

标段编号： 2502-440399-04-01-261950004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 3号、9号地块配套工程项目第三方检测服务

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 太科技术有限公司

日期： 2025年04月27日



太科技术

Taike Technology

3号、9号地块配套工程项目第三方检测服务


## 3号、9号地块配套工程项目第三方检测服务 项目

投标文件

业绩文件

项目编号: 2502-440399-04-01-261950004001

投标人名称: 太科技术有限公司

投标人代表: 

投标日期: 2025 年 04 月 27 日



公司地址: 广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址: <http://www.tkjy.com/> 邮政编码: 518053

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





## 目录

一、投标人基本情况.....	1
二、投标人同类业绩表.....	4
区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测.....	4
2.1 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测.....	5
2.2 梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标 .....	22
2.3 福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程（施工） .....	27
2.4 深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段.....	37
2.5 惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段).....	40
三、项目负责人基本情况.....	46
3.1 临宝街（金明路-富澜路） .....	48
3.1.1 合同扫描件.....	48
3.1.2 检测报告.....	53
3.2 坪山区汤坑二路市政工程.....	59
3.2.1 合同扫描件.....	59
3.2.2 检测报告.....	65
3.3 坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段.....	70
3.3.1 合同扫描件.....	70
3.3.2 检测报告.....	76
四、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外） .....	81
4.1 杨建华.....	85
4.2 付爱群.....	93
4.3 赵耀东.....	100
4.4 谭晓晶.....	107
4.5 蒋绍炜.....	111



4.6 林世聪.....	115
4.7 朱振东.....	120
4.8 王李.....	125
4.9 刘祥伦.....	130
4.10 白大鹏.....	137
4.11 蒙林凯.....	142
4.12 常志松.....	147
4.13 张新.....	156
4.14 李长伟.....	162
4.15 江楚东.....	167
4.16 任丽.....	171
4.17 青鑫.....	176
4.18 李双全.....	180
4.19 魏新发.....	186
4.20 张皎.....	191
4.21 李星桦.....	196
4.22 刘杰.....	200
4.23 杨选奇.....	205
4.24 沈益林.....	211
4.25 阮辉.....	216
4.26 赵丽.....	222
4.27 徐凯.....	227
4.28 黄志鹏.....	231
五、履约评价情况.....	237
5.1 龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、 05 地块桩基础及基坑支护检测工程 .....	237
5.2 罗湖区木头龙小区项目地基基础检测工程 .....	238
5.3 梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标 .....	239



5.4 2020 年道路、桥梁等结构物检测服务项目 .....	240
5.5 惠来县花寨至溪西市政道路工程中间和竣工检测服务采购项目 .....	241
六、廉政承诺书.....	242
七、中小企业声明函.....	244
八、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料） .....	245



## 一、投标人基本情况

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

### 【企业注册资金】

作为独立的第三方专业检测机构，拥有注册资金 5102 万元，设备资产 6049.8 万元，公司在南山、坪山、深汕合作区共设有四处办公场所，办公试验场所总面积为 28938 m<sup>2</sup>。技术设备 4388 余台（套），可承接开展建设、交通、水利、电力、化工、石油、职业卫生等领域项目的材料及施工质量检验和检测，目前具备的各类资质项目参数合计达到 6035 个。近三年累计营业收入超 3.3 亿元，纳税总额逾 1000 万元，年产值在深圳市工程检测行业率先突破亿元大关。

### 【经营范围】

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

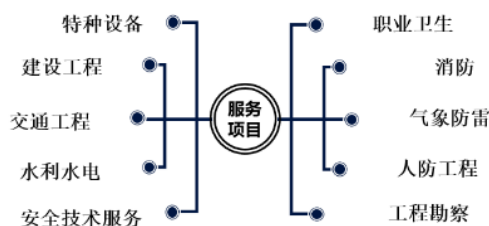
随着公司规模不断扩大、服务能力从项目交竣工验收的工程质量检测，已上升到服

公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



务于工程建设、施工、监理单位一体化的一站式服务。（附公司经营服务项目图）



### 【股权结构】

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

### 【资质情况】

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

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

### 【客户关系】

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



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

### 深圳地区优势区域、优势合作劳务介绍

作为独立的第三方专业检测机构，拥有注册资金 5102 万元，设备资产 6049.8 万元，公司在南山、龙岗区、坪山区共设有多处办公场所，办公试验场所总面积为 28938 m<sup>2</sup>。技术设备 4388 余台（套），可承接开展建设、交通、水利、电力、化工、石油、职业卫生等领域项目的材料及施工质量检验和检测，目前具备的各类资质项目参数合计达到 6035 个。近三年累计营业收入超 3.3 亿元，纳税总额逾 1000 万元，年产值在深圳市工程检测行业率先突破亿元大关。

2014 年公司成立研发中心，与华南理工大学等多家高校建立产学研的合作关系，全面加强包括新项目开发、检测、人才培养等在内的各项能力的提升。目前公司已取得各类知识产权 91 项，发表技术论文、专著 130 余篇，公司组建的各类研发创新平台获得国家工业和信息化部科技司、广东省科学技术厅、深圳市发展和改革委员会、深圳市科技创新委员会、深圳市工业和信息化局等政府机构的认定和研发创新资助。

我公司长期为客户提供优质服务，与中海油、中石化、中石油、中国建筑、中国中铁、中国铁建、中国电建、中国交建、中核集团、中冶集团等大型企业长期合作于房建、交通、轨道交通、港口码头、特种设备等建设项目；与深圳地铁、万达集团、宝能集团、恒大集团、万科集团、佳兆业地产等地产公司长期合作；在腾讯、阿里巴巴、百度明星、泛海等企业的主要大型工程项目中承担质量检测服务，以过硬的专业水平、优良的服务质量获得客户认可。

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



## 二、投标人同类业绩表

投标人：太科技术有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测	深圳市/龙华区	用地面积约 47851 平方米，总建筑面积约为 18.3 万平方米。投资金额 284503.15 万元。	2022-06-28	525.1012	
2	梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标	深圳市/龙华区	本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端，止于涉铁段桥梁北端终点，主路路线全长约 2238.261m。	2020-09-08	320	
3	福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程(施工)	深圳市/龙华区	福润路(福悦路-龙澜大道)，长约 500m，红线宽 40m，双向 4 车道。景悦路南北连接工程，长约 1393m，红线宽 40m。	2022-10-18	256.23	
4	深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段	深圳市	西起宝安区沙井，接广深沿江高速公路，经光明、龙华、龙岗、坪山、大鹏新区，与大鹏新区坪西快速路相接，深圳段全长 77 公里	2023-09-01	160.00	
5	惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)	广东省/惠州市/惠东县	环城西路全长约 6.33km，项目总投资 7.92 亿元，建安总投资 5.47 亿元。该项目起点(K1+300)-环城北路、终点(K7+634.043)-平深路(S356 线)	2021-11-05	160.00	





## 2.1 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

正本

工程编号: FJ2019679

合同编号: 深龙华建工合[2022]监测检测-60

202225136

深圳市龙华区建筑工程务署

建设工程检测合同

项目名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院

合同名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工程务署

乙方: 深圳市太科检测有限公司

2022 年 6 月

扫描全能王 创建





## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

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

### 第一条 工程概况

工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：☒ 验收检测 ☐ 平行检测 ☐ 其他\_\_\_\_\_

工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 民防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他\_\_\_\_\_

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

Studio Link-Arc, LLC

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、

中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）、

深圳市东深工程有限公司（联合体成员2）





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

#### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目(检测项目名称按附件一填写)包括:

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

#### 第三条 检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

地基基础(工程桩及支护桩):

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

主体结构工程:

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015;





- (2) 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019;
- (3) 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015 年版);
- (4) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019;
- (5) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011;
- (6) 《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T294-2013;
- (7) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJT 384-2016 ;
- (8) 《广东省混凝土结构实体检验技术导则》(试行);
- (9) 《混凝土结构工程质量验收标准》GB 50204-2015;
- (10) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50315-2011;
- (10) 《砌体结构设计规范》GB50003-2011;
- (11) 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011;
- (12) 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011;

钢结构工程:

- (1) 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2020;
- (2) 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011;
- (3) 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级法》GB/T11345-2013;
- (4) 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T50621-2010;
- (5) 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007;
- (6) 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T29712-2013;
- (7) 《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T26951-2011 ;
- (8) 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》 GB/T26952-2011;
- (9) 《厚钢板超声波检验方法》GB/T2970-2016;
- (10) 《建筑钢结构防火技术规程》CECS 200-2006;
- (11) 《钢结构设计标准》GB 50017-2017;
- (12) 《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-2015;





(13) 《钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323;

(14) 《碳素结构钢冷轧薄钢板级钢带》GB/T 11252-2007;

幕墙工程:

(1) 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005;

(2) 《建筑幕墙》GB-21086-2007;

(3) 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GBT15227-2019;

(4) 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GBT18250-2015;

(5) 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》GB/T29907-2013;

(6) GB/T31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T31433-2015 ;

(7) 《窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法》AAMA 501.1-17;

(8) 《通过均匀的静态气压差来测量外窗、天窗、门和幕墙的水密性能试验方法》

ASTM E331-00(2016);

(9) 《均匀静态压力下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法》

ASTME330/E330M-14;

(10) 《外窗、幕墙和门样品在指定压力差下空气渗漏量的标准测试方法》

ASTME283-19 ;

其他: 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

#### 第四条 合同价款与支付

##### 4.1 收费标准 (与预算书一致)

本合同采用:

(1) 《工程勘察设计收费标准 2002 》

(2) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)

##### 4.2 合同暂定价







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

#### 4.3 合同结算价

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

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

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

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

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

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

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





程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

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

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

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

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

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

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

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

#### 第九条 对检测结论异议的处理

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

#### 第十条 违约责任

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





10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的,每延迟一天,扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告,每逾期一天,扣减本合同暂定价的0.1%作为违约金;乙方逾期超过5日的,甲方有权单方解除合同。

10.4 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的,乙方应进行更正或免费重新进行检测,给甲方造成损失的应予以赔偿,由甲方原因造成上述错误的除外。

10.5 其他违约责任: 因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的,甲方应将工期予以顺延,但乙方不得要求经济补偿。

#### 第十一条 其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中,甲方将严格对照“履约评价细则”(详见附件四),记录、评价乙方的履约行为,对履约优秀的单位,甲方将予以通报表扬;对于履约不良单位,甲方将予以限期整改处理;对于最终履约不合格单位,甲方将报请建设主管部门对其作不良行为记录,并拒绝其3年内参加甲方其他项目投标。甲方将按建设主管部门及甲方的最新管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价(履约评价)结果并满足甲方的管理要求,否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分,乙方应无条件执行。

#### 第十二条 争议的解决方式

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,甲乙双方应友好协商解决;如协商不成,双方均应向工程项目所在地人民法院起诉。

#### 第十三条 附则

13.1 在合同签订前,乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件,并







加盖公章。

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

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

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

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

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

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

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

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

13.7 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工程事务署 (盖章)

乙方: 深圳市太科检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

91440300192232294L







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

合同签订时间：—2022年 6月 2 日

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





附件一：检测项目名称

检测项目名称

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

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。





附件二：委托检测的检测项目、标准一览表

委托检测的检测项目、标准一览表

二、其他

2.1 投标报价汇总表

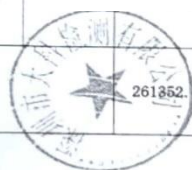
投标报价汇总表			
投标人名称： 深圳市太科检测有限公司 （加盖公章）			
序号	项目名称	金额（元）	备注
一	区图书馆、群艺馆、大剧院工程第三方检测	5251012.00	
二	科技馆工程第三方检测	2688765.60	
三	合计	7939777.60	
注1：区图书馆、群艺馆、大剧院工程第三方检测：招标控制价 998.6450 万元，投标上限价：699.0515 万元，投标报价下浮率≥30%。			
注2：科技馆工程第三方检测：招标控制价 410.8650 万元，投标上限价：287.6055 万元，投标报价下浮率≥30%。			
注3：投标人投标报价时，以招标控制价为基准价进行报价下浮，不得超过投标上限价。			
注4：中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%。			





区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-主体结构检测

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价(元)
1	混凝土强度	回弹法	件	678		
3	砂浆、砌体强度现场检测	砌体强度,每一检测单元,不宜少于6个测区,	构件	48		
4	钢筋保护层厚度	构件数量的2%且不少于5个	构件	343		
合计						261352.00





区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-幕墙工程检测


序号	检测项目	检测内容	单位	检测数量	单价 (元)	合价 (元)
1	建筑幕墙	气密性能	件	1		0
2		水密性能				
3		抗风压性能				
4		平面内变形性能				
5	建筑幕墙	气密性能	件	1		
6		水密性能				
7		抗风压性能				
8		平面内变形性能				
9	硅酮结构胶相容性检测	硅酮结构胶与铝材相容性检测	件	2		
		硅酮结构胶与玻璃相容性检测				
合计						65856.00







## 区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-钢结构工程检测

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价 (元)
1	焊接质量 无损检测 (内部缺陷)	一级探伤检测 100%，二级探伤 检测比例 20%	米	18262		
2	防腐涂层	按构件数抽查 10%，且同类构 件不应少于 3 件	构件	623	1	
3	防火涂层	按构件数抽查 10%，且同类构 件不应少于 3 件	构件	623	1	
4	高强螺栓 及连接副	连接副摩擦面抗滑移系数	组	105		
5		扭剪型螺栓紧固轴力/高强度 大六角头螺栓扭矩系数	套	280		500.00
合计						1935808.00





## 区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-支护桩及地基基础检测

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

备注:如果填写内容超过表格的容量,可另附页。

本表可根据经确认的检测方案及有关收费标准填写。





## 中标通知书

标段编号: 44031020200223003001

标段名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市太科检测有限公司

中标价: 793.977760万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-05-30



查验码: 8002228053223801

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





## 2.2 梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标

TK[ ] 2020061 JT

### 工程质量检测合同

招标(采购)编号: 2020-梅观-检测合同-001

合同编号: 2020-梅观-检测合同-001

签订地点: 广东省深圳市龙华区

签订日期: 2020 年 09 月 08 日

委托人(甲方): 中交第二航务工程局有限公司

受托人(乙方): 深圳市太科检测有限公司

本合同由甲方委托乙方完成 深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标 工程(以下简称工程)的检测服务工作, 并支付检测服务费用, 乙方接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

#### 1、工程基本情况

1.1 工程名称: 深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标。1.2 工程地点: 深圳市龙华区。1.3 项目业主、总承包单位及监理单位: 深圳市公共设施建设中心、中交第二航务工程局有限公司、深圳高速工程顾问有限公司。

1.4 工程概况: 本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端, 止于涉铁段桥梁北端终点, 主路路线全长约2238.261m)。主要建设内容包括: 原高速公路改造扩建为城市快速路主路部分: 需要进行路基拼接、路面加铺沥青罩面、桥梁拼接及加固或拆除重建、匝道及局部中央分隔带改造; 两侧新建城市快速路的辅道部分: 设置齐全的市政管线及配套设施, 包括人行系统、景观系统、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气等市政管线(布设综合管廊)。主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、绿化工程、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。

#### 2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标: /。2.2 检测服务的内容: 深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标相关的试验检测项目:

注：如乙方有部分检测项目无资质，由乙方委托具有相应检测资质机构进行检测，并由其提供检测报告，相应检测费计入乙方技术服务费总额，甲方不再另行结算，样品加工制样费不打折，需另外支付(拌制费在乙方承包范围内)。

2.3 检测服务的规范及技术要求: 按照建设行政主管部门规定、质量验收规范和标准要求。

2.4 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：深圳市太科检测有限公司、2016190390M、广东省质量技术监督局、二〇二二年三月二十二日；公路水运工程试验检测机构等级证书、粤GJC综乙2019-009、广东省交通建设监理协会、二〇二四年六月十九日。

2.5 按照深圳市交通工程质量监督站的文件要求做好交通工程委托试验室备案制工作。

2.6 “检测服务”系指根据本合同规定乙方承担的所有工作(包括但不限于现场检测、试验室测试及现场配合等工作);与履行合同有关的辅助服务,及其他 的伴随服务。“技术成果”是指根据本合同约定,由乙方提交的“检测方案”、“检测报告”等技术文件。

### 3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1履行计划、进度要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3.2检测服务的期限：甲方整个项目施工期间。

3.3检测服务地点、地域：深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工  
二标，深圳市龙华区。

3.4检测服务的方式: / 。

#### 4、合同价款

4.1 本合同价款(含税)暂定为人民币: 320 万 元, 大写: 叁佰贰拾万 元整。其中: 不含增值税价为人民币 / 元, 大写: / 元; 增值税税率 /, 增值税税额人民币 / 元, 大写: / 元。(未注明的以实际产生为准)

履约期间如国家调整增值税税率，则本合同不含增值税价不变，按照调整后 的增值税税率进行结算，调整合同总价。

4.1.1合同价格组成说明: 包含并不限于材料费(如有)、检测费用、试验



20.6 甲方纪检监察部门联系人：\_\_\_\_，举报电话：\_\_\_\_，举报邮箱：\_\_\_\_；

乙方纪检监察部门联系人：\_\_\_\_，举报电话：\_\_\_\_，举报邮箱：\_\_\_\_；

20.7如双方签署有廉政协议，应符合廉政协议约定。

## 21、争议的解决

21.1因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应尽量通过友好协商。协商不成时，双方约定采取以下第(1)种方式解决争议：

(1)向甲方住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

(2)向约定的\_\_\_\_/\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁（仲裁地点为\_\_\_\_/\_\_\_\_），按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

21.2在提起诉讼或仲裁期间，除正在进行裁决的部分外，本合同的其它部分继续执行。

## 22、其他

22.1合同附件是本合同的一部分，与合同正文具有同等法律效力。合同附件与合同正文冲突时，以合同正文条款为准。

22.2本合同自双方法定代表人或授权签约代表签字、盖章后生效，至履行完毕且费用结清、双方履行完合同义务后失效。

22.3本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22.4未尽事宜，双方共同协商。

22.5本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：



乙方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：





BC-XY[2021] 2020061JT-01

## 补充协议

甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：深圳市太科检测有限公司

甲方将深圳梅观高速公路清湖南段市政道路工程施工一标段施工自检工作委托乙方进行完成，并于2020年9月签订检测合同，合同编号：2020-梅观-检测合同-001，因项目检测工作管理需要，对原合同乙方主要项目负责人进行明确。

一、本合同中使用的工程名词术语均采用《道路工程术语标准》(GBJ 124-88)及《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)、《公路工程名词术语》(JTJ002-87)等标准文件中所列明的词语及其定义。

二、技术标准及现场人员配制，乙方必须按现行有效的国家、行业或地方标准、规范、规程相关文件要求进行检测工作；

三、乙方应为本项目配备项目负责人、技术负责人、质量负责人。本补充协议签订后第一至第四个月份和整个项目实施阶段相关主管单位对本项目进行检查时，上述全部人员应无条件到本项目上岗。

四、乙方确保所有派驻本项目所有人员，应满足相关主管单位对本项目试验室人员配备要求，并确保本项目试验室资质通过验收，以及确保相关主管单位对本项目试验室检查(无论任何时间)人员、设备满足检查和履约要求。

五、乙方委派工地试验室所有人员原则上不允许变更。无论何种原因需要变更时，乙方需提前14天通知甲方，变更后人员资质需不低于变更前人员资质，且经相关主管单位审核并报业主单位批准后，方可替换，乙方并承担因

第1页共2页





人员变更产生的责任。

#### 六、项目主要人员

序号	姓名	项目职务	职称/证书
1	王 李	项目负责人	道路与桥梁工程师 粤中职证字第 1703003000554 号
2	滕 艳	项目质量负责人	建筑工程检测高级工程师 粤高证证字第 1800101034392 号
3	刘祥伦	项目技术负责人	建筑施工工程师 粤中职证字第 1500102271978 号

#### 七、其它

- 1、本合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份；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、结清检测费后自然终止。

甲方：中交第二航务工程局有限公司

负责人：

日期：2021年4月30日

乙方：深圳市太科检测有限公司

负责人：

日期：2021年4月30日

银行帐号信息

开户银行：建行铁路支行

户 名：深圳市太科检测有限公司

账 号：4420 1573 6000 5600 5560



## 2.3 福花路、福润路、福悦路、景悦路南北连接工程（施工）

【TK】 2022496JS

**深圳市政**  
筑造宜居城市

合同编号：B00043032022092216

**工程试验（检测）合同**

工 程 名 称：福润路（福悦路-龙澜大道）工程、  
景悦路南北连接工程（试验）检测合同

工 程 地 点：龙华区福城街道

委 托 人：深圳市市政工程总公司

受 托 人：太科技术有限公司

签 订 日 期：2022 年 10 月 18 日



## 工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市市政工程总公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【陈俭】

住所：【深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001】

受托人：【太科技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【曾明庆】

住所：【广东省深圳市福田区紫竹六道78号竹盛花园7-403】

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》及有关法律、法规和《深圳市市政工程总公司2021-2023年度检测服务（建设工程）购框架协议》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【福润路（福悦路-龙澜大道）工程、景悦路南北连接工程】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【福润路（福悦路-龙澜大道）工程、景悦路南北连接工程】。

1.2 工程地点：【深圳市龙华区福城街道】。

1.3 工程概况：【福润路（福悦路-龙澜大道），长约500m，红线宽40m，双向4车道，工程建设内容包括道路、交通、给排水、再生水、电力、通信、燃气、绿化工程、信号灯及交通监控、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持及环境保护工程等；景悦路南北连接工程，长约1393m，红线宽40m，城市次干道，建设内容包括道路、管廊工程、给排水、再生水、电气、燃气、景观绿化、交通工程、海绵城市、交通疏解、水土保持和环境保护工程等】

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】

### 第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

[ ☒ ] 材料试验检测；

[ ☒ ] 常规现场检测；

[ ☒ ] 其他：【地基基础等资质范围内】。

### 第3条 试验（检测）标准、政策法规

3.1 双方约定适用本合同的试验（检测）标准：（根据实际检测项目填写）  
试验检测常用规范（若相关规范有更新，以现行有效规范为准），但不限于以下规范：

[ ☒ ] 《公路土工试验规程》JTG E40-2007；

[ ☒ ] 《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005；

[ ☒ ] 《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2010；



## 深圳市政

深港智慧城市

### 第6条 试验（检测）费用的计取

#### 6.1 试验（检测）费用计取

经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），检测单价按照        的下浮率（检测单价=即原价×      ）进行计取。

暂定含税合同价人民币（小写）：¥2562393.00元；

（大写）：贰佰伍拾陆万贰仟叁佰玖拾叁元。

其中不含税合同价为 2417351.89元，增值税税金为 145041.11元。乙方提供的增值税发票为第 1 种（1、增值税专用发票，2、增值税普通发票）。

（注：该费用为暂定合同价，实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定；甲方有权对合同段检测范围进行适当调整，并缩小（或增大）其所承包合同段的检测范围，减少（或增加）工程量，但依据本合同文件所规定的乙方的责任和义务不因此而改变。）

6.2 前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用，包括但不限于上门取样费、技术服务费、检测报告费用、现场办公费用、乙方人员差旅费等检测流程中的各项费用；（2）乙方按照国家现行税法及有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用，均由乙方承担）。乙方因承包本合同工程按有关法律法规缴纳的一切税费均视为包含在合同价格中，乙方应在投标报价中充分考虑；同时，甲方有权代乙方交纳应缴而未缴纳的一切税收和费用，所代缴费用将在承包人合同价格中扣除，承包人不得提出异议。

### 第7条 试验（检测）费用的支付

#### 7.1 试验（检测）费用支付采用以下第【一】种支付方式：

[ ☒ ] **第一种支付方式：**无预付款，不得以合同暂定数量或暂定金额为依据要求支付任何款项。乙方申请付款前，应按照甲方要求提供发票。乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。甲方根据乙方工程进度的97%，按季度付款，每季度最多支付1次，乙方自行缴纳相关税金且提供合法有效足额的增值税专用发票。工程完工后办理结算及履约评价，甲方收到乙方的结算书并经上级部门审核完成及双方确认后，30天内支付剩余结算款。检测合同履行评价细则见附件2。

[ ☐ ] **其他支付方式：**【      】。

7.2 甲方按第6条约定向乙方支付试验（检测）费用前，乙方应向甲方提供合法有效的对应金额增值税专用发票，乙方未按照甲方要求提供发票，甲方有权暂缓付款，有关损失由乙方承担。

#### 7.3 甲方将试验（检测）费用支付至乙方指定的以下银行账户：

开户银行：【交通银行深圳华侨城支行】。

户名：【太科技术有限公司】。

银行账号：【4430 6633 3013 0050 9682 3】。

### 第8条 甲方的权利义务

8.1 甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构





## 深圳市政

市政工程有限公司

地震、飓风及/或其他自然灾害及战争、故意破坏，法律、法规变化以及其他重大事件或突发事件的发生。

13.2 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

13.3 如果发生不可抗力事件，履行本合同受阻的一方应毫无延误地通知对方，并在不可抗力事件发生的五日内向对方提供该事件的详细书面报告。

### 第14条 争议解决

14.1 本合同的订立、效力、解释、履行、变更、解除、终止和争议解决均适用中华人民共和国法律。

14.2 在履行本合同过程中，如发生争议，双方应首先通过协商方式解决，协商不成，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### 第15条 合同有效期

本合同的有效期采用第【一】种：

[ ] 第一种：合同签订日至本合同约定工程项目交（竣）工。

[ ] 第二种：合同签字确认至乙方收到全部检测费用为止。

[ ] 第三种：【从合同签订之日起，固定期限2年】。

### 第16条 文本生效及其他

16.1 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律、法规执行；法律、法规未作规定的，双方应友好协商一致的可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

16.2 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同由双方代表签字并加盖公章后生效。

本合同一式【肆】份，甲方执【贰】份，乙方执【贰】份，各份均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：【深圳市市政工程总公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2022-10-18

乙方：【太科技术有限公司】（盖章）

法定代表人或授权代表人（签字或签章）：

时间：2022-10-18

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号  
交通银行深圳华侨城支行和账号：4430663330130050968  
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139888



深圳市政  
筑通筑通城市

附件1：检测清单计价表（暂估）

福润路（福悦路-龙澜大道）工程、景悦路南北连接工程检测清单计价表（暂估）								
序号	项目名称	检测参数	暂估检	单位	原单价	折后单	折后合	备注
1	混凝土 实心砖	抗压强度						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号） 4.26.4
2	水泥	快速、 常规检测						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号）4.1
3	路面砖	抗压强度						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号） 10.13.3
4	回填料	击实						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号） 1.20.3
5	钢筋原 材	力学性能						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号） 4.16.1
6	钢筋焊 接头	工艺性能						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号） 4.18.4
		拉伸强度						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建 检协【2015】8号） 4.18.1
7	安全帽	力学性能						《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》（粤建



## 深圳市政

深港智慧城市

			检协【2015】8号) 7.15.6
8	安全带	整体动态负荷	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号) 7.16.2
9	安全网	断裂强力×延伸率	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号) 7.14.1
10	混凝土	抗压	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号) 4.8.10
		抗折	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号) 4.8.19
		配合比	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号)4.8.9
11	砂浆	抗压强度	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号) 4.9.10
12	砂	常规检测	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号)4.4
13	碎石	常规检测	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建 检协【2015】8号)4.5
14	外加剂	常规检测	《广东省房屋建筑 和市政工程质量安全 检测收费指导价》(粤建



深圳市政  
民通宜居城市

			检协【2015】8号)4.11
15	粉煤灰	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)4.13
16	沥青原材	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.9
17	钢筋混凝土管	物理力学性能	
18	球墨铸铁管	原材送检	
19	检查井	力学性能	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
20	电线电缆	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)4.55
21	井盖和雨水篦	承载能力	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号) 10.16.1
22	土工布	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.18
23	土工格栅	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.18
24	PVC管材	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)4.43



## 深圳市政

交通工程

25	脚手架及扣件	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)7.10
26	钢管、不锈钢管	常规检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)4.25
27	混凝土结构	回弹强度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)2.4
28		钢筋保护层厚度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)2.2.1/2.2.6
29	回填土	压实度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.1.4
30	沥青路面	厚度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.1.6
31	路面	弯沉值	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.1.5
32	水泥稳定层	7d无侧限抗压强度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协【2015】8号)10.11.2



深圳市政  
检测有限公司

		击实试验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 10.11.1
33	天然地基	轻型动力触探	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 1.18.1
34	处理地基	平板荷载	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）1.3
35	桩基	承载力检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）1.11
		单桩高应变法检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 1.10.1/1.10.2
		单桩低应变法检测	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 1.11.1
36	沥青混合料	配合比	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 10.10.2
		马歇尔密度、沥青用量（油石比）试验、矿料级配检验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 10.10.3





## 深圳市政

筑造宜居城市

		沥青路面芯样马歇尔试验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 10.10.5
37	路缘石	抗压试验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 10.14.3
38	给排水管道	水压试验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 8.2.19
		闭水试验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 8.2.16
39	燃气管道	强度试验	
		严密性试验	
40	管道防腐	钢结构防腐涂层厚度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）2.17
41	电缆导管	拉伸性能/拉伸强度	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 4.47.6
42	阀门管件产品	强度试验/耐压试验	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号） 4.54.3
合计（元）			2562393.00
备注：其他未列入检测项目，按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）中指导价*0.34计价结算。			



## 2.4 深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段

(TK)2023035JT

深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段

# 合 同 书

工程名称: 深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段

工程地点: 深圳市龙华区

合同编号: SZWH-JS001

甲 方: 中铁四局集团有限公司、中交二航局深圳建设有限公司深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段联合体 理部

乙 方: 太科技术有限公司

签订日期: 二〇二三年十一月二十八日

第 1 页 共 6 页



深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段

## 检 测 合 同

### 一、有关定义

甲方：中铁四局集团有限公司·中交二航局深圳建设有限公司

深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目经理部

乙方：太科技术有限公司

甲方将深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

### 二、合同范围

工程范围：深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段。

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、合同价格及付款方式

1、在乙方资质认证范围内所检验项目按粤建检协（2015）8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的（含税）收取，《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中没有的项目以乙方对外公开价格表的（含税）收取，超出乙方业务范围内的试验项目按实际收费进行计取，试样如需加工，则加工费用另计，本合同暂定含税金额为1600000.00元（大写壹佰陆拾万元整人民币元整）。甲方除支付该费用（具体以实际结算为准）外，不承担合同未约定的其他费用。

2、每月10日前，乙方提交上月甲方委托工作量合格报告清单，甲方在收到上月委托工作量合格报告清单后办理结算，在收到双方签章的过程结算单及专用发票后30个工作日内用转账支票或现金方式向乙

第2页共6页



## 深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段

3. 因乙方开具的增值税专用发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的, 乙方需依法向甲方重新开具发票, 并向甲方承担赔偿责任, 包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

4. 因乙方开具的增值税专用发票不及时给甲方造成无法及时认证、抵扣发票等情形的, 乙方需向甲方承担赔偿责任, 包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

5. 乙方向甲方开具的增值税专用发票, 乙方必须确保发票票面信息全部真实。因发票票面信息有误导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的, 乙方需向甲方承担赔偿责任, 包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

**八、争议解决:**

1、甲方和乙方一致同意本着友好合作的精神, 对合同履行过程中有争议的问题进行协商解决, 力争达成一致意见。

2、如协商无效时, 可向签约地有管辖权的法院起诉。

**九、其他条款:**

1、本合同一式肆份, 甲方叁份、乙方壹份; 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。

甲方:

中铁四局集团有限公司·中交二航局深圳建设有限公司深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段联合体项目经理部

负责人:

日期: 二〇二二年七月十八日

乙方: 太科技术有限公司

负责人:

日期: 2022年12月28日

银行帐号信息

开户银行: 中国建设银行深圳铁路支行

户名: 太科技术有限公司

账号: 4420 1573 6000 5600 5560



## 2.5 惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)

TK[检测] 2021037T

### 惠东环城西路市政项目 检测技术服务合同

合同编号: HD-CG-0034

委托方(甲方): 湖南建工集团有限公司

纳税人识别号: 9143000018376036XT

地址: 长沙市天心区芙蓉南路一段 788 号

开户银行: 兴业银行长沙分行营业部

账号: 368100100100222027

受托方(乙方): 深圳市太科检测有限公司

纳税人识别号: 91440300192232294L

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

账号: 4100 7000 0400 23486

资质证书编号: 粤 GJC 综乙 2019-009 发证机关: 广东省交通建设监理检测协会

资质专业及等级: 公路工程综合乙级 复审时间及有效期: 2024.06.19

法定代表人姓名: 曾明庆 电话: 18675508183

法定代表人身份证号码: 440301195404244616

项目负责人:

甲方委派驻工地履行本合同的生产经理为陈渡国。

双方在合同执行过程中,涉及企业重大信息变更,如税务登记、公司名称变更等,应在【5】日内及时通知对方,并提供相关纸质或电子信息资料。

甲方委托乙方对惠东县环城西路市政工程(产业大道至省道 S356 段)依据国家试验规范标准要求进行试验检测工作,根据《中华人民共和国民法典》及国家相关标准和规范要求,结合本项目的具体情况,为明确责任,协作配合,搞好本项目的检测工作,经双方协商一致,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协议,并由双方共同恪守。





### 一、委托内容：

1.1 技术服务的目标：客观公正、科学准确、服务规范。

1.2 技术服务的范围：

1.2.1 工程名称：惠东县环城西路市政工程（产业大道至省道 S356 段）；

1.2.2 工程地点：广东省惠州市惠东县小池竹环城西路项目生产作业区；

1.3 技术服务的内容：

1.3.1 常规建材检测：详见附件 1。

1.3.2 双方协商一致，比对检测由乙方负责，甲方按要求填写比对检测见证取样委托单，乙方负责完成后续工作。

1.3.3 其他检测，具体以甲方要求为准。

1.4 技术服务的方式：

甲方资料员将完整的样品委托单（监理方签字、盖章，委托单位签字、盖章）和齐全的样品（严格按照相关规范要求）根据工程的进度，按时、按量准备齐全。乙方接样人员包文晶电话 15820452772 在收到的甲方接样通知后，前往甲方工地接样。为保证样品的真实性和完整性，见证取样、送样交接过程中必须需安排见证人员陪同。甲方只负责将送检样品送至接样车，其余由乙方负责。试验报告由甲方领取。

### 二、乙方职责：

2.1 根据甲方委托内容、项目、标准等，及时按照委托内容进行公正的检测，乙方接到甲方进场检测通知后，3 个工作日内组织进场。进场作业完成后及时提供临时检测结果，20 个工作日内提交检测报告【一】式【四】份。乙方保证检测结果的科学性、公正性、及时性，对出具的检测报告负责。

2.2 检查来样是否与委托相符。如对样品有疑问，或样品变质，或影响到检测结果的情况，及时通知甲方。

2.3 样品验收 24 小时之内，试验人员对来样进行检测，正常检测完成后，乙方收样后



通知甲方领取报告，如逾期按当次检测费用的50%结算。

2.4 检测报告信息错误、人为造成错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测。不受材料供应方或其它人员影响，公正的出具检测结果。

2.5 做好报告发放记录和统计工作。

2.6 做好结算表并出具正式票据。

2.7 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。（甲方需安排住宿及放置设备的场所）

2.8 因下列原因，乙方工期可相应顺延

2.8.1 甲方未能履行本合同规定之责任。

2.8.2 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度。

2.8.3 人力不可抗拒的自然灾害。

三、甲方职责：

3.1 提供技术资料：

3.1.1 工程进度情况说明。

3.1.2 按国家和行业标准，对需要检测的项目及时填写委托单，签字盖章后提交给乙方收样人员。所有委托单，必须留一份原件给乙方。

3.2 报告出具后，到乙方指定地点取报告，甲方资料员签收收取报告的单据或台帐，作为结算的核对依据。

3.3 对报告如有疑问，与委托内容不符，如信息或其它原因有人为错误时，及时提请乙方更正；乙方应积极配合完成，免费重新提供报告。如是乙方过错，则免费重新出具更改的检测报告。

四、检测报酬及结算方式：

4.1 合同金额：本合同暂定含税金额为【1603290.5】元（大写：人民币壹佰陆拾万叁



的效力，双方以后发生的补充合同、会议纪要、来往函件、发料单、结算单等涉及到争议解决方式的，均不得对抗此约定。

十四、双方约定本合同其他相关事项为：本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力，但不能与本合同有抵触。

十五、本合同一式【肆】份，双方【贰】份，具有同等法律效力。

十六、本合同经双方签字盖章后生效。

十七、其他约定

甲方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

2021年12月10日

合同签订地点：湖南省长沙市天心区。

乙方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

2021年12月10日

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



附件1《检测项目及费用表》(暂定)

检测项目 (参数)	部 位	数 量 (暂 定)	单 价 [2012] (1490)	折后单价	折后总 费用 (元)	备 注
压实度试验 (灌砂法)	污水管道					
	雨水管道					
	路基(包含地基 处理)					
	稳定层					
闭水试验	污、雨水管道					
弯沉试验检 测	路 基					
	稳定层(2层)					
	沥青路面(3层)					
7天无侧限 抗压强度试 验(组)	稳定层(2层)					
厚度(钻芯)	沥青路面面层					
芯样密度 检测	沥青路面面层					
地基承载力	沟槽地基					
构造深度	沥青路面面 层					
摩擦系数	沥青路面面 层					
击实(组)	回 填 材 料					
集料	粗、细集料					
试块抗压	结 构 物					
砂浆抗压	砌 体					
钢筋(含焊 接件)	拉 伸 试 验					



## 注 1、 检 测

## 1、检测





## 三、项目负责人基本情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	陈小龙	性别	男	年龄	45	学历	硕士研究生	职称	高级职称
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	11 年			投标人企业工作年限	7 年		技术特长	注册土木工程师（岩土）注册执业证书	
主要工作经历	1. 临宝街（金明路-富澜路） 2. 坪山区汤坑二路市政工程 3. 坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段								
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____项。（数量上限为 3 项）									
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	临宝街（金明路-富澜路）	39.073	2022 年 02 月	材料及地基处理检测		深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署		项目负责人



2	坪山区汤坑二路市政工程	36.65744	2022年06月13日	超声波检测、钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目负责人
3	坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程A段	29.2032	2021年06月29日	龙田一号桥、二号桥桩基检测及桥梁动静载检测	深圳市坪山区	深圳市坪山区轨道交通管理中心	项目负责人



### 3.1 临宝街（金明路-富澜路）

#### 3.1.1 合同扫描件

TK[检测] 2022056JS

合同编号: 深龙华建工合[2022]检测-9

**临宝街（金明路—富澜路）材料及地基处理检测合同**

工程名称: 临宝街（金明路—富澜路）

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构: 深圳市太科检测有限公司

签订时间: 2022 年 2 月



委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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。

乙方委派的本项目负责人为：李长伟，联系电话：15989875544，电子邮箱：licw@tkjy.com，通讯地址：深圳市南山区深云路13号一楼。

### 第一条 工程概况

本工程临宝街（金明路—富澜路）工程，勘察设计为新建市政道路工程，位于龙华区观湖街道片区。本道路大致呈南北走向，南起富澜路，北至金明路交叉口以北约100m位置，为双向4车道城市次干路，设计速度为30km/h，路线长度450m，红线宽度30m。

本次主要内容为原材料检测、路基路面检测、地基处理检测等。

工程名称：临宝街（金明路—富澜路）

工程地址：深圳市龙华区观湖街道

检测类别：☐ 验收检测 ☒ 平行检测 ☐ 其他

工程类别：☐ 房建 ☐ 市政基础设施 ☒ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 民防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

总承包单位：深圳市典汉濠建筑工程有限公司

施工单位：深圳市典汉濠建筑工程有限公司

工程投资额：/ 工程建安费：/

质监站：深圳市龙华区建筑工程质量安全监督站



## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：临宝街（金明路—富澜路）项目所有材料及地基处理检测（具体以审批后检测方案为准）。

具体的检测项目、数量等见附件二。

## 第三条 检测标准

双方约定的检测标准：《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准 第二分册 机电工程》（JTG2182-2020）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）、《公路工程集料试验规程》（JTG E 42-2005）、《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）、《现代道路交通测试技术》（孙朝方著）、工程设计图纸、本项目检测工作涉及的国家及省市其他有关标准及规定]

## 第四条 合同价款与支付

### （一）收费标准

本合同采用国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）规定、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》（粤建检协[2015]8号）（2015年9月6日发布）]作为收费标准（各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的，除上级部门允许下级部门自行作出规定外，按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序）。

### （二）合同暂定价

本合同暂定价为：39.073万元，检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

### （三）合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违





约责任。

2、检测费用由基本费用（占 80%）和绩效费用（占 20%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×（履约评价得分-80）/20

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

3、合同结算上限价即为询价单中的报价 39.073 万元。

4、最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的，则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

#### （四）最终支付价

最终支付价即最终结算价，费用的支付应遵循政府投资管理的相关规定，如已支付款项超过审定结算价，乙方应主动退回超出的价款。因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

#### （五）付费进度

1、甲方付费进度详见下表：

工作阶段	支付条件	支付基数	支付比例	支付方式
检测阶段	①完成阶段性检测任务并提交相应的检测报告； ②提交符合发包人要求的请款资料且项目资金已落实	审核合格的实际检测费用=审核合格的基本费用×80%	80%	按进度支付，每季度最多支付 1 次



1、在合同签订前，乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件，并加盖公章。

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

3、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份。本合同自双方签名之日起生效。

本合同由甲乙双方于2022年2月17日在深圳市龙华区建筑工务署办公楼签署。

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2283号  
清湖行政服务中心3栋4-5楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336960

传 真：0755-23336901

开户银行：

开户账号：

乙方（盖章）：  
深圳市太科检测有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市南山区深云路13  
号一楼

邮政编码：518053

电 话：0755-83139735

传 真：0755-83197802

开户银行：交通银行深圳华侨城支行

开户账号：4430 6633 3013 0050 9682 3

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号  
交通银行深圳华侨城支行和账号：443066333013005096823  
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868



### 3.1.2 检测报告

 Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd	深圳市太科检测有限公司 Taiketechnology Test Co., Ltd	管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1 报告编号: SZJJZ20220000000160
 202119120911	省防伪标识:GD01010012200007073	
单桩竖向抗压静载试验		
	检测报告	
工程名称: 临宝街(金明路-富澜路)		
工程部位: K0+114~K0+450 段		
工程地点: 深圳市龙华区观湖街道		
委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署		
施工单位: 深圳市典汉濠建筑工程有限公司		
检测日期: 2022 年 04 月 25 日至 2022 年 07 月 05 日		
报告总页数: 79 页(正文 12 页(含此页)附图 67 页)		
报告编号: SZJJZ20220000000160		
资质证书编号: 粤建质检证字 02026		
深圳市太科检测有限公司 二〇二二年七月十日		深圳市太科检测有限公司 归档资料专用章 本报告仅做归档, 他用无效
第 1 页 共 79 页		





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

管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000160

## 目 录

封 面	第 1 页
声 明	第 2 页
目 录	第 3 页
1、工程概况	第 4 页
2、引言	第 5 页
3、检测方法、标准和仪器设备	第 5 页
4、成桩情况	第 7 页
5、工程地质概况	第 9 页
6、检测结果	第 9 页
7、检测结论	第 12 页
8、附图表	第 12 页
(1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件	共 1 张
(2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表	共 31 张
(3) $Q \sim s$ 曲线、 $s \sim lgt$ 曲线图	共 31 张
(4) 地质勘察资料	共 2 张
(5) 受检桩平面布置图	共 2 张

深圳市太科检测有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档,他用无效

第 3 页 共 79 页

深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000160

## 1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	临宝街(金明路-富澜路)		
工程地点	深圳市龙华区观湖街道		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
桩基施工单位	深圳市典汉濠建筑工程有限公司		
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	/
桩型	水泥搅拌桩	桩径(mm)	550
工程桩总数	桩号K0+114~K0+450 段: 6115根	检测点数	31根
单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	≥117	要求最大试验荷载(kN)	234
设计桩长	/	桩端持力层	粉质黏土
桩身强度等级	≥1.5MPa	检测日期	2022年04月25日 至2022年07月05日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备注	/		



深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000160

## 2、引言

受深圳市龙华区建筑工务署的委托,深圳市太科检测有限公司于2022年04月25日至2022年07月05日对临宝街(金明路-富澜路)的搅拌桩进行了单桩竖向抗压静载试验,其目的是确定单桩竖向抗压承载力极限值。根据相关规范并考虑本工程具体情况,本次检测31根桩,共完成工作量725.4吨。

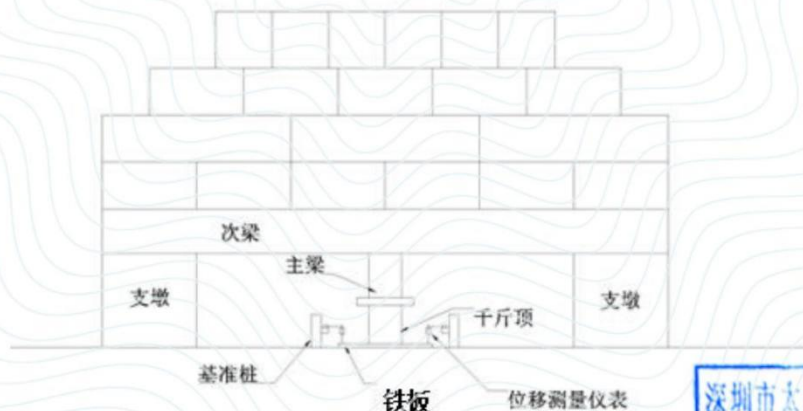
## 3、检测方法、标准和仪器设备

### 3.1 试验方法

3.1.1 试验加载:本次试验采用压重平台反力装置,加载系统由压阻式压力传感器和千斤顶组成,采用慢速维持荷载法,每级加载为预定最大试验荷载的1/10,第一级按2倍分级荷载加载,在每一级荷载作用下,桩的沉降量在每小时内不超过0.1mm,并连续出现两次,可加下一级荷载。

3.1.2 沉降观测:直径或边宽大于500mm的桩,在桩顶对称安装4个位移传感器,直径或边宽小于等于500mm的桩,在桩顶对称安装2个位移传感器,然后按规定时间测读沉降量。

3.1.3 最大荷载量:取设计承载力特征值的2倍,即最大加载量取234kN。



单桩竖向抗压静载试验检测设备示意图

3.1.4 试验加(卸)荷分级见表2。

深圳市太科检测有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档,他用无效



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

管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000160

试验加（卸）荷分级表

表 2

加 荷											卸 荷				
荷 级	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
荷量 (kN)	0	47	70	94	117	140	164	187	211	234	187	140	94	47	0

### 3.2 试验标准

本次静载试验依据深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2020）的有关规定进行。

### 3.3 试验仪器设备

试验采用武汉岩海工程技术开发公司所生产的 RS-JYD 型静载荷测试分析系统, 主要配套设备见表 3、表 4 和表 5。

静载试验主要设备情况表

表 3

仪表设备	型号	设备编号	证书编号	检定有效期
全自动静载荷测试仪	RS-JYB/C	TK-ZJ-065	224318958	2023.03.10
压力传感器	RS-JYB/C	TK-ZJ-065-6		
位移传感器	RS-JYB/C	TK-ZJ-065-1	221504343	2023.03.02
		TK-ZJ-065-2	221504342	
		TK-ZJ-065-3	221504341	
		TK-ZJ-065-4	221504340	
千斤顶	YCW60D-200	TK-ZJ-220	L22AX001210014	2022.10.17

深圳市太科检测有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效



深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000160

## 7、检测结论

对临宝街（金明路-富澜路）K0+114~K0+450 段的 31 根水泥搅拌桩进行单桩竖向抗压静载试验，其结论为：

所检测桩的 31 根水泥搅拌桩单桩竖向抗压承载力检测值均为 234kN，均满足设计要求。

主要检测人：   （上岗证号） 3015398/3008448

报告编写人：  （上岗证号） 3008448

报告审核人：  （上岗证号） 3022903

报告批准人：  张友民

深圳市太科检测有限公司

二〇二二年七月十日

## 8、附图表

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件      | 共 1 张  |
| (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表        | 共 31 张 |
| (3) Q~s 曲线、s~lgt、s~lgQ 曲线图 | 共 1 张  |
| (4) 地质勘察资料                 | 共 2 张  |
| (5) 受检桩平面布置图               | 共 2 张  |

深圳市太科检测有限公司  
归档资料专用章

本报告仅供归档，他用无效

第 12 页 共 79 页



### 3.2 坪山区汤坑二路市政工程

#### 3.2.1 合同扫描件

TKC(检测)2022200JS

合同编号: SPIG-SG-JC-2022-7号

深圳市建设工程  
检测服务合同

工程名称: 坪山区汤坑二路市政工程

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 方: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承 包 方: 深圳市太科检测有限公司



## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云村13号

一、工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：超声波检测、钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测

四、工程概况：分为A、B段两段，A段北接富园路，南至坪山大道，长347.138米，B段北接夹圳岭南路，南至规划振碧路，长217.254米。道路全段设计车速30公里/小时，双向四车道，道路等级为城市次干道，南北走向，规划红线宽度30米。

### 五、检测依据（根据具体项目检测需求填写）

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；
4. 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；
5. 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；
6. 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；
7. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）；





8.坪山区汤坑二路市政工程图纸及说明（电子版）；

9.其他现行相关规范、标准及要求等

## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	声波透射法	975	米	
2	钻芯法	101	米	
3	桩竖向抗压静载	2	根	
4	装配式小箱梁静载试验	1	孔	
5	桥梁静载试验	1	孔	
6	桥梁动载试验	1	孔	
7	碎石桩复合地基平板载荷试验	21	点	

## 七、检测及提供检测报告时间

现场具备检测条件后，乙方应根据甲方要求进场，并于 15 天内完成检测并提交检测报告，如遇天气等不可抗力或中途必须暂停检测等原因则顺延。

## 八、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈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）的收费指导价，并下浮 20% 计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【366574.4】元（大写：叁拾陆万陆仟伍佰柒拾肆元肆角）。具体明细见下表：

检测费用明细表

序号	检测项目		单位	检测数量	标准单价	价格单位	合价（元）	收费依据
1	基桩	声波透射法	米			元/米		粤建检协【2015】8号-1.12



2		钻芯法	米		元/米	粤建检协【2015】 8号-1.1.3
3		桩竖向抗压静 载试验	根		元/根	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
4		装配式小箱梁 静载试验	孔		元/孔	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
5	桥梁	静载试验	孔		元/孔	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
6		动载试验	孔		元/孔	粤建检协【2015】 8号-10.3.3
7	复合地基 (碎石桩)	平板载荷试验	点		元/点	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
合计						
下浮 20%后, 检测费预算					366574.4	

3、本合同价为暂定价,最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法(试行)》的通知(深坪财规〔2019〕2号),财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过 99.8 万元,以 99.8 万元计;若审定价低于 99.8 万元,按实计取。

## 九、付款方法

1、乙方完成检测工作,并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后 15 天内,甲方支付至乙方合同暂定价的 85%。

2、余款按政府财政部门出具的评审报告或备案证明 15 天内一次性予以支付。

3、因本工程属政府投资项目,根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定,合同中约定的支付时间指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方在甲方支付款项前有义务提供等额面值的国家正规发票等相关付款申请的凭证,因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由乙方自己承担。

4、甲方以银行转账方式将上述款项支付至乙方指定银行账户(详见签署页),

因财政审批致付款延迟,甲方免责。

## 十、双方责任

1、甲方责任:



(1) 免费为现场检测提供方便,如临时工作室(保管设备用)、电和照明。

(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名(职务): 燕南 电话: 19923097827

②姓名(职务):     /     电话:     /    

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时,甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

## 2、乙方责任:

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员;并做好现场检测时的安全措施,若因乙方责任造成的安全事故,其责任由乙方承担。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名(职务): 胡明庆 电话: 13510988217

②姓名(职务):     /     电话:     /    

(4) 提交有效检测成果(报告)一式四份,并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效,否则所产生的一切不利后果自行承担。

(6) 甲方向乙方支付每笔款项前,乙方应先提供等额面值的国家正规发票。

## 十一、履约评价

发包方对承包方的履约评价约定(可另附页): 按深圳市建设行政主管部门、坪山区政府及坪山区轨道交通管理中心的履约评价办法进行。

## 十二、违约责任与奖惩

### (一) 甲方违约

1、如果甲方未按合同规定支付费用,自规定之日起,应当向乙方补偿应支付的费用利息。利息额按规定支付期限最后一天的 LPR 计算。乙方未按时到甲方处取款的,甲方不构成逾期。

2、在合同履行期间,非因乙方的过错,甲方要求终止或解除合同,甲方应支付乙方实



(本页无正文, 为合同签署页)

发包方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心 (公章) 承包方: 深圳市太科检测有限公司 (公章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R 统一社会信用代码: 91440300192232294L

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号 地址: 深圳市南山区深云路13号

邮政编码: 518118

邮政编码: 518053

法定代表人:

法定代表人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

或委托代理人:

委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人:

经办人: 胡明庆

电话:

电话: 13510988217

开户银行:

开户银行: 中国建设银行深圳市铁路支行

账号:

账号: 4420 1573 6000 5600 5560

签订日期: 2022年6月13日

签订地点: 深圳市坪山区

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





### 3.2.2 检测报告

	深圳市太科检测有限公司 Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd	管理编号: TK-4-ZJC-29/7/1 报告编号: SZJJZ20220000000100
	省防伪标识:GD01010012200004510	
202119120911	单桩复合地基平板载荷试验	
深圳市太科检测有限公司 归档资料专用章	检测报告	
本报告仅做归档		
<p>工程名称: 坪山区汤坑二路市政工程</p> <p>工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道汤坑二路</p> <p>委托单位: 深圳市容达建设工程有限公司</p> <p>施工单位: 广东省建筑工程机械施工有限公司</p> <p>检测日期: 2022年06月29日至2022年07月09日</p> <p>报告总页数: 30页 (正文9页 (含此页) 附图21页)</p> <p>报告编号: SZJJZ20220000000100</p> <p>资质证书编号: 粤建质检证字 02026</p> <p>深圳市太科检测有限公司 二〇二二年七月十三日</p>		
第1页 共30页		





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

管理编号: TK-4-ZJC-29/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000100

## 目 录

封面	第 1 页
重要提示	第 2 页
本报告仅做归档, 他用无效	第 3 页
1、工程概况	第 4 页
2、引言	第 5 页
3、试验方法、标准、仪器设备	第 5 页
4、地基施工概况	第 6 页
5、工程地质概况	第 7 页
6、检测结果	第 7 页
7、检测结论	第 9 页
8、附图表	第 9 页
(1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件	1 张
(2) 试验汇总表、Q~s 曲线、s~lgt、s~lgQ 曲线	18 张
(3) 地质勘察资料	1 张
(4) 受检桩平面位置图	1 张

第 3 页 共 30 页







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

管理编号: TK-4-ZJC-29/7/1  
报告编号: SZJJZ20220000000100

## 2、引言

受深圳市容达建设工程有限公司的委托,深圳市太科检测有限公司于2022年06月29日至2022年07月09日对坪山区汤坑二路市政工程的复合地基进行了单桩复合地基平板载荷试验,其目的是确定单桩复合地基承载力是否满足设计要求。根据相关规范并考虑本工程具体情况,确定共检测9根,共完成总工作量为423.9吨。

深圳市太科检测有限公司  
归档资料专用章

## 3、试验方法、标准和仪器设备

本报告仅供做归档,他用无效

### 3.1 试验方法

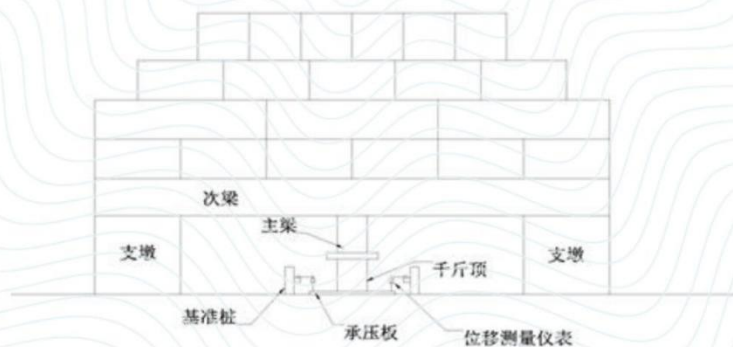
3.1.1 试验在复合地基桩顶设计标高处进行,承压板下铺一层厚度为50mm-100mm的中粗砂垫层。载荷试验利用压重平台反力装置,加载系统由压力传感器和千斤顶组成,试验点受荷后产生的沉降量,由承压板两侧对称竖向安装的4个位移传感器观测获得,得到 $Q \sim s$ 、 $s \sim \lg t$ 、 $s \sim \lg Q$ 曲线进行分析评价复合地基的承载力。

3.1.2 承压板面积的确定:采用 $1.96 \text{ m}^2$ 的正方形板。

3.1.3 最大荷载量:  $120 \text{ kPa} \times 2.0 \times \text{压板面积}$ ,即最大加载量为471kN。

3.1.4 堆载方式:预制水泥块堆载。

3.1.5 试验荷级:加载应分级进行,采用逐级等量加载;分级荷载取最大试验荷载的1/8,其中第一级荷载可取分级荷载的2倍;卸载应分级进行,每级卸载量取加载时分级荷载的2倍,逐级等量卸载。有关试验示意图见下图、加(卸)荷分级见表2。



平板载荷试验检测设备示意图

深圳市太科检测有限公司  
Shen Zhen Taiko Test Co., Ltd管理编号: TK-4-ZJC-29/7/1  
报告编号: SZJJZ2022000000100

## 7、检测结论

对坪山区汤坑二路市政工程进行9根桩的单桩复合地基平板载荷试验,检测复合地基的承载力,其检测结论如下:

所检测的9根桩的单桩复合地基承载力特征值均为120kPa,满足设计要求。




本报告仅做归档,他用无效

主要检测人:  林世聪  于蕾 (上岗证号) 3015398/3008451

报告编写人:  于蕾 (上岗证号) 3015398

报告审核人:  陈小龙 (上岗证号) 3022903

报告批准人:  张友民

深圳市太科检测有限公司

二〇二二年七月十三日

## 8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----1 张
- (2) 试验汇总表、Q~s 曲线、s~lgt 曲线、s~lgQ 曲线-----18 张
- (3) 地质勘察资料-----1 张
- (4) 受检桩平面位置图-----1 张

第 9 页 共 30 页



### 3.3 坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段

#### 3.3.1 合同扫描件

TK[检测] 2021378 JS	
合同编号: SPJG-SG-JC-2021-7 号	
深圳市坪山区建设工程 检测服务合同	
工程名称: 坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接 道路南段）道路改造工程 A 段	
工程地点: 深圳市坪山区	
发 包 方: 深圳市坪山区轨道交通管理中心	
承 包 方: 深圳市太科检测有限公司	
签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日	





## 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云村 13 号

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经甲乙双方协商一致，就下述工程委托检测与相关服务事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程名称：坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段

二、工程范围：龙田一号桥、二号桥桩基检测及桥梁动静载检测

三、工作内容：超声波检测、钻芯法检测、桥梁动载检测、桥梁静载检测

四、工程地点：深圳市坪山区

### 五、检测依据

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
4. 《公路桥梁荷载试验规程》（JTG/T J21-01-2015）；
5. 《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；
6. 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2011）；
7. 《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；
8. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）；



## 六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	钻芯 5 根	150	米	
2	超声波 30 根	2309	管米	
3	静载试验	1	孔	
4	动载试验	1	孔	
5	桥梁检测车 (仪器安装)	1	台班	
6	钻芯 5 根	85.3	米	
7	超声波 30 根	1255	管米	
8	静载试验	1	孔	
9	动载试验	1	孔	
10	桥梁检测车 (仪器安装)	1	台班	

## 七、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈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）的收费指导价，并下浮 20%计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【292032.00】元（大写：贰拾玖万贰仟零叁拾贰元整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	龙田一号桥 钻芯 5 根	米	150			粤建检协【2015】8号 -1.13
2	龙田一号桥 超声波 30 根	管米	2309			粤建检协【2015】8号 -1.12
3	龙田一号桥 静载试验	孔	1			粤建检协【2015】8号 -10.3.2
4	龙田一号桥 动载试验	孔	1			粤建检协【2015】8号 -10.3.3

2



5	龙田一号桥桥梁检测车（仪器安装）	台班	1	粤价函【2012】1490号
6	龙田二号桥钻芯5根	米	85.3	粤建检协【2015】8号-1.13
7	龙田二号桥超声波30根	管米	1255	粤建检协【2015】8号-1.12
8	龙田二号桥静载试验	孔	1	粤建检协【2015】8号-10.3.2
9	龙田二号桥动载试验	孔	1	粤建检协【2015】8号-10.3.3
10	龙田二号桥桥梁检测车（仪器安装）	台班	1	粤价函【2012】1490号
11	合 计		1~10	
12	最终报价，下浮 20%		292032.00	
13	大写	贰拾玖万贰仟零叁拾贰		

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规（2019）2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。若审定价超过99.8万元，以99.8万元计；若审定价低于99.8万元，按实计取。

## 八、双方责任

### 1、甲方责任：

- （1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
- （2）指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）邓娣 电话：84538678

②姓名（职务） / 电话： /

- （3）及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
- （4）乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
- （5）按本合同规定向乙方支付全部检测费。

### 2、乙方责任：

- （1）提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，



若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名(职务) 李亮 电话: 13602681894

②姓名(职务)                      /                      电话:                      /                     

(4) 提交有效检测成果(报告)一式四份,并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效,否则所产生的一切不利后果自行承担。

(6) 甲方向乙方支付每笔款项前,乙方应先提供等额面值的国家正规发票。

## 九、违约责任与奖惩

### (一) 甲方违约

1、如果甲方未按合同规定支付费用,自规定之日起,应当向乙方补偿应支付的费用利息。利息额按规定支付期限最后一天中国人民银行公布实行之三个月贷款利息率计算。乙方未按时到甲方处取款的甲方不构成逾期。

2、在合同履行期间,非因乙方的过错,甲方要求中止或解除合同,如果乙方尚未开始工作,甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款,乙方应当退还差额部分,如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时,不足部分甲方补齐。

3、甲方有权基于公共利益需要、保护法定权益需要单方变更或解除合同而不承担违约责任。

### (二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的,甲方有权要求乙方立即纠正,乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的,甲方有权单方解除合同,乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

2、若因乙方原因导致不能按时完成检测工作的,由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任。

3、积极完成检测任务,对不能按时完成的,由此引起的费用增加和工期延误由乙方负全部责任。

4、乙方在合同有效期内,应当履行合同约定义务,如因非甲方的原因而产生工期延误,造成甲方损失,乙方应承担相应赔偿责任。

5、乙方未按合同约定提交文件的,每延迟一天处以当期应支付费用千分之三的违约金,违





(本页无正文, 为合同签署页)

发包方(甲方)(盖章):  
坪山区交通轨道管理中心

法定代表人:  
或委托代理人:

经办人:...

地址:

电话:

传真:

签订日期: 年 月 日

2021-06-29

承包方(乙方)(盖章):  
深圳市太科检测有限公司

法定代表人:  
或委托代理人:

经办人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

账号: 44201573600056005560

地址:

电话:

传真:

签订日期: 年 月 日

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





### 3.3.2 检测报告

太科技术有限公司		管理编号: TK-4-ZJC-30/7/1 实施日期: 2022年8月10日 报告编号: SZJZX20220000000102
 202119120911	省防伪标识: GD01040012200035790 <b>基 桩 钻 芯 法</b>	
	<b>检 测 报 告</b>	
工程名称: 坪山区龙兴路(坪地至坑梓连接道路南段)		
道路改造工程 A 段工程		
工程地点: 深圳市坪山区龙田街道龙兴南路		
委托单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心		
施工单位: 深圳市天健坪山建设工程有限公司		
检测日期: 2022年05月06日至2022年09月22日		
报告总页数: 22页(正文8页(含此页)附图14页)		
报告编号: SZJZX20220000000102		
资质证书编号: 粤建质检证字 02026		
 太科技术有限公司 二〇二二年十月十日		 太科技术有限公司 归档资料专用章 本报告仅做归档, 他用无效
第 1 页 共 22 页		



太科技术有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-30/7/1  
实施日期: 2022年8月10日  
报告编号: SZJZX20220000000102

## 目 录

封 面	第 1 页
重要提示	第 2 页
目 录	第 3 页
1、工程概况	第 4 页
2、引言	第 5 页
3、检测标准及仪器	第 5 页
4、成桩情况	第 5 页
5、工程地质概况	第 5 页
6、检测结果	第 5 页
7、检测结论	第 8 页
8、附图表	第 8 页
(1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件	共 1 张
(2) 检测桩钻孔综合柱状图	共 5 张
(3) 检测桩岩芯照片	共 1 张
(4) 混凝土芯样抗压强度试验报告	共 5 张
(5) 地质资料	共 1 张
(6) 检测点平面布置图	

太科技术有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效

第 3 页 共 22 页





太科技术有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-30/7/1  
实施日期: 2022年8月10日  
报告编号: SJZX20220000000102

## 1、前言

该工程的工程概况见下表1:

### 工程概况

表1

工程名称	坪山区龙兴路(坪地至坑梓连接道路南段)道路改造工程A段工程		
工程地点	深圳市坪山区龙田街道龙兴南路		
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		
承建单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
基桩施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		
质监机构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
结构形式	桥梁工程	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	2022年1月11日
桩型	端承桩	桩径(mm)	1200
单桩承载力设计值(kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	C35水下
工程桩总数	(龙田一号钢便桥)20根	检测桩数	5根
设计桩长(m)	/	桩底岩土层	微风化大理岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2022年06月06日 2022年09月22日
检测目的	检测桩身混凝土强度、完整性、桩长、沉渣厚度、鉴定桩端岩土层性状		
备注	/		

第4页共22页



太科技术有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-30/7/1  
实施日期: 2022年8月10日  
报告编号: SZJZX20220000000102

## 2、引言

受深圳市坪山区交通轨道管理中心的委托,太科技术有限公司于2022年05月06日至2022年09月22日对坪山区龙兴路(坪地至坑梓连接道路南段)道路改造工程A段工程的灌注桩进行了钻芯检测。其目的是检测桩身混凝土强度、完整性、桩长、沉渣厚度,鉴定桩端岩土层性状。根据相关规范及委托单位要求,本次检测桩数为5根,共钻5孔,完成总进尺161.40m。取混凝土芯样17组(51个)做单轴抗压强度试验。

## 3、检测标准及仪器

### 3.1 检测标准

按照深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)中有关钻芯法的规定进行。

### 3.2 仪器设备

本次钻孔抽芯检测采用XY-100型油压钻机,单动双管钻具。

## 4、成桩情况

根据委托单位提供的设计及施工资料,受检桩的施工情况见表2,桩位平面图见附图。

受检桩的施工情况表

表2

序号	桩号(＃)	桩径(mm)	设计桩顶标高(m)	检测开孔标高(m)	施工桩长(m)	浇筑日期	砼设计强度等级	设计桩底岩土层
1.	2-7	1200	20.58	20.68	27.45	2021.12.26	水下C35	微风化大理岩
2.	2-8	1200	20.58	20.67	28.65	2021.12.14	水下C35	微风化大理岩
3.	0-3	1200	20.71	20.79	23.00	2021.07.20	水下C35	微风化大理岩
4.	2-2	1200	20.55	20.65	31.50	2021.8.3	水下C35	微风化大理岩
5.	2-6	1200	20.55	20.65	31.61	2022.7.8	水下C35	微风化大理岩

## 5、工程地质概况

地质资料见附图表。

## 6、检测结果

### 6.1 钻芯检测情况

太科技术有限公司  
归档资料专用章

本报告仅做归档,他用无效

第5页共22页





管理编号: TK-4-ZJC-30/7/1  
实施日期: 2022年8月10日  
报告编号: SZJZX20220000000102

太科技术有限公司

## 7、检测结论

对坪山区龙兴路(坪地至坑梓连接道路南段)道路改造工程A段工程的5根灌注桩进行钻芯检测,其结论如下:

- (1) 受检的5根桩桩身完整性均为I类;
- (2) 受检的5根桩所取芯样的砼抗压强度代表值为41.6MPa~43.1MPa,满足设计C35要求;
- (3) 受检的5根桩持力层均为微风化大理岩,均满足设计要求;
- (4) 受检的5根桩桩底无沉渣,均满足规范及设计要求;
- (5) 受检的5根桩的检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差为-0.10m~+0.21m(“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长,“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

主要检测人: 于蕾 常志松 上岗证书号: 3015398/3005980  
报告编写人: 常志松 上岗证书号: 3005980  
报告审核人: 陈小龙 上岗证书号: 3022903  
报告批准人: 张友民



## 8、附图表

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

本报告仅供做归档,他用无效

第8页共22页



#### 四、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	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	技术负责人	杨建华	技术负责人	工程试验检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道水石路市政工程检测项目的技术人员。
2.	质量负责人	付爱群	质量负责人	土木工程高级工程师	学历：硕士 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道水石路市政工程检测项目的技术负责人。
3.	安全负责人	赵耀东	安全负责人	注册安全工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道水石路市政工程检测项目的安全负责人。
4.	项目专家	谭晓晶	项目专家	建筑工程正高级工程师	学历：博士 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道永勤路（龙岗大道-安塘路）市政工程检测项目的项目专家。
5.	检测员	蒋绍炜	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道永勤路（龙岗大道-安塘路）市政工程检测项目的技术人员。
6.	检测员	林世聪	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
7.	检测员	朱振东	检测员	建筑工程检测高级	学历：本科 类似工程项目经验：

公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802



				工程师	1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
8.	检测员	王李	检测员	道路与桥梁高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的项目负责人。
9.	检测员	刘祥伦	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的项目检测员。
10.	检测员	白大鹏	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的项目检测员。
11.	检测员	蒙林凯	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
12.	检测员	常志松	检测员	工程试验检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
13.	检测员	张新	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
14.	检测员	李长伟	检测员	建筑工程检测高级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目



					的检测员。
15.	检测员	江楚东	检测员	建筑管理工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
16.	检测员	任丽	检测员	建筑管理中级工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
17.	检测员	青鑫	检测员	市政路桥施工工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
18.	检测员	李双全	检测员	给水排水工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
19.	检测员	魏新发	检测员	建筑管理工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
20.	检测员	张皎	检测员	试验与检测中级工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
21.	检测员	李星桦	检测员	市政路桥施工工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。



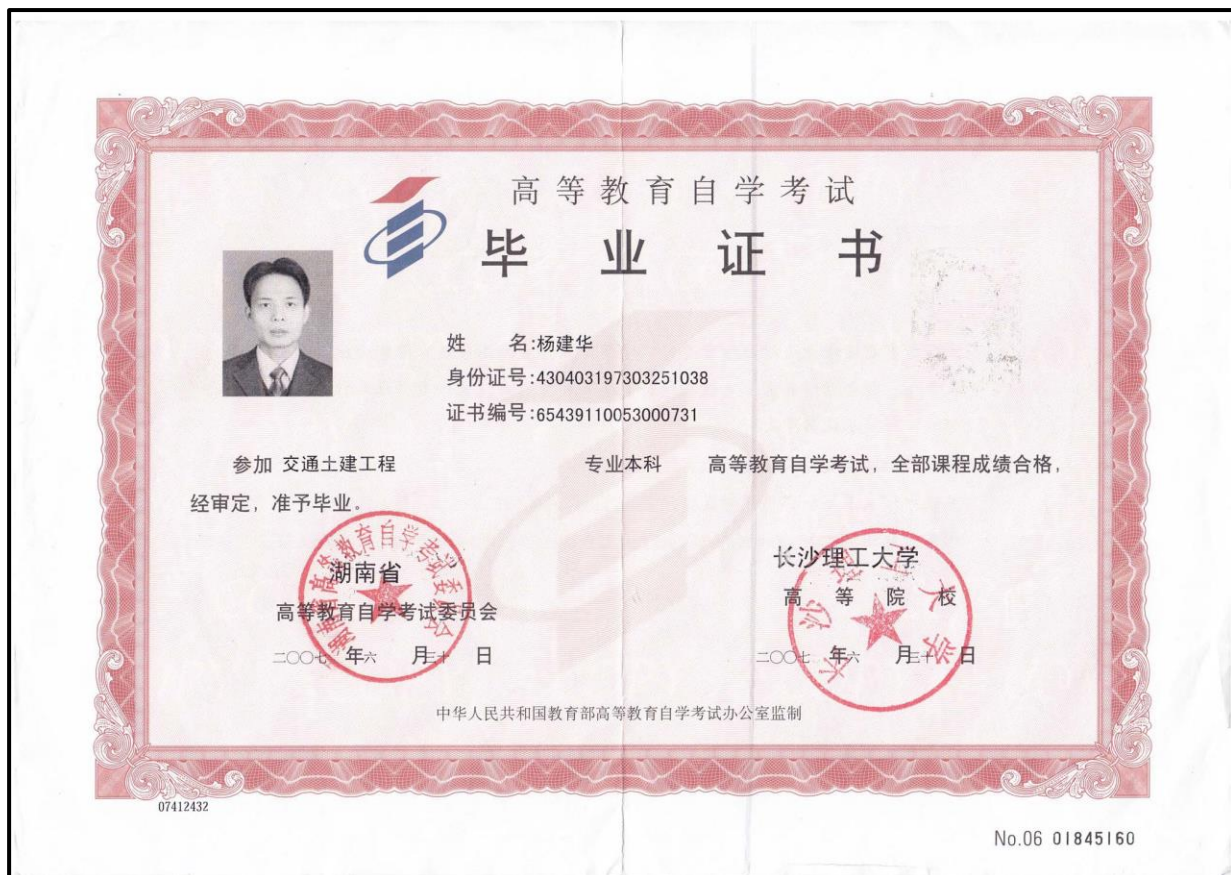


22.	检测员	刘杰	检测员	建筑材料中级工程师	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
23.	检测员	杨选奇	检测员	建筑工程检测中级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
24.	检测员	沈益林	检测员	建筑工程中级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
25.	检测员	阮辉	检测员	市政路桥施工中级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
26.	检测员	赵丽	检测员	市政公用工程中级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
27.	检测员	徐凯	检测员	建筑材料初级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
28.	检测员	黄志鹏	检测员	建筑材料初级工程师	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。

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。



## 4.1 杨建华





# 广东省职称证书

姓 名：杨建华

身份证号：430403197303251038



职称名称：高级工程师

专 业：工程试验检测

级 别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2011年11月12日

评审组织：中铁二十五局集团有限公司专业技术职务  
任职资格评审委员会

证书编号：2003001034637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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









广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name):	杨建华	身份证 (ID): 430403197303251038
	单位 (Employer):	太科技术有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3007250	
	符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:		
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[速率])	2015-07-17	无记录
主体结构	岩石工程原位测试	2012-09-25	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	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
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录



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





# 试验检测工程师过渡考试 合格证

交通部基本建设质量监督总站 制  
交通专业人员资格评价中心

姓 名 杨建华  
性 别 男  
身份证件号 430403197303251038  
证书编号 (公路)检师0919627GCQS  
检测专业 公路、材料、桥梁、隧道  
发证日期 2009-12-18  
发证机构













## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨建华

社保电脑号：647226503

身份证号码：430403197303251088

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
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
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
合计			66194.6	35673.6			27481.54	10224.04			2104.66			389.97		724.72	

## 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（3391e878f36d13dj）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.2 付爱群











中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 付爱群

证书编号 S115102032

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 付爱群

证书编号 AY145200275

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015613

发证日期 2014年09月24日





<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: 0018021 No.:</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>  <p>管理号: 10034910201590227 File No.:</p>	<p>姓名: 付爱群 Full Name</p> <p>性别: 女 Sex</p> <p>出生年月: 1982年10月 Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: 2010年09月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: _____ Issued by</p> <p>签发日期: 2011年03月28日 Issued on</p> 



<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p>	
 <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: MY 00016391 No.

	姓名: 付爱群 Full Name
	性别: 女 Sex
	出生年月: 1982年10月 Date of Birth
	专业类别: _____ Professional Type
	批准日期: 2013年09月08日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
	签发日期: 2014年 03月 03日 Issued on
管理号: File No. 2013008440082013449914002257	







## 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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			72765.0	40320.0			27486.92	10813.4			2366.0		1662.69	1689.8	605.12	

### 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（ 3391e878f338e3dh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.3 赵耀东

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



<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。</p> <p>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 Certified Safety Engineer.</p> <p> Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> State Administration of Work safety</p> <p>编号： No. : 0146974</p>
<p></p> <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p></p> <p>管理号： File No. : 10334443310440033</p>	<p>姓名： Full Name 赵耀东</p> <p>性别： Sex 男</p> <p>出生年月： Date of Birth 1980年09月</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期： Approval Date 2010年09月05日</p> <p>签发单位盖章： Issued by </p> <p>签发日期： Issued on 2010年 12月 03日</p>





<p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>中华人民共和国应急管理部</p>		<p>101-0234</p>  <p>本人签名 <u>赵耀东</u></p> <p>职业资格 证书管理号 <u>10334443310440033</u></p>								
<p>姓名 <u>赵耀东</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>证件号码 <u>412824198009105116</u></p> <p>级 别 <u>中管级</u></p> <p>执业证号 <u>44190225068</u></p> <p>发证日期 <u>2019年10月12日</u></p>	 	<p>注册记录</p> <table border="1"><tr><td>Y0021 赵耀东</td><td>412824198009105116</td></tr><tr><td>注册类别: 其他安全</td><td></td></tr><tr><td>聘用单位: 太科技术有限公司</td><td></td></tr><tr><td>有效期: 2024年10月12日至 2029年10月11日</td><td></td></tr></table>	Y0021 赵耀东	412824198009105116	注册类别: 其他安全		聘用单位: 太科技术有限公司		有效期: 2024年10月12日至 2029年10月11日	
Y0021 赵耀东	412824198009105116									
注册类别: 其他安全										
聘用单位: 太科技术有限公司										
有效期: 2024年10月12日至 2029年10月11日										



### 社会消防技术服务信息系统

首页 > 注册消防工程师

#### 工程师信息



姓名	赵耀东	性别	男	民族	汉族
年龄	42	资格证书编号	***	级别	一级
注册有效期	2023年03月22日至2026年03月22日			注册号	14420000442
资格证书颁发单位	广东省			资格证书颁发日期	2018年11月11日
聘用单位名称	太科技术有限公司				
聘用单位地址	广东省深圳市南山区深云路13号				











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵耀东

社保电脑号：601289369

身份证号码：412824198009105116

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
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			26181.94	15194.32			6041.33	2182.51			1155.64		851.99	1086.17	450.68		

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f221d9e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.4 谭晓晶









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): 谭晓晶	身份证 (ID): 430425197910153593	
	单位 (Employer): 太科技术有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3037389		
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)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
市政工程	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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







## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭晓晶

社保电脑号：810181617

身份证号码：430425197910153593

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
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			24290.0	12320.0			8306.72	3126.68			770.0			1710.88	1698.12	266.48

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f3a29953 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.5 蒋绍炜





# 广东省职称证书

姓名：蒋绍炜

身份证号：511024198508124513



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059931

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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









## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋绍伟

社保电脑号：615027049

身份证号码：511024198508124513

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			91231.8	52038.4			41951.02	14755.86			3080.56		2383.16	337.2	1058.72	

## 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（ 3391e878f369f22m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.6 林世聪













<b>公路水运工程试验检测师</b> Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer		
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。		姓 名：林世聪
		证件号码：440902198408040138
		性 别：男
		考试年度：2020
		专 业：交通工程
		取得职业资格 证书管理号：201814011073
	取得职业资格 证书记载的专业：水运结构与地基	批准日期：2020 年 11 月 15 日
	管 理 号：31620201101030037851	





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世聪

社保电脑号：620210583

身份证号码：440902199408040138

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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	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	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	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	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	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	14.0
合计			93112.0	56255.2			9138.9	3065.19			3337.7		2503.67	3453.41	1637.66	

## 备注：

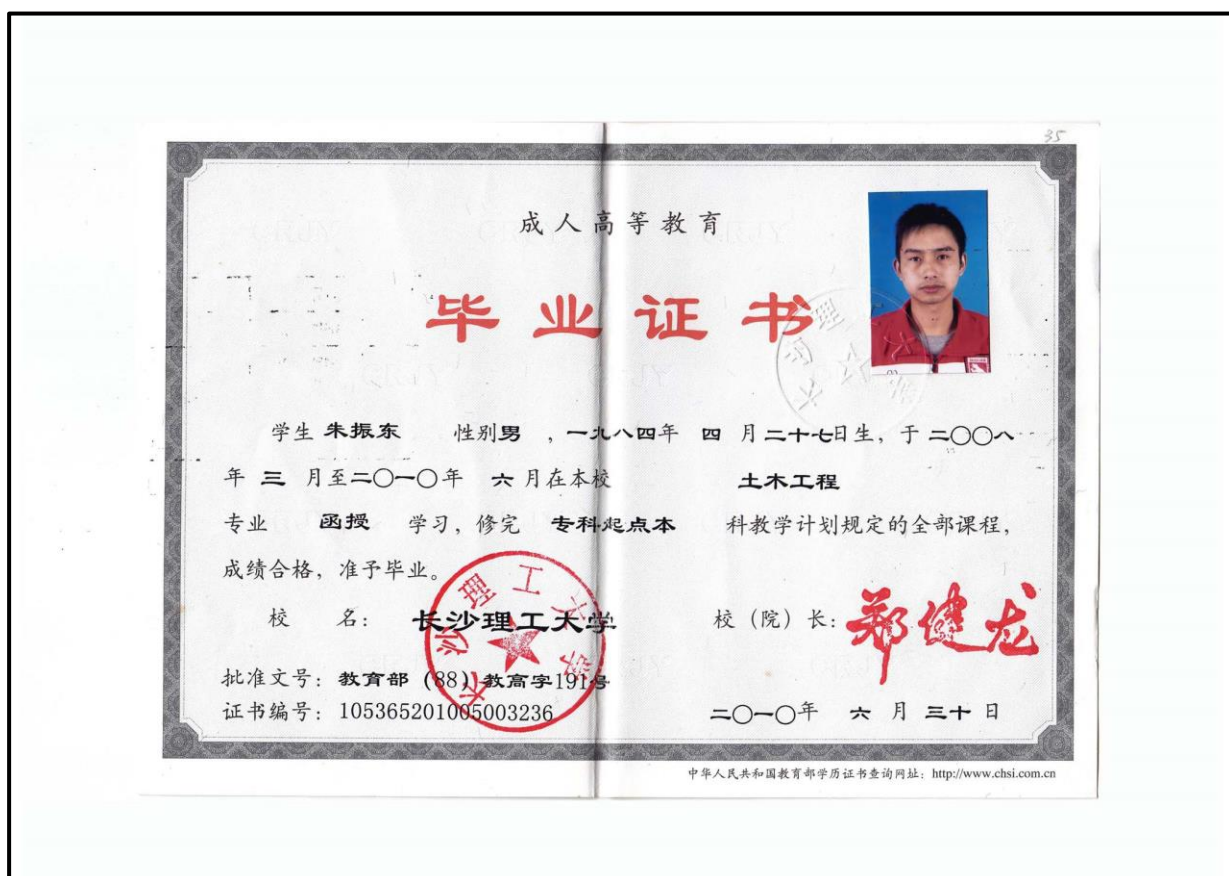
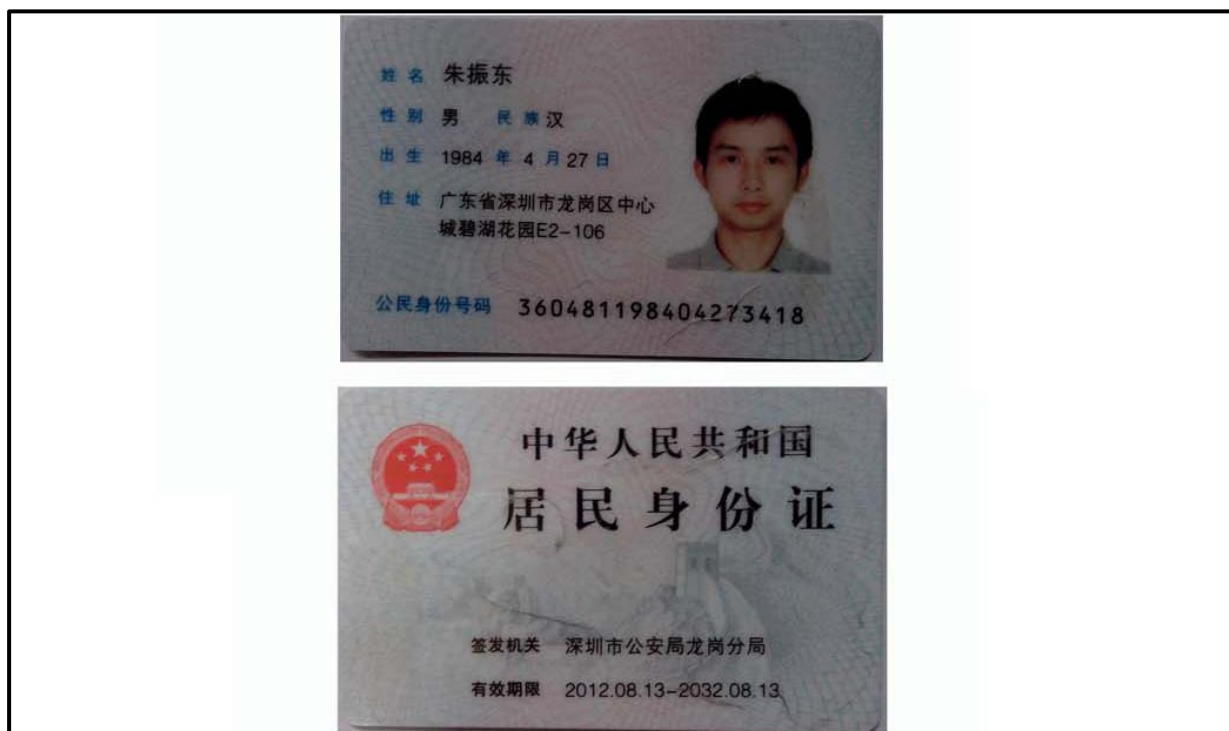
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e878f385219w）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020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







## 4.7 朱振东





# 广东省职称证书

姓名：朱振东

身份证号：360481198404273418



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：2303001152831

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱振东 社保电脑号：615218579 身份证号码：360481198404273418 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
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
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
合计			39409.0	21116.8			27454.04	10241.46			1264.94		1261.43	1781.4	638.12		

### 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（ 3391e878f36fd8e9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.8 王李







# 广东省职称证书

姓名：王李

身份证号：511028198408291811



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

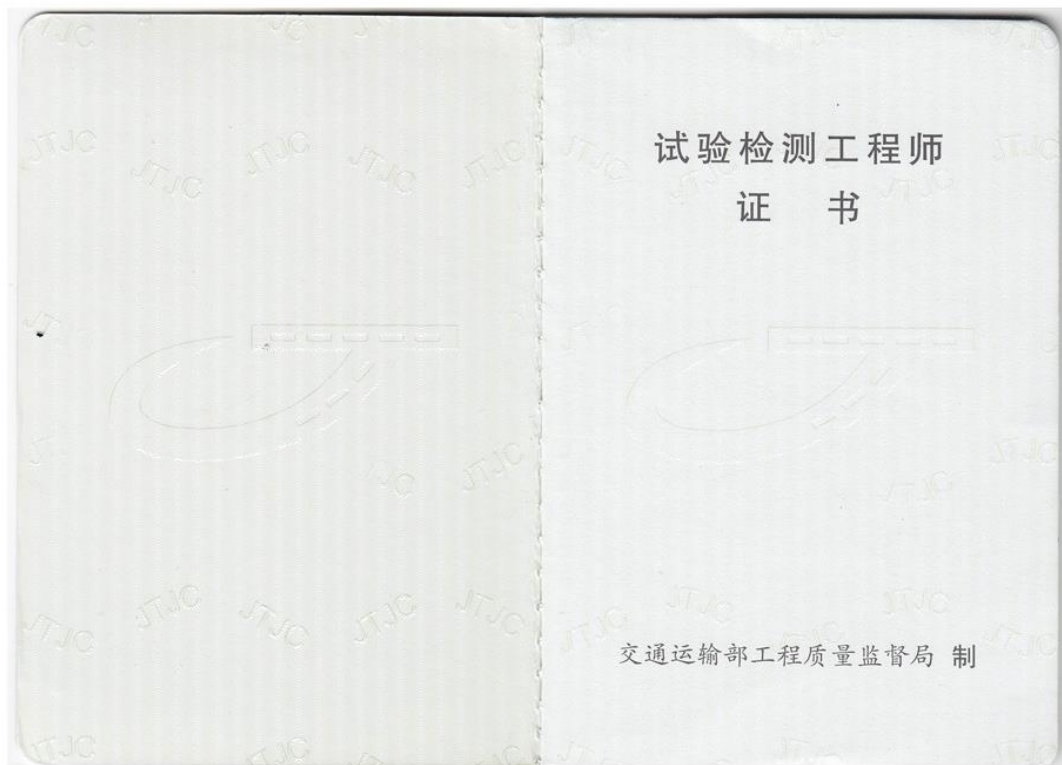
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170416

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日













## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王李

社保电脑号：622434828

身份证号码：511028199408291811

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

缴费单位：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	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	4.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	4.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	4.0
合计			31874.0	16364.8			20102.62	7177.72			997.64	1147.82	1446.48	459.92	

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f33a1c0a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.9 刘祥伦





# 广东省职称证书

姓名：刘祥伦

身份证号：510224197304083479



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152807

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



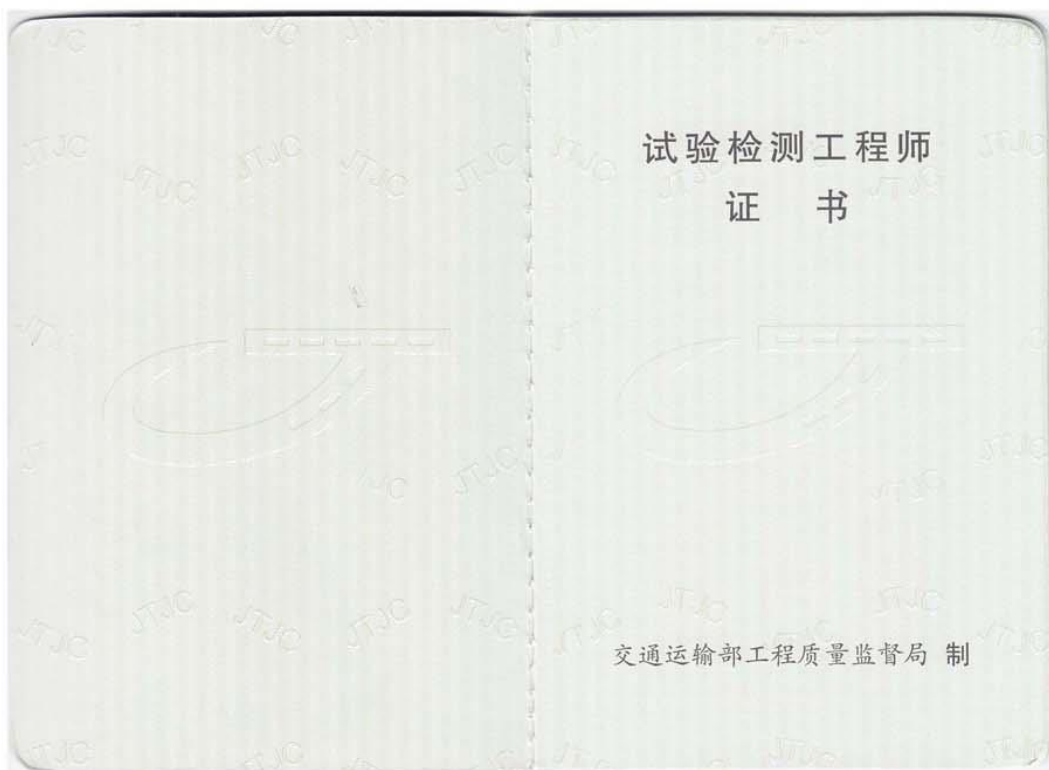
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

















## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘祥伦

社保电脑号：600951932

身份证号：510224197304088479

页码：6

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000
合计			129382.24	77212.4			36363.88	12445.84			3851.9		36336.6	483.4	1637.66

## 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（ 3391e878f35379b6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







#### 4.10 白大鹏







# 广东省职称证书

姓名：白大鹏

身份证号：612323198107140218



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152813

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白大鵬

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	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	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	14.0
合计			79401.97	48991.4			28914.15	9741.65			2270.42		2581.65	2525.08	1058.72

## 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（ 3391e878f3710852 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.11 蒙林凯





# 广东省职称证书

姓名：蒙林凯

身份证号：612323198712176032



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155336

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日

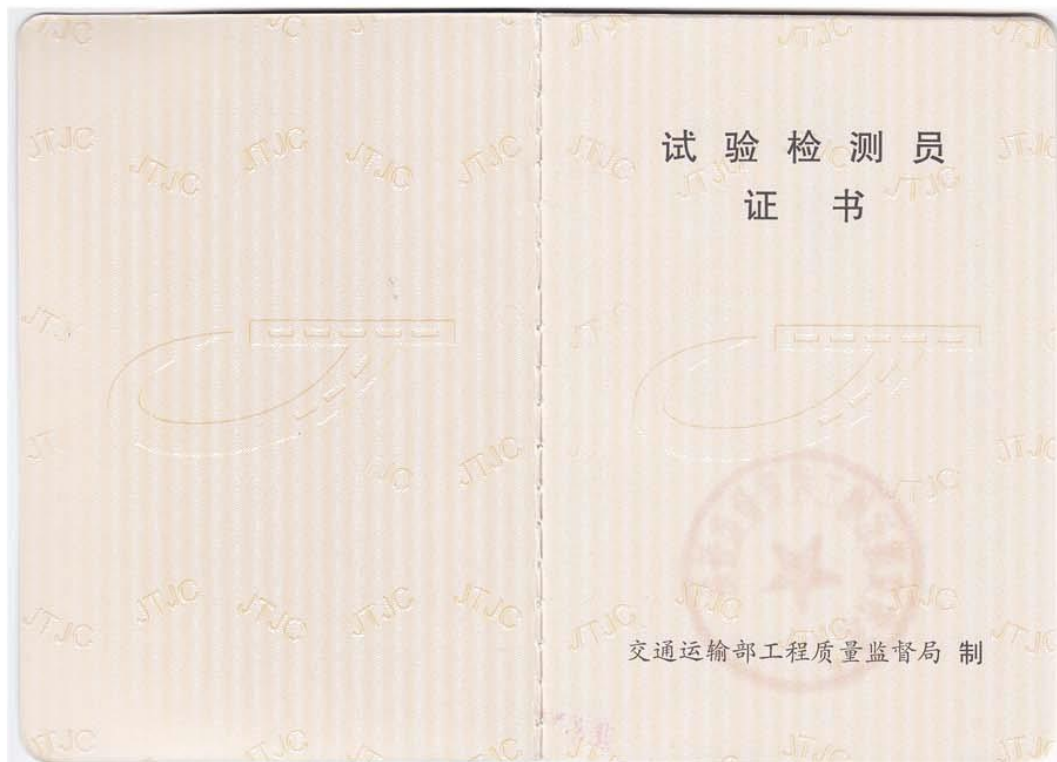


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙林机

社保电话号：623967468

身份证号：612323196712176032

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
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	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
合计			70460.1	41189.6			35147.91	12676.73			2455.51					1637.66	

## 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（3391e878f380f112）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.12 常志松





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









公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer		
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	姓 名：常志松	
	证件号码：320483198207261114	
	性 别：男	
	考试年度：2022	
	专 业：道路工程	
	取得职业资格 证书管理号：201712005016	
	取得职业资格 证书记载的专业：桥梁隧道工程	
	批准日期：2022 年 06 月 19 日	
	管 理 号：31620220601010056812	



公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer		
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	姓 名：常志松	
	证件号码：320483198207261114	
	性 别：男	
	考试年度：2020	
	专 业：交通工程	
	取得职业资格 证书管理号：201712005016	
	取得职业资格 证书记载的专业：桥梁隧道工程	
	批准日期：2020 年 11 月 15 日	
	管 理 号：3162020110101030037864	







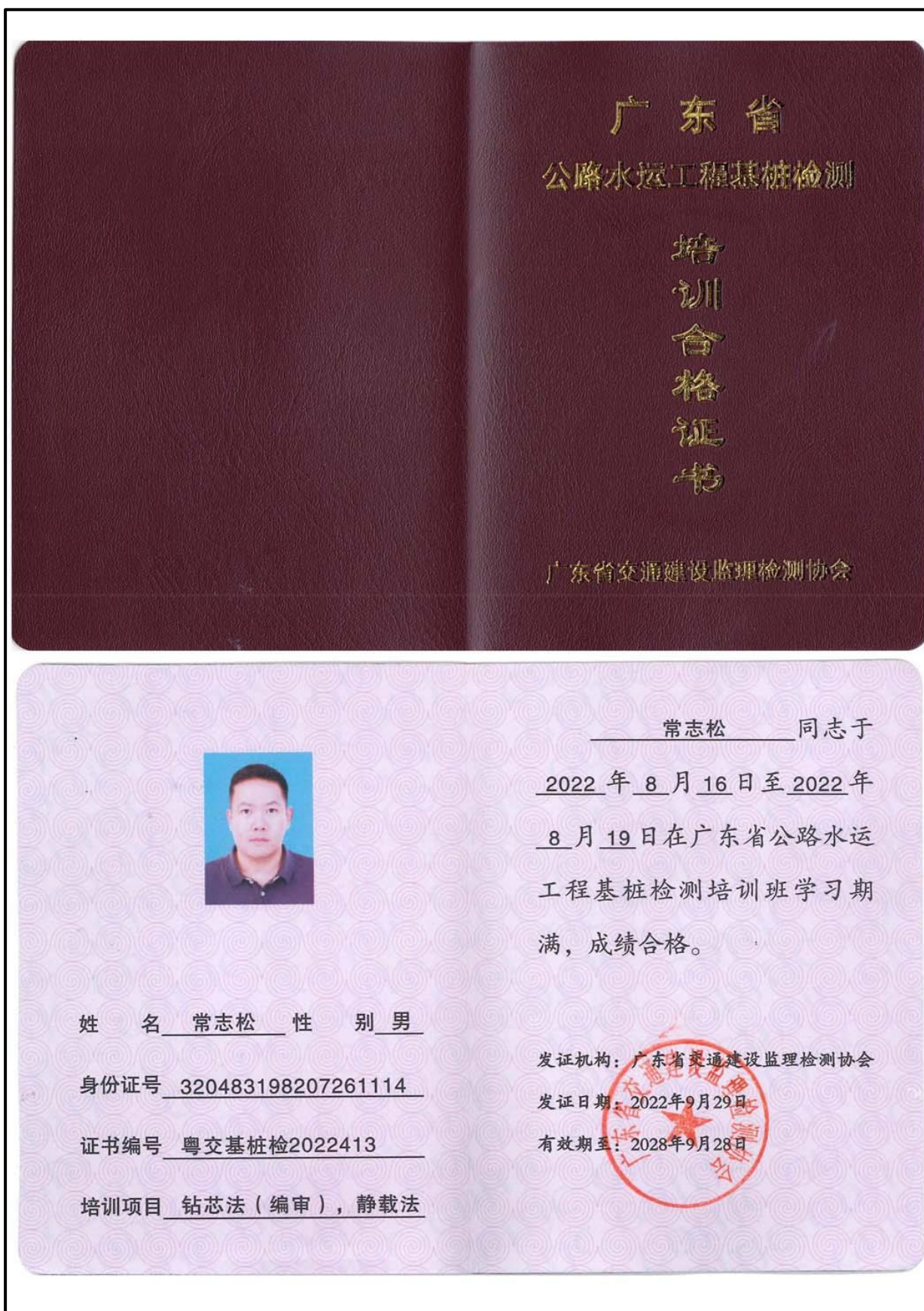


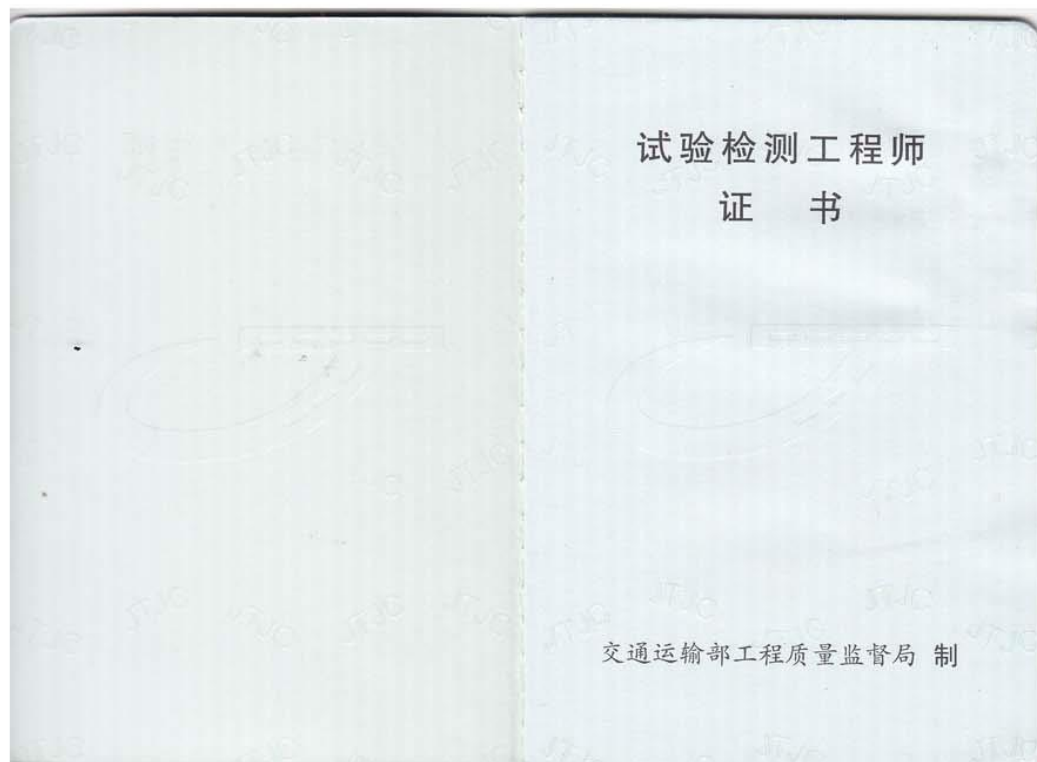


<p>广东省</p> <p>公路水运工程基桩检测</p> <p>培训合格证书</p> <p>广东省交通运输工程质量监督站</p>	 <p>姓名 <u>常志松</u> 性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>320483198207261114</u></p> <p>证书编号 <u>粤交基桩检2014032号</u></p> <p>培训项目 <u>声波透射法</u></p>
------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><u>常志松</u> 同志于</p> <p><u>2014</u> 年 <u>12</u> 月 <u>15</u> 日至 <u>2014</u> 年</p> <p><u>12</u> 月 <u>19</u> 日在广东省公路水运</p> <p>工程基桩检测培训班学习期</p> <p>满，成绩合格。</p> <p>培训机构: </p> <p>发证机构: </p> <p>2015 年 1 月 20 日</p>	<p>变更记录</p> <p><u>常志松</u> 同志于 <u>2015</u> 年 <u>12</u></p> <p><u>月 14</u> 日至 <u>12</u> 月 <u>18</u> 日 参加广东</p> <p>省公路水运工程基桩检测培训班，</p> <p><u>低应变法</u> 成绩合格，培训合格项</p> <p>目变更为 <u>声波透射法、低应变法</u>。</p> <p></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常志松

社保电脑号：807389477

身份证号码：320483198207261114

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

缴费基数：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	33.0	7000	56.0	4.0
2025	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	33.0	7000	56.0	4.0
合计			49210.0	27440.0			4116.24	1396.7			1641.5		1438.8		1431.05		453.32

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f37dc9er ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







#### 4.13 张新





# 广东省职称证书

姓 名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日

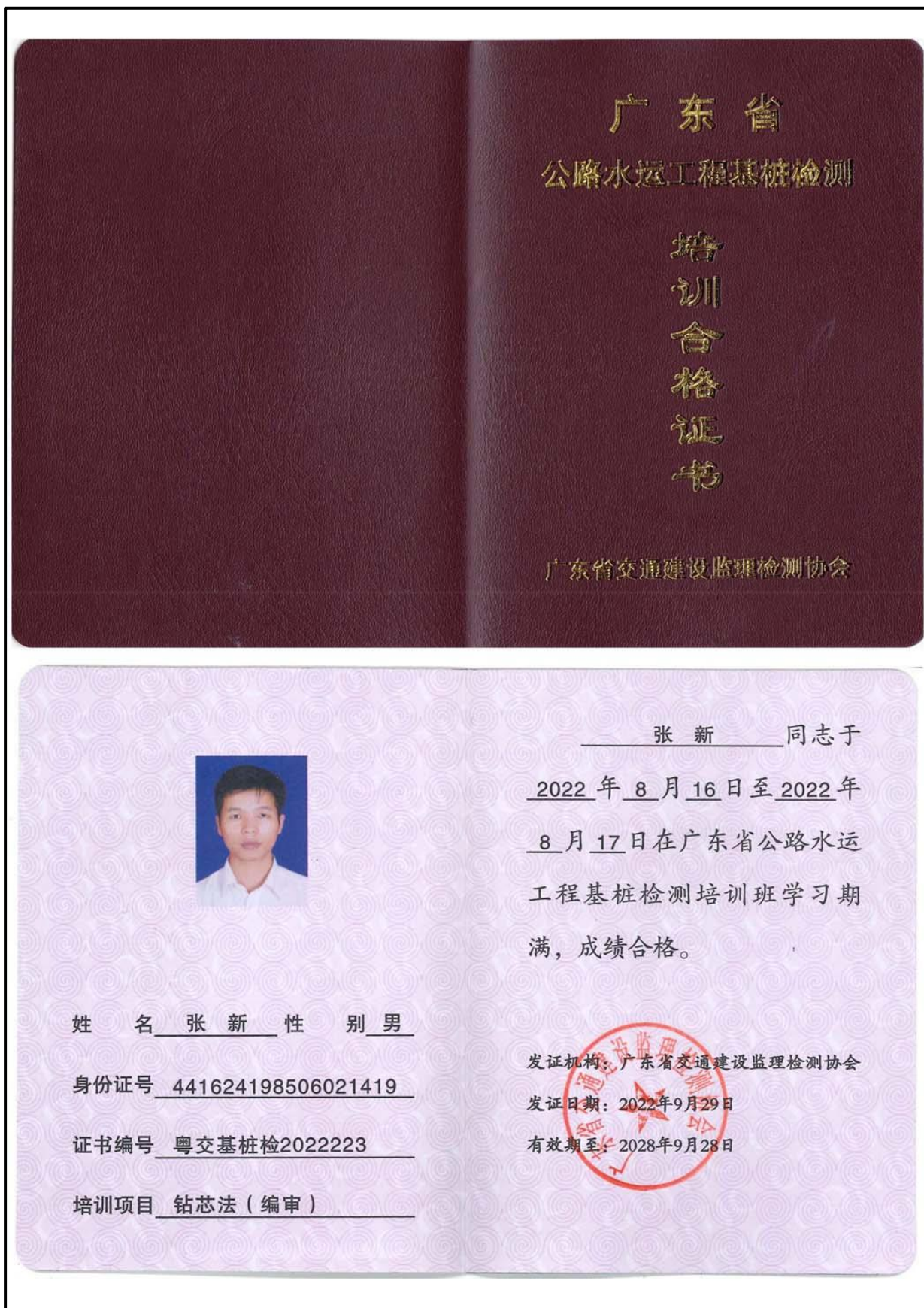


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>














<p>广东省 公路水运工程基桩检测 培训 合格 证书</p> <p>广东省交通建设监理检测协会</p>	<p></p> <p>姓名 <u>张新</u> 性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>441624198506021419</u></p> <p>证书编号 <u>粤交基桩检 2019057 号</u></p> <p>培训项目 <u>低应变法</u></p>
<p>张新 同志于 2019 年 10 月 21 日至 2019 年 10 月 26 日在广东省公路水运 工程基桩检测培训班学习期 满，成绩合格。</p> <p>发证机构：  2019 年 12 月 10 日</p>	<p>变更记录</p> <p>张新 同志于 2020 年 12 月 08 日至 12 月 13 日 参加广东省 公路水运工程基桩检测培训班， 声波透射法 成绩合格，培训合 格项目变更为 声波透射法、低应 变法。</p> <p> 2021 年 01 月 22 日</p>





## 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

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

打印日期：2023年4月23日  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	56.0
合计			93413.6	54188.8			33014.39	12005.64			3166.49	2492.02	3483.4	1637.66

### 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（ 3391e878f23a4f1n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







#### 4.14 李长伟





# 广东省职称证书

姓名：李长伟

身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



# 试验检测员过渡考试 合格证

交通部基本建设质量监督总站 制  
交通专业人员资格评价中心

序号: 022192

姓名 李长伟

性别 男

身份证件号 130229198503272614

证书编号 粤(水运)检员110052D

检测专业 地基与基础

发证日期 2011-08-15

发证机构 广东省交通运输工程质量监督站









深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李长伟 社保电脑号：626421402 身份证号码：130229196503272614 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
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			102322.28	57460.64			48089.57	16964.02			3577.6				3981.33	1637.66

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（ 3391e878f2348e92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





#### 4.15 江楚东













## 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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18
合计			22197.54	12829.52			4246.8	1494.55			1019.08		494.27	600.76	362.0	

### 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（ 3391e878f38aaf8e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.16 任丽





# 广东省职称证书

姓名：任丽

身份证号：140212198511190023



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003118154

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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









广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name):	任丽	
	单位 (Employer):	太科技术有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3032825	
	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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2024-01-03	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



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





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任丽

社保电脑号：642643938

身份证号码：140212198511190023

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	252.68	2520
合计			21624.23	11146.32			18912.0	6722.22			927.94		433.2	824.32

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f380340b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.17 青鑫













## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：青鑫

社保电脑号：618375808

身份证号码：51130419870503761

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
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	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
合计			89620.7	53643.2			8681.71	2936.85			3204.74		2395.89	3483.41	1637.66		

## 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（ 3391e878f355948m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

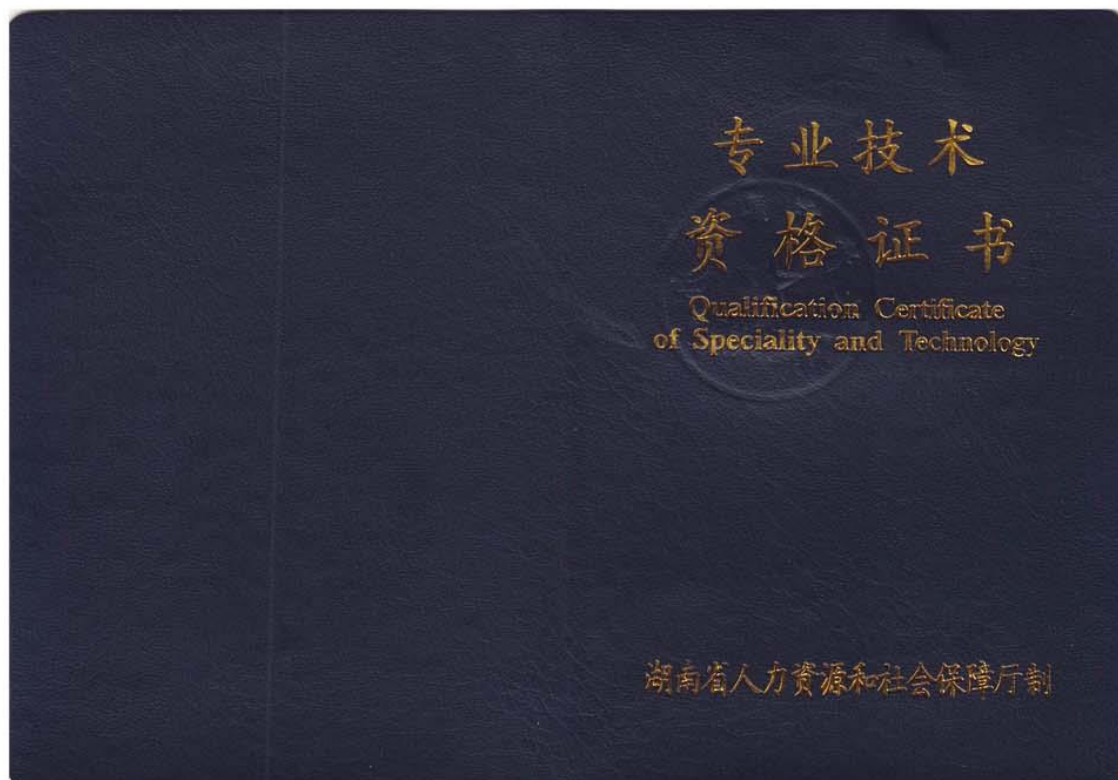






## 4.18 李双全





 	姓 名: <u>李双全</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>510722199001101151</u>
	专 业: <u>给水排水</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2020 年 12 月 20 日</u>
证书编号: <u>B08203040100000938</u>	查询网址: <u>http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</u>
	















## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李双全

社保电脑号：646009467

身份证号码：510722199001101151

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	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
合计			44680.88	26314.32			16898.02	5965.18			1802.24		936.8	563.96	713.83

### 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（ 3391e878f356fd21 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.19 魏新发





# 广东省职称证书

姓 名：魏新发

身份证号：445121199112117313



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月04日

评审组织：湛江市建筑工程技术人员中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2108003009618

发证单位：湛江市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年04月02日



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











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏新发

社保电脑号：639134559

身份证号码：445121199112117313

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
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
合计			41689.12	24737.2			7454.51	2564.05			1814.5		907.61	2306.47		1175.34	

## 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（3391e878f35629fv）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.20 张皎







持证人可作为求职或受聘中级专业技术职务的依据；在进行国内外学术交流与科技合作时，可作为具有相应专业技术、学术水平的证明。

The bearer can apply for the job or be employed intermediate technical qualification by holding this certificate; This certificate can be the witness for professional and academic level in academic exchange and scientific technological cooperation at home and abroad.



中 级

专 业 技 术 资 格  
证 书CERTIFICATE  
of Intermediate Professional Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司

China Railway Engineering Corporation

姓 名  
Name 张 皎性 别  
Sex 男出生年月  
Date of Birth 1988 年 08 月技术资格  
Technical Qualification 工程师工作单位  
Place of work 中铁隧道集团三处有限公司系 列  
Series

工 程

专 业  
Profession

试验与检测

评审委员会  
Evaluation Committee中铁隧道局集团有限公司  
工程系列中级评委会

评审通过时间

Date of Approval 2020 年 07 月



证书编号

Certificate No: Z342204042029

中国铁路工程集团有限公司

职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敬

社保电脑号：644941386

身份证号码：610122198808047113

页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
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	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			18998.94	10442.32			3635.27	1236.45			888.34					272.48	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f384d4fs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



## 4.21 李星桦







# 广东省职称证书

姓名：李星桦  
身份证号：445381199010125117



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

证书编号：2217003014092

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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









## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李星桦

社保电脑号：639653159

身份证号码：445381199010125117

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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			75485.5	40960.4			36411.42	13150.87			2451.58			1618.85	2632.97	1096.12

### 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（ 3391e878f27dc0e4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





#### 4.22 刘杰







# 广东省职称证书

姓名：刘杰  
身份证号：43052119951209569X



职称名称：工程师  
专    业：建筑材料  
级    别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月20日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134019

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘杰

社保电脑号：807539863

身份证号码：43052119951209669X

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	252	433.2
合计			21235.88	11146.32			13244.62	4725.99			927.94		824.32	298.88

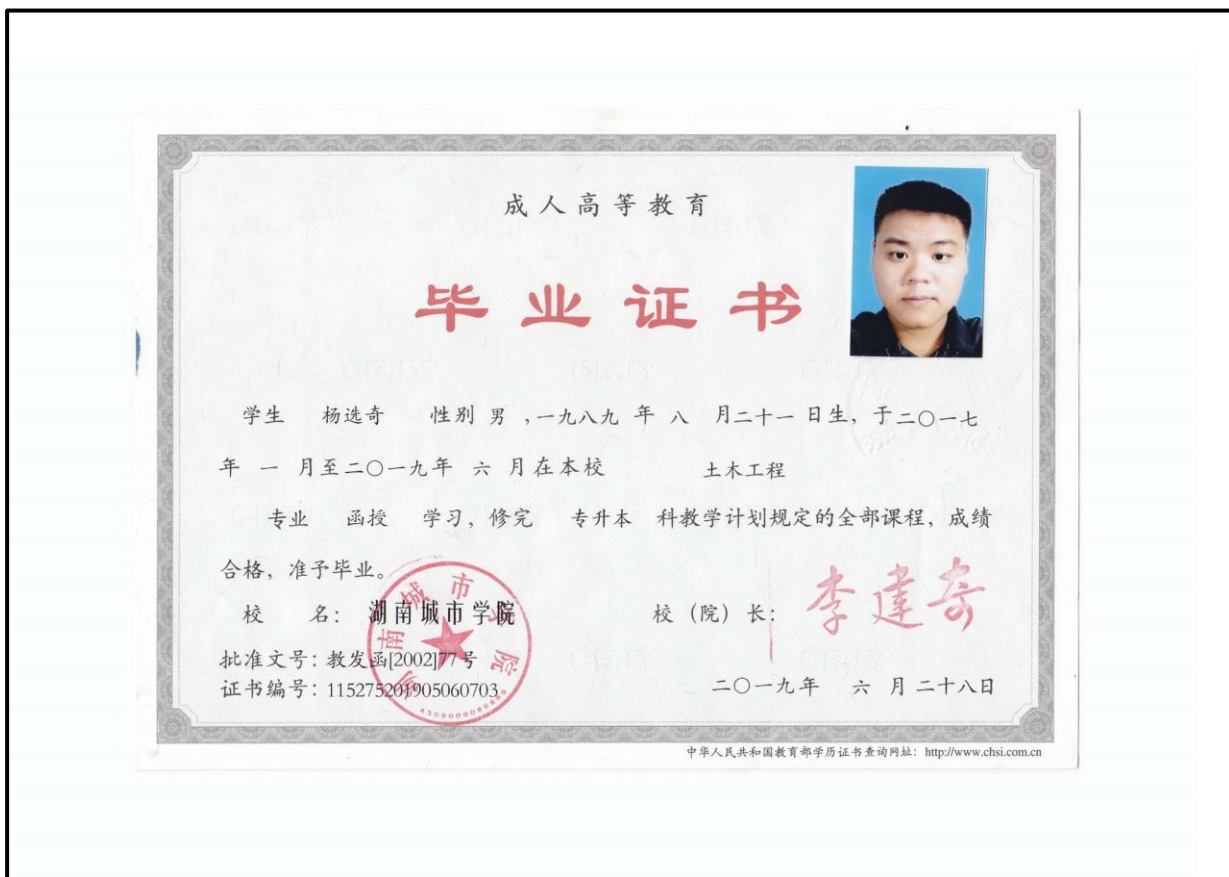
### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f37e8d0n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





#### 4.23 杨选奇





# 广东省职称证书

姓名：杨选奇

身份证号：440281198908210735



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：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014153

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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

















## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨选奇

社保电脑号：641808733

身份证号码：440281198908210735

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	60012741	4492.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	32.68	2520	20.18
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	32.68	2520	20.18
合计			26511.6	15018.32			8484.06	3234.13			1145.74				547.87	444.08

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f377bb1a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.24 沈益林

















## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈益林

社保电脑号：639134297

身份证号码：441522199001108431

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	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	18.88
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	18.88
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	18.88
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	18.88
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	18.88
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	18.88
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	20.16
合计			42670.41	24737.2			16392.2	5834.9			1814.5		3077.61	2306.47	1175.34

### 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（ 3391e878f37ced84 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.25 阮辉

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







# 广东省职称证书

姓 名：阮辉

身份证号：612323198410056019



职称名称：工程师

专 业：市政路桥施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014132

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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





# 试验检测员过渡考试 合格证

交通部基本建设质量监督总站 制  
交通专业人员资格评价中心

序号: 021967

姓名 阮晖

性别 男

身份证件号 612323198410056019

证书编号 粤(公路)检员110621G

检测专业 公路

发证日期 2011-08-15

发证机构 广东省交通运输工程质量监督站







## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阮辉

社保电脑号：608612311

身份证号码：612323199410056019

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	基数	单位交
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
合计			49869.72	31819.45			8718.29	2707.94			1964.14		1342.27	333.72		910.88	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e878f379752s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







## 4.26 赵丽









公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	
	姓 名：赵丽
	证件号码：430321199110085420
	性 别：女
	考试年度：2020
	专 业：交通工程
	取得职业资格 证书管理号：201811007141
	取得职业资格 证书记载的专业：道路工程
	批准日期：2020 年 11 月 15 日
	管 理 号：31620201101030037414



公路水运工程试验检测师 Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	
	姓 名：赵丽
	证件号码：430321199110085420
	性 别：女
	考试年度：2021
	专 业：水运材料
	取得职业资格 证书管理号：201811007141
	取得职业资格 证书记载的专业：道路工程
	批准日期：2021 年 10 月 31 日
	管 理 号：31620211001050055360











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵丽

社保电脑号：802100061

身份证号码：430321199110085420

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	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	18.88
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	15.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	15.04
合计			26621.45	15194.32			7401.05	2765.23			1155.64	551.99	1086.10	450.68	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e878f3778adj）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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





## 4.27 徐凯







# 广东省职称证书

姓 名：徐凯

身份证号：421182199008231453



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年01月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006062459

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 徐凯	身份证 (ID): 421182199008231453	
	单位 (Employer): 太科技术有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3020641		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



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





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐凯

社保电脑号：645368917

身份证号码：421182199008231453

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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	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	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	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	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	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	20.16	5.04
合计			34501.94	20314.32			6471.82	2236.34			1457.22		761.16	1616.76	744.28	

## 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（ 3391e878f36fa2b6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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







#### 4.28 黄志鹏







景德镇陶瓷大学  
JINGDEZHEN CERAMIC INSTITUTE

# 本科毕业证书



黄志鹏，男，1996年10月27日出生，于2014年9月至  
2018年10月在本校材料科学与工程学院完成无机非金属材料工  
程专业四年制本科学业，成绩合格，准予毕业。

校长：

二〇一八年十月二十六日

证书编号：104081201805002738



# 广东省职称证书

姓 名：黄志鹏

身份证号：430521199610270252



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年02月18日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080860

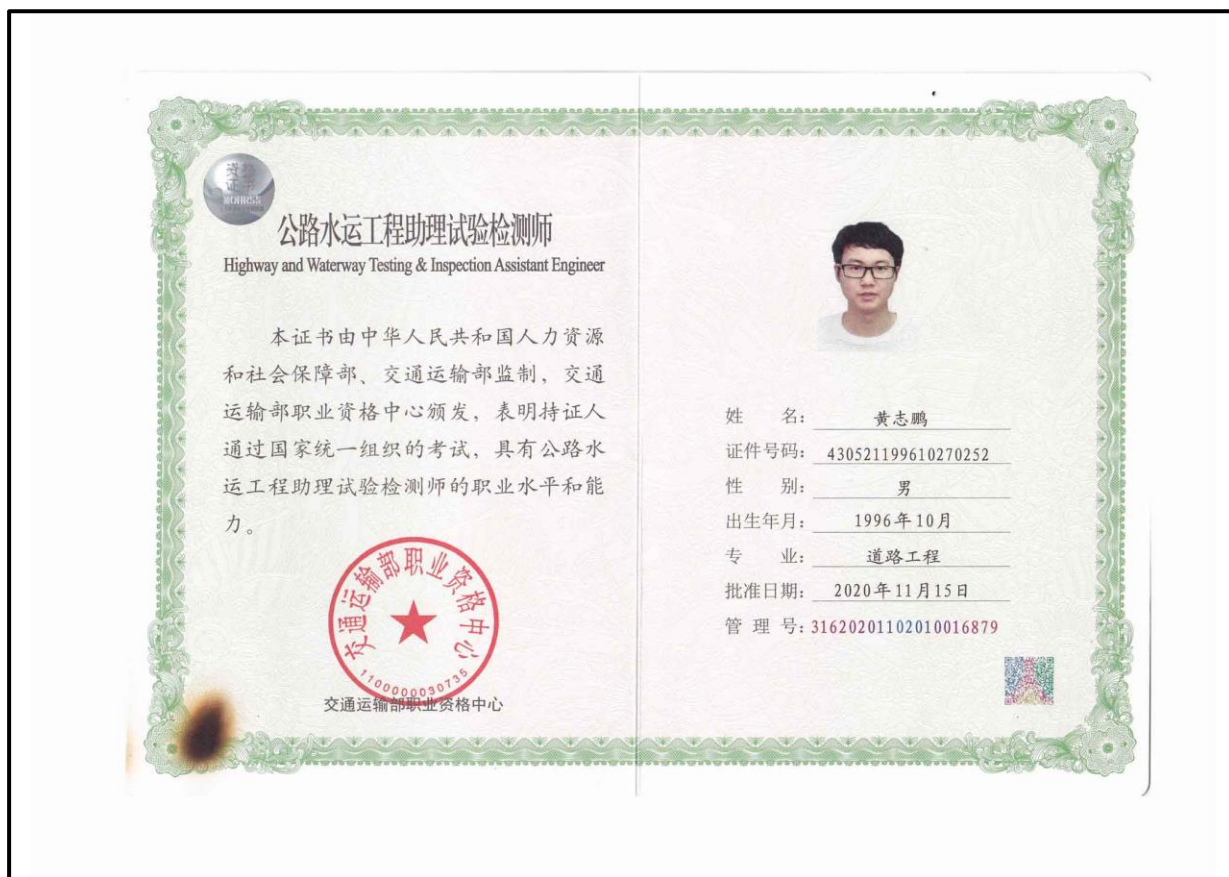
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄志鹏

社保电脑号：901725176

身份证号码：430521199610270252

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
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
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
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
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
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
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
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
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
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
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	32.68	2520	20.16
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	32.68	2520	20.16
合计			26467.94	15370.32			5148.82	1795.25			1165.54		556.61	1038.47	457.28	

## 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（ 3391e878f376628y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

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

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





## 5.2 罗湖区木头龙小区项目地基基础检测工程

太科技术有限公司

受检工程履约评价表

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



### 5.3 梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标

深圳市太科检测有限公司

#### 受检工程履约评价表

工程名称	梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标	合同编号	TK【检测】2020061JT
委托单位	中交第二航务工程局有限公司	工程地点	深圳市
<b>工程概况：</b> 本工程起于民乐立交北侧原梅林主线收费广场南端，止于涉铁段桥梁北端终点，主路路线全长约 2238m。主要建设内容包括：原高速公路改造扩建为城市快速主路部分：需要进行路基拼接、路面加铺沥青罩面、桥梁拼接及加固或拆除重建、匝道及局部中央分隔带改造等。主要包含道路工程、桥梁工程、交通工程、电气工程、绿化工程、河道改造、给排水、燃气、综合管廊、管线迁改、水土保持等。			
<b>服务类别：</b> 市政公用工程检测			
检测内容		项目负责人	
梅观高速清湖南段市政道路工程施工一标相关的试验检测项目：包含地基与基础工程、建筑结构及构配件、砂浆材料、金属材料、道路工程及材料、管网材料、防水材料、钢结构等检测。		付爱群	
		技术负责人	
		林世聪	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
评价结果：			
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价单位（盖章）：中交第二航务工程局有限公司			





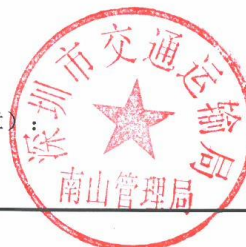


#### 5.4 2020 年道路、桥梁等结构物检测服务项目

深圳市太科检测有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	2020 年道路、桥梁等结构物检测服务项目	合同编号	NSGLJ-2020-0054
委托单位	深圳市交通运输局南山管理局	工程地点	深圳市南山区
<p>项目工作内容包括但不限于以下内容：</p> <p>(1) 道路、桥梁、隧道、边坡等应急检测及监测工作；</p> <p>(2) 南山辖区存在安全隐患的道路、桥梁、隧道、边坡的检测工作，并根据病害情况提供维修方案；</p> <p>(3) 日常养护工作中遇到的维修技术难题时，提供技术检测服务和维修方案；</p> <p>(4) 试行创新养护技术时提供必要的技术检测服务；</p> <p>参与人员：叶琳远、王亮、李星桦、王李、王威、张学锋、李娅、陈小龙、付爱群、郭伦国、杨建华、任亚祥</p>			
检测内容		项目负责人	
道路、桥梁、隧道、边坡等应急检测及监测工作		叶琳远	
<p>项目评价：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>优秀                      <input type="checkbox"/>良好                      <input type="checkbox"/>一般</p> <p>评价单位（盖章）</p>			





## 5.5 惠来县花寨至溪西市政道路工程中间和竣工检测服务采购项目

深圳市太科检测有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	惠来县花寨至溪西市政道路工程中间和竣工检测服务采购项目	合同编号	TK【检测】2017053JT
委托单位	惠来县公路事务中心	工程地点	广东省惠来县
工程概况：惠来县花寨至溪西市政道路工程起止桩号为K10+800~K19+912.02。 服务类别：市政公用工程检测			
检测内容		项目负责人	
水泥搅拌桩；为筛分碎石、3.5%水泥稳定级配碎石和水泥混凝土面层； 全线桥梁7座，涵洞30道及交通工程、排水工程等附属工程等		杨建华	
		技术负责人	
		林世聪	
委 托 方 评 价	1、质量方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	3、安全方面 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格			
评价单位（盖章）：惠来县公路事务中心			



## 六、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，太科技术有限公司（投标人名称）（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：0755-2210-6037

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风控审计部（邮编：518200）

承诺人：（盖章）太科技术有限公司

法定代表人：（签字）





## 七、中小企业声明函

### 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3号、9号地块配套工程项目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：

太科技术有限公司企业从业人员303人，营业收入为17804万元，资产总额为17157万元，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：2025年04月27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。



## 八、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无。