

标段编号：2502-440399-04-01-875074010001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2026年03月02日

中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务
项目

投标文件

资信标书

项目编号：2502-440399-04-01-875074010001

投标人名称：太科技有限公司

投标人代表：

投标日期：2026年03月02日

资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩表
- 3、拟派项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、履约评价情况
- 6、中小企业声明函
- 7、廉政承诺书
- 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、投标人基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

企业名称	太科技术有限公司	办公场所	深圳市南山区深云路 13 号 一楼 深圳市坪山区兰景北路 21 号太科技术有限公司东部 技术中心
企业性质	(民营企业)	是否为中小 企业	(是)
符合本工程资质类别 及等级	建设工程质量检测机构资质证书(综合资质)等级: / 检验检测机构资质认定证书(计量认证 CMA)等级: / 公路水运工程质量检测机构等级证书/公路工程综合-乙级 公路水运工程质量检测机构等级证书/水运工程材料-乙级 公路水运工程质量检测机构等级证书/水运工程结构-甲级 水利工程质量检测单位资质等级证书/岩工程类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/混凝土工程类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/量测类-乙级 水利工程质量检测单位资质等级证书/金属结构类-乙级 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书/不分等级 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书/不分等级		
项目负责人姓名、执 业、职称类别及等级	项目负责人姓名: 陈小龙 执业: (1) 注册土木工程师(岩土) (2) 注册一级建造师证书(建筑工程) (3) 检测鉴定培训合格证 职称类别: 建筑工程检测 等级: 高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全体系证书 信息安全管理体系认证证书 知识产权管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		

1. 企业简介

太科技术有限公司（以下简称“太科技术”），前身是中国人民解放军基建工程兵 802 团部队试验室，成立于 1993 年 6 月，2004 年完成国企改制，转型为独立运营的第三方检验检测机构。历经三十多年发展，公司已成长为集国家高新技术企业、科技型中小企业及深圳市专精特新中小企业于一体的综合性检测技术服务单位。



太科技术有限公司总部（南山区）



太科技术有限公司东部技术中心

公司资质体系完备,持有23项专业检测资质,是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可检验机构、具备检验检测机构资质认定(CMA),并拥有特种设备无损检测机构级别评定、水运工程结构甲级等多项重要资质。2025年7月,公司成功取得建设工程质量检测机构综合资质,成为深圳市第一批获批综合资质的单位之一。近年来,公司连续获评纳税信用A级,并在水利、建设工程、交通等行业信用评价中获得最高等级认定,企业信誉与规范运营能力广受认可。



资质证书

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

公司注册点在深圳市南山区深云路 13 号，并在深圳市南山区、坪山区、深汕、潮安、大亚湾建设有多场所运营，拥有 13231.26 平方米的办公与实验场地，设有 30 余个专业实验室，配备 4500 余台先进仪器设备。现有员工 296 人，其中博士 1 人、硕士 10 人、本科 153 人；教授级高级工程师 2 人、高级工程师 45 人、中级工程师 78 人，多位专家入选省、市级专家库，形成一支梯队合理、专业齐全、技术过硬的高素质人才队伍，为公司持续发展提供坚实智力支撑。

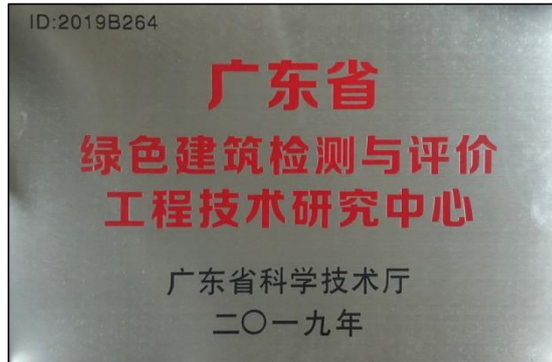
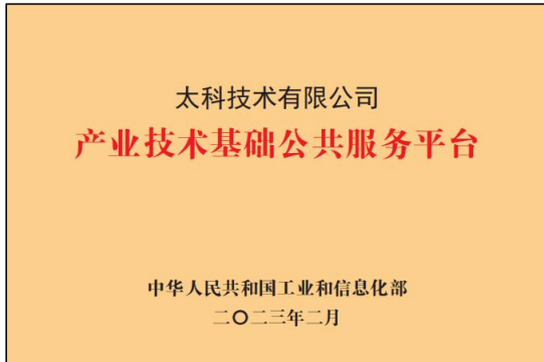


实验室场地（南山总部）



实验室场地（东部技术中心）

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



科研平台

凭借扎实技术积淀与优质服务水平，太科技术屡获行业重要殊荣，包括钟南山科技创新奖优秀奖、中国检验检测学会科学技术进步奖三等奖、深圳市“匠新杯”职工“五小”创新与质量技术成果竞赛银奖等。自 2019 年以来，连续荣获 9 项广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖；2017 年至今，累计获评 18 项深圳企业创新记录，行业影响力与社会公信力持续提升。

在科研项目方面，公司积极承担省市重大科研课题，2023 年获批深圳市“城市排水管网全景全周期推演监测系统开发及应用”科技重大专项，获资助 600 万元；2024 年再次获批深圳市“城中村与老旧小区建筑物风险监测技术研究与应用示范”科技重大专项，资助金额 300 万元，充分体现其在关键技术领域的研发实力与政府认可；2025 年主导编制深圳市地方标准《工程检测机构检测过程数字化要求》。

深圳市科技创新委员会文件

深科技创新计字〔2023〕32982号

关于下达科技计划资助项目的通知

大科技术有限公司：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“重202315N067城市排水管网全景全周期推演监测系统开发及应用”项目已被批准立项（深科技创新资〔2023〕92号），资助金额600.00万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。



深圳市科技创新局文件

深科创计字〔2024〕1330号

关于下达科技计划资助项目的通知

大科技术有限公司：

根据《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等有关文件规定，你单位申报的“重202410038城中村与老旧小区建筑物风险监测技术研究与应用示范”项目已被批准立项（深科创资〔2024〕49号），资助金额300.00万元。项目进度、经费支出及其他要求按照有关规定执行。

请你单位按照我市科技计划管理的有关规定，认真组织实施，及时报告研发进展，并接受主管部门的监督、检查和验收。

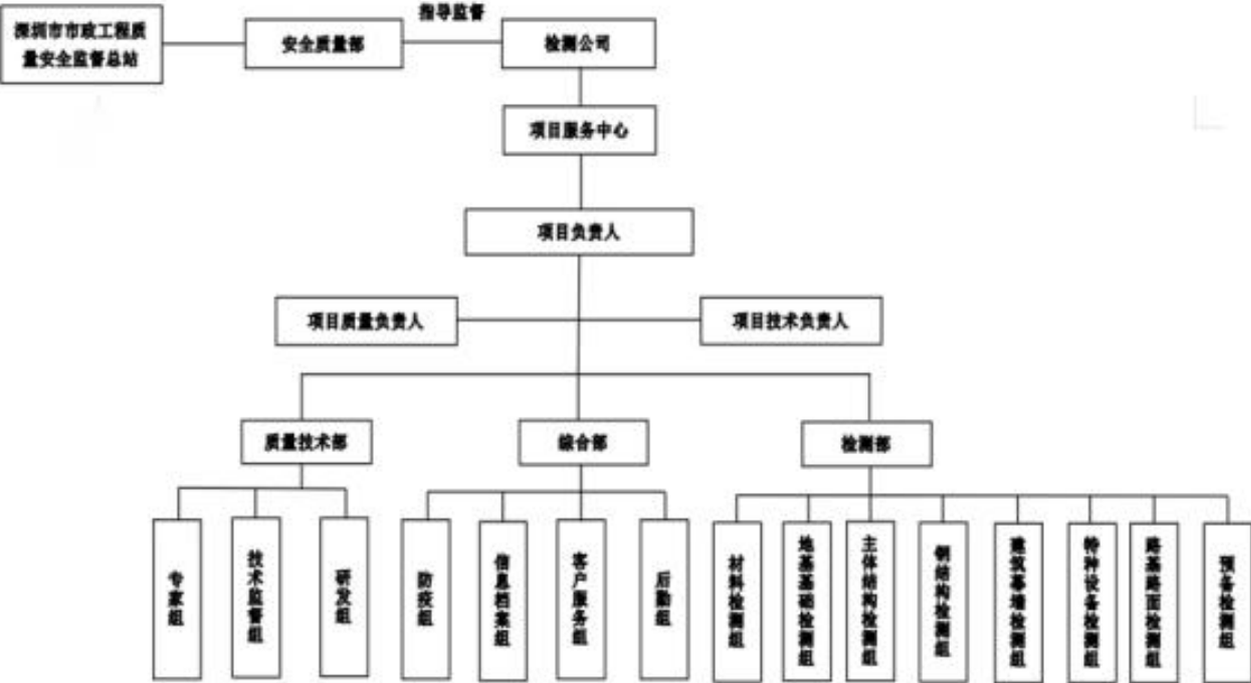


科研课题

市场合作方面，太科技术已与 3000 余家单位建立长期稳定合作关系，客户涵盖中国建筑、中国石油、中国石化、深圳地铁集团等大型国有企业，以及腾讯、阿里巴巴、百度等知名科技企业。在多年发展进程中，公司与多家央企及大型施工集团在房建、交通、轨道交通、港口码头等领域开展深度合作，参与多项地标性工程的质量检测任务，以专业能力与服务品质赢得市场高度信赖。

未来，太科技术将继续专注于精进技术与服务效能，致力于为客户提供坚实可靠的技术支撑与服务保障，为项目的高效推进与品质交付贡献力量。

2. 组织架构



3. 营业执照



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

国家市场监督管理总局监制



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

国家市场监督管理总局监制

3.1 企业变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

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

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司



3.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息	
太科技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:	2025-12-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的许可经营信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司股东信息

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

4. 企业资质证书

4.1 建设工程质量检测机构综合资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称：太科技术有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

登记地址：深圳市南山区深云路13号一楼

资质类别：综合资质

法定代表人：曾明庆

技术负责人：谭晓晶 **质量负责人：**滕艳

首次发证日期：2025年7月18日 **有效期至：**2030年7月18日

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

4.2 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）及授权签字人见证证书附表	
许可使用标志	发证日期：2025年09月28日
	有效期至：2027年12月13日
202119120911	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

4.3 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L1088)

兹证明:

太科技术有限公司

(法人: 太科技术有限公司)

广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-11-13

截止日期: 2029-11-12



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0010)

兹证明:

太科技有限公司

(法人: 太科技有限公司)

广东省深圳市南山区深云路 13 号, 518053

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2023-11-03

截止日期: 2029-11-02



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

4.5 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224S22556R1M

兹证明

太科技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192232294L
住所: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼
认证地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号

管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

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

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024 年 07 月 09 日
有效期至: 2027 年 07 月 10 日

签发人: _____



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M





Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA QUALITY MARK

北京市海澱区增光路33号 电话: 010-8841888 网站: <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0103960

4.6 质量管理体系认证证书



4.7 环境管理体系认证证书



4.8 信息安全管理体系认证证书



CQM
China Quality Mark

信息安全管理体系认证证书

证书编号: 00225IS0327R1M

兹证明

太科技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192232294L
住所: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
ISO/IEC 27001:2022

覆盖的范围

工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 钢结构工程检验, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估相关的信息安全管理活动

信息安全适用性声明: 第 2 版

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2025 年 07 月 28 日
有效期至: 2028 年 11 月 09 日

签发人: 



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



Member of

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA QUALITY MARK

北京海淀区培光路33号 © 010-89411888 @ <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0157520

4.9 知识产权管理体系认证证书



知识产权合规管理体系认证证书

证书编号: 00225IPMS0202R1M

兹证明

太科技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300192232294L
住所: 广东省深圳市南山区深云路13号一楼

与其他场所共同构成的单一管理体系符合
GB/T 29490-2023

覆盖的范围

工程质量安全检验检测监测技术服务, 工程勘察服务, 防腐工程检测服务, 工业与民用建筑物排查鉴定评估综合整治服务, 职业卫生检测与评价服务, 检验检测管理平台开发及运维服务, 钢结构工程检验, 特种设备工程检验, 公路与水运工程检验和材料检验, 室内环境和节能检测, 电气防火检测和消防设施检测, 消防安全评估, 安全生产技术服务, 安全巡查和评估所涉及的知识产权合规管理

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站上查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2025年07月24日
有效期至: 2028年09月27日

签发人: 



CHINA
QUALITY MARK



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M

Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

北京海淀区增光路33号 ☎ 010-88411888 🌐 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

IP 0003543

2.投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 太科技术有限公司

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程综合检测 1 标	深圳市地铁集团有限公司	(1) 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程 1 标施工总承包土建工区、安装装修工区。 (2) 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程 2 标施工总承包出入线 1 工区、出入线 2 工区、轨道工区、安装装修工区。	2025 年 6 月 26 日	920.00	/
2	博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务	博罗县东部自来水有限公司	(1) 东江常用水源新建洋和取水泵站一座, 近期规模 13.65 万 m ³ /d, 远期规模 35.60 万 m ³ /d, 新建洋和取水口至罗阳分水口段 DN2000mm 原水输水主管一条, 长 34.41km, 新建罗阳县城水厂支管, 总长 6.92km, 前段 0.52km 为罗阳水厂和县城水厂共用支管, 管径 DN1400mm, 后段 6.40km 为县城水厂支管, 采用 2 根 DN700mm 双管布置。(2) 显岗水库备用水源新建显岗水库原水加压站一座, 近期规	2025 年 1 月 2 日	781.66	/

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
			模 8.90 万 m ³ /d, 远期规模 27.81 万 m ³ /d, 新建显岗水库至梅潭桥南桥头段 DN1800 主管 4.57km, 新 DN600~DN1200 龙华支管 3.16km, 全长 7.73km。			
3	深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 25101 标施工总承包工程 土建六工区	中国建筑第四工程局有限公司	委托检测方对相关工程的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等; 其中地铁集团确定需委托至其他单位的检测业务除外。	2025 年 3 月 10 日	500.00	/
4	深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程综合检测	广东深惠城际铁路有限公司	本项目为深惠城际坪地站预留双折返线工程, 起于坪地站大里程端头, 并行盐龙大道向东, 穿过丁山河, 长度约 528m。其中正线右线与丁山河桥上半幅重叠, 需要拆除重建。导改桥梁和穿越丁山河是节点工程控制。	2025 年 6 月 25 日	461	/
5	坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包	深圳市天健坪山建设工程有限公司	3.1 本合同委托检测内容包括不限于: 3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测; 3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋等构件进行检测; 3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测; 3.1.4 对甲方委托的地基基础进行承载力检测; 3.1.5 对甲方施工的管道进行功能性试验;	2022 年 11 月 28 日	218.06	/

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

1.深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程综合检测 1 标

【TK】2025236 JS

深圳都市圈城际铁路动车基地及
调度指挥中心工程综合检测 1 标合同

合同编号：STT-0111/2025

甲 方：深圳市地铁集团有限公司



乙 方：太科技有限公司



2025 年 6 月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程综合检测 1 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：

(1) 动车基地（含出入线）

动车基地位于坪山区龙田街道老坑工业园，深大城际坪山站东北侧，距坪山站约 3.7km，车场整体呈东北-西南向布置。动车出入段线自坪山站东端站后区间引出，先上跨龙大城际，接着连续下穿本线正线及厦深正线后向北走行，以隧道形式穿越生态保护区后引入动车基地。

出入线隧道全长约 2.7km，采用地下敷设。

动车基地整体布置以动车段为主体，设双列位检查库线 4 条、双列位存车线 11 条、单列位缓存线 2 条、不落轮镟线和临修线各 1 条，三级检修库线 2 条、静调库线 2 条，试车线 1 条，通过式洗车线 1 条，牵出线 1 条，踏面诊断设施 1 处，综合检修库 1 座，基础设施维修基地设检修线 2 条，大型养路机械停放线、接触网作业车停放线、轨道车停放线各 1 条。

动车基地地面永久用地面积约 22.17 公顷，生产、生活与管理房屋总建筑面积约 10.44 万平米。

动车基地盖板面积约 15.6 万平米，盖板采用装配式预制 T 梁工艺。

(2) 调度指挥中心、牵引变电所和灾备中心

深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程 1 标项目选址位于深圳市宝安区洲石路以北，福州大道东侧，距离深大城际黄麻布站 B 出口约 900m。用地面积约 1.87 万平方米，总建筑面积约 5.95 万平方米。

调度指挥中心地上 10 层（局部夹层），地下 1 层，建筑总高度约 71.8m，建筑总面积约 42297m²，其中地上建筑面积约 37647m²，地下建筑面积约 4650m²，为一类高层公建。



调度指挥中心配套用房地上 9 层，地下 1 层，建筑总高度约 32.05m，建筑总面积约 8259m²，其中地上建筑面积约 6451m²，地下建筑面积约 1808m²，为二类高层公共建筑。

门卫为地上 1 层，建筑面积约为 60m²。

牵引变电所地上 4 层（含夹层），地下 1 层。牵引变电所总建筑面积约为 8834m²，其中地上建筑面积约为 6012m²，地下为电缆夹层，建筑面积约为 2822m²。

牵引变电所为地上设置，地上部分主要为设备用房，地下部分主要为电缆夹层。电缆竖井基坑长约 4.1m，宽约 3.6m，深约 22.91m；电缆隧道长度约 41m，新增横通道长度约 10m，隧道净宽约 2m，净高约 2~3m。隧道采用矿山法施工。

灾备中心利用深圳地铁车辆段既有机房，改造面积约 2506m²。

具体工程规模及范围以甲方批准的设计图纸和文件为准。

2. 建设地点：深圳市

3. 检测范围及工作内容：

3.1 检测范围：

(1) 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程 1 标施工总承包土建工区、安装装修工区。

(2) 深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程 2 标施工总承包出入线 1 工区、出入线 2 工区、轨道工区、安装装修工区。

3.2 工作内容：

(1) 工程范围内的土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道工程和四电安装工程的综合检测工作；

(2) 工程范围内的前期工程的综合检测工作；

(3) 工程范围内的由建设单位委托的混凝土拌和站、预制构件厂原材料、半成品和成品综合检测工作；

(4) 业主委托的其他检测工作。

二、服务期限

中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 920 万元（含税）（大写：人民币玖佰贰拾万元），其中不含税价为 867.92 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件

1) 综合单价下浮后确定，下浮率为 15%。



四、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：刘龙，电话：13510761336，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训合格证 3008449，建筑工程检测高级工程师 1900101059944（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

检测单位的技术负责人及电话：蒋绍炜，电话：13825296886，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训合格证 3007842，建筑工程检测高级工程师 1900101059931（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效与终止

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



(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300708437873H



住 所:

深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

边丽 0755-82769613

项目主管部门审核人:

贾磊

合约部门经办人及电话:

王凯 0755-23885385

合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):

太科技术有限公司

法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300192232294L



住 所:

深圳市南山区深云路13号一楼

电 话:

0755-83139828

传 真:

开户银行:

中国农业银行深圳香蜜湖支行

开户全名:

太科技术有限公司

账 号:

4100 7000 0400 2348 6

邮政编码:

518053

乙方经办人:

陈建

乙方经办人电话:

15986636281

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2025年06月26日



中标通知书



中标通知书

致投标人：太科技术有限公司

承担项目：深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程综合检测 1 标

招标项目编号：4403922024112701201Y

贵单位于 2025 年 1 月 22 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳都市圈城际铁路动车基地及调度指挥中心工程综合检测 1 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 15%。

请做好签署合同的准备。



招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2025 年 5 月 27 日



2.博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务

建设工程检测技术服务合同

工程名称：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测

工程地点：惠州市博罗县

委 托 人：博罗县东部自来水有限公司

受 托 人：太科技术有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：博罗县东部自来水有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量检测管理办法》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，合同双方当事人就博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测

工程地点：惠州市博罗县

工程内容：工程检验监测

工程规模：项目地点位于广东省惠州市博罗县，工程由东江常用水源和显岗水库备用水源两部分组成，建设规模如下：（1）东江常用水源新建洋和取水泵站一座，近期规模13.65 万m³/d，远期规模35.60 万m³/d，新建洋和取水口至罗阳分水口段DN2000mm 原水输水主管一条，长34.41km，新建罗阳县城水厂支管，总长6.92km，前段0.52km 为罗阳水厂和县城水厂共用支管，管径DN1400mm，后段6.40km 为县城水厂支管，采用2 根DN700mm 双管布置。（2）显岗水库备用水源新建显岗水库原水加压站一座，近期规模8.90 万m³/d，远期规模27.81 万m³/d，新建显岗水库至梅潭桥南桥头段DN1800主管4.57km，新DN600~DN1200 龙华支管3.16km，全长7.73km。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：2305-441322-04-01-340055

资金来源：委托方自筹资金

二、检测服务内容、方式、要求及承包方式

1、服务内容：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测主要工作内容包括但不限于建筑安装工程（含机电设备、金属结构设备及安装工程）及临时工程部分。按照相关规范要求，开展工程检验监测工作，具体以相关设计图纸、相关规范要求及主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的第三方检验监测（工作内容包括但不限于地基基础、主体结构、见证取样检测、基坑监测、顶管工程监测等。）具体根据施工图纸及项目现场实际情况确定。服务范围除以上工程检验监测工作外，还包括：（1）工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检验监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程

项目的建设进度和竣工验收；（2）在进行检验监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

2、服务要求：检测内容为暂定，乙方须按照相关规范及质监部门要求，优化并提出详细检测方案报质监部门审批通过后方可实施。乙方须综合考虑工程现场情况、设计、工期要求、服务范围、现行相关规范规程及文件、质监站等主管部门要求及相关风险因素等情况；

3、承包方式：合同费用包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、措施费、水电费、入岩增加费和损坏修复费、检测试验费、报告编写、报审、评审费、管理费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金、保险费等履行本合同所需的一切费用，包括完成对应检测项目所需发生的全部费用、合同可预见或不可预见的所有一切风险、责任和义务以及相关费用（含因乙方自身资质不能涵盖本次全部项目而需另行委托具备相应资质的单位实施并取得相关行政建设主管部门确认所需的费用）

三、合同价款

暂定合同价（含税）大写：柒佰捌拾壹万陆仟陆佰元整（¥：7,816,600.00元），中标下浮率为5.00%。

最终结算价以实际完成工作量按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）等相关规定，并结合中标下浮率计算。

具体见《专用条款》第二条的约定。

四、支付方式

支付方式：适用《专用条款》第七条的约定。

五、违约责任

甲乙双方的违约责任具体见《通用条款》第八条《专用条款》第三条的约定。

六、服务期、履行地点和方式

1、服务期：本工程建设周期暂定为365日历天。（自检验监测合同签订之日起至全部工程完工并竣工验收合格止。具体开工日期以招标人书面通知为准，部分工作内容根据工程进展适时实施，服务周期必须满足实际施工要求）。检测项目按工程进度分批进行，具体检测项目的工期以附件7的约定为准。

2、履行地点：本合同工程所在地。

3、第一次进场时间由甲方确定，并提前1天通知乙方。

十三、合同的文本

本合同一式拾份，甲方伍份，乙方伍份，均具有同等法律效力。本合同于2025年1月2日签订。

(以下无正文，为双方签署页)



甲方：

法定代表人：



委托代理人：

地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：



乙方：太科技术有限公司

法定代表人：曾明庆

委托代理人：

地址：广东省深圳市南山区深云路13号

邮政编码：518053

电 话：0755-83139868

传 真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳市铁路支行

银行账号：4420 1573 6000 5600 5560

3.深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 25101 标施工总承包工程土建六工区

合同编号:【中建四局07 07 2024 001 19 006】

(TK) 2025071_JS

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 土建六工区工程质量检测支付协议

工程名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期工程土建六工区

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

送检方: 中国建筑第四工程局有限公司

检测方: 太科技术有限公司

签订日期: 2025 年 3 月 10 日

深圳市城市轨道交通25号线一期工程土建六工区

工程质量检测支付协议

送检方：中国建筑第四工程局有限公司（以下简称“送检方”）

检测方：太科技术有限公司（以下简称“检测方”）

送检方作为深圳市城市轨道交通25号线一期工程施工总承包工程土建六工区的工程施工方，检测方作为深圳市地铁集团有限公司集采中标的工程质量专业检测机构，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，本着平等互利、友好合作的原则，经双方充分协商达成一致，特订立本合同，以便双方遵守执行。

一、检测委托事务：

- 1.1 送检方根据深圳市城市轨道交通25号线一期工程施工总承包工程土建六工区（以下简称“本工程”）的实际需要，委托检测方对相关工程的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等；其中地铁集团确定需委托至其他单位的检测业务除外。
- 1.2 检测方根据送检方的委托检测项目按照国家、行业现行的相关之规范、标准进行检测，并负责及时向送检方提供检测报告。

二、双方责任：

（一）送检方责任：

- 2.1.1 负责需要检测的材料、半成品的现场取样，并将符合检测要求（如试样的组数、规格及尺寸）的样品送至检测方的试验室；
- 2.1.2 对需到施工现场进行检测的项目，负责确定检测时间，并至少提前24小时通知检测方，为检测方现场检测工作提供方便和配合；
- 2.1.3 配合检测方办理相应的样品登记及交接手续；
- 2.1.4 按合同约定的付款方式向检测方支付检测费用。

（二）检测方责任：

- 2.2.1 检测单位为履行合同发出的一切函件均应盖有检测单位单位章或由检测单位授权的项目机构章，并由检测单位的项目负责人签字确认。检测单位用于本工程第三方质量检测的设备仪器必须经具有资质的检测机构进行检定或校核合格并在有效期内。检测单位应按合同约定以及委托单位要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改和完善，使其符合合同约定。检测单位按合同约定提供第三方质量检测文件，以及为完成质量检测所需的劳务、材料、检测设备、试验设施、试验场地等。
- 2.2.2 指派专职人员及时接收送检方送来的样品及办理相关接收手续；

2.2.3 对需到施工现场进行检测的项目，按送检方要求的时间及时指派专职工作人员配备相应设备仪器到施工现场检测；

2.2.4 对一般检测项目保证在承诺时限之内出具检测报告；

2.2.5 对送检方因工程需要需加急检测的项目，在满足检测的客观条件下尽最大努力满足送检方的工程进度需要；

2.2.6 指派专人与送检方的现场负责人建立直线联络方式，并协调处理相关事务；

2.2.7 根据本工程及送检方的需要，为质量检测（包括检测方案制订、检测结果评价、质量问题处理等）向送检方提供技术支持和咨询服务；

2.2.8 按照国家、行业现行的相关之规范对样品进行检测，向送检方及时提供科学、准确的检测报告，并对检测的结论负责。

三、检测费用的结算及支付：

3.1 费用计算方式：按工程实际发生的、送检方确认的检测项目的数量乘以结算单价，结算单价参照《深圳市地铁集团有限公司检测合同集采中标文件》中的检测清单标准给予下浮 11% 的优惠作为结算单价。详见附件 1 报价清单。如收费标准变化或者收费标准上无该检测项目的单价，按相似单价计算；如既无对应单价又无相似单价，双方在明确委托前协商确定；

3.2 本合同暂定总价：¥ 5000000 元，大写：人民币 伍佰万元整；不含税价款：¥ 4700000 元，大写：人民币 肆佰柒拾万元整；税率：6%；税金：¥ 300000 元，大写：人民币 叁拾万元整；

3.3 费用支付方式：按结算支付，每季度首月 20 日 前检测方向送检方结算费用，并将本结算期总费用及时通知送检方，送检方在上报财务，次月的 30 日前向检测方付清检测费；

3.4 检测费可以转帐、支票或现金形式支付检测方，检测方应提供等额收据及税务发票。送检方向检测方支付检测费时，检测方需向送检方提供加盖发票专用章的增值税专用发票及加盖财务专用章的收据，否则送检方有权拒绝付款。同时，检测方保证所提供发票的真实性，一经发现假发票，除补真票外，并按相关税法规定处以双倍罚款及滞纳金，如因提供虚假发票造成送检方损失的，送检方将永久保留追索损失的权利。

四、违约责任：

4.1 如送检方送检的样品的规格、尺寸、数量不符合检测要求，送检方应负责重新送样；如送检方不能按照规范要求提供满足检测规格的样品，可以委托检测方代为加工并按实际费用支付加工费。

4.2 送检单位不按期支付进度款的，逾期支付违约金的约定：由于送检单位自身原因，未能按本合同规定的时间支付检测费用的，每逾期一天，应支付本项目检测费用 2% 比例的违约金，逾期支付违约金以欠付检测费用的 3% 为限。逾期 30 天（含）以上的，委托单位即业主方有权根据检测单位的检测报告进行相应扣除，并且送检单位还应向检测单位支付本期项目检测费用的 5% 作为违约金。

4.3 如因检测方的原因造成检测及/或鉴定报告的延迟，并因此而影响工程进度或使工程延期竣工，检测方应承担因此而给送检方带来的损失（最高赔偿额为该次检测费用的 10 倍）。

五、 争议解决方式：

- 5.1 双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议， 由双方协商解决；
- 5.2 如协商不成， 可向工程所在地人民法院起诉。

六、 其它：

- 6.1 本合同如有未尽事宜， 参照深圳市地铁集团有限公司与检测方签订的检测合同执行。
- 6.2 双方约定： 送检方指派 黄远飞15575839233 为检测费用确认人；

检测方指派 陈建 15986636281 为检测具体事宜负责人

- 6.3 本合同定于 2025年 3 月 10 日， 自双方代表签字盖章后即生效， 一式柒份具有同等的法律效力， 送检方肆份， 检测方贰份， 一份报地铁集团备案； 除执行过程中合同解除外， 检测费用付清。

检测鉴定报告全部交付送检方， 合同即终止。

(以下无正文)

送检方： 中国建筑第四工程
局有限公司



法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址： 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

开户银行： 招商银行广州科韵路支行

账号： 020900152110202

税务号： 91440000214401707F

座机： 02038119785

检测方： 太科技术有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址： 深圳市南山区深云路 13 号一樓

开户银行： 中国农业银行香蜜湖支行

帐号： 41007000040023486

税务号： 91440300192232294L

座机号： 0755-83139828



4.深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程综合检测



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

致投标人：太科技术有限公司

承担项目：深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程
和新大存车场盖板匝道桥项目综合检测

招标项目编号：4403922024112701301Y

贵单位于 2025 年 1 月 22 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程和新大存车场盖板匝道桥项目综合检测中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 13%。

请做好签署合同的准备。



招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人(签字或印章)：



2025年5月27日

[TK]20252371JS

深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地
段坪地站折返线工程综合检测合同

合同编号：STT-0109/2025

甲方：广东深惠城际铁路有限公司



乙方：太技术有限公司



2025年6月



第一部分 合同协议书

委托单位：广东深惠城际铁路有限公司

检测单位：太科技术有限公司

深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程和新大存车场盖板匝道桥项目综合检测合并招标，根据招标文件约定，中标人太科技术有限公司需分别与广东深惠城际铁路有限公司签订《深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程综合检测合同》，与深圳市地铁集团有限公司签订《新大存车场盖板匝道桥项目综合检测合同》，本合同为《深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程综合检测合同》。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程综合检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

深圳至惠州城际铁路前海保税区至坪地段坪地站折返线工程：

(1) 工程范围：本项目为深惠城际坪地站预留双折返线工程，起于坪地站大里程端头，并行盐龙大道向东，穿过丁山河，长度约528m。其中正线右线与丁山河桥上半幅重叠，需要拆除重建。导改桥梁和穿越丁山河是节点工程控制。

(2) 工作内容：

1. 工程范围内的土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道工程和四电安装工程的综合检测工作；
2. 工程范围内的前期工程的综合检测工作；
3. 工程范围内的由建设单位委托的混凝土拌和站、预制构件厂原材料、半成品和成品综合检测工作；
4. 业主委托的其他检测工作。

二、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 461 万元（含税）（大写：肆佰陆拾壹万



元)，其中不含税价为 434.91 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 13%。

四、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：杨建华，电话：18665697668，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训合格证 3007250，工程试验检测高级工程师 2003001034637（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

检测单位的技术负责人及电话：蒋绍炜，电话：13825296886，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训合格证 3007842，建筑工程检测高级工程师 1900101059931（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

七、合同生效与终止



(签章页)

甲方(公章): 广东深惠城际铁路有限公司
统一社会信用代码: 91440300MA5H8WB378



法定代表人或授权代表: 傅奕蔚



住 所: 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦 19 层 1904

电 话: 0755-82769929 电 话: 0755-82769929

开户银行: 中国银行深圳福田支行 营业部 开户全名: 广东深惠城际铁路有限公司

账 号: 743275685045 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 边丽 0755-82769613 项目主管部门审核人: 贾磊

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门审核人: 张月媛

乙方(公章): 太科技术有限公司
统一社会信用代码: 91440300192232294L



法定代表人或授权代表:



住 所: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

电 话: 0755-83139828 传 真:

开户银行: 中国农业银行深圳香蜜湖支行 开户全名: 太科技术有限公司

账 号: 4100 7000 0400 2348 6 邮政编码: 518053

乙方经办人: 陈建 乙方经办人电话: 15986636281

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2025年06月25日



5.坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包

【TK】20220115L

合同编号: B00175032622110732

坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测合同

工程名称: 坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测

工程地点: 深圳坪山区

委托单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

检测机构: 太技术有限公司

签约日期: 2022 年 11 月 28 日

甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙方（检测机构）：太科技术有限公司

经过双方友好协商，甲方委托乙方承担坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测

1.2 工程地点：深圳市坪山区

1.3 结构类型：管网工程

1.4 建设单位：坪山区水务局

二、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括不限于：

3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；

3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋等构件进行检测；

3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；

3.1.4 对甲方委托的地基基础进行承载力检测；

3.1.5 对甲方施工的管道进行功能性试验；

3.2 技术要求

所有检验项目均按照设计要求和现行有效的国家、行业及广东省相关标准及土工、建材试验等规程要求严格执行。

3.3 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

六、合同价款

合同金额：2180640 小写（暂定）

贰佰壹拾捌万零陆佰肆拾元整 大写（暂定）

币种：人民币

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）；

①选择一般增值税计税方法的，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

②选择简易计税方法的，征收率为 / 。

七、付款方法

7.1 工程开工后按施工完成形象进度比例每季度支付一次；工程施工累计支付至合同总金额的90%时，停止付款，待工程施工验收并办理结算后，10天内支付至结算金额的100%；每次收款前乙方需向甲方开具合法合规收款发票，甲方见票付款。

7.2 乙方未按甲方要求提供有效的6%增值税专用发票，甲方可不予付款。

7.3 最终结算服务费用为：计费基数*8%，计费基数为本工程的甲方与建设单位实际结算的建安工程费用。

八、发票要求及责任

8.1 每次计量完成后5日内，乙方应按甲方要求出具合法有效的增值税专用发票。（若乙方为小规模纳税人，也应当要求乙方提供由税务局代开的增值税专用发票。）乙方应在开票之后5个工作日内将发票送达，未提供发票的不办理付款手续。

8.2 乙方开具的发票不合格的或属于初次与甲方签订合同的，甲方有权迟

本协议作为合同的附件，一式四份，甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

发包方：深圳市天健坪山建设工程有限公司 检测方：太科技术有限公司
有限公司

法定代表人（或委托人）：  法定代表人（或委托人）： 

开户银行：中国银行深圳市福田区支行 开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

帐号：7510 5796 0155

帐号：4100 7000 0400 2348 6

联系人：余茂峰

联系人：余传文

联系电话：13698036651

联系电话：15989436810

签订日期：2022.11.28

签订日期：2022.11.28

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈小龙	性别	男	年龄	38	学历	硕士	职称	高级工程师
毕业院校	中国地质大学(武汉)			毕业时间	2014-6-23		所学专业	地质工程	
工程建设行业 工作年限	12			投标人企业 工作年限	12		技术 特长	桥梁检测、地基与基础检测、房建检测	
主要工作经历	<p>1、2023年08月担任深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区排水管网检测项目(标段五)的项目负责人；</p> <p>2、2024年03月担任宝华和平工业园项目第三方检测的项目负责人；</p> <p>3、2025年01月担任博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务的项目负责人。</p>								
<p>拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计<u>3</u>项。（数量上限为3项）</p>									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务	781.66	2025.1.2	市政类	惠州市博罗县	博罗县东部自来水有限公司	项目负责人		

2	深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024年度小区排水管网检测项目(标段五)	279.00	2023.8.8	市政类	深圳市龙岗区	深圳市龙岗排水有限公司	项目负责人
3	宝华和平工业园项目第三方检测	186.52735	2024.3.12	市政类	深圳市龙岗区	深圳市宝安宝华实业发展有限公司	项目负责人

陈小龙-项目负责人

身份证



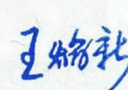
毕业证

硕士研究生

毕 业 证 书



研究生 **陈小龙** 性别男， 1988 年 1 月 25 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：  中国地质大学 校(院、所)长： 

证书编号： 104911201402012670 二〇一四年 六 月 二十三日

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

职称证书（高级工程师）

广东省职称证书



姓名：陈小龙

身份证号：420684198801255535

职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

注册土木工程师（岩土）注册执业证书

使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名: 陈小龙

性别: 男

出生日期: 1988年01月25日

注册编号: AY20184401366

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名: Chen Xiaolong

签名日期: 2026.02.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月29日

一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年02月06日
2026年08月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈小龙

性别: 男

出生日期: 1988年01月25日

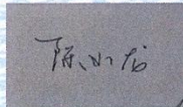
注册编号: 粤1442016201846010

聘用企业: 太科技有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *陈小龙*

签名日期: 2026.02.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2018年07月18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，取得一级建造师的执业资格。

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 Constructor.



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: JZ 00523538
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

陈小龙

管理号: 2016034440342015440277006515
File No.

姓名: 陈小龙
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1988年01月
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



2017年09月11日

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙 身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

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
	锚杆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(筒中))	2018-05-31	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



2024.06.03

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.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: 陈小龙 身份证: 420684198801255535 证书编号: 3022903

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小龙

社保电脑号：639084680

身份证号码：420684198801255535

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		
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			86463.95	46414.4			35263.02	13004.6			2734.09		2390.5		2613.2		914.62

备注：

- 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（ 339275b4d5d123a4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 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



项目负责人业绩证明资料

1. 博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务合同关键页

建设工程检测技术服务合同

工程名称：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测

工程地点：惠州市博罗县

委托人：博罗县东部自来水有限公司

受托人：太科技术有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：博罗县东部自来水有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量检测管理办法》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，合同双方当事人就博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测

工程地点：惠州市博罗县

工程内容：工程检验监测

工程规模：项目地点位于广东省惠州市博罗县，工程由东江常用水源和显岗水库备用水源两部分组成，建设规模如下：（1）东江常用水源新建洋和取水泵站一座，近期规模13.65 万m³/d，远期规模35.60 万m³/d，新建洋和取水口至罗阳分水口段DN2000mm 原水输水主管一条，长34.41km，新建罗阳县城水厂支管，总长6.92km，前段0.52km 为罗阳水厂和县城水厂共用支管，管径DN1400mm，后段6.40km 为县城水厂支管，采用2 根DN700mm 双管布置。（2）显岗水库备用水源新建显岗水库原水加压站一座，近期规模8.90 万m³/d，远期规模27.81 万m³/d，新建显岗水库至梅潭桥南桥头段DN1800主管4.57km，新DN600~DN1200 龙华支管3.16km，全长7.73km。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：2305-441322-04-01-340055

资金来源：委托方自筹资金

二、检测服务内容、方式、要求及承包方式

1、服务内容：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测主要工作内容包括但不限于建筑安装工程（含机电设备、金属结构设备及安装工程）及临时工程部分。按照相关规范要求，开展工程检验监测工作，具体以相关设计图纸、相关规范要求及主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的第三方检验监测（工作内容包括但不限于地基基础、主体结构、见证取样检测、基坑监测、顶管工程监测等。）具体根据施工图纸及项目现场实际情况确定。服务范围除以上工程检验监测工作外，还包括：（1）工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检验监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程

项目的建设进度和竣工验收；（2）在进行检验监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

2、服务要求：检测内容为暂定，乙方须按照相关规范及质监部门要求，优化并提出详细检测方案报质监部门审批通过后方可实施。乙方须综合考虑工程现场情况、设计、工期要求、服务范围、现行相关规范规程及文件、质监站等主管部门要求及相关风险因素等情况；

3、承包方式：合同费用包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、措施费、水电费、入岩增加费和损坏修复费、检测试验费、报告编写、报审、评审费、管理费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金、保险费等履行本合同所需的一切费用，包括完成对应检测项目所需发生的全部费用、合同可预见或不可预见的所有一切风险、责任和义务以及相关费用（含因乙方自身资质不能涵盖本次全部项目而需另行委托具备相应资质的单位实施并取得相关行政建设主管部门确认所需的费用）

三、合同价款

暂定合同价（含税）大写：柒佰捌拾壹万陆仟陆佰元整（¥：7,816,600.00元），中标下浮率为5.00%。

最终结算价以实际完成工作量按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）等相关规定，并结合中标下浮率计算。

具体见《专用条款》第二条的约定。

四、支付方式

支付方式：适用《专用条款》第七条的约定。

五、违约责任

甲乙双方的违约责任具体见《通用条款》第八条《专用条款》第三条的约定。

六、服务期、履行地点和方式

1、服务期：本工程建设周期暂定为365日历天。（自检验监测合同签订之日起至全部工程完工并竣工验收合格止。具体开工日期以招标人书面通知为准，部分工作内容根据工程进展适时实施，服务周期必须满足实际施工要求）。检测项目按工程进度分批进行，具体检测项目的工期以附件 / 的约定为准。

2、履行地点：本合同工程所在地。

3、第一次进场时间由甲方确定，并提前1天通知乙方。

十三、合同的文本

本合同一式拾份，甲方伍份，乙方伍份，均具有同等法律效力。本合同于2025年1月2日签订。

(以下无正文，为双方签署页)



甲方：

法定代表人：



委托代理人：

地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：



乙方：太科技术有限公司

法定代表人：曾明庆

委托代理人：

地址：广东省深圳市南山区深云路13号

邮政编码：518053

电 话：0755-83139868

传 真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳市铁路支行

银行账号：4420 1573 6000 5600 5560

履约评价表

太科技有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	博罗县县城供水源水输送工程 项目工程检验监测	合同编号	T20240059
委托单位	博罗县东部自来水有限公司	工程地点	惠州市博罗县
<p>工程概况：</p> <p>项目地点位于广东省惠州市博罗县，工程由东江常用水源和显岗水库备用水源两部分组成，建设规模如下：(1)东江常用水源新建洋和取水泵站一座，近期规模13.65万m³/d，远期规模35.60万m³/d，新建洋和取水口至罗阳分水口段DN2000mm 原水输水主管一条，长34.41km，新建罗阳县城水厂支管，总长6.92km，前段0.52km 为罗阳水厂和县城水厂共用支管，管径DN1400mm，后段6.40km 为县城水厂支管，采用2根DN700mm 双管布置。(2)显岗水库备用水源新建显岗水库原水加压站一座，近期规模8.90万m³/d，远期规模27.81万m³/d，新建显岗水库至梅潭桥南桥头段DN1800主管4.57km，新DN600~DN1200龙华支管3.16km，全长7.73km。</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>检测项目：地基基础、主体结构、见证取样检测、基坑监测、顶管工程监测等。</p>		陈小龙	
		技术负责人	
		付爱群	
		其他技术人员	
		白大鹏、黄改聚、李长伟、陈勇彬、刘龙	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
		3、安全方面	
		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
<p>评价结果：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差</p> <p>评价单位(盖章):</p>			



2. 深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目 (标段五)
中标通知书

中标通知书

太科技术有限公司：

在深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区排水管网检测项目（项目编号：2320A1053829）中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市龙岗排水有限公司
采购内容	深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区排水管网检测项目
中标金额	人民币贰佰柒拾玖万零伍拾元整 ¥2,790,050.00元
服务期	自合同签订后1年。在服务期限内，项目按中标单价和实际业务量结算。合同到期且结算金额小于项目预算的，服务期限自合同到期日起顺延4个月，但合同到期前招标人书面通知中标人到期不顺延的除外。
备注	标段五中标人

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起30日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：钟工； 联系方式：0755-28917129(646)。

中标人联系人：左森； 邮箱：market@tkjy.com；

联系方式：17727962253。

特此通知。

深圳交易集团有限公司龙岗分公司

2023年7月1日

TK 2023339J

深圳市龙岗排水有限公司 服务合同

合同名称: 深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区
排水管网检测项目(标段五)合同

项目编号: LGPS2023-34

甲方: 深圳市龙岗排水有限公司

乙方: 太科技有限公司

签署日期: 2023年08月08日

合同有效期: 2023年08月08日 至 2024年08月07日



甲 方：深圳市龙岗排水有限公司

乙 方：太科技术有限公司

经甲方公开招标(项目名称：深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目，编号：LGPS2023-34)，确定由乙方中标（项目标段五），甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他法律法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、项目概况

(一) 服务地点：负责坪地街道的排水管道检测服务，具体服务地点以甲方通知为准。

(二) 服务内容：小区排水管网检测：暂定项目工作量为393km。其中 QV 检测总长度368km，CCTV 检测长度25km。

1、对甲方指定范围内小区管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部功能性和结构性隐患；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告。

2、对招标范围小区排水管网进行管网检测。要求第三方单位对甲方指定范围内小区管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部缺陷情况；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，厘清小区管网关系，按照甲方要求形成小区截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表及 GIS 信息清单。

4、服务范围：本项目工作范围为甲方指定范围。

二、服务期限

(一) 本项目服务期限为壹年。（自签订合同之日起算）；

(二) 在服务期限内，项目按中标单价和实际业务量结算。合同到期且结算金额小于项目预算的，服务期限自合同到期日起顺延肆个月，但合同到期前甲方书面通知乙方到期不顺延的除外。

三、服务费计算及付款方式

(一) 合同价款：合同检测 QV 检测相关服务单价为 6.60 元/米，CCTV 检测相关服务单价为 14.45 元/米，对于高水位等检测难点，乙方需优先采用更先进检测设备进行检测。合

同总价：（大写）人民币**贰佰柒拾玖万零伍拾**元整，（小写）：**¥2,790,050.00**元整。

（二）**服务工作量**：根据实际工作量编制服务工作结算书，以经甲方验收合格的实际发生量为准，需按甲方要求录入甲方 GIS 系统。

（三）**服务费单价计算方式**：合同所确定的固定单价为完成合同清单项目所需的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、脚手架搭拆费、工资性津贴、其他直接费、间接费、现场经费、利润、税金、材料代用、人工调差、材料价差、机械价差、政策性调整、施工措施费用、专家验收劳务费等一切费用，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动，最终结算价根据实际发生且经甲方审核确认后的工程量为准进行计算：结算价=服务费单价×检测工程量。

（四）**付款方式**：

1、**预付款**：合同签订后支付合同金额的 **10%**。

2、**进度款**：项目费用申请原则上每个季度申请一次，结算金额以乙方完成的实物工作量为准，乙方需提供相应佐证材料包括阶段性检测报告、检测暗渠内窥检测录像及图像（标注检测时间、地点，视频资料应连续）及其他甲方所需成果文件。经甲方验收合格后，乙方可向甲方申请付款，并开具**增值税专用发票**。若当季度未申请，可与下季度一并申请。甲方在收到发票后，向乙方支付进度款，进度款支付总金额不超过合同金额的 **80%**。

3、（1）乙方检测工作量完成一半后，由甲方组织专家中期评审，专家评审费由乙方支付，乙方应当按照专家意见纠正或改善检测服务。

（2）乙方完成全部检测工作后，由甲方组织专家评审，专家评审费由乙方支付，经专家评审和甲方审核通过后，并通过甲方委托的审计机构结算审计后支付余款。如甲方委托审计机构出具审核报告结算金额与合同价不一致的，甲乙双方同意以审计机构结算价格调整合同总价。

4、如因甲方的原因部分项目内容在合同服务期内无法完成检测的，由乙方提出申请，甲方同意后对该项目剩余内容不再进行检测，按实际完成检测工作量和所报单价结算审计后支付余款。

5、乙方在收款前应按要求向甲方提供等额有效服务类**增值税专用发票**，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任。

(本页为双方签署页)

甲方：深圳市龙岗排水有限公司



法定代表人

或委托代理人：



地址：

开户银行：

帐号：

联系人：

电话：

签订时间：2023年08月08日

乙方：太科技有限公司



法定代表人

或委托代理人：

地址：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

帐号：41007000040023486

联系人：刘祥伦

电话：13923866242

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

履约评价表

太科技术有限公司
受检工程履约评价表

工程名称	深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区排水管网检测项目(标段五)	合同编号	TK2023339JS
委托单位	深圳市龙岗排水有限公司	工程地点	龙岗区坪地街道
检测内容		项目负责人	
检测项目： 对坪地街道小区排水管网检测：项目工作量为393km，其中QV检测总长度368km，CCTV检测长度25km；对管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部功能性和结构性隐患；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告。		陈小龙	
		技术负责人	
		谭晓晶	
		主要技术人员 付爱群、张会洲、张新、刘龙、张智鹰、滕艳、白大鹏、王李等	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果：		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
		评价单位(盖章)	



3. 宝华和平工业园项目第三方检测

合同关键页

正本

合同编号：LHTK-GCHT-BHXM-(2024)01-001

(TK) 2024082JS

宝华和平工业园项目
第三方检测合同

项目名称：宝华和平工业园项目第三方检测

工程地点：龙华区龙华街道昌永路77号

委托人：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人：太科技有限公司

签约时间：2024年3月12日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测

2. 工程地址：龙华区龙华街道昌永路 77 号

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

二、检测工作内容及服务周期

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

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

主体工程实体检测阶段：按发包人或监理发出的检测指令要求完成检测工作。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

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

备注：具体规范标准以当地政府要求以及最新版本为准。

四、合同价款与支付

1. 收费标准

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

2. 合同价款

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

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

3. 合同结算原则

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

责任或增加费用。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

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

九、违约责任

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

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

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

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

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

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

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

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

(本页为签章页，无正文)



法定代表人或委托代理人:

(签字)



法定代表人或委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市龙华区龙华街道宝华路宝华大厦三楼

电话:

邮箱:

开户银行: 中国建设银行

账号: 44250100004000007004

地址: 深圳市南山区深云路 13 号

电话: 0755-83139735

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号: 41007000040023486

签订日期: _____年____月____日

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

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人： 太科技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目	备注
1	胡淼文	项目技术负责人	正高级	20年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。	
2	张新	技术人员	高级	17年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。	
3	刘龙	技术人员	高级	18年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。	
4	白大鹏	技术人员	高级	17年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。	
5	江楚东	技术人员	中级	13年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。	

6	滕艳	技术人员	高级	24 年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。
7	关文杰	技术人员	高级	20 年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。
8	陈建	技术人员	中级	10 年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。
9	于蕾	技术人员	中级	12 年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。
10	付爱群	技术人员	高级	21 年工作经验，承担过深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程；宝华和平工业园项目第三方检测。

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务

必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

胡淼文

身份证



毕业证



职称证书（正高级工程师）

广东省职称证书

姓名：胡淼文

身份证号：430321198211154574



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252246

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡森文 身份证 (ID): 430321198211154574

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007611

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	桩身完整性检测 (钻芯取芯/超声)	2013-09-06	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡森文 身份证: 430321198211154574 证书编号: 3007611

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡森文

社保电脑号：606471658

身份证号码：430321198211154574

页码：6

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	11	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	12	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	01	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			225201.87	129743.38			90422.47	31609.06			7888.47			6010.55	462.2	1913.66	

备注：

- 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（ 339275b4d49d62dv ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 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



张新

身份证



毕业证



职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3008909

身份证 (ID): 441624198506021419

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

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



发证单位盖章



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张新 社保电脑号: 621625496 身份证号码: 441624198506021419 页码: 5
参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			103567.1	56872.8			36204.66	13254.84			3478.8			323.41			1747.66

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339275b4d3d1539e) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



刘龙

身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：刘龙
身份证号：612523198503200113



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

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



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008449

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	锚杆完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-11-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008449

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	锚杆完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-11-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘龙

社保电脑号：619471068

身份证号码：612523198503200113

页码：5

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			131731.85	76145.6			37678.02	13769.92			4421.45						1763.66



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b4d3a0c954 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技术有限公司



打印日期：2026年1月28日

白大鹏

身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：白大鹏
身份证号：612323198107140218



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

证书编号：2303001152813
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09月04日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 白大鹏
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3005552

身份证 (ID): 612323198107140218

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	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别			

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





2023-06-02

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: 白大鹏 身份证: 612323198107140218 证书编号: 3005552

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实体检测新标准重费学习班
- 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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白大鹏 社保电脑号：600951994 身份证号码：612323198107140218 页码：6
参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.07	3000	24.07	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.07	3000	24.07	6.0
合计			89355.47	53675.4			32104.42	10990.85			2582.73						1168.72

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（ 339275b4d48e7618 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



江楚东

身份证



毕业证



职称证书（工程师）



广东省检验检测机构人员培训证（地基与桩承载力检测、低应变、声波透射）



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二岗资格的证明。
- 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：江楚东

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3712

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：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：江楚东

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3690

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



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内地基与基桩承载力检测（静载荷试验）。

姓名：江楚东

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3678

发证日期：2021年12月28日

有效日期：2027年12月27日



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江楚东
单位 (Employer): 太科技有限公司
证书编号 (Certificate No): 3000632

身份证 (ID): 445221198306235917

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (磁粉)	2006-09-01	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2003-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2003-09-27	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录

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





2025-01-02

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: 江楚东 身份证: 445221198306235917 证书编号: 3000632

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江楚东

社保电脑号：800523954

身份证号码：445221198306235917

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
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	24.00	3000	24.00	6.00
2026	01	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.00	3000	24.00	6.00
合计			29083.05	16277.12			5155.71	1797.55			1322.08						409.28



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（ 339275b4d41fa389 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



滕艳

身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 滕艳
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3007327

身份证 (ID): 220202197805250661

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2009-09-11	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(偏冲))	2010-06-11	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	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	其他类别	2012-03-01	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 滕艳 身份证: 220202197805250661 证书编号: 3007327

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：滕艳

社保电脑号：604638232

身份证号码：220202197805250661

页码：5

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			188939.25	109930.8			79189.42	27716.1			6915.56						1763.66

备注：

- 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（ 339275b4d434726g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 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



关文杰

身份证



毕业证



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：关文杰

性别：男

从事专业：勘察设计

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2022年12月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：620522198709250718

证书编号：鲁220200033203462

公布文号：青人社字〔2022〕152号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：8C74G060



核准公布部门（章）

公布时间：2022年12月26日



特种设备检验检测人员执业注册证

特种设备检验检测人员执业注册证								
一、注册人员信息			四、所持资格证书项目					
姓名:	关文杰		项目	级别	有效期	项目	级别	有效期
身份证号:	620522198709280718		RT	II	2030-07			
二、执业单位信息			五、注册单位声明					
全称:	太科技术有限公司		1.注册详细信息可自中国特种设备检验协会网站 (www.casqi.org.cn) 查询,并以网站发布信息为准。					
地址:	广东省深圳市南山区深云路13号一楼		2.注册人员各项目的有效期以其所持资格证书为准。					
邮编:	518053		3.本证书加盖中国特种设备检验协会印章并经执业单位授权方为有效。					
电话:	0755-83139859		注册有效起始日期: 2028-08-28					
三、执业单位授权			初次注册日期: 2028-08-28					
授权用关文杰代表我单位从事所持资格证书项目的检验检测工作,并签署相应检验报告。			注册证书编号: CASR12025069516					
授权人:			发证机构: 中国特种设备检验协会					
签署日期:	2025-08-28		有效期限: 2029-08-27					
请扫描二维码,以确认证书有效性								

2015年1月

中国特种设备检验协会印制

一级注册结构工程师



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名：关文杰

证件号码：620522198709250718

性别：男

出生年月：1987年09月

批准日期：2023年06月18日

管理号：20221200337000000223



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 关文杰 社保电话号: 814372581 身份证号码: 620522198709250718 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
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	5.0
2026	01	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	5.0
合计			27218.0	14204.0			2721.91	907.31			907.31			1392.57			341.08

备注:

- 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 (339275b4d39b2538) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 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



陈建

身份证





成人高等教育 毕业证书



陈建，男，1990年6月24日生，于2021年3月至2023年6月在本校土木工程专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校长

批准文号: 83教成字002

证书编号: 105305202305607845

2023年6月24日

职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：陈建

身份证号：360721199006246451



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：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：2017003008402

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>

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈建 身份证 (ID): 360721*****6451

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014703

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 见证取样	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	常用非金属材料检测	2013-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈建 身份证: 360721*****6451 证书编号: 3014703

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈建

社保电话号：632513052

身份证号码：360721199006246451

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		
2022	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	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	980.0	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	1050.0	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	1050.0	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	1050.0	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	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			85282.5	49114.4			14515.82	5477.69			2870.23			2574.1	1274.9		1284.88



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339275b4d5d4c621 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741
单位名称 太科技术有限公司



于蕾

身份证



毕业证



职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：于蕾

身份证号：431121198812051458



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008138

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于蕾
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3015398

身份证 (ID): 431121198812051458

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 (钻孔取芯[取长])	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[偏审])	2023-03-27	无记录
	岩土原位测试	2013-08-08	无记录



2023-01-28

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于善 社保电脑号：636465006 身份证号码：431121198812051458 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
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	408.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			62168.21	85397.04			30464.36	11276.92			2546.36		1364.33	3829.15		1411.1	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339275b4d396838d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



付爱群

身份证



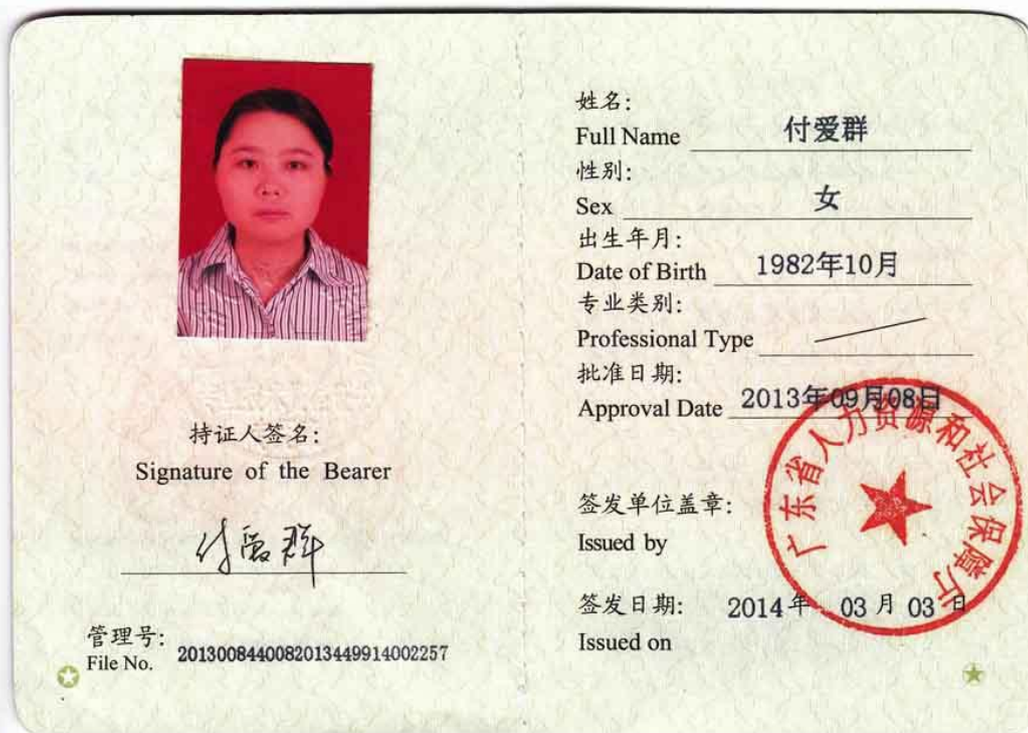
毕业证



职称证书（高级工程师）



注册土木工程师（岩土）执业资格证书



一级注册结构工程师执业资格证书



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 付爱群 身份证 (ID): 362204198210101448

单位 (Employer): 太科技术有限公司

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
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



2024-12-26

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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 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

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付爱群

社保电脑号：617273711

身份证号码：362204198210101448

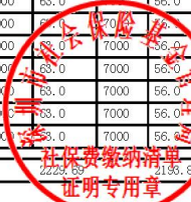
页码：2

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	7000.0	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	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	1060.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			83475.0	45360.0			30706.92	11573.4			2681.0			2227.60	190.80		731.12



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（ 339275b4d3978b48 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



五、履约评价情况

近三年（从招标公告发布之日起倒推，以履约落款时间为准）同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1.	深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 25101 标施工总承包工程土建六工区工程质量检测	中国建筑第四工程局有限公司	优秀	2025. 11. 10	无
2.	深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程的建设工程	连云港科创工程质量检测有限公司	优秀	2025. 11. 15	无
3.	深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程检测服务	武汉市市政建设集团有限公司深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程项目部	优秀	2025. 10. 31	无
4.	博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测	博罗县东部自来水有限公司	优秀	2025. 11. 10	无
5.	坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	优秀	2025. 10. 15	无

5.1 深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程 25101 标施工总承包工程土建六工区工程质量检测

5.1.1 合同扫描件

合同编号:【中建四局07 07 2024 001 19 006】

(TK) 2025071_JS

深圳市城市轨道交通 25 号线一期工程
土建六工区工程质量检测支付协议



工程名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期工程土建六工区

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

送检方: 中国建筑第四工程局有限公司

检测方: 太科技术有限公司



签订日期: 2025 年 3 月 10 日

深圳市城市轨道交通25号线一期工程土建六工区

工程质量检测支付协议

送检方：中国建筑第四工程局有限公司（以下简称“送检方”）

检测方：太科技有限公司（以下简称“检测方”）

送检方作为深圳市城市轨道交通 25 号线一期施工总承包工程土建六工区的工程施工方，检测方作为深圳市地铁集团有限公司集采中标的工程质量专业检测机构，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，本着平等互利、友好合作的原则，经双方充分协商达成一致，特订立本合同，以便双方遵守执行。

一、检测委托事务：

- 1.1 送检方根据深圳市城市轨道交通 25 号线一期施工总承包工程土建六工区（以下简称“本工程”）的实际需要，委托检测方对相关工程的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等；其中地铁集团确定需委托至其他单位的检测业务除外。
- 1.2 检测方根据送检方的委托检测项目按照国家、行业现行的相关之规范、标准进行检测，并负责及时向送检方提供检测报告。

二、双方责任：

（一）送检方责任：

- 2.1.1 负责需要检测的材料、半成品的现场取样，并将符合检测要求（如试样的组数、规格及尺寸）的样品送至检测方的试验室；
- 2.1.2 对需到施工现场进行检测的项目，负责确定检测时间，并至少提前 24 小时通知检测方，为检测方现场检测工作提供方便和配合；
- 2.1.3 配合检测方办理相应的样品登记及交接手续；
- 2.1.4 按合同约定的付款方式向检测方支付检测费用。

（二）检测方责任：

2.2.1 检测单位为履行合同发出的一切函件均应盖有检测单位单位章或由检测单位授权的项目机构章，并由检测单位的项目负责人签字确认。检测单位用于本工程第三方质量检测的设备仪器必须经具有资质的检测机构进行检定或校核合格并在有效期内。检测单位应按合同约定以及委托单位要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改和完善，使其符合合同约定。检测单位按合同约定提供第三方质量检测文件，以及为完成质量检测所需的劳务、材料、检测设备、试验设施、试验场地等。

2.2.2 指派专职人员及时接收送检方送来的样品及办理相关接收手续；

2.2.3 对需到施工现场进行检测的项目，按送检方要求的时间及时指派专职工作人员配备相应设备仪器到施工现场检测；

2.2.4 对一般检测项目保证在承诺时限之内出具检测报告；

2.2.5 对送检方因工程需要需加急检测的项目，在满足检测的客观条件下尽最大努力满足送检方的工程进度需要；

2.2.6 指派专人与送检方的现场负责人建立直线联络方式，并协调处理相关事务；

2.2.7 根据本工程及送检方的需要，为质量检测（包括检测方案制订、检测结果评价、质量问题处理等）向送检方提供技术支持和咨询服务；

2.2.8 按照国家、行业现行的相关之规范对样品进行检测，向送检方及时提供科学、准确的检测报告，并对检测的结论负责。

三、检测费用的结算及支付：

3.1 费用计算方式：按工程实际发生的、送检方确认的检测项目的数量乘以结算单价，结算单价参照《深圳市地铁集团有限公司检测合同集采中标文件》中的检测清单标准给予下浮 11% 的优惠作为结算单价，详见附件1报价清单。如收费标准变化或者收费标准上无该检测项目的单价，按相似单价计算；如既无对应单价又无相似单价，双方在明确委托前协商确定；

3.2 本合同暂定总价：¥ 5000000 元，大写：人民币 伍佰万元整；不含税价款：¥ 4700000 元，大写：人民币 肆佰柒拾万元整；税率： 6% ；税金：¥ 300000 元，大写：人民币 叁拾万元整；

3.3 费用支付方式：按结算支付，每季度首月20日前检测方向送检方结算费用，并将本结算期总费用及时通知送检方，送检方在上报财务，次月的30日前向检测方付清检测费；

3.4 检测费可以转帐、支票或现金形式支付检测方，检测方应提供等额收据及税务发票。送检方向检测方支付检测费时，检测方需向送检方提供加盖发票专用章的增值税专用发票及加盖财务专用章的收据，否则送检方有权拒绝付款。同时，检测方保证所提供发票的真实性，一经发现假发票，除补真票外，并按相关税法规定处以双倍罚款及滞纳金，如因提供虚假发票造成送检方损失的，送检方将永久保留追索损失的权利。

四、违约责任：

4.1 如送检方送检的样品的规格、尺寸、数量不符合检测要求，送检方应负责重新送样；如送检方不能按照规范要求提供满足检测规格的样品，可以委托检测方代为加工并按实际费用支付加工费。

4.2 送检单位不按期支付进度款的，逾期支付违约金的约定：由于送检单位自身原因，未能按本合同规定的时间支付检测费用的，每逾期一天，应支付本项目检测费用 2% 比例的违约金，逾期支付违约金以欠付检测费用的 3% 为限。逾期30天（含）以上的，委托单位即业主方有权根据检测单位的检测报告进行相应扣除，并且送检单位还应向检测单位支付本期项目检测费用的 5% 作为违约金。

4.3 如因检测方的原因造成检测及/或鉴定报告的延迟，并因此而影响工程进度或使工程延期竣工，检测方应承担因此而给送检方带来的损失（最高赔偿额为该次检测费用的 10 倍）。

五、 争议解决方式:

- 5.1 双方在合同执行的过程中出现不同的理解或产生争议, 由双方协商解决;
- 5.2 如协商不成, 可向工程所在地人民法院起诉。

六、 其它:

- 6.1 本合同如有未尽事宜, 参照深圳市地铁集团有限公司与检测方签订的检测合同执行。
- 6.2 双方约定: 送检方指派 黄远飞15575839233 为检测费用确认人;
检测方指派 张燕军 15919723387 为检测具体事宜负责人
- 6.3 本合同定立于 2025年 3 月 10 日, 自双方代表签字盖公章后即生效, 一式柒份具有同等的法律效力, 送检方肆份, 检测方贰份, 一份报地铁集团备案; 除执行过程中合同解除外, 检测费用付清。
检测鉴定报告全部交付送检方, 合同即终止。

(以下无正文)

送检方: 中国建筑第四工程
局有限公司



法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

公司地址: 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

开户银行: 招商银行广州科韵路支行

账号: 020900152110202

税务号: 91440000214401707F

座机: 02038119785

检测方: 太科技术有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

公司地址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行: 中国农业银行香蜜湖支行

帐号: 41007000040023486

税务号: 91440300192232294L

座机号: 0755-83139828



5.1.2 履约评价表

太科技术有限公司
受检工程履约评价表

工程名称	深圳市城市轨道交通25号线一期工程25101标施工总承包工程土建六工区工程质量检测	合同编号	(TK)2025071JS
委托单位	中国建筑第四工程局有限公司	工程地点	深圳市
<p>工程概况：</p> <p>项目地点位于广东省深圳市。对相关工程的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>检测项目：原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。</p>		张燕军	
		技术负责人	
		刘龙	
		其他技术人员	
		王士海、程玲、常志松、阮辉	
委 托 方 评 价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
<p>评价结果：</p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差 </p> <p style="text-align: center;">评价单位(盖章):</p> <p style="text-align: center;">  2025.11.10 </p>			

5.2 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程的建设工程

5.2.1 合同扫描件

【TK】2025008SL

编号：

合同编号 SHJS-QT-2025194

试验检测委托协议书

甲 方：连云港科创工程质量检测有限公司

乙 方：太科技术有限公司

签订地点：江苏省连云港市连云区海州湾街道广州路10号一带一路大数据园B2栋2107室



试验检测委托协议书

甲方：连云港科创工程质量检测有限公司

乙方：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关的法令和法规，经甲乙双方友好协商，甲方同意将深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程的建设工程相关外委试验检测项目委托给乙方来完成。为保证工程试验检测任务顺利完成，明确双方的权利、义务和责任，本着相互协作，密切配合的原则，双方达成以下条款并遵照执行。

一、委托范围：

对甲方的试验检测项目进行检测，范围包括：该工程除政府监督部门必检项目、频率之外，在乙方资质认证范围内所有试验检测项目。

二、工期要求：

技术服务期限：自合同签订盖章之日起至项目结束。

三、双方责任：

3.1 甲方：

- ①甲方在具体委托材料试验时需将材料送样至乙方的所在地；
- ②委托现场检测时须向乙方提供资料，同时填写试验检测委托书，明确具体试验检测要求；
- ③在现场试验检测时，向乙方提供试验条件及辅助人员；
- ④待收到乙方试验检测报告，经项目部确认无误后向乙方出具签收单；
- ⑤乙方按照签收单上检测数量所相应的金额开具增值税专用发票，甲方收到有效的增值税专用发票、收据及结算清单后应按照财务流程及时办理结算。

3.2 乙方：

- ①按时完成甲方的所有委托的试验检测工作，并根据实际检测数量向甲方提供相应的试验检测报告；
- ②试验完成后及时向甲方提交试验报告（一式四份），报告应满足相关规范标准的要求；
- ③对检测报告的结论负责；

④双方应对互相提供的一切资料给予保密, 未经对方书面同意不得向无关的第三者透露;

⑤乙方完成甲方委托的试验检测工作并验收后, 乙方向甲方提供有效检测报告、结算单、增值税 专用发票及收据等相关材料, 如因乙方原因未能提供有效的试验检测报告、结算单、增值税专用发票 发票及收据所造成的一切后果由乙方自负。

四、取费标准及付款方式

4.1 检测费用以实际检测项目为准。

4.2 合同期内暂定合同含税总额为¥4789078.20 元(人民币大写:肆佰柒拾捌万玖仟零柒拾捌元贰角), 增值税税率为 6%, 合同不含税总额为¥4517998.30 元(人民币:肆佰伍拾壹万柒仟玖佰玖拾捌元叁角), 税额为¥271079.90 元(人民币:贰拾柒万壹仟零柒拾玖元玖分)。检测费用按 季度结算, 根据实际检测数量结算, 每季度结算一次, 甲方以银行转账方式支付有关费用, 乙方提供等额增值税专用发票(税率 6%)。在甲方支付费用前, 乙方需向甲方提供有效检测

报告、结算单、增值税专用发票及收据等相关材料, 甲方确认无误后根据合同按甲方财务流程进行付款, 具体费用结算以实际委托试验检测为准。

4.3 一个周期为叁个月, 甲方在收到乙方发票和结算清单后及时办理结算, 待结算完成后及时通知乙方开具相应的收据, 甲方收到收据确认有效无误后, 及时支付本次试验检测费。

4.4 开票信息

甲方:

单位名称: 连云港科创工程质量检测有限公司

税 号: 91320703785596982X

账 号: 32001659036052502693

开 户 行: 建设银行连云港港口支行

地 址: 连云港市中山中路 11 号

电 话: 051882335829

乙方:

单位名称: 太科技术有限公司

甲方：（盖章）

法定代表人：（委托代理人）：

履约人：

电话：

签约日期：2015 年 7 月 7 日

乙方：（盖章）

法定代表人：（委托代理人）：

履约人：

电话：



附件：检测费用清单

序号	名称	规格	工程数量	检测批次	检测频率	检测总组数	原价(元)	折后含税6%单价(元)	金额(元)	备注
1		贫混凝土抗折 2.0	238261 m³	按规范要求	100%				64260	
2		抗折强度 5.0 抗渗 P8	2304m³	按规范要求	100%				1350	
3		C50	677m³	按规范要求	100%				27	
4		C50 预制混凝土联锁块面层	56957m²	按规范要求	100%				783	
5		C40	89592m³	按规范要求	100%				4833	
6	混凝土	C35	3087m³	按规范要求	100%				162	
7		C30 透水混凝土	1789m³	按规范要求	100%				108	
8		C30	4076m³	按规范要求	100%				216	
9		C25	10846m³	按规范要求	100%				594	
10		C20	14620 m³	按规范要求	100%				783	
11		C15	47705 m³	按规范要求	100%				2592	
12		HRB400Φ16	11288.943t	60t/批	100%				4788	
13		HRB400Φ25	1310.997t	60t/批	100%				504	
14		HRB400Φ28	1416.199t	60t/批	100%				630	
15	水泥	P.042.5	187978t	500t/批	100%				34020	
16	粉煤灰	I级	46994.5t	500t/批	100%				11542.5	
17	砂		563466t	400m³ 或 600t/批	100%				59220	
18	碎石	5-31.5mm	772760t	400m³ 或 600t/批	100%				127710	
19	水	自来水	每水源	按规范要求	100%				3825	

20	外加剂	聚羧酸高性能减水剂	3054.64t	50t/批	100%		39330	
21	排水沟	缝隙排水沟(C1型)互插式钢格栅盖板 B=500	600m	/	100%		630	
22		钢筋砼排水明沟 球墨铸铁盖板 B=400	495m	/	100%		630	
23		钢筋砼排水明沟 球墨铸铁盖板 B=500	600m	/	100%		630	
24	基面处理的试验	压实度	1060000m³	800m²/3点	100%		268312.5	
25		回弹模量	1060000m³	1个点/2000m²	100%		214650	
26	回填料	海砂(原材料)	96515m³		100%		900	
27		海砂压实度	25000m	250m/3点	100%		20250	
28	A-2区强夯加固	地基承载力	304800m²	500m²/批	100%		138150	
29	东南角地基处理	地基承载力	42300m²	/	100%		450	
30	强夯置换	钻芯取样	5350个	50个/批	100%		963	
31	轨道梁土	压实度	13351.9m³	500m²/批	100%		18022.5	
32	基面级配碎石	CBR		1600m²/批	100%		45360	
33	轨道梁土	抗弯拉强度	5814.6m³	200m³/批	100%		19575	
34	基面贫混凝土	压实度		800m²/批	100%		4927.5	
35	钢丝网骨架	dn40 钢丝网骨架聚乙烯给水管	10m	1000m/批	100%		765	
36	架聚乙烯	DN50 钢丝网骨架聚乙烯给水管	700m	1000m/批	100%		765	
37	复合管	dn63 钢丝网骨架聚乙烯给水管	45m	1000m/批	100%		765	

38		DN100 钢丝网骨架聚乙烯复合管	3400m	1000m/批	100%		3060	
39		DN150 钢丝网骨架聚乙烯复合管	430m	1000m/批	100%		765	
40		DN400 钢丝网骨架聚乙烯复合管	32m	1000m/批	100%		765	
41	球墨铸铁管	DN300 球墨铸铁管	100m	200根/批	100%		405	
42		DN250 球墨铸铁管	18100m	200根/批	100%		6075	
43		DN150 球墨铸铁管	1400m	200根/批	100%		810	
44		DN100 球墨铸铁管	650m	200根/批	100%		405	
45		DN75 球墨铸铁管	3200m	200根/批	100%		1215	
46		DN50 球墨铸铁管	10m	200根/批	100%		405	
47		DN50 球墨铸铁管	30m	200根/批	100%		405	
48		阀门	倒流防止器 DN250 PN=1.6MPa	3个	/	100%		4581
49	双偏心对夹式手柄蝶阀 DN250 PN=1.6MPa		56个	/	100%		4581	
50	双偏心对夹式手柄蝶阀 DN200 PN=1.6MPa		4个	/	100%		4581	
51	双偏心对夹式手柄蝶阀 DN100 PN=1.6MPa		4个	/	100%		4581	
52	双偏心对夹式手柄蝶阀 DN100 PN=1.0MPa		1个	/	100%		4581	
53	止回阀 DN100 PN=1.0MPa		/	/	100%		4581	
54	闸阀 DN80 PN=1.6MPa		10个	/	100%		4581	
55	手动放空球阀 DN20 PN=1.6MPa		5个	/	100%		4581	
56	液压式水位控制阀 H142X-10-A DN150		2个	/	100%		4581	
57	可曲挠单球体橡胶接头 DN100 PN=1.6MPa		6个	/	100%		4581	
58	闸阀 DN100 PN=1.6MPa		10个	/	100%		4581	
59	截止阀 DN20 PN=1.6MPa	2个	/	100%		4581		

60		闸阀 DN150 PN=1.6MPa	2 个	/	100%		4581	
61		放空阀 DN50 PN=1.6MPa	1 个	/	100%		4581	
62		电动弹性座封闸阀 DN400 PN=1.6MPa	3 个	/	100%		4581	
63	电缆 排管	Φ100UPVC 管	135000m	10000m/ 批	100%		5670	
64		Φ150UPVC 管	130576m	10000m/ 批	100%		5670	
65		Φ200UPVC 管	2380m	10000m/ 批	100%		405	
66		4-50 格栅管	96843m	10000m/ 批	100%		5175	
67		9-32 格栅管	214485m	10000m/ 批	100%		11385	
68	排水 沟	缝隙排水沟 (C1 型) 互 插式钢格栅盖板 B=500	600m	/	100%		630	
69		钢筋砼排水明沟 球墨 铸铁盖板 B=400	495m	/	100%		630	
70		钢筋砼排水明沟 球墨 铸铁盖板 B=500	180m	/	100%		630	
71		球墨铸铁盖板	1095m	/	100%		1260	
72		钢格栅盖板	600m	/	100%		630	
73	结构 内排 水管	埋深<2.0m, dn160UPVC 排水管	12950m	/	100%		405	
74	硬聚 氯乙 烯 UPVC	硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn160	52m	/	100%		675	
75		硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn125	40m	/	100%		675	
76		硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn110	4606m	/	100%		675	
77		硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn75	210m	/	100%		675	
78		硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn7	75m	/	100%		675	
79		硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn50	265m	/	100%		675	
80		硬聚氯乙烯 UPVC 排水 管 dn40	30m	/	100%		675	

226		埋深<2.0m, dn63 钢丝网骨架聚乙烯给水管	45m	/	100%		765	
227		埋深<2.0m, dn40 钢丝网骨架聚乙烯给水管	10m	/	100%		765	
228		DN300 球墨铸铁管	55m	/	100%		405	
229		DN250 球墨铸铁管	75m	/	100%		405	
230		DN200 球墨铸铁管	65m	/	100%		405	
231		DN150 球墨铸铁管	45m	/	100%		405	
232		DN100 球墨铸铁管	120m	/	100%		405	
233	钢结构	钢结构安装	559t	/	100%		16200	
234		钢板原材	1500t	60t/批	100%		21771	
235		钢管原材	1500t	60t/批	100%		16875	
236		钢型材原材	2500t	60t/批	100%		33210	
237	螺栓	40m 灯塔基础螺栓 6*M80	78 套	/	100%		810	
238		30m 灯塔基础螺栓 6*M60	18 套	/	100%		810	
239		12 米灯柱基础螺栓 8*M24	49 套	/	100%		810	
240		6m 摄像立杆基础螺栓 4*M24(不含危险品堆场)	4 套	/	100%		810	
241		12 米摄像立杆基础螺栓 8*M24(不含危险品堆场)	1 套	/	100%		810	
242		15 米摄像立杆基础螺栓 8*M30	28 套	/	100%		810	
243		门架基础螺栓 8*M39	37 套	/	100%		810	
244	桥架	槽式电缆桥架 C200x100, 304 不锈钢	2440m	500m/批	100%		2250	
245		电缆桥架托臂 10#槽钢	2440 项	500m/批	100%		2250	
246	供热	衬塑钢管(含保温)	1 项	/	100%		675	

291	碎石	压实度	7m ³	/	100%		688432.5	
292		CBR		/	100%		860760	
293	贫混凝土	原材料	1013579.45 m ³	/	100%		228060	
294		压实度		/	100%		256297.5	
295		CBR		/	100%		692640	
296	房建	钢筋	3091t	60t/批	100%		7812	
297		混凝土	20964m ³	按规范要求	100%		7371	
298		加砌块	23603m ²	按规范要求	100%		34200	
299		实心砼砖	4693.6m ²	100000 块/批	100%		1350	
300		楼梯栏杆	1653m	200根/批	100%		810	
301		混凝土面层	29172m ²	按规范要求	100%		8325	
302		涂料	69474m ²	1000m ² / 批	100%		10800	
303		瓷砖	12577m ²	5000m ² / 批	100%		2700	
304		钢结构	1690t	/	100%		1350	
305		铝合金吊顶	1520m ²	/	100%		6840	
306		轻钢龙骨耐火纸面石膏板	69m ²	/	100%		54	
307		三元乙丙橡胶防水卷材	2800m ²	10000m ² / /批	100%		1647	
308		聚氨酯防水涂料	2800m ²	10t/批	100%		1080	
309		聚乙烯丙纶防水	4500m ²	10t/批	100%		1080	
310		自粘型改性沥青防水卷材	4500m ²	10000m ² / /批	100%		1647	
311	聚合物防水涂料	3600m ²	10t/批	100%		1080		
312	泡沫玻璃保温板	7800m ²	20000m ² / /批	100%		1710		

335	风管	6 项	/	100%		765	
336	灌注桩(竖向抗压承载力检测)	12 根	/	100%		3513.6	
337	灌注桩(低应变检测)	116 根	/	100%		225	
338	PHC 管桩(竖向抗压承载力检测)	3 根	/	100%		3513.6	
339	PHC 管桩(低应变检测)	61 根	/	100%		225	
合计(元)						4789078.20	6% 增值税

5.2.2 履约评价表

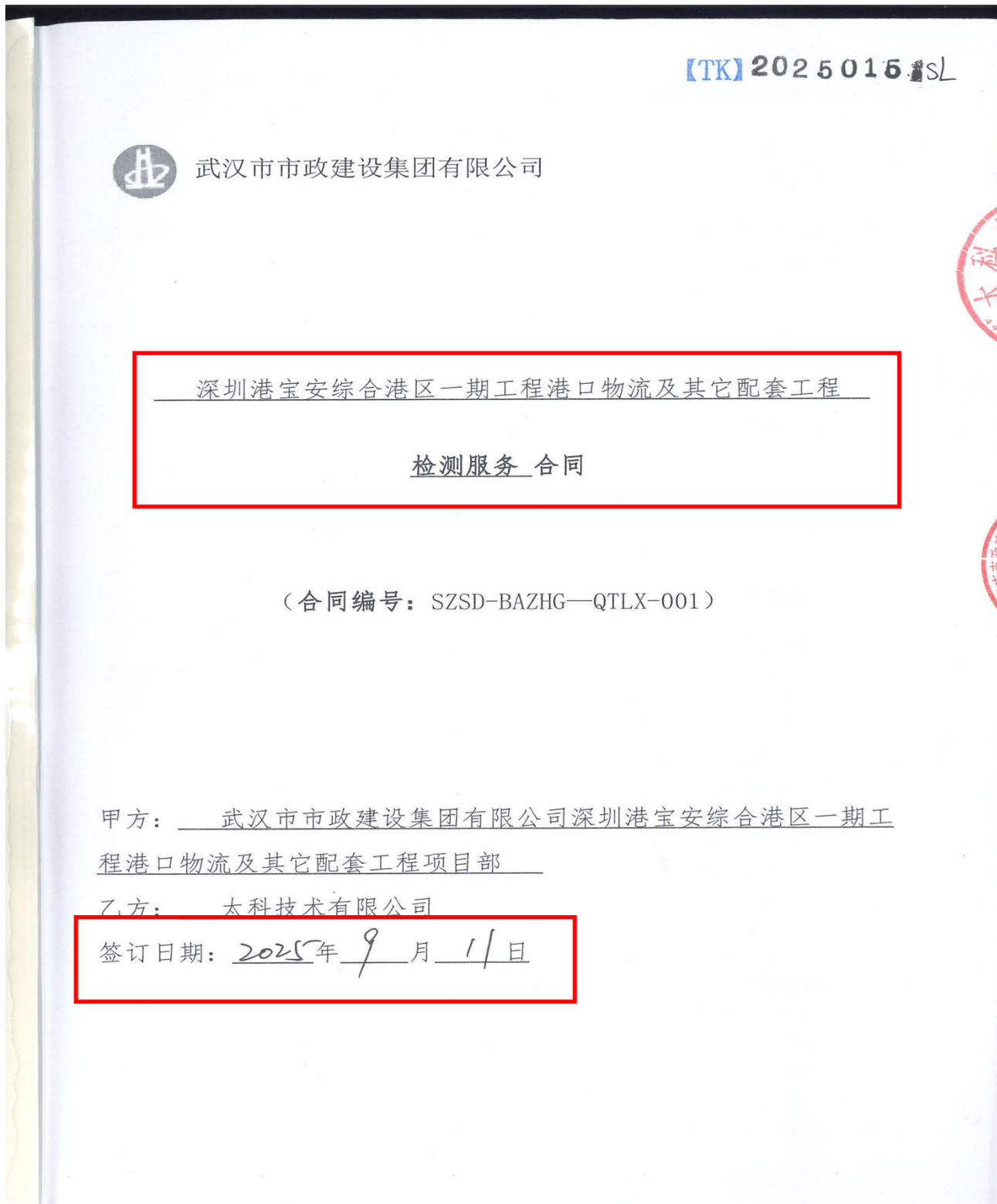
太科技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程的建设工程	合同编号	(TK) 2025008SL
委托单位	连云港科创工程质量检测有限公司	工程地点	深圳市
工程概况： 将深圳港盐田港区东作业区集装箱码头一期工程道路堆场、房屋建筑及公用设施工程的建设工程相关外委试验检测项目和委托给乙方来完成。			
检测内容		项目负责人	
检测项目：原材料检测、混凝土检测、钢结构检测、地基承载力检测、桩基检测、给水及消防工程检测、电气管线检测、现场回填材料检测等		张燕军	
		技术负责人	
		陈小龙	
		其他技术人员 胡淼文、滕艳、林世聪、孙振艳、付爱群、李宇亮	
委托方评价	1、质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
<p style="text-align: right;">评价单位(盖章): 日期: 2025年10月23日</p> 			

5.3 深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程检测服务合同

5.3.1 合同扫描件



检测服务合同

一、有关定义

甲方：武汉市市政建设集团有限公司深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程项目部

乙方：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、标准、规范的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就总包合同范围内的检测事项协商一致，订立本合同。

二、合同范围

工程范围：深圳港宝安综合港区一期港口物流及其它配套工程（第二、三、四、五、六地块）-试验检测项目（具体见附件《工程量清单》）

工作内容：该工程除政府监督部门必检项目、频率之外，在乙方资质认证范围内所有试验检测项目。

三、合同价格

1. 合同总价

本合同暂定总价（含增值税）为3022172.00元（大写：人民币叁佰零贰万贰仟壹佰柒拾贰元整）。其中，不含增值税总价为2851105.66元（大写：人民币贰佰捌拾伍万壹仟壹佰零伍元陆角陆分）；增值税税率为6%，增值税为171066.34元（大写：人民币：壹拾柒万壹仟零陆拾陆元叁角肆分）。

2. 合同单价

本合同为固定单价合同，合同单价详见附件《工程量清单》。工程量以实际委托检测且出具相应检测报告数量为准。所检验项目单价按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检协【2015】8号颁布制定的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的40%收取，如施工过程中出现《工程量清单》以外的检测项目，单价按照以上文件指导价*40%结算。试样如需加工，则加工费用另计。

《工程量清单》所列子目为含税综合单价，乙方的检测服务费单价包括但不限于乙方检测单位根据合同规定、工期和技术质量要求完成甲方委托的试验检测项目所需的全部费用，包括但不限于调遣费、人工费、材料费（甲方提供的材料除外）、机械使用费（甲方提供的机械除外）、仪器费用、试样加工费、税费、利润、管理费、定额费、建管费、环保费、安全措施及文明施工费用、风险费、办理各种许可证的费用、保险费、政府收取的资源税费等其他规费和所有其他可能发生的费用、合同明示或暗示的由乙方承担的所有责任、义务和一般风险等

担。

十一、其他条款

1. 本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份；均具同等法律效力。
2. 未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充合同解决。
3. 本合同经双方代表签字、盖章后生效，工程结束、结清检测费后自动失效。

十二、合同附件

1. 附件1《工程量清单》；
2. 附件2《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》

甲方：（公章）武汉市市政建设集团有限公司
深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及
其它配套工程项目部

住所地址：

法定代表人：

委托代理人： 

电话：

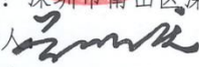
纳税人识别号：

开户银行：

账号：

乙方：（公章）太科技有限公司

住所地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人： 

委托代理人：

电话：0755-83139868

纳税人识别号：91440300192232294L

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：41007000040023486

附件 1: 工程量清单

序号	检测类别	检测项目	单位	工程量	指导价(元)	含税折后单价(元)	金额(元)	15年广东省收费标准
1	原位测试	轻型动力触探	m				32000.00	15年广东省 1.18
2	土工试验	含水率	项				3840.00	15年广东省 1.20.1
		比重试验	项				3840.00	15年广东省 1.20.2
		最大干密度、 最优含水率	项				1600.00	15年广东省 1.20.3
		颗粒分析(颗粒 级配)	项				400.00	15年广东省 1.20.4
		有机质	项				600.00	15年广东省 1.20.6
		烧失量	项				400.00	15年广东省 1.20.7
3	混凝土构件	保护层厚度	构件				16000.00	15年广东省 2.2.1
		结构构件几何 尺寸	构件				4800.00	15年广东省 2.2.2
		结构钢筋配置	构件				16000.00	15年广东省 2.2.6
		碳化深度	构件				3200.00	15年广东省 2.2.7
4	混凝土强度	回弹法	测区				2400.00	15年广东省 2.4.1
		钻芯法	芯样				20000.00	15年广东省 2.4.2
5	砌体强度	贯入法检测砌 筑砂浆抗压强 度	构件				10000.00	15年广东省 2.6
6	碳纤维片材	粘结强度	组				60000.00	15年广东省 2.7
7	混凝土后锚 固件抗拔试 验	抗拔试验	个				37440.00	15年广东省 2.9
		现场检测单次 最低费用	次				4800.00	15年广东省 2.9
8	抹灰砂浆	抹灰砂浆粘 结强度	组				50000.00	15年广东省 2.13
9	钢结构	超声波、磁粉、 渗透检测焊缝 质量(高度低 于3m)	m				6000.00	15年广东省 2.17
		现场检测单次 最低费用	次				4800.00	15年广东省 2.17
		防腐涂层厚度	构件				400.00	15年广东省 2.17
		防火涂料厚度	构件				400.00	15年广东省 2.17
10	水泥	凝结时间	项				400.00	15年广东省 4.1.1
		标准稠度用水 量	项				400.00	15年广东省 4.1.2
		安定性(沸煮 法)	项				400.00	15年广东省 4.1.3
		胶砂强度	项				1600.00	15年广东省 4.1.5
		细度	项				600.00	15年广东省 4.1.6
		比表面积	项				800.00	15年广东省 4.1.7
		密度	项				600.00	15年广东省 4.1.8

深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程

		三氧化硫	项	1200.00	15年广东省 4.1.16
		烧失量	项	1200.00	15年广东省 4.1.17
		氧化镁	项	1200.00	15年广东省 4.1.19
		碱	项	1200.00	15年广东省 4.1.20
		氯离子	项	1200.00	15年广东省 4.1.23
		强度快速测定	项	800.00	
11	天然砂(河砂、海砂、山砂)	颗粒级配	项	5200.00	15年广东省 4.4.1
		密度/表观(相对)密度	项	2600.00	15年广东省 4.4.2
		堆积密度	项	2600.00	15年广东省 4.4.3
		吸水率	项	2600.00	15年广东省 4.4.6
		含水率	项	2600.00	15年广东省 4.4.7
		含泥量	项	3900.00	15年广东省 4.4.8
		泥块含量	项	3900.00	15年广东省 4.4.9
		坚固性	项	20800.00	15年广东省 4.4.10
		云母含量	项	5200.00	15年广东省 4.4.13
		氯离子含量	项	7800.00	15年广东省 4.4.15
12	碎石(卵石、级配碎石)	颗粒级配	项	8000.00	15年广东省 4.5.1
		密度/表观(相对)密度	项	4000.00	15年广东省 4.5.2
		堆积密度	项	4000.00	15年广东省 4.5.3
		空隙率	项	4000.00	15年广东省 4.5.5
		含水率	项	4000.00	15年广东省 4.5.6
		吸水率	项	4000.00	15年广东省 4.5.7
		含泥量	项	6000.00	15年广东省 4.5.8
		泥块含量	项	6000.00	15年广东省 4.5.9
		坚固性	项	32000.00	15年广东省 4.5.10
		针片状颗粒总含量	项	8000.00	15年广东省 4.5.11
		压碎指标值	项	12000.00	15年广东省 4.5.12
13	混凝土用水	PH值	项	1040.00	15年广东省 4.7.3
		不溶物	项	2080.00	15年广东省 4.7.4
		可溶物	项	2080.00	15年广东省 4.7.5
		氯化物	项	2080.00	15年广东省 4.7.6
		硫酸盐	项	3120.00	15年广东省 4.7.7
		总碱量	项	3120.00	15年广东省 4.7.8
14	混凝土	配合比验证(C15-C40)	项	3200.00	15年广东省 4.8.9
		抗压强度	组	108888.00	15年广东省 4.8.10
		抗折强度	项	960.00	15年广东省 4.8.14
		抗渗 P6	组	1600.00	15年广东省 4.8.19
		混凝土中氯离子含量(试块送检)	组	3200.00	15年广东省 4.8.23
15	砂浆试块抗	抗压强度	组	5200.00	15年广东省 4.9

深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程

压							
16	外加剂(聚羧酸系高性能减水剂等)	细度	项			1560.00	15年广东省 4.11.1
		密度	项			1040.00	15年广东省 4.11.2
		凝结时差	项			2080.00	15年广东省 4.11.4
		含固量	项			2080.00	15年广东省 4.11.6
		含水率	项			1560.00	15年广东省 4.11.5
		氯离子含量	项			3120.00	15年广东省 4.11.7
		碱含量	项			3120.00	15年广东省 4.11.10
		PH值	项			1040.00	15年广东省 4.11.12
		水泥净浆流动度	项			2080.00	15年广东省 4.11.14
		减水率	项			2080.00	15年广东省 4.11.15
		泌水率比	项			6240.00	15年广东省 4.11.16
		抗压强度比	项			8320.00	15年广东省 4.11.19
		含气量	项			5200.00	15年广东省 4.11.21
		收缩率比	项			15600.00	15年广东省 4.11.28
17	无机防水涂料(水泥基等)	含水量	项			1720.00	15年广东省 4.12.1
		细度	项			2580.00	15年广东省 4.12.4
		施工性	项			1720.00	15年广东省 4.35.26
		抗压强度	项			13760.00	15年广东省 4.12.11
		抗折强度	项			5160.00	15年广东省 4.12.12
		抗渗	项			8600.00	15年广东省 4.12.13
18	掺合料(粉煤灰等)	潮湿基面粘结强度	项			25800.00	15年广东省 4.12.19
		细度	项			1560.00	15年广东省 4.13.1
		含水量	项			1560.00	15年广东省 4.13.4
		需水量比	项			2080.00	15年广东省 4.13.5
		活性指数/28天抗压强度比	项			8320.00	15年广东省 4.13.8
		烧失量	项			3120.00	15年广东省 4.13.9
		游离氧化钙	项			3120.00	15年广东省 4.13.12
		三氧化硫	项			3120.00	15年广东省 4.13.10
19	钢筋原材	碱含量	项			3120.00	15年广东省 4.13.13
		氯离子	项			3120.00	15年广东省 4.13.14
20	钢板、型钢原材	拉伸、冷弯、弯曲	组			66360.00	15年广东省 4.16.1
		重量偏差	组			22120.00	15年广东省 4.16.2
		反向弯曲	组			35392.00	15年广东省 4.16.6
21	钢材及钢筋焊接接头(搭)	拉伸试验	组			480.00	15年广东省 4.16.1
		冲击试验	组			3200.00	15年广东省 4.16.5
		弯曲或冷弯	组			256.00	15年广东省 4.16.6
		镀锌层重量测定	组			640.00	15年广东省 4.16.11
21	钢材及钢筋焊接接头(搭)	抗拉强度	组			224240.00	15年广东省 4.17.1
		弯曲性能	组			9600.00	15年广东省 4.17.3

深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程

	接焊)					
22	焊接材料(焊条)	拉伸试验	项		9600.00	15年广东省 4.31.3
		化学成分	元素		1600.00	15年广东省 4.31.5
23	钢筋机械连接件	抗拉强度	组		8000.00	15年广东省 4.18.1
		残余变形	组		40000.00	15年广东省 4.18.4
24	钢筋机械连接用套筒	外观尺寸及螺纹尺寸试验	组		4000.00	
		承载力试验	组		1500.00	
		洛氏硬度	组		900.00	15年广东省 4.20.5
25	螺栓连接副	实物模负载试验	组		21600.00	15年广东省 4.19.2
		扭矩系数	组		12000.00	15年广东省 4.19.5
		施工扭矩	个		291200.00	15年广东省 4.19.10
		洛氏硬度	组		1800.00	15年广东省 4.20.5
26	钢网架螺栓球节点	拉力试验	组		864000.00	15年广东省 4.20.2
27	建筑板材	抗压强度	项		480.00	15年广东省 4.28.8
		导热系数	项		1600.00	15年广东省 4.28.17
28	龙骨	外观质量	项		920.00	15年广东省 4.30.1
		形状及外观尺寸	项		920.00	15年广东省 4.30.2
29	石材	吸水率	项		600.00	15年广东省 4.34.4
		光泽度	项		360.00	15年广东省 4.34.15
30	防水卷材	尺寸偏差	项		320.00	15年广东省 4.39.2
		拉伸性能(单向)	项		1280.00	15年广东省 4.39.3
		热尺寸变化率	项		960.00	15年广东省 4.39.4
		低温弯折性	项		960.00	15年广东省 4.39.5
		不透水性	项		960.00	15年广东省 4.39.7
		撕裂性能/撕裂强度	项		960.00	15年广东省 4.39.11
		剥离性能	项		960.00	15年广东省 4.39.13
31	塑料管材	拉伸性能	项		20960.00	15年广东省 4.43.3
		环刚度	项		20960.00	15年广东省 4.43.9
32	耐碱网格布	断裂伸长率	项		600.00	15年广东省 4.50.3
		耐碱强力保留率	项		960.00	15年广东省 4.50.5
33	电线电缆	导体电阻	项		1800.00	15年广东省 4.55.6
		电压试验	项		1800.00	15年广东省 4.55.8
34	安全帽	高温处理后冲击吸收性能	项		800.00	15年广东省 7.15.3
		浸水处理后冲击吸收性能	项		800.00	15年广东省 7.15.3
35	路基路面	平整度	处		60.00	15年广东省 10.1.3
		压实度	点		31860.00	15年广东省 10.1.4

深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程

		弯沉值	点		8736.00	15年广东省 10.1.5
		厚度	点		1000.00	15年广东省 10.1.6
		土基现场 CBR 值测试	点		1600.00	15年广东省 10.1.11
		土基回弹模量	点		2000.00	15年广东省 10.1.12
36	井盖	承载能力	项		4320.00	15年广东省 10.16.1
		残余变形	项		2400.00	15年广东省 10.16.2
37	合成材料(土 工布、土工格 栅)	单位面积质量/ 偏差	项		5720.00	15年广东省 10.18.1
		厚度	项		5720.00	15年广东省 10.18.2
		撕破强力	项		28600.00	15年广东省 10.18.3
		拉伸性能	项		22880.00	15年广东省 10.18.10
38	水性涂料	游离甲醛含量	项		90000.00	15年广东省 11.4
		可溶性重金属	项		90000.00	15年广东省 11.4
		甲苯	项		108000.00	15年广东省 11.4
		二甲苯	项		108000.00	15年广东省 11.4
		乙苯	项		108000.00	15年广东省 11.4
39	种植土	EC 值	样		400.00	15年广东省 11.8.5
		有机质	样		800.00	15年广东省 11.8.6
		pH 值	样		800.00	15年广东省 11.8.7
		全氮	样		800.00	15年广东省 11.8.9
		全磷	样		800.00	15年广东省 11.8.11
		有效磷	样		560.00	15年广东省 11.8.12
		全钾	样		800.00	15年广东省 11.8.13
	含税合计				3022172.00	
	其中不含税 金额				2851105.66	
	其中增值税 (6%)				171066.34	

5.3.2 履约评价表

太科技术有限公司
受检工程履约评价表

工程名称	深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程检测服务	合同编号	【TK】2025015-SL
委托单位	武汉市市政建设集团有限公司深圳港宝安综合港区一期工程港口物流及其它配套工程项目部	工程地点	深圳市
<p>工程概况： 按照行业规范、设计技术要求进行检测，检测内容主要：地基基础检测、钢筋原材、混凝土、钢结构、物流园及其它相应的配套工程的相关质量检测服务。包括但不限于在乙方检测单位资质认证范围内所有试验检测项目。</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>检测项目：地基基础检测、原材料检测、钢筋原材、混凝土钢结构等检测。</p>		张燕军	
		技术负责人	
		陈小龙	
		其他技术人员	
		胡淼文、滕艳、林世聪、孙振艳、付爱群、李宇亮	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
<p>评价结果：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>较差 <input type="checkbox"/>很差</p>			
		<p>评价单位(盖章) 2025.10.31</p> 	

5.4 博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务

5.4.1 合同扫描件

建设工程检测技术服务合同

工程名称：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测

工程地点：惠州市博罗县

委 托 人：博罗县东部自来水有限公司

受 托 人：太科技术有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：博罗县东部自来水有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量检测管理办法》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，合同双方当事人就博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测技术服务有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测

工程地点：惠州市博罗县

工程内容：工程检验监测

工程规模：项目地点位于广东省惠州市博罗县，工程由东江常用水源和显岗水库备用水源两部分组成，建设规模如下：（1）东江常用水源新建洋和取水泵站一座，近期规模13.65万m³/d，远期规模35.60万m³/d，新建洋和取水口至罗阳分水口段DN2000mm原水输水主管一条，长34.41km，新建罗阳县城水厂支管，总长6.92km，前段0.52km为罗阳水厂和县城水厂共用支管，管径DN1400mm，后段6.40km为县城水厂支管，采用2根DN700mm双管布置。（2）显岗水库备用水源新建显岗水库原水加压站一座，近期规模8.90万m³/d，远期规模27.81万m³/d，新建显岗水库至梅潭桥南桥头段DN1800主管4.57km，新DN600~DN1200龙华支管3.16km，全长7.73km。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：2305-441322-04-01-340055

资金来源：委托方自筹资金

二、检测服务内容、方式、要求及承包方式

1、服务内容：博罗县县城供水源水输送工程项目工程检验监测主要工作内容包括但不限于建筑安装工程（含机电设备、金属结构设备及安装工程）及临时工程部分。按照相关规范要求，开展工程检验监测工作，具体以相关设计图纸、相关规范要求及主管部门要求为准。施工及验收阶段相关的第三方检验监测（工作内容包括但不限于地基基础、主体结构、见证取样检测、基坑监测、顶管工程监测等。）具体根据施工图纸及项目现场实际情况确定。服务范围除以上工程检验监测工作外，还包括：（1）工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行检验监测工作的协调，申报检测和监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程

项目的建设进度和竣工验收；（2）在进行检验监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

2、服务要求：检测内容为暂定，乙方须按照相关规范及质监部门要求，优化并提出详细检测方案报质监部门审批通过后方可实施。乙方须综合考虑工程现场情况、设计、工期要求、服务范围、现行相关规范规程及文件、质监站等主管部门要求及相关风险因素等情况；

3、承包方式：合同费用包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、措施费、水电费、入岩增加费和损坏修复费、检测试验费、报告编写、报审、评审费、管理费及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金、保险费等履行本合同所需的一切费用，包括完成对应检测项目所需发生的全部费用、合同可预见或不可预见的所有一切风险、责任和义务以及相关费用（含因乙方自身资质不能涵盖本次全部项目而需另行委托具备相应资质的单位实施并取得相关行政建设主管部门确认所需的费用）。

。

三、合同价款

暂定合同价（含税）大写：柒佰捌拾壹万陆仟陆佰元整（¥：7,816,600.00元），中标下浮率为5.00%。

最终结算价以实际完成工作量按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协（2015）8号）等相关规定，并结合中标下浮率计算。

具体见《专用条款》第二条的约定。

四、支付方式

支付方式：适用《专用条款》第七条的约定。

五、违约责任

甲乙双方的违约责任具体见《通用条款》第八条《专用条款》第三条的约定。

六、服务期、履行地点和方式

1、服务期：本工程建设周期暂定为365日历天。（自检验监测合同签订之日起至全部工程完工并竣工验收合格止。具体开工日期以招标人书面通知为准，部分工作内容根据工程进展适时实施，服务周期必须满足实际施工要求）。检测项目按工程进度分批进行，具体检测项目的工期以附件 / 的约定为准。

2、履行地点：本合同工程所在地。

3、第一次进场时间由甲方确定，并提前1天通知乙方。

十三、合同的文本

本合同一式拾份，甲方伍份，乙方伍份，均具有同等法律效力。本合同于_

2025年1月2日签订。

(以下无正文，为双方签署页)



甲方:

法定代表人:



委托代理人:

地址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:



乙方: 太科技术有限公司

法定代表人: 曾明庆

委托代理人:

地址: 广东省深圳市南山区深云路13号

邮政编码: 518053

电 话: 0755-83139868

传 真: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳市铁路支行

银行账号: 4420 1573 6000 5600 5560

附件三：

检测清单

一、地基基础、基坑支护检测：

序号	检测对象		检测项目	单位	暂定数量	备注
1	地基基础、 基坑支 护	800mm旋挖灌 注桩	低应变	根	19	
			钻芯法	米	150	
			单桩竖向抗压静载试验	根	2	
2		抗浮锚杆	基本试验	根	3	
			验收试验	根	10	
3		天然地基	浅层平板载荷试验	点	3	
	动力触探试验		点	10		
4		挡土墙	动力触探试验	点	10	
5		管道基础	动力触探试验	点	60	
6	基坑监测		观测点预埋	点	30	
			水平位移、沉降	点·次	60	

二、管线工程检测：

序号	检测对象		检测项目	单位	暂定数量	备注
1	钢管	制造	焊缝超声波	m	9200	
2			安装	焊缝超声波	m	11800
3		X射线探伤		片	15150	
4		防腐		涂层厚度	构件	6300
5			电火花检漏	m ²	9980	
6	球墨铸铁管	防腐	涂层厚度	构件	300	
7	管网	/	CCTV	m	4550	

三、材料检测：

序号	检测对象		检测项目	单位	暂定数量	备注	
1	工程结构 及构配件	混凝土强度	钻芯法	个	12		
			回弹法	测区	580		
2		混凝土构件	钢筋保护层	构件	54		
			钢筋配置	构件	126		
			截面尺寸	点	108		
3		抹灰砂浆	抹灰砂浆粘结强度	组	10		
4		混凝土后锚固件	后锚固件抗拔	根	50		
5		饰面砖	粘结强度	组	10		
6		工程材料	水泥	凝结时间	项	8	
				安定性（沸煮法）	项	8	
	胶砂强度			项	8		

序号	检测对象	检测项目	单位	暂定数量	备注
		碱	项	8	
7	砂子	颗粒级配(筛分析)	组	5	
		泥块含量	组	5	
		含泥量	组	5	
		堆积密度	组	5	
		表观密度	组	5	
		紧密密度	组	5	
8	石子	颗粒级配(筛分析)	组	5	
		表观密度	组	5	
		堆积密度	组	5	
		含泥量	组	5	
		泥块含量	组	5	
		针片状颗粒含量	组	5	
		压碎指标值	组	5	
9	细集料(石屑)	颗粒级配(筛分析)	组	5	
		泥块含量	组	5	
		含泥量	组	5	
		堆积密度	组	5	
		表观密度	组	5	
		紧密密度	组	5	
10	混凝土	抗压强度	组	800	
		抗渗(P6)	组	50	
		混凝土配合比设计	组	10	
		氯离子含量	组	10	
		混凝土拌合物氯离子	组	10	
11	砂浆	抗压强度	组	300	
		砂浆配合比设计	组	5	
12	砌块	抗压强度	组	50	
		抗折强度	组	50	
13	外加剂	减水率	项	3	
		泌水率	项	3	
		抗压强度比	项	3	
		凝结时间差	项	3	
14	钢材及钢筋	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	300	
		冲击性能	组	300	
15	钢材及钢筋焊接接头	抗拉强度	组	225	
		伸长率	组	225	
		弯曲	组	225	
16	钢筋机械连接	抗拉强度	组	225	
		最大力总伸长率抗拉强度	组	225	
17	焊接材料	尺寸	项	20	

序号	检测对象		检测项目	单位	暂定数量	备注
			挤出性	项	2	
			定伸粘接性	项	2	
			拉伸(弹性)模量	项	2	
			相容性	项	2	
			热压-冷拉后粘接性	项	2	
			浸水后断裂伸长率	项	2	
51		保温材料	导热系数	项	1	
			密度	项	1	
			吸水率	项	1	
52		土	最大干密度、最佳含水率	项	2	
			颗粒级配	项	2	
			界限含水率	项	2	
			承载比CBR	项	2	
53		基层、底基层用粗集料	筛分	项	6	
			密度	项	6	
			吸水率	项	6	
			含泥量	项	6	
			泥块含量	项	6	
			针片状含量	项	6	
			压碎值	项	6	
54		基层、底基层用细集料	筛分	项	2	
			密度	项	2	
			砂当量	项	2	
55	市政、道路	无机结合料	击实	项	4	
			无侧限抗压强度	项	4	
			水泥剂量	项	8	
			配合比(碎石)	项	4	
			配合比(石屑)	项	4	
56		混凝土用水泥	凝结时间	项	2	
			标准稠度用水量	项	2	
			安定性	项	2	
			胶砂强度	项	2	
			细度	项	2	
			密度	项	2	
			胶砂流动度	项	2	
57		混凝土用砂	筛分	项	2	
			密度	项	2	
			吸水率	项	2	
			含泥量	项	2	
			坚固性	项	2	
58		混凝土用碎石	筛分	项	6	
			密度	项	6	

序号	检测对象	检测项目	单位	暂定数量	备注	
			吸水率	项	6	
			含泥量	项	6	
			泥块含量	项	6	
			针片状含量	项	6	
			压碎值	项	6	
59	混凝土用钢筋	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	2		
		重量偏差	项	2		
60	混凝土用水	凝结时间差	项	2		
		胶砂强度比	项	2		
		不溶物	项	2		
		可溶物	项	2		
		氯化物	项	2		
		硫化物及硫酸盐	项	2		
61	混凝土	抗压强度	项	10		
		配合比	项	2		
62	路基	压实度	项	108		
		土基回弹模量	项	8		
		弯沉	项	48		
63	基层、底基层	压实度	项	13		
		弯沉	项	88		
64	混凝土面层	芯样强度	项	14		
		厚度	项	14		
65	回填材料	最大干密度、最佳含水率	项	2		
		压实度	项	540		
		触探	米	120		
		击实试验	项	15		
66	土工合成材料	单位面积质量偏差、幅宽偏差	项	6		
		厚度	项	6		
		断裂强力	项	6		
		断裂伸长率	项	6		
		CBR顶破强力	项	6		
		撕裂强力	项	6		
		垂直渗透系数	项	6		
标称断裂强度对应伸长率（纵、横向）	项	6				
67	井盖和雨水篦	承载能力	项	2		
		残余变形	项	2		
		外观质量	项	2		
		尺寸偏差	项	2		

5.4.2 履约评价表

太科技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	博罗县县城供水水源水输送工程项目工程检验监测	合同编号	T20240059
委托单位	博罗县东部自来水有限公司	工程地点	惠州市博罗县
<p>工程概况： 项目地点位于广东省惠州市博罗县，工程由东江常用水源和显岗水库备用水源两部分组成，建设规模如下：(1)东江常用水源新建洋和取水泵站一座，近期规模13.65万m³/d，远期规模35.60万m³/d，新建洋和取水口至罗阳分水口段DN2000mm原水输水主管一条，长34.41km，新建罗阳县城水厂支管，总长6.92km，前段0.52km为罗阳水厂和县城水厂共用支管，管径DN1400mm，后段6.40km为县城水厂支管，采用2根DN700mm双管布置。(2)显岗水库备用水源新建显岗水库原水加压站一座，近期规模8.90万m³/d，远期规模27.81万m³/d，新建显岗水库至梅潭桥南桥头段DN1800主管4.57km，新DN600~DN1200龙华支管3.16km，全长7.73km。</p>			
检测内容		项目负责人	
		张燕军	
		技术负责人	
		付爱群	
检测项目：地基基础、主体结构、见证取样检测、基坑监测、顶管工程监测等。		其他技术人员	
		白大鹏、黄改聚、李长伟、陈勇彬、刘龙	
委 托 方 评 价	1、质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	2、信誉方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
	3、安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
评价结果：		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
评价单位(盖章)：			

5.5 坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测

5.5.1 合同扫描件

【TKJ20220115L

合同编号: B00175032622110732

坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测合同

工程名称: 坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测

工程地点: 深圳坪山区

委托单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司

检测机构: 太技术有限公司

签约日期: 2022 年 11 月 28 日

甲方（委托人）：深圳市天健坪山建设工程有限公司

乙方（检测机构）：太科技术有限公司

经过双方友好协商，甲方委托乙方承担坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测工作。为明确双方承担的工作任务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法规，经双方充分协商，签订本框架协议，共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测

1.2 工程地点：深圳市坪山区

1.3 结构类型：管网工程

1.4 建设单位：坪山区水务局

二、检测内容和要求

3.1 本合同委托检测内容包括不限于：

- 3.1.1 对甲方委托的原材料及其中间产品进行检测；
- 3.1.2 对甲方委托的混凝土结构、钢筋等构件进行检测；
- 3.1.3 对甲方委托的回填土石方进行检测；
- 3.1.4 对甲方委托的地基基础进行承载力检测；
- 3.1.5 对甲方施工的管道进行功能性试验；

3.2 技术要求

所有检验项目均按照设计要求和现行有效的国家、行业及广东省相关标准及土工、建材试验等规程要求严格执行。

3.3 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

六、合同价款

合同金额：2180640 小写（暂定）

贰佰壹拾捌万零陆佰肆拾元整 大写（暂定）

币种：人民币

税金：本合同选择计税方法为：一般计税方法（请选择填写：一般计税方法或简易计税方法）；

①选择一般增值税计税方法的，税率为：6%（请选择填写：3%、6%、11%、17%）。

②选择简易计税方法的，征收率为 / 。

七、付款方法

7.1 工程开工后按施工完成形象进度比例每季度支付一次；工程施工累计支付至合同总金额的 90%时，停止付款，待工程施工验收并办理结算后，10 天内支付至结算金额的 100%；每次收款前乙方需向甲方开具合法合规收款发票，甲方见票付款。

7.2 乙方未按甲方要求提供有效的 6%增值税专用发票，甲方可不予付款。

7.3 最终结算服务费用为：计费基数*8%，计费基数为本工程的甲方与建设单位实际结算的建安工程费用。

八、发票要求及责任

8.1 每次计量完成后 5 日内，乙方应按甲方要求出具合法有效的增值税专用发票。（若乙方为小规模纳税人，也应当要求乙方提供由税务局代开的增值税专用发票。）乙方应在开票之后 5 个工作日内将发票送达，未提供发票的不办理付款手续。

8.2 乙方开具的发票不合格的或属于初次与甲方签订合同的，甲方有权迟

本协议作为合同的附件，一式四份，甲方执三份，乙方一份，具有同等法律效力，经双方签署后立即生效。

发包方：深圳市天健坪山建设工程有限公司 检测方：大技术有限公司
有限公司

法定代表人（或委托人）： 法定代表人（或委托人）：

开户银行：中国银行深圳市福田区支行 开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

帐号：7510 5796 0155

帐号：4100 7000 0400 2348 6

联系人：余茂峰

联系人：余传文

联系电话：13698036651

联系电话：15989436810

签订日期：2022.11.28

签订日期：2022.11.28

5.5.2 履约评价表

太科技术有限公司
受检工程履约评价表

工程名称	坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测	合同编号	(TK) 20220115L
委托单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	工程地点	深圳坪山区
工程概况： 坪山区正本清源工程-巩固提升EPC总承包-质量检测，项目地点位于广东省深圳市坪山区。			
检测内容		项目负责人 张燕军	
检测项目：原材料及其中间产品进行检测、混凝土结构、钢筋等构件检测、回填土石方检测、地基基础进行承载力检测、管道进行功能性试验		技术负责人	
		付爱群	
		其他技术人员	
		滕艳、潘典书、林世聪、付爱群、张新、饶悦、李长伟、于蕾、杨建华、叶琳远、张智鹰、常志松、周帆、陈建、王士海、白大鹏、刘祥伦、孙振艳、李佳灵等	
委 托 方 评 价	1、质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位(盖章)  2025.10.15			

0

6、中小企业声明函（如需）

中小企业声明函

本企业（联合体）参加（深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司）的（中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

太科技术有限公司从业人员 296 人，营业收入为 17804 万元，资产总额为 16745 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 （其他未列明行业） 行业的 （中型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：太科技术有限公司

日期：2026 年 03 月 02 日

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

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，太科技有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，~~操纵或以其他方式影响~~采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；



四、列入招标人诚信黑名单,半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标;

五、情节严重的,招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚;

六、触犯法律的,按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题,承诺人应及时向招标人举报投诉,廉政投诉受理方式:

廉政热线: 0755-22106014

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监督部
(邮编: 518260)

承诺人: (盖章) 太技术有限公司

法定代表人: (签字)



8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

1. 投标函

投标函

致 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：太科技有限公司

法定代表人：张



授权委托人： 左森

单位地址： 深圳市南山区深云路13号一楼 邮编： 518053

联系电话： 0755-83139868 传真： /

日期： 2026 年 3 月 2 日



2. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码 91440300192232294L		营 业 执 照		
名 称	太科技术有限公司	成 立 日 期	1993年06月19日	
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市南山区深云路13号一楼	
法 定 代 表 人	曾明庆			

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  2022年07月29日

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

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 91440300192232294L		营 业 执 照		
		(副 本)		
名 称	太科技术有限公司	成 立 日 期	1993年06月19日	
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市南山区深云路13号一楼	
法 定 代 表 人	曾明庆			

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  2022年07月29日

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

国家市场监督管理总局监制

2.1 企业变更通知书

2022/7/29 12:15

变更通知书

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

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

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司



2.2 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技有限公司
住所:	深圳市南山区深云路13号一楼
法定代表人:	曾明庆
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-04
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	太科技有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技有限公司江苏分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的许可经营信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太技术有限公司股东信息

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

3. 企业资质证书（原件扫描件）

3.1 建设工程质量检测机构综合资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称：太科技有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

登记地址：深圳市南山区深云路13号一楼

资质类别：综合资质

法定代表人：曾明庆

技术负责人：谭晓晶 **质量负责人：**滕艳

首次发证日期：2025年7月18日 **有效期至：**2030年7月18日

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后

 **发证机关：**广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

3.2 检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

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

发证日期：2025年09月28日

有效期至：2027年12月31日

发证机关：



许可使用标志



202119120911

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目