 | 水泥土抗压强度 | 《建筑基桩检测技术 规程》 JGJ 106-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.2 | 锚杆基本试验 | 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） 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. 4.3 | 多道瞬态面波试 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. 4.4 | 水泥土抗压强度 | 《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） 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. 4.5 | 圆锥动力触探试 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 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1. 4 | 岩土体 及地基 | 2.1. 4.6 | 喷射混凝土厚度 | 深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） | 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. 4.7 | 基岩内桩侧摩阻 力 | 广东省建筑地基基础 设计规范 DBJ15-31-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：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 | 2.1.4.13 | 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） 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 | 2.1.4.15 | 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 |




检验检测场所所属单位：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 | 试段透水性、岩体渗透系数（钻 | 《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL | | 维持 |

15

184

检验检测场所所属单位：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） | 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 |

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 | 2.1 | 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 |

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 | 2.1 | 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（荷载试验） | 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（荷载试验） | 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（荷载试验） | 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（荷载试验） | 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范 JGJ 120-2012 | | 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 | 2.1 | 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、 岩块纵波速度、 岩体完整性指数 (岩体声波速度 测试) | 工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013 | | 维持 |
| 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 |

检验检测场所所属单位：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 | 岩土的承载力和 变形参数（平板 载荷试验） | 铁路工程地质原位测 试规程 TB 10018-2018 | | 维持 |
| 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） 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. 4.79 | 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 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1.5 | 基桩 | 2.1.5.1 | 基桩完整性（低应变反射波法） | 城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017 | | 维持 |
| 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 | 2.1.5 | 基桩 | 2.1.5.2 | 桩芯抗压强度 | 《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） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1.5 | 基桩 | 2.1.5.3 | 基桩完整性（声波透射法） | 城市工程地球物理探测规范 CJJ 7-2007 | | 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 | 2.1.5 | 基桩 | 2.1.5.4 | 基桩完整性和竖向抗压极限承载力、监测打入桩时桩身应力和锤击能量传递比（高应变动测法） | 城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017 | | 维持 |
| 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 | 2.1.5 | 基桩 | 2.1.5.5 | 桩芯抗压强度 | 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） 工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1.5 | 基桩 | 2.1.5.6 | 桩芯抗压强度 | 《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 | 2.1 | 地质勘察- 岩土工程 测试检测 | 2.1.6 | 隧道 | 2.1.6.1 | 隧道超前地质预报（地质雷达法） | 公路隧道超前地质预报技术规程 DB53/T 1032-2021 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 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 | | | |
| 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 | 2.1.7 | 爆破 | 2.1.7.1 | 振动监测（振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间） | 《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019 | | 维持 |
| 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 | 2.1.8 | 岩石 | 2.1.8.1 | 岩芯抗压强度 | 《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）工程质量检测 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.8 | 岩石 | 2.1.8.2 | 岩芯抗压强度 | 《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 | 2.1 | 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2.1.9 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 2.1.9.1 | 混凝土缺陷 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000 | | 维持 |
| 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 | 2.1.9 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 2.1.9.2 | 混凝土强度 | 《建筑结构检测技术标准》GB/T50344-2019 | | 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 | 2.1.9 | 岩土结构、混凝土结构、衬砌结构 | 2.1.9.3 | 混凝土碳化深度 | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.2 | 工程设备-智能建筑 | 2.2.1 | 出入口控制系统 | 2.2.1.1 | 系统响应时间 | 出入口控制系统工程设计规范 GB 50396-2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.2 | 工程设备-智能建筑 | 2.2.1 | 出入口控制系统 | 2.2.1.2 | 备用电源连续工作时间 | 出入口控制系统技术要求 GA/T 394-2002 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 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程 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 |



检验检测场所所属单位：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 | 2.9.1.15 | 土钉承载力（基本试验） | 建筑基坑支护技术规范 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）技术规范 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范 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 |

检验检测场所所属单位：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） | 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 |

检测合格

检验检测场所所属单位：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 | 2.9.1.40 | 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） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.44 | 土钉位移（基本试验、验收试验） | 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012 | | 维持 |

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 | 2.9.1 | 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） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.1 | 锚杆 | 2.9.1.52 | 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 |

检测记录

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：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 | 2.9.1.62 | 土钉位移（基本试验、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 | 2.9.1.63 | 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 | 2.9.4 | 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 | 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 | 2.9.5.2 | 桩身完整性（钻芯法） | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 2.9.5 | 桩 | 2.9.5.3 | 桩身完整性（低应变法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 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 | 桩基 | 2.9.5.5 | 竖向抗拔承载力（静载试验） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.6 | 水平承载力（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 | 2.9.5.7 | 水平承载力（静载试验） | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.9 | 水平位移（静载试验） | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.11 | 桩身完整性（声波透射法） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.12 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.13 | 桩长（钻芯法） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.14 | 沉降量（静载试验） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.15 | 水平承载力（静载试验） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.16 | 桩底沉渣厚度（钻芯法） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.17 | 地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.18 | 水平位移（静载试验） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.19 | 桩底持力层（引孔/界面钻芯法） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.28 | 桩身完整性（钻芯法） | 建筑桩基检测标准 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 | 桩基 | 2.9.5.29 | 上拔量（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 | 2.9.5.30 | 沉降量（静载试验） | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 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 | 桩基 | 2.9.5.32 | 桩身完整性（低应变法） | 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 | 2.9.5.33 | 桩身完整性（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 | 2.9.5.34 | 桩身完整性（高应变法） | 电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014 | | 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 | 桩基 | 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
 页
 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 | 2.9.5.44 | 沉降量（静载试验） | 铁路工程基桩检测技术规范 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 | 2.9.5 | 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范 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范 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范 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 | 2.9.5.51 | 上拔量（静载试验） | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.52 | 桩身完整性（高应变法） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.53 | 竖向抗压承载力（静载试验） | 桩基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 | 桩基 | 2.9.5.54 | 桩身完整性（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 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.55 | 桩身完整性（声波透射法） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.56 | 水平承载力（静载试验） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.57 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.58 | 孔径（成孔质量） | 《电力工程桩基检测技术规程》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 | 桩基 | 2.9.5.59 | 桩身完整性（低应变法） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 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 | 桩基 | 2.9.5.61 | 桩身内力（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 | 2.9.5.62 | 侧阻力（竖向抗压静载试验） | 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 | 2.9.5.63 | 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 | 桩基 | 2.9.5.64 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.65 | 桩底沉渣厚度（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 | 2.9.5.66 | 桩身混凝土强度（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） | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 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 |

检测合格

检验检测场所所属单位：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 | 2.9.5.68 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法） | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.69 | 桩底持力层岩土性状（孔内摄像法） | 桩基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 | 桩基 | 2.9.5.70 | 侧阻力（竖向抗压静载试验） | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 2.9.5.71 | 桩身完整性（声波透射法） | 超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.72 | 桩身完整性（孔内摄像法） | 桩基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 | 桩基 | 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 | 桩基 | 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） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.75 | 上拔量（静载试验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |

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 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.76 | 竖向抗拔承载力（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 | 2.9.5.77 | 水平位移（静载试验） | 铁路工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 2.9.5.78 | 端阻力（竖向抗压静载试验） | 桩基自平衡法静载试验技术规范 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 | 桩基 | 2.9.5.79 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 铁路工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 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 | 桩基 | 2.9.5.81 | 端阻力（竖向抗压静载试验） | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 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） | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 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 | 2.9.5 | 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范 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） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.91 | 桩身完整性（钻芯法） | 铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019 | | 维持 |

检测记录

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：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 | 2.9.5.92 | 端阻力(竖向抗压静载试验) | 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 | 2.9.5.93 | 地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验) | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 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 | 2.9.5 | 桩基 | 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 | 桩基 | 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 | 桩基 | 2.9.5.97 | 水平位移(静载试验) | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 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 | 桩基 | 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 | 桩基 | 2.9.5.100 | 侧阻力（竖向抗拔静载试验） | 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 | 2.9.5.101 | 上拔量（静载试验） | 电力工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.102 | 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 | 桩基 | 2.9.5.103 | 孔深（成孔质量） | 《电力工程桩基检测技术规程》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 | 桩基 | 2.9.5.104 | 水平承载力（静载试验） | 电力工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.105 | 竖向抗拔承载力（静载试验） | 桩基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 | 桩基 | 2.9.5.106 | 桩身完整性（声波透射法） | 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） | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.107 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 建筑桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 2.9.5.108 | 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 | 桩基 | 2.9.5.109 | 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 | 桩基 | 2.9.5.110 | 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 | 桩基 | 2.9.5.111 | 桩身完整性（高应变法） | 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 | 2.9.5.112 | 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 | 桩基 | 2.9.5.113 | 侧阻力（竖向抗拔静载试验） | 电力工程桩基检测技术规范 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 | 桩基 | 2.9.5.114 | 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 | 桩基 | 2.9.5.115 | 水平位移（静载试验） | 建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016 | | 维持 |

一
第
261

检验检测场所所属单位：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 | 2.9.5.116 | 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 | 2.9.5.117 | 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 | 2.9.5.118 | 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 | 2.9.5.119 | 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 | 2.9.5.120 | 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 | 2.9.5.121 | 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 | 2.9.5.122 | 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 | 2.9.5.123 | 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 |

 15
 18

检验检测场所所属单位：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 | 2.9.5.124 | 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 | 2.9.5.125 | 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 | 2.9.5.126 | 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 | 2.9.5.127 | 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 | 2.9.5.128 | 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 | 2.9.5.129 | 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 | 2.9.5.130 | 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） 工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 基桩 | 2.9.5.131 | 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 | 桩基 | 2.9.5.13.2 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（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 | 2.9.5.13.3 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.13.4 | 水平位移（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 | 2.9.5.13.5 | 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 | 桩基 | 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） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 2.9.5.13.7 | 单桩竖向抗压承载力（静载试验） | 铁路工程桩基检测技术规程 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 | 桩基 | 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） | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 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 |

206 / 759

检验检测场所所属单位：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 | 2.9.5.140 | 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 | 2.9.5.141 | 桩身混凝土强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.9 | 工程实体-地基与基础 | 2.9.5 | 桩基 | 2.9.5.142 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 公路工程桩基检测技术规范 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 | 2.10 | 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 | 2.10 | 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 | 2.10 | 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 | 2.10 | 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） | 2.10 | 地质勘察-地质勘测 | 2.10.1 | 环境地质调查样品（空 | 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 |

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 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.5 | 透水系数 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.6 | 抗压强度 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.7 | 水泥土配合比设计 | 水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.8 | 湿密度 | 泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.9 | 抗压强度 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.10 | 配合比设计 | 《钢纤维混凝土》JG/T 472-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.11 | 喷射混凝土配合比设计 | 喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.12 | 混凝土配合比 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 | | 维持 |

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 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.21 | 坍落扩展度和扩展时间 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.22 | 氯离子含量 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.23 | 喷射混凝土与围岩粘结强度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.24 | 配合比设计 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.25 | 压力泌水 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.26 | 表观密度 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.27 | 抗压强度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.28 | 连续孔隙率 | 再生骨料透水混凝土应用技术规程 CJJ/T 253-2016 | | 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 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.29 | 芯样抗压强度 | 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）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.30 | 氯离子含量（取样法） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.31 | 轴心抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.32 | 抗硫酸盐侵蚀 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.33 | 氯离子含量 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.34 | 酸溶性氯离子含量 | 混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.35 | 混凝土配合比 | 泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.36 | 扩展度经时损失 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |

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 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.37 | 含气量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.38 | 圆柱体试件抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.39 | 抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.40 | 混凝土配合比 | 透水水泥混凝土路面技术规程 CJJ/T 135-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.41 | 扩展度 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.42 | 可溶性碱含量 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.43 | 碱含量 | 《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017 | 只做火焰光度计法 | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.17 | 混凝土 | 2.13.17.44 | 干密度 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | 维持 |

14.4

检验检测场所所属单位：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 | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 11 | 凝结时间 | 公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 12 | 干密度 | 无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 13 | 稠度损失率 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 14 | 拉伸黏结强度 | 公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 15 | 抗压强度 | 混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 16 | 拉伸粘结强度 | 胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 17 | 涂层抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 18 | 稠度 | 公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 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 | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.27 | 压折比 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.28 | 抗压强度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.29 | 稠度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.30 | 试件抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.31 | 拉伸粘结强度（原强度） | 陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.32 | 吸水率 | 聚合物改性水泥砂浆试验规程 DL/T 5126-2021 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.33 | 砂浆配合比设计 | 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.13 | 工程材料-建设工程材料 | 2.13.34 | 砂浆/保温砂浆 | 2.13.34.34 | 拉伸粘结强度（浸水） | 陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：太科技术有限公司
 检验检测场所名称：太科技术有限公司东部技术中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号
 领域数：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 | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 43 | 拉伸粘结强度 | 挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 44 | 抗压强度 | 水泥胶砂强度检验方 法（ISO法）GB/T 17671-2021 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 45 | 压折比 | 挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 46 | 凝结时间 | 建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 47 | 抗压强度 | 无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 48 | 收缩 | 建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 49 | 吸水率 | 建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 3 | 工程材料- 建设工程 材料 | 2.13 .34 | 砂浆/保 温砂浆 | 2.13 .34. 50 | 拉伸粘结强度 | 墙体保温用膨胀聚苯 乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | 维持 |

检测合格

检验检测场所所属单位：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 | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.1 | 混凝土抗压强度（超声回弹综合法） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.2 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.3 | 保护层厚度 | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.4 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.5 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.6 | 保护层厚度 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.7 | 内部缺陷（超声法） | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.8 | 后锚固件抗剪承载力 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：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 | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.9 | 后锚固件抗拔承 载力 | 混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 0 | 后锚固件抗拔承 载力 | 砌体工程施工质量验 收规范 GB50203-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 1 | 垂直度 | 混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 2 | 外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣） | 混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 3 | 外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣） | 建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 4 | 外观质量 | 铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 5 | 尺寸位置偏差 | 铁路隧道钢筋混凝土 管片 TBT 3353-2014 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.1 6 | 层高 | 混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F | | 维持 |

 广东省
水利厅

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 | | | |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.17 | 构件尺寸 | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.18 | 构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.19 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.20 | 混凝土层厚（雷达法） | 雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T456-2019 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.21 | 混凝土抗压强度（回弹-取芯法） | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.22 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.23 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 2.15 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2.15.8 | 混凝土结构 | 2.15.8.24 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 | | 维持 |



检验检测场所所属单位：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 | | | |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.2 5 | 混凝土抗压强度 （回弹法） | 回弹法检测泵送混凝 土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.2 6 | 混凝土抗压强度 （回弹法） | 混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.2 7 | 混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法） | 《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》T/CECS 02-2020 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.2 8 | 混凝土抗压强度 （钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.2 9 | 混凝土抗压强度 （钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.3 0 | 混凝土抗压强度 （钻芯法） | 铁路工程混凝土实体 质量检测技术规程 TB 10433-2023 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.3 1 | 混凝土碳化深度 | 混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013 | | 维持 |
| 2 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 2.1 5 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 2.15 .8 | 混凝土 结构 | 2.15 .8.3 2 | 混凝土碳化深度 | 回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011 | | 维持 |

1.3. 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称： 太科技有限公司

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：

- 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；
- 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；
- 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；
- 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: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第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、压碎值指标、针片状颗粒含量 | 坚固性、碱性、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、墙板 | 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、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、碱含量、配合比设计、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(或含水量)、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、最优含水量、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、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯曲保持率、剥离强度、浸水168h后的剥离强度、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、剪切性能、剥离性能 | | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第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、筒支梁冲击、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、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验 | |
| | | 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 | |
| | 预应力钢绞线* | / | | 整根钢绞线最大力、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(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、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: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第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 |
|-----------|-------------------------|---|--|----|
| 主体结构及装饰装修 | 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、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* (涵盖砌体、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、抹灰砂浆拉伸粘结强度 | |
| | 室内环境污染物* | / | 甲醛、氨、TVOC、苯、氡、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(超声法/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: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第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、抗腐蚀性能 | 网孔中心距偏差、钢丝网丝径、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、拉伸粘结强度 | |
| | 抹面材料 | 拉伸粘结强度、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结强度、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、组件背板最高工作温度 | | |
| 建筑幕墙 | 密封胶 | 邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、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: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第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、钢渣) | SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3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、恩格拉黏度、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、软弱颗粒或软石含量、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、混凝土模块、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、压碎值指标、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: 太科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第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 | |
| | 砂浆 | 抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、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、劈裂抗压强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计 | |
| | 防水卷材 | 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、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 | |
| | 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 | 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、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、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、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率 | | |

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区坪山区兰景北路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、背后土体密实性、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、轴线偏位、竖直度、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、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道压浆密实性、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、钢筋网片尺寸、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* | / | 照度、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、一氧化氮浓度、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 | |

企业性质说明书

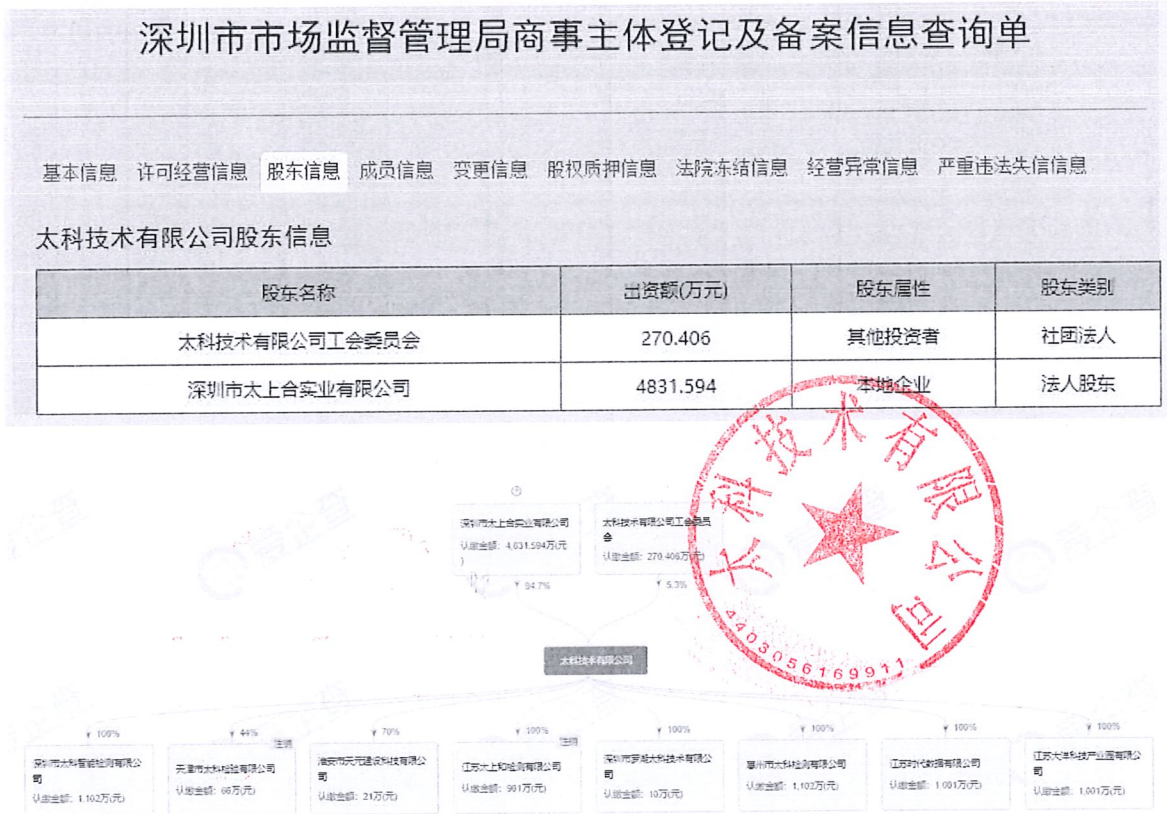
致招标人：

我单位参加国际医疗器械城工4地块项目第三方检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺和说明：

本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此说明！

附单位股权结构查询截图：



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码/注册号

太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曹康洋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

年度报告 | 信息分享 | 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192232294L

企业名称: 太科技术有限公司

注册类型: 有限责任公司

法定代表人: 曹康洋

注册资本: 5102.000000万人民币

成立日期: 1993年06月19日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2026年04月10日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市宝安区西乡街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A座)1层

经营范围: 一般经营项目: 房屋安全鉴定、评估、排险及技术咨询、技术服务; 建筑材料、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、能效测评及节能检测评价; 安全技术的技术开发和咨询服务; 职业卫生技术服务与技术咨询; 环境影响评价与检测检验、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、消防设备设施检测检测、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、消防技术服务、(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: 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等领域项目的材料及施工质量检测和检测; 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、安全检测平台; 穿越工程风险评估与安全评估; 工程监测; 环境检测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评; 水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排查; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理; 安全和应急培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价、雷电防护装置检测、(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1993年06月19日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|---------------|------|---------|---------|----|
| 1 | 深圳市大上合实业有限公司 | 法人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 太科技术有限公司工会委员会 | 社团法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

共查到 2 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 8 条信息

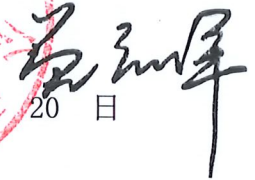
| 姓名 | 职务 |
|-----|-----|
| 曹康洋 | 董事长 |
| 张红 | 监事 |
| 曹小东 | 监事 |
| 曹成刚 | 总经理 |
| 曹成刚 | 董事 |
| 汤伟 | 监事 |
| 胡博文 | 董事 |
| 曹明庆 | 董事 |

分支机构信息 共计 2 条信息

| 名称 | 统一社会信用代码 | 登记机关 |
|---------------|--------------------|------------|
| 太科技术有限公司坪山分公司 | 9144030060267145A | 深圳市市场监督管理局 |
| 太科技术有限公司江苏分公司 | 91320891MAEUNBTU5B | 深圳市市场监督管理局 |

承诺人 (盖章): 太科技术有限公司

法定代表人 (签名):



日期: 2026 年 04 月 20 日



中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市新龙观投资发展有限公司（单位名称）的国际医疗器械城工4地块项目第三方检测（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

太科技术有限公司从业人员286人，营业收入为17804万元，资产总额为16745万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的中型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：太科技术有限公司

日期：2026年04月20日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

二. 企业信用情况

近三年内企业无失信或执行能力欠缺记录。

信用情况查询途径与查询内容：

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

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

| 失信被执行人(自然人)公布 | | 失信被执行人(法人或其分支机构) | |
|---------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 姓名/名称 | 证件号码 | 姓名/名称 | 证件号码 |
| 李红林 | 4209821978****1448 | 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 林建勇 | 5111241977****2617 | 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 孟金金 | 4114221984****0340 | 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 张刚 | 5102251976****4930 | 浙江普利金塑胶有限责任公司 | 79336119-8 |
| 王桂荣 | 1326231959****4058 | 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |
| 4088 | 100101000000000000 | 河池市弘农加油站 | 9145120159****977J |

查询条件

被执行人姓名/名称: 太科技有限公司
 身份证号码/组织机构代码: 91440300192232294L
 省份: 全部
 验证码: uZQh

查询结果

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

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定。

19:26:58
2026-04-17 三月初一

2026年4月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 30 十二 | 31 十三 | 1 十四 | 2 十五 | 3 十六 | 4 十七 | 5 清明 |
| 6 十九 | 7 二十 | 8 廿一 | 9 廿二 | 10 廿三 | 11 廿四 | 12 廿五 |
| 13 廿六 | 14 廿七 | 15 廿八 | 16 廿九 | 17 三月 | 18 初二 | 19 初三 |
| 20 初四 | 21 初五 | 22 初六 | 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 |
| 27 十一 | 28 十二 | 29 十三 | 30 十四 | 1 十五 | 2 十六 | 3 十七 |
| 4 十八 | 5 立夏 | 6 二十 | 7 廿一 | 8 廿二 | 9 廿三 | 10 廿四 |

显示日程 ^

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B8F711B908E993D679F26443DC93B698138B0A95821A55046E4967EC4433863DAB034C1D7750E13A614F94CF7EE8597ED70908316EF0C6D34D4F5247D959E549E5ABE5...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15994...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曾康洋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

19:57:25
2026-04-17 三月初一

2026年4月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 30 十二 | 31 十三 | 1 十四 | 2 十五 | 3 十六 | 4 十七 | 5 清明 |
| 6 十九 | 7 二十 | 8 廿一 | 9 廿二 | 10 廿三 | 11 廿四 | 12 廿五 |
| 13 廿六 | 14 廿七 | 15 廿八 | 16 廿九 | 17 三月 | 18 初二 | 19 初三 |
| 20 初四 | 21 初五 | 22 初六 | 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 |
| 27 十一 | 28 十二 | 29 十三 | 30 十四 | 1 十五 | 2 十六 | 3 十七 |
| 4 十八 | 5 立夏 | 6 二十 | 7 廿一 | 8 廿二 | 9 廿三 | 10 廿四 |

显示日程 ^

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B8F711B908E993D679F26443DC93B698138B0A95821A55046E4967EC4433863DAB034C1D7750E13A614F94CF7EE8597ED70908316EF0C6D34D4F5247D959E549E5ABE5...

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15994...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曾康洋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

19:55:48
2026-04-17 三月初一

2026年4月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 30 十二 | 31 十三 | 1 十四 | 2 十五 | 3 十六 | 4 十七 | 5 清明 |
| 6 十九 | 7 二十 | 8 廿一 | 9 廿二 | 10 廿三 | 11 廿四 | 12 廿五 |
| 13 廿六 | 14 廿七 | 15 廿八 | 16 廿九 | 17 三月 | 18 初二 | 19 初三 |
| 20 初四 | 21 初五 | 22 初六 | 23 初七 | 24 初八 | 25 初九 | 26 初十 |
| 27 十一 | 28 十二 | 29 十三 | 30 十四 | 1 十五 | 2 十六 | 3 十七 |
| 4 十八 | 5 立夏 | 6 二十 | 7 廿一 | 8 廿二 | 9 廿三 | 10 廿四 |

显示日程 ^

三.企业同类业绩一览表

企业同类业绩一览表

- | |
|--|
| 1. 工程名称：科技馆第三方检测 (合同价：268.87656 万元；合同签订日期：2022.06.24) |
| 2. 工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测 (合同价：525.1012 万元；合同签订日期：2022.06.22) |
| 3. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测 (合同价：186.52735 万元；合同签订日期：2024.03.12) |
| 4. 工程名称：大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基检测工程 (合同价：344.930888 万元；合同签订日期：2025.05.23) |
| 5. 工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测 (合同价：498.8034 万元；合同签订日期：2024.06.14) |
| 6. 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方检测 (合同价：305.82198 万元；合同签订日期：2024.09.06) |
| 7. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测 (合同价：130.6340 万元；合同签订日期：2026.06.24) |

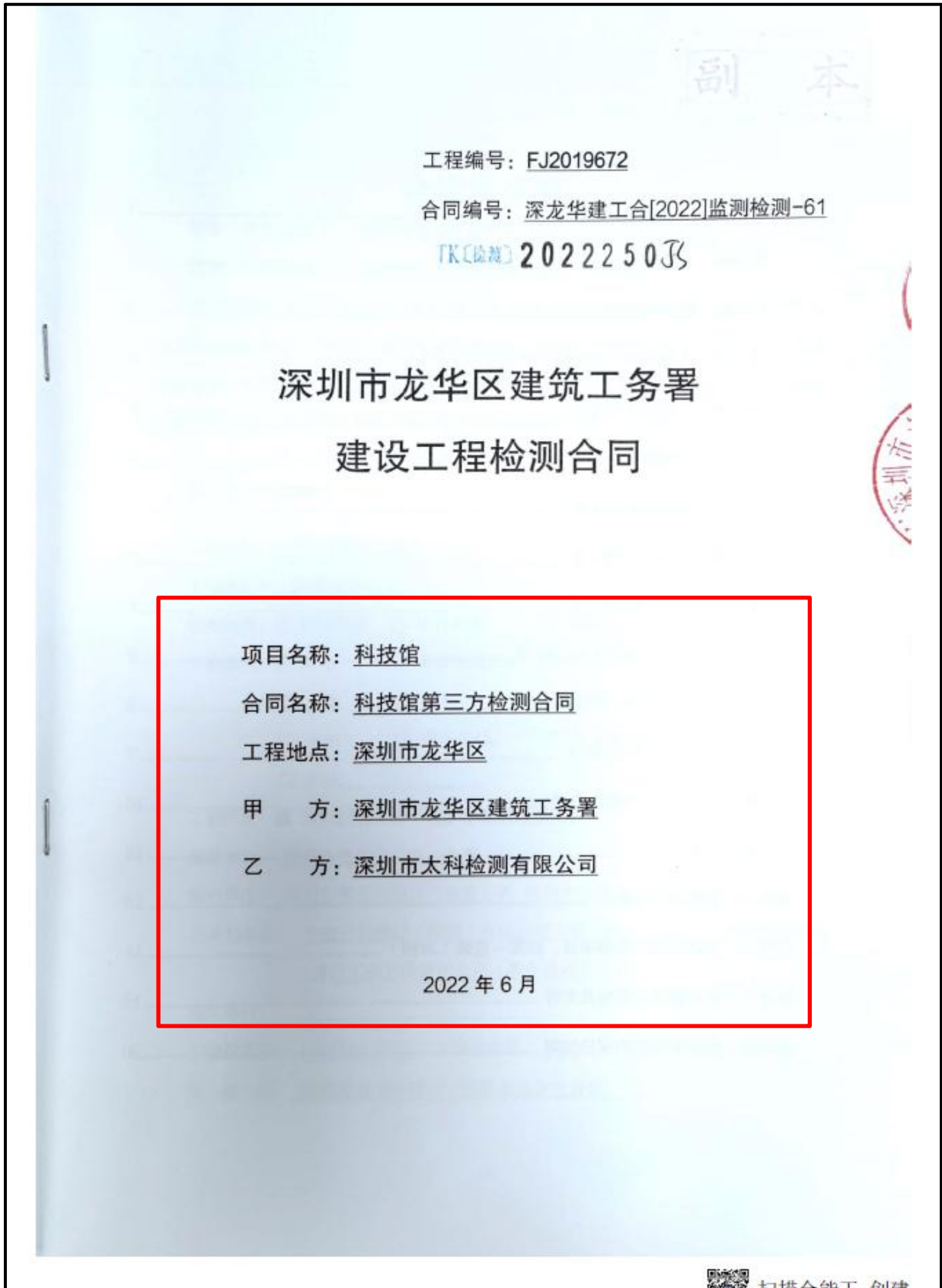
注：提供投标人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60.266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

3.1. 科技馆第三方检测

3.1.1. 合同



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称：科技馆第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市都市实践设计有限公司 深圳中咨建筑设计有限公司

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

施工单位：_____

工程投资额：55332.01 万元 工程建安费：46895.01 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

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

主体结构工程：

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

本合同暂定价为：268.876560 万元（中标下浮率为34.56%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

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

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

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

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

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

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

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

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署(盖章) 乙方: 深圳市太科检测有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)

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

地址: 深圳市龙华区梅龙大道8283号清湖行政服务中心3栋4楼 地址: 深圳市南山区深云路13号一
楼

邮政编码: 邮政编码: 518053

法定代表人: 法定代表人: 曾明庆

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

电话: 委托代理人: /

传真: 电话: /

电子信箱: 传真: /

开户银行: 电子信箱: /

账号: 开户银行: 中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

账号: 44201573600056005560

合同签订时间 2022年 6月 24日

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

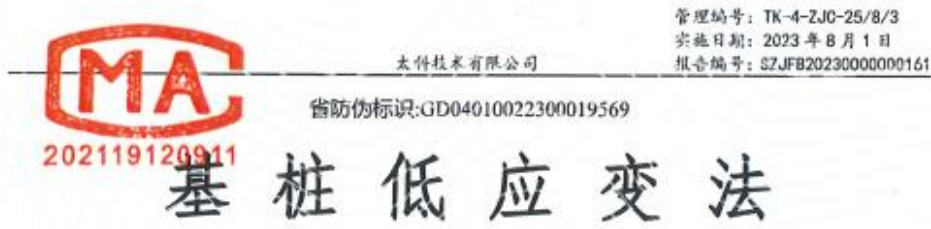
附件一：检测项目名称

检测项目名称

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

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。

3.1.2. 检测报告



检测报告

工程名称: 科技馆地基与基础工程
工程地点: 观湖街道鹭湖社区环观中路东南侧
委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署
承建单位: 中建三局集团(深圳)有限公司,
中建三局第一建设工程有限责任公司
检测日期: 2023年08月22日至2023年12月09日
报告总页数: 67页(正文27页(含此页)附图40页)
报告编号: SZJFB20230000000161
资质证书编号: 粤建质检证字02026



科技馆地基与基础工程 基桩低应变法检测报告

重要提示:

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

检测专用章

二〇二三年十二月二十五日



地址: 深圳市南山区深云路13号

邮编: 518053

电话: (0755) 83197773

联系人: 李长伟

传真: (0755) 83197773

第2页共67页

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SJJFB20230000000161

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 科技馆地基与基础工程 | | |
| 工程地点 | 观湖街道鹭湖社区环观中路东南侧 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙华区建筑工务署 | | |
| 勘察单位 | 深圳地质建设工程公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市都市实践设计有限公司, 深圳中咨建筑设计有限公司 | | |
| 承建单位 | 中建三局集团(深圳)有限公司, 中建三局第一建设工程有限责任公司 | | |
| 桩基施工单位 | 深圳市中汉基础工程有限公司 | | |
| 监理单位 | 北京国金管理咨询有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 钢结构-钢筋混凝土剪力墙-制 斜撑/区梁剪力墙结构 | 层数 | 7 |
| 建筑面积(m ²) | 38836.66 | 施工日期 | / |
| 桩型 | 旋挖灌注桩 | 设计桩径(mm) | 1000/1200 |
| 单桩承载力 特征值(kN) | / | 桩身砼设计强 度等级 | C40水下 |
| 工程桩总数 | 446根 | 检测数量 | 211根 |
| 设计桩长(m) | ZK2 ≥ 6m 其他 ≥ 8m | 桩端持力层 | 中/微风化砂岩 块状强风化砂岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2023年08月22日至 2023年12月09日 |
| 检测目的 | 检测混凝土桩的桩身完整性, 判定桩身缺陷的程度及位置 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
印

2、引言

受深圳市龙华区建筑工务署的委托,太科技术有限公司于2023年08月22日至2023年12月09日对科技馆地基与基础工程(概况见表1)的灌注桩进行低应变法检测,其目的是检测混凝土灌注桩的桩身完整性,判定桩身缺陷的程度及位置。根据相关规定,并考虑本工程的具体情况,检测211根桩。

3、检测仪器设备、基本原理和标准

3.1 仪器设备

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

设备情况表

表2

| 仪器名称 | 型号 | 管理编号 | 证书编号 | 检定有效期 |
|--------|-------------|-------------|--------------|------------|
| 基桩动测仪 | RS-HPI(B) | TK-ZJ-231 | JL2340529151 | 2024.04.17 |
| 加速度传感器 | LC0154TA | TK-ZJ-231-1 | JL2340529161 | 2024.04.17 |
| 基桩动测仪 | RS-HPI(B) | TK-ZJ-224 | JL2236744771 | 2023.12.22 |
| 加速度传感器 | LC0154TA | TK-ZJ-224-1 | JL2314314911 | 2024.03.05 |
| 基桩动测仪 | RS-1616K(S) | TK-ZJ-047 | JL2381563981 | 2024.08.03 |
| 加速度传感器 | RS-LC | TK-ZJ-047-4 | 203604149 | 2024.08.04 |

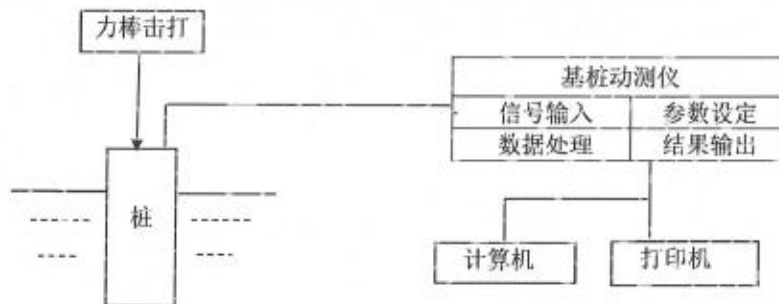


图1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: S2JFB20230000000161


7、检测结论

对科技馆地基与基础工程的 211 根灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

| | | |
|--------|---------------|--------|
| I 类桩 | 202 根, 占所测桩数的 | 95.7%; |
| II 类桩 | 9 根, 占所测桩数的 | 4.3%; |
| III 类桩 | 0 根, 占所测桩数的 | 0.0%; |
| IV 类桩 | 0 根, 占所测桩数的 | 0.0%。 |

主要检测人:  赵海鸣 (上岗证号) 3008448/3020496
饶悦 赵浩东

报告编写人:  饶悦 (上岗证号) 3008448

报告审核人:  张新 (上岗证号) 3008909

报告批准人:  陈小龙



二〇二三年八月五日

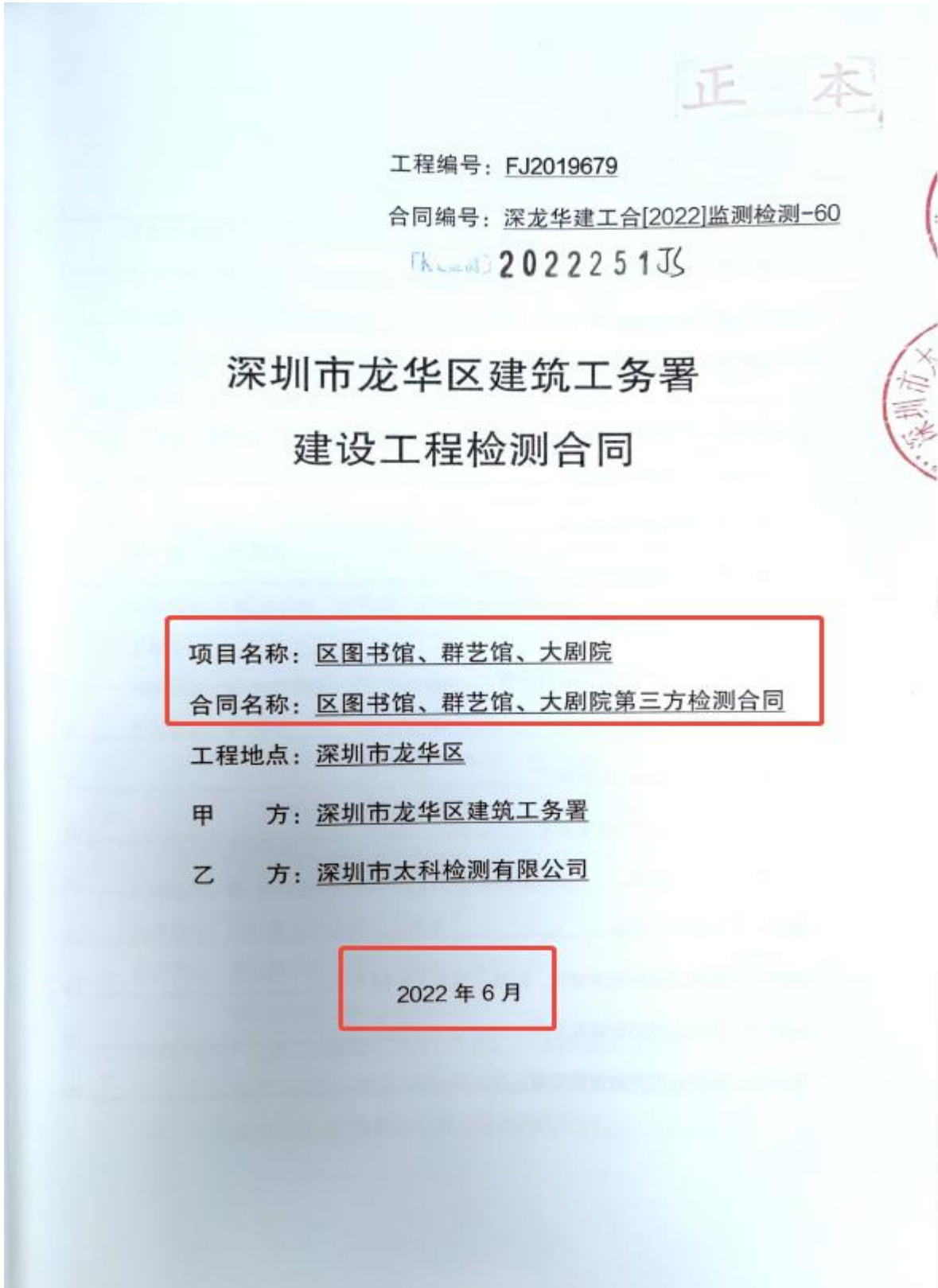


8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 31 张
- (3) 地质勘察资料-----共 4 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 4 张

3.2. 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

3.2.1. 合同



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

Studio Link-Arc, LLC

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、

中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）、

深圳市东深工程有限公司（联合体成员2）

施工单位：_____ / _____
工程投资额：284503.15 万元 工程建安费：249604.85 万元
质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

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

主体结构工程：

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；

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

4.3 合同结算价

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

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

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

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

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

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

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

加盖公章。

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

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

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

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

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

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

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

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

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

91440300192232294L

| | |
|---|--|
| 地 址： <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u> | 地 址： <u>深圳市南山区深云路 13 号一 楼</u> |
| 邮 政 编 码： | 邮 政 编 码：518053 |
| 法 定 代 表 人： | 法 定 代 表 人：曾明庆 |
| 委 托 代 理 人： | 法 定 代 表 人 联 系 方 式（ 务 必 填 写 用 以 发 送 履 约 评 价 结 果 ）：18675508183 |
| 电 话： | 委 托 代 理 人： / |
| 传 真： | 电 话： / |
| 电 子 信 箱： | 传 真： / |
| 开 户 银 行： | 电 子 信 箱： / |
| 账 号： | 开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司 深圳铁路支行 |
| | 账 号：44201573600056005560 |

合同签订时间：**2022年 6月 2 日**

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



区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-支护桩及地基础检测

| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 检测量 | 单价(元) | 合价(元) |
|-----------------|-------|-----------------------------|---------|------|-------|-------------------|
| 支护桩(灌注桩) | | | | | | |
| 1 | 低应变检测 | 总桩数的 30%，且不少于 5 根 | 根 | 265 | | |
| 2 | 超声波 | 总桩数的 30% | 管 *M | 4095 | | |
| 抗浮锚杆 | | | | | | |
| 3 | 抗拔力 | 试验 3x3-9 根，施工检验 5%-553 | 根 | 563 | | |
| 平板试验 | | | | | | |
| 4 | 地基承载力 | 砂质粘性土 3 个试验点 全风化岩 3 个试验点 | 处 | 6 | | |
| 合计(元) | | | | | | 2987996.00 |

备注：如果填写内容超过表格的容量，可另附页。
 本表可根据经确认的检测方案及有关收费标准填写。

3.2.2. 检测报告



太科技有限公司

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

省防伪标识: GD01030012300008269

基 桩 低 应 变 法



检 测 报 告

工程名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础

工程地点: 观湖街道鹭湖社区平安路南侧

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

施工单位: 中建三局集团(深圳)有限公司/中建三局第一
建设工程有限责任公司

检测日期: 2022 年 07 月 15 日至 2023 年 02 月 22 日

报告总页数: 56 页 (正文 26 页 (含此页) 附图 30 页)

报告编号: SZJFB20230000000066

资质证书编号: 粤建质检证字 02026



第 1 页 共 56 页

太科技有限公司

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

区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础 基桩低应变法检测报告

重要提示:

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

检测
单位
盖章



地 址：深圳市南山区深云路 13 号

邮 编：518053

电 话：(0755) 83197773

联系人：李长伟

传 真：(0755) 83197773

第 2 页 共 56 页

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

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

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

有
转
1101

太科技有限公司

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


7、检测结论

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

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

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

报告编写人: 
李长伟 (上岗证号) 3008448

报告审核人: 
张新 (上岗证号) 3008909

报告批准人: 
陈小龙



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 21 张
- (3) 地质勘察资料-----共 2 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 6 张



太科技有限公司

省防伪标识:GD01060012300003394

管理编号: TK-4-ZJC-26/B/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: SZJYB20230000000053

平板载荷试验



检测报告

工程名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础

工程地点: 观湖街道鹭湖社区平安路南侧

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

施工单位: 中建三局集团(深圳)有限公司/中建三局第一
建设工程有限责任公司

检测日期: 2023年07月03日至2023年07月29日

报告总页数: 72页(正文10页(含此页)附图62页)

报告编号: SZJYB20230000000053

资质证书编号: 粤建质检证书字02026



太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-26/B/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SZJYB20230000000053

区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础 平板载荷试验检测报告

重要提示:

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

检测单位
检测专用章



地 址：深圳市南山区深云路 13 号
电 话：（0755）83197773
传 真：（0755）83137773

邮 编：518053
联系人：李长伟

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 2 页 共 72 页

管理编号: TK-4-ZJC-26/3/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJYB2023000000053

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------|--------------------------------|
| 工程名称 | 区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础 | | |
| 工程地点 | 观湖街道鹭湖社区平安路南侧 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙华区建筑工务署 | | |
| 勘察单位 | 深圳市地质建设工程公司 | | |
| 设计单位 | 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司/STUDIO-LINK-ARC | | |
| 施工单位 | 中建三局集团(深圳)有限公司/中建三局第一建设工程有限责任公司 | | |
| 监理单位 | 北京国金管理咨询有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 建筑面积 (m ²) | 181000 | 施工日期 | 2022年04月20日 |
| 结构形式 | 框架剪力墙 | 压板面积 | 1.00m ² (1.0m×1.0m) |
| 试验数量 | 29个点 | 设计承载力特征值 | 300kPa |
| 地基处理方式 | 天然地基 | 最大试验荷载 | 600kN |
| 检测方法 | 平板载荷试验 | 试验日期 | 2023年07月03日至 2023年07月09日 |
| 备注 | / | | |

有
转

太科技有限公司
归档资料专用章

本报告仅供归档, 他用无效

管理编号: TK-4-ZJC-26/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SZJYB2023000000053

太科技有限公司

7、检测结论

对区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础的 29 个点进行平板载荷试验, 检测天然地基的承载力, 其检测结论如下:

- 1、所检测的 29 个试验点地基承载力特征值为 300kPa, 满足设计要求;
- 2、该单位工程的地基承载力特征值为 300kPa, 满足设计要求。

主要检测人: 陈建 李杨 (上岗证号) 3014703/3023423

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

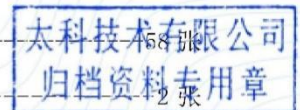
报告审核人: 林世聪 (上岗证号) 3008451

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- | | | |
|---|-------|-----|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | ----- | 1 张 |
| (2) 试验汇总表、 $p \sim s$ 曲线、 $s \sim lgt$ 曲线 | ----- | 1 张 |
| (3) 地质勘察资料 | ----- | 1 张 |
| (4) 试验点平面位置图 | ----- | 1 张 |



本报告仅做归档, 他用无效

3.3. 宝华和平工业园项目第三方检测

3.3.1. 合同

正本

合同编号：LHTK-GCHT-BHXM-(2024)01-001
(TX) 2024082JS

**宝华和平工业园项目
第三方检测合同**

项目名称：宝华和平工业园项目第三方检测

工程地点：龙华区龙华街道昌永路77号

委托人：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人：太科技有限公司

签约时间：2024年3月12日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测

2. 工程地址：龙华区龙华街道昌永路77号

3. 项目用地与工程特征：宝华和平工业园项目（宗地号：A838-0857）位于龙观大道、清泉路、龙澜大道、大浪南路围合区域中心。项目用地面积19561.67平方米，其中：03-15-02地块用地面积：约14636平方米；04-16-02地块用地面积：约4926平方米。项目用地性质为普通工业用地（M1），规定容积率 ≤ 4.96 ，规定建筑面积96970平方米，其中：厂房面积69530平方米；宿舍面积24240平方米；商业：1000平方米；食堂：2000平方米；物业服务用房：200平方米。不计容地下室建筑面积（暂定）25000平方米，总建筑面积为121970平方米。建筑覆盖率 $\leq 50\%$ ，绿化覆盖率 $> 30\%$ ，机动车泊位数 ≥ 350 个。

二、检测工作内容及服务周期

1. 检测工作内容：包括但不限于编制桩基检测方案和主体工程实体检测方案，报监理审批，报发包人备案。根据检测规范和设计文件要求开展检测工作。桩基检测具体工作包含桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测，桩底持力层岩土性状检测等，主体工程实体检测具体工作包含主体混凝土强度检测、钢筋保护层厚度检测、结构实体尺寸检测、钢结构检测等，具体内容详见施工图纸及工程量清单。具体的检测项目、数量等见宝华和平工业园基础检测技术要求。

2. 服务期限：桩基检测阶段：跟随基坑开挖进度，不耽误地下室底板施工进度，分片区进行检测，具备工作条件后5天内完成外业工作，所有外业完成后14天内出具报告。

主体工程实体检测阶段：按发包人或监理发出的检测指令要求完成检测工作。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------|-----------------|------|
| 1 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | GB 50204-2015 | 国标 |
| 2 | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | JGJ/T23-2011 | 行标 |
| 3 | 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | SGJ 28-2016 | 地标 |
| 4 | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 | JGJ/T 384-2016 | 行标 |
| 5 | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 | CECS03:2007 | 行标 |
| 6 | 《混凝土中钢筋检测技术标准》 | JGJ/T 152-2019 | 行标 |
| 7 | 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 | GB/T 50081-2019 | 国标 |
| 8 | 《砌体结构工程施工质量验收规范》 | GB50203-2011 | 国标 |
| 9 | 《建筑结构检测技术标准》 | GB/T 50344-2019 | 国标 |
| 10 | 《混凝土结构通用规范》 | GB 55008-2021 | 国标 |

备注：具体规范标准以当地政府要求以及最新版本为准。

四、合同价款与支付

1. 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

2. 合同价款

本合同含税暂定金额为：186.52735 万元（大写金额：人民币壹佰捌拾陆万伍仟贰佰柒拾叁元伍角），税率：6% 不含税合同价：175.969198 万元，检测费用构成（含项目及单价）详见项目宝华和平工业园项目第三方检测清单报价一览表。

乙方已详细了解了本工程的有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及取得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，已充分考虑多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用综合在单价中，结算时合同综合单价将不做任何调整。

3. 合同结算原则

3.1 本合同为固定综合单价合同，乙方在投标时依据招标文件要求进行自行报价，中标综合单价作为结算计价依据，中标综合单价不变。结算时按实结算，但不得超过招标投标时设定

责任或增加费用。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.20 乙方委派的本项目负责人为：**陈小龙**，联系电话：**13828729317**，电子邮箱：**chenxl@tkiv.com**，通讯地址：**深圳市南山区深云路13号太科技有限公司**。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换。

九、违约责任

1. 因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，乙方有权向甲方申请并获得工期顺延，但乙方不得要求经济补偿或赔偿等。

2. 若乙方提供的工程检测成果质量不合格，乙方应无偿补充完善使其达到质量合格。若乙方未按甲方要求的期限履行补充完善义务，则甲方有权解除合同，并另行委托他人进行检测，因此产生的全部费用均由乙方承担，因检测成果质量（含委托其他单位出具的检测成果质量）给甲方造成后续工作无法按时开展或造成经济损失（含甲方给其他服务单位使用造成的经济损失、违约损失、已付全部合同价款利息等）的，由乙方承担所有赔偿责任。

3. 若乙方检测质量不合格造成工程质量事故或重大设计变更使工程费用增加的，每发生一次，乙方应向甲方支付合同暂定价 2%的违约金，由此造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失，同时甲方有解除合同的权利（甲方选择解除的，乙方还需向甲方支付合同暂定价的 20 % 作为违约金）。

4. 若乙方未按甲方要求及时进场检测，则每迟延一日，向甲方支付违约金 0.5 万元，逾期进场达 2 天的，甲方有解除合同的权利，乙方需向甲方支付合同暂定价的 10 % 作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

5. 若本项目工程停建时，乙方未进行检测的，本合同自然解除；乙方已进行检测的，甲方仅按乙方实际完成的工作量支付检测费，不承担其他违约责任，乙方不得向甲方主张经济损失。

6. 由于甲方原因、不可抗力及政府行政主管部门等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方仅给乙方顺延工期，不承担因此增加的费用（包括违约金、损失等），乙方不得向甲方主张经济损失。

7. 甲方定期或不定期检查乙方的工作进展，若乙方工作不能正常运作，甲方可向乙方提出警告要求限期整改，若乙方未在期限内整改，则甲方有权解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20 % 作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

8. 若施工影响范围内的检测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，检测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，则甲方有权要求乙方支付违约金 5 万元/次，并书面通报批评。若因此导致工程出现安全质量事故，乙方除须立即采取补救措施外，还应赔偿甲

(本页为签章页，无正文)



法定代表人或委托代理人:

(签字)



法定代表人或委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市龙华区龙华街道宝华路宝华大厦三楼

电话:

邮箱:

开户银行: 中国建设银行

账号: 44250100004000007004

地址: 深圳市南山区深云路13号

电话: 0755-83139735

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号: 41007000040023486

签订日期: _____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

附件 1:

项目清单报价一览表

| 序号 | 检测区域 | 检测项目 | 项目特征 | 单位 | 检测数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----------------|------|-------------------|--|-----|------|--------|-----------------|
| 一、 桩基检测 | | | | | | | |
| 1 | 厂房 | 低应变动测 (桩径≥800) | ①检测灌注桩桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 根 | 66 | | |
| 2 | | 钻芯检测 | ①检测桩身缺陷及位置, 混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 ②鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭 | 米 | 1734 | | |
| 3 | | 界面钻芯 | ①检测桩身缺陷及位置, 混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭 | 孔·m | 264 | | |
| 4 | | | | 孔 | 6 | | |
| 5 | | 静载抗压检测 | ①检测桩身竖向抗压承载力 (Q=17600KN) ②含吊装运输费, 含技术工作收费 | 根 | 3 | | 17600KN 为最大试验荷载 |
| 6 | | 静载抗压检测 | ①检测桩身竖向抗压承载力 (Q=1500KN) ②含吊装运输费, 含技术工作收费 | 根 | 3 | | 1500KN 为最大试验荷载 |
| 7 | | 超声波检测 | ①检测桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 管米 | 9009 | | |
| 8 | | 锚杆抗拔基本试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 3 | | |
| 9 | | 锚杆抗拔验收试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 25 | | 试验最大荷载 500KN |

| | | | | | |
|----|---------------|---|-----|-------|----------------|
| 10 | 天然基础标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 280.5 | |
| 11 | 天然基础平板载荷试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 22 | |
| 12 | 地下室以外部分标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 51 | |
| 13 | 地下室以外部分平板载荷试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 3 | |
| 14 | 低应变动测（桩径≥800） | ①检测灌注桩桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 根 | 23 | |
| 15 | 钻芯检测 | ①检测桩身缺陷及位置，混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 ②鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭 | 米 | 433.5 | |
| 16 | 静载抗压检测 | ①检测桩身竖向抗压承载力（Q=1000KN） ②含吊装运输费，含技术工作收费 | 根 | 3 | 10000KN为最大试验荷载 |
| 17 | 超声波检测 | ①检测桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 管米 | 728 | |
| 18 | 锚杆抗拔基本试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 3 | |
| 19 | 锚杆抗拔验收试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 15 | |
| 20 | 天然基础标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 91.8 | |

| | | | | | | | |
|----------------|----|---------------|---|-----|------|-----------|--|
| 21 | | 天然基础平板荷载试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 8 | | |
| 22 | | 地下室以外部分标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 51 | | |
| 23 | | 地下室以外部分平板荷载试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 3 | | |
| 小 计① | | | | | | 1489663.5 | |
| 二、主体检测 | | | | | | | |
| 1 | 厂房 | 回弹法-取芯法 | ①检测混凝土强度，②判定混凝土强度是否合格 | 测区 | 2600 | | |
| 2 | | | | 个 | 88 | | |
| 3 | | 钢筋保护层厚度 | ①检测主筋钢筋保护层厚度 ②判定钢筋保护层厚度是否合格 | 个 | 270 | | |
| 4 | | 结构实体位置与尺寸检测 | ①检测楼板厚度 ②判定楼板厚度是否合格 | 间 | 45 | | |
| 5 | 宿舍 | 回弹法-取芯法 | ①检测混凝土强度，②判定混凝土强度是否合格 | 测区 | 2620 | | |
| 6 | | | | 个 | 90 | | |
| 7 | | 钢筋保护层厚度 | ①检测主筋钢筋保护层厚度 ②判定钢筋保护层厚度是否合格 | 个 | 270 | | |
| 8 | | 结构实体位置与尺寸检测 | ①检测楼板厚度 ②判定楼板厚度是否合格 | 间 | 42 | | |
| 小 计② | | | | | | 358285 | |
| 三、钢结构检测 | | | | | | | |
| 1 | 厂房 | 焊缝超声波探伤 | 焊缝超声波探伤 | m | 50 | | |
| 2 | | 焊缝磁粉探伤 | 焊缝磁粉探伤 | m | 25 | | |
| 3 | | 钢结构防腐涂层厚度 | 钢结构防腐涂层厚度 | 构件 | 10 | | |
| 4 | 宿舍 | 焊缝射线探伤 | 焊缝射线探伤 | m | 50 | | |
| 5 | | 焊缝目视检测 | 焊缝目视检测 | m | 25 | | |

3.3.2. 检测报告



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJFB20240000000086

省防伪标识: GD01030012400016866

基桩低应变法



检测报告

工程名称: 宝华和平工业园桩基础工程
工程地点: 深圳市龙华区昌永路西
委托单位: 深圳市宝安宝华实业发展有限公司
施工单位: 中建五局第三建设(深圳)有限公司
检测日期: 2024年04月11日至2024年11月14日
报告总页数: 25页(正文13页(含此页)附图12页)
报告编号: SZJFB20240000000086
资质证书编号: 粤建质检证字02026



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJFB2024000000086

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| 工程名称 | 宝华和平工业园桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区昌永路西 | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安宝华实业发展有限公司 | | |
| 勘察单位 | 陕西地矿第二工程勘察院有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | |
| 承建单位 | 中建五局第三建设(深圳)有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 深圳市华发展建设工程股份有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 框架、框剪 | 层数 | 地上29F |
| 建筑面积(m ²) | 69530 | 施工日期 | 2023年10月02日 |
| 桩型 | 灌注桩 | 设计桩径(mm) | 1000~1600 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 8000 | 桩身砼设计强度等级 | C45 |
| 工程桩总数 | 146 | 检测数量 | 61根 |
| 设计桩长(m) | 16.37~52.55 | 设计桩端持力层 | 微风化花岗岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2024年04月11日至 2024年11月14日 |
| 检测目的 | 检测混凝土桩的桩身完整性,判定桩身缺陷的程度及位置 | | |
| 备注 | / | | |

有
时

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SJFB2024000000086

太科技有限公司

7、检测结论

对宝华和平工业园桩基础工程的 61 根灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| I 类桩 | 58 根, | 占所测桩数的 | 95.1%; |
| II 类桩 | 3 根, | 占所测桩数的 | 4.9%; |
| III 类桩 | 0 根, | 占所测桩数的 | 0.0%; |
| IV 类桩 | 0 根, | 占所测桩数的 | 0.0%。 |

主要检测人: 赵浩东 饶悦 上岗证号: 3020496/3008448

报告编写人: 饶悦 上岗证号: 3008448

报告审核人: 张新 上岗证号: 3008909

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 7 张
- (3) 地质勘察资料-----共 2 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 2 张



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-31/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJKL20240000000036

省防伪标识: GD01100012400005424

抗浮锚杆抗拔验收试验



试验报告

工程名称: 宝华和平工业园桩基础工程

工程地点: 深圳市龙华区昌永路西

委托单位: 深圳市宝安宝华实业发展有限公司

施工单位: 中建五局第三建设(深圳)有限公司

检测日期: 2024年06月19日至2024年06月29日

报告总页数: 30页(文字10页(含此页)附图20页)

报告编号: SZJKL20240000000036

资质证书编号: 粤建质检证字02026



二〇二四年七月二十三日

管理编号: TK-4-ZJC-31/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJKL20240000000036

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见表1:

工程概况表

表 1

| | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 宝华和平工业园桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区昌永路西 | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安宝华实业发展有限公司 | | |
| 勘察单位 | 陕西地矿第二工程勘察院有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 中建五局第三建设(深圳)有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 支护形式 | 悬臂排桩、桩撑、放坡土钉墙 | 基坑深度(m) | 4.4~5.6 |
| 建筑面积(m ²) | / | 施工日期 | 2024年03月23日 |
| 锚杆总数量 | 484根 | 检测数量 | 25根 |
| 锚杆类型 | 土层锚杆 | 杆体规格(mm) | 32 |
| 抗拔力设计值(kN) | 250 | 最大试验荷载(kN) | 500 |
| 设计长度(m) | 18、25 | 浆体强度等级 | M35 |
| 试验方法 | 锚杆验收试验 | 检测日期 | 2024年06月19日至 2024年06月29日 |
| 备注 | / | | |

有
明
1181

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-31/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SZJKL20240000000036

6、试验结论

对宝华和平工业园桩基础工程的 25 根抗浮锚杆进行验收试验, 其结论如下:
受检的 25 根抗浮锚杆极限抗拔力均不小于 500kN, 满足设计要求。

主要检测人: 陈建 何亚志 (上岗证号) 3014703/3001051

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 林世聪 (上岗证号) 3008451

报告批准人: 陈小龙



7、附图表

- | | |
|----------------------------|------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 1 页 |
| (2) 锚杆抗拔检验结果表、荷载-位移(Q-s)曲线 | 13 页 |
| (3) 平面布置图 | 6 页 |

3.4. 大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测服务

3.4.1. 合同

HT2025052900067

[TK] 2025201 JS

中华人民共和国
广东省深圳市
大疆超级总部DU01-02地块项目
基坑支护、桩基工程检测服务合同

二零二五年五月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司
承包人：太科技术有限公司

甲方：深圳市大疆创新科技有限公司（委托人）

乙方：太科技有限公司（检测单位）

明确甲、乙双方在大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测服务实施过程中的权利、义务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，达成如下协议，共同遵守执行：

一、工程概况

本工程位于深圳市南山区深圳湾超级总部片区，用地红线北侧紧邻规划白石支一路，白石支一路以北为待建 DU01-01 地块；红线东侧规划中央绿轴；红线南侧紧邻规划建设支路，建设支路以南为待建 DU01-03 地块；红线西侧紧邻规划深湾二路，深湾二路以西为在建招商银行超级总部（四层地下室，基坑已回填，现为上部主体结构施工阶段）。东北角为地铁 29 号线车站，与车站站后折返线角部最近约 28m，项目进入地铁 50m 安保区约 1288 平米。

二、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”或“■”为准）：

- 建筑材料检测 主体结构工程检测 地基基础工程检测
- 钢结构工程检测 室内环境检测 变形测量
- 建筑节能检测 市政道路工程检测 建筑机械检测
- 建筑幕墙工程检测 通风与空调工程检测 基坑监测
- 装饰装修材料有害物质检测
- 其他：_____。

具体的检测项目、数量及检测要求等见附件一：基坑支护、桩基工程检测技术要求。

乙方按本合同以及招标文件的规定和甲方接受的投标文件中的服务方案中的具体承诺进行服务。服务期约 2 年，具体开始工作的时间以甲方书面通知为准，完成时间以全部检测完毕并提交检测报告为准。

三、检测标准

乙方应严格按照国家和项目所在地现行颁布的有关规范、规程、标准及图纸、设计文件要求执行，并达到合格标准。如上述规范、规程、标准及图纸设计文件存在不一致之处，以严格者为准。

四、检测费用的核算与支付

1. 双方同意按照下列计算方式核算检测费用，如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及总检测费用需作相应调整，但是不含税总检测费用不因此而调整。

本合同各检测项目单价见附件二：基坑支护、桩基工程检测工程量清单，总检测费用为 RMB 3,449,308.88 元（不含税总检测费用为 RMB 3,254,064.98 元，增值税税额为 RMB 195,243.90 元），该费用为暂定总价。本合同约定的单价均为综合包干价，已包括所有人工、材料、设备、损耗、保险、超时工作、水电费、措施费、保险、直接费、间接费、利润、税金等乙方履行本合同项下的全部义务及可能承担的风险所需的全部费用，不因检测条件的变化、施工方案的变化、工期的变化以及检测难度的变化等而调整，除合同另有约定外，该单价不作任何调整。结算时根据检测委托单按本合同约定的单价及实际检测数量计算最终总检测费用。

2. 双方同意按照下列支付方式支付检测费用（乙方每次申请付款时皆应按第下述第3款的要求开具并交付合法发票，甲方在乙方交付了相应发票并满足约定付款条件后在约定的付款时间内支付相应费用）。

本合同无预付款，检测费用按月支付，乙方提交当月检测报告并经甲方书面确认之后，甲方支付该检测项目的检测费用的80%；本项目检测完成，乙方提交全部成果文件并经甲方确认后，且双方结算完成后，甲方支付至结算金额的100%。甲方有权从应付价款中扣除乙方应承担的费用、违约金、赔偿金等。

3. 发票：

（1）乙方应保证其具有增值税一般纳税人资质，并同意在甲方颁发付款证书后30个日历天内向甲方开具并提交增值税专用发票，增值税税率为【6%】，否则甲方有权拒收发票。

甲方：深圳市大疆创新科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：_____



乙方：太科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：_____



合同订立时间：2025年____月____日

合同签订地点：_____

3.4.2. 检测报告



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/4
报告编号: THJJZ2025000000061



(粤)建检综字
第20250014号

省防伪标识:GD0101001250009331

新监管

单桩竖向抗拔静载试验 (试桩)

检测报告

工程名称:智能航空系统产业生态全球总部项目(T207-0066

地块)桩基础工程

工程地点:深圳市南山区

委托单位:深圳市大疆创新科技有限公司

施工单位:深圳市工勘岩土集团有限公司

检测日期:2025年10月24日至2025年11月09日

报告总页数:26页(正文12页(含此页)附图14页)

报告编号:THJJZ2025000000061

资质证书编号:(粤)建检综字第20250014号



太科技有限公司

二〇二五年十一月十四日

第1页共26页

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/4
报告编号: THJJZ2025000000061

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------|
| 工程名称 | 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066地块) 桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市南山区 | | |
| 建设单位 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 中海监理有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市南山区建设工程质量监督检验站 | | |
| 结构形式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积 (m ²) | / | 施工日期 | 2025年9月15日至2025年9月21日 |
| 桩型 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 桩径 (mm) | 1200 |
| 桩总数 | / | 检测桩数 | 3根 (试桩) |
| 单桩承载力设计最大加载值 | 9000kN | 最大试验荷载 | 9000kN |
| 设计桩长 (m) | / | 桩端持力层 | 微风化花岗岩/土状强风化花岗岩 |
| 桩身砼设计强度等级 | C40 | 检测日期 | 2025年10月24日至2025年11月09日 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗拔静载试验 (含桩身内力测试) | | |
| 备注 | / | | |

有
转
1103



太科技有限公司


管理编号: TK-4-ZJC-35/8/4
报告编号: THJJZ2025000000061


7、检测结论


对智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 桩基础工程的 3 根灌注桩进行单桩竖向抗拔静载试验, 其结论为:

- 1、所检测 SYZ-1b 桩的单桩竖向抗拔承载力检测值为 9000kN。
- 2、所检测 SYZ-2b 桩的单桩竖向抗拔承载力检测值为 9000kN。
- 3、所检测 SYZ-3b 桩, 在加载到 7200kN 时, 压力无法维持, 桩顶总上拔量超过 100mm, 取前一级荷载 6300kN 为单桩竖向抗拔承载力检测值。

主要检测人:  于蕾 (上岗证号) 3015398/3031938
 胡让晖

报告编写人:  于蕾 (上岗证号) 3015398

报告审核人:  张新 (上岗证号) 3008909

报告批准人:  陈小龙

太科技有限公司

二〇二五年十一月十四日



8、附图表

- | | |
|---|-----|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗拔静载试验结果汇总表 | 3 张 |
| (3) $U \sim \delta$ 曲线、 $\delta \sim lgt$ 曲线图 | 3 张 |
| (4) 桩身轴力、侧摩阻力分布图 | 3 张 |
| (5) 地质勘察资料 | 3 张 |
| (6) 桩位平面示意图 | 1 张 |

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-26/8/3
报告编号: THJST2025000000052



省防伪标识:GD01050012500004592



(粤)建检综字
第20250014号

基桩声波透射法



检测报告

工程名称: 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066
地块) 桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市大疆创新科技有限公司

施工单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检测日期: 2025年09月26日至2025年10月09日

报告总页数: 54页 (正文11页 (含此页) 附图43页)

报告编号: THJST2025000000052

资质证书编号: (粤)建检综字第20250014号

太科技有限公司

二〇二五年十一月十四日



第 1 页 共 54 页

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-26/8/3
 报告编号: THJST20250000000052

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表1

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| 工程名称 | 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066地块) 桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市南山区 | | |
| 建设单位 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市长勘勘察设计有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 中海监理有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市南山区建设工程质量监督检验站 | | |
| 结构型式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积(m ²) | / | 施工日期 | 2025年9月15日至2025年9月21日 |
| 桩型 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 桩径(mm) | 1200 |
| 单桩承载力特征值(kN) | / | 桩身设计强度等级 | C40 |
| 工程桩总数 | / | 检测桩数 | 6根 |
| 设计桩长(m) | / | 桩端持力层 | 微风化花岗岩/土状强风化花岗岩 |
| 检测方法 | 声波透射法 | 检测日期 | 2025年09月26日至2025年10月09日 |
| 检测目的 | 检测混凝土桩的桩身完整性, 判定桩身缺陷的程度及位置 | | |

有
转

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-26/8/3
报告编号: THJST2025000000052

7、检测结论

对智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066地块) 桩基础工程的6根灌注桩进行声波透射法检测, 其结论如下:

| | | |
|--------|-----------|--------|
| I类桩共 | 2根, 占所测桩数 | 33.3%; |
| II类桩共 | 2根, 占所测桩数 | 33.3%; |
| III类桩共 | 0根, 占所测桩数 | 0.0%; |
| IV类桩共 | 2根, 占所测桩数 | 33.3%。 |

主要检测人: 于蕾 胡让晖 上岗证书号: 3015398/3031938
报告编写人: 于蕾 上岗证书号: 3015398
报告审核人: 张新 上岗证书号: 3008909
报告批准人: 陈小龙

太科技有限公司

二〇二五年十一月十四日

8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----1张
- (2) 受检桩超声检测曲线、波列图-----38张
- (3) 地质勘察资料-----3张
- (4) 受检桩桩位平面示意图-----1张

第 11 页 共 54 页

3.5. 龙华能源生态园项目桩基检测

3.5.1. 合同

(TK) 2024236

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): 太科技有限公司

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 本项目实施完毕且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）：太科技有限公司（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

3.5.2. 检测报告

省防伪标识:GD01010012500005442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/B/3

实施日期: 2023 年 8 月 1 日

报告编号: THJJZ20250000000044



202119120911

单桩竖向抗拔静载试验



检测报告

工程名称: 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道明浪路筒坑岭

工程部位: #1、#2 锅炉及除渣间

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

施工单位: 中冀建勘集团有限公司

检测日期: 2025 年 07 月 26 日至 2025 年 07 月 31 日

报告总页数: 15 页 (正文 8 页 (含此页) 附图 7 页)

报告编号: THJJZ20250000000044

资质证书编号: 粤建质检证字 02026



二〇二五年八月六日

省防伪标识:GD01010012500008442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 单桩竖向抗拔静载试验检测报告

重要提示:

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

检测
单位
检测
专用章



地 址: 深圳市坪山区兰景北路 21 号

邮 编: 518118

电 话: (0755) 89937739

联系人: 李长伟

传 真: (0755) 89937739

第 2 页 共 15 页

省防伪标识:GD0101G012500005442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

目 录

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 封 面 | 第 1 页 |
| 声 明 | 第 2 页 |
| 目 录 | 第 3 页 |
| 1、工程概况 | 第 4 页 |
| 2、引言 | 第 5 页 |
| 3、检测方法、标准和仪器设备 | 第 5 页 |
| 4、成桩情况 | 第 6 页 |
| 5、工程地质概况 | 第 7 页 |
| 6、检测结果 | 第 7 页 |
| 7、检测结论 | 第 8 页 |
| 8、附图表 | 第 8 页 |
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗拔静载试验结果汇总表 | 2 张 |
| (3) U~ δ 曲线、 δ ~lgt 曲线图 | 2 张 |
| (4) 地质勘察资料 | 1 张 |
| (5) 桩位平面示意图 | 1 张 |



省防伪标识:GD01010012500005442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/B/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|
| 工程名称 | 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区大浪街道明浪路筒坑岭 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙华深能环保有限公司 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 设计单位 | 广州华科工程技术有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 中冀建勘集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东天安项目管理有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构形式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积 (m ²) | / | 施工日期 | 2024年06月30日至 2024年11月25日 |
| 桩型 | XKZ1a | 桩径 (mm) | 800 |
| 桩总数 | #1、#2 锅炉及除渣间: 128 根 (抗拔桩 18 根) | 检测桩数 | 2 根 |
| 单桩承载力特征值 | 700kN | 最大试验荷载 | 1400kN |
| 设计桩长 (m) | / | 桩端持力层 | 微风化石英砂岩 |
| 桩身砼设计强度等级 | C35 | 检测日期 | 2025年07月26日至 2025年07月31日 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗拔静载试验 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
印

防伪标识:GD01010012500006442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

2、引言

受深圳市龙华深能环保有限公司的委托,太科技有限公司于2025年07月26日至2025年07月31对龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程的#1、#2锅炉及除渣间的灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,其目的是检测单桩竖向抗拔承载力是否满足设计要求。按相关规范要求,本次检测2根桩,共完成工作量280吨。

3、检测方法、标准和仪器设备

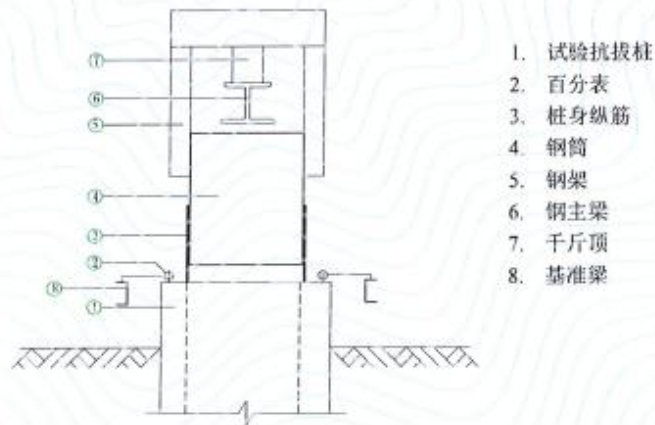
3.1 试验方法

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

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

3.1.3 最大荷载量:取设计承载力特征值的2倍,即最大加载量取1400kN。

3.1.4 有关试验示意图见下图、加(卸)荷分级见表2。



桩基竖向抗拔静载荷试验示意图

省防伪标识:GD01010012500006442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/B/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044



#1、#2 锅炉及除渣间桩位平面示意图

3.6. 玉龙填埋场环境修复工程第三方检测

3.6.1. 合同

正本

(TK) 2024367JS

合同编号: YLTC-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: 太科技术有限公司

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清路西侧
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

如下：

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

十二、合同份数

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

十三、合同生效

合同订立时间：2024 年 9 月 6 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

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

甲方：浙江江南工程管理
股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：太科技有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

邮政编码：

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

2.3 分项报价表

分项报价表

工程名称: 玉龙坝地场环境修复工程第三方检测

| 复合地基检测 | | | | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|-------------|-----------------|----|
| 序号 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
| 一 | 筛分车间处 | | | | | |
| 1 | 成桩质量检验 | 点 | | | 280000.00 | |
| 2 | 单桩静载荷试验 | 根 | | | 280000.00 | |
| 3 | 复合地基静载荷试验 | 点位 | | | 72000.00 | |
| 二 | 挡墙基础处理 | | | | | |
| 1 | 成桩质量检验 | 点 | | | 104000.00 | |
| 2 | 单桩静载荷试验 | 根 | | | 104000.00 | |
| 3 | 复合地基静载荷试验 | 点位 | | | 48000.00 | |
| 三 | 技术工作服务费 | 项 | | | 10000.00 | |
| 四 | 合计 | | | | 898000.00 | |
| 垂直防渗检测 | | | | | | |
| 序号 | 检测对象 | 检测项目 | 单位 | | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
| 1 | 高压旋喷桩 | 钻芯, 强度 | 孔*㎡ | | 138600.00 | |
| 2 | | 渗透系数 | 孔 | | 13500.00 | |
| 3 | 帷幕灌浆 | 钻芯, 强度 | 孔*㎡ | | 532000.00 | |

| 4 | | 渗透系数 | 孔 | | | 27000.00 | | |
|----------------|----------|---------------|------|-------|-----------|------------|----------------|----|
| 5 | 垂直防渗 | 钻孔 | 孔*m | | | 88900.00 | | |
| 6 | | 现场渗透系数试验 | 孔*个 | | | 16500.00 | | |
| 7 | 合计 | | | | | 816500.00 | | |
| 锚杆检测 | | | | | | | | |
| 序号 | 检测对象 | 检测项目 | | 单位 | 工程数量 A | 单价B (元) | 合价(元) C=A*B | 备注 |
| 1 | 库区边坡锚杆 | 22 钢筋 | 拉拔试验 | 90KN | 根 | | 123600.00 | |
| 2 | | 28 钢筋 | 拉拔试验 | 150KN | 根 | | 160600.00 | |
| 3 | | 7-15.2 预应力锚索 | 拉拔试验 | 450KN | 根 | | 46000.00 | |
| 4 | 清水河边坡锚杆 | 28 钢筋 | 拉拔试验 | 150KN | 根 | | 20000.00 | |
| 5 | 场地平整边坡锚杆 | 28 钢筋 | 拉拔试验 | 150KN | 根 | | 5600.00 | |
| 6 | 调节池锚杆 | 25 钢筋 | 拉拔试验 | 220kN | 根 | | 6800.00 | |
| 7 | 天幕锚杆 | 25 钢筋 | 拉拔试验 | 150kN | 根 | | 10000.00 | |
| 8 | | 3-12.7 预应力锚索 | 拉拔试验 | 200kN | 根 | | 6000.00 | |
| 9 | 沉砂池锚杆 | 3φ22 钢筋 | 抗拔试验 | 180KN | 根 | | 2400.00 | |
| | 合计 | | | | | | 381000.00 | |
| 桩基承载力检测 | | | | | | | | |
| 序号 | 检测对象 | 检测项目 | | 单位 | 工程数量 A | 单价B (元) | 合价(元) C=A*B | 备注 |
| 1 | 钻孔灌注桩 | 高应变法, 竖向抗压承载力 | | 根 | | | 36000.00 | |

| | | | | | | | |
|---|-------|---------------|---|--|--|--------------|--|
| 2 | 钻孔灌注桩 | 低应变法, 检测桩身完整性 | 根 | | | 11900.0 0 | |
|---|-------|---------------|---|--|--|--------------|--|

| | | | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|--------------|--|
| 3 | 合计 | | | | | 47900.0 0 | |
|---|----|--|--|--|--|--------------|--|

地基承载力检测

| 序号 | 检测对象 | 检测项目 | 单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
|----|-------------|---------|----|-----------|-------------|-----------------|----|
| 1 | 201 垃圾筛分 | 采用静载荷试验 | 个 | 33590.00 | | 268000.00 | |
| 2 | 202 稳定化车间 | 采用静载荷试验 | 个 | 5492.25 | | 44000.00 | |
| 3 | 203 除臭设备基础 | 采用静载荷试验 | 个 | 1890.00 | | 16000.00 | |
| 4 | 204 好氧预处理区 | 采用静载荷试验 | 个 | 480.00 | | 12000.00 | |
| 5 | 301 渗滤液调节池 | 采用静载荷试验 | 个 | 346.94 | | 12000.00 | |
| 6 | 302 污水处理区 | 采用静载荷试验 | 个 | 771.75 | | 12000.00 | |
| 7 | 303 地下水处置 | 采用静载荷试验 | 个 | 312.00 | | 12000.00 | |
| 8 | 402 连廊 | 采用静载荷试验 | 个 | 241.73 | | 12000.00 | |
| 9 | 501 地衡 | 采用静载荷试验 | 个 | 46.40 | | 12000.00 | |
| 10 | 502 洗车台 | 采用静载荷试验 | 个 | 97.29 | | 12000.00 | |
| 11 | 503 一体化消防泵站 | 采用静载荷试验 | 个 | 47.50 | | 12000.00 | |
| 12 | 技术服务费 | | 项 | | | 10000.00 | |
| 13 | 合计 | | | | | 434000.00 | |

钢结构检测

| 序号 | 检测对象 | 检测项目 | 单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
|----|------|------|----|-----------|-------------|-----------------|----|
|----|------|------|----|-----------|-------------|-----------------|----|

3.6.2. 检测报告

管理编号: TK-4-ZJC-30/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJZX20250000000019

太科技有限公司



202119120911



省防伪标识: GD01040012500013485

旋喷桩钻芯法 检测报告

工程名称: 玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目
工程地点: 深圳市罗湖区清水河街道宝洁路玉龙垃圾填埋场
工程部位: 渗滤液处理区
委托单位: 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局
施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司
检测日期: 2024年11月13日至2024年12月02日
报告总页数: 19页 (正文8页 (含此页) 附图11页)
报告编号: THJZX20250000000019
资质证书编号: 粤建质检证字 02026



太科技有限公司
二〇二五年四月八日

第 1 页 共 19 页

管理编号: TK-4-ZJC-30/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJZX2025000000019

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表 1:

工程概况

表 1

| | | | |
|------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目 | | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区清水河街道宝洁路玉龙垃圾填埋场 | | |
| 建设单位 | 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局 | | |
| 勘察单位 | 深圳地质建设工程公司 | | |
| 设计单位 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | | |
| 承建单位 | 中国建筑第五工程局有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 中国建筑第五工程局有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市大兴工程管理有限公司 | | |
| 质监机构 | 罗湖区建设工程监管和住房保障中心 | | |
| 结构形式 | 钢结构 | 层数 | 单层 |
| 建筑面积 (m ²) | 39324.23 | 施工日期 | 2024年10月04日 |
| 桩型 | 高压旋喷桩 | 桩径 (mm) | 800 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | / | 桩身水泥石土设计强度 (MPa) | 0.8MPa |
| 工程桩总数 (根) | 108 (渗滤液处理区) | 检测桩数 (根) | 3 |
| 设计桩长 (m) | 6.00 | 桩底岩土层 | 强风化砂岩 |
| 检测方法 | 钻芯法 | 检测日期 | 2024年11月13日至 2024年12月02日 |
| 检测目的 | 检测桩身水泥石土强度、完整性、桩长, 鉴定桩端岩土层性状 | | |
| 备注 | / | | |

有
转

管理编号: TK-4-ZJC-30/B/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJZX2025000000019

太科技有限公司

7、检测结论

对玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目的3根旋喷桩进行钻芯检测,其结论如下:

- (1) 受检的3根桩,桩身完整性均为II类;
- (2) 受检的3根桩,所取水泥土芯样抗压强度代表值为2.4~3.4MPa;
- (3) 受检的3根桩,桩端岩土层均为强风化砂岩,满足设计要求;
- (4) 受检的3根桩的检测有效桩长与委托单位提供的施工有效桩长误差为+0.16m~+0.21m之间(“+”表示检测有效桩长大于所提供的施工桩长)。

主要检测人: 陈荣 陈宇峰 上岗证书号: 3031614/3031613
报告编写人: 于蕾 上岗证书号: 3015398
审核: 李长伟 上岗证书号: 3011310
批准: 陈小龙

检测合格



8、附图表

- | | | |
|-----------------------|-------|-------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | ----- | 共 1 张 |
| (2) 检测桩钻孔综合柱状图 | ----- | 共 3 张 |
| (3) 检测桩岩芯照片 | ----- | 共 2 张 |
| (4) 水泥土芯样抗压强度试验报告 | ----- | 共 2 张 |
| (5) 地质资料 | ----- | 共 2 张 |
| (6) 平面布置图 | ----- | 共 1 张 |



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-30/8/1
实施日期: 2022年8月10日
报告编号: THJZX20250000000027

省防伪标识:GD01040012500015238

旋喷桩钻芯法



检测报告

工程名称: 玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目
工程地点: 深圳市罗湖区清水河街道宝洁路玉龙垃圾填埋场
工程部位: 近垃圾筛分车间基坑
委托单位: 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局
施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司
检测日期: 2024年11月12日至2024年12月03日
报告总页数: 17页(正文8页(含此页)附图9页)
报告编号: THJZX20250000000027
资质证书编号: 粤建质检证字 02026

第七

太科技有限公司
二〇二五年四月二十四日



第1页共17页

太科技术有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-30/B/1
 实施日期: 2022年8月10日
 报告编号: THJZX2025000000027

1、工程概况

该工程的工程概况见下表 1:

工程概况

表 1

| | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目 | | |
| 工程地点 | 深圳市罗湖区清水河街道宝洁路玉龙垃圾填埋场 | | |
| 建设单位 | 深圳市罗湖区城市管理和综合执法局 | | |
| 勘察单位 | 深圳地质建设工程公司 | | |
| 设计单位 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | | |
| 承建单位 | 中国建筑第五工程局有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 中国建筑第五工程局有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市大兴工程管理有限公司 | | |
| 质监机构 | 罗湖区建设工程监管和住房保障中心 | | |
| 结构形式 | 钢结构 | 层数 | 单层 |
| 建筑面积 (m ²) | 39324.23 | 施工日期 | 2024年07月23日 |
| 桩型 | 高压旋喷桩 | 桩径 (mm) | 800 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | / | 桩身混凝土设计强度 (MPa) | 0.8MPa |
| 工程桩总数 (根) | 352 | 检测桩数 (根) | 3 |
| 设计桩长 (m) | 20 | 桩底岩土层 | 强风化砂岩 |
| 检测方法 | 钻芯法 | 检测日期 | 2024年11月12日至 2024年12月03日 |
| 检测目的 | 检测桩身混凝土强度、完整性、桩长，鉴定桩端岩土层性状 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
1103

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-30/8/1
实施日期: 2022 年 8 月 10 日
报告编号: THJZX2025000000027

7、检测结论

对玉龙填埋场环境修复工程施工总承包项目的 3 根旋喷桩进行钻芯检测,其结论如下:

- (1) 受检的 3 根桩, 桩身完整性均为 II 类;
- (2) 受检的 3 根桩, 所取水泥土芯样抗压强度代表值为 3.0~5.2MPa;
- (3) 受检的 3 根桩, 桩端岩土层均为强风化砂岩, 满足设计要求;
- (4) 受检的 3 根桩的检测有效桩长与委托单位提供的施工有效桩长误差为 +0.21m~+0.26m 之间 (“+” 表示检测有效桩长大于所提供的施工桩长)。

主要检测人: 何亚志 于蕾 上岗证书号: 3001051/3015398
报告编写人: 于蕾 上岗证书号: 3015398
审 核: 李长伟 上岗证书号: 3011310
批 准: 陈小龙

检测合格

太科技有限公司
二〇二五年四月二十四日



8、附图表

- | | | |
|-----------------------|-------|-------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | ----- | 共 1 页 |
| (2) 检测桩钻孔综合柱状图 | ----- | 共 3 页 |
| (3) 检测桩岩芯照片 | ----- | 共 1 页 |
| (4) 水泥土芯样抗压强度试验报告 | ----- | 共 2 页 |
| (5) 地质资料 | ----- | 共 1 页 |
| (6) 平面布置图 | ----- | 共 1 页 |

第 8 页 共 17 页

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

3.7.1. 合同

KTGS-H7-2024-063

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: **TK** 2024245JS

深圳市光明区建设工程 第三方质量检测合同

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

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方: 太科技有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司

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

一、工程概况

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

2. 建设地点：深圳市光明区

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

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

二、第三方质量检测内容

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

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

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

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰叁拾万零陆仟叁佰肆拾圆整（¥：1306340.00元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰贰拾叁万贰仟叁佰玖拾陆元贰角叁分整（¥：1232396.23元），增值税税金为人民币（大写）：柒万叁仟玖佰肆拾叁元柒角柒分整（¥：73943.77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。

检测费分基本检测费（占检测费用90%）和绩效检测费（占检测费用10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为100%、100%、80%、0%）。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：陈小龙，身份证号：420684198801255535，资格证书及证号：注册岩土工程师 AY184401366（注册号：建检 19-AY263）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；

11. 已标价工程量清单;

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

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式捌份,甲方执伍份,乙方执叁份,均具有同等法律效力。

甲方: 深圳市光明科学城开发投资有限 乙方: 太科技术有限公司
责任公司 (盖章) (盖章)

地址: 深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投 地址: 深圳市南山区沙河街道深云路 13 号
路 160 号光明科技金融大厦一单元 2602

法定代表人或其委托代理人 (签章): 法定代表人或其委托代理人 (签章):

志军

王明

时间: 2024 年 6 月 24 日

电话: 0755-27409056

电话: 0755-83197802

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

《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019；
《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）
《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001
《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008
《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012
《公路土工试验规程》JTG 3430-2020
《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019
《建筑节能工程质量验收规范》GB 50411-2019
《建筑节能工程施工验收规范》SZJG31-2010
《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
《照明测量方法》GB 5700-2008
《公共建筑节能设计标准》（GB 50189-2015）
《公共建筑节能检测标准》（JGJ/T 177-2009）
《建筑节能专项验收》（建设局 2011-11-07）
《建筑采光设计标准》GB50033-2013
《声环境质量标准》GB3096-2008
《照明测量方法》GB5700-2008
《采光测量方法》GB/T 5699-2017
《通风与空调工程施工验收规范》GB 50243-2016

上述标准以最新文件为准。

工程相关设计图纸

3. 乙方义务

3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：_____

（见附件 1 拟投入本项目人员一览表）。

3.2.2 乙方主要管理人员包括：

项目负责人： 陈小龙 身份证号： 420684198801255535

技术负责人： 张新 身份证号： 441624198506021419

质量负责人： 滕艳 身份证号： 220202197805250661

3.4 检测设备配置

乙方配置的检测设备包括：高速钻机、非金属超声波测试仪、基桩动测仪、加速度传感器、全自动静载荷测试分析仪、液压千斤顶、穿心千斤顶等

（填写的检测设备清单应与乙方投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

3.7 施工期间配合

3.7.2 甲方为乙方现场检测提供便利条件。

3.8 分包和转包

3.8.2 乙方可以将非关键性第三方质量检测进行分包的约定：乙方确无能力或条件实施某项检测工作的，应当委托具备专业能力和资格条件的分包人并经甲方书面同意后进行检测。分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

3.8.3 甲方书面同意乙方分包工作的，分包人质量检测费用支付的其他约定：
/。

3.13 其他要求

3.13.1 乙方收到甲方提供的文件及资料等工作依据后，应仔细审查，如发现任何错误、失误或缺陷，应在发现后24小时内以书面形式通知甲方。

3.13.2 乙方须按照国家、广东省、深圳市、有关行业的相关技术规范、标准、规定等实施本工程的试验检测工作。如遇规范、标准、规定对同一问题的处理出现相互矛盾的情况时，乙方应通知甲方，经甲方书面同意后方可执行。

3.13.3 乙方应按招标文件要求及合同约定向甲方提供相关的检测情况及技术报告，并对其完整性、正确性负责，以满足施工质量、进度要求；必要时应向甲方进行专题汇报。

3.13.4 乙方的项目负责人和项目技术负责人，在合同履行期间不得擅自更换。

3.13.5 乙方须对所有技术方法的完备性、稳定性和安全性承担全部责任，对其工作人员在工作中的出现的失误、疏忽、玩忽职守、弄虚作假等问题承担全部责任。

3.13.6 乙方应及时提供真实的原始数据和中间数据，对数据进行科学分析、整理并向甲方报告。

3.13.7 乙方对甲方提供的一切资料文件负有保密义务，不得泄露或转让给

附件1: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

| 序号 | 拟任职务 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 技术职称 | 持证情况 | 进场时间 |
|----|----------------|-----|----|----|----------|--|-------|
| 1 | 项目负责人 | 陈小龙 | 男 | 36 | 高级 | AY184401366 (注册号: 建 检 19-AY263) 3022903 | 按现场需求 |
| 2 | 技术负责人 | 张新 | 男 | 39 | 高级 | 3008909 | 按现场需求 |
| 3 | 安全负责人 | 潘典书 | 男 | 42 | 高级 | 19220295148 3014279 | 按现场需求 |
| 4 | 质量负责人 | 滕艳 | 女 | 46 | 高级 | 3007327 | 按现场需求 |
| 5 | 地基基础类 检测工程师 | 林世聪 | 男 | 40 | 高级 | 3008451 | 按现场需求 |
| 6 | 地基基础类 检测工程师 | 饶悦 | 男 | 44 | 高级 | 3008448 | 按现场需求 |
| 7 | 地基基础类 检测工程师 | 杨建华 | 男 | 51 | 高级 | 3007250 | 按现场需求 |
| 8 | 地基基础类 检测工程师 | 常志松 | 男 | 42 | 高级 | 3005980 | 按现场需求 |
| 9 | 地基基础类 检测工程师 | 李长伟 | 男 | 39 | 高级 | 3011310 | 按现场需求 |
| 10 | 地基基础类 检测工程师 | 于蕾 | 男 | 36 | 中级 | 3015398 | 按现场需求 |
| 11 | 地基基础类 检测员 | 赵浩东 | 男 | 31 | 初级 | 3020496 | 按现场需求 |
| 12 | 地基基础类 检测员 | 李杨 | 男 | 31 | 初级 | 3023423 | 按现场需求 |
| 13 | 地基基础类 检测员 | 何亚志 | 男 | 54 | 未评 职称 | 3001051 | 按现场需求 |
| 14 | 地基基础类 检测员 | 莫敏求 | 男 | 53 | 未评 职称 | 3001058 | 按现场需求 |

(注: 此表可以直接从投标文件中获取)

3.7.2. 检测报告

管理编号: YK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJJZ2025000000043

太科技有限公司



省防伪标识: GD01010012500005819

202119120911

单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆

项目 (桩基及锚杆)

工程地点: 光明区新潮街道大科学装置集群楼村水库北侧

委托单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

施工单位: 上海宝冶集团有限公司

检测日期: 2025年03月18日至2025年03月24日

报告总页数: 20页 (正文9页 (含此页) 附图11页)

报告编号: THJJZ2025000000043

资质证书编号: 粤建质检证书字 02026



第 1 页 共 20 页

管理编号: TK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: THJJZ20250000000043

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 工程名称 | 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目（桩基及锚杆） | | |
| 工程地点 | 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧 | | |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 设计单位 | 深圳市建筑设计研究总院有限公司 | | |
| 承建单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构形式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积 (m ²) | 35777.16 | 施工日期 | 2024 年 11 月 26 日至 2024 年 11 月 28 日 |
| 桩型 | 旋挖灌注桩 | 桩径 (mm) | 800 |
| 工程桩总数 | 70 根 | 检测桩数 | 3 根 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | 3600 | 最大试验荷载 (kN) | 7200 |
| 设计桩长 (m) | 6-18 | 桩端持力层 | 强风化砂岩 |
| 桩身设计强度等级 | C40 | 检测日期 | 2025 年 03 月 18 日至 2025 年 03 月 24 日 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗压静载试验 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
1101

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJJZ2025000000043

7、检测结论

对光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(桩基及锚杆)的3根灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验,其结论为:

- 1、所检测的3根桩的单桩竖向抗压承载力检测值为7200kN,均满足设计要求;

主要检测人: 何亚志 陈建 (上岗证号) 3001051/3014703

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- | | |
|------------------------------|-------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 共 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表 | 共 3 张 |
| (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线、s~lgQ 曲线 | 共 3 张 |
| (4) 地质勘察资料 | 共 3 张 |
| (5) 受检桩平面布置图 | 共 1 张 |

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: THJFB20250000000039



202119120911

省防伪标识:GD01030012500009201

桩基低应变法



检测报告

工程名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目 (土石方、基坑及边坡支护)

工程地点: 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧

委托单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

施工单位: 上海宝冶集团有限公司

检测日期: 2024 年 09 月 14 日至 2025 年 01 月 07 日

报告总页数: 42 页 (正文 15 页 (含此页) 附图 27 页)

报告编号: THJFB20250000000039

资质证书编号: 粤建质检证字 02026



太科技有限公司
二〇二五年七月二十五日

第 1 页 共 42 页

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
 实施日期: 2023年8月1日
 报告编号: THJFB20250000000039

太科技术有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

| | | | |
|------------------------|--|-----------|-----------------------------|
| 工程名称 | 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目（土石方、基坑及边坡支护） | | |
| 工程地点 | 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧 | | |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 设计单位 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | | |
| 承建单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积 (m ²) | 35777.16 | 施工日期 | 2024年07月23日至 2024年10月03日 |
| 桩型 | 旋挖灌注桩 | 设计桩径 (mm) | 1200 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | / | 桩身砼设计强度等级 | C30水下 |
| 工程桩总数 | 479根 | 检测数量 | 96根 |
| 设计桩长 (m) | 入坑底8m或入中微风化岩≥3m (19.65/20.65/21.55/23.55) | 设计桩端持力层 | 中风化砂岩 强风化砂岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2024年09月14日至 2025年01月07日 |
| 检测目的 | 检测混凝土桩的桩身完整性, 判定桩身缺陷的程度及位置 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
1103

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJFB20250000000039

太科技有限公司

7、检测结论

对光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(土石方、基坑及边坡支护)的96根灌注桩进行了低应变法检测,其结论如下:

| | | | |
|-------|------|--------|--------|
| I类桩 | 94根, | 占所测桩数的 | 97.9%; |
| II类桩 | 2根, | 占所测桩数的 | 2.1%; |
| III类桩 | 0根, | 占所测桩数的 | 0.0%; |
| IV类桩 | 0根, | 占所测桩数的 | 0.0%。 |

主要检测人: 赵浩东 方楷智 上岗证号: 3020496/3031057

报告编写人: 李长伟 上岗证号: 3011310

报告审核人: 张新 上岗证号: 3008909

报告批准人: 陈小龙

禾
检测
2021



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共1张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共20张
- (3) 地质勘察资料-----共3张
- (4) 受检桩平面布置图-----共3张

四. 项目负责人同类业绩一览表

项目负责人同类业绩一览表

项目负责人：陈小龙

1. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测

（合同价：186.52735 万元；合同签订日期：2024.03.12）

2. 工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测

（合同价：498.8034 万元；合同签订日期：2024.06.14）

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

（合同价：130.6340 万元；合同签订日期：2026.06.24）

注：拟派项目负责人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60.266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

（2）证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

4.1. 宝华和平工业园项目第三方检测

4.1.1. 合同

正本

合同编号：LHTK-GCHT-BHXM-(2024)01-001
(TX) 2024082JS

**宝华和平工业园项目
第三方检测合同**

项目名称：宝华和平工业园项目第三方检测

工程地点：龙华区龙华街道昌永路77号

委托人：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人：太科技有限公司

签约时间：2024年3月12日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测

2. 工程地址：龙华区龙华街道昌永路77号

3. 项目用地与工程特征：宝华和平工业园项目（宗地号：A838-0857）位于龙观大道、清泉路、龙澜大道、大浪南路围合区域中心。项目用地面积19561.67平方米，其中：03-15-02地块用地面积：约14636平方米；04-16-02地块用地面积：约4926平方米。项目用地性质为普通工业用地（M1），规定容积率 ≤ 4.96 ，规定建筑面积96970平方米，其中：厂房面积69530平方米；宿舍面积24240平方米；商业：1000平方米；食堂：2000平方米；物业服务用房：200平方米。不计容地下室建筑面积（暂定）25000平方米，总建筑面积为121970平方米。建筑覆盖率 $\leq 50\%$ ，绿化覆盖率 $> 30\%$ ，机动车泊位数 ≥ 350 个。

二、检测工作内容及服务周期

1. 检测工作内容：包括但不限于编制桩基检测方案和主体工程实体检测方案，报监理审批，报发包人备案。根据检测规范和设计文件要求开展检测工作。桩基检测具体工作包含桩身完整性检测、单桩承载力检测（抗拔、抗压）、桩身混凝土强度检测，桩底持力层岩土性状检测等，主体工程实体检测具体工作包含主体混凝土强度检测、钢筋保护层厚度检测、结构实体尺寸检测、钢结构检测等，具体内容详见施工图纸及工程量清单。具体的检测项目、数量等见宝华和平工业园基础检测技术要求。

2. 服务期限：桩基检测阶段：跟随基坑开挖进度，不耽误地下室底板施工进度，分片区进行检测，具备工作条件后5天内完成外业工作，所有外业完成后14天内出具报告。

主体工程实体检测阶段：按发包人或监理发出的检测指令要求完成检测工作。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------|-----------------|------|
| 1 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | GB 50204-2015 | 国标 |
| 2 | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | JGJ/T23-2011 | 行标 |
| 3 | 《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 | SGJ 28-2016 | 地标 |
| 4 | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 | JGJ/T 384-2016 | 行标 |
| 5 | 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 | CECS03:2007 | 行标 |
| 6 | 《混凝土中钢筋检测技术标准》 | JGJ/T 152-2019 | 行标 |
| 7 | 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 | GB/T 50081-2019 | 国标 |
| 8 | 《砌体结构工程施工质量验收规范》 | GB50203-2011 | 国标 |
| 9 | 《建筑结构检测技术标准》 | GB/T 50344-2019 | 国标 |
| 10 | 《混凝土结构通用规范》 | GB 55008-2021 | 国标 |

备注：具体规范标准以当地政府要求以及最新版本为准。

四、合同价款与支付

1. 收费标准

本合同采用：本合同收费标准执行广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会编制的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》粤建检协【2015】8号文。

2. 合同价款

本合同含税暂定金额为：186.52735 万元（大写金额：人民币壹佰捌拾陆万伍仟贰佰柒拾叁元伍角），税率：6% 不含税合同价：175.969198 万元，检测费用构成（含项目及单价）详见项目宝华和平工业园项目第三方检测清单报价一览表。

乙方已详细了解了本工程有关图纸、技术说明、工程质量检验要求、合同文件、工程所在地周围环境情况、以及检测内容、检测要求、检测质量验收标准和工期等要求，并充分考虑了人工费、材料费、机械费、管理费、利润、政府相关部门收取的一切费用和所有税费以及取得相关部门认可的手续费等相关因素，合同价中已综合考虑合同范围内的全部费用及风险，已充分考虑多次进出场费用，费用包括但不限于吊装费用、运输费等一切费用综合在单价中，结算时合同综合单价将不做任何调整。

3. 合同结算原则

3.1 本合同为固定综合单价合同，乙方在投标时依据招标文件要求进行自行报价，中标综合单价作为结算计价依据，中标综合单价不变。结算时按实结算，但不得超过招标投标时设定

责任或增加费用。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.20 乙方委派的本项目负责人为：**陈小龙**，联系电话：**13828729317**，电子邮箱：**chenxl@tkiv.com**，通讯地址：**深圳市南山区深云路13号太科技有限公司**。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换。

九、违约责任

1. 因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，乙方有权向甲方申请并获得工期顺延，但乙方不得要求经济补偿或赔偿等。

2. 若乙方提供的工程检测成果质量不合格，乙方应无偿补充完善使其达到质量合格。若乙方未按甲方要求的期限履行补充完善义务，则甲方有权解除合同，并另行委托他人进行检测，因此产生的全部费用均由乙方承担，因检测成果质量（含委托其他单位出具的检测成果质量）给甲方造成后续工作无法按时开展或造成经济损失（含甲方给其他服务单位使用造成的经济损失、违约损失、已付全部合同价款利息等）的，由乙方承担所有赔偿责任。

3. 若乙方检测质量不合格造成工程质量事故或重大设计变更使工程费用增加的，每发生一次，乙方应向甲方支付合同暂定价 2%的违约金，由此造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失，同时甲方有解除合同的权利（甲方选择解除的，乙方还需向甲方支付合同暂定价的 20 % 作为违约金）。

4. 若乙方未按甲方要求及时进场检测，则每迟延一日，向甲方支付违约金 0.5 万元，逾期进场达 2 天的，甲方有解除合同的权利，乙方需向甲方支付合同暂定价的 10 %作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

5. 若本项目工程停建时，乙方未进行检测的，本合同自然解除；乙方已进行检测的，甲方仅按乙方实际完成的工作量支付检测费，不承担其他违约责任，乙方不得向甲方主张经济损失。

6. 由于甲方原因、不可抗力及政府行政主管部门等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方仅给乙方顺延工期，不承担因此增加的费用（包括违约金、损失等），乙方不得向甲方主张经济损失。

7. 甲方定期或不定期检查乙方的工作进展，若乙方工作不能正常运作，甲方可向乙方提出警告要求限期整改，若乙方未在期限内整改，则甲方有权解除合同，乙方需向甲方支付合同暂定价的 20 %作为违约金，同时造成甲方损失的，还应赔偿甲方所有损失。

8. 若施工影响范围内的检测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，检测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，则甲方有权要求乙方支付违约金 5 万元/次，并书面通报批评。若因此导致工程出现安全质量事故，乙方除须立即采取补救措施外，还应赔偿甲

(本页为签章页，无正文)



法定代表人或委托代理人:

(签字)



法定代表人或委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市龙华区龙华街道宝华路宝华大厦三楼

电话:

邮箱:

开户银行: 中国建设银行

账号: 44250100004000007004

地址: 深圳市南山区深云路13号

电话: 0755-83139735

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号: 41007000040023486

签订日期: _____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

附件 1:

项目清单报价一览表

| 序号 | 检测区域 | 检测项目 | 项目特征 | 单位 | 检测数量 | 单价(元) | 备注 |
|---------|------|-------------------|---|-----|------|-------|----------------|
| 一、 桩基检测 | | | | | | | |
| 1 | 厂房 | 低应变动测 (桩径≥800) | ①检测灌注桩桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 根 | 66 | | |
| 2 | | 钻芯检测 | ①检测桩身缺陷及位置,混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 ②鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭 | 米 | 1734 | | |
| 3 | | 界面钻芯 | ①检测桩身缺陷及位置,混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭 | 孔·m | 264 | | |
| 4 | | | | 孔 | 6 | | |
| 5 | | 静载抗压检测 | ①检测桩身竖向抗压承载力(Q=17600KN) ②含吊装运输费,含技术工作收费 | 根 | 3 | | 17600KN为最大试验荷载 |
| 6 | | 静载抗压检测 | ①检测桩身竖向抗压承载力(Q=1500KN) ②含吊装运输费,含技术工作收费 | 根 | 3 | | 1500KN为最大试验荷载 |
| 7 | | 超声波检测 | ①检测桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 管米 | 9009 | | |
| 8 | | 锚杆抗拔基本试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 3 | | |
| 9 | | 锚杆抗拔验收试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 25 | | 试验最大荷载 500KN |

| | | | | | |
|----|---------------|---|-----|-------|----------------|
| 10 | 天然基础标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 280.5 | |
| 11 | 天然基础平板载荷试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 22 | |
| 12 | 地下室以外部分标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 51 | |
| 13 | 地下室以外部分平板载荷试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 3 | |
| 14 | 低应变动测（桩径≥800） | ①检测灌注桩桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 根 | 23 | |
| 15 | 钻芯检测 | ①检测桩身缺陷及位置，混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度 ②鉴定桩端持力层岩土层性状 ③判定桩身完整性类别 ④钻芯孔封闭 | 米 | 433.5 | |
| 16 | 静载抗压检测 | ①检测桩身竖向抗压承载力（Q=1000KN） ②含吊装运输费，含技术工作收费 | 根 | 3 | 10000KN为最大试验荷载 |
| 17 | 超声波检测 | ①检测桩身缺陷及位置 ②判定桩身完整性类别 | 管米 | 728 | |
| 18 | 锚杆抗拔基本试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 3 | |
| 19 | 锚杆抗拔验收试验 | ①检测锚杆抗拔承载力是否满足设计要求 | 根 | 15 | |
| 20 | 天然基础标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 91.8 | |

| | | | | | | | |
|----------------|----|---------------|---|-----|------|-----------|--|
| 21 | | 天然基础平板荷载试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 8 | | |
| 22 | | 地下室以外部分标准贯入试验 | 鉴别砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土、花岗岩全风化岩的岩土性状；推定砂土、粉土、黏性土、花岗岩残积土等天然地基的地基承载力 | 米/次 | 51 | | |
| 23 | | 地下室以外部分平板荷载试验 | 检测天然土地基、处理土地基、复核地基的承载力与变形参数 | 点 | 3 | | |
| 小 计① | | | | | | 1489663.5 | |
| 二、主体检测 | | | | | | | |
| 1 | 厂房 | 回弹法-取芯法 | ①检测混凝土强度，②判定混凝土强度是否合格 | 测区 | 2600 | | |
| 2 | | | | 个 | 88 | | |
| 3 | | 钢筋保护层厚度 | ①检测主筋钢筋保护层厚度 ②判定钢筋保护层厚度是否合格 | 个 | 270 | | |
| 4 | | 结构实体位置与尺寸检测 | ①检测楼板厚度 ②判定楼板厚度是否合格 | 间 | 45 | | |
| 5 | 宿舍 | 回弹法-取芯法 | ①检测混凝土强度，②判定混凝土强度是否合格 | 测区 | 2620 | | |
| 6 | | | | 个 | 90 | | |
| 7 | | 钢筋保护层厚度 | ①检测主筋钢筋保护层厚度 ②判定钢筋保护层厚度是否合格 | 个 | 270 | | |
| 8 | | 结构实体位置与尺寸检测 | ①检测楼板厚度 ②判定楼板厚度是否合格 | 间 | 42 | | |
| 小 计② | | | | | | 358285 | |
| 三、钢结构检测 | | | | | | | |
| 1 | 厂房 | 焊缝超声波探伤 | 焊缝超声波探伤 | m | 50 | | |
| 2 | | 焊缝磁粉探伤 | 焊缝磁粉探伤 | m | 25 | | |
| 3 | | 钢结构防腐涂层厚度 | 钢结构防腐涂层厚度 | 构件 | 10 | | |
| 4 | 宿舍 | 焊缝射线探伤 | 焊缝射线探伤 | m | 50 | | |
| 5 | | 焊缝目视检测 | 焊缝目视检测 | m | 25 | | |

4.1.2. 检测报告



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJFB20240000000086

省防伪标识: GD01030012400016866

基桩低应变法



检测报告

工程名称: 宝华和平工业园桩基础工程
工程地点: 深圳市龙华区昌永路西
委托单位: 深圳市宝安宝华实业发展有限公司
施工单位: 中建五局第三建设(深圳)有限公司
检测日期: 2024年04月11日至2024年11月14日
报告总页数: 25页(正文13页(含此页)附图12页)
报告编号: SZJFB20240000000086
资质证书编号: 粤建质检证字02026



管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJFB2024000000086

太科技有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| 工程名称 | 宝华和平工业园桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区昌永路西 | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安宝华实业发展有限公司 | | |
| 勘察单位 | 陕西地矿第二工程勘察院有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | |
| 承建单位 | 中建五局第三建设(深圳)有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 深圳市华发展建设工程股份有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | 框架、框剪 | 层数 | 地上29F |
| 建筑面积(m ²) | 69530 | 施工日期 | 2023年10月02日 |
| 桩型 | 灌注桩 | 设计桩径(mm) | 1000~1600 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 8000 | 桩身砼设计强度等级 | C45 |
| 工程桩总数 | 146 | 检测数量 | 61根 |
| 设计桩长(m) | 16.37~52.55 | 设计桩端持力层 | 微风化花岗岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2024年04月11日至 2024年11月14日 |
| 检测目的 | 检测混凝土桩的桩身完整性,判定桩身缺陷的程度及位置 | | |
| 备注 | / | | |

有
时

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SJFB2024000000086

太科技术有限公司

7、检测结论

对宝华和平工业园桩基础工程的 61 根灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

| | | | |
|--------|-------|--------|--------|
| I 类桩 | 58 根, | 占所测桩数的 | 95.1%; |
| II 类桩 | 3 根, | 占所测桩数的 | 4.9%; |
| III 类桩 | 0 根, | 占所测桩数的 | 0.0%; |
| IV 类桩 | 0 根, | 占所测桩数的 | 0.0%。 |

主要检测人: 赵浩东 饶悦 上岗证号: 3020496/3008448

报告编写人: 饶悦 上岗证号: 3008448

报告审核人: 张新 上岗证号: 3008909

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 7 张
- (3) 地质勘察资料-----共 2 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 2 张



太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-31/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJKL20240000000036

省防伪标识:GD01100012400005424

抗浮锚杆抗拔验收试验



试验报告

工程名称: 宝华和平工业园桩基础工程

工程地点: 深圳市龙华区昌永路西

委托单位: 深圳市宝安宝华实业发展有限公司

施工单位: 中建五局第三建设(深圳)有限公司

检测日期: 2024年06月19日至2024年06月29日

报告总页数: 30页(文字10页(含此页)附图20页)

报告编号: SZJKL20240000000036

资质证书编号: 粤建质检证字02026



二〇二四年七月二十三日

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-31/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: SZJKL20240000000036

1、工程概况

该工程的工程概况见表1:

工程概况表

表 1

| | | | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 宝华和平工业园桩基础工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区昌永路西 | | |
| 建设单位 | 深圳市宝安宝华实业发展有限公司 | | |
| 勘察单位 | 陕西地矿第二工程勘察院有限公司 | | |
| 设计单位 | 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 中建五局第三建设(深圳)有限公司 | | |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 支护形式 | 悬臂排桩、桩撑、放坡土钉墙 | 基坑深度(m) | 4.4~5.6 |
| 建筑面积(m ²) | / | 施工日期 | 2024年03月23日 |
| 锚杆总数量 | 484根 | 检测数量 | 25根 |
| 锚杆类型 | 土层锚杆 | 杆体规格(mm) | 32 |
| 抗拔力设计值(kN) | 250 | 最大试验荷载(kN) | 500 |
| 设计长度(m) | 18、25 | 浆体强度等级 | M35 |
| 试验方法 | 锚杆验收试验 | 检测日期 | 2024年06月19日至 2024年06月29日 |
| 备注 | / | | |

有
明
1181

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-31/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SZJKL20240000000036

6、试验结论

对宝华和平工业园桩基础工程的 25 根抗浮锚杆进行验收试验, 其结论如下:
受检的 25 根抗浮锚杆极限抗拔力均不小于 500kN, 满足设计要求。

主要检测人: 陈建 何亚志 (上岗证号) 3014703/3001051

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 林世聪 (上岗证号) 3008451

报告批准人: 陈小龙



7、附图表

- | | |
|----------------------------|------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 1 页 |
| (2) 锚杆抗拔检验结果表、荷载-位移(Q-s)曲线 | 13 页 |
| (3) 平面布置图 | 6 页 |

4.2. 龙华能源生态园项目桩基检测

4.2.1. 合同

(TK) 2024236 135

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): 太科技有限公司

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）：太科技有限公司（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

太科技有限公司

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 | |
| <p>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</p> | | 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> | | | |

4. 2. 2. 检测报告

省防伪标识:GD01010012500005442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/B/3

实施日期: 2023 年 8 月 1 日

报告编号: THJJZ20250000000044



202119120911

单桩竖向抗拔静载试验



检测报告

工程名称: 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道明浪路筒坑岭

工程部位: #1、#2 锅炉及除渣间

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

施工单位: 中冀建勘集团有限公司

检测日期: 2025 年 07 月 26 日至 2025 年 07 月 31 日

报告总页数: 15 页 (正文 8 页 (含此页) 附图 7 页)

报告编号: THJJZ20250000000044

资质证书编号: 粤建质检证字 02026



二〇二五年八月六日

省防伪标识:GD01010012500008442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 单桩竖向抗拔静载试验检测报告

重要提示:

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

检测单位
检测专用章



地 址：深圳市坪山区兰景北路 21 号

邮 编：518118

电 话：（0755）89937739

联系人：李长伟

传 真：（0755）89937739

第 2 页 共 15 页

省防伪标识:GD0101G012500005442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/8/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

目 录

| | |
|---|-------|
| 封 面 | 第 1 页 |
| 声 明 | 第 2 页 |
| 目 录 | 第 3 页 |
| 1、工程概况 | 第 4 页 |
| 2、引言 | 第 5 页 |
| 3、检测方法、标准和仪器设备 | 第 5 页 |
| 4、成桩情况 | 第 6 页 |
| 5、工程地质概况 | 第 7 页 |
| 6、检测结果 | 第 7 页 |
| 7、检测结论 | 第 8 页 |
| 8、附图表 | 第 8 页 |
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗拔静载试验结果汇总表 | 2 张 |
| (3) $U \sim \delta$ 曲线、 $\delta \sim \lg t$ 曲线图 | 2 张 |
| (4) 地质勘察资料 | 1 张 |
| (5) 桩位平面示意图 | 1 张 |



省防伪标识:GD01010012500005442

太科技有限公司

管理编号:TK-4-ZJC-35/B/3

实施日期:2023年8月1日

报告编号:THJJZ20250000000044

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|
| 工程名称 | 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程 | | |
| 工程地点 | 深圳市龙华区大浪街道明浪路筒坑岭 | | |
| 建设单位 | 深圳市龙华深能环保有限公司 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 设计单位 | 广州华科工程技术有限公司 | | |
| 桩基施工单位 | 中冀建勘集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广东天安项目管理有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市龙华区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构形式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积 (m ²) | / | 施工日期 | 2024年06月30日至 2024年11月25日 |
| 桩型 | XKZ1a | 桩径 (mm) | 800 |
| 桩总数 | #1、#2 锅炉及除渣间: 128 根 (抗拔桩 18 根) | 检测桩数 | 2 根 |
| 单桩承载力特征值 | 700kN | 最大试验荷载 | 1400kN |
| 设计桩长 (m) | / | 桩端持力层 | 微风化石英砂岩 |
| 桩身砼设计强度等级 | C35 | 检测日期 | 2025年07月26日至 2025年07月31日 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗拔静载试验 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
111

防伪标识:GD01010012500006442

太科技有限公司

管理编号: YK-4-ZJC-35/8/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044

2、引言

受深圳市龙华深能环保有限公司的委托,太科技有限公司于2025年07月26日至2025年07月31对龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程的#1、#2锅炉及除渣间的灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,其目的是检测单桩竖向抗拔承载力是否满足设计要求。按相关规范要求,本次检测2根桩,共完成工作量280吨。

3、检测方法、标准和仪器设备

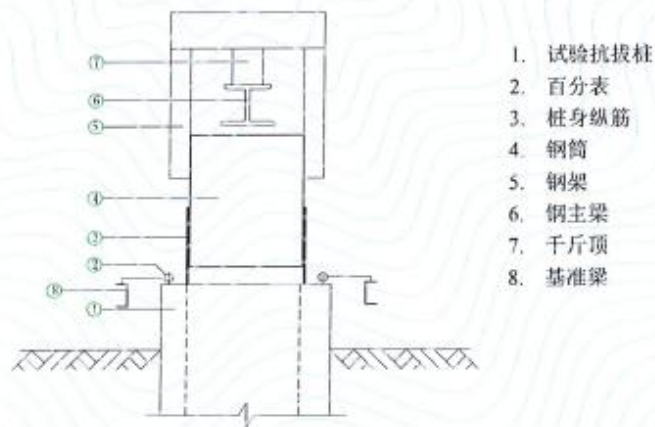
3.1 试验方法

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

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

3.1.3 最大荷载量:取设计承载力特征值的2倍,即最大加载量取1400kN。

3.1.4 有关试验示意图见下图、加(卸)荷分级见表2。



桩基竖向抗拔静载荷试验示意图

省防伪标识:GD01010012500006442

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-35/B/3

实施日期: 2023年8月1日

报告编号: THJJZ20250000000044



#1、#2 锅炉及除渣间桩位平面示意图

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

4.3.1. 合同

KTGS-H7-2024-063

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: **TK** 2024245JS

深圳市光明区建设工程 第三方质量检测合同

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

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方: 太科技有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司

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

一、工程概况

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

2. 建设地点：深圳市光明区

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

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

二、第三方质量检测内容

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

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

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

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰叁拾万零陆仟叁佰肆拾圆整（¥：1306340.00元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰贰拾叁万贰仟叁佰玖拾陆元贰角叁分整（¥：1232396.23元），增值税税金为人民币（大写）：柒万叁仟玖佰肆拾叁元柒角柒分整（¥：73943.77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。

检测费分基本检测费（占检测费用90%）和绩效检测费（占检测费用10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为100%、100%、80%、0%）。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：陈小龙，身份证号：420684198801255535，资格证书及证号：注册岩土工程师 AY184401366（注册号：建检 19-AY263）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；

11. 已标价工程量清单;

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

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式捌份,甲方执伍份,乙方执叁份,均具有同等法律效力。

甲方: 深圳市光明科学城开发投资有限 乙方: 太科技术有限公司
责任公司 (盖章) (盖章)

地址: 深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投 地址: 深圳市南山区沙河街道深云路 13 号
路 160 号光明科技金融大厦一单元 2602

法定代表人或其委托代理人 (签章): 法定代表人或其委托代理人 (签章):

志军

王明

时间: 2024 年 6 月 24 日

电话: 0755-27409056

电话: 0755-83197802

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

《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019;
《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)
《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001
《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008
《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012
《公路土工试验规程》JTG 3430-2020
《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019
《建筑节能工程质量验收规范》GB 50411-2019
《建筑节能工程施工验收规范》SZJG31-2010
《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
《照明测量方法》GB 5700-2008
《公共建筑节能设计标准》(GB 50189-2015)
《公共建筑节能检测标准》(JGJ/T 177-2009)
《建筑节能专项验收》(建设局 2011-11-07)
《建筑采光设计标准》GB50033-2013
《声环境质量标准》GB3096-2008
《照明测量方法》GB5700-2008
《采光测量方法》GB/T 5699-2017
《通风与空调工程施工验收规范》GB 50243-2016

上述标准以最新文件为准。

工程相关设计图纸

3. 乙方义务

3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求: _____

(见附件1拟投入本项目人员一览表)。

3.2.2 乙方主要管理人员包括:

项目负责人: 陈小龙 身份证号: 420684198801255535

技术负责人: 张新 身份证号: 441624198506021419

质量负责人: 滕艳 身份证号: 220202197805250661

3.4 检测设备配置

乙方配置的检测设备包括：高速钻机、非金属超声波测试仪、基桩动测仪、加速度传感器、全自动静载荷测试分析仪、液压千斤顶、穿心千斤顶等

（填写的检测设备清单应与乙方投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

3.7 施工期间配合

3.7.2 甲方为乙方现场检测提供便利条件。

3.8 分包和转包

3.8.2 乙方可以将非关键性第三方质量检测进行分包的约定：乙方确无能力或条件实施某项检测工作的，应当委托具备专业能力和资格条件的分包人并经甲方书面同意后进行检测。分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

3.8.3 甲方书面同意乙方分包工作的，分包人质量检测费用支付的其他约定：
/。

3.13 其他要求

3.13.1 乙方收到甲方提供的文件及资料等工作依据后，应仔细审查，如发现任何错误、失误或缺陷，应在发现后 24 小时内以书面形式通知甲方。

3.13.2 乙方须按照国家、广东省、深圳市、有关行业的相关技术规范、标准、规定等实施本工程的试验检测工作。如遇规范、标准、规定对同一问题的处理出现相互矛盾的情况时，乙方应通知甲方，经甲方书面同意后方可执行。

3.13.3 乙方应按招标文件要求及合同约定向甲方提供相关的检测情况及技术报告，并对其完整性、正确性负责，以满足施工质量、进度要求；必要时应向甲方进行专题汇报。

3.13.4 乙方的项目负责人和项目技术负责人，在合同履行期间不得擅自更换。

3.13.5 乙方须对所有技术方法的完备性、稳定性和安全性承担全部责任，对其工作人员在工作中的出现的失误、疏忽、玩忽职守、弄虚作假等问题承担全部责任。

3.13.6 乙方应及时提供真实的原始数据和中间数据，对数据进行科学分析、整理并向甲方报告。

3.13.7 乙方对甲方提供的一切资料文件负有保密义务，不得泄露或转让给

附件1: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

| 序号 | 拟任职务 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 技术职称 | 持证情况 | 进场时间 |
|----|----------------|-----|----|----|----------|--|-------|
| 1 | 项目负责人 | 陈小龙 | 男 | 36 | 高级 | AY184401366 (注册号: 建 检 19-AY263) 3022903 | 按现场需求 |
| 2 | 技术负责人 | 张新 | 男 | 39 | 高级 | 3008909 | 按现场需求 |
| 3 | 安全负责人 | 潘典书 | 男 | 42 | 高级 | 19220295148 3014279 | 按现场需求 |
| 4 | 质量负责人 | 滕艳 | 女 | 46 | 高级 | 3007327 | 按现场需求 |
| 5 | 地基基础类 检测工程师 | 林世聪 | 男 | 40 | 高级 | 3008451 | 按现场需求 |
| 6 | 地基基础类 检测工程师 | 饶悦 | 男 | 44 | 高级 | 3008448 | 按现场需求 |
| 7 | 地基基础类 检测工程师 | 杨建华 | 男 | 51 | 高级 | 3007250 | 按现场需求 |
| 8 | 地基基础类 检测工程师 | 常志松 | 男 | 42 | 高级 | 3005980 | 按现场需求 |
| 9 | 地基基础类 检测工程师 | 李长伟 | 男 | 39 | 高级 | 3011310 | 按现场需求 |
| 10 | 地基基础类 检测工程师 | 于蕾 | 男 | 36 | 中级 | 3015398 | 按现场需求 |
| 11 | 地基基础类 检测员 | 赵浩东 | 男 | 31 | 初级 | 3020496 | 按现场需求 |
| 12 | 地基基础类 检测员 | 李杨 | 男 | 31 | 初级 | 3023423 | 按现场需求 |
| 13 | 地基基础类 检测员 | 何亚志 | 男 | 54 | 未评 职称 | 3001051 | 按现场需求 |
| 14 | 地基基础类 检测员 | 莫敏求 | 男 | 53 | 未评 职称 | 3001058 | 按现场需求 |

(注: 此表可以直接从投标文件中获取)

4.3.2. 检测报告

管理编号: YK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJJZ2025000000043

太科技有限公司



省防伪标识: GD01010012500005819

202119120911

单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆
项目 (桩基及锚杆)

工程地点: 光明区新潮街道大科学装置集群楼村水库北侧

委托单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

施工单位: 上海宝冶集团有限公司

检测日期: 2025年03月18日至2025年03月24日

报告总页数: 20页 (正文9页 (含此页) 附图11页)

报告编号: THJJZ2025000000043

资质证书编号: 粤建质检证书字 02026



第 1 页 共 20 页

管理编号: TK-4-ZJC-28/8/3
 实施日期: 2023年8月1日
 报告编号: THJJZ20250000000043

太科技术有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表1

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(桩基及锚杆) | | |
| 工程地点 | 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧 | | |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 设计单位 | 深圳市建筑设计研究总院有限公司 | | |
| 承建单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | | |
| 质监机构 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构形式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积(m ²) | 35777.16 | 施工日期 | 2024年11月26日至 2024年11月28日 |
| 桩型 | 旋挖灌注桩 | 桩径(mm) | 800 |
| 工程桩总数 | 70根 | 检测桩数 | 3根 |
| 单桩承载力特征值(kN) | 3600 | 最大试验荷载(kN) | 7200 |
| 设计桩长(m) | 6-18 | 桩端持力层 | 强风化砂岩 |
| 桩身设计强度等级 | C40 | 检测日期 | 2025年03月18日至 2025年03月24日 |
| 检测方法 | 单桩竖向抗压静载试验 | | |
| 备注 | / | | |

有
转

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJJZ2025000000043

7、检测结论

对光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(桩基及锚杆)的3根灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验,其结论为:

- 1、所检测的3根桩的单桩竖向抗压承载力检测值为7200kN,均满足设计要求;

主要检测人: 何亚志 陈建 (上岗证号) 3001051/3014703

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- | | |
|------------------------------|-------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | 共 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表 | 共 3 张 |
| (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线、s~lgQ 曲线 | 共 3 张 |
| (4) 地质勘察资料 | 共 3 张 |
| (5) 受检桩平面布置图 | 共 1 张 |

第 9 页 共 20 页

太科技有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: THJFB20250000000039



202119120911

省防伪标识:GD01030012500009201

桩基低应变法



检测报告

工程名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目 (土石方、基坑及边坡支护)

工程地点: 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧

委托单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

施工单位: 上海宝冶集团有限公司

检测日期: 2024 年 09 月 14 日至 2025 年 01 月 07 日

报告总页数: 42 页 (正文 15 页 (含此页) 附图 27 页)

报告编号: THJFB20250000000039

资质证书编号: 粤建质检证字 02026



太科技有限公司

二〇二五年七月二十五日

第 1 页 共 42 页

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJFB20250000000039

太科技术有限公司

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

| | | | |
|------------------------|--|-----------|-----------------------------|
| 工程名称 | 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目（土石方、基坑及边坡支护） | | |
| 工程地点 | 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧 | | |
| 建设单位 | 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 设计单位 | 深圳市大升勘测技术有限公司 | | |
| 承建单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 基桩施工单位 | 上海宝冶集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | | |
| 质量监督站 | 深圳市光明区建设工程质量安全监督站 | | |
| 结构型式 | / | 层数 | / |
| 建筑面积 (m ²) | 35777.16 | 施工日期 | 2024年07月23日至 2024年10月03日 |
| 桩型 | 旋挖灌注桩 | 设计桩径 (mm) | 1200 |
| 单桩承载力特征值 (kN) | / | 桩身砼设计强度等级 | C30水下 |
| 工程桩总数 | 479根 | 检测数量 | 96根 |
| 设计桩长 (m) | 入坑底8m或入中微风化岩≥3m (19.65/20.65/21.55/23.55) | 设计桩端持力层 | 中风化砂岩 强风化砂岩 |
| 检测方法 | 低应变法 | 检测日期 | 2024年09月14日至 2025年01月07日 |
| 检测目的 | 检测混凝土桩的桩身完整性, 判定桩身缺陷的程度及位置 | | |
| 备注 | / | | |

有
转
1103

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJFB20250000000039

太科技有限公司

7、检测结论

对光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(土石方、基坑及边坡支护)的96根灌注桩进行了低应变法检测,其结论如下:

| | | | |
|-------|------|--------|--------|
| I类桩 | 94根, | 占所测桩数的 | 97.9%; |
| II类桩 | 2根, | 占所测桩数的 | 2.1%; |
| III类桩 | 0根, | 占所测桩数的 | 0.0%; |
| IV类桩 | 0根, | 占所测桩数的 | 0.0%。 |

主要检测人: 赵浩东 方楷智 上岗证号: 3020496/3031057

报告编写人: 李长伟 上岗证号: 3011310

报告审核人: 张新 上岗证号: 3008909

报告批准人: 陈小龙

禾
检测
2021



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共1张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共20张
- (3) 地质勘察资料-----共3张
- (4) 受检桩平面布置图-----共3张

五. 拟派项目团队能力一览表

拟派项目团队能力一览表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 上岗资格证明 | | | | 学历 |
|----|-------|-----|--|---|----|---|----|
| | | | 证明名称 | 证号 | 级别 | 专业 | |
| 1 | 项目负责人 | 陈小龙 | 高级工程师职称证书 一级建造师执业资格证书 注册土木工程师（岩土）注册执业证书 检测鉴定培训合格证 | 2303001152814 JZ00523538 AY184401366 3022903 | 高级 | 建筑工程检测 建筑工程 岩土 地基基础、监测与测量、其他类别 | 硕士 |
| 2 | 技术负责人 | 张新 | 高级工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2100101126065 3008909 | 高级 | 建筑工程检测 地基基础、监测与测量 | 本科 |
| 3 | 安全负责人 | 潘典书 | 高级工程师职称证书 监理工程师执业资格证书 注册安全工程师资格证书 检测鉴定培训合格证 | 1900101059895 44043905 19220295148 3014279 | 高级 | 建筑工程检测 房屋建筑工程 建筑施工安全 主体结构、建筑幕墙、监测与测量、市政工程、其他类别 | 硕士 |
| 4 | 质量负责人 | 饶悦 | 高级工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2200101155192 3008448 | 高级 | 建筑工程检测 地基基础、主体结构 | 本科 |

| | | | | | | | |
|----|-------|-----|------------------------|--------------------------|----|--------------------|----|
| 5 | 检测工程师 | 于蕾 | 工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2017003008138 3015398 | 中级 | 建筑工程检测 地基基础 | 本科 |
| 6 | 现场检测员 | 李杨 | 助理工程师 检测鉴定培训合格证 | 180203600045 3023423 | 初级 | 土木工程 地基基础、监测与测量 | 本科 |
| 7 | 现场检测员 | 赵浩东 | 助理工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 1903056003708 3020496 | 初级 | 岩土工程 地基基础 | 本科 |
| 8 | 现场检测员 | 陈宇锋 | 助理工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2203006069115 3031614 | 初级 | 建筑结构 地基基础 | 本科 |
| 9 | 现场检测员 | 胡让晖 | 助理工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2003056007331 3031938 | 初级 | 施工管理 地基基础、监测与测量 | 本科 |
| 10 | 现场检测员 | 蒙云生 | 助理工程师 检测鉴定培训合格证 | B20210401 3031939 | 初级 | 土木工程 地基基础 | 本科 |
| 11 | 现场检测员 | 方楷智 | 助理工程师 检测鉴定培训合格证 | 2503006251911 3031057 | 初级 | 地基基础 | 本科 |
| 12 | 现场检测员 | 陈荣 | 助理工程师 检测鉴定培训合格证 | 2003056006173 3031613 | 初级 | 施工管理 地基基础、其他类别 | 本科 |
| 13 | 检测工程师 | 叶琳远 | 深圳市建设工程质量安全检 | / | 高级 | / | 本科 |

| | | | | | | | |
|----|-------|-----|--|---|----|--|----|
| | | | 测鉴定学会专家聘书 高级工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 1900101059899 3013146 | | 建筑工程检测 主体结构、市政工程、其他类别 | |
| 14 | 检测工程师 | 付爱群 | 注册土木工程师（岩土）注册执业证书 一级注册结构工程师注册执业证书 高级工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | AY145200275 S20115102032 中广核资证字 2014【118】号 3025198 | 高级 | 岩土 / 土木工程 主体结构、建筑幕墙、市政工程、其他类别 | 硕士 |
| 15 | 检测工程师 | 李星桦 | 二级建造师注册证书 工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 粤 2442017201800282 2217003014092 3019057 | 中级 | 建筑工程 市政路桥施工 主体结构、监测与测量、市政工程、其他类别 | 本科 |
| 16 | 现场检测员 | 张学锋 | 工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2403003191676 3022501 | 中级 | 建筑管理 主体结构、监测与测量、市政工程、其他类别 | 本科 |
| 17 | 现场检测员 | 苏子君 | 助理工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2203006069154 3021783 | 初级 | 建筑结构 主体结构、见证取样、市政工 | 专科 |

| | | | | | | | |
|----|-------|----|----------------------|--------------------------|----|-----------------------------|----|
| | | | | | | 程、其他类别 | |
| 18 | 现场检测员 | 李娅 | 工程师职称证书 检测鉴定培训合格证 | 2017003008361 3019985 | 中级 | 建筑施工 主体结构、监测与测量、其他 类别 | 本科 |

注：

- (1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。
- (2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

5.1. 项目负责人-陈小龙

5.1.1. 身份证



5.1.2. 毕业证



5.1.3. 职称证书（高级工程师）

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

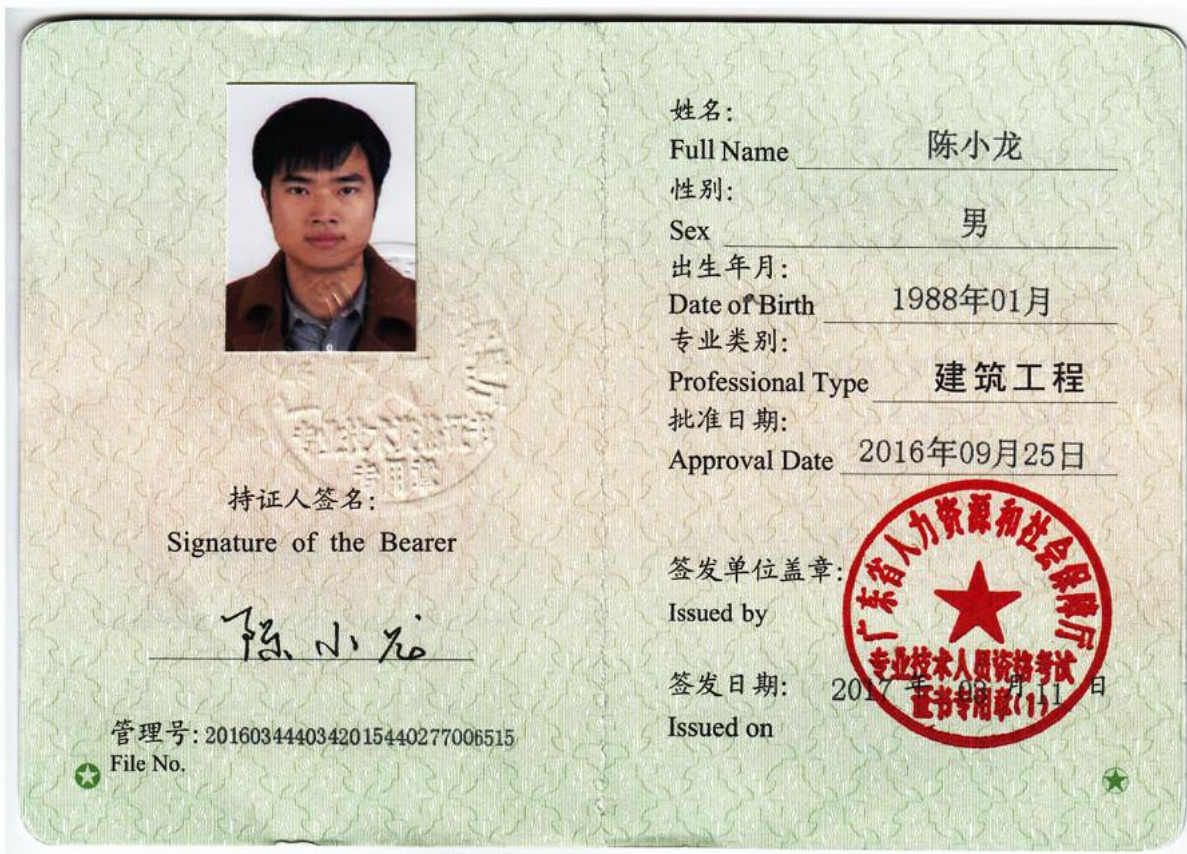
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

5.1.4. 一级建造师注册证书（建筑工程）



5.1.5. 注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05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: 2026.02.06

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年11月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈小龙

| | | | | | |
|------------|---------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420684*****35 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 太科技有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：太科技有限公司 电子证书编号：AY20184401366 注册编号/执业印章号：建检19-AY263

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-11-29 - 延续申请
太科技有限公司

579

 **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



90

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
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

5.1.6. 检测鉴定培训合格证

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 | 地基与桩承载力检测 (静载带试验) | 2018-07-27 | 无记录 |
| | 桩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 (桩孔取芯(偏中)) | 2018-05-31 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土原位测试 | 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 |



2024-06-24

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
证书持有者如有操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.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: 陈小龙 身份证: 420684198801255535 证书编号: 3022903

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.2. 技术负责人-张新

5.2.1. 身份证



5.2.2. 毕业证



5.2.3. 职称证书（高级工程师）

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>

5.2.4. 检测鉴定培训合格证

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 (静载带试验) | 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 (桩孔取芯(锚杆)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆)) | 2013-09-06 | 无记录 |
| | 岩土原位测试 | 2009-04-10 | 无记录 |
| 监测与测量 | 基坑监测 | 2024-03-20 | 无记录 |



2024-03-26

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
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.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: 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

5.2.5. 社保缴纳证明

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：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|----------|---------|-------|------|---------|----------|--------|----|---------|-------|---------|---------|------|---------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 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 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 104990.6 | 59636.8 | | | 37011.9 | 13523.92 | | | 3546.08 | | 3041.02 | 3971.41 | | 1759.66 | |

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（ 3392788fe3ffd311 ）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 太科技术有限公司



5.3. 安全负责人-潘典书

5.3.1. 身份证



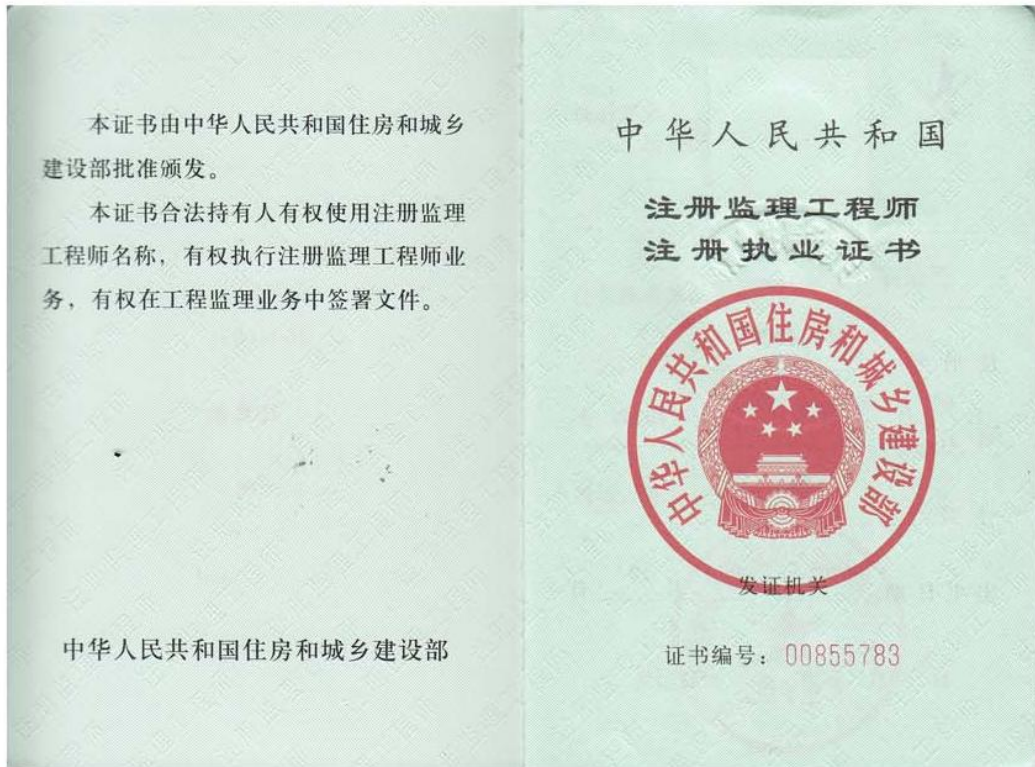
5.3.2. 毕业证



5.3.3. 职称证书（高级工程师）



5.3.4. 注册监理工程师（房屋建筑工程）



5.3.5. 注册安全工程师执业证





5.3.6. 检测鉴定培训合格证

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 |
| 监测与测量 | 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
 证书持有者应操作应由雇主授权。

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: 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

5.3.7. 社保缴纳证明

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 | | |
| 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 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 115869.6 | 62755.2 | | | 49364.64 | 17563.0 | | | 3800.37 | | 3002.923.48 | | 1156.22 | | |



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（ 3392788fe4561d5e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请补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 太科技术有限公司



5.4. 质量负责人-饶悦

5.4.1. 身份证



5.4.2. 毕业证



5.4.3. 职称证书（高级工程师）



5.4.4. 试验检测员过渡考试合格证（结构）

| | |
|---|--------------------|
|  试验检测员过渡考试 合格证 | |
| 交通部基本建设质量监督总站 交通专业人员资格评价中心 制 | |
| 姓 名 | 饶悦 |
| 性 别 | 男 |
| 身份证件号 | 362330198010270237 |
| 证书编号 | 粤（水运）检员090093J |
| 检测专业 | 结构 |
| 发证日期 | 2009-6-29 |
| 发证机构 | 广东省交通工程质量监督站 |



5.5. 检测工程师-于蕾

5.5.1. 身份证



5.5.2. 毕业证



5.5.3. 职称证书（工程师）

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>

5.5.4. 检测鉴定培训合格证

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 翥 身份证 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015398

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载带试验) | 2013-12-27 | 无记录 |
| | 基础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(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 |



2023-01-28

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
证书持有者即操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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: 于 翥 身份证: 431121198812051458 证书编号: 3015398

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.5.5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于蕾 社保电脑号：636465006 身份证号码：431121198812051458 页码：4
参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|----------|----------|--------|------|---------|---------|--------|----|---------|-------|---------|---------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 06 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 63839.82 | 36183.68 | | | 31271.6 | 11546.0 | | | 2613.64 | | 1418.35 | 2877.17 | | 1423.1 | |



- 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（ 3392788fe3a6ec5v ）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 太科技有限公司



5.6. 现场检测员-李杨

5.6.1. 身份证



5.6.2. 毕业证



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

5.6.3. 职称证书（助理工程师）



5.6.4. 检测鉴定培训合格证

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 |
| | 锚栓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 (钻芯取芯[机长]) | 2018-08-03 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻芯取芯[辅助]) | 2025-01-02 | 无记录 |
| 监测与测量 | 岩土原位测试 | 2023-08-03 | 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://fjcd.gdjsjcdxh.com>



5.6.5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李杨 社保电脑号：646709905 身份证号码：411522199303091514 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 |
| 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 | 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 | 10 | 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 | 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 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 41377.33 | 23574.16 | 23574.16 | | 7339.49 | 2525.56 | | | 1766.6 | | 993.84 | 1740.2 | | 742.66 | |



- 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（ 3392788fe42130fr ）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 太科技术有限公司



5.7. 现场检测员-赵浩东

5.7.1. 身份证



5.7.2. 毕业证



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

5.7.3. 职称证书（助理工程师）

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>

5.7.4. 检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020496

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与基础承载力检测 (静载带试验) | 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 (钻孔取芯(嵌岩)) | 2017-08-11 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆)) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 岩土工程原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |



2023-08-07

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

证书持有者应遵守行业规范

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

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

5.7.5. 社保缴纳证明

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 | 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 | 10 | 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 | 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 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 43488.53 | 24873.36 | | | 7663.57 | 2633.64 | | | 1847.8 | | | | | | |



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（339278939f14ff1w）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



5.8. 现场检测员-陈宇锋

5.8.1. 身份证



5.8.2. 毕业证



5.8.3. 职称证书（助理工程师）



5.8.4. 检测鉴定培训合格证

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): 陈宇锋 身份证 (ID): 441323199712250038

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031614

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 (静载带试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 基础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) | 2024-07-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯/嵌岩) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (桩孔取芯/嵌岩) | 2025-01-02 | 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制定的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: 陈宇锋 身份证: 441323199712250038 证书编号: 3031614

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.9. 现场检测员-胡让晖

5.9.1. 身份证



5.9.2. 毕业证



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

5.9.3. 职称证书（助理工程师）

广东省职称证书

姓名：胡让晖

身份证号：362426199510080013



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月20日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007331

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月22日



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

5.9.4. 检测鉴定培训合格证

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): 胡让晖 身份证 (ID): 362426199510080013

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031938

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 (静载带试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 基础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) | 2024-07-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯法) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 岩土原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |
| 监测与测量 | 基坑监测 | 2024-03-20 | 无记录 |



2024-07-28

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: 胡让晖 身份证: 362426199510080013 证书编号: 3031938

新政策新标准学习记录

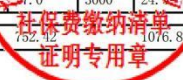
无学习记录

5.9.5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡让晖 社保电脑号：802350644 身份证号码：362426199510080013 页码：2
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|--------|------|---------|---------|-------|----|---------|-------|------|-------|---------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 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 | 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 | 10 | 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 | 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 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 28997.73 | 15556.56 | | | 5077.08 | 1717.08 | | | 1308.12 | | | | 1076.84 | | 364.76 |



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（ 339278939f0e7487 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。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



5.10. 现场检测员-蒙云生

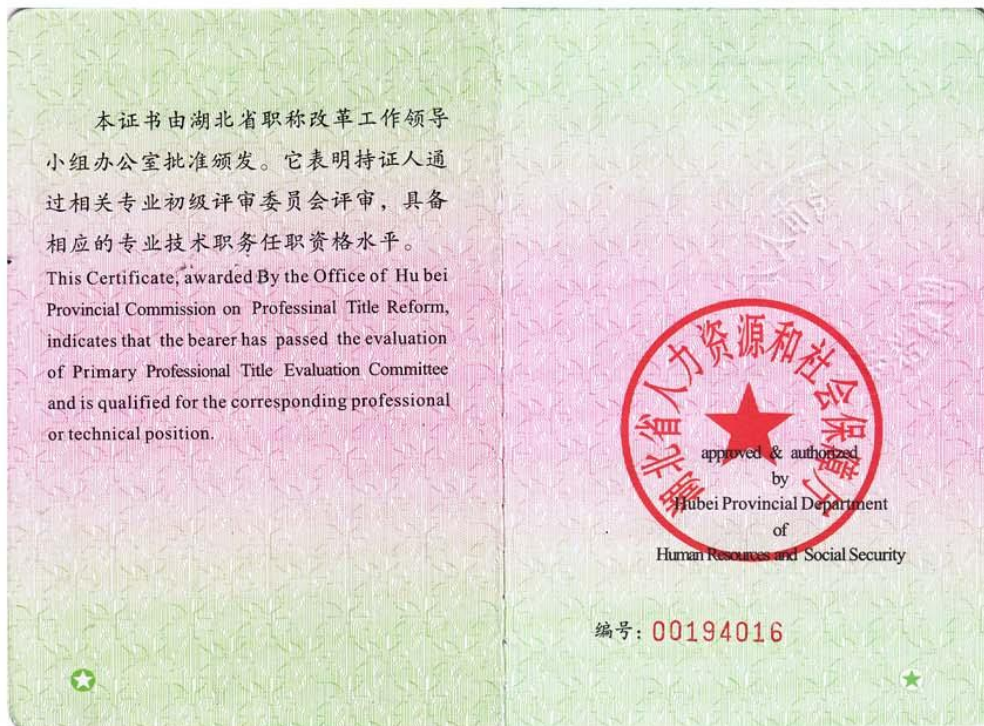
5.10.1. 身份证



5.10.2. 毕业证



5.10.3. 职称证书（助理工程师）



5.10.4. 检测鉴定培训合格证

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): 蒙云生 身份证 (ID): 360782199505114819

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031939

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) | 2022-09-08 | 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) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长]) | 2024-06-24 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[闹审]) | 2025-10-13 | 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://icjd.gdjsjcdxh.com>



5.11. 现场检测员-方楷智

5.11.1. 身份证



5.11.2. 毕业证



5.11.3. 职称证书（助理工程师）

广东省职称证书

姓名：方楷智

身份证号：445281199810132731



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006251911

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5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): 方楷智 身份证 (ID): 445281199810132731

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031057

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|------|--------------------|------------|------------|
| 地基基础 | 地基与桩承载力检测 (静载带试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 桩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[机长]) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[锚杆]) | 2025-10-13 | 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://icjd.gdjsjcdxh.com>



5.12. 现场检测员-陈荣

5.12.1. 身份证



5.12.2. 毕业证



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

5.12.3. 职称证书（助理工程师）

广东省职称证书

姓名：陈荣

身份证号：362425199501200232



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月07日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006173

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月07日



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

5.12.4. 检测鉴定培训合格证

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): 陈荣 身份证 (ID): 362425199501200232

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031613

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 (静载带试验) | 2022-09-08 | 无记录 |
| | 基础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) | 2024-07-29 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (声波透射) | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[嵌岩]) | 2023-04-10 | 无记录 |
| | 桩身完整性检测 (钻孔取芯[嵌岩]) | 2025-01-02 | 无记录 |
| 其他类别 | 岩土原位测试 | 2023-08-03 | 无记录 |
| | 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的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://icjd.gdjsjcdxh.com>



5.12.5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈荣 社保电脑号：802293010 身份证号码：362425199501200232 页码：2
参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|----------|----------|--------|------|---------|---------|-------|----|---------|-------|------|-------|---------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 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 | 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 | 10 | 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 | 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 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 28997.73 | 15556.56 | | | 5077.08 | 1717.08 | | | 1308.12 | | | | 1076.84 | | 364.76 |



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（ 339278939f2319bi ）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



5.13. 检测工程师-叶琳远

5.13.1. 身份证



5.13.2. 毕业证



5.13.3. 职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：叶琳远

身份证号：440304198608082615



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059899

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

5.13.4. 深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家聘书



5.13.5. 检测鉴定培训合格证

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): 叶琳远 身份证 (ID): 440304198608082615

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013146

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 (后锚固法) | 2014-06-20 | 无记录 |
| | 混凝土结构实体检测 | 2013-06-21 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2013-06-21 | 无记录 |
| 市政工程 | 混凝土构件结构性能 | 2014-09-26 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2022-01-13 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2016-08-08 | 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的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://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: 叶琳远 身份证: 440304198608082615 证书编号: 3013146

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.13.6. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶琳远 社保电脑号：620798579 身份证号码：440304198608082615 页码：3
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|----------|----------|---------|-------|------|----------|----------|--------|----|---------|------|------|--------|-------|---------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2023 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 36.96 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1050.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 04 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 46.2 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 7000.0 | 1120.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 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 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 350.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 7000.0 | 1190.0 | 560.0 | 1 | 7000 | 420.0 | 140.0 | 1 | 7000 | 35.0 | 7000 | 63.0 | 7000 | 56.0 | 14.0 |
| 合计 | | | 101436.6 | 54355.2 | | | 42988.66 | 15499.32 | | | 3321.18 | | | 2774.9 | 181.4 | 1269.42 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392788fe3cbb9fr ）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



5.14. 检测工程师-付爱群

5.14.1. 身份证



5.14.2. 毕业证



5.14.3. 职称证书（高级工程师）



5.14.4. 注册土木工程师（岩土）执业资格证书

使用有效期: 2026年01月26日
- 2026年07月25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: 付爱群

性别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: AY20145200275

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年05月06日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2026.1.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年05月06日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 付爱群

证书编号 AY145200275



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015613

发证日期 2014年09月24日

5.14.5. 一级注册结构工程师执业资格证书

使用有效期: 2026年01月26日
- 2026年07月25日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 付爱群

性别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: S20115102032

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名: 

签名日期: 2026.1.26

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年04月23日

5.14.6. 检测鉴定培训合格证

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): 付爱群 身份证 (ID): 362204198210101448

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025198

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 | 2024-02-02 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2024-04-29 | 无记录 |
| 建筑节能 | 混凝土构件性能检测 | 2024-12-25 | 无记录 |
| | 建筑节能检测 (四性) | 2023-12-14 | 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 | 2019-09-25 | 无记录 |



2024-12-26

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

证书持有者应遵守行业规范

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: 付爱群 身份证: 362204198210101448 证书编号: 3025198

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.15. 检测工程师-李星桦

5.15.1. 身份证



5.15.2. 毕业证



5.15.3. 职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：李星桦

身份证号：445381199010125117



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014092

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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

5.15.4. 二级建造师执业资格证书



5.15.5. 检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019057

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

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



2023-03-28

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
证书持有者如操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcd.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: 李星桦 身份证: 445381199010125117 证书编号: 3019057

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.16. 现场检测员-张学锋

5.16.1. 身份证



5.16.2. 毕业证



5.16.3. 职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：张学锋

身份证号：421126199303080212



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003191676

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



5.16.4. 检测鉴定培训合格证

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): 张学锋 身份证 (ID): 421126199303080212

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022501

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

| 专业 | 项目 (方法) | 发证日期 | 新政策新标准学习情况 |
|-------|-----------|------------|------------|
| 主体结构 | 混凝土结构实体检测 | 2023-03-27 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2024-04-29 | 无记录 |
| 检测与监测 | 混凝土构件结构性能 | 2023-06-28 | 无记录 |
| | 建筑变形监测 | 2018-04-12 | 无记录 |
| 市政工程 | 桥梁与隧道 | 2025-03-25 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2021-05-25 | 无记录 |



2025-04-01

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://icjd.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: 张学锋 身份证: 421126199303080212 证书编号: 3022501

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.16.5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张学锋 社保电脑号：645368646 身份证号码：421126199303080212 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 | 10 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 45541.9 | 24548.56 | | | 33440.15 | 12372.17 | | | 1827.5 | | | | | | 803.56 |



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（ 3392788fe3fd6a5x ）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



5.17. 现场检测员-苏子君

5.17.1. 身份证



5.17.2. 毕业证



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

5.17.3. 职称证书（助理工程师）

广东省职称证书

姓名：苏子君

身份证号：440781199603106517



职称名称：助理工程师

专业：建筑结构

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006069154

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

5.17.4. 检测鉴定培训合格证

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): 苏子君 身份证 (ID): 440781199603106517

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021783

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 | 2019-10-16 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2024-04-29 | 无记录 |
| 见证取样 | 混凝土构件性能 | 2024-12-25 | 无记录 |
| | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| 市政工程 其他类别 | 常用金属材料检测 | 2017-11-17 | 无记录 |
| | 桥梁与隧道 | 2024-01-11 | 无记录 |
| | 房屋安全检测鉴定 | 2025-05-30 | 无记录 |



2025-06-25

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



发证单位盖章

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: 苏子君 身份证: 440781199603106517 证书编号: 3021783

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准重宣学习班
2. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样-预拌混凝土类新标准重宣学习班

5.18. 现场检测员-李娅

5.18.1. 身份证



5.18.2. 毕业证



5.18.3. 职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：李娅

身份证号：431023199102184522



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008361

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

5.18.4. 检测鉴定培训合格证

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): 李娅 身份证 (ID): 431023199102184522

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019985

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 | 2018-07-12 | 无记录 |
| | 砌体结构检测 | 2024-04-29 | 无记录 |
| 监测与测量 | 混凝土构件结构性能 | 2024-12-25 | 无记录 |
| | 建筑变形测量 | 2017-08-18 | 无记录 |
| 其他类别 | 房屋安全检测鉴定 | 2016-09-09 | 无记录 |



2024-12-26

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

证书持有者应遵守操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.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: 李娅 身份证: 431023199102184522 证书编号: 3019985

新政策新标准学习记录

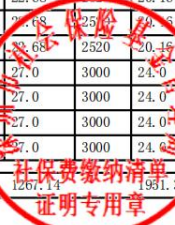
1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

5.18.5. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李娅 社保电脑号: 641441604 身份证号码: 431023199102184522 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 | 04 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 60012741 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 60012741 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 06 | 60012741 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 01 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 02 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 2026 | 03 | 60012741 | 4775.0 | 811.75 | 382.0 | 1 | 6727 | 403.62 | 134.54 | 1 | 6727 | 33.64 | 3000 | 27.0 | 3000 | 24.0 | 6.0 |
| 合计 | | | 55330.55 | 31448.56 | | | 21522.7 | 7702.47 | | | 2236.87 | | | 1267.14 | 1981.37 | 864.46 | |



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（ 3392788fe417025s ）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



六. 不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我单位参加招标编号的国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：太科技术有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

传真：/

承诺日期：2026 年 04 月 20 日



七. 诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：太科技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北木道 31 号活力宝 3 栋(厂房 A 栋)1 层

邮政编码： 518000

公司总部电话： 0755-83139828

传真： /

日期： 2026 年 04 月 20 日