

标段编号：44031020230030024001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测（11-20-02
宗地）

投标文件内容：资信标文件

投标人：太技术有限公司

日期：2024年09月25日

一、企业基本情况

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
统一社会信用代码	91440300192232294L	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	5102	注册地址	深圳市南山区深云路13号一楼
企业法定代表人	曾明庆	建立日期	1993年06月19日
现有资质类别及等级	建设工程质量检测机构证书 检验检测机构资质认定证书		
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）	详见 1.3 企业简介		
其他	无		

注：

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

1.1 投标人营业执照



1.1.1 商事主体登记及备案信息查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息	
太科技术有限公司的基本信息	
统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技术有限公司
住所:	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人:	曾明庆
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年 报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公 示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	太科技术有限公司盐田分公司
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的许可经营信息

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

1.1.2 变更（备案）通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



1.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<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	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由太科技术有限公司承担。	
<h3>许可使用标志</h3>  202119120911	发证日期：2024年05月28日 有效期至：2027年12月13日 发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 变更	

检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技术有限公司

发证日期：2024年07月10日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.12	路面构造深度(手工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
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	2.8.2.13	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
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	2.8.2.14	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	2.8.2.15	水泥混凝土路面强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
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	2.8.2.16	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
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	2.8.2.17	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.2	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.3	锚杆长度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.5	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	锚固密实度(声波反射法)	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	2.9.1.8	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.10	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.11	蠕变率	铁路路基支挡结构设计规范 TB 10025-2019 J127-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.12	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	2.9.1.14	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.16	锚固密实度（声波反射法）	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	2.9.1.18	锚杆长度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.19	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.20	土钉位移（基本试验、验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.22	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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
2	建设（地质勘察、公路交通、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	土钉承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	2.9.1.26	土钉位移（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.27	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.28	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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）	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	2.9.1.30	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.32	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	基础锚杆位移（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规范 CECS 22：2005		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.35	基础锚杆承载力（抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22：2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.36	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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
2	建设（地质勘察、公路交通、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	2.9.1.39	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	2.9.1.41	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.43	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.45	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	2.9.1.47	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.1.49	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.51	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	土钉承载力（基本试验）	基坑土钉支护技术规范 CECS 96-97		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）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	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	2.9.1.54	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.2	土	2.9.2.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.2	不均匀系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做筛析法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.3	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.5	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.6	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.8	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.9	屈服值/塑性黏度	钻井液材料规范 GB/T 5005-2010		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	2.9.2	土	2.9.2.10	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.11	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.13	比重(比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.14	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.15	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.16	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.17	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.18	砂的最大干密度(振动锤击法)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.19	原位密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.20	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.21	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.22	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.23	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.24	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.25	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.26	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.27	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.28	原位密度（灌水法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.29	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.30	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		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	2.9.2.31	含水量（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.32	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.33	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.34	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.35	砂的最大干密度（振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.36	最佳含水率/最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.37	含水量（烘干法）	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.38	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.39	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.40	粗粒土的最大干密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.41	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.42	承载比试验（CBR）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.43	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.1	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.2	复合地基竖向增强体桩身强度（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	2.9.3	地基	2.9.3.3	复合地基竖向增强体桩长（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	2.9.3	地基	2.9.3.4	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.6	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.7	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.8	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.9	透水性（压水试验）	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范 DL/T 5148-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.10	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.11	岩土性状（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12	变形（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.13	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.14	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.15	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.16	岩土性状（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.17	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.18	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.19	复合地基增强体施工质量（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.20	变形模量（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.21	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.22	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.23	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.24	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.25	基床系数	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.26	岩石点荷载强度	工程岩体分级标准 GB/T 50218-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.27	变形（地基载荷试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.28	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.29	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.30	承载力（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.31	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.32	变形（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.33	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.34	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.35	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.36	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.37	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.38	承载力（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.39	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.40	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.41	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.42	地基承载力（动力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.43	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.44	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.45	承载力（地基载荷试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.46	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.47	地基承载力（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.48	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.49	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.50	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.51	动态变形模量	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.52	压缩/变形模量（静力触探）	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.53	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.54	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.55	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.56	复合地基增强体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.57	基床系数	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.58	压缩/变形模量（静力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.59	变形（岩体承压板试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.60	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.61	承载力（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.62	变形（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.63	承载力（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.64	岩土性状（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.65	承载力(地基载荷试验)	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.66	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(孔内摄像)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.67	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.68	变形模量(岩体承压板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.69	变形模量(岩体承压板试验)	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.70	基床系数	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.71	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.72	地基承载力(静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.73	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.74	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.75	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.76	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.77	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.78	承载力（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.79	承载力（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.80	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.81	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.82	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.83	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.84	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.85	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.86	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	电力工程桩基检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.87	地基承载力（静力触探）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.88	压缩/变形模量（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.89	地基承载力（标准贯入试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.90	复合地基竖向增强体桩身强度（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	2.9.3	地基	2.9.3.91	岩土性状（标准贯入试验）	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.92	变形（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.93	压缩/变形模量（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.94	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.95	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.96	变形（地基载荷试验）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.97	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.98	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.99	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.100	地基承载力（标准贯入试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.101	复合地基增强体施工质量（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.102	承载力（地基载荷试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.103	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.104	岩土性状（动力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.105	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.106	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.107	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.108	地基承载力（标准贯入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.109	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.110	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（孔内摄像）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.111	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.112	承载力（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTJ 133-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.113	变形（地基载荷试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.114	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.115	止水帷幕渗透系数（压水试验）	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.116	变形（地基载荷试验）	复合地基技术规范 GB/T 50783-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.117	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.118	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.119	变形（地基载荷试验）	深圳地区地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.120	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ 15-38-2005		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.1	承载力（岩体承压板试验）	水利水电工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.2	渗透系数（注水试验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.3	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.4	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.5	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.6	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.7	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12.8	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.129	承载力（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.130	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.131	基床系数	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.132	变形（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.133	变形模量（地基载荷试验）	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.134	地基承载力（静力触探）	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.1	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		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	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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（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	2.9.4.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	墙身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	墙身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.1	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.2	桩底沉渣厚度（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.3	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.4	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.5	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.6	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	2.9.5.7	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.8	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.9	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.10	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.11	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.12	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.14	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.15	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.17	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	2.9.5.18	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.19	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.20	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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	2.9.5.22	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.24	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	锚杆长度（声波反射法）	水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗压承载力（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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.27	桩身混凝土强度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.28	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	2.9.5.29	端阻力（竖向抗压静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.30	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.31	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.32	地基土水平抗力系数的比例系数（单桩水平静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.33	桩底沉渣厚度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.34	竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.35	桩身完整性（高应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	桩底持力层岩土性状（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.38	桩底沉渣厚度（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.40	侧阻力（竖向抗压静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	水平位移（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	2.9.5.42	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.43	水平承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	孔深（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》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	基桩	2.9.5.45	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	端阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.47	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.49	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	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

机构名称: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.51	竖向抗拔承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		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	2.9.5	基桩	2.9.5.52	垂直度(成孔质量)	《电力工程基桩检测技术规范》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	基桩	2.9.5.53	水平位移(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	2.9.5.54	竖向抗拔承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 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	2.9.5.55	水平承载力(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.56	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.57	沉降量(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	2.9.5.58	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.59	桩身完整性（声波透射法）	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	2.9.5.60	侧阻力（竖向抗压静载试验）	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	2.9.5.61	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.62	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.63	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	2.9.5.64	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.65	桩身完整性（低应变法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.66	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.67	桩底沉渣厚度（孔内摄像法）	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.68	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	2.9.5.69	桩身内力（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.70	桩身完整性（低应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.71	灌注桩成孔质量（声波透射法）	建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.72	上拔量（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.73	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）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.74	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

机构名称: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.75	上拔量(静载试验)	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		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	2.9.5	基桩	2.9.5.76	地基土水平抗力系数的比例系数(水平静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 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	2.9.5.77	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.78	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.79	上拔量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.80	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	电力工程基桩检测技术规范 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	基桩	2.9.5.81	桩身完整性(低应变法)	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	2.9.5.82	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.83	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.85	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	桩长(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	2.9.5.87	端阻力(竖向抗压静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规范 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.89	沉降量(静载试验)	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2005		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	侧阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.91	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.92	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	2.9.5.93	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.94	竖向抗压承载力（静载试验）	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	2.9.5.95	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	2.9.5.96	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.97	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.98	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T 5493-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.99	桩身完整性（高应变法）	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.100	水平位移（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.101	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.102	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.103	单桩竖向抗压承载力（静载试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019 J808-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.104	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.105	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.106	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.107	沉降量(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2008、J808-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.108	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.109	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.110	上拔量(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	2.9.5.111	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.112	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.113	桩身完整性(孔内摄像法)	T/CECS 253-2022 地基基础孔内成像检测标准		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.114	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.115	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	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
2	建设（地质勘察、公路交通、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	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.118	水平位移（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	桩身完整性（声波透射法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、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	孔径（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.122	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持

机构名称: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.123	桩身完整性(声波透射法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	上拔量(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.125	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	2.9.5.126	水平承载力(静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.128	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、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	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.130	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13.1	上拔量（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	2.9.5.13.2	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13.3	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	基桩	2.9.5.13.4	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13.5	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13.6	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13.7	水平位移（静载试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13.8	侧阻力（竖向抗拔静载试验）	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持

机构名称: 太科技术有限公司

检验检测场所名称: 太科技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数: 8 类别数: 61 对象数: 453 参数数: 4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.9	工程实体- 地基与基 础	2.9. 5	基桩	2.9. 5.13 9	水平位移(静载 试验)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程实体- 地基与基 础	2.9. 5	基桩	2.9. 5.14 0	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. 5.14 1	桩身完整性(高 应变法)	电力工程基桩检测技 术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.9	工程实体- 地基与基 础	2.9. 5	基桩	2.9. 5.14 2	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	2.1 0	地质勘察- 地质勘测	2.10 .1	环境地 质调查 样品(噪 声和振 动)	2.10 .1.1	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及 其测量方法 GB12525-1990		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13.16	硅酸钠	2.13.16.4	氧化铝	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		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	2.13.16	硅酸钠	2.13.16.5	铁	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		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	2.13.16	硅酸钠	2.13.16.6	可溶固体	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		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	2.13.16	硅酸钠	2.13.16.7	氧化钠/总碱量	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		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	2.13.16	硅酸钠	2.13.16.8	水不溶物	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		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	2.13.17.1	抗氯离子渗透-快速氯离子迁移系数法	普通混凝土长期性能和耐久性性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		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	2.13.17.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
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	2.13.17.3	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13.17	混凝土	2.13.17.4	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
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	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
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	抗氯离子渗透-氯离子迁移系数法	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
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	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	2.13.17.8	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
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	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	2.13.17.10	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）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	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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13.17	混凝土	2.13.17.12	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	2.13.17.13	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	2.13.17.14	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
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	2.13.17.15	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
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	2.13.17.16	抗氯离子渗透性能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
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	2.13.17.17	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
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	2.13.17.18	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
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	2.13.17.19	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .17	混凝土	2.13 .17. 20	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	2.1 3	工程材料- 建设工程 材料	2.13 .17	混凝土	2.13 .17. 21	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007		维持
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 .17	混凝土	2.13 .17. 22	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		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 .17	混凝土	2.13 .17. 23	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
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 .17	混凝土	2.13 .17. 24	抗氯离子渗透性 能-电通量法	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
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 .17	混凝土	2.13 .17. 25	水泥土配合比设 计	水泥土配合比设计规 程 JGJ/T 233-2011		维持
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 .17	混凝土	2.13 .17. 26	收缩	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 .17	混凝土	2.13 .17. 27	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13.17	混凝土	2.13.17.28	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
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	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		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	2.13.17.30	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
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	软化系数	轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T 12-2019		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	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/T50081-2019		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	2.13.17.33	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		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	2.13.18	石灰	2.13.18.1	游离水	建筑石灰试验方法第 1 部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		维持
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	2.13.18	石灰	2.13.18.2	氧化钙	建筑石灰试验方法第 2 部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.15.2	钢结构	2.15.2.78	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持
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	2.15.2	钢结构	2.15.2.79	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
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	2.15.3	结构工程	2.15.3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
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	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
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	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.2	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程 CECS204-2006		维持
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	2.15.4	外墙饰面砖	2.15.4.3	粘结质量/粘结缺陷	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程 JGJ/T277-2012		维持
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	2.15.5	混凝土结构加固用纤维	2.15.5.1	弹性模量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
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	2.15.5	混凝土结构加固用纤维	2.15.5.2	抗拉强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.15.5	混凝土结构加固用纤维	2.15.5.3	GFRP 筋剪切强度	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.1	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.2	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	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.3	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.4	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.5	水平拼装	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	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.7	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持

工程检测

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.9	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.10	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.11	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.12	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.13	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.14	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.15	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持

机构名称：太科技术有限公司

检验检测场所名称：太科技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号

领域数：8 类别数：61 对象数：453 参数数：4862

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.17	尺寸位置偏差	铁路隧道钢筋混凝土管片 TBT 3353-2014		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.18	检漏试验	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	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.19	抗拔性能	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	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.20	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.21	混凝土抗压强度（超声回弹综合法）	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.22	抗弯性能	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	2.15	工程实体-工程结构及构配件	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.23	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.24	混凝土抗压强度（回弹法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.25	后锚固件抗剪承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.26	保护层厚度	建筑结构检测技术 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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.27	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.28	混凝土抗压强度（钻芯法）	铁路工程混凝土实体质量检测技术规程 TB 10433-2023		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.29	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.30	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.31	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.32	混凝土抗压强度（回弹法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.33	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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	2.15.6	混凝土结构	2.15.6.34	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2023		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.1	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.2	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.4	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.5	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.6	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.7	爆破振动参数（振动速度、振动频率）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.8	动力响应（位移、速度、加速度）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.9	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		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	2.15.7	建筑结构	2.15.7.10	动力特性（自振频率、振型、阻尼比）	建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气防火安全	2.16.1.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气防火安全	2.16.1.2	土壤电阻率	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气防火安全	2.16.1.3	等电位联结导通性（导通电阻）	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		维持

1.3 企业简介

太科技术有限公司，前身为中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室，1982 年南下深圳参加特区建设，1983 年集体转业为深圳市太科建筑安装检验所，1993 年成立深圳市太科检验有限公司，2004 年完成国企改制，正式成为独立的第三方检验检测机构，2014 年更名为深圳市太科检测有限公司，2022 年更名为太科技术有限公司。

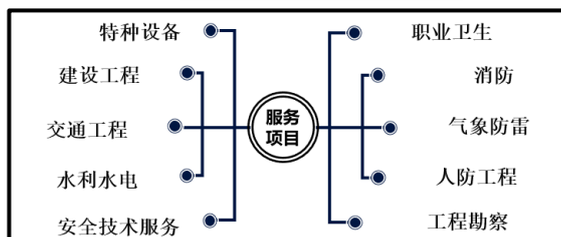
【企业注册资金】

作为独立的第三方专业检测机构，拥有注册资金 5102 万元，设备资产 6049.8 万元，公司在南山、坪山、深汕合作区共设有四处办公场所，办公试验场所总面积为 28938 m²。技术设备 4388 余台（套），可承接开展建设、交通、水利、电力、化工、石油、职业卫生等领域项目的材料及施工质量检验和检测，目前具备的各类资质项目参数合计达到 6035 个。近三年累计营业收入超 3.3 亿元，纳税总额逾 1000 万元，年产值在深圳市工程检测行业率先突破亿元大关。

【经营范围】

一般经营项目	房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设施检验检测、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；技术教育培训；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目	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。

随着公司规模不断扩大、服务能力从项目交竣工验收的工程质量检测，已上升到服务于工程建设、施工、监理单位一体化的一站式服务。（附公司经营服务项目图）



【股权结构】

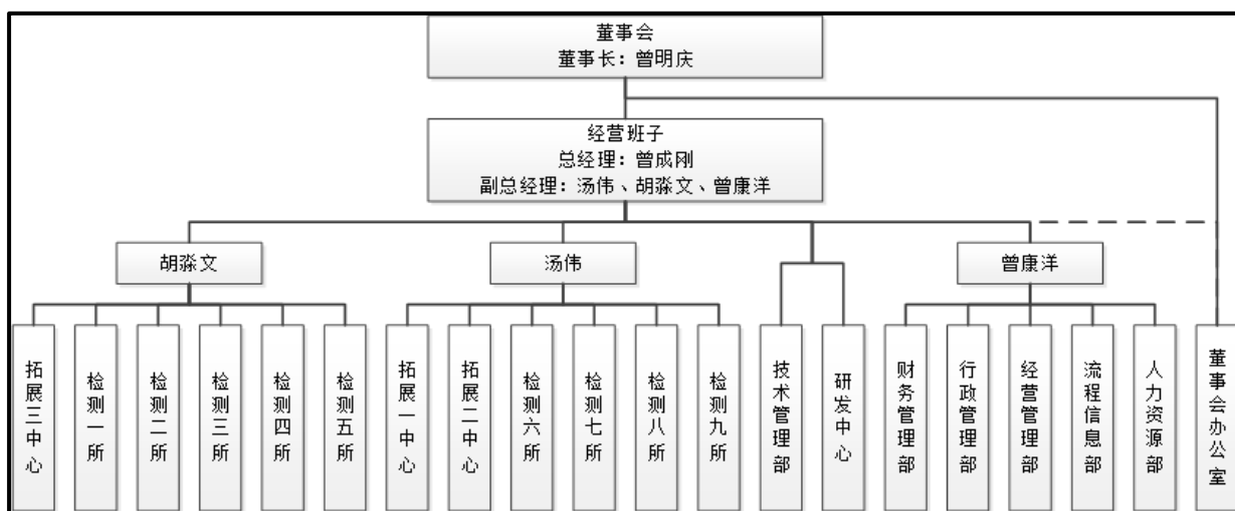
- 1、太科技术有限公司工会委员会 5.30%;
- 2、深圳市太上合实业有限公司 94.70%。

【资质情况】

伴随深圳经济特区改革开放经历 40 余年发展历程，成长为广东省试验检测资质最齐全、技术实力最雄厚的工程检测试验机构之一，共获得 20 项资质。

目前公司拥有国家级颁发资质——特种设备检验检测机构核准证、特种设备无损检测机构级别评定证书（A 级）、公路水运工程试验检测机构等级证书（水运工程结构（地基）甲级）、实验室认可证书、检验机构认可证书、中国防腐（安全、设计、施工）证书。拥有省级颁发资质——检验检测机构资质认定证书、建设工程质量检测机构资质证书、公路水运工程试验检测机构等级证书（公路工程综合乙级、水运工程材料乙级）、职业卫生技术服务机构乙级资质证书、水利工程质量检测单位资质证书、工程勘察资质证书、雷电防护装置检测资质证书，另外还拥有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证体系证书及辐射安全许可证安全资质。

【机构设置】



【人员数量和具有技术职称人员所占比例】

太科公司十分重视人才培养，目前公司各类专业技术人才持续增长，2021 年在职工 459 人，其中各类持证上岗人员 341 人，具备初级以上职称 157 人，其中工程师 81 人，高级工程师 32 人，大专以上学历 287 人，其中博士 1 人，硕士 11 人。注册安全工程师 18 人，一级建造师 11 人，一级注册消防工程师 8 人，一级结构工程师 6 人，一级注册土木工程师 4 人；深圳市应急管理专家库成员 4 人；宝安区建筑工程领域专家库专家 2 人；深圳市罗湖区应急管理专家库专家 4 人；龙华区应急安全专家委员会成员 1 人。我公司各类专业检测员人数合计 389 人。（如下表）

(单位：人)

见证取样检测上岗证	地基基础检测上岗证	主体结构检测上岗证	钢结构检测上岗证	建筑幕墙检测上岗证	环境检测上岗证	特种设备检测上岗证	合计
87	49	63	81	23	19	67	389

【客户关系】

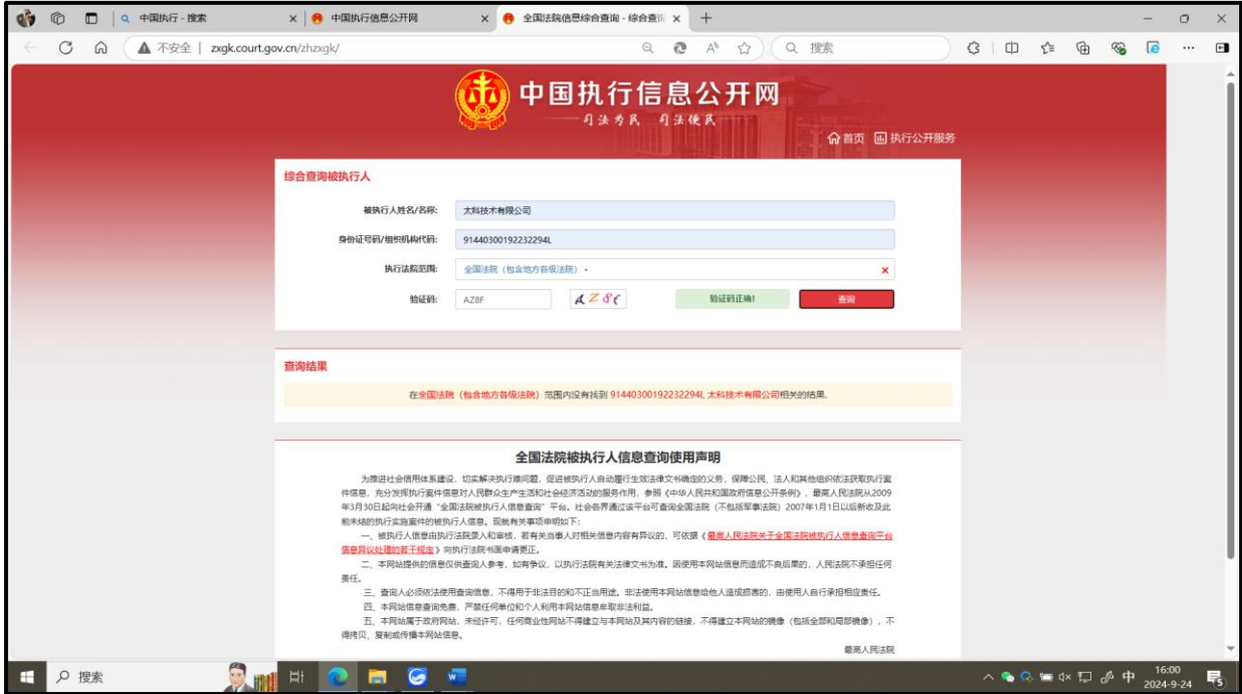
全体同仁经近 30 年的努力与一大批国内外优秀企业建立了长期合作关系，如中海油、中石化、中石油的 A 级供应商库成员，与中国建筑、中国中铁、中国铁建、中国电建、中国交建、中核集团、中冶集团等大型施工企业长期合作于房建、交通、轨道交通、港口码头建设项目，与深圳地铁、万达集团、宝能集团、恒大集团、万科集团、佳兆业地产等地产公司长期战略合作，在腾讯、阿里巴巴、百度明星、泛海等明星企业的主要大型工程项目中承担质量检测服务，以过硬的专业水平、优良的服务质量获得了客户认可。

公司会继续以“全心全意的为客户服务”为宗旨，以“公正求实、严谨科学、诚实守信、优质高效”为质量方针。重视高素质、高层次技术人才的培养，致力于新技术、新手段的开发和应用。按照“开放、流动、竞争、协作”的原则，建立高效有序的现代企业制度和充满活力的检测经营机制，立足深圳，辐射广东，走向全国，为社会提供卓越的技术服务。

二、企业信用情况

(1)近一年内企业是否有失信或执行能力欠缺记录,查询途径以“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”查询结果

1.1 “中国执行信息公开网”查询截图



查询网址: [中国执行信息公开网 \(court.gov.cn\)](http://court.gov.cn)

查询时间: 2024年9月24日16:00

1.2 “国家企业信用信息公示系统”查询截图

查询网址：[国家企业信用信息公示系统 \(gsxt.gov.cn\)](http://gsxt.gov.cn)

查询时间：2024年9月24日 16:03---16:51

The screenshot shows the 'Basic Information' (基础信息) tab selected. The company details are as follows:

- 企业名称: 太科技术有限公司
- 统一社会信用代码: 91440300192232294L
- 注册号: 91440300192232294L
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 5102.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市南山区深云路13号一楼
- 法定代表人: 曹明庆
- 成立日期: 1993年06月19日
- 核准日期: 2023年12月28日
- 经营状态: 存续 (在营、开业、在册)

The 'Business License Information' (营业执照信息) section lists the company's scope of business, including safety evaluation, technical services, and engineering management.

The screenshot shows the 'Administrative Penalty Information' (行政处罚信息) tab selected. The page displays a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 决定书文号 (Decision Document Number), 违法行为类型 (Type of Violation), 行政处罚内容 (Administrative Penalty Content), 决定机关名称 (Decision-Making Agency Name), 处罚决定日期 (Date of Decision), 公示日期 (Disclosure Date), and 详情 (Details). The table is currently empty, with a message indicating '暂无行政处罚信息' (No administrative penalty information).

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18279...

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

太科技有限公司 存续 (在业、开业、在期)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

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8号 邮政编码: 100020 联系电话: 010-22188800-2
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

搜索 16:13 2024-9-24

国家企业信用信息公示系统(广东)

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

太科技有限公司 存续 (在业、开业、在期)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

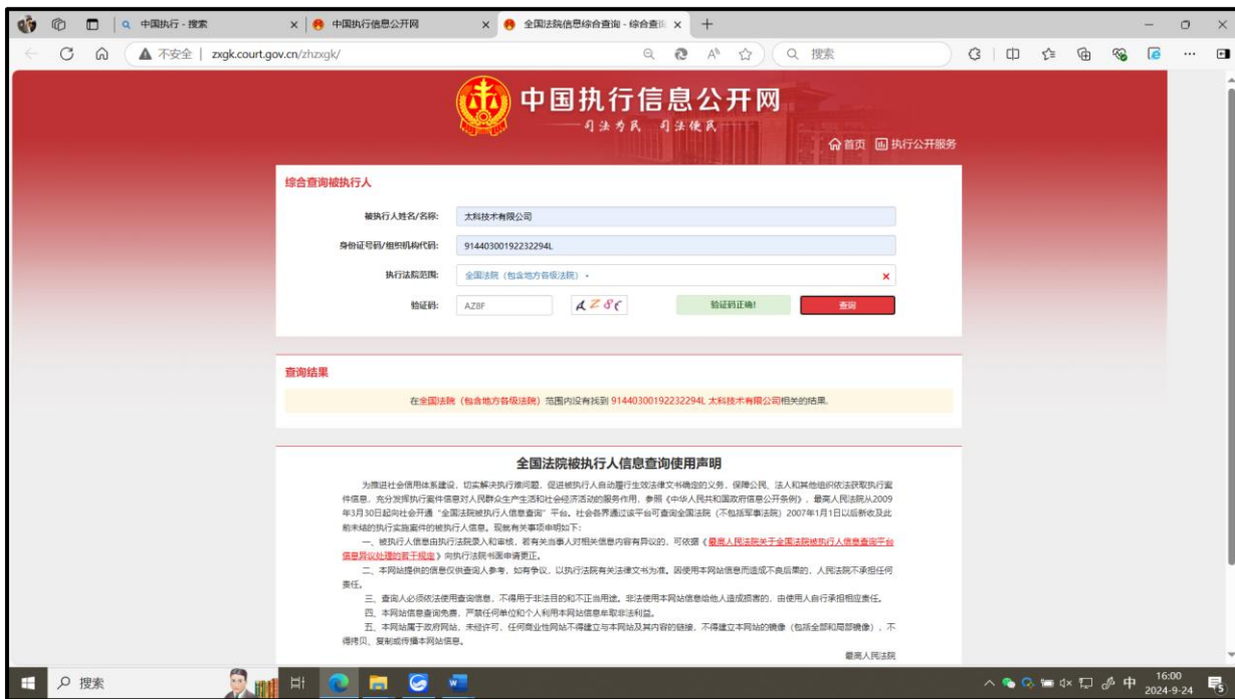
共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

16:51 2024-9-24

(2) 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

2.1 “中国执行信息公开网”查询截图



查询网址：[中国执行信息公开网 \(court.gov.cn\)](http://court.gov.cn)

查询时间：2024 年 9 月 24 日 16:00

2.2 “国家企业信用信息公示系统”查询截图

查询网址：[国家企业信用信息公示系统 \(gsxt.gov.cn\)](http://gsxt.gov.cn)

查询时间：2024年9月24日 16:03---16:51

The screenshot shows the 'Basic Information' (基础信息) tab selected. The company details are as follows:

- 企业名称: 太科技术有限公司
- 统一社会信用代码: 91440300192232294L
- 注册号: 91440300192232294L
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 5102.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市南山区深云路13号一楼
- 法定代表人: 曹明庆
- 成立日期: 1993年06月19日
- 核准日期: 2023年12月28日
- 经营状态: 存续 (在营、开业、在册)

The '经营范围' (Business Scope) is listed as: 一般经营项目是: 房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 建筑材料、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、污染源调查; 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、消防设施检测检验、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、国务院决定规定前置审批和禁止的项目)。工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可经营项目是: 承接建设、交通、水利、水务、燃气、电力、化工、石油等工程领域项目的材料施工质量检测和检测; 建筑 (群) 结构、地基基础、消防工程、幕墙、钢结构、幕墙评定 (检查); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险控制与安全评估; 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响应技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务和安全应急响应。

The screenshot shows the 'Administrative Penalties' (行政处罚信息) tab selected. The page displays a table with the following columns: 序号 (Serial Number), 决定书文号 (Decision Document Number), 违法行为类型 (Type of Violation), 行政处罚内容 (Administrative Penalty Content), 决定机关名称 (Decision-Making Agency Name), 处罚决定日期 (Date of Decision), 公示日期 (Disclosure Date), and 详情 (Details). The table is currently empty, with the text '暂无行政处罚信息' (No administrative penalty information) displayed below it. At the bottom of the table area, it says '共查询到0条记录共0页' (Found 0 records in total, 0 pages).

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18279...

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

太科技有限公司 存续 (在业、开业、在期)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

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: 100020 联系电话: 010-22188800-2
业务咨询与技术支持联系方式: 使用帮助

搜索

16:13 2024-9-24

国家企业信用信息公示系统(广东)

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

太科技有限公司 存续 (在业、开业、在期)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号: 91440300192232294L

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

16:51 2024-9-24

三、企业同类工程业绩

企业同类工程业绩一览表

- | |
|--|
| 1. 工程名称：深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目第三方检测工程
（合同价：206.3580 万元；合同签订日期：2020.04） |
| 2. 工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目
（合同价：214.4152 万元；合同签订日期：2020.05.21） |
| 3. 工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测
（合同价：461.747024 万元；合同签订日期：2021.04.13） |
| 4. 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） |
| 5. 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） |

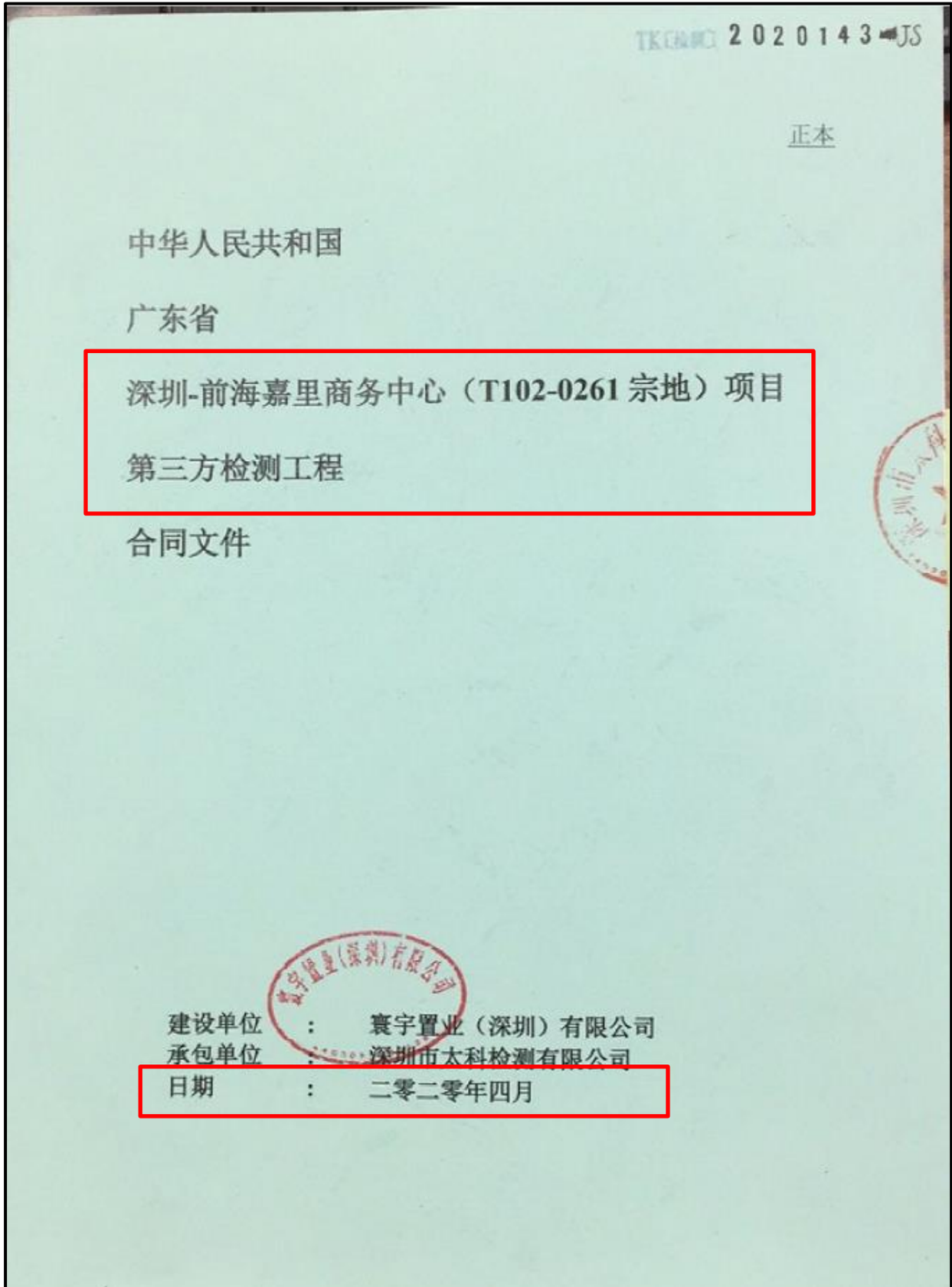
注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

（1）工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上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 深圳-前海嘉里商务中心（T102-0261 宗地）项目第三方检测工程

3.1.1 合同扫描件



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

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

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

协议书

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

兹特此达成协议如下：

第一条 定义

1.1 业主/建设单位

寰宇置业（深圳）有限公司。

1.2 承包人/承包单位

深圳市太科检测有限公司。

1.3 监理

合同约定业主委托具备法定资格的工程建设监理单位对工程进行的监理。

1.4 工料测量师

合同约定业主委托，负责本项目工料测量服务的公司。

1.5 政府

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

1.6 中国

为叙述之方便，本合同项下中国系指中华人民共和国境内领域。

1.7 合同

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

协议书（续上）

第三条 （续上）

进一步规定如下：

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

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

第四条 业主与承包人明确遵守合同文件内所有条款。

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

上述合同总价计算公式如下：合同总价=不含税金额+增值税金额

不含税金额=含税金额/(1+增值税税率(6%))

增值税=合同总价不含税金额*增值税税率(增值税税率为6%)

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

协议书（续上）

第七条 工程地址、工期及工作范围

1. 本工程项目位于中华人民共和国广东省深圳市内。
2. 工程开工日期：以业主发出开工指令时间为准。
3. 合同工程工期：本次围护桩检测工期预计为120天，具体开始时间以现场具备检测条件及雇主通知为准；本次工程桩基检测工期预计为90天，具体开始时间以现场具备检测条件及雇主通知为准；本次钢结构检测工期随工程进展和项目完工时间最终确定。
4. 本项目的检测工期亦需配合土石方、基坑支护及桩基础工程承包商之施工工期要求，具体检测时间和提交检测报告时间按设计要求、技术要求规定、及业主结合现场实际施工情况进行调整确定(如需要)。
5. 合同工期包括星期六、星期日、国家法定节假日及劳假期、政府有关部门临时颁布假期或停工指令，以及恶劣天气的日子。
6. **工作范围**
工程桩检测（包括但不限于工程桩和支护桩基静载检测、抗拔桩静载实验、低应变检测、超声波透射检测、钻芯法检测等）、围护桩检测（包括但不限于低应变检测、超声波检测、钻芯法检测、桩基试成孔检测等）、钢结构检测（包含前海嘉里中心（T102-0261宗地）塔楼10、塔楼11、连桥及地下室等所有主体结构的钢结构工程，包括但不限于钢结构焊缝检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、高强度螺栓力学性能检测等）、出具观测与检测报告，详细的工程范围须参阅技术规范。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的所有项目及工作，不论该等项目及工作有否在前述文件内详述。

第八条 工程现场

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

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

协议书（续上）

第二十条 其它条款

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

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

本合同一式肆份，业主执贰份，承包人执贰份，双方签字盖章后生效。

<p>业主：_____</p> <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p>法定代表人或 授权代表签署：_____</p> <p style="text-align: center;">(或授权代表) 签字</p> <p>姓 名：_____</p> <p>职 位：_____</p>	<p>承包人：_____</p> <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p>法定代表人或 授权代表签署：_____</p> <p style="text-align: center;">(或授权代表) 签字</p> <p>姓 名：_____</p> <p>职 位：_____</p>
--	---

档案编号：117266/SZ071

致：深圳市太科检测有限公司
深圳市南山区深云路 13 号一楼

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

敬启者：

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

本中标函的条款详列如下：

一、 承包范围

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

二、 承包合同金额

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

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

转下页...../

档案编号：117266/SZ071

三. 工期、开工及完工日期

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

四. 误期损害赔偿费

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

五. 合同文件

除本函件第九条第 a)项另有说明外，本工程的合同文件包括下列文件：-

- (a) 合同协议书；
- (b) 中标函及往来函件；

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

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

进一步规定如下：

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

转下页...../



档案编号: 117266/SZ071

九. 其它

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

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

（下无正文）

顺颂
商祺

本公司确认同意及接受上述条件



伟历信咨询（深圳）有限公司
二零二零年四月一日



深圳市太科检测有限公司

法人代表签字: _____

姓 名: _____

职 位: _____

日 期: _____

抄送: 寰宇置业（深圳）有限公司

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

技术标文件（只供参考）

只供参考

七、拟投入本项目人员情况表

投标人： 深圳市太科检测有限公司

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

3.1.2 检测报告



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



基桩低应变法

检测报告

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

工程部位: 工程试验桩



工程地点: 深圳市前海前湾片区七开发单元 03 街坊

本报告仅做归档, 委托单位: 寰宇置业 (深圳) 有限公司

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

报告总页数: 22 页 (正文 9 页 (含此页) 附图 13 页)

报告编号: SZJFB20200000000062

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

深圳市太科检测有限公司

二〇二〇年十月二十四日



第 1 页 共 22 页



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

重要提示:

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

深圳市太科检测有限公司
归档资料专用章

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

本报告仅做归档, 他用无效

- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。

二〇二〇年十月二十四日



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号

邮 编: 518053

电 话: (0755) 83197773

联系人: 李长伟

传 真: (0755) 83197773



1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

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

深圳市太科检测有限公司
归档资料专用章

本报告仅供做归档, 他用无效

工程概况

2、引言

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

3、检测仪器设备、基本原理和标准

3.1 仪器设备

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

设备情况表

表 2

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

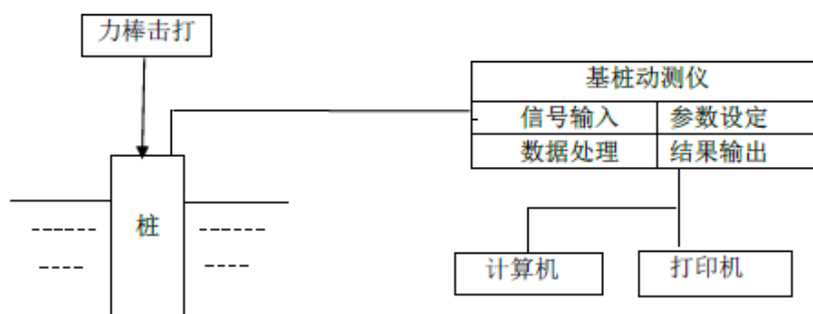


图 1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

3.2 基本原理



桩身结构完整性检测结果表

表 5

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

深圳市太科检测有限公司
归档资料专用章

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



7、检测结论

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

抗拔静载试验前检测:

I 类桩 3 根, 占所测桩数的 50.0%; II 类桩 3 根, 占所测桩数的 50.0%;

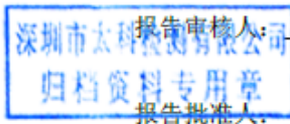
III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%; IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.0%。

抗拔静载试验后检测: TP06#桩桩身完整性 I 类。

主要检测人: 张新 (上岗证号) 3008909/3008448

报告编写人: 张新 (上岗证号) 3008909

报告审核人: 林世聪 (上岗证号) 3008451



报告批准人: 张友民

本报告仅做归档, 他用无效



8、附图表

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

3.2 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

3.2.1 合同扫描件

TK[检测] 2020137JS

 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

合同编号：(2020)深益田委托第035号

集团法务

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

地基基础检测工程

委
托
合
同

工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

工程地点：深圳市罗湖区爱国路和华丽路交汇处

委托人（甲方）：深圳市益田集团股份有限公司

受托人（乙方）：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2020年5月

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目 地基基础检工程委托合同

发包方（以下简称“甲方”）：深圳市益田集团股份有限公司

住 所：深圳市南山区深南大道 9028-3 号益田假日广场 L5

联系人：利伟明

联系电话：075586298908

承包方（以下简称“乙方”）：深圳市太科检测有限公司

住 所：广东省深圳市深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：曾明庆

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

第一条、工程概况

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

第二条、承包范围

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

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

第三条、承包方式

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

第四条、合同工期

1、检测工期：

开工日期：2020年6月30日（实际开工日期以发包方通知为准）

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

2、合同工期总日历天数：618天，工期明细如下：

1) 逆作区桩基检测工期：2020年6月30日~2020年10月25日。

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

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

乙方有责任与其他承包商合作，各个承包商之间发生或协调有关的争议时应

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

第六条、合同价款、计价原则及结算方式

（一）合同价款

本桩基检测工程暂定总价款为（小写）：¥ 2,144,152.00 元

（大写）：贰佰壹拾肆万肆仟壹佰伍拾贰圆整。

计价原则：综合单价包干，结算工程量按实际计算。

结算方式：结算金额=综合单价×实际工程量+现场变更签证（如有）。

合同清单：详见附件1《合同价清单》

（二）付款方式

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

驳点（水电费由甲方承担）。

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

（二）乙方义务

- 1、委派现场代表陈小龙，联系电话：13828729317，负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 2、根据设计图纸要求，完成合同约定的全部工作内容。
- 3、检测工作正式开始前三天内乙方应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。
- 4、乙方在本合同签订之日起7日内编制一份完整详细的本工程《检测方案》，同时还要提供为保证该计划实现的检测程序、检测布置、检测方法以及相应投入的劳动力、检测设备和材料等资料。经甲方书面确认的本工程《检测方案》是本合同的一部分，是乙方对本工程的承诺之一。甲方和监理将根据此方案检查、督促、控制乙方的实际检测进度。
- 5、随时接受发包方人员的抽查。
- 6、须与发包方专业负责的相关人员进行研究讨论后，方可出具正式的成果报告。
- 7、乙方应当具备中华人民共和国政府认可的与本合同检测项目相应的资质证书。如因资质证书造成甲方损失的，乙方应当赔偿损失。
- 8、承包方人员住宿自理，如发生工伤事故，责任自负。
- 9、乙方须按《建筑基桩检测技术规程》（JGJ106-2014）及相关检测的有关规

第十七条、争议的解决

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

第十八条、其它

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

甲方：深圳市益田集团股份有限公司

乙方：深圳市太科检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

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

本合同于 2020 年 5 月 21 日在 罗湖 签订

3.2.2 检测报告



有见证送检

深圳市太科检测有限公司

建筑钢筋检验报告

本报告仅做扫描, 他用无效

共1页 第1页

报告编号: SZ-JCJL20200000001996

见证人	陈田魁2020-139-1		送检日期	2020.05.07	报告日期	2020.05.08	试验单位	深圳市太科检测有限公司 		
委托单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司									
工程名称	中国建筑一局(集团)有限公司									
试样名称	罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元土石方、基坑支护工程									
试样编号	原材料试验		GB/T 1499.2-2018							
	公称直径 (mm)	25	工程部位	地下连续墙A4~A8~A13槽段						
试样编号	标准号	GB/T 1499.2-2018	生产厂家	深圳华美钢铁有限公司						
	钢材牌号	HRB400E	拉 伸	屈服强度 R_{eL} /MPa	抗拉强度 R_m /MPa	R_{eL}/R_{mL}	R_p/R_{eL}	断后伸长率 A_{gt}	最大力总伸长率 A_{gt}	
以下空白			拉 伸	455	665	1.14	1.46	13.3	冷弯 $d=a$	90° 4.5级
			拉 伸	460	665	1.15	1.45	14.8	冷弯 $d=a$	90° 4.5级
			拉 伸						反向弯曲 $d=a$	5d
			拉 伸						反向弯曲 $d=a$	无裂纹
			拉 伸						重量偏差 (%)	-1.6
			拉 伸						已检项目符合标准要求。	
			拉 伸						代表数量: 58.443t	批号: 201810832

备注1: 表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。

备注2: 本结果仅适用于客户提供的样品 (适用于材料检测报告)。试验标准: GB/T 28900-2012 GB/T 228.1-2010

批准人: 

叶志超

审核人: 

叶斌

主要试验人: 

符朝强

深圳市建设工程试验报告统一格式 2-1

3.3 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

3.3.1 合同扫描件

FK(合同) 2021204 Js

正本
合同编号：坪侨-029

桩基础及基坑支护检测工程合同

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

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：____ 年 ____ 月 ____ 日

大 手 印

桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

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

1、工程概况

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

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

2、承包范围

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

3、合同价款

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

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

发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间：2021年4月13日



3.3.2 检测报告



2016190390M

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

管理编号: TK-4-ZJC-31/7/0
报告编号 SZJKL20210000000019



本报告仅做归档, 他用无效

锚索抗拔基本试验

试验报告

工程名称: 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-01 地块基坑支护及土石方工程

工程地点: 坪西中路与紫荆路交口处东北侧

委托单位: 深圳市坪西股份合作公司

检测日期: 2021 年 03 月 24 日

报告总页数: 14 页 (文字 8 页 (含此页) 附图 6 页)

报告编号: SZJKL20210000000019

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

深圳市太科检测有限公司

二〇二一年四月七日



第 1 页 共 14 页

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安
置厂房-01 地块基坑支护及土石方工程
锚索基本试验检测报告

深圳市太科检测有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效
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锚索的检测结果负责。

本
报
告
仅
做
归
档
他
用
无
效

二〇二一年四月七日



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号

邮 编: 518053

传 真: (0755) 83139642

联系人: 李长伟

电 话: (0755) 83197773

第 2 页 共 14 页



1、工程概况

该工程的工程概况见表 1:

工程概况

表 1

工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-01 地块基坑支护及土石方工程		
工程地点	坪西中路与紫荆路交口处东北侧		
建设单位	深圳市坪西股份合作公司		
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		
施工单位	中建三局集团有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
支护形式	放坡开挖+锚索+土钉	基坑深度(m)	2-14.0m
支护面积(m ²)	/	施工日期	2021 年 01 月
锚索总数量(根)	62	试验数量(根)	3
类型	预应力锚索	索体直径	3*15.2mm
锚索设计轴向拉力标准值(kN)	260	最大试验荷载(kN)	664
设计长度(m)	18	浆体强度等级(MPa)	M25
试验方法	锚索基本试验	检测日期	2021 年 3 月 24 日
备注	/		



2、引言

受深圳市坪西股份合作公司委托,深圳市太科检测有限公司于2021年03月24日对深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-01地块基坑支护及土石方工程(概况见表1)进行了锚索抗拔力基本试验,其目的是检验锚索的极限抗拔承载力。本次检测共试验3根锚索。



3、检测仪器设备、执行标准及检验方法

3.1 试验仪器设备

本次试验所采用的仪器设备见下表2

锚索抗拔试验主要仪器设备

表 2

设备名称	规格型号	编号	校准证书号	检定有效期
千斤顶	YCW100D	TK-ZJ-169-1	214202590	2021-9-11
百分表	(0-50) mm	TK-ZJ-021-9	C20AX002950148	2021-7-12
压力表	YB-150H	TK-ZJ-077-2	L20AX006000182	2021-12-13

3.2 执行标准

本次抗拔力试验按照深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG05-2020)有关规定执行。

3.3 试验方法

锚索基本试验利用横梁作为反力,由置于锚头和横梁之间的穿心油压千斤顶进行加荷,加荷量由千斤顶之压力表读出,试验点受荷后产生的位移量,由锚索索体竖向安装的百分表观测获得。对于砂土、液性指数 $I_L \leq 0.75$ 的黏性土,锚索试验加荷及测读位移按下列要求进行。

1、加荷荷级与观测时间:锚索基本试验采用循环加、卸荷法;试验加、卸荷等级和测读间隔时间按表3进行。

2、锚索基本试验中出现下列情况之一时可判断锚索破坏,应终止加载:

- a. 从第二级加载开始,后一级荷载产生的锚头位移增量达到或超过前一级荷载产生的位移增量的5倍;
- b. 锚头位移持续增长;
- c. 锚索索体破坏。

检测报告专用章



5、试验结果

检验成果整理成锚索抗拔检验结果表和锚索荷载 P~位移 s 曲线（附图表）以及锚索抗拔检验成果表（表 5）。

锚索抗拔检验成果表

表 5

序号	部位	编号 (#)	最大试验荷载 (kN)	累计最大位移 (mm)	塑性位移 (mm)	弹性位移 (mm)	最大试验荷载作用下锚头状态
1	1-1 剖面	MS4	664	154.42	106.72	47.70	锚头位移持续增长
2	1-1 剖面	MS17	586	-	-	-	加载中钢绞线断裂
3	1-1 剖面	MS23	664	63.56	16.56	47.00	稳定

根据成果表 5:

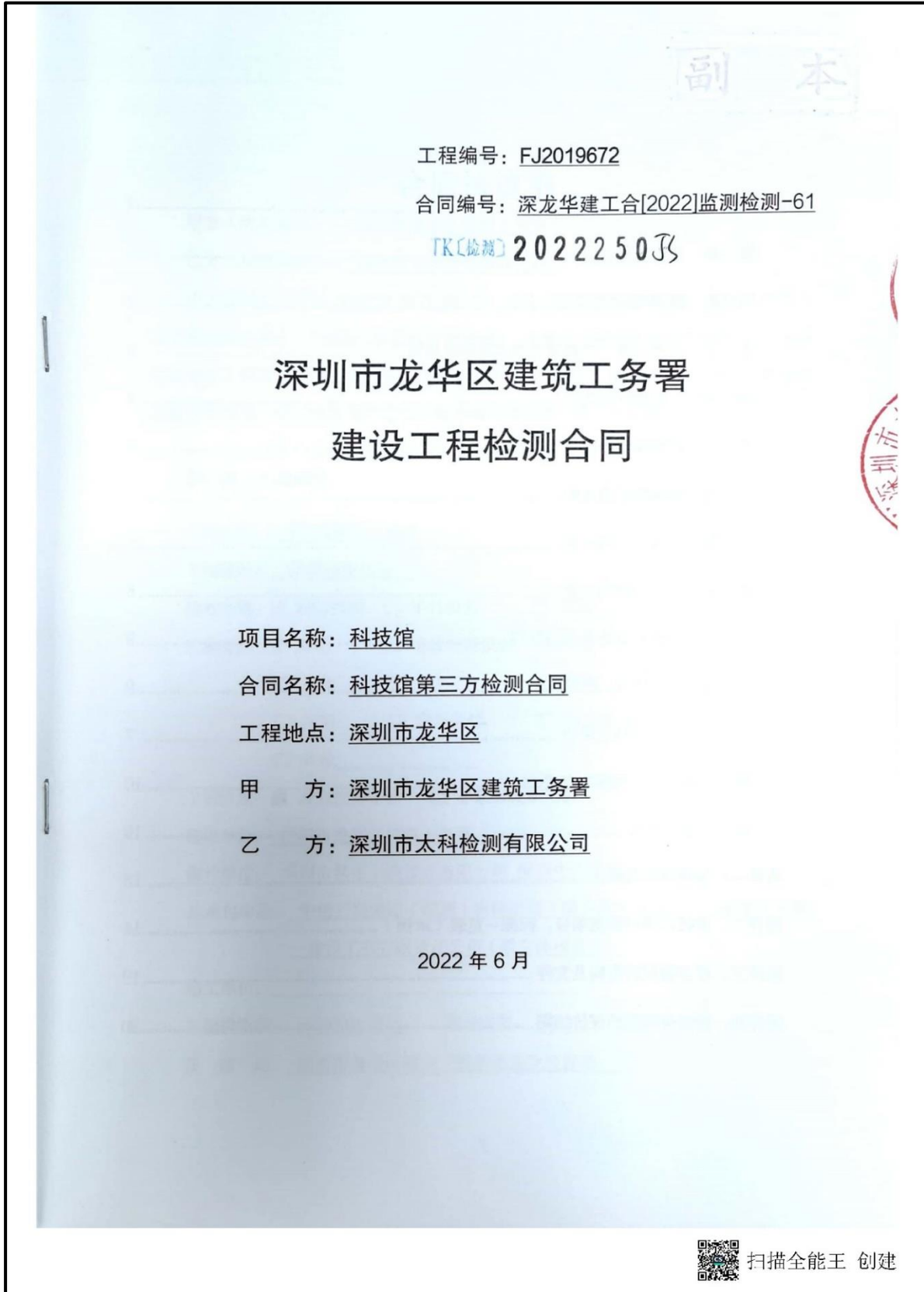
(1) MS4 锚索在加载到 664kN 一级荷载时, 锚头位移持续增长, 取其前一级荷载值 586kN, 为锚索的极限抗拔承载力。

(2) MS17 锚索在加载到 586kN 一级荷载时, 钢绞线突然断裂, 取本级荷载值 586kN, 为锚索的极限抗拔承载力。

(3) MS23 锚索在加载到最大试验荷载 664kN 时, 锚头位移稳定, 取最大试验荷载 664kN, 为锚索的极限抗拔承载力。

3.4 科技馆第三方检测

3.4.1 合同扫描件



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称：科技馆第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市都市实践设计有限公司 深圳中咨建筑设计有限公司

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

施工单位：_____

工程投资额：55332.01 万元 工程建安费：46895.01 万元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站



第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

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

主体结构工程：

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



(5) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011;

(6) 《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T294-2013;

(7) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJT 384-2016 ;

(8) 《广东省混凝土结构实体检验技术导则》(试行);

(9) 《混凝土结构工程质量验收标准》GB 50204-2015;

(10) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50315-2011;

(10) 《砌体结构设计规范》GB50003-2011;

(11) 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011;

(12) 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011;

钢结构工程:

(1) 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2020;

(2) 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011;

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

(4) 《钢结构现场检测技术标准》GB/T50621-2010;

(5) 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007;

(6) 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T29712-2013;

(7) 《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T26951-2011 ;

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

(9) 《厚钢板超声波检验方法》GB/T2970-2016;

(10) 《建筑钢结构防火技术规程》CECS 200-2006;

(11) 《钢结构设计标准》GB 50017-2017;

(12) 《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-2015;

(13) 《钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323;

(14) 《碳素结构钢冷轧薄钢板级钢带》GB/T 11252-2007;

幕墙工程:



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

其他：工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

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

4.2 合同暂定价



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

4.3 合同结算价

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

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

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

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

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

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

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



程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

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

第九条 对检测结论异议的处理

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

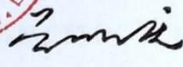
第十条 违约责任

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



甲方：深圳市龙华区建筑工务署(盖章) 乙方：深圳市太科检测有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

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

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

邮政编码： 邮政编码： 518053

法定代表人： 法定代表人： 曾明庆

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

电 话： 委托代理人： /

传 真： 电 话： /

电子信箱： 传 真： /

开户银行： 电子信箱： /

账 号： 开户银行： 中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

账 号： 44201573600056005560

合同签订时间 **2022** 年 **6** 月 **24** 日

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



中标通知书

标段编号：44031020200223003001

标段名称：区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：793.977760万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：



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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-30

查验码：8002228053223801

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

3.4.2 检测报告

	管理编号: TK-4-ZJC-28/B/1 实施日期: 2022年8月10日 报告编号: SZJJZ20220000000156	
202119120911	太科技术有限公司 省防伪标识:GD01010022200001373	
<h2>单桩竖向抗拔静载（试桩）试验</h2>		
	<h1>检测报告</h1>	
<p>工程名称: 科技馆地基与基础试桩工程</p> <p>工程地点: 观湖街道鹭湖社区环观中路东南侧</p> <p>委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署</p> <p>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</p> <p>检测日期: 2022年09月24日至2022年10月11日</p> <p>报告总页数: 26页 [正文9页(含此页)附图17页]</p> <p>报告编号: SZJJZ20220000000156</p> <p>资质证书编号: 粤建质检证字 02026</p>		
<p>太科技术有限公司 二〇二二年十月十三日 </p>		<p>太科技术有限公司 归档资料专用章</p>
<p>本报告仅做归档, 他用无效</p>		
<p>第 1 页 共 26 页</p>		

科技馆地基与基础试桩工程

单桩竖向抗拔静载（试桩）试验检测报告

重要提示:

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



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号

电 话: (0755) 83137773

传 真: (0755) 83137773

邮 编: 518053

联系人: 李长伟

太科技术有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

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

一有
转
1729

太科技术有限公司
 归档资料专用章

本报告仅供归档, 他用无效

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2022年09月24日至2022年10月11日对科技馆地基与基础试桩工程的抗拔桩进行了单桩竖向抗拔静载(试桩)试验,其目的是检测单桩竖向抗拔承载力是否满足设计要求。按相关规范要求,本次检测6根桩,共完成工作量2220吨。

3、检测方法、标准和仪器设备

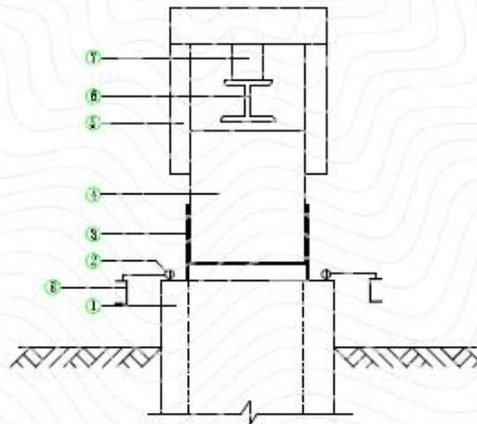
3.1 试验方法

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

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

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

3.1.4 有关试验示意图见下图、加(卸)荷分级见表2。



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

桩基竖向抗拔静载试验示意图

太科技术有限公司
 归档资料专用章

本报告仅做归档,他用无效

4、成桩情况

委托单位提供的受检桩的施工情况见表4。

检测桩的有关成桩参数表

表4

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

5、工程地质概况

该场地工程地质概况，参见附图表（4）。

6、桩检测结果

根据静载荷测试仪现场测读的数据整理出“单桩竖向抗拔静载（试桩）试验结果汇总表”（附图表2），绘制出试验桩的荷载-沉降（U~δ）、沉降-时间对数（δ~1gt）曲线（见附图表3），综合分析整理得出试验结果，见表5。

试验结果汇总表

表5

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

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

太科技术有限公司

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

太科
技术
有限公司

太科技术有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

第 8 页 共 26 页

7、检测结论

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

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

主要检测人: 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: 魏悦 (上岗证号) 3008448

报告批准人: 张友民



8、附图表

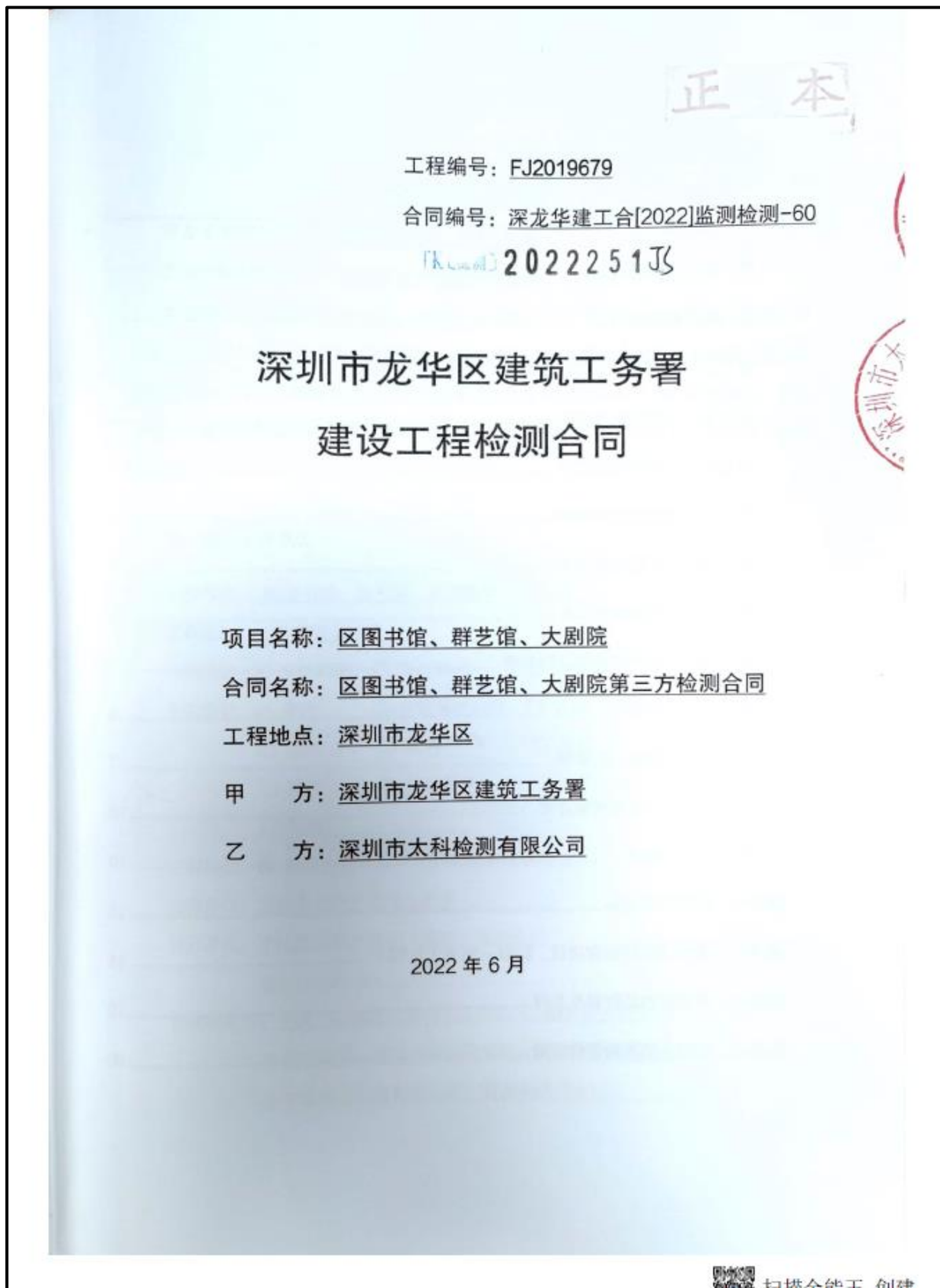
- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----1 张
- (2) 单桩竖向抗拔静载（试桩）试验结果汇总表-----6 张
- (3) U~δ 曲线、δ~lgt 曲线图-----6 张
- (4) 地质勘察资料-----
- (5) 桩位平面示意图-----



本报告仅做归档，他用无效

3.5 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

3.5.1 合同扫描件



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

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

第一条 工程概况

工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

Studio Link-Arc, LLC

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、

中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）、

深圳市东深工程有限公司（联合体成员2）

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

4.3 合同结算价

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

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

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

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

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

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

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

加盖公章。

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

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

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

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

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

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

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

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

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：
91440300192232294L



地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

地 址：深圳市南山区深云路 13 号一 楼

邮政编码：518053

法定代表人：曾明庆

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

委托代理人：/

电 话：/

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司 深圳铁路支行

账 号：44201573600056005560

合同签订时间：2022年 6月 2 日

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

附件一：检测项目名称

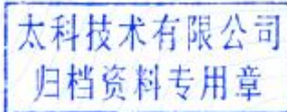
检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建、市政基础设施、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。



3.5.2 检测报告

 202119120911	太科技术有限公司	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: GD01030012300009269		
<h1>桩基低应变法</h1>		
	<h1>检测报告</h1>	
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		
		
本报告仅做归档, 他用无效		
第 1 页 共 56 页		

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
合格



太科技术有限公司
归档资料专用章

邮编: 518053

本报告仅做归档,他用无效
联系人: 李长伟

地址: 深圳市南山区深云路 13 号

电话: (0755) 83197773

传真: (0755) 83197773

第 2 页 共 56 页

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

工程名称	区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础		
工程地点	观湖街道鹭湖社区平安路南侧		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
勘察单位	深圳市地质建设工程公司		
设计单位	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司/STUDIO LINK-ARC		
承建单位	中建三局集团(深圳)有限公司/中建三局第一建设工程有限责任公司		
桩基施工单位	深圳市龙宇基础工程有限公司/深圳市中汉基础工程有限公司		
监理单位	北京国金管理咨询有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构型式	框架剪力墙	层数	4层
建筑面积(m 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
印

太科技术有限公司
月档资料专用章
本报告仅做归档,他用无效

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

3、检测仪器设备、基本原理和标准

3.1 仪器设备

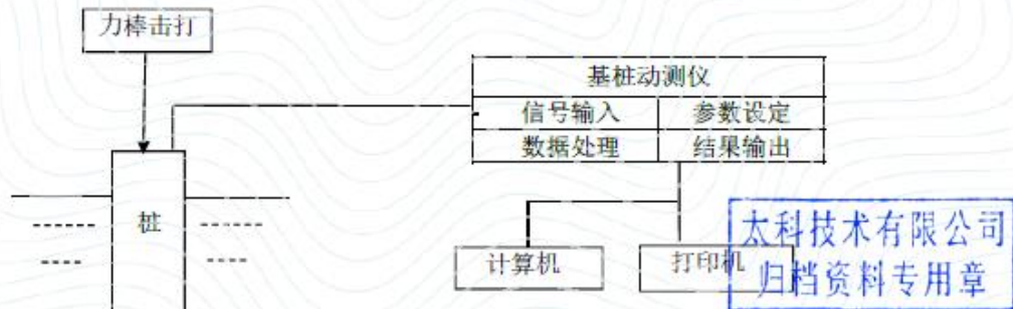
检测仪器采用武汉岩海公司研制生产的RS-HPI(B)型基桩动测仪,检测设备在现场联接见图1。仪器设备情况见表2。

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-224	JL2236744771	2023-12-22
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-224-1	223600443	2024-03-05
基桩动测仪	RS-HPI(B)	TK-ZJ-231	223602076	2024-04-17
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-231-1	223602075	2024-04-17
基桩动测仪	RS-1616K(S)	TK-ZJ-050	S522032976	2023-09-13
加速度传感器	LC0154TA	TK-ZJ-012-6	JL2226745461	2023-08-23

限公司章



本报告仅做归档,他用无效

图1 基桩低应变检测仪器设备现场连接示意图

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
李长伟 赵浩东

报告编写人: 李长伟 (上岗证号) 3008448
李长伟

报告审核人: 张新 (上岗证号) 3008909
张新

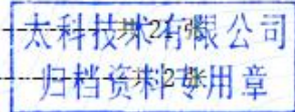
报告批准人: 陈小龙
陈小龙



检测日期: 2023.6.9

8、附图表

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



本报告仅做存档, 他用无效

四、拟派项目负责人同类工程业绩

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：陈小龙

1. 工程名称：佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程
（合同价：197.37094 万元；合同签订日期：2020.02.28）
2. 工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目
（合同价：214.4152 万元；合同签订日期：2020.05.21）
3. 工程名称：招商银行全球总部大厦工程桩检测服务
（合同价：341.916 万元；合同签订日期：2020.09.08）

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，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）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上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 佳兆业深圳盐田御景大厦（11 地块）基坑支护、桩基、天然地基检测工程

4.1.1 合同扫描件

TKC检测 2020024 WJS

合同编号: SZ-YT11-GCHT-2019-006

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

合同编号: SZ-YT11-GCHT-2019-006

发 包 方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

承 包 方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: 2020 年 2 月 28 日

签订地点: 深圳市




第 1 页 共 11 页

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

委托方（甲方）：深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

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

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

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

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

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

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

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

4. 质量要求

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

第四条 合同款项

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

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

3、本项目所有技术服务费按以下方式支付：

（1）本工程无预付款

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

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

甲方地址: 深圳市罗湖区人民南路嘉里中心 2705 室

电话: 82328679 传真: 82328679 邮编: 518001 收件人: 采购部

乙方地址: 深圳市南山区深云路 13 号

电话: 18988750609 收件人: 赵呈冲

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

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

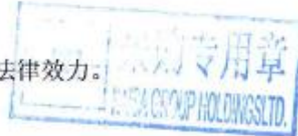
5、本合同一式肆份, 甲乙双方各执贰份; 本合同自双方签字盖章之日起生效, 均具有同等法律效力。

6、本合同附件为合同的有效组成部分, 与合同具有同等法律效力。

附件 1: 廉洁合作协议、佳兆业集团结算抽审告知函

附件 2: 合同清单 (另附)

(以下无正文)



签 署 页

甲方: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司 乙方: 深圳市天和检测有限公司

法人代表:

法人代表:

签约代表:

签约代表:

纳税人识别号: 914403005731299289

纳税人识别号: 91440300192232294L

地址: 深圳市盐田区盐田路与东海大道交界西 地址: 深圳市南山区深云路 13 号

南金港盛世华庭 3 栋 23E

电话: 0755-25181898

电话: 0755-83071427

开户银行: 中国工商银行深圳友谊支行

开户银行: 建设银行深圳市铁路支行

账号: 4000025839200230746

账号: 44201573600056005560

签订时间: 年 月 日

签订时间: 年 月 日

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

项目负责人业绩证明

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

单位名称： 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

日期： 2020年05月05日



附：负责人信息

姓名：陈小龙

性别：男

电话：13828729317

邮箱：1838303908@qq.com

身份证 420684198801255535

4.1.1 检测报告



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

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



土钉抗拔验收试验



检测报告

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

工程地点: 深圳市盐田区洪安三街与东海道交汇处

委托单位: 深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司

检测日期: 2020年10月11日至2020年10月27日

报告总页数: 24页 (正文9页 (含此页) 附图15页)

报告编号: SZJKL20200000000072

资质证书编号: 粤建质检证字 02026


深圳市太科检测有限公司
检验检测专用章
二〇二〇年十一月十六日

第 1 页 共 24 页



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

重要提示:

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



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号

邮 编: 518053

电 话: (0755) 83197773

联系人: 李长伟

传 真: (0755) 83197773



1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

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



2、引言

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

3、试验仪器设备、执行标准及试验方法

3.1 试验仪器设备

本次试验所采用的仪器设备见表2。

土钉抗拔试验主要仪器设备

表2

设备名称	规格型号	管理编号	校准证书号	检定有效期
百分表	(0~50)mm	TK-ZJ-085-5	BE19111107004B1 03108	2020.11.10
锚杆拉拔仪	HC-30	TK-ZJ-071	L20AA036190096	2021.03.10

3.2 执行标准

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

3.3 试验方法

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

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

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

4.2 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

4.2.1 合同扫描件

TK[检测] 2020137JS

 罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目桩基检测合同

合同编号：(2020)深益田委托第035号

集团法务

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目

地基基础检测工程

委
托
合
同

工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

工程地点：深圳市罗湖区爱国路和华丽路交汇处

委托人（甲方）：深圳市益田集团股份有限公司

受托人（乙方）：深圳市太科检测有限公司

签订日期：2020年5月

罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目 地基基础检工程委托合同

发包方（以下简称“甲方”）：深圳市益田集团股份有限公司

住 所：深圳市南山区深南大道 9028-3 号益田假日广场 L5

联系人：利伟明

联系电话：075586298908

承包方（以下简称“乙方”）：深圳市太科检测有限公司

住 所：广东省深圳市深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：曾明庆

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

第一条、工程概况

1、工程名称：罗湖区翠竹街道木头龙小区更新单元项目地基基础检测

2、工程地点：深圳市爱国路和华丽路交汇处

第二条、承包范围

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

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

第三条、承包方式

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

第四条、合同工期

1、检测工期：

开工日期：2020年6月30日（实际开工日期以发包方通知为准）

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

2、合同工期总日历天数：618天，工期明细如下：

1) 逆作区桩基检测工期：2020年6月30日~2020年10月25日。

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

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

乙方有责任与其他承包商合作，各个承包商之间发生或协调有关的争议时应

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

第六条、合同价款、计价原则及结算方式

（一）合同价款

本桩基检测工程暂定总价款为（小写）：¥ 2,144,152.00 元

（大写）：贰佰壹拾肆万肆仟壹佰伍拾贰圆整。

计价原则：综合单价包干，结算工程量按实际计算。

结算方式：结算金额=综合单价×实际工程量+现场变更签证（如有）。

合同清单：详见附件1《合同价清单》

（二）付款方式

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

驳点（水电费由甲方承担）。

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

（二）乙方义务

- 1、委派现场代表陈小龙，联系电话：13828729317，负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 2、根据设计图纸要求，完成合同约定的全部工作内容。
- 3、检测工作正式开始前三天内乙方应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。
- 4、乙方在本合同签订之日起7日内编制一份完整详细的本工程《检测方案》，同时还要提供为保证该计划实现的检测程序、检测布置、检测方法以及相应投入的劳动力、检测设备和材料等资料。经甲方书面确认的本工程《检测方案》是本合同的一部分，是乙方对本工程的承诺之一。甲方和监理将根据此方案检查、督促、控制乙方的实际检测进度。
- 5、随时接受发包方人员的抽查。
- 6、须与发包方专业负责的相关人员进行研究讨论后，方可出具正式的成果报告。
- 7、乙方应当具备中华人民共和国政府认可的与本合同检测项目相应的资质证书。如因资质证书造成甲方损失的，乙方应当赔偿损失。
- 8、承包方人员住宿自理，如发生工伤事故，责任自负。
- 9、乙方须按《建筑基桩检测技术规程》（JGJ106-2014）及相关检测的有关规

第十七条、争议的解决

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

第十八条、其它

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

甲方：深圳市益田集团股份有限公司

乙方：深圳市太科检测有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

开户银行：

开户银行：

账号：

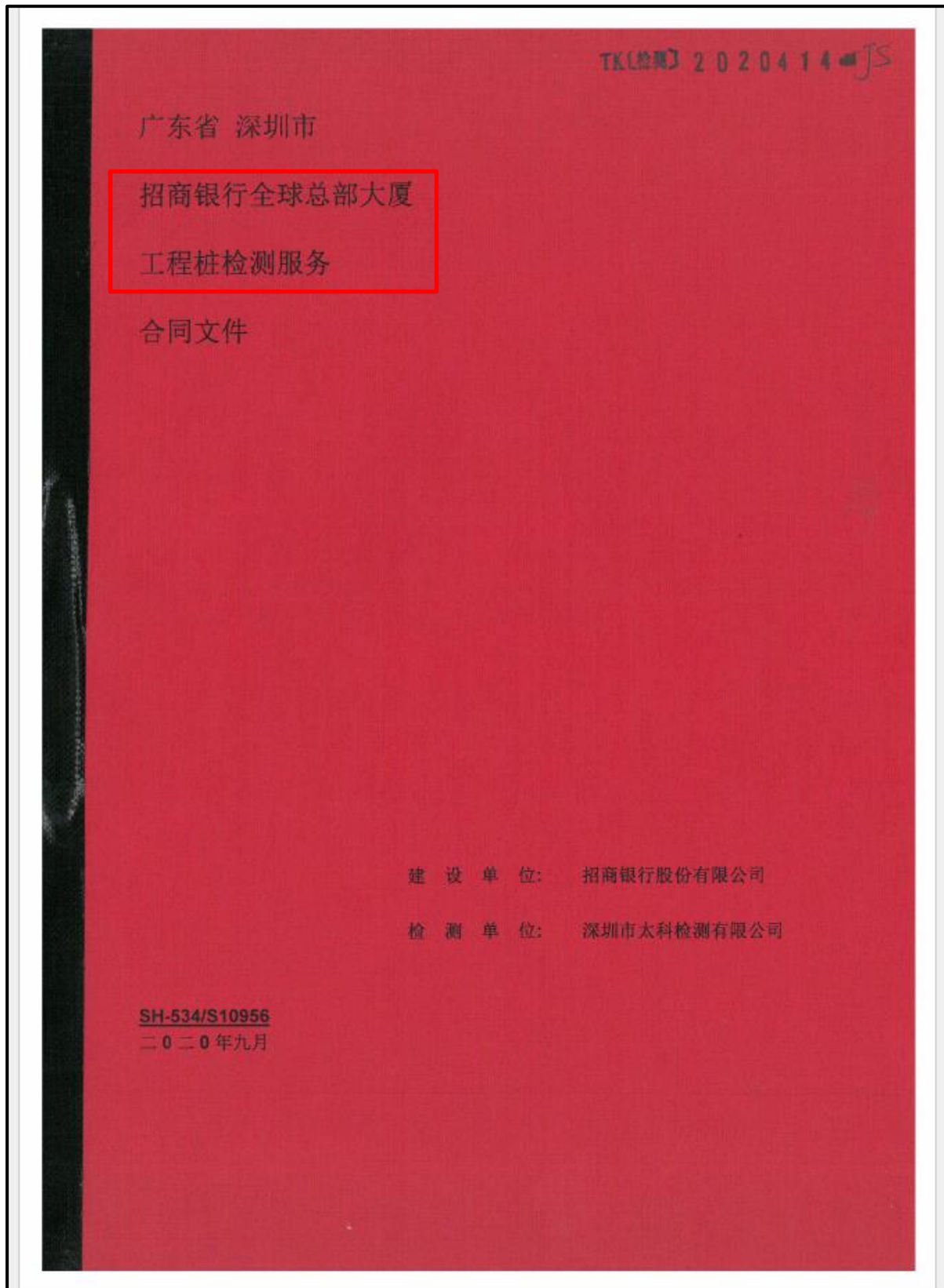
账号：

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

本合同于 2020 年 5 月 21 日在 罗湖 签订

4.3 招商银行全球总部大厦工程桩检测服务

4.3.1 合同扫描件



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书

本协议书条款

于二〇二〇年 9 月 8 日

由

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

与

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

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

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

兹特此达成协议如下： -

广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书(续上)

第二条 工程地址、范围及服务期

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

广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第三条 工程现场资料

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

第四条 合同金额及付款方式

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

广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书 (续上)

兹证明各方签订如下:

建设单位: 招商银行股份有限公司
(盖章)



法定代表人签字: _____

(姓名: 曹明庆)

纳税识别号: 9144030010001686XA

地址: 深圳市福田区深南大道 7088 号
招商银行大厦

开户银行: 招商银行总行营业部

账号: 813180131510001

单位印鉴: _____

检测单位: 深圳市太科检测有限公司
(盖章)



法定代表人签字: _____

(姓名: 曹明庆)

纳税识别号: 91440300192232294L

地址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行: 建设银行深圳铁路支行

账号: 44201573600056005560

单位印鉴: _____

二、人员补充

招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务项目

拟派本项目人员架构表 —— 管理及技术支持

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

拟派本项目人员架构表 —— 项目组人员

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

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

深圳市太科检测有限公司
2020年07月27日

五、拟派项目团队能力

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	注册土木工程师（岩土）注册执业证书	AY184401366 （注册号：建检19-AY263）	高级	地质工程	硕士
2	技术负责人	付爱群	一级注册结构工程师注册执业证书	S115102032（注册号：建检19-S226）	高级	结构工程	硕士
3	安全负责人	潘典书	注册安全工程师执业证	19220295148	高级	防灾减灾工程及防护工程	硕士
4	质量负责人	周帆	注册土木工程师（岩土）执业资格证书	AY194401524 （注册号：建检19-AY561）	中级	土木工程	本科
5	地基基础类检测负责人	张新	检测鉴定培训合格证	3008909	高级	土木工程	本科
6	地基基础类检测工程师	饶悦	检测鉴定培训合格证	3008448	高级	土木工程	本科
7	地基基础类检测工程师	林世聪	检测鉴定培训合格证	3008451	高级	土木工程	本科
8	地基基础类检测工程师	杨建华	检测鉴定培训合格证	3007250	高级	交通土建工程	本科
9	地基基础类检测工程师	常志松	检测鉴定培训合格证	3005980	高级	工程力学	本科
10	地基基础类检测工程师	李长伟	注册安全工程师执业证	44220298374	高级	土木工程	本科
11	地基基础类检测工程师	于蕾	检测鉴定培训合格证	3015398	中级	土木工程	本科
12	地基基础类检测员	赵浩东	检测鉴定培训合格证	3020496	初级	土木工程	本科

13	地基基础类检测员	李杨	检测鉴定培训合格证	3023423	初级	土木工程	本科
14	地基基础类检测员	何亚志	检测鉴定培训合格证	3001051	/	/	/
15	地基基础类检测员	莫敏求	检测鉴定培训合格证	3001058	/	/	/
16	主体结构检测负责人	叶琳远	检测鉴定培训合格证	3013146	高级	土木工程	本科
17	主体结构检测工程师	李星桦	检测鉴定培训合格证	3019057	中级	土木工程	本科
18	主体结构检测工程师	李娅	检测鉴定培训合格证	3019985	中级	土木工程	本科
19	主体结构检测员	张学锋	检测鉴定培训合格证	3022501	初级	土木工程	本科
20	主体结构检测员	刘柯欣	检测鉴定培训合格证	3025213	初级	安全工程	本科
21	主体结构检测员	郭伦国	检测鉴定培训合格证	3017105	初级	建筑工程	本科
22	主体结构检测员	苏子君	检测鉴定培训合格证	3021783	初级	市政工程技术	大专

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 陈小龙



广东省职称证书

姓名：陈小龙

身份证号：420684198801255535



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

90

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈小龙

证书编号 AY184401366



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021858

发证日期 2018年08月23日



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，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



证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：陈小龙

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2019-3186



发证日期：2019年09月09日

有效日期：2025年09月08日

证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：陈小龙
学 历：硕 士
机构名称：深圳市太科检测有限公司
证书编号：粤 JC2019-3151

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、岩土工程原位测试。

发证日期：2019年09月03日
有效日期：2025年09月02日



聘 书

陈小龙同志：

诚聘您为惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会专家委员会基坑边坡工程与变形监测专家组专家。聘期自2020年10月至2023年10月止。

惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会

证书编号：HZQSEC2020068

2020年10月

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙

身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022903

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/嵌岩)	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈小戈 社保电脑号: 639094680 身份证号码: 420684198801255535 页码: 2
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			66513.95	36894.4			29263.02	10624.6			2139.09						676.62



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915cd4e2bb35ej) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



5.2 付爱群



专业技术资格证书

中广核  CGN

中国广核集团有限公司



姓名：付爱群

性别：女

工作单位：中广核工程有限公司

出生年月：1982年10月

专业名称：土木工程

资格名称：高级工程师

认定时间：2014-11-25

证书编号：中广核资证字2014[118]号

发证机关：
(盖章)

发证日期：2015年01月31日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 付爱群

证书编号 S115102032



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0018021
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号:10034910201590227
File No.:

姓名: 付爱群
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年10月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2010年09月
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2011年03月28日
Issued on



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。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00016391
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号:
File No. 2013008440082013449914002257

姓名: 付爱群
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on



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

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



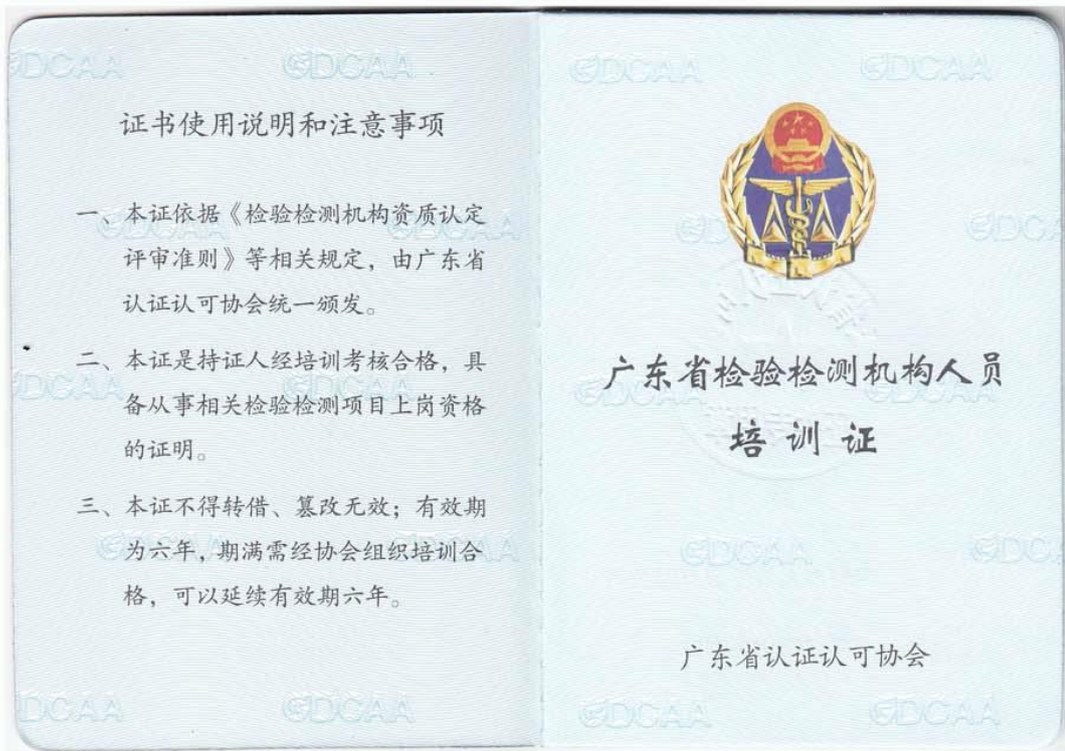
姓名：付爱群
学 历：硕 士
机构名称：深圳市太科检测有限公司
证书编号：粤 JC2021-2241

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩基承载力与完整性检测（高应变）。



发证日期：2021年03月29日
有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2237

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2223

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内地基基础静载试验。



发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内超声波法测桩。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2245

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2021年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2228

发证日期：2021年03月29日
有效日期：2027年03月28日





兹聘请 付爱群

为深圳市罗湖区应急管理专家库

专 家

聘期三年

(2021年11月26日至2024年11月25日止)

深圳市罗湖区应急管理局
二〇二一年十二月



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): 太科技术有限公司

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
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	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
证书若有高仿操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.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: 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付爱群

社保电脑号：617273711

身份证号码：362204198210101448

页码：2

参保单位名称：太科技有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			63525.0	35840.0			24686.92	9138.4			2086.0			1168.69	1241.8	493.12	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e2da32ei ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太科技有限公司



5.3 潘典书



广东省职称证书

姓名：潘典书

身份证号：341226198205100014



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059895

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

190-0436

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



本人签名 潘典书

职业资格
证书管理号 20211004644000001123

中华人民共和国应急管理部

190-0436

注册记录

潘典书 341226198205100014

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市太科检测有限公司

有效期至: 2027年3月15日

B0093 潘典书 341226198205100014

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期: 2022年8月30日至2027年3月15日

姓名 潘典书

性别 男

证件号码 341226198205100014

级别 中管级

执业证号 192205148

发证日期 2022年8月30日





兹聘请 潘典书

为深圳市罗湖区应急管理专家库

专 家

聘期三年

(2021年11月26日至2024年11月25日止)

深圳市罗湖区应急管理局
二〇二一年十二月



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

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

此聘


广东省安全生产协会
二〇二二年七月

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	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	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	4.0
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	4.0
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	4.0
合计			95052.6	52827.2			42567.13	14924.72			3140.78			1943.2	1987.45	922.22	



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（ 33915cd4e2af31f0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



5.4 周帆





148

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 周帆

证书编号 AY194401524

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0024624

发证日期 2019年07月17日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、
岩土工程原位测试。

姓名：周帆

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3713

发证日期：2021年12月28日

有效日期：2027年12月27日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：周帆

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-3726

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土结构实体检测、砌体结构检测。



发证日期：2021年12月28日

有效日期：2027年12月27日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：周帆
学历：本科
机构名称：深圳市太科检测有限公司
证书编号：粤 JC2021-3691

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（低应变）、桩身完整性检测（声波透射）。

发证日期：2021年12月28日
有效日期：2027年12月27日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓 名： 周 帆

学 历： 本 科

机构名称： 深圳市太科检测有限公司

证书编号： 粤 JC2021-3679

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内地基与桩承载力检测（静载荷试验）。



发证日期：2021年12月28日

有效日期：2027年12月27日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：周帆

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3702

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）、桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）。

发证日期：2021年12月28日
有效日期：2027年12月27日



5.5 张新



广东省职称证书

姓 名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新

身份证 (ID): 441624198506021419

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008909

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(钻芯))	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



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
证书若有高仿操作应由雇主授权
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

5.6 饶悦



广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名： 饶悦

学历： 本科

机构名称： 深圳市太科检测有限公司

证书编号： 粤 JC2021- 2236

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）。



发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28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): 饶悦 身份证 (ID): 362330198010270237

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008448

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波反射)	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2008-09-12	无记录



注册: 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
证书持有人若随操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省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: 饶悦 身份证: 362330198010270237 证书编号: 3008448

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶悦

社保电脑号：611248940

身份证号码：362330198010270237

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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
2020	06	60012741	2200.0	148.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	1.23	2200	6.16	6.6
2020	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	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



5.7 林世聪





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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林世聪

身份证 (ID): 440902198408040138

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008451

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

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



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

身份证: 440902198408040138 证书编号: 3008451

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.8 杨建华



广东省职称证书

姓名：杨建华

身份证号：430403197303251038



职称名称：高级工程师

专业：工程试验检测

级别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2011年11月12日

评审组织：中铁二十五局集团有限公司专业技术职务
任职资格评审委员会

证书编号：2003001034637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内基桩承载力与完整性检测（高应变）。

姓名：杨建华

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2242



发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28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): 杨建华 身份证 (ID): 430403197303251038

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007250

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锤击])	2015-07-17	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	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
见证取样	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	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
证书持有人若操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨建华

社保电脑号：647226503

身份证号码：430403197303251038

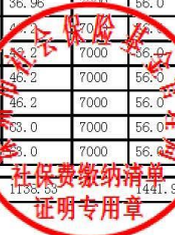
页码：2

参保单位名称：太技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.2	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	36.2	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	36.2	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	36.0	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	36.0	7000	56.0	14.0
合计			56354.6	31193.6			24681.54	9104.04			1824.66			1138.53	1441.95	612.72	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e325ac2c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	60012741	单位名称	太技术有限公司
------	----------	------	---------



5.9 常志松



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

常志松

姓名 常志松

性别 男

出生年月 1982.07

任职资格 高级工程师

工作单位 广州铁诚工程质量检测有限公司

系列 工程技术

专业 工程试验检测

评审通过时间 2018.12.18

签发日期 2019.01.24

编号: 4100250709



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

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



姓名 (Full name): 常志松 身份证 (ID): 320483198207261114
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3005980

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

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



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



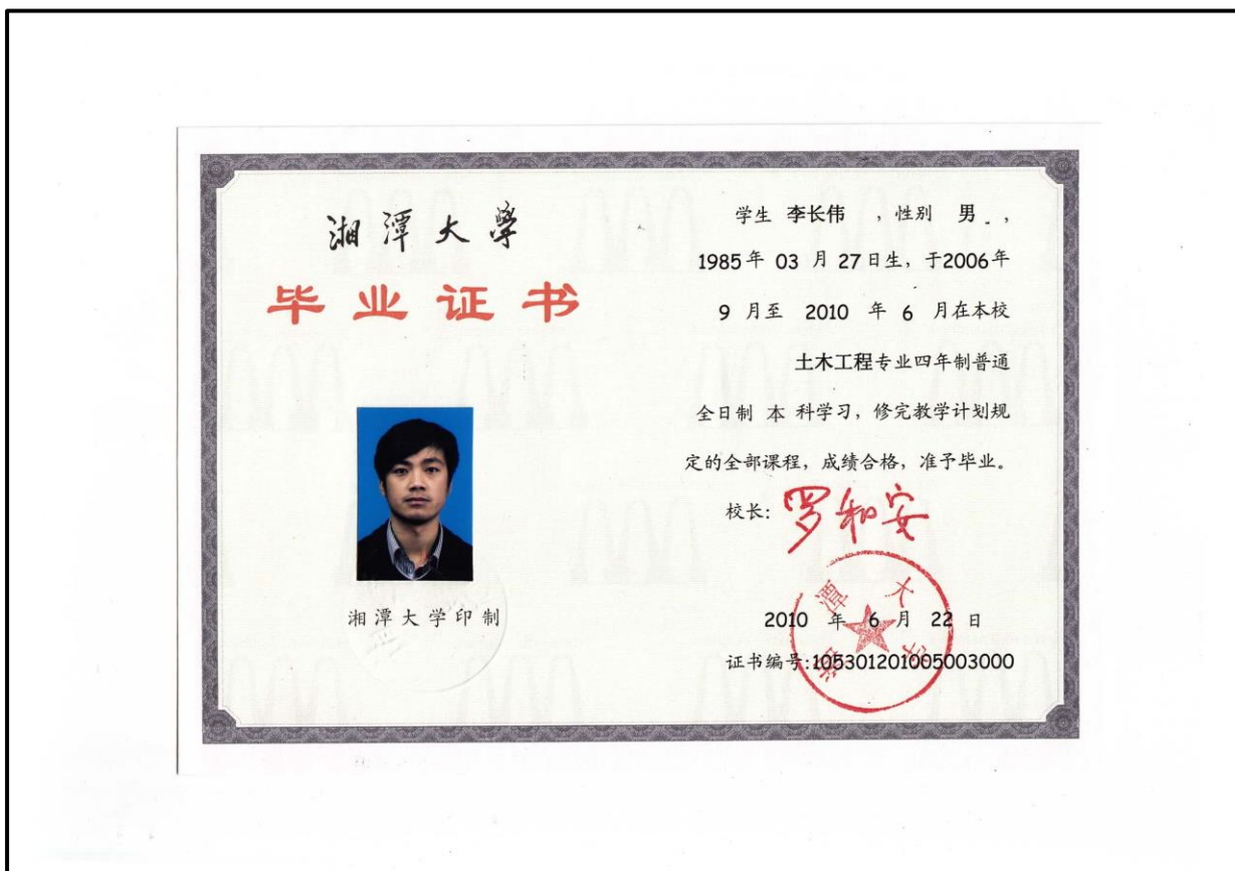
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构新标准重费学习班
- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准重费学习班

5.10 李长伟



广东省职称证书

姓名：李长伟

身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011310

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

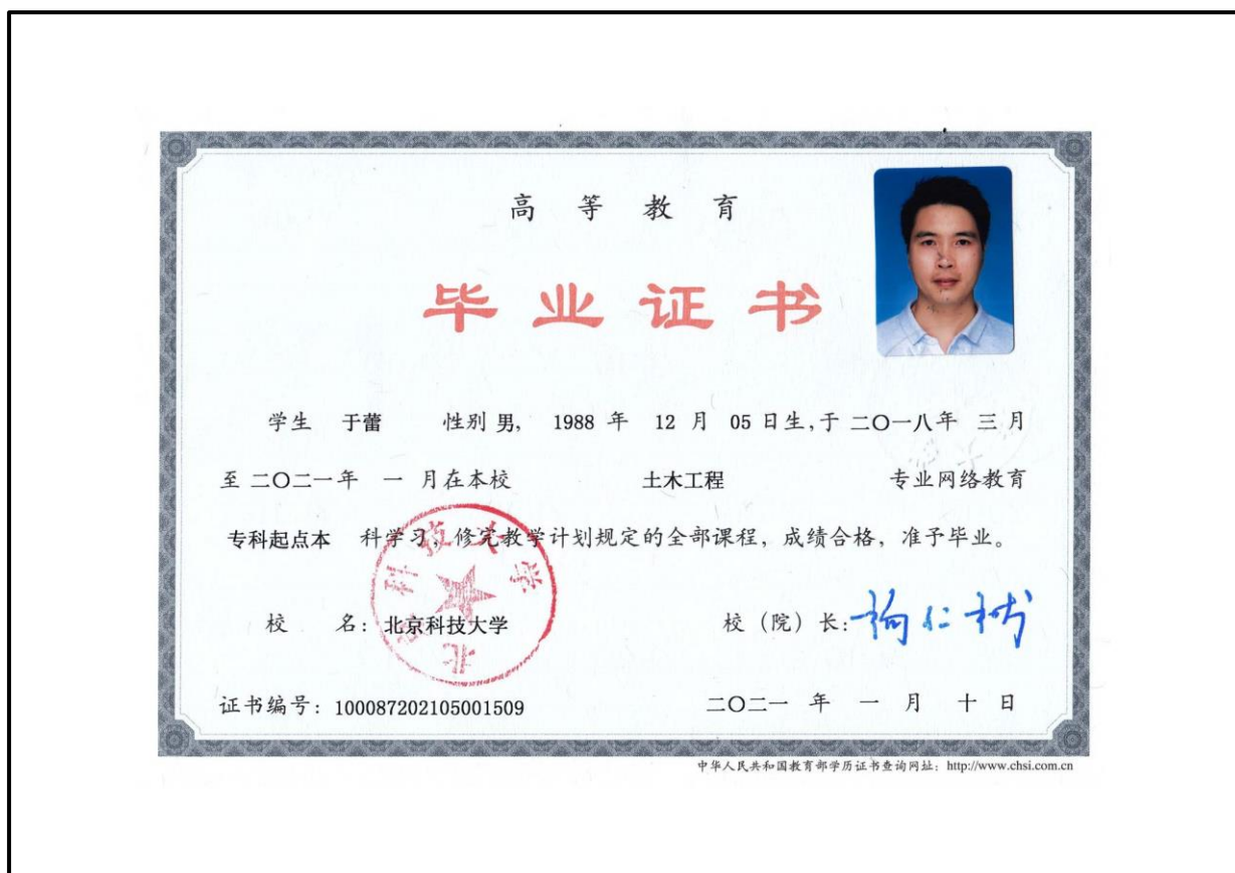
检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.11 于蕾



广东省职称证书

姓名：于蕾

身份证号：431121198812051458



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008138

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于蕾

身份 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015398

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	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 (桩孔取芯(机长))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锤击))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定。
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 于蕾 身份: 431121198812051458 证书编号: 3015398

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.12 赵浩东



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>

证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：赵浩东

学历：大专

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2019- 3149

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、岩土工程原位测试。



发证日期：2019年09月03日

有效日期：2025年09月03日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵浩东

身份证 (ID): 130635199306041212

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020496

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

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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

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：64495615

身份证号码：130635199306041212

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	09	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵浩东 社保电脑号: 644996615 身份证号码: 130635199806041212 缴费基数: 3523.0
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 缴费基数: 3523.0 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	基数	单位交
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	236	1.24	2360	18.88	4.72
合计			29814.31	17686.72			5760.32	1999.16			1213.32		899.72		1496.6		726.18



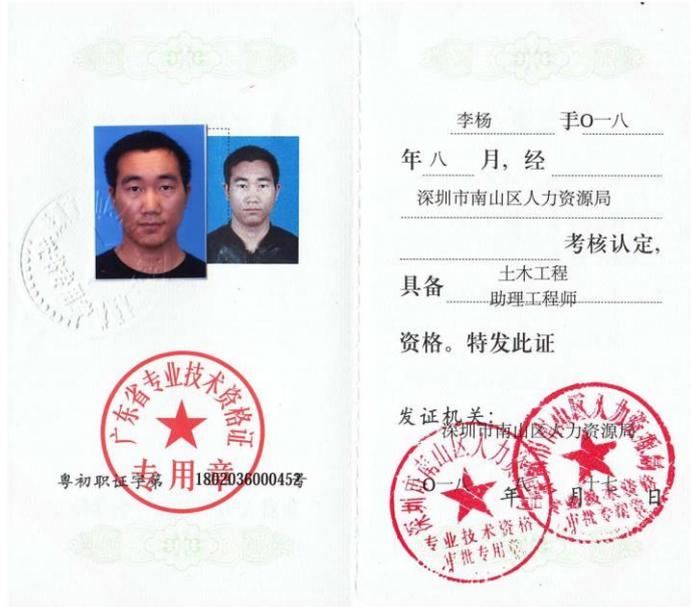
备注:

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 (33915cd4e2bca36e) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



5.13 李杨





证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：李杨

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2019-3189

发证日期：2019年09月09日

有效日期：2025年09月08日



证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定评审准则》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



**广东省检验检测机构人员
培 训 证**

广东省认证认可协会



姓 名： 李 杨

学 历： 本 科

机构名称： 深圳市太科检测有限公司

证书编号： 粤 JC2019-3154

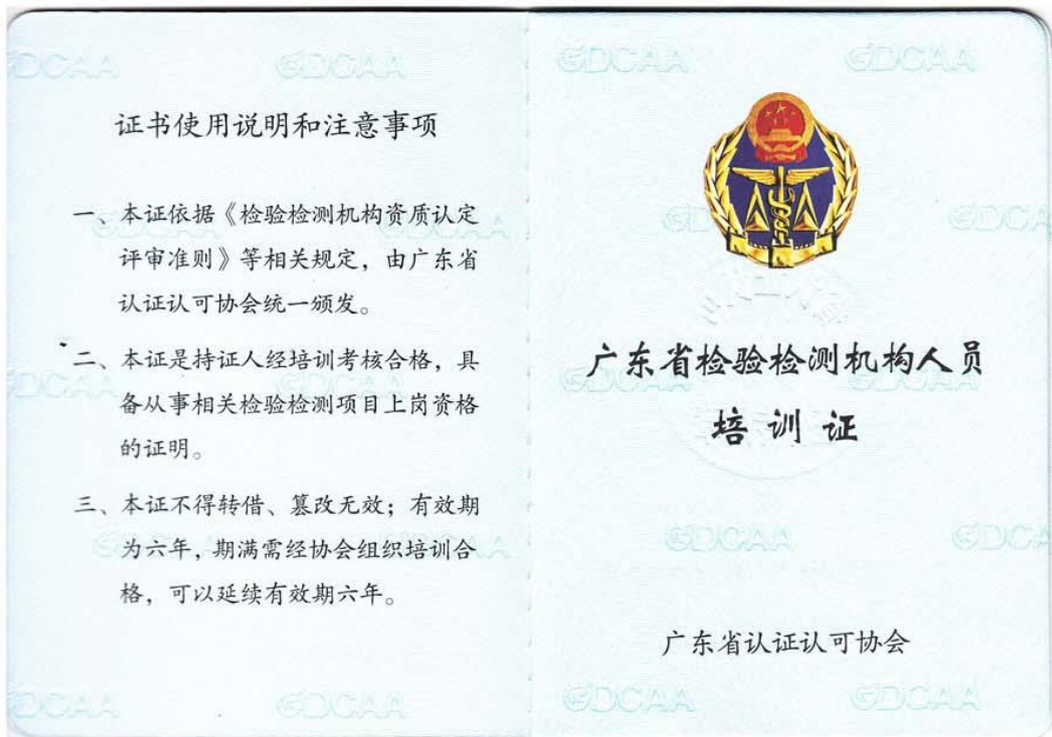
考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩
土工程室内试验、岩土工程原位测
试。



发证日期：2019年09月03日

有效日期：2025年09月02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): 李杨

身份证 (ID): 411522199303091514

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023423

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	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)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2018-06-03	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
证书若有高仿操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李杨

身份证: 411522199303091514 证书编号: 3023423

新政策新标准学习记录

无学习记录

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: 2
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			27203.11	16387.52			5436.24	1891.08			1132.12			1349.46	644.98		



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(33915cd4e2bcd66w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



5.14 何亚志



5.15 莫敏求



5.16 叶琳远



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>

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 叶琳远 同志为广东省安全生产协会第三届专家库
建筑 专家，有效期为2020年12月到2025年12月。

此聘


广东省安全生产协会
二〇二〇年十二月

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

叶琳远 同志：

特聘您为“深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家库”结构检测
鉴定专家。

聘期叁年，自二〇二二年十二月十九日至二〇二五年十二月十八日。

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会
二〇二二年十二月十九日



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): 叶琳远 身份证 (ID): 440304198608082615

单位 (Employer): 太科技术有限公司

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 (后植固法)	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



注册: 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
证书持有人应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jicd.gdjsicjd.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: 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

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：620796579

身份证号码：440304196608082615

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
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	36.96	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	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	36.96	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	36.96	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	36.96	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	36.96	7000	56.0	14.0
合计			79106.6	43715.2			36128.66	12839.32			2656.18						



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（ 33915cd4e2d76a9f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



5.17 李星桦



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

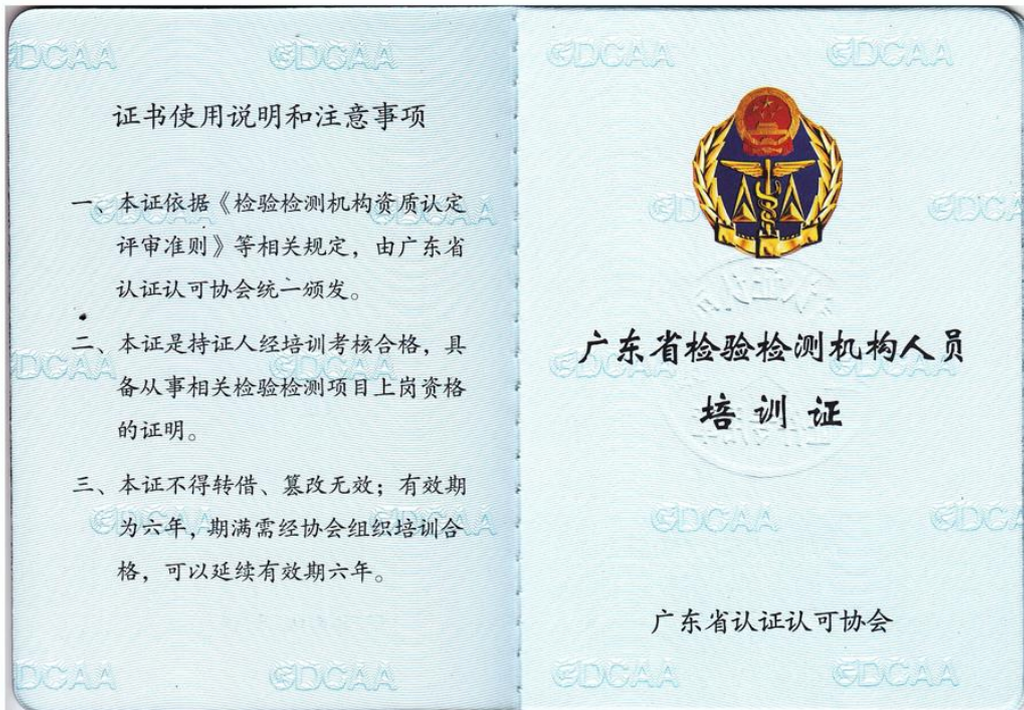
证书编号：2217003014092

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>



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

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



姓名 (Full name): 李星桦 身份证 (ID): 445381199010125117
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3019057

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

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



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://jicd.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

5.18 李娅



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

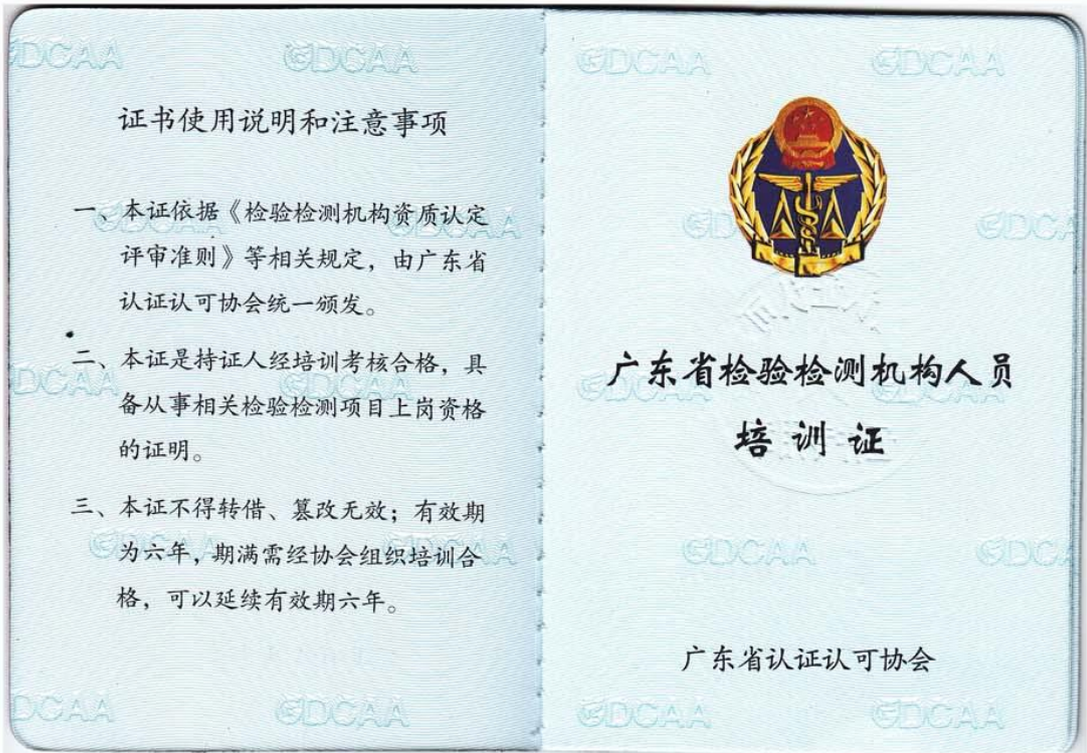
证书编号：2017003008361

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>



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土实体检测、砌体结构检测、建筑变形测量、回弹法检测混凝土强度、混凝土构件结构性能、超声法检测混凝土缺陷的检测。

姓名：李 娅

学 历：本 科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2209

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28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): 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
监测与测量	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



20230708

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

验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省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

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：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			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	05	60012741	3650.0	237.25	292.0	2	9309	23.27	18.62	1	3650	16.43	3650	2.04	2200	6.16	6.6
2020	06	60012741	3650.0	237.25	292.0	2	9309	23.27	18.62	1	3650	16.43	3650	2.04	2200	6.16	6.6
2020	07	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	08	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	30.62	2360	2.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	30.62	2360	2.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	30.62	2360	2.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	3523	32.38	2360	2.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	3523	32.38	2360	2.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	3523	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72



5.19 张学锋





证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构资质认定授权范围内混凝土结构材料、砂浆、金属材料、墙体材料、防水材料、管网材料、道路工程及材料检测检验。

姓名：张学锋

学历：本科

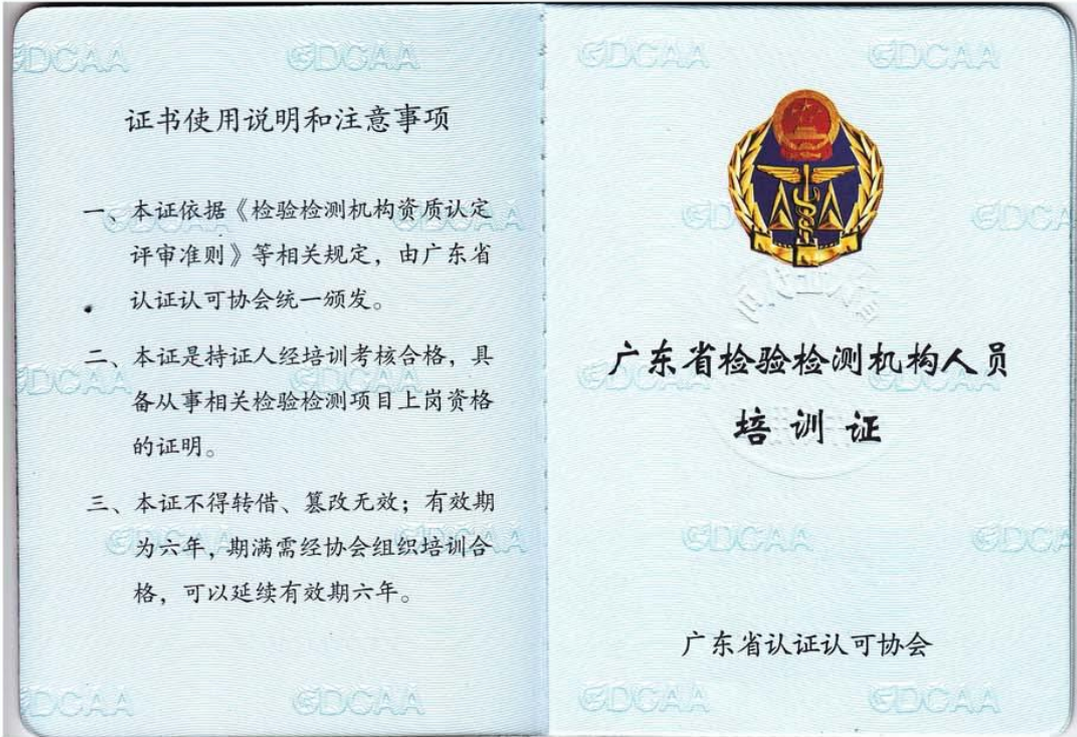
机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2017-7059



发证日期：2017年06月02日

有效日期：2023年06月01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): 张学锋

身份证 (ID): 421126199303080212

单位 (Employer): 太科技术有限公司

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
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-04-12	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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

证书若有高仿操作应由雇主授权。

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: 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张学峰

社保电话号：645369646

身份证号：421126199303080212

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	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	12.46	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	12.46	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
合计			30469.35	17361.92			26894.49	9834.63			1193.02						705.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 33915cd4e2d97a2i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时点。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时点。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.20 刘柯欣



广东省职称证书

姓名：刘柯欣

身份证号：142625199612023021



职称名称：助理工程师

专业：安全工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年10月15日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

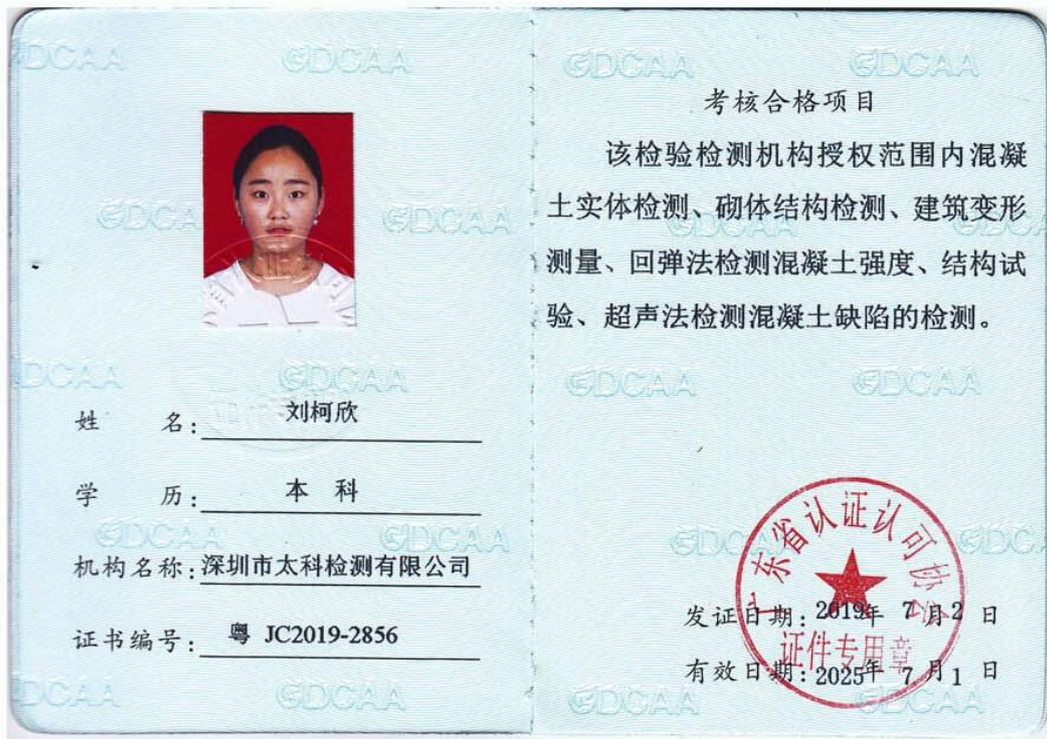
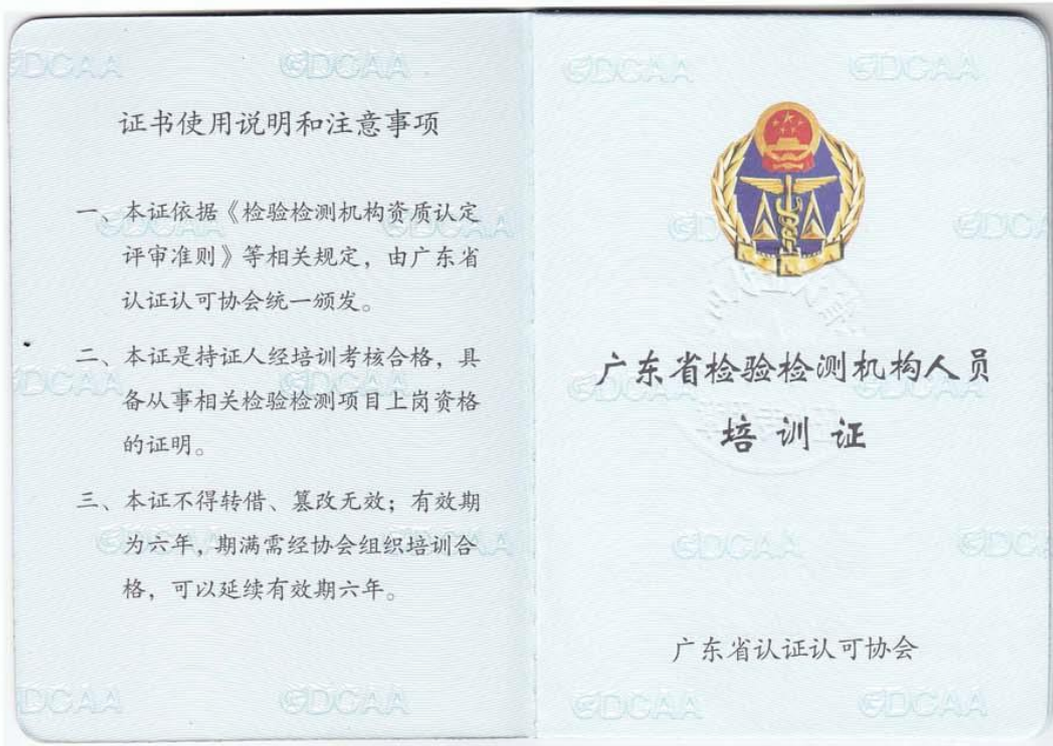
证书编号：1903056003293

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年10月17日



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



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：刘柯欣

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2208

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土实体检测、砌体结构检测、建筑变形测量、回弹法检测混凝土强度、混凝土构件结构性能、超声法检测混凝土缺陷的检测。



发证日期：2021年03月29日

有效日期：2021年03月28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): 刘柯欣

身份证 (ID): 142625199612023021

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025213

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
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	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
证书若有高仿操作应由雇主授权。
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

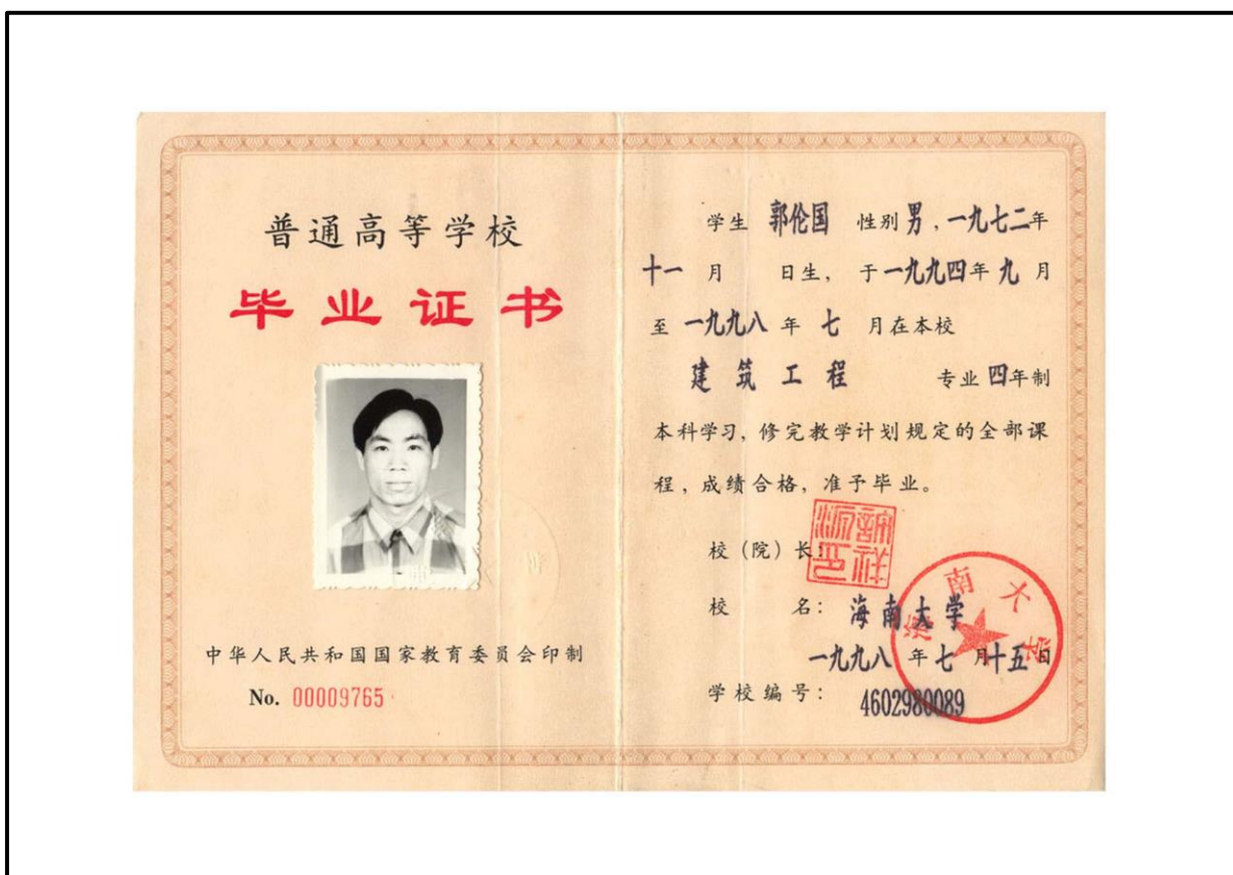
姓名: 刘柯欣

身份证: 142625199612023021 证书编号: 3025213

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.21 郭伦国



初级专业技术职务
资格证书



湖南省娄底市人事局



持证人签名：

郭伦国

姓名：郭伦国

性别：男

身份证号：432502721108481

任职资格：助理工程师

专业类别：建筑工程

批准日期：2001年9月20日

工作单位：娄底工程公司

系统编码：C0801113001200001

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0014510



持证人签名：
Signature of the Bearer

郭伦国

管理号：0803491020149131
File No. :

姓名：郭伦国
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1972年11月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：2008年09月
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：2009年03月30日
Issued on



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 郭 伦 国

证书编号 S094410634



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0018044

发证日期 2009年07月27日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土实体检测、砌体结构检测、建筑变形测量、回弹法检测混凝土强度、混凝土构件结构性能、超声法检测混凝土缺陷的检测。

姓名：郭伦国

学历：本科

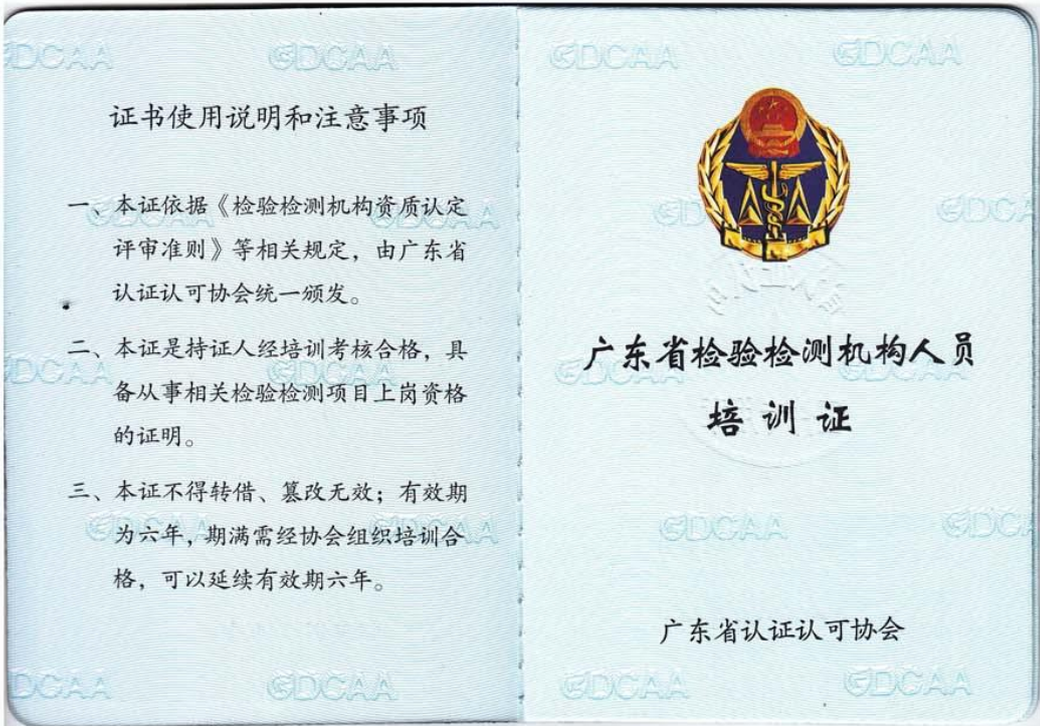
机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2213

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日





证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：郭伦国

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2018-8168

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内建筑工程材料及构配件、建筑节能材料、道路工程及材料的检验检测。

发证日期：2018年9月26日

有效日期：2024年9月26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): 郭伦国

身份证 (ID): 432502*****4819

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017105

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	主体结构检测	2014-09-26	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
证书若有高仿操作应由雇主授权。
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: 郭伦国 身份证: 432502*****4819 证书编号: 3017105

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭伦国

社保电脑号：2945992

身份证号码：432502197211084819

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	523.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	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	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			22106.75	12401.92			22813.36	8428.76			901.44			948.45		412.28	

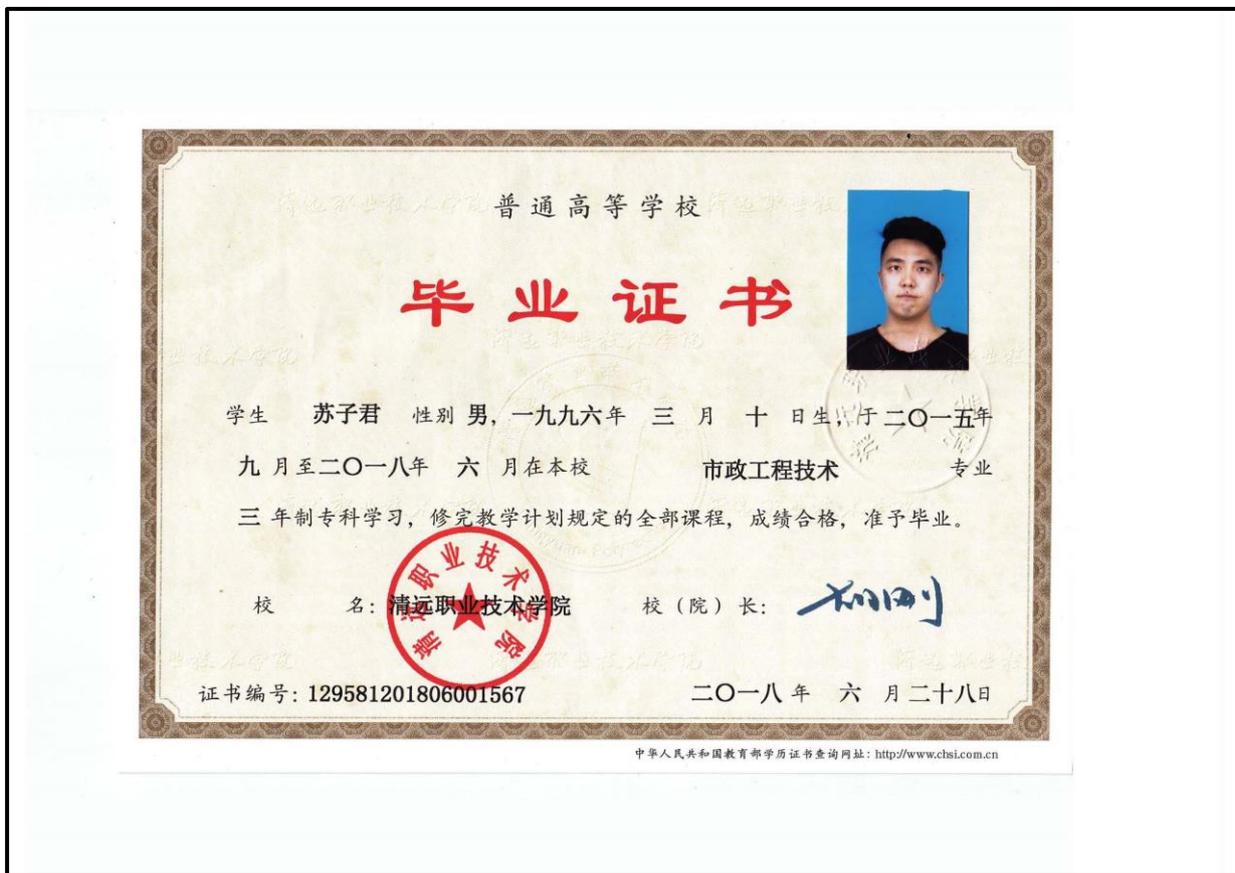
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915df024c5b7ez ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太科技术有限公司



5.22 苏子君



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>

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：苏子君

学历：大专

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021- 2221

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土实体检测、砌体结构检测、建筑变形测量、回弹法检测混凝土强度、混凝土构件结构性能、超声法检测混凝土缺陷的检测。

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28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): 苏子君 身份证 (ID): 440781199603106517

单位 (Employer): 太科技术有限公司

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 见证取样	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录



2023.03.08

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://jicd.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费学习班
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费学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏子君

社保电脑号：805423090

身份证号码：440781199603106517

页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	12.46	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	12.46	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	2360	12.46	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	2.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	1.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	1.58	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



