

新质科技大厦质量检测项目

投标文件

业绩文件（资信标）

投标人名称： 太科技有限公司

投标人代表： 

投标日期： 2025 年 09 月 22 日



目录

一、 企业综合实力	1
(1) 投标人企业基本情况	1
(2) 企业信用信息	2
1) 信用中国	2
2) 国家企业信用信息公示系统	3
3) 全国建筑市场监管公共服务平台	4
4) 广东省建设行政主管部门官网	4
5) 深圳市建设行政主管部门官网	5
(3) 公司资质	6
(4) 技术能力	8
(5) 研发能力	11
(6) 长期客户与社会口碑	13
(7) 企业资源调度	17
(8) 各个领域重大工程参与	19
(9) 科研与技术专利	29
(10) 信用评价	37
(11) 公司纳税情况	42
二、 企业业绩	47
2.1 企业业绩一览表	47
(1) 大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基检测工程	48
(2) 物美科技南方总部建设项目	52
(3) 水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂定名“麓悦江岸”）项目工程检测	57
(4) 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测	61
(5) 中国铁建·观山云邸项目检测服务	66
三、 拟派项目负责人业绩	70
3.1 拟派项目负责人业绩一览表	70
(1) 宝华和平工业园项目第三方检测	71
(2) 深圳市龙岗区国际低碳城项目桩基础及基坑支护检测	76
(3) 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测	80
四、 投标人获奖情况	84
4.1 投标人获奖情况	84
(1) 埃克森美孚惠州乙烯一期项目建筑物结构安全性检测鉴定（优秀承包商称号）	85
4.1 我司荣誉	91
五、 项目团队人员配备情况	94
5.1 项目团队人员配备情况	94
(1) 陈小龙（项目负责人）	99
(2) 杨建华（项目技术负责人）	110

(3) 何炜 (项目质量负责人)	116
(4) 黄聚改 (HSE 负责人)	120
(5) 孔祥瀚 (绿色建筑、节能检测负责人)	127
(6) 李长伟 (地基基础检测负责人)	132
(7) 黄斌 (环境检测负责人)	140
(8) 叶琳远 (结构类检测负责人)	146
(9) 叶志超 (材料类检测负责人)	153
(10) 赵永旭	158
(11) 曾旭凯	162
(12) 谢华武	166
(13) 沈益林	171
(14) 李宇亮	175
(15) 蒙林凯	179
(16) 白大鹏	183
(17) 丁金龙	187
(18) 王莹智	191
(19) 阮辉	195
(20) 李佳灵	199
(21) 朱振东	204
(22) 赵丽	209
(23) 杨选奇	214
(24) 程玲	219
(25) 邓翠华	225
(26) 李健梅	230
(27) 邱楚蓝	234
(28) 张忠宝	240
(29) 邓佳文	247
(30) 王士海	251
(31) 李小宛	256
(32) 饶悦	261
(33) 陈建	267
(34) 张新	273
(35) 于蕾	278
(36) 赵浩东	283
(37) 李杨	288
(38) 陈宇锋	293
(39) 胡让晖	298
(40) 蒙云生	303
(41) 陈荣	312
(42) 方楷智	317
(43) 付爱群	321
(44) 李星桦	330
(45) 李娅	335

(46) 张学锋	340
(47) 刘柯欣	344
(48) 郭伦国	349
(49) 苏子君	356
(50) 任海波	361
(51) 张军委	365
(52) 郭克雷	369
(53) 孙振艳	373
(54) 刘夏晓	378
(55) 甘洁	384
(56) 古崇根	388
(57) 肖菲	394
(58) 丁斌	399
5.2 投标人企业所有制情况申报表	405
5.3 拟投入项目管理班子人员承诺书	406

一、企业综合实力

(1) 投标人企业基本情况

企业名称	太科技术有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码	91440300192232294L		
法定代表人	曾明庆	联系方式	0755-83197802
主项资质	<p>地基基础、建筑节能、建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修，钢结构，建筑幕墙，市政工程材料，道路工程，桥梁及地下工程</p> <p>企业（或组织）经营范围：一般经营项目：房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；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）</p> <p>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。</p>		

(2) 企业信用信息

1) 信用中国

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 
验证码错误!
查询

查询结果

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

“信用中国”网站对我公司搜索结果的截图



“信用中国”网站失信名单搜索结果的截图

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

2) 国家企业信用信息公示系统



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300192232294L
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 5102.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市南山区深云路13号一楼
- 经营范围: 一般经营项目是: 房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务; 建筑新材料、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; 环境影响评价与检测检验、污染调查; 节能减排和清洁生产技术咨询; 工业厂区风险评估评价; 消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 合同能源管理; 人防工程技术检测服务; 商品房质量检查评价; 安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务; 安全文化活动策划; 建筑施工 (含小散) 安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估; 安全技术服务。(以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目)。工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检测和检测; 建筑 (钢) 结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定 (检查); 特种设备检验检测; 工程管道和装置、安全检测评估; 穿越工程风险检测与安全评估; 工程监测; 环境监测; 安全检测评价; 绿色建筑评价、能效测评; 水量平衡测试; 职业卫生检测评价; 工程勘察、咨询; 工程物探与地下隐患排查; 工程健康监测、量测; 安全检测评价; 工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审; 生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理培训及策划服务; 气象防雷技术检测评价。

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



太科技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

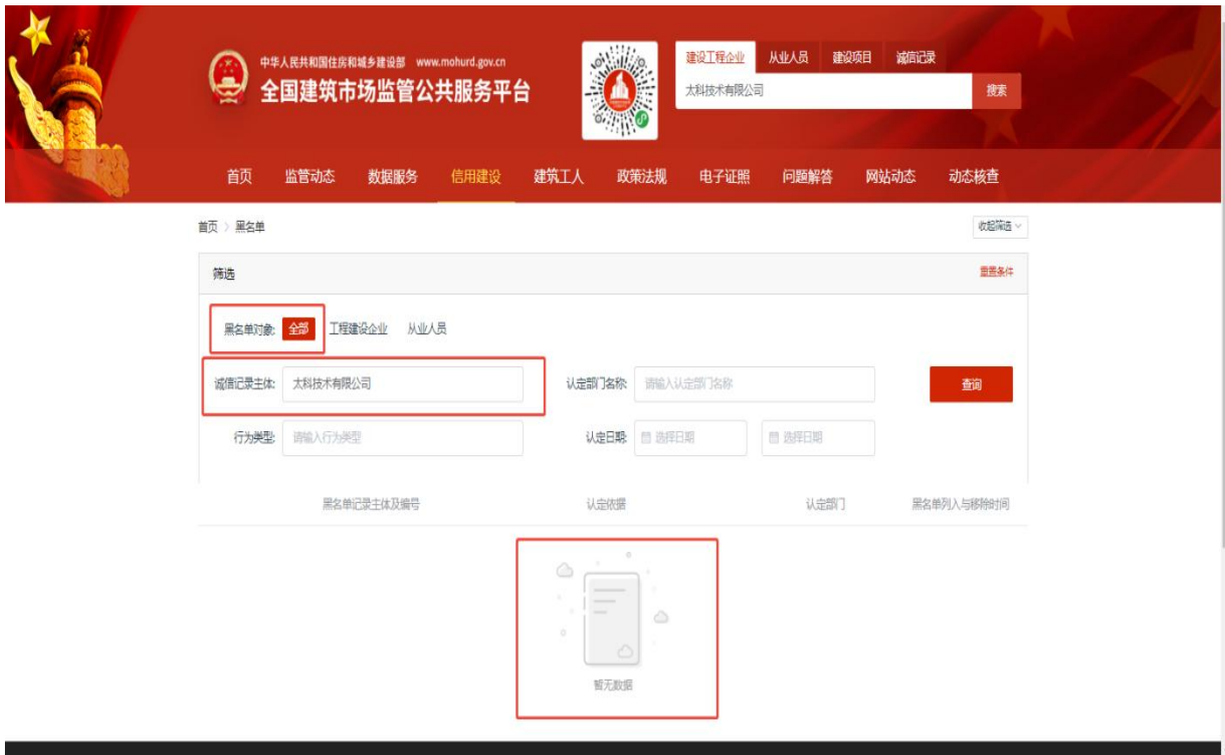
共查询到 0 条记录 共 0 页



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

3) 全国建筑市场监管公共服务平台



4) 广东省建设行政主管部门官网



广东省建设行政主管部门官网查询结果

查询链接: <https://skyp.t.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment>

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

5) 深圳市建设行政主管部门官网



今天是2025年9月10日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 太科技有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

市建设行政主管部门的红色警示查询结果

查询链接: https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gc.js/cxda_zjhhs.js/index.html



今天是2025年9月10日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

太科技有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

市建设行政主管部门的信用信息及行政处罚查询结果

查询链接: <https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

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

(3) 公司资质

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 7 月更名为太科技术有限公司。

伴随深圳经济特区改革开放发展历程，太科技术有限公司成长为广东省检测资质最齐全、技术实力最雄厚的工程检测机构之一。目前公司拥有检验检测机构资质认定(CMA)、建设工程质量检测综合资质、公路水运工程试验检测机构等级资质（水运工程结构（地基）甲级、公路工程综合乙级、水运工程材料乙级）、水利工程质量检测单位资质（岩土工程类乙级、混凝土工程类乙级、金属结构类乙级、量测类乙级）、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 A 级、雷电防护装置检测资质（甲级）、职业卫生技术服务机构资质、工程勘察资质（工程勘察专业类岩土工程勘察乙级）、CNAS 实验室认可、CNAS 检验机构认可等检验检测资质，另外还拥有辐射安全许可、质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、信息安全管理体系、知识产权管理体系等管理体系认证资质。

2025 年 7 月公司正式获颁广东省住房和城乡建设厅核发的建设工程质量检测机构综合资质证书，跻身深圳市该行业最高级别资质的企业行列，成为深圳最早获批综合资质的机构之一。



公司技术总部位于深圳市坪山区兰景北路 21 号，本项目位于深圳市罗湖区，从我司技术总部出发到项目地点，车程约 1 小时，技术中心能为项目实现 7*24 小时全时段服务。我司技术中心地理位置得天独厚，交通极为便利。公司占地面积宽广，设有现代化的办公区域和一流的实验室设备，为公司的技术研发及检测服务提供了坚实的硬件基础。

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

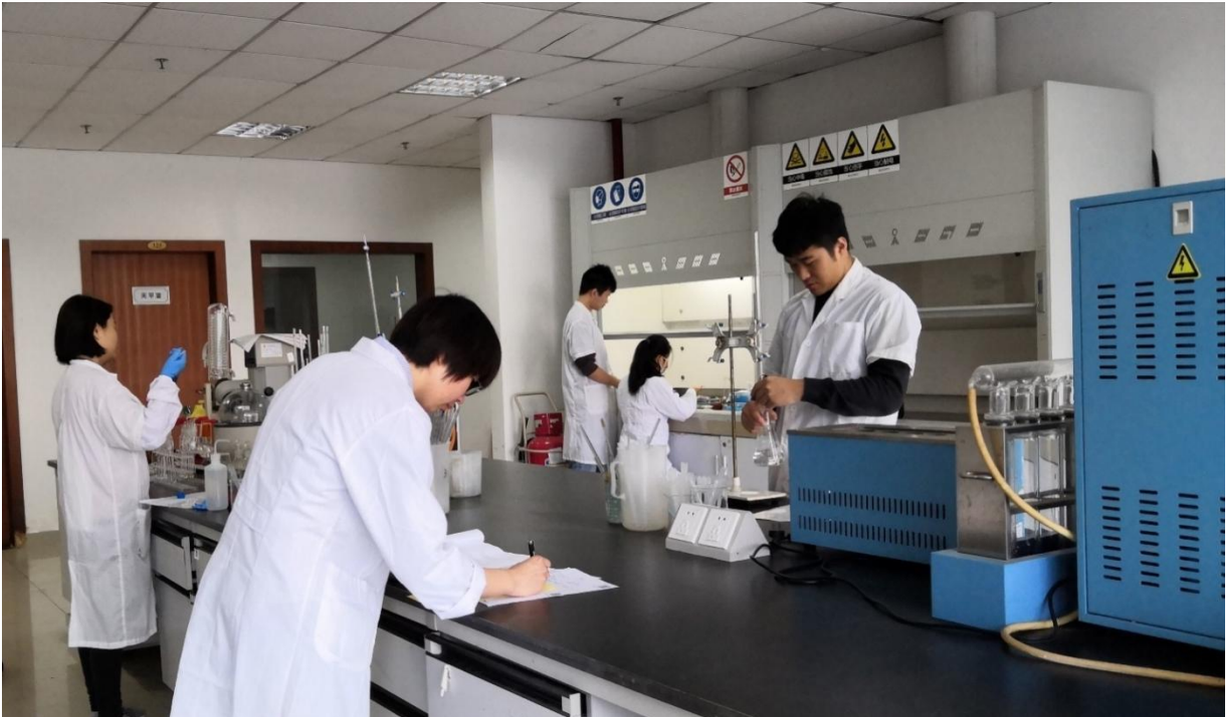


(4) 技术能力

公司作为独立的第三方专业检测机构，拥有注册资金 5102 万元，设备资产约 4212 万元，公司在坪山、惠州、大亚湾、潮安、深汕特别合作区设有试验办公场所，办公试验场所总面积近 30000 m²。检测仪器设备 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、安全、技术咨询等领域项目的材料及施工质量检验和检测，具备各类资质项目参数约 6788 个。

现有员工 296 人，大专以上学历人员 270 人，其中高级职称人员 35 人，中级职称人员 79 人，注册结构工程师 6 人，注册岩土工程师 4 人，注册建造师 17 人，注册消防工程师 7 人，注册安全工程师 16 人。具有省市级检验检测机构资质评审、房屋检测鉴定专家、应急管理专家、安全生产培训教师、（防雷、消防、人防）专家、深圳市绿色建筑协会专家、公路水运工程试验检测机构等级评定/换证复核评审专家等专家 23 人。

实验室照片





(5) 研发能力

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。2024 年获深圳市人力资源保障局批准成立博士后创新实践基地。目前公司已取得各类知识产权 108 项，发表技术论文、专著 130 余篇，参与标准编制 31 本，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。

今年，公司荣幸参与深圳市市场监督管理局 2025 年深圳市地方标准计划项目任务，并牵头制定《工程检测机构检测过程数字化要求》这一深圳市地方标准，充分彰显了深圳市市场监督管理局对我司的高度认可。

公司以“公正求实、严谨科学、诚实守信、优质高效”的质量方针，多年来用心服务客户，以提高技术质量、节约项目工期和成本、解决技术难题为目标，获得了国内外多家企业、政府机构的好评。

标准编制一览表

序号	标准名称	属性	批准发布单位	主编（组织）单位	参编单位	公司排名	参编人	当前状态	标准号	发布时间	实施时间
1	钢结构建筑测量及监测技术规范	国标	中国科技产业促进会	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深圳市太科检测有限公司	二十四	曾成刚	已发布	T/CSFSTC 41-2019	2019/12/26	2020/4/1
2	装配式住宅建筑检测技术标准	行标	中华人民共和国住房和城乡建设部	浙江省建筑设计研究院	深圳市太科检测有限公司	第三	曾成刚	已发布	JG/T 485-2019	2019/11/15	2020/6/1
3	钢结构残余应力超声检测技术规范	国标	中国冶金建设协会	杭州华新检测技术股份有限公司	深圳市太科检测有限公司	第一	曾成刚	已发布	T/CMCA 4007-2019	2019/5/6	2019/9/5
4	体育馆钢结构检测与鉴定规程	湖北省体育场馆建设协会 湖北省教育装备行业协会		浙江省华新钢结构检测研究院	深圳市太科检测有限公司	第一	曾成刚	已发布	T/HSCAO01-2018	2018/7/20	2018/7/20
5	钢结构现场检测技术标准	国标	中华人民共和国住房和城乡建设部	中国建筑科学研究院	深圳市太科检测有限公司	第二	许小克	已发布	GB/T 50621-2010	2010/8/18	2011/6/1
6	聚乙烯燃气管道电熔焊接接头相控阵超声检测	国标	广东省特种设备行业协会	广州特种承压设备检测研究院	深圳市太科检测有限公司	十三	胡鑫文	已发布	T/GDASE 0014-2020	2020/7/6	2020/7/6
7	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）	国标	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	中国建筑材料科学研究院有限公司	深圳市太科检测有限公司	十八	曾成刚	已发布	GB/T 17671-2021	2021/12/31	2022/7/1
8	建筑施工垂直运输设备安全风险监测控制标准	国标	中国工程建设标准化协会	华中科技大学、上海建工集团股份有限公司	深圳市太科检测有限公司	第十	曾成刚	已发布	T/CECS 1054-2022	2022/3/31	2022/8/1
9	市政桥梁挂篮施工安全风险监测控制标准	国标	中国工程建设标准化协会	华中科技大学、中交一公局集团有限公司	太科技术有限公司	第五	曾成刚、李广家	已发布	T/CECS 1493-2023	2023/12/8	2024/5/1
10	地基基础孔内成桩检测标准	国标	中国工程建设标准化协会	福建省建筑科学研究院有限责任公司	太科技术有限公司	第七	曾成刚	已发布	T/CECS 253-2022	2022/4/8	2022/9/1
11	建设工程脚手架安全技术标准	地标（深圳市）	深圳市住房和建设局	深圳市恒浩工程项目管理有限公司	太科技术有限公司	第十九	曾成刚、叶琳远	已发布	SJG 134-2023	2023/11/15	2024/2/15
12	既有建筑幕墙安全性鉴定技术标准	地标（深圳市）	深圳市住房和建设局	深圳市建筑门窗幕墙学会	深圳市太科检测有限公司	十八	曾成刚	已发布	SJG 112 - 2022	2022/3/21	2022/5/1
13	既有建筑幕墙安全检测技术标准	地标（深圳市）	深圳市住房和建设局	深圳市建筑门窗幕墙学会	深圳市太科检测有限公司	第十七	曾成刚	已发布	SJG 43 - 2022	2022/3/21	2022/5/1
14	无损检测员国家职业标准	国标	中华人民共和国人力资源和社会保障部	华南理工大学	太科技术有限公司	第八	胡鑫文	已发布	6-31-03-04	2023/8/31	2023/9/1
15	计量员国家职业标准	国标	中华人民共和国人力资源和社会保障部	华南理工大学	太科技术有限公司	第八	曾康洋	已发布	4-08-05-06	2023/8/31	2023/9/1
16	电动汽车充电设施雷电防护装置检测技术规范	国标	深圳市防雷协会	深圳市防雷协会	太科技术有限公司	第五	孔祥瀚、张军委	已发布	T/PLXH 0003-2023	2023/8/1	2023/8/2
17	核医学废水衰变贮存装置辐射安全技术要求	地标（深圳市）	深圳市市场监督管理局	广东省深圳生态环境监测中心站	太科技术有限公司	第五	曾成刚、杨建华	已发布	DB4403/T 575-2025	2025/1/6	2025/2/1
18	自密实混凝土应用技术规程	地标（深圳市）	深圳市住房和建设局	深圳市建设工程质量检测中心	太科技术有限公司	第十八	刘龙	已发布	SJG 164 - 2024	2024/4/17	2024/8/1
19	建设工程质量检测机构信用评价标准	国标	中国工程建设标准化协会	江苏省建设工程质量检测中心有限公司、北京市建设工程质量监督总站	太科技术有限公司	二十八	曾成刚	已发布	T/CECS 1245-2023	2023/1/16	2023/6/1
20	地震坍塌隐患排查雷达检测技术规范	地标（深圳市）	深圳市市场监督管理局	深圳市规划和自然资源局、北京市勘察设计研究院有限公司	太科技术有限公司	第十二	曾成刚	已发布	DB4403/T 492-2024	2024/8/28	2024/10/1
21	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019应用指南	应用指南		中国建筑科学研究院有限公司	深圳市太科检测有限公司	二十三	曾成刚	已发布	GB50411-2019	2019/5/24	2019/12/1
22	建筑基线检测标准	地标（深圳市）	深圳市住房和建设局	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	太科技术有限公司	第十六	陈小龙	已发布	SJG 09-2024	2024/1/28	2024/4/1
23	混凝土外加剂匀质性试验方法	国标	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	太科技术有限公司	第六十	曾成刚	已发布	GB/T 8077-2023	2023/12/28	2024/7/1
24	深圳市建筑隔声窗改造技术规范	技术指引	深圳市住房和建设局	深圳市勘察设计行业协会	太科技术有限公司	第二	胡鑫文	已发布		2023/11/28	2023/11/28
25	建设工程质量检测报告编制标准	国标	中国工程建设标准化协会	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司 广州建设工程质量安全检测中心有限公司	太科技术有限公司	第十四	曾成刚	已发布	T/CECS 1808-2024	2024/12/30	2025/5/1
26	预制混凝土砌块	国标	国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	太科技术有限公司	第六十六	曾成刚	已发布	GB/T22082-2024	2024/10/26	2025/5/1
27	老旧小区结构安全监测技术标准	地标（深圳市）	深圳市住房和建设局	深圳市城市公共安全技术有限公司	个人参编	—	曾成刚	已发布	SJG 128 - 2023	2023/4/7	2023/5/1
28	图像位移监测仪校准规范	国标	广东省测量控制技术和装备应用促进会	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	太科技术有限公司	第六	曾康洋	已发布	T/GDCKCJH 086-2024	2024/8/9	2024/8/15
29	稳态传热性能测量系统校准规范	国标	广东省测量控制技术和装备应用促进会	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	太科技术有限公司	第五	曾康洋	已发布	T/GDCKCJH 087-2024	2024/8/12	2024/8/15
30	深圳市既有住宅加装电梯图集	—	深圳市住房和建设局	深圳市建筑设计研究总院有限公司	太科技术有限公司	第十三	曾康洋	已发布	/	2024/11/19	/
31	深圳市户外广告和招牌设施安全检测工作指引	工作指引	深圳市城市管理和综合执法局	深圳市城市管理和综合执法局	—	—	—	已发布	—	2024/8/7	2024/8/7

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

2025 深圳市地方标准任务

深圳 18-27°C
当前位置: 首页 > 政务公开 > 通知公告

深圳市市场监督管理局关于下达2025年深圳市地方标准计划项目任务的通知

来源: 深圳市市场监督管理局 日期: 2025-04-07 10:47 字号: [分享] [打印] [收藏] [更多]

各有关单位:

为加快构建推动高质量发展的先进标准体系,发挥标准引领高质量发展的作用,根据《中华人民共和国标准化法》和《深圳市地方标准管理办法》等规定,经公开征集、专家论证等程序,我局决定对《新就业形态劳动者(网约配送员)社会工作服务指南》等175项深圳市地方标准项目和《环境社会和治理(ESG)标准体系》等4项标准体系建设指南项目予以立项(详见附件)。请各项目提出部门组织起草单位认真开展工作,按照地方标准制修订程序高质量完成任务。项目完成期限为18个月,逾期未完成的,项目自动终止。确有必要延期的,由有关行政主管部门于期限届满六十日前向我局提出申请。

特此通知。

附件: 1.2025年深圳市地方标准计划项目汇总表
2.2025年深圳市标准体系建设指南项目汇总表

深圳市市场监督管理局
2025年4月2日

📎 相关附件

附件1: 2025年深圳市地方标准计划项目汇总表.pdf
附件2: 2025年深圳市标准体系建设指南项目汇总表.pdf

📌 为您推荐

深圳市市场监督管理局关于下达2024年第三批深圳市地方标准计划项目任务的通知
深圳市市场监督管理局关于下达《中小学午休设施设备配备技术要求》等地方标准计划项...
深圳市市场监督管理局关于下达2024年深圳市地方标准计划项目任务的通知
深圳市市场监督管理局关于下达《智能网联汽车通行规则遵守能力验证规范》等地方标准...
深圳市市场监督管理局关于下达2024年第二批深圳市地方标准计划项目任务的通知

序号	文件名称	制定/修订	性质	牵头单位	参与起草单位	行业主管部门	完成期限
128	有限空间作业安全技术要求及管理规范	制定	推荐性	深圳市世和安全技术咨询有限公司	/	深圳市应急管理局	2026年10月31日
129	国有企业阳光采购场所建设和服务规范	制定	推荐性	深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心)	深圳智慧交易科技有限公司	深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	2026年10月31日
130	工程检测机构检测过程数字化要求	制定	推荐性	太科技有限公司	深圳市质量检验协会、深圳市水务工程检测有限公司	深圳市市场监督管理局计量认证处	2026年10月31日
131	检验检测实验室数字化管理系统建设指南	制定	推荐性	深圳市质量检验协会	深圳市药品检验研究院、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市计量质量检测研究院	深圳市市场监督管理局计量认证处	2026年10月31日
132	诚信计量管理规范 第5部分:加油站	制定	推荐性	深圳市计量质量检测研究院	/	深圳市市场监督管理局计量认证处	2026年10月31日
133	红火蚁防控规程	修订 (DB4403/T 325—2023)	推荐性	深圳市农产品质量安全检验检测中心	华南农业大学	深圳市市场监督管理局农管处	2026年10月31日
134	禽肉冷链物流技术规范	制定	推荐性	深圳市畜禽肉品批发行业协会	深圳市标准技术研究院、供广深圳肉类智能交易市场有限公司	深圳市市场监督管理局农管处	2026年10月31日
135	牛羊肉分割配送技术规范	制定	推荐性	深圳市畜禽肉品批发行业协会	深圳市标准技术研究院、供广深圳肉类智能交易市场有限公司	深圳市市场监督管理局农管处	2026年10月31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 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802

(6) 长期客户与社会口碑

我公司长期致力于为客户提供卓越服务，与中海油、中石化、中石油、国家管网、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保持长期合作，涵盖房建、交通、轨道交通、港口码头、特种设备等多个建设项目。此外，我们还与深圳地铁、特区建工、深圳各区建筑工务署等企业合作，在主要大型工程项目中承担质量检测服务，并与深圳各区政府机关建立了长期合作基础，多次获得书面表扬，凭借过硬的专业水平和优质的服务质量赢得了客户的广泛认可。

为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，积极响应并落实《广东省第十批援藏工作队质效提升年实施方案》的工作部署，我司于2024年7月中旬抽调省级专家赶赴察隅县，开展技术指导及培训工作，并获得了察隅县住房和城乡建设局的书面表扬。

公司始终秉承“全心全意为客户服务”的宗旨，坚持“公正求实、严谨科学、诚实守信、优质高效”的质量方针。我们高度重视高素质、高层次技术人才的培养，致力于新技术、新手段的开发与应用。按照“开放、流动、竞争、协作”的原则，建立了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，竭诚为社会提供卓越的技术服务。

感谢信展示

深圳市坪山区人大常委会龙田街道工作委员会

感谢信

太科技术有限公司：

贵司自 2022 年至 2024 年连续三年，在三八国际妇女节期间始终心系基层，持续开展对街道女性工作人员的慰问活动；2023 年 4 月至 7 月，又主动为我区松韵幼儿园 5 栋总面积达 6000 平方米的房屋提供专业安全性鉴定公益服务。人大龙田街道工委特此向贵司致以最诚挚的感谢！

三年来，每逢三八国际妇女节，贵司始终铭记坚守在一线岗位的女性工作者，及时为她们送去暖心慰问，慰问品市值总计约 4 万元。这份跨越三年的牵挂，让辛勤奉献的一线女性工作者在忙碌的岗位上真切感受到被重视的温暖，更让她们深刻体会到辖区企业与基层同心同行的深厚情谊。

贵司专业团队以严谨负责的态度逐栋开展细致检测，用专业技术为孩子们的成长环境筑牢安全屏障，提供市值近 12 万的公益服务，不仅体现了贵司对教育事业的热忱支持，更彰显了企业主动担当社会责任的可贵精神。

再次向贵司致以最衷心的感谢！期待未来继续携手同行，共筑美好辖区！

深圳市坪山区人大常委会龙田街道工作委员会

2025 年 8 月 14 日



感谢信

太科技术有限公司：

值此贵司与我局携手合作五周年之际，谨向贵司及全体技术团队致以最诚挚的感谢！五年来，贵司凭借精湛的专业技术与高效的执行能力，圆满完成我局委托的系列房屋安全项目，为龙岗区房屋安全管理体系的构建提供了坚实支撑。

在合作进程中，贵司的专业表现令人称道：2021年，在龙岗区自然灾害综合风险房屋建筑承灾体普查工作中，贵司高效配合完成建筑数据录入；2022年，在房屋安全风险评估项目中，不仅完成全区房屋风险评估，更牵头制定评估指引与标准，相关技术规范已纳入我区安全管理体系；2023-2024年，通过老屋村统租房屋排查，助力我区建成首个城中村房屋安全档案库。

尤为值得肯定的是，贵司在突发事件中展现出卓越的快速响应能力。无论是蓝图花园酒店应急监测，还是百富兴大厦结构事件处置，贵司均迅速响应、积极应对，协助我局高效化解危机，堪称应急抢险中的中流砥柱。

五载精诚合作，见证携手初心；未来可期，更待共谱新篇。期待贵我双方持续深化在智慧住建、城市更新等领域的合作，共同筑牢城市安全发展基石。

谨祝贵司事业蒸蒸日上，再创辉煌！



— 1 —

感谢信

太科技有限公司：

自 2021 年以来，贵公司在配合我局开展房屋安全管理工作中，展现出高度的责任感与专业素养。面对应急工作部署，贵公司响应迅捷、行动有力，在协助开展房屋安全应急处置与日常巡查时，以专业细致的服务，为我区房屋安全构筑了坚实防线。

尤为值得肯定的是，2023 年 10 月石井街道咸水湖片区因地下水位下降出现房屋沉降、开裂等险情。贵公司在接到技术咨询需求后，第一时间派出专家团队赶赴现场，高效开展应急处理工作。团队人员全面排查问题房屋及周边区域风险隐患，安排应急专班驻点值守，持续开展房屋安全巡查监测，为有效化解风险、维护社会稳定作出了重要贡献。

在节假日及台风暴雨等恶劣天气期间的值班值守工作中，贵公司克服人员紧张的困难，选派业务骨干参与各街道老旧房屋安全巡查，科学安排值班力量，确保“7×24 小时”应急响应在线，以高度的行动自觉诠释了企业的责任担当。

在此，对贵公司长期以来给予房屋安全管理工作的鼎力支持以及在各项任务中展现出的卓越表现，表示诚挚的感谢！我们期待与贵公司继续携手同行，共同守护辖区房屋安全！

深圳市坪山区住房和建设局

2025 年 8 月 15 日

察隅县住房和城乡建设局办公用笺

ཇི་ཡུལ་རྫོང་རྫོང་ཁང་དང་གྲོང་ཁང་འཛུགས་སྐྱོན་ཅད་ཀྱི་གཞུང་ལས་འབྲི་ཤོག

感谢信

太科技术有限公司：

为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，全面响应及落实《广东省第十批援藏工作队质效提升年实施方案》工作部署，贵司于2024年7月中旬及时抽调省级专家赶赴我县开展商品砼搅拌站试验室、工程项目现场检测等方面的技术指导及培训工作。专家们以卓越的专业素养和无私奉献的精神，为我们带来了宝贵的知识与技术支持，为规范察隅县工程建设检测工作起到良好的示范作用。

在此，向贵司及专家曾成刚先生、杨建华先生与何炜先生致以最衷心的感谢。并期待未来能与贵司继续交流，为察隅县工程项目检测标准化作出积极贡献。

察隅县住房和城乡建设局

2024年8月12日

(7) 企业资源调度

我公司在深圳坪山、深汕特别合作区、惠州大亚湾、潮州潮安设有试验办公场所，办公试验场所总面积近30000 m²，检测仪器设备4388余台（套），可及时响应检测工作。

太科技术总部地址：深圳市坪山区兰景北路21号；

深汕实验室地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田察村C248号；

大亚湾实验室地址：大亚湾区澳头镇中兴北路66号建湘广工业园1号厂房一楼；

潮安实验室地址：潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向13-14号。

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

公司具备高效的企业资源调度能力，能够迅速调配人力资源与检测设备以满足客户的紧急需求。我们拥有一支训练有素、经验丰富的技术团队，他们熟悉各类检测标准和流程，能够在最短时间内为客户提供准确的检测结果。

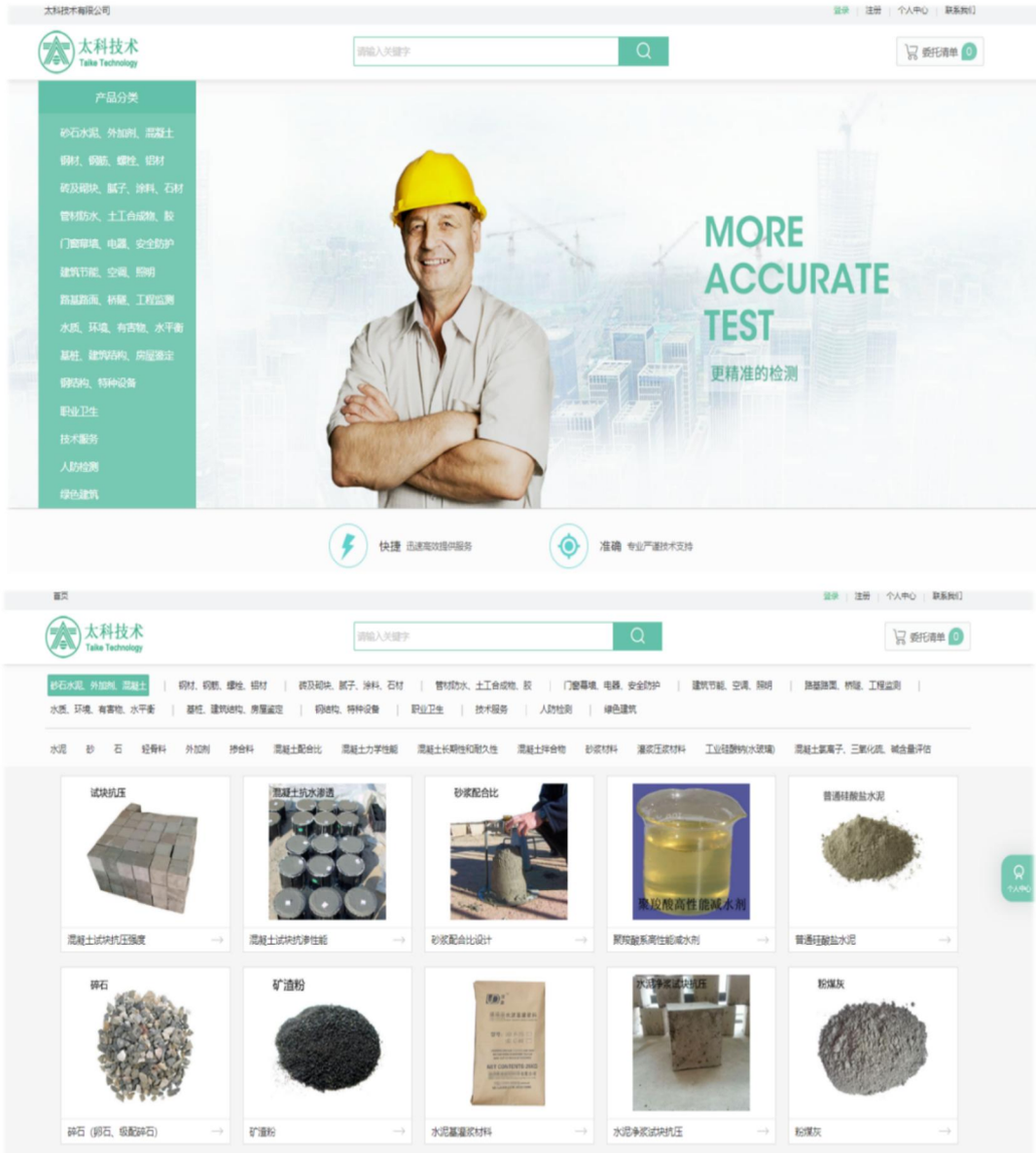
此外，公司还自主研发了试验检测从委托到报告领取全生命周期可溯源管理系统，实现了检测流程的信息化和自动化，进一步提高了检测效率，能够实现检验检测全流程管控且可追溯等功能。覆盖检测机构人、机、料、法、环、测全面资源管理的数字化应用，满足检测业务一站式开展，保障检测分析数据的合规高质。

公司智慧实验室检测全生命周期管理系统特点：

- 1、设备全生命周期管理，提高设备利用率，精细化物料管理，减少库存积压和资金占用；
- 2、全过程数据自动流转，多人协作任务有效衔接；
- 3、数据自动化采集，自动计算、判定，避免失误，减少工作量，省时、省心、省力；
- 4、利用区块链技术，实现检验检测全流程管控且可追溯；
- 5、全流程跟踪服务，多端线上数据共享，方便查找且严格控制权限，保障数据安全。
- 6、自动统计分析绩效，解放考核精力，实现精益化管理。

公司业务管理系统





(8) 各个领域重大工程参与

多年来，太科技术有限公司参与了众多重大工程项目，积累了丰富的实践经验。在房建领域，公司参与了沙湖水厂一期工程的设计采购施工总承包（EPC）、招商银行全球总部大厦工程桩检测服务、大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基检测工程等多个建筑的质量检测工作，确保了这些建筑的安全与可靠性。在交通领域，公司参与了粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测、深圳地铁多条线路的建设质量检测，为城市的交通网络提供了坚实的技术支撑。此外，在港口码头、特种设备等领域，太科技术有限公司也发挥着重要作用，参与了多个大型项目的质量检测与技术服务。

业绩一览表

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

(1) 建设工程

序号	项目名称	检测内容
1	2023-2025 年度天健集团检测服务（建设工程）集中采购框架协议	施工工程项目所需的检测服务（建设工程）
2	深圳市建安（集团）股份有限公司 2022 年度第三方检测服务集中采购	项目所需采购的第三方检测服务
3	省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务	地基与基础、主体结构、材料等
4	区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测	地基基础、主体结构工程、钢结构工程、幕墙工程
5	深圳市龙岗排水有限公司管道检测项目	管道检测项目
6	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测	桩基础及基坑支护检测
7	国储三期惠州扩建项目	见证取样检测
8	中交一公局厦门工程有限公司构件预制厂项目材料检测服务	原材料检测
9	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域水质提升及污水处理提质增效工程试验检测技术服务工程	试验检测
10	深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目-创新大道工程	试验检测
11	埃克森美孚（惠州）化工有限公司测试服务	测试服务
12	中国铁建·观山云邸	混凝土结构工程、节能检测、消防检测、防雷检测、楼体沉降观测
13	深汕工业互联网制造业创新产业园一期（A-04、A-06 地块及配套市政道路）施工总承包	材料检测、地基基础、主体结构检测
14	深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目	内窥检测

15	科技馆第三方检测	地基基础、主体结构工程、钢结构工程、幕墙工程
16	大鹏项目检测服务工程	地基与基础、主体结构、材料等
17	临安里项目施工总承包工程	材料检测、主体结构检测
18	惠州荃美石化储运项目	材料、钢构、结构、特种
19	惠阳振业城U组团一期（4至9幢、14至17幢、地下室）	桩基静载抗压试验、基础锚杆抗拔试验、结构实体检测、节能检测和见证取样送检
20	沙湖水厂一期工程设计采购施工总承包（EPC）	材料试验检测、现场试验检测

(2) 轨道交通

序号	项目名称	检测内容
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测	见证取样检测
2	深圳市城市轨道交通8号线支线二期工程第三方检测合同	原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等
3	穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测合同	见证取样检测
4	深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测合同	见证取样检测
5	深圳市城市轨道交通12号线工程施工总承包场段一工区赤湾停车场工程	原材料、构件、现场结构物等
6	深圳市城市轨道交通13号线（二期）北延工程	原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等

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

7	深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程 第三方检测合同	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
8	深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程五工区	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
9	深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程四工区	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
10	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程 土建四工区	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
11	深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程 施工总承包土建一工区	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
12	深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程二工区	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
13	深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程华夏站工程质量 检测委托合同	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等

14	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延） 主体工程公明广场站项目工程质量检测委托	原材料检测、成品及半成品检测、 地基基础工程检测、主体结构工程 现场检测、建筑幕墙及钢结构工程 检测等
15	深圳市城市轨道交通 16 号线工程 施工总承包八工区	混凝土结构、地基基础、桩基等检 测
16	深圳市城市轨道交通 14 号线常规设备安装装修三工区工程 及深圳市城市轨道交通 14 号线土建四工区（四分部）工程	见证取样检测
17	深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程 施工总承包二工区	见证取样检测
18	深圳市城市轨道交通 13 号线（二期）北延工程	见证取样检测
19	深圳市城市轨道交通 16 号线工程施工总承包五工区常规设 备安装和建筑装修工程	原材料检测、成品及半成品检测
20	深圳市城市轨道交通 13 号线二期（北延）工程 八工区	原材料检测、成品及半成品检测、地 基基础工程检测、主体结构工程现场 检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等

(3) 交通工程

序 号	项目名称	检测内容
1	梅观高速清湖南段市政道路工程施工二标	建筑材料、现场检验
2	妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程 施工总承包 2 标	建筑材料、地基基础、桩基基础、 工程结构实体、道路工程、钢结构、 节能、室内环境、建筑幕墙等检测
3	公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程	建筑材料、现场检验
4	妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程 施工总承包 1 标	建筑材料、现场检验
5	中交第三航务工程局有限公司深圳港盐田港区东作业区集 装箱码头工程一期工程道路堆场、房屋建筑及	材料检测、主体结构工程检测、 地基基础检测

	公用设施工程	
6	妈湾跨海通道	材料检测、主体结构工程检测、地基基础检测
7	惠东县环城西路市政工程产业大道至省道 S356 段	材料检测、主体结构工程检测、地基基础检测
8	皇岗路快速化改造工程	道路相关试验检测
9	东莞港沙田港区四期工程第一标段材料检测服务	道路相关试验检测
10	2023 年外建项目交通监控系统第三方检测	道路相关试验检测
11	太平岭一期循环监测及预过滤系统工程	建筑材料、现场检验
12	深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段	道路相关试验检测
13	惠州港东马港区东联作业区中海壳牌南海石化化工码头扩建工程	道路相关试验检测
14	深圳市货运交通组织调整相关高速公路收费站及配套设施工程第五合同段	道路相关试验检测
15	南澳码头工程（口岸）项目	建筑材料、桩基基础检测
16	省道 S232 线市区段改线外环大桥及连接线道路新建工程桩基抽芯和交工验收检测	桩基抽芯和交工验收检测
17	光明区自然灾害综合风险交通运输承灾体普查工程	道路相关试验检测
18	揭阳港前詹作业区通用码头一期工程二标段	建筑材料、现场检验
19	潮州市潮安区彩塘镇农村给水管网改造工程	道路相关试验检测
20	龙澜大道北延段（含樟新路）工程施工总承包-检测服务	建筑材料、现场检验

（4）水利工程

序号	项目名称	检测内容
1	宝安区优质饮用水入户工程（七期）III 标施工	原材料试验检测、常规现场试验检测

2	广东省口腔用品技术创新专业镇（司马浦）产业集聚区基础设施及配套建设项目（一期：市政、公路、水利）——水利基础设施	原材料试验检测、常规现场试验检测
3	坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包-质量检测	原件材料、混凝土、钢结构、回填土石方、地基基础
4	坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段)EPC 总承包-施工质量检测 1 标	工程材料检测
5	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目检测工程	工程材料检测
6	长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）	现场检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测
7	珠江三角洲水资源配置工程	工程材料检测
8	龙华河碧道建设工程	原材料试验检测、常规现场试验检测
9	汕头市潮阳城区供水管网升级改造工程	工程材料检测
10	汕头市潮南区“十四五”农村供水工程（平原片区供水管网一期工程）质量对比检测服务	原材料试验检测、常规现场试验检测
11	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023 年）（施工）-检测工程 4 标	原材料试验检测、常规现场试验检测
12	福田区易涝风险区整治工程（2020 年）施工总承包	原材料试验检测、常规现场试验检测
13	2021 年龙岗区水务工程（水污染治理+内涝整治）深圳河流域施工（布吉街道）检测分包 3 标	原材料试验检测、常规现场试验检测
14	深圳市东江水源工程防护设施改造工程施工总承包试验检测 3 标	工程材料检测
15	新洲河凤塘河生态补水工程设计采购施工项目总承包（EPC）	工程材料检测
16	观澜河干流（环观南路-人民路）碧道示范工程	工程材料检测

17	福田区第六期优质饮用水人户工程 (第一批) (施工)	道路现场、原材料检测
18	福田区易涝风险区整治工程(2018年整治部分)	原材料试验检测、常规现场 试验检测
19	观澜河干流(环观南路-人民路)碧道示范工程	原材料试验检测、常规现场 试验检测
20	坪山区业通一路排洪渠项目(施工)-检测服务合同	工程材料检测

(5) 无损检测

序号	项目名称	检测内容
1	中国石油广西石化炼化一体化转型升级项目柴油吸附分离装置、化工循环水场等项目无损及理化性能检测服务合同	无损检测服务
2	万华蓬莱高性能新材料一体化项目聚醚、EO\EOD装置及万华蓬莱工业园PCDL、BON、润肤剂等装置	无损检测服务
3	天津LNG二期项目储罐无损检测服务(标段二)	储罐无损检测
4	广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程无损检测服务	管线工程无损检测服务
5	广东揭阳520万方原油商业储备库建设工程库区无损及理化第三方检测合同(第二标段)	储备库建设工程库区无损及理化第 三方检测
6	天津LNG二期项目接收站工程无损检测	管线、结构、设备等 无损检测
7	广州LNG应急调峰储气库项目工艺装置区无损检测	无损检测服务
8	环焊缝开挖验证工程	管道环焊缝无损检测服务
9	东营原油储备项目(一)无损检测标段4	储罐无损检测
10	西南管道公司2020年油气管道环焊缝排查无损检测服务(二次)服务采购-昆明	管道环焊缝无损检测服务
11	广州市天然气利用工程四期工程中新知识城能源站配套管	无损检测服务

	线工程无损检测服务	
12	年产 32 万吨环氧乙烷及环氧丙烷衍生物项目	无损检测服务
13	沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程高压、次高压燃气管线改迁及恢复工程无损检测服务（第 II 合同段）	燃气管道无损检测
14	云浮-新兴天然气管道项目（云城段）第一标段无损检测服务	燃气管道无损检测
15	深圳市燃气集团股份有限公司坪山（大鹏）分公司 2023 年度无损检测服务预选承包商采购（单项合同金额 50 万元以下）	低压燃气工程项目
16	深圳市燃气集团股份有限公司罗湖（盐田）分公司 2023-2025 年度无损检测服务预选承包商采购（一次性发包 50 万元以下）	低压燃气工程项目
17	深圳燃气龙华分公司 2023-2025 年度燃气管道无损检测服务预选承包商采购（单项工程服务费 50 万元以下）	低压燃气工程项目
18	深圳市燃气集团股份有限公司光明分公司 2023-2025 年度无损检测服务预选承包商采购（单项合同金额 50 万元以下）	低压燃气工程项目
19	深圳市燃气集团股份有限公司宝安分公司 2023-2025 年度无损检测服务预选承包商采购（单项合同金额 50 万元以下）	低压燃气工程项目
20	广西广投燃气有限公司 2022-2023 年城镇燃气建设工程	钢制、PE 管道无损检测

(6) 职业卫生

序号	项目名称	工作内容
1	职业卫生重点监管企业技术支持服务项目	职业卫生服务
2	西藏玉龙铜业股份有限公司改扩建工程职业病危害因子检测及一期工程职业病危害现状评价技术服务项目合同	职业病危害调查

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

3	一、二选厂工艺技术提升改造项目编制职业病危害预评价及职业病防护设施设计（专篇）技术服务合同	职业病危害调查
4	西藏华泰龙矿业开发有限公司 2021 年甲玛铜多金属矿二期建设工程“职业卫生三同时”职业病危害控制效果评价验收评审项目	职业病危害调查
5	西藏自治区 2021 年工作场所职业病危害因素监测服务	职业卫生服务
6	光明区职业卫生分类、分级项目(B 标段)	职业卫生服务
7	2021 年南安市工作场所职业病危害因素监督服务	职业卫生服务
8	丰顺立讯智造有限公司新建设项目职业卫生三同时项目	职业病危害调查
9	广东珠丰矿业股份有限公司八乡银河铁矿建设项目职业卫生三同时项目	职业卫生服务
10	深圳市南山区职 2022 年职业病危害专项治理企业抽检技术服务项目协议	职业病危害调查
11	潮州市危险废弃物安全处置中心职业卫生预评价和设计专篇编制服务项目	职业病危害调查
12	梅州市轩业环保科技有限公司铝灰预处理建设项目职业卫生三同时项目	职业病危害调查
13	立能派智慧光储充研产项目职业卫生三同时项目	职业病危害调查
14	深圳市南山区职业健康促进 2023 年合作项目协议	职业病危害调查
15	广州广检建设工程检测中心有限公司新建设项目职业卫生三同时项目	职业病危害调查
16	深圳市盐田区黄金珠宝加工企业职业病危害现状调查项目合同书	职业病危害调查
17	深圳市南山区职业卫生监督企业职业健康促进服务项目协议	职业卫生服务
18	深圳市南山区职业健康促进 2021 年 11 月合作项目协议	职业卫生服务
19	深圳市南山区 2023 年职业病防治法宣传周服务协议	职业卫生服务

20	深圳市南山区职业健康促进 2022 年合作项目协议	职业卫生服务
----	---------------------------	--------

(9) 科研与技术专利

在科研与技术专利领域，公司始终坚守技术创新与知识产权积累的初心。经过持续不断的研发投入，已在多个关键领域实现显著的技术突破，成功斩获 13 项发明专利、85 项实用新型专利及 33 项软件著作权。这些专利成果不仅夯实了公司的技术根基，更为客户提供了更加优质、可靠的技术保障。

此外，公司积极投身于广泛的科研活动，与国内外知名高校及科研机构建立了紧密的合作关系。通过产学研的深度融合，不断引入前沿技术，有力推动技术进步与产业升级。同时，公司高度重视科研成果的转化应用，有效将研究成果转化为实际生产力，为客户创造更为显著的经济和社会价值。

发明专利一览表

现有授权专利台账（发明专利）								
分类	序号	专利类型	专利名称	发明人	专利号	申请日	授权公告日	实施情况
发明	1	发明专利	一种基于管道外壁温度测量的非接触式管程流体温度测量方法	曾明庆、滕艳、张智鹰、赵金辉	ZL201410318383.7	2014年7月4日	2016年5月11日	已使用
发明	2	发明专利	一种水泥凝结时间自动测定仪	曾成刚、滕艳、张智鹰、赵金辉	ZL201410425686.9	2014年8月26日	2016年9月7日	已使用
发明	3	发明专利	一种酚酞指示液快捷配制方法	曾成刚、杨清、徐春梅、何冬保	ZL201610882833.4	2016年10月9日	2018年10月2日	已使用
发明	4	发明专利	一种可调节电缆剥皮装置	曾成刚、黄晔、温志强、任海波	ZL201710844945.5	2017年9月19日	2019年1月15日	已使用
发明	5	发明专利	一种接地电阻测试仪的不同比例测试线专用收线装置的设计方法	曾成刚、曾康洋、林芳莹、滕艳	ZL201910489884.4	2019年6月6日	2020年10月27日	已使用
发明	6	发明专利	一种隧道衬砌重量检测的专用地质雷达扫描架设计方法	曾成刚、曾康洋、叶琳远、刘龙	ZL201910503854.4	2019年6月12日	2021年3月2日	已使用
发明	7	发明专利	一种平面玻璃碎片状态试验的智能计数方法及装置	曾成刚、赵金辉、徐春梅	ZL201811138581.X	2018年9月28日	2021年7月27日	已使用
发明	8	发明专利	一种具有自动添加耦合剂的手持TOFD扫描架及设计方法	曾成刚、曾康洋、滕艳、何传军	ZL202010106341.2	2020年2月21日	2024年8月30日	已使用
发明	9	发明专利	一种建筑工程检测用取样辅助装置	曾康洋、胡淼文、余传文、蒋绍炜	ZL202411061428.7	2024年8月5日	2024年10月15日	已使用
发明	10	发明专利	一种可多种环境使用的室外空气环境检测装置及检测方法	胡淼文、黄斌、滕艳、孙振艳	ZL2024112245249	2024年09月03日	2024年11月15日	已使用
发明	11	发明专利	一种土壤检测用取样装置及其使用方法	曾成刚、曾康洋、杨建华、何炜	ZL2024115143406	2024年10月29日	2025年2月14日	已使用
发明	12	发明专利	一种用于轨道交通的构件尺寸检测设备及其检测方法	张智鹰、陈勇彬、谭晓晶、陈建	ZL202411774870.4	2024年12月5日	2025年3月25日	已使用
发明	13	发明专利	一种轨道交通无损检测设备及其检测方法	刘龙、叶志超、任海波、陈小龙	ZL2024119189343	2024年12月25日	2025年4月1日	已使用

实用新型一览表

现有授权专利台账（实用新型）

序号	专利类型	专利名称	发明人	专利号	申请日	授权日
5	实用新型	一种手推式碳管切割器	赵金辉、徐广辉、蔡昱、孙振燕	ZL201521111071.5	2015年12月28日	2016年5月18日
6	实用新型	一种手推砂轮碳管圆周切割装置	胡森文、张友民、汪康、吴梦莉	ZL201521108218.5	2015年12月28日	2016年5月18日
7	实用新型	一种筒易快捷压实度取土装置	滕艳、王士海、徐广辉、陈勇彬	ZL201521106717.0	2015年12月28日	2016年5月25日
8	实用新型	一种无机结合料试模	曾成刚、余传文、王士海、马龙	ZL201521108220.2	2015年12月28日	2016年5月25日
9	实用新型	一种携带碳化深度测定仪的回弹仪	张智鹰、刘龙、谢伙成、池春迎	ZL201521108216.6	2015年12月28日	2016年6月24日
10	实用新型	一种专用样品保温保湿委托工作箱	曾成刚、杨涛、赵金辉、徐春梅	ZL201620105703.5	2016年2月2日	2016年6月29日
37	实用新型	一种结构构件荷载试验的专用激光式找平检测装置	滕艳、叶琳远、阳生茂、黄国贤	ZL201920758636.0	2019年5月24日	2019年11月26日
38	实用新型	一种用于数字超声波检测仪探头的自动收纳装置	徐春梅、夏新陆、周园青、左森	ZL201920769370.X	2019年5月27日	2020年1月14日
39	实用新型	一种面向单根电线电缆垂直燃烧的专用夹具	汪康、王士海、黄保桂、白大鹏	ZL201920780443.5	2019年5月28日	2020年1月10日
40	实用新型	一种接地电阻测试仪的专用测试线收纳装置	张智鹰、黄保桂、黄昊、李娜	ZL201920758624.8	2019年5月24日	2020年2月18日
41	实用新型	一种基于超声无损检测的耦合剂辅助添加装置	胡森文、左森、徐国亭、池春迎	ZL201920769447.3	2019年5月27日	2020年1月31日
42	实用新型	一种隧道衬砌质量检测地质雷达扫描架	陈勇彬、张燕军、叶琳远、李炬	ZL201920833086.4	2019年9月4日	2020年1月31日
43	实用新型	一种胶砂流动度试验的专用测量装置	叶志超、谢麟、符福强、罗忠	ZL201920769882.6	2019年5月27日	2020年1月31日
44	实用新型	一种压实度检测的辅助松样装置	林芳菲、汤伟、许浩伟、叶斌	ZL201920808713.9	2019年5月31日	2020年1月31日
45	实用新型	一种用于安装玻璃幕墙不锈钢防松机械螺钉的装置	李长伟、汪康、李娜、吴梦莉	ZL201920769398.3	2019年5月27日	2020年2月18日
46	实用新型	一种轻型动力触探仪取出装置	曾小东、黄聚改、陈建、何兴文	ZL201920758209.2	2019年5月24日	2020年2月18日
47	实用新型	一种具有计数功能应变控制式抗压强度仪	余传文、孔祥瀚、陈洪羽、李佳灵	ZL201920769419.1	2019年5月27日	2020年1月31日
48	实用新型	一种用于测量固位位移的夹具	曾成刚、张智鹰、滕艳、余传文	ZL202020069025.8	2020年1月13日	2020年9月8日
49	实用新型	固位位移测量装置	曾成刚、曾康洋、刘龙、何伟	ZL202020058012.0	2020年1月13日	2020年9月8日
50	实用新型	一种用于沥青针入度试验的针尖触探判断提示装置	余传文、王士海、陈洪羽、李佳灵	ZL202020169378.5	2020年2月14日	2020年10月27日
51	实用新型	一种用于回弹法检测混凝土强度的测区规划印章装置	叶志超、阳生茂、李星桦、李长伟	ZL202020169388.9	2020年2月14日	2020年10月27日
52	实用新型	一种智能型双工位冷弯试验机	曾成刚、曾康洋、刘龙、沈益林	ZL202020178962.7	2020年2月18日	2020年10月27日
53	实用新型	一种用于筛砂法试验的专用盛砂器	汤伟、白大鹏、陈洪羽、陈建	ZL202020169376.6	2020年2月14日	2020年10月27日
54	实用新型	一种具有自动添加耦合剂的手持TSP扫描架	曾成刚、曾康洋、滕艳、何传梓	ZL202020190898.4	2020年2月21日	2020年10月27日
55	实用新型	一种用于楼板厚度检测的固定装置	张智鹰、李峰、宋航、李星桦	ZL202022989642.2	2020年12月14日	2021年7月2日
56	实用新型	一种用于数字超声波检测仪使用的试样温度测量提醒装置	曾成刚、周园青、胡森文、夏新陆	ZL202023118477.X	2020年12月22日	2021年8月6日

现有授权专利台账（实用新型）

序号	专利类型	专利名称	发明人	专利号	申请日	授权日
57	实用新型	一种堆肥反应系统	曾成刚、李峰、胡森文、张智鹰	ZL202023235140.7	2020年12月29日	2021年8月13日
58	实用新型	一种堆肥容器	曾成刚、李峰、宋航、邓翠华	ZL202023230730.0	2020年12月29日	2021年8月13日
59	实用新型	一种带厚度测量功能的沥青混合料马歇尔实验试模	曾成刚、刘祥伦、汤伟、陈洪羽	ZL202023122745.5	2020年12月22日	2021年8月20日
60	实用新型	一种高精度混凝土静力受压弹性模量测量装置	曾成刚、刘龙、滕艳、王士海	ZL202023125818.6	2020年12月22日	2021年8月24日
61	实用新型	一种沥青软化点自动化试验装置	曾成刚、刘祥伦、余传文、李亮	ZL202023025203.6	2020年12月15日	2021年9月28日
62	实用新型	一种具有自动吸水功能的混凝土泌水率测定装置	曾成刚、吴梦莉、叶志超、赵永旭	ZL202023088132.4	2020年12月17日	2021年9月14日
63	实用新型	一种移动式带提醒功能的安全防护栏	曾成刚、陈建、李长伟、陈小龙	ZL202023036309.6	2020年12月15日	2021年9月21日
64	实用新型	单线圈磁场强度测定装置	胡森文、张燕军、付爱群、张智鹰、林世超、赵呈冲	ZL202121405683.0	2021年6月23日	2021年12月7日
65	实用新型	一种管道探测机构	胡森文、张燕军、付爱群、张智鹰	ZL202120920809.1	2021年4月30日	2021年11月9日
66	实用新型	一种配合混凝土回弹仪应用的角度测量装置	曾成刚、青鑫、叶琳远、王亮	ZL202120038588.5	2021年1月4日	2022年1月18日
67	实用新型	一种用于钢筋试件的留样装置	滕艳、任海波、曾小东、杨建斌	ZL202120016402.6	2021年1月4日	2021年11月5日
68	实用新型	一种用于立式水罐检测液位自动控制装置	曾成刚、黄小娜、李广欢、黄斌	ZL202220295682.3	2022年2月9日	2022年6月28日
69	实用新型	一种用于土得无荷载膨胀率实验定时自动记录的装置	曾康洋、刘祥伦、张杰、陈洪羽	ZL202220506148.2	2022年3月8日	2022年7月8日
70	实用新型	一种用于沥青马歇尔试件试模内高度的非接触式测量装置	曾成刚、刘祥伦、陈勇彬、青鑫	ZL202220501783.1	2022年3月8日	2022年7月8日
71	实用新型	一种用于幕墙检测的位移固定的专用夹具	曾成刚、任海波、孔祥瀚、王亮	ZL202220509916.X	2022年3月8日	2022年7月19日
72	实用新型	一种基于特斯拉网的防返回装置	曾康洋、李宇亮、赵永旭、王士海	ZL202220265629.9	2022年2月9日	2022年7月19日
73	实用新型	一种用于火灾探测器感应检测的聚热罩	曾康洋、肖菲、孔祥瀚、余传文	ZL202220265535.1	2022年2月9日	2022年8月19日
74	实用新型	一种面向全容储罐的DR检测设备移动装置	胡森文、夏新陆、李新斌、凉良富	ZL202221175632.8	2022年5月11日	2022年11月11日
75	实用新型	一种用于全容储罐焊缝DR检测的移动平台	曾康洋、夏新陆、刘定国、李利民	ZL202221175599.9	2022年5月10日	2022年11月11日
76	实用新型	一种高效的热合试样制备装置	曾成刚、付爱群、叶琳远、王威	ZL202220985126.9	2022年4月25日	2022年11月22日
77	实用新型	一种高精度跌落试验装置	胡森文、滕艳、刘龙、邱温霞	ZL202220935560.6	2022年4月21日	2022年12月6日
78	实用新型	一种便捷高效的管线划线装置	曾成刚、张智鹰、余传文、吴腾	ZL202220950872.4	2022年4月21日	2022年12月23日
79	实用新型	一种用于装配式建筑围护结构的淋水检测装置	曾成刚、刘龙、陈洪羽、赵丽	ZL202223053877.6	2022年11月16日	2023年3月21日
80	实用新型	一种用于房屋安全体检裂缝测量的测量装置	叶琳远、王亮、刘祥伦、陈小龙、张燕军	ZL202221867352.3	2022年7月19日	2023年4月14日
81	实用新型	一种用于小径薄壁超声波检测曲面探头折射角调试试块	曾成刚、池春迎、曾康洋、李广欢	ZL202223352719.0	2022年12月13日	2023年5月9日
82	实用新型	一种用于人防管道通风量检测的探头快速定位支架	曾康洋、周园青、李广欢、左森	ZL202223363708.2	2022年12月14日	2023年5月9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 电话：17727962253 传真：0755-83197802

现有授权专利台账（实用新型）

序号	专利类型	专利名称	发明人	专利号	申请日	授权日
83	实用新型	一种用于多孔玻板吸收管水洗的辅助连接装置	曾康洋、杨胜中、李健梅、黄斌	ZL202223370362.9	2022年12月13日	2023年5月9日
84	实用新型	一种用于装配式建筑的便携式DR检测装置	曾康洋、李广欢、叶琳远、邱温霞	ZL202223053338.2	2022年11月17日	2023年5月9日
85	实用新型	一种用于射线检测对焦的辅助装置	胡森文、徐国孝、夏新陆、漆良富	ZL202223363150.8	2022年12月13日	2023年5月16日
86	实用新型	用于砂颗粒级配试验的低噪音筛装置	曾成刚、曾旭凯、陈勇彬、黄丽云	ZL202320813747.3	2023年4月13日	2023年8月1日
87	实用新型	一种超声波检测仪接口防污装置	曾康洋、胡森文、陈建、蒋绍伟	ZL202320575383.X	2023年3月22日	2023年8月25日
88	实用新型	一种磁吸式便携散热器	曾康洋、蒙云生、曾小东、余传文	ZL202320575388.2	2023年3月22日	2023年8月29日
89	实用新型	一种用于地下管线探测的无线检测装置	曾康洋、何兴文、邱温霞、李星桦	ZL202320999788.6	2023年4月28日	2023年10月10日
90	实用新型	一种用于抗冲击性试验的夹具	曾康洋、卢玲、吴建平、黄丽云	ZL202320985540.4	2023年4月23日	2023年10月10日
91	实用新型	一种绿色建筑节能环保检测装置	曾成刚、黄琳、吴伟宁、任海波	ZL202320941806.5	2023年4月24日	2023年10月20日
92	实用新型	用于建筑材料产品试验抽拉式电热鼓风干燥装置	曾成刚、程玲、叶志超、吕海龙	ZL202320813735.0	2023年4月13日	2023年10月31日
93	实用新型	一种及时提醒补水的干湿球温度计	张智鹰、余美红、张建华、左森	ZL202321348541.4	2023年5月31日	2023年10月31日
94	实用新型	用于桩基检测的超声波电缆卷线装置	曾成刚、陈宇锋、李长伟、张杰	ZL202321132819.4	2023年5月12日	2023年11月10日
95	实用新型	一种用于超声波检测仪探头的保护套	曾康洋、陈荣、胡让晖、李新艳	ZL202321267595.8	2023年5月24日	2023年11月10日
96	实用新型	一种用于导体直流电阻测试的桥架夹具	曾成刚、张宇、张军委、肖菲	ZL202320599313.8	2023年3月24日	2023年12月1日
97	实用新型	一种用于水泥恒温恒湿养护箱的自动加湿报警装置	曾成刚、莫建林、李宇亮、赵永旭	ZL202320862576.3	2023年4月18日	2023年12月1日
98	实用新型	一种超声波收线引导滑轮	曾康洋、赵浩东、何伟、青鑫	ZL202321218080.9	2023年5月19日	2023年12月1日
99	实用新型	用于压浆高速搅拌机的辅助装置	曾成刚、谢华武、吴梦莉、张礼颖	ZL202321132812.2	2023年5月12日	2024年1月2日
100	实用新型	一种便于调节间距的拉伸试验机	曾成刚、李少宛、杨建华、王世海	ZL202321459635.9	2023年6月9日	2024年1月2日
101	实用新型	一种用于管道的密封检测装置	曾成刚、魏新发、卢玲、李宇亮	ZL202321504953.2	2023年6月14日	2024年1月2日
102	实用新型	基于无人机技术的桥隧巡检装置	曾成刚、叶琳远、李季、李挺	ZL202322053891.4	2023年8月2日	2024年1月23日
103	实用新型	一种用于排水管网的在线流量监测装置	曾康洋、张智鹰、孙振艳、黄琳	ZL202322053937.2	2023年8月2日	2024年1月23日
104	实用新型	一种用于排水管网漏损检测装置	曾成刚、曾小东、李佳灵、王伟刚	ZL202322369106.6	2023年9月1日	2024年4月12日
105	实用新型	一种桥隧安全综合检测预警装置	曾成刚、叶琳远、凌悦、郑剑庭	ZL202322278324.9	2023年8月24日	2024年4月12日
106	实用新型	一种用于水利工程岩土检测的取样装置	曾康洋、张宇锋、黄健鹏、罗洋智	ZL202322452850.2	2023年9月11日	2024年6月18日
107	实用新型	一种带路面温度传感器的指针式抗滑测量装置	曾康洋、邹景山、青鑫、陈勇彬	ZL202420020311.3	2024年1月4日	2024年11月8日
108	实用新型	用于市政管道检测的红外线测量管径装置	张智鹰、邹景山、青鑫、邱温霞	ZL202420914322.6	2024年4月29日	2024年12月6日

现有授权专利台账（实用新型）

序号	专利类型	专利名称	发明人	专利号	申请日	授权日
109	实用新型	一种用于通风厨的多视角观察装置	曾成刚、邓佳文、郑剑庭、吕创忠	ZL202420020307.7	2024年1月4日	2024年11月15日
110	实用新型	一种用于梁底截面宽度测量装置	曾成刚、简梦璐、李星桦、刘柯欣	ZL202420025995.6	2024年1月4日	2024年11月15日
111	实用新型	快速减压器固定安全保护装置	曾康洋、王登福、黄斌、陈决羽	ZL2024205212871	2024年3月18日	2025年1月28日
112	实用新型	液压油缸支撑装置	曾成刚、邹景山、刘祥伦、陈宇锋	ZL2024203418386	2024年2月23日	2025年1月28日
113	实用新型	一种基板涂膜或涂漆层厚度控制装置	曾康洋、朱海艳、叶志超、彭成业	ZL2024208271547	2024年4月18日	2025年3月28日
114	实用新型	一种十二面体声源辅助装置	曾康洋、张天宇、孔祥瀚、白大鹏	ZL202420690457.9	2024年4月2日	2025年4月1日
115	实用新型	一种凯氏定氮仪消化炉观察装置	曾康洋、邓佳文、曾小东、张杰	ZL202421098991.7	2024年5月20日	2025年4月11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 电话：17727962253 传真：0755-83197802

软件著作权一览表

软件著作权台账

序号	软件全称	软件简称	版本号	登记号	开发完成日期	首次发布日期	登记日期	权利取得方式	实施情况
1	混凝土抗压试验自动输入参数软件平台	自动辅助输入参数软件	V1.0	2014SR090948	2014-05-09	-	2014-07-04	原始取得	已使用
2	管程液体温度快速估算软件	IFT估算	V1.0	2014SR131600	2014-05-16	-	2014-09-02	原始取得	已使用
3	太科平板玻璃碎片状态试验智能计数软件	-	V1.0	2018SR939258	2018-09-06	-	2018-11-23	原始取得	已使用
4	基于互联网+的检测申请与全生命周期溯源信息管理系统	检测信息管理系统	V1.0	2019SR0770619	2019-05-30	-	2019-07-25	原始取得	已使用
5	基于互联网+的用户检测订单在线生成系统	订单在线生成系统	V1.0	2019SR0770625	2019-05-30	-	2019-07-25	原始取得	已使用
6	基于互联网+的检测报告上传与签审系统	检测报告上传与签审系统	V1.0	2019SR0774540	2019-05-30	-	2019-07-25	原始取得	已使用
7	公共建筑节能设计日照分析仿真与评价软件	日照分析仿真与评价软件	V1.0	2019SR1329749	2019-10-16	-	2019-12-10	原始取得	已使用
8	公共建筑节能设计热环境仿真与评价软件	热环境仿真与评价软件	V1.0	2019SR1329444	2019-10-15	-	2019-12-10	原始取得	已使用
9	公共建筑节能设计通风仿真与评价软件	通风仿真与评价软件	V1.0	2019SR1329424	2019-10-16	-	2019-12-10	原始取得	已使用
10	公共建筑节能设计采光分析仿真与评价软件	采光分析仿真与评价软件	V1.0	2019SR1329112	2019-10-16	-	2019-12-10	原始取得	已使用
11	公共建筑节能设计耗能计算仿真与评价软件	耗能计算仿真与评价软件	V1.0	2019SR1329092	2019-10-16	-	2019-12-10	原始取得	已使用
12	移动互联网辐射剂量监测系统	-	V1.0	2020SR0289938	2020-02-09	-	2020-03-25	原始取得	已使用
13	太科信息安全多级防护系统	-	V1.0	2020SR1071428	2020-06-24	-	2020-09-09	原始取得	已使用
14	太科信息安全管理系统	-	V1.0	2020SR1071452	2020-06-30	-	2020-09-09	原始取得	已使用
15	太科项目管理与可视化数据智能平台	-	V1.0	2020SR1071436	2020-07-06	-	2020-09-09	原始取得	已使用
16	太科协同办公管理软件系统	-	V1.0	2020SR1071468	2020-07-08	-	2020-09-09	原始取得	已使用
17	太科客户关系管理软件	-	V1.0	2020SR1071460	2020-07-14	-	2020-09-09	原始取得	已使用
18	幕墙检测信息报告自动生成软件	报告自动生成软件	V1.0	2021SR0143045	2020-12-03	-	2021-01-26	原始取得	已使用

软件著作权台账

序号	软件全称	软件简称	版本号	登记号	开发完成日期	首次发布日期	登记日期	权利取得方式	实施情况
19	埋地管线走向数据分析软件	-	V1.0	2021SR0890283	2021-03-09	2021-03-10	2021-06-15	原始取得	已使用
20	一种用于土无侧限膨胀率试验时自动记录系统	-	V1.0	2022SR0371000	2022-01-26	-	2022-03-21	原始取得	已使用
21	房屋安全排查智能一键报告软件	-	V1.0	2022SR0615144	2022-02-16	2022-02-19	2022-05-20	原始取得	已使用
22	房屋安全排查数据信息采集软件	-	V1.0	2022SR0615145	2022-01-05	2022-01-09	2022-05-20	原始取得	已使用
23	房屋安全排查线上可视化软件	-	V1.0	2022SR0615143	2022-03-12	2022-03-14	2022-05-20	原始取得	已使用
24	智慧排水管网数据管理系统	-	V1.0	2023SR0710685	2023-04-12	2023-04-21	2023-06-26	原始取得	已使用
25	无损检测施工管理系统	-	V1.0	2023SR0687590	2023-03-29	2023-03-30	2023-06-16	原始取得	已使用
26	基于vib技术的特种检测管理系统	特种检测管理系统	V1.0	2023SR0992247	2022-12-29	2022-12-30	2023-08-31	原始取得	已使用
27	工程材料试验数据采集管理系统	-	V1.0	2024SR0338353	2023-09-26	2023-09-26	2024-03-01	原始取得	已使用
28	鉴定采集系统	-	V1.0	2024SR0332505	2023-06-14	2023-06-14	2024-02-29	原始取得	已使用
29	特种报告编制系统	-	V1.0	2024SR0331877	2022-12-29	2022-12-30	2024-02-29	原始取得	已使用
30	太科技术统一下单微信小程序软件	太科技术小程序	V1.0	2024SR0356848	2023-03-28	2023-03-28	2024-03-06	原始取得	已使用
31	检测数据后处理计算软件	-	V1.0	2024SR0424399	2020-05-30	2020-05-30	2024-03-25	原始取得	已使用
32	数据采集系统	-	V1.0	2025SR0290047	2024-09-06	2024-09-06	2025-02-19	原始取得	已使用
33	轨道交通产品全生命周期状态监测及健康管理平台	-	V1.0	2025SR0290172	2025-02-19	2025-02-19	2025-02-19	原始取得	已使用

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

专利证书

证书号第19981387号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于超声波检测仪探头的保护套

发明人：曾康洋;陈荣;胡让晖;李新艳

专利号：ZL 2023 2 1267595.8

专利申请日：2023年05月24日

专利权人：太科技有限公司

地址：518053 广东省深圳市南山区深云路13号一楼

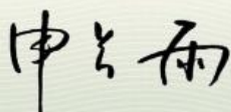
授权公告日：2023年11月10日 授权公告号：CN 219996981 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨



2023年11月10日

第1页(共2页)

证书号第19973759号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于桩基检测的超声波电缆卷线装置

发明人：曾成刚;陈宇峰;李长伟;张杰

专利号：ZL 2023 2 1132819.4

专利申请日：2023年05月12日

专利权人：太科技术有限公司

地址：518053 广东省深圳市南山区深云路13号一楼

授权公告日：2023年11月10日

授权公告号：CN 219990769 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

证书号第20097685号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种超声波收线引导滑轮

发明人：曾康洋;赵浩东;何炜;青鑫

专利号：ZL 2023 2 1218080.9

专利申请日：2023年05月19日

专利权人：太科技术有限公司

地址：518053 广东省深圳市南山区深云路13号一楼

授权公告日：2023年12月01日

授权公告号：CN 220115942 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

标准制定相关资料

深圳 18-27°C
当前位置: 首页 > 政务公开 > 通知公告

深圳市市场监督管理局关于下达2025年深圳市地方标准计划项目任务的通 知

来源: 深圳市市场监督管理局 日期: 2025-04-07 10:47 字号: [\[收缩\]](#) [\[放大\]](#) [\[打印\]](#)

各有关单位:

为加快构建推动高质量发展的先进标准体系,发挥标准引领高质量发展的作用,根据《中华人民共和国标准化法》和《深圳市地方标准管理办法》等规定,经公开征集、专家论证等程序,我局决定对《新业态形态劳动者(网约配送员)社会工作服务指南》等175项深圳市地方标准项目和《环境社会 and 治理(ESG)标准体系》等4项标准体系建设指南项目予以立项(详见附件)。请各项目提出部门组织起草单位认真开展工作,按照地方标准制修订程序高质量完成任务。项目完成期限为18个月,逾期未完成的,项目自动终止。确有必要延期的,由有关行政主管部门于期限届满六十日前向我局提出申请。

特此通知。

附件: 1.2025年深圳市地方标准计划项目汇总表
2.2025年深圳市标准体系建设指南项目汇总表

深圳市市场监督管理局
2025年4月2日

📎 相关附件

附件1: 2025年深圳市地方标准计划项目汇总表.pdf
附件2: 2025年深圳市标准体系建设指南项目汇总表.pdf

📖 为您推荐

深圳市市场监督管理局关于下达2024年第三批深圳市地方标准计划项目任务的通知
深圳市市场监督管理局关于下达《中小学午休设备设施配备技术要求》等地方标准计划项...
深圳市市场监督管理局关于下达2024年深圳市地方标准计划项目任务的通知
深圳市市场监督管理局关于下达《智能网联汽车通行规则遵守能力验证规范》等地方标准...
深圳市市场监督管理局关于下达2024年第二批深圳市地方标准计划项目任务的通知

序号	文件名称	制定/修订	性质	牵头单位	参与起草单位	行业主管部门	完成期限
128	有限空间作业安全技术要求及管理规范	制定	推荐性	深圳市世和安全技术咨询有限公司	/	深圳市应急管理局	2026年10月31日
129	国有企业阳光采购场所建设和服务规范	制定	推荐性	深圳交易集团有限公司(深圳公共资源交易中心)	深圳智慧交易科技有限公司	深圳市人民政府国有资产监督管理委员会	2026年10月31日
130	工程检测机构检测过程数字化要求	制定	推荐性	太科技有限公司	深圳市质量检验协会、深圳市水务工程检测有限公司	深圳市市场监督管理局计量认证处	2026年10月31日
131	检验检测实验室数字化管理系统建设指南	制定	推荐性	深圳市质量检验协会	深圳市药品检验研究院、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市计量质量检测研究院	深圳市市场监督管理局计量认证处	2026年10月31日
132	诚信计量管理规范 第5部分: 加油站	制定	推荐性	深圳市计量质量检测研究院	/	深圳市市场监督管理局计量认证处	2026年10月31日
133	红火蚁防控规程	修订 (DB4403/T 325—2023)	推荐性	深圳市农产品质量安全检验检测中心	华南农业大学	深圳市市场监督管理局农管处	2026年10月31日
134	禽肉冷链物流技术规范	制定	推荐性	深圳市畜禽肉品批发行业协会	深圳市标准技术研究院、供广深圳肉类智能交易市场有限公司	深圳市市场监督管理局农管处	2026年10月31日
135	牛羊肉分割配送技术规范	制定	推荐性	深圳市畜禽肉品批发行业协会	深圳市标准技术研究院、供广深圳肉类智能交易市场有限公司	深圳市市场监督管理局农管处	2026年10月31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 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802

(10) 信用评价

公司在业界享有卓越的信用评价。多年来，我们始终坚守诚信经营的理念，严格遵循国家法律法规和行业规范，确保每一项业务都合法合规、高效优质地完成。2021年，我们荣获中国建筑业协会颁发的 AAA 级信用企业（检测机构）称号；2023年，再次被绿盾征信（北京）有限公司评定为 AAA 级信用企业，从而成为双 AAA 级信用企业。我们的专业团队凭借严谨的工作态度、精湛的技术实力和卓越的服务水平，赢得了广大客户的深度信赖与高度赞誉。

在与客户的合作过程中，我们始终注重沟通与交流，确保客户需求得到准确理解和有效满足。同时，我们还建立了完善的售后服务体系，及时响应客户反馈，为客户提供全方位的技术支持和解决方案。这种以客户为中心的服务理念，进一步巩固了我们在市场中的良好信誉。

信用评价 AAA 级证书



中国建筑业协会质量管理与监督检测分会文件

建协质（2021）13号

关于公布 2021 年度建筑业 AAA 级 信用企业（检测机构）的通知

各省、自治区、直辖市工程质量监督总站（队、局、中心），
新疆生产建设兵团建设工程质量监督总站，有关行业协会，各
会员单位：

为贯彻落实国家信用体系建设要求，进一步推进建设工程
质量检测行业自律，促进企业诚信经营，我分会开展了 2021 年
度建设工程质量检测机构 AAA 级信用评价工作。经检测机构自
愿申请、各地区和有关行业协会推荐、信用信息核实、专家评
审及网上公示，确定奥来国信（北京）检测技术有限责任公司
等 112 家检测机构为 2021 年度建筑业 AAA 级信用企业（检测机
构），现予以公布。

附件：2021 年度建筑业 AAA 级信用企业（检测机构）名单

1

附件：

2021 年度建筑业 AAA 级信用企业（检测机构）名单
(以下排名不分先后)

序号	单位名称
1	奥来国信（北京）检测技术有限责任公司
2	北京陆建鸿兴工程质量检测有限公司
3	天津市盛滨建筑工程质量检测有限公司
4	天津海泰建工工程质检有限公司
5	天津天诚工程检测技术有限公司
6	天津雍阳建设工程质量检测有限公司
7	天津港湾工程质量检测中心有限公司
8	保定市旭锐工程检测集团有限公司
9	河北绿园检测认证集团有限公司
10	河北新丰工程检测有限公司
11	河北中权工程检测有限公司
12	河北世纪检验认证有限公司
13	晋中科建建设工程质量检测有限公司
14	山西基澜工程检测有限公司
15	山西首科工程质量检测有限公司
16	太原太工天昊土木工程检测有限公司
17	锡林郭勒盟科公建设工程质量检测有限公司
18	包头市住房和城乡建设绿色发展促进中心

序号	单位名称
79	深圳市太科检测有限公司
80	广西桂都建筑科技有限公司
81	广西永正工程质量检测有限公司
82	南宁品新工程检测咨询股份有限公司
83	玉林市建设工程质量检测中心
84	三亚强鑫建设工程质量检测中心有限公司
85	海南省众邑新材料研究院有限公司
86	华检联（海南）检测技术有限公司
87	开县建设工程质量检测中心
88	重庆市九龙建设工程质量检测中心有限公司
89	重庆永渝检验检测技术有限公司
90	内江市建设工程质量检验检测中心
91	四川文茂建设工程检测有限公司
92	四川冶金建筑工程质量检测有限公司
93	四川正路建设工程检测咨询有限公司
94	四川三平工程检测有限公司
95	宜宾市建业工程质量检测有限责任公司
96	贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司
97	贵州省建材产品质量检验检测院
98	贵州省建筑科学研究检测中心

(11) 公司纳税情况

公司自成立以来，始终坚定不移地坚守国家税收法律法规的底线，严格恪守诚信纳税的基本原则，积极履行并担当起企业应有的社会责任。近年来，随着公司业务的不拓展和市场份额的稳步提升，公司的整体规模也呈现出持续增长的态势。在这一过程中，公司的纳税金额也随之逐年递增，充分体现了企业对国家税收政策的积极响应和支持。尤为值得一提的是，公司的纳税信用评级连续多年荣获 A 级（最高级），这不仅是对公司诚信纳税行为的肯定，更是对公司长期以来坚持合规经营的高度认可。通过这些努力，公司为国家及地方财政贡献了积极且重要的力量，为促进经济社会发展做出了应有的贡献。

与此同时，公司还积极参与税务部门组织的各项活动，与税务部门保持密切的沟通与互动，通过双方的共同努力，共同推动税收环境的不断优化与提升，为构建和谐稳定的税收秩序贡献了企业的智慧和力量。

2022 年纳税证明及信用评价

纳税证明

深税纳证（2023）132695号

太科技术有限公司（统一社会信用代码：91440300192232294L）在2022年1月1日至2022年12月31日期间（税款缴纳时间）在我局纳税记录如下：

一、已缴税费情况：

单位：元

序号	税种	自缴税费	代扣（收）代缴税费
1	城镇土地使用税	113.18	0
2	城市维护建设税	601,216.08	0
3	企业所得税	271,151.4	0
4	印花税	60,662.94	0
5	车船税	8,136.16	0
6	教育费附加	257,664.04	0
7	增值税	8,588,801.3	0
8	房产税	1,592	0
9	地方教育附加	171,776.02	0
10	残疾人就业保障金	21,662.4	0
11	其他收入	1,057,938.52	0
12	车辆购置税	9,793.81	0
合计		11,049,897.85	0
其中，自缴税款		9,540,856.87	

以上自缴税费，按所属期统计如下：2017年113,467.94元，2018年129,677.25元，2019年28,006.21元，2021年874,469.02元，2022年9,904,277.43元。

二、已退税费情况

（一）出口货物增值税“免抵”税额调库0元（零圆整），未包含在上表的“自缴税费”中。

（二）除出口退税以外的各类退税费118,126.63元（壹拾壹万捌仟壹佰贰拾陆圆陆角叁分），已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月8日，欠缴税费0元（零圆整）。

特此证明。

网站查询：shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话：0755-12366

文书凭证序号：522302085946687501



2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称	太科技术有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)	91440300192232294L	
法定代表人	姓名	曾明庆	财务负责人	姓名	熊平
	身份证	440301*****4616		身份证	432325*****5628
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	童俊玲
	身份证	-		身份证	413023*****5729
注册地址	深圳市南山区深云路13号一楼				
生产经营地址	深圳市南山区深云路13号一楼				
主管税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局				
纳税信用评价得分	90				
年度评价结果	A				

出具税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局



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

2023 年纳税证明及信用评价

纳税证明

深税纳证（2024）27453号

太科技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192232294L)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.9	0
2	城市维护建设税	344,528.29	0
3	印花税	59,253.22	0
4	车船税	8,500.52	0
5	教育费附加	147,654.97	0
6	增值税	4,918,582.53	0
7	房产税	2,122.67	0
8	地方教育附加	98,436.65	0
9	其他收入	982,637.5	0
10	车辆购置税	23,584.08	0
合计		6,585,451.33	0
其中,自缴税款		5,356,722.21	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年1,149,932.39元,2023年5,435,518.94元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401051146520697



2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		太科技术有限公司	统一社会信用代码: (纳税人识别号)		91440300192232294L
法定代表人	姓名	**庆	财务负责人	姓名	*平
	身份证	*****4616		身份证	*****5628
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	**玲
	身份证	-		身份证	*****5729
注册地址	深圳市南山区深云路13号一楼				
生产经营地址	深圳市南山区深云路13号一楼				
主管税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局				
纳税信用评价得分	95				
年度评价结果	A				

出具税务机关: 国家税务总局深圳市南山区税务局



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

2024 年纳税证明及信用评价

纳税证明

深税纳证（2025）44879号

太科技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192232294L) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.9	0
2	城市维护建设税	359,311.13	0
3	印花税	64,660.11	0
4	车船税	7,712.72	0
5	教育费附加	153,990.46	0
6	增值税	5,128,478.17	0
7	房产税	2,122.67	0
8	地方教育附加	102,660.31	0
9	其他收入	973,550.92	0
	合计	6,792,637.39	0
	其中, 自缴税款	5,562,435.7	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年72,598.96元, 2022年36,345.85元, 2023年897,420.63元, 2024年5,786,271.95元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费1,200元(壹仟贰佰圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月10日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501103646451809



2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		太科技术有限公司		纳税人识别号		91440300192232294L	
法定 代表人	姓名	曾明庆		财务 负责人	姓名	熊平	
	身份证号	440301*****4616			身份证号	432325*****5628	
出 纳 人 员	姓名			办 税 人	姓名	童俊玲	
	身份证号				身份证号	413023*****5729	
注册地址		深圳市南山区深云路 13 号一楼					
生产经营地址		深圳市南山区深云路 13 号一楼					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		97					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	
060303		060303. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_补税金额 1 万元以上且占当年应纳税额不满 1%, 已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的					
100202		100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标	
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标	



主管税务机关: 国家税务总局深圳市南山区税务局

出具日期: 2025 年 05 月 13 日

二、企业业绩

2.1 企业业绩一览表

序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目类型	备注
1.	新疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基检测工程	344.93	2025.05	房建检测类工程	
2.	物美科技南方总部建设项目	389.15	2024.09	房建检测类工程	
3.	水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂定名“麓悦江岸”）项目工程检测	533.97	2023.07	房建检测类工程	
4.	区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测	525.10	2022.06	房建检测类工程	
5.	中国铁建·观山云邸项目检测服务	329.32	2021.09	房建检测类工程	

(1) 大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基检测工程

HT 2025052900067

[TK] 2025201 JS

中华人民共和国

广东省深圳市

大疆超级总部DU01-02地块项目
基坑支护、桩基工程检测服务合同

二零二五年五月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：太科技有限公司

甲方： 深圳市大疆创新科技有限公司（委托人）

乙方： 太科技术有限公司（检测单位）

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

一、工程概况

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

二、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”或“■”为准）：

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

具体的检测项目、数量及检测要求等见附件一：基坑支护、桩基工程检测技术要求。

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

三、检测标准

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

四、检测费用的核算与支付

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

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

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

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

3. 发票：

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

甲方：深圳市大疆创新科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

乙方：太科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

合同订立时间：2025年____月____日

合同签订地点：_____

(2) 物美科技南方总部建设项目

【TK】2024368 JS

合同系统编号：

合同项目编号：

物美科技南方总部建设项目
第三方检测服务合同

工 程 名 称：物美科技南方总部建设项目
委托人（甲方）：物美南方科技有限责任公司
受托人（乙方）：太科技有限公司

2024 年 10 月

第一部分 协议书

委托人（简称甲方）：物美南方科技有限责任公司

受托人（简称乙方）：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》、《建设工程质量检测管理办法》及相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就物美科技南方总部建设项目基坑支护及地基基础检测有关事项协商一致，达成协议如下：

一、项目概况

1、项目名称：物美科技南方总部建设项目

2、项目地点：广东省深圳市福田区金田路与福中路交汇处东北侧（宗地号 B205-0006）。

3、项目规模：本项目建设用地面积 4499.95 m²，规定建筑面积 11.38 万 m²，建筑限高 220 米。

二、工程承包范围

本次乙方承包及服务范围为物美科技南方总部建设项目第三方检测服务等工作，具体详见任务书。

检测工程的具体范围和工作量以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。甲方有权根据项目的实际情况调整检测范围、检测内容和工期，乙方不得因此向甲方提出任何索赔或违约主张。

三、合同工期及成果提交

1、合同工期要求

(1) 计划工期 2 年，开工日期：具体开工日期以甲方或监

第 4 页

理单位书面通知为准，乙方根据通知要求分批次进行检测，直到检测工作完成为止。

四、工程质量标准

本项目以鲁班奖、LEED 铂金、WELL 铂金、绿建国标三星为创优目标，因此检测工作必须满足国家、项目所在地强制标准和规范严格执行及验收，检测过程中，如遇国家、省、市或工程所在地相关规范和政策更新版本，则本项目应按照该更新版本后的标准执行，除此之外，各方约定的质量检测标准还包括甲方设计说明和技术要求。如上述规范、规程、标准、要求等文件存在不一致之处，以严格者为准，确保所有检测报告通过相关单位验收审核。

五、合同价款及支付方式

本合同固定总价包干（含税）3,891,501 元，大写：叁佰捌拾玖万壹仟伍佰零壹元人民币。增值税专用发票税率 6%，如遇国家增值税率调整，未税金额不变，含税价格按照调整后的税率执行。除合同约定外，结算时合同总价不作调整。

六、组成合同的文件

1、本合同签订依据：

- (1) 《中华人民共和国民法典》等。
- (2) 《建设工程质量管理条例》等；
- (3) 国家及地方有关建设工程检测管理法律、法规和规章；
- (4) 建设工程批准文件；

如遇国家、省、市相关规范和政策更新的，则本项目应按照

4、若后期遇到政策等强制调整检测内容或数量，甲乙双方可就本合同内容友好协商，具体调整检测内容或数量，由甲乙双方自行协商，甲乙双方应积极配合。

八、 合同生效

1、委托人和受托人约定本合同自双方盖章并经法定代表人或其委托代理人签名之日起成立并生效。

2、本合同一式陆份，均具有同等法律效力，委托人执叁份，乙方执叁份，各份具有同等法律效力。（以下无正文）

（本页为签署页）

委托人：（公章）
物美南方科技有限责任公司

法定代表人或授权代表：

（签字）



受托人：（公章）
太科技有限公司

法定代表人或授权代表：

（签字）



1.2、项目位置

广东省深圳市福田区金田路与福中路交汇处东北侧

1.3、项目概况

本项目建设用地面积 4499.95 m², 规定建筑面积 11.38 万 m², 建筑限高 220 米。

1.4、检测范围

本次乙方承包及服务检测范围为物美科技南方总部建设项目主体结构第三方检测等工作, 具体如下:

(1) 本合同检测内容包括但不限于需建设单位委托的本项目建设见证工程检测内容, 包含材料检测、主体结构检测、玻璃幕墙、钢结构(含钢结构驻场检测)、电梯大堂公共区装修环境检测、人防工程、消防、防雷、节能(不含绿建标识)、燃气管道(需具备资质)、园林绿化工程等等, 以及检测施工需要的所有措施工程。

(2) 本合同不含施工单位为保障施工安全的所配置的安全防护用品检测、提升爬架、起重吊装机械等由施工单位所负责的防护措施类检测内容, 以及由于现场施工质量造成复检的费用由责任方另行承担支付。

(3) 因室内装修图纸(含 47-49 层董事长办公层及公寓装修)、地下室立体车库、剧场、厨房、裙楼商业区等方案暂未确认, 本合同不含以上范围检测及楼栋各办公区及其他功能区装修检测及入户验收检测, 若后续以上部分需检测, 由甲方另外签署补充协议或另行招标, 乙方在同等条件下可优先承接。

(3) 水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂定名“麓悦江岸”）项目工程检测

TKJ 2023308J5

合同书

工程名称：水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂
定名“麓悦江岸”）项目工程检测

工程地点：惠州市惠城区水口街道中心区

甲 方：惠州市惠威房地产开发有限公司

乙 方：太科技有限公司

委托人（甲方）：惠州市惠威房地产开发有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

受甲方委托，乙方承担水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂定名“麓悦江岸”）项目工程检测 项目的工作，为明确双方的工作和经济责任，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，经双方 协商一致，特签订本合同，以便共同遵守。

一、工程概况

工程名称：水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂定名“麓悦江岸”）项目工程检测

工程地点：惠州市惠城区水口街道中心区

工程规模：本工程包含三个地块的建设，09-02 地块宗地面积 16521 平方米，建筑面积 53996.16 平方米；09-07 地块规划用地面积 62750 平方米，总建筑面积 202858.28 平方米，配套用房面积 6028.48 平方米（含配建 9 班幼儿园及 3 班托儿所 4000 平方米）；配建的 09-06 地块规划用地面积 42336 平方米，土地用地性质为教育用地，容积率 0.6，总建筑面积 33546.94 平方米。（具体施工内容以甲方提供的施工图为准）。

工程立项、规划批准文件号：项目代码：2208-441302-04-01-700291、2212-441302-04-01-240416

资金来源： 建设单位自筹资金

二、检测服务内容、方式、要求及承包方式

1、服务内容：本次招标范围为水口中心区 09-02、09-06、09-07 地块（暂定名“麓悦江岸”）项目工程检测范围内的全部检测工作，包括本工程涉及的其他子专项等部分工程质量检测，其中原材料检测不包含在本次招标范围内。主要工作内容：包括但不限于地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、室内环境检测、人防工程质量检测、消防工程质量检测、防雷工程检测、节能工程检测、绿色建筑工程检测、道路工程检测等，检测项目、检测指标及检测频率、数量必须满足各项验收要求。详见附件《招标检测项目及数量清单》。

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

3、承包方式：合同费用包括人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费、措施费、水电费、入岩增加费和损坏修复费、检测试验费、检测辅助配合费、报告编写、报审、评审费、管理费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金、保险费等，包括完成对应检测项目所需发生的全部费用、合同明示或暗示的所有一切风险、责任和义务以及协调相关建设行政主管部门和监督部门所发生一切费用（含因乙方自身资质不能涵盖本次全部项目而需另行委托具备相应资质的单位实施并取得相关行政建设主管部门确认所需的费用）。

三、合同价款

(1) 中标合同金额为（大写）：伍佰叁拾叁万玖仟柒佰元整（¥ 5339700.00元）人民币，其中：中标下浮率为23.5%。中标检测项目及数量详见附件《检测清单》。

(2) 若第三方检测数量及检测项目内容在实施过程中与上述要求出现偏差时，甲方有权按照实际情况进行调整，中标单位应无条件配合完成检测工作，增加的检测项目按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建协（2015）8号文结合中标下浮率进行结算，如增加的检测项目内容无国家、省、市收费标准的，则以市场调节价结合中标下浮率或由采购人甲方和中标人乙方另行协商确定进行结算，此增加的费用包含在结算总价中。如按合同签订前法律法规所包含本项目的全部检测内容计算出的检测费结算金额大于合同暂定价，则以合同暂定价作为本次检测费用结算价；如合同签订后发生法律法规新增的检测项目的情况，增加的检测费不在合同控制价范围内；如计算出的检测结算金额小于合同暂定价，则以计算出检测费结算金额作为本次检测费结算价。

四、付款方式

(1) 在合同签订并提交合同金额5%的履约保函后5个工作日内向成交

十、争议解决

本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。协商不成，可向工程所在地有管辖权的法院提起诉讼，因解决争议产生的诉讼费、律师费、公告费、保全费等费用由败诉方承担。

十一、合同的生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

十二、合同的文本

本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

附件：《招标检测项目及数量清单表》

(以下无正文，为双方签署页)

甲方：惠州市惠威房地产开发有限公司

法定代表人：

委托代理人：

地址：惠州市五四路47号之一（三至七层）

邮政编码：516000

电话：0752-2387105

传真：

开户银行：中国建设银行惠州惠城支行

银行账号：44050171813300001328

签订日期：2023年6月5日

乙方：太科技术有限公司

法定代表人：

委托代理人：

地址：深圳市南山区深云路13号

邮政编码：518053

电话：0752-3388857

传真：

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

银行账号：44201573600056005560

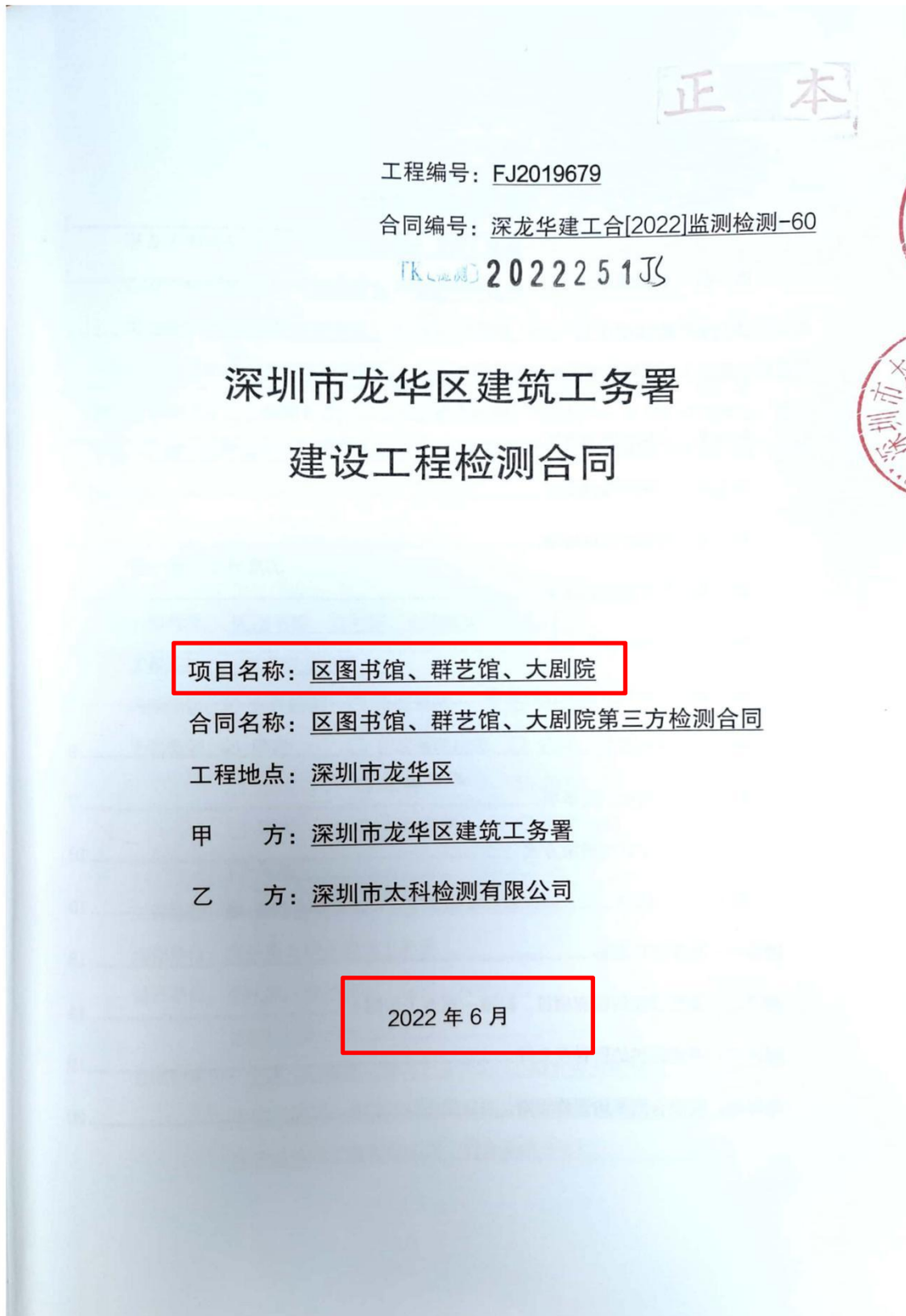
甲方支付的工程款必须付至乙方指定的：

开户行 建设银行深圳市罗湖支行账号：44201573600056005560

否则，恕乙方不作任何承认

Tel:0755-83071827

(4) 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测



扫描全能王 创建

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

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

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

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

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

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



加盖公章。

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

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

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

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

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

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

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

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

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

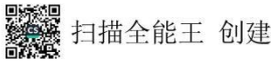
统一社会信用代码：
91440300192232294L



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

合同签订时间：—**2022年 6月 2 日**

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



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。



(5) 中国铁建·观山云邸项目检测服务

TK[检测]2021669 JS

合同编号: TSPC-观山云邸-工-合-2021-09

中国铁建·观山云邸项目
检测服务合同



中国铁建

发 包 人 (甲 方): 深圳铁盛鹏程投资发展有限公司

检测单位 (乙 方): 深圳市太科检测有限公司

1

协议书

发 包 人（甲方）：深圳铁盛鹏程投资发展有限公司

检测单位（乙方）：深圳市太科检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范；
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；
- (7) 合同附件；
- (8) 补充协议。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：0001 地块规划总用地面积 12 万平方米，总建筑面积 18 万平方米。0002 地块规划总用地面积 16 万平方米，总建筑面积 19 万平方米。主要建设住宅、商业、物业管理用房、地下车库等。

招标范围：本项目包含中国铁建·观山云邸项目（0001 地块）和中国铁建·观山云邸项目（0002 地块）的检测工作，主要检测范围包括但不限于地基基础（仅小高层）、混凝土结构工程、道路工程、装饰装修工程、室内空气及建筑节能检测、消防检测、防雷检测、楼体沉降观测（仅小高层）等大类中所有试验检测项目。

三、工作周期初步安排

自签订合同之日起至本项目服务范围内所有工程项目检测并结算完毕为止。
各分项完工后,乙方需在 180 日内完成各分项工程的全部检测工作并提交成果报告。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。本合同执行过程中,增值税税率随国家政策调整进行相应的调整,不含税单价不随之调整。

2、本工程计价方法为综合单价法,其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费(含多次进出场)、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同,按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价,检测单位应另行向发包人提出申请,经发包人同意后按照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)文件中对应检测项目的单价*34%,按实结算。最终结算价以结算审核价为准。

3、本合同暂定含税总价为¥3293242.04元(大写:人民币叁佰贰拾玖万叁仟贰佰肆拾贰元零肆分),不含增值税合同暂定价为¥3106832.11元,增值税税率为6%,相应增值税额为¥186409.93元。

4、付款方式:

本工程不设预付款,检测单位每季度向发包人提交检测工作进度并申请检测费,发包人在审核确认检测工作进度后 25 日内支付当批次检测费的 85%。余款在结算审核后 30 日内,发包人一次性付清。

乙方向甲方申请付款时,须在支付前向委托人提交全额有效、符合国家税务主管部门要求的增值税专用发票(税率6%),并提供与付款数相等的收据。因乙

方提供发票出现虚假等原因，委托人可不予付款，并不承担逾期付款责任。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商确定。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币 / 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式 拾 份，其中正本 贰 份，发包人、检测单位双方各 壹 份；副本 捌 份，发包人 肆 份，检测单位 肆 份，具有同等法律效力。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



检测单位：(公章)

法定代表人或其委托代理人 

(签字或盖章)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

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

4

三、拟派项目负责人业绩

3.1 拟派项目负责人业绩一览表

姓名	陈小龙	性别	男	年龄	37	学历	硕士	职称	高级
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	10	检测服务工作年限	8	投标人企业工作年限	8	技术特长	工程实体-基坑支护、地基基础检测； 建筑工程材料检测及参编标准：深圳市《建筑桩基检测标准》SJG09-2024，		
主要工作经历	<p>2014年-07月至2017年-08月，单位：深圳市勘察研究院；工作内容：勘察测试检测；职位：项目负责人。</p> <p>2017年-09月至今，单位：太科技术有限公司；工作内容：工程实体-基坑支护、地基基础检测；建筑工程材料检测及参编标准：深圳市《建筑桩基检测标准》SJG09-2024；职位：副所长。</p>								
拟派项目负责人业绩情况									
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间	担任职位	项目类型				
1	宝华和平工业园项目第三方检测	186.527350	2024.03.12	项目负责人	房建检测类工程				
2	深圳市龙岗区国际低碳城项目桩基础及基坑支护检测	461.75	2021.04.13	项目负责人	房建检测类工程				
3	光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测	130.6340	2024.06.24	项目负责人	房建检测类工程				

(1) 宝华和平工业园项目第三方检测

正本

合同编号：LHTK-GCHT-BHXM-(2024)01-001

(TK) 202408235

宝华和平工业园项目
第三方检测合同

项目名称：宝华和平工业园项目第三方检测

工程地点：龙华区龙华街道昌永路 77 号

委托人：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人：太科技有限公司

签约时间：2024 年 3 月 12 日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安宝华实业发展有限公司

受托人（乙方）：太科技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：宝华和平工业园项目第三方检测

2. 工程地址：龙华区龙华街道昌永路 77 号

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

二、检测工作内容及服务周期

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

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

主体工程实体检测阶段：按发包人或监理发出的检测指令要求完成检测工作。

三、检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

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

备注：具体规范标准以当地政府要求以及最新版本为准。

四、合同价款与支付

1. 收费标准

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

2. 合同价款

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

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

3. 合同结算原则

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

责任或增加费用。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

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

九、违约责任

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

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

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

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

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

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

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

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

(本页为签章页，无正文)



法定代表人或委托代理人:

(签字)



法定代表人或委托代理人:

(签字)

地址: 深圳市龙华区龙华街道宝华路宝华大厦三楼

电话:

邮箱:

开户银行: 中国建设银行

账号: 44250100004000007004

地址: 深圳市南山区深云路 13 号

电话: 0755-83139735

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号: 41007000040023486

签订日期: _____年__月__日

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

(2) 深圳市龙岗区国际低碳城项目桩基础及基坑支护检测

TK[检测] 2021204 JS

正本

合同编号：坪侨-029

桩基础及基坑支护检测工程合同

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

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：____年__月__日

大
手
印

桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

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

1、工程概况

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

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

2、承包范围

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

3、合同价款

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

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

发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间：2021 年 4月13 日



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】202120-1JS
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）： 	

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

KTGS-H7-2024-063

GMGCJC-2021-01

工程编号：
合同编号：【TK】2024245JS

深圳市光明区建设工程
第三方质量检测合同

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

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群楼村水库北侧，总用地面积约 3.57 万m²，总建筑面积约 8.97 万m²。分为南北两个地块，其中，南地块为科学多功能馆，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心、商业配套等；北地块为科旅之家，包括科学驿站、学者宿舍等。

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目位于大科学装置集群楼村水库北侧，总用地面积约 3.57 万m²，总建筑面积约 8.97 万m²。分为南北两个地块，其中，南地块为科学多功能馆，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心、商业配套等；北地块为科旅之家，包括科学驿站、学者宿舍等。

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

二、第三方质量检测内容

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

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

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

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰叁拾万零陆仟叁佰肆拾圆整（¥：1306340.00元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰贰拾叁万贰仟叁佰玖拾陆元贰角叁分整（¥：1232396.23元），增值税税金为人民币（大写）：柒万叁仟玖佰肆拾叁元柒角柒分整（¥：73943.77元），税率6%，开具增值税专用发票。

合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

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

五、项目负责人

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

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

2

11. 已标价工程量清单;

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

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

七、承诺

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

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式捌份,甲方执伍份,乙方执叁份,均具有同等法律效力。

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

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

法定代表人或其委托代理人 (签章): 法定代表人或其委托代理人 (签章):



时间: 2024 年 6 月 24 日

电话: 0755-27409056

电话: 0755-83197802

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

3

四、投标人获奖情况

4.1 投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	埃克森美孚惠州乙烯一期项目建筑物结构安全性检测鉴定	优秀承包商称号	2023年12月	/	房建检测类工程
2					
...					

(1) 埃克森美孚惠州乙烯一期项目建筑物结构安全性检测鉴定（优秀承包商称号）

1) 获奖证书



2) 项目合同

埃克森美孚（惠州）化工有限公司
检测服务
HCC-0028

附件 A
工作范围

埃克森美孚（惠州）化工有限公司

检测服务

HCC-0028

附件 A

工作范围

修订版本 1

2023 年 6 月 8 日

2. 工作范围

供应商应按照公司的要求以及下文中的进一步说明，提供样品见证人、验证检测和相关服务。

2.1. 现场取样

供应商应根据双方约定的标准在公司现场收集检测样品（除非另有约定和/或要求，否则应符合中国标准）。供应商应确保现场样品收集在密封容器中，并使用商定的命名方法（包括但不限于项目名称、收集日期/时间，并由进行样品收集的供应商人员签字）适当标记。样品应当适当密封，以避免容器内的任何水分蒸发和样品在到达实验室目的地之前被篡改。

2.2. 样品运输和记录

检测样品应当适当运输并交付至供应商的实验室，供应商还应进行验证，确保所收集的材料足以完成所有指定的检测。供应商应编制一份实验室时间表，按照公司的检测指示在其中列出所有要求的检测。供应商应在记录本中记录样品，并为其分配唯一的编号。

2.3. 样品储存

供应商应为所有采集的样品提供唯一的标识、编号、密封、标签，并按照检测要求储存在温度受控的环境中。

- 应按照中国标准的要求（除非另有约定）储存样品
- 储运样品时，应将样品置于金属箱内正确的位置中
- 样品运输期间，应监控样品的运输是否受到过度振动或干扰
- 样品储存期间，应配备不间断的电力供应系统
- 样品储存期间，应进行温度控制，最低限值为-5 至 20 摄氏度
- 检测样品储存期间，应进行质量控制，包括

埃克森美孚（惠州）化工有限公司
检测服务
HCC-0028

附件 A
工作范围

- ◆ 检测样品登记册
- ◆ 检测样品箱
- ◆ 检测样品标签
- ◆ 检测样品区

2.4.实验室检测

供应商应在合格高级技术人员的监督下，按照适用的中国标准（除非公司另有约定）进行所有实验室检测。如果采用 BS/ASTM 代替中国标准，供应商应在检测报告中注明采用 BS/A ASTM 的理由和原因。供应商应在允许的的时间内完成实验室检测。公司可自行决定在任何时候见证供应商的实验室检测。

2.5.报告（检测报告）

检测完成后，供应商进行检测的技术人员应编制一份检测报告。供应商在向公司提交之前，该报告应由高级技术人员审查和签署。高级技术人员审查后，该检测报告还要经供应商实验室经理审查和批准。

每份原始报告应包括供应商在报告上加盖的压印，以区分原始副本。供应商应向公司提供两（2）份报告原件，供应商自身保留一（1）份原件。实验室记录应无限期保存，不得销毁。

供应商应在适用检测完成后十二（12）小时内向公司提交最终检测报告。

2.6.实验室设备

供应商应确保所有检测设备按照制造商的要求进行维护和校准。校准记录应随时可供查阅。

2.7.现场检测要求

为了确保有足够的时间将现场检测样品适当地运送到供应商实验室，供应商应在检测前确定（并与公司沟通）一个截止时间/日期，以便组织人员和安排必要的检测。

供应商可在现场采用灌砂法、核子法或符合中国标准（除非公司另有约定）的任何其他适

当方法进行现场密度检测。

2.8. 混凝土检测

对于混凝土检测，合格的技术人员应对混凝土的坍落度、筛分、温度和空气进行监测。此类检测应在搅拌站、搅拌车、浇筑现场或按要求完成。

供应商的技术人员应收集混凝土圆柱体和/或立方体，并准备进行混凝土强度验证。技术人员应负责样品从初始浇筑/养护到最终养护和实验室抗压强度检测的妥善处理。供应商应按照公司的要求，对混凝土样品进行适当标识、加贴标签和密封。

2.9. 结构实体检测（SET）

供应商应确保 SET 由经过认证的人员进行；根据 SET 的类型，供应商可以在买方现场进行检测，或者从买方现场取样并带回供应商的检测实验室进行检测。所有检测应遵循双方商定的标准（除非另有约定和/或要求，否则应符合中国标准）。

SET 报告应满足当地政府质量机构的要求，即 SET 的结论是针对检测的整个结构实体得出的结论，而不仅仅是针对为 SET 选择的样品。

2.10. 建筑结构检测和测量

供应商应为惠州综合体项目（HCCP）建筑提供现场检测服务（建筑结构检测和测量），具体如下，以协助买方在买方要求的时间内获得施工许可。

- 行政管理区变电所
- 综合办公楼
- 全厂性仓库、消防及气防站
- 维修中心、危废暂存库及危险化学品库
- 供配电及仪表通信系统（总变电站）
- 聚烯烃包装及立体库（1#成品包装&1#立体仓库）
- 聚丙烯装置（PP 变电所，PP 现场机柜室，PP 粉料输送和挤压造粒厂房，PP 化学品间，PP 新鲜油/废油储存间）
- 聚烯烃包装及立体库（2#成品包装&2#立体仓库）
- 聚烯烃包装及立体库（辅助生产设施）

TKO 20233095

3rd Party Material Testing

No. HCC-0028
Amendment 002

Amendment # 002
Order HCC-0028

This Amendment # 002 (this "Amendment") to Order HCC-0028 ("Order") is effective as of the 8th day of June 2023 and is made between ExxonMobil (Huizhou) Chemical Co., Ltd. ("Purchaser") having an office at No. 232 Dayawan Avenue, Dayawan District, Huizhou City, Guangdong Province, 516083, China and Taiketechnology Co., Ltd. ("Supplier") having an office located at No. 385 Daya Bay Petrochemical Avenue, Huizhou City, Guangdong Province, 516200, China.

All capitalized terms used herein shall have the meanings ascribed to them in the Order.

Purchaser and Supplier, each in consideration of the undertakings, promises, and agreements of the other, as set forth herein, hereby agree as follows:

- General** - By execution of this Amendment, the Order shall be amended as follows:
 - Supplier's company name has been changed from Shenzhen Taiketechnology Co., Ltd. (深圳市太科检测有限公司) to Taiketechnology Co., Ltd. (太科技术有限公司) since 29th July, 2022. This amendment shall replace "Shenzhen Taiketechnology Co., Ltd. (深圳市太科检测有限公司)" mentioned in the Agreement with "Taiketechnology Co., Ltd. (太科技术有限公司)".
 - Article 2.10 (Building Structure Testing and Survey) and Article 5 (Schedule for Building Structure Testing Survey) shall be added to "Exhibit A – Scope of Work". Exhibit A – Scope of Work Rev0 has been deleted in its entirety and replaced with Exhibit A – Scope of Work Rev1 dated 8th June, 2023 as attached to this Amendment.
 - Article 3 (Lump Sum Price) and Appendix 3 (Building Structure Testing and Survey Lump Sum Price) shall be added to "Exhibit D – Compensation and Payment". Exhibit D – Compensation and Payment Rev0 has been deleted in its entirety and replaced with the Exhibit D – Compensation and Payment Rev1 dated 8th June, 2023 as attached to this Amendment.
- This Amendment shall be governed by the same law governing the Order.
- Except as modified by this Amendment, all other provisions of the Order shall remain unchanged and in full force and effect.

The parties have caused this Amendment to the Order to be executed in their respective corporate names by their respective officers, thereunto duly authorized, effective as of the date and year first written above.

Supplier

Taiketechnology Co., Ltd.

太科技术有限公司

Signature of Supplier's
Authorized Representative

Name: _____

Title: _____

Date: _____

Purchaser

ExxonMobil (Huizhou) Chemical Co., Ltd.

埃克森美孚(惠州)化工有限公司

Signature of Purchaser's
Authorized Representative

Name: Joel Chay

Title: Quality Manager

Date: 8/6/23

4.1 我司荣誉

太科技术有限公司自成立以来，荣获了众多奖项与认证，彰显了其在检测行业的杰出贡献和卓越实力。公司多次被评为“高新技术企业”，体现了其在技术研发和创新方面的领先地位。此外，太科还荣获了“深圳市知名品牌”称号，以及“质量诚信示范企业”等荣誉，这些奖项不仅是对公司技术实力的认可，也是对其诚信经营和服务质量的肯定。

在行业内，太科技术有限公司积极参与各类技术交流与合作，多次在国家级、省级的检测技能竞赛中取得优异成绩，展现了团队的专业素养和精湛技艺。公司还积极参与社会公益活动，履行社会责任，赢得了社会各界的广泛赞誉。

展望未来，太科技术有限公司将继续秉承“公正求实、严谨科学、诚实守信、优质高效”的质量方针，不断提升技术实力和服务水平，为国内外客户提供更加专业、高效、全面的检测服务，为推动检测行业的健康发展贡献更多力量。

公司荣誉一览表

序号	荣誉名称	颁发单位	颁发日期
1	项目优秀突击队	粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司	2023年1月
2	用于测量固件位移的专用夹具设计方法研究与应用二等奖	广东省测量控制技术与装备应用促进会	2022年7月
3	第二十届（2021）深圳企业创新记录（智能型双工位冷弯试验机装置、隧道衬砌质量检测）	深圳市企业创新记录审定委员会	2022年7月
4	高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会、国家税务总局深圳市税务局、深圳市财政局	2021年12月
5	2021年度建筑业AAA级信用企业（检测机构）	中国建筑业协会	2021年11月
6	最佳履约奖	中建科技集团有限公司 深圳分公司	2021年7月

序号	荣誉名称	颁发单位	颁发日期
7	2020 年度广东省“守合同重信用”企业	深圳市市场监督管理局	2021 年 6 月
8	第十九届（2020）深圳企业创新记录奖	深圳市企业创新记录审定委员会	2021 年 5 月
9	2020 年度履行社会责任优秀企业	深圳工业总会	2021 年 4 月
10	优秀服务商	中海壳牌石油化工有限公司	2021 年 4 月
11	深圳知名品牌“太科检测”	深圳制品品牌评价委员会	2021 年 1 月
12	广东省防雷企业能力评价证书	广东省气象防灾减灾协会	2020 年 12 月
13	2020 年度水利建设主体信用评价公告等级为质量检测类 A 级	中国水利工程协会	2020 年 11 月
14	雷电安全防护检测企业技术 5A 等级	深圳市防雷协会	2020 年 11 月
15	年度最具影响力检验机构奖	深圳市质量检验协会	2020 年 10 月
16	深圳市质量检验检测行业战役先锋	深圳市质量检验协会	2020 年 7 月
17	基于互联网+的检测申请与生命周期可溯源管理系统二等奖	广东省计量测试学会、广东省测量控制技术与装备应用促进会	2020 年 7 月
18	深圳市质量检验功勋奖	深圳市质量检验协会	2019 年 12 月
19	钟南山科技创新奖证书	中国民营科技促进会	2018 年 12 月
20	2017 年度深圳市优秀检验机构	深圳市质量检验协会	2018 年 3 月
21	优秀会员单位	广东计量协会	2016 年 12 月
22	广东省辐射安全与防护示范单位	广东省辐射防护协会	2016 年 12 月
23	2014 年度广东省无损检测工程质量技术优秀单位	广东省机械工程学会无损检测分会	2015 年 1 月
24	全国政府放心、用户满意十佳优秀工程	中国工程建设质量	2011 年 6 月

序号	荣誉名称	颁发单位	颁发日期
	检测单位	管理协会	
25	中国质量服务诚信三星级企业	全国市场诚信建设 组织委员会	2007年8月
26	中国建筑业检测行业诚信经营示范企业	中国市场学会信用 工作委员会	2005年6月

五、项目团队人员配备情况

5.1 项目团队人员配备情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
1.	项目负责人	陈小龙	高级	地质工程	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
2.	项目技术负责人	杨建华	高级	交通土建工程	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
3.	项目质量负责人	何炜	高级	行政管理	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
4.	HSE 负责人	黄聚改	高级	土木工程	注册安全工程师执业证、注册安全工程师执业资格证书、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
5.	绿色建筑、节能 检测负责人	孔祥瀚	高级	环境工程	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
6.	地基基础检测负责人	李长伟	高级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
7.	环境检测负责人	黄斌	中级	预防医学	检测鉴定培训合格证、湖北省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
8.	结构类检测负责人	叶琳远	高级	土木工程	检测鉴定培训合格证/广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
9.	材料类检测负责人	叶志超	高级	无机非金属材料工程	高级工程师/广东省建设工程质量安全检测员证	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
10.	材料检测组检测员	赵永旭	初级	建筑工程技术	检测鉴定培训合格证、湖南省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
11.	材料检测组检测员	曾旭凯	高级	建筑工程技术	检测鉴定培训合格证、广东省高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
12.	材料检测组检测员	谢华武	中级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
13.	材料检测组检测员	沈益林	中级	工程管理	检测鉴定培训合格证、湖南省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
14.	材料检测组检测 工程师	李宇亮	中级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
15.	材料检测组检测 工程师	蒙林凯	高级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省高级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
16.	材料检测组检测 员	白大鹏	高级	建筑工程技术	检测鉴定培训合格 证、广东省高级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
17.	材料检测组检测 员	丁金龙	中级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
18.	材料检测组检测 员	王莹智	中级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
19.	材料检测组检测 员	阮辉	中级	土木工程	广东省中级职称证 书、检测鉴定培训 合格证	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
20.	材料检测组检测 员	李佳灵	中级	工程管理	检测鉴定培训合格 证、湖南省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
21.	材料检测组检测 员	朱振东	高级	土木工程	一级建造师注册证 书、检测鉴定培训 合格证、广东省高 级职称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
22.	材料检测组检测 员	赵丽	中级	环境工程	检测鉴定培训合格 证、一级建造师注 册证书、湖南省中 级职称证书、	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
23.	材料检测组检测 员	杨选奇	中级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
24.	材料检测组检测 员	程玲	高级	公路与城市道 路工程	检测鉴定培训合格 证、广东省高级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
25.	材料检测组检测 工程师	邓翠华	高级	化学	检测鉴定培训合格 证、广东省高级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
26.	材料检测组检测 员	李健梅	中级	环境监测与评 价（环境监测）	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	

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

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
27.	材料检测组检测 员	邱楚蓝	初级	精细化学品生 产技术	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
28.	材料检测组检测 员	张忠宝	初级	热工计量测试	一级注册消防工程 师资格证书、注册 安全工程师执业证	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
29.	材料检测组检测 员	邓佳文	初级	行政管理学	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
30.	材料检测组检测 工程师	王士海	中级	土木工程（公 路工程方向）	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
31.	材料检测组检测 员	李小宛	中级	无机非金属材 料工程	广东省中级职称证 书、检测鉴定培训 合格证	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
32.	地基基础检测组 检测工程师	饶悦	高级	土木工程（公 路工程与管理 方向）	检测鉴定培训合格 证、广东省高级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
33.	地基基础检测组 检测工程师	陈建	高级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
34.	地基基础检测组 检测工程师	张新	高级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省高级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
35.	地基基础检测组 检测工程师	于蕾	中级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省中级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
36.	地基基础检测组 检测员	赵浩东	初级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
37.	地基基础检测组 检测员	李杨	初级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
38.	地基基础检测组 检测员	陈宇锋	初级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
39.	地基基础检测组 检测员	胡让晖	初级	土木工程	检测鉴定培训合格 证、广东省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在 6个月以上	
40.	地基基础检测组 检测员	蒙云生	初级	计算机科学与 技术	检测鉴定培训合格 证、湖北省初级职 称证书	在我司社保 缴纳记录在	

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

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
					称证书	6个月以上	
41.	地基基础检测组 检测员	陈荣	初级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
42.	地基基础检测组 检测员	方楷智	/	水利水电建筑工程	检测鉴定培训合格证、广东省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
43.	主体结构检测组 工程师	付爱群	高级	结构工程	一级注册结构工程师注册执业证书、注册土木工程师（岩土）注册执业证书、检测鉴定培训合格证、中国广核集团有限公司高级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
44.	主体结构检测组 检测员	李星桦	中级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
45.	主体结构检测组 检测员	李娅	中级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
46.	主体结构检测组 检测员	张学锋	初级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
47.	主体结构检测组 检测员	刘柯欣	初级	安全工程	检测鉴定培训合格证、广东省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
48.	主体结构检测组 检测员	郭伦国	初级	建筑工程	一级注册结构工程师注册执业证书、检测鉴定培训合格证、河南省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
49.	主体结构检测组 检测员	苏子君	初级	市政工程技术	检测鉴定培训合格证、广东省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
50.	绿色建筑检测工程师	任海波	中级	土木工程	检测鉴定培训合格证、广东省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
51.	绿色建筑、检测工程师	张军委	高级	大气科学	广东省高级职称证书、检测鉴定培训	在我司社保缴纳记录在6个月以上	

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限	备注
					合格证		
52.	绿色建筑、节能 检测工程师	郭克雷	中级	建筑工程技术	检测鉴定培训合格证、广东省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
53.	绿色建筑、节能 检测工程师	孙振艳	高级	应用化学	广东省高级职称证书、检测鉴定培训合格证	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
54.	绿色建筑、节能 检测员	刘夏晓	初级	应用化学	检测鉴定培训合格证、广东省初级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
55.	绿色建筑、节能 检测工程师	甘洁	中级	能源与动力工程	广东省中级职称证书、检测鉴定培训合格证	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
56.	绿色建筑、节能 检测员	古崇根	初级	化学工程与工艺	广东省初级职称证书、检测鉴定培训合格证	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
57.	绿色建筑、节能 检测工程师	肖菲	中级	热能与动力工程	检测鉴定培训合格证、广东省中级职称证书	在我司社保缴纳记录在6个月以上	
58.	绿色建筑、节能 检测员	丁斌	初级	机械设计与制造	广东省初级职称证书、检测鉴定培训合格证	在我司社保缴纳记录在6个月以上	

(1) 陈小龙 (项目负责人)





广东省职称证书

姓名：陈小龙

身份证号：420684198801255535



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

使用有效期: 2025年09月12日
- 2026年03月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈小龙

性别: 男

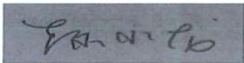
出生日期: 1988年01月25日

注册编号: AY20184401366

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月29日



使用有效期: 2025年05月16日
- 2025年11月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈小龙

性别: 男

出生日期: 1988年01月25日

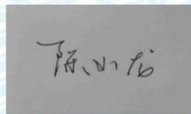
注册编号: 粤1442016201846010

聘用企业: 太科技有限公司

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



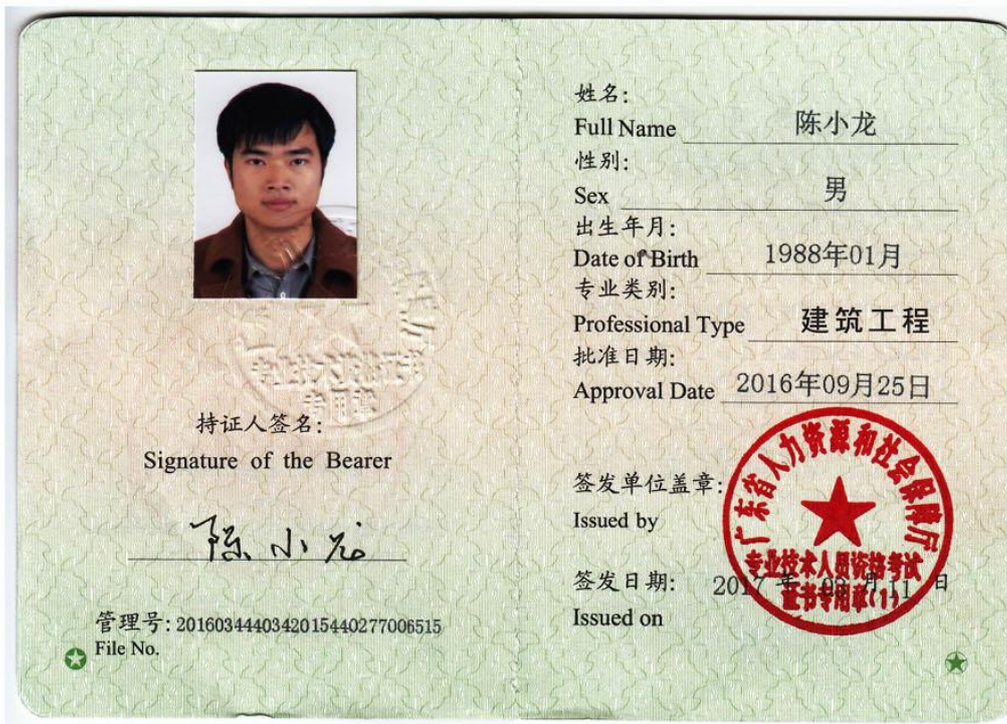
请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2018年07月18日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙
单位 (Employer): 太科技有限公司
证书编号 (Certificate No): 3022903

身份证 (ID): 420684198801255535

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2018-07-27	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(筒中))	2018-05-31	无记录
	岩土原位测试	2023-08-03	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



2024-06-24

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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈小龙 身份证: 420684198801255535 证书编号: 3022903

新政策新标准学习记录

无学习记录

广东省住房和城乡建设厅

粤建公示〔2023〕57号

广东省住房和城乡建设厅关于广东省建设工程 质量检测技术专家库成员的公示

为切实做好我省建设工程质量检测机构资质许可专家评审、技术咨询等工作，充分发挥专家在建设工程质量检测机构资质审查工作中的技术支撑作用，根据《广东省住房和城乡建设厅关于印发建设工程质量检测技术专家库管理办法的通知》（粤建质〔2023〕126号），在推荐和审核的基础上，经研究，拟定广东省建设工程质量检测技术专家库成员名单（附件），现予公示，公示期为2023年12月28日至2024年1月4日（共7天）。

公示期内，任何单位和个人如对公示对象有异议，请在公示期内以书面形式向我厅工程质量安全监管处反映。反映意见应实事求是，单位意见必须加盖公章，个人意见必须签署真实姓名、身份证号和联系电话。

收件人：陈德高（请注明“检测技术专家库反映意见”）

联系电话：020-83133686

通讯地址：广州市东风中路481号粤财大厦3419房

序号	姓名	工作单位	职 称	检测资质专业类型									
				建筑材料及构配件	主体结构及装饰装修	钢结构	地基基础	建筑节能	建筑幕墙	市政工程材料	道路工程	桥梁及地下工程	
733	罗滨	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师		√								
734	肖疆	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师		√								
735	张国辉	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师		√								
736	刘敏	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师					√					
737	赖辉家	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师					√					
738	仇新刚	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师	√	√	√			√				
739	青光绪	深圳中建院建筑科技有限公司	高级工程师		√				√				
740	张智鹰	太科技术有限公司	高级工程师							√	√		
741	叶琳远	太科技术有限公司	高级工程师		√								
742	陈小龙	太科技术有限公司	高级工程师				√						
743	杨建华	太科技术有限公司	高级工程师								√		
744	刘祥伦	太科技术有限公司	高级工程师							√	√		
745	胡淼文	太科技术有限公司	高级工程师			√							
746	滕艳	太科技术有限公司	高级工程师	√						√	√		
747	孔祥瀚	太科技术有限公司	高级工程师					√	√				
748	何炜	太科技术有限公司	高级工程师	√									
749	刘龙	太科技术有限公司	高级工程师	√									
750	张燕军	太科技术有限公司	高级工程师		√				√				
751	李长伟	太科技术有限公司	高级工程师				√						
752	李新艳	太科技术有限公司	高级工程师			√							
753	张军委	太科技术有限公司	高级工程师					√	√				



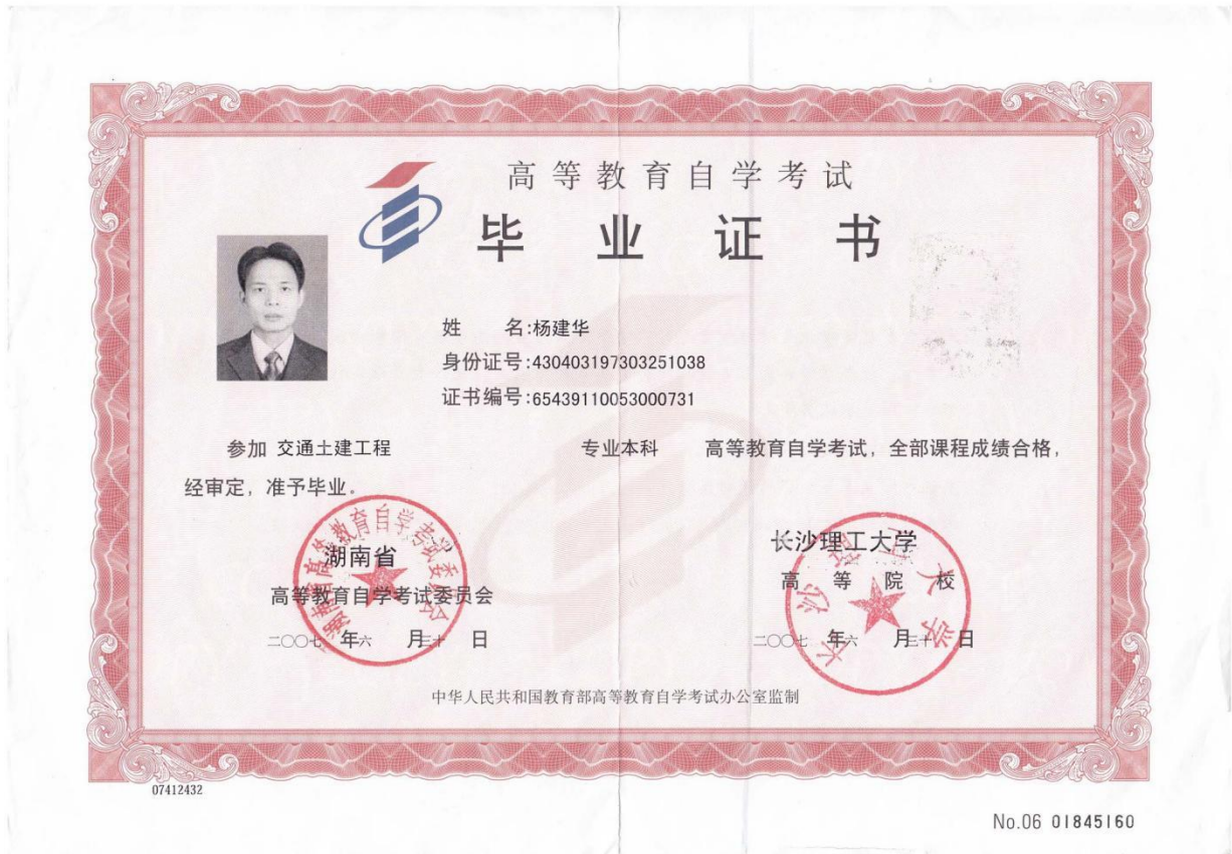
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小龙 社保电脑号：639084680 身份证号码：420684198801255535 页码：2
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0



(2) 杨建华 (项目技术负责人)



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>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。
 This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 杨建华


 Approved & authorized by
 China Railway Construction Corporation Limited

姓名	<u>杨建华</u>	系列	<u>工程技术</u>
性别	<u>男</u>	专业	<u>工程试验检测</u>
出生年月	<u>1973.03</u>	评审通过时间	<u>2011.11.23</u>
任职资格	<u>高级工程师</u>	签发日期	<u>2012.02.15</u>
工作单位	<u>中铁二十五局集团 广州铁诚工程质量检测有限公司</u>	编号	<u>4100250263</u>


 评审委员会(章)

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨建华 身份证 (ID): 430403197303251038

单位 (Employer): 太科技有限公司

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
	锚杆完整性检测 (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 (钻孔取芯[机长])	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[偏冲])	2015-07-17	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
见证取样	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
预拌混凝土	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 杨建华 社保电脑号: 647226503 身份证号: 430403197303251038 页码: 2
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			70954.6	37913.6			28881.54	10784.04			2244.66			1113.96		780.72	



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 (3391ee20c42d56a0) 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: 太科技有限公司



(3) 何炜（项目质量负责人）



J000951440

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省职称证书

姓名：何炜

身份证号：441402198204170719



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：1900101059947

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>

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): 何伟 身份证 (ID): 441402198204170719

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3002509

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2004-08-11	无记录
	砌体结构检测	2004-08-11	无记录
	混凝土构件结构性能	2004-08-11	无记录
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)	2004-04-22	无记录
钢结构	钢结构焊接质量无损检测 (超声波)	2004-06-24	无记录
	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录



2023-12-28

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 何伟 身份证: 441402198204170719 证书编号: 3002509

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 何伟 社保电话号: 604797158 身份证号码: 441402198204170719 页码: 3
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
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	590.0	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	590.0	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	590.0	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	590.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	590.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	590.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	590.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	590.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			97226.0	53072.0			38854.33	14054.84			3141.05				2197.05	4197.05	988.72



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/vip/>, 输入下列验证码(3391ee20c3ba8b1h) 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: 太科技有限公司



(4) 黄聚改 (HSE 负责人)



广东省职称证书

姓名：黄聚改

身份证号：412925197110291141



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：2303001152808

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>





<p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>国家安全生产监督管理总局</p>	 <p>持证人签名 <u>黄聚改</u></p> <p>执业证号 <u>44150167413</u></p>																								
<p>姓名 <u>黄聚改</u></p> <p>性别 <u>女</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>AG00199730</u></p> <p>发证日期 <u>2015年01月30日</u></p>	<p>注册记录</p> <table border="1"><tr><td>Y0203</td><td>黄聚改</td><td>412925197110291141</td></tr><tr><td>注册类别:</td><td colspan="2">建筑施工安全</td></tr><tr><td>聘用单位:</td><td colspan="2">深圳市太科检测有限公司</td></tr><tr><td>有效期:</td><td colspan="2">2021年11月6日至2026年10月31日</td></tr><tr><td>B0073</td><td>黄聚改</td><td>412925197110291141</td></tr><tr><td>注册类别:</td><td colspan="2">建筑施工安全</td></tr><tr><td>聘用单位:</td><td colspan="2">太科技有限公司</td></tr><tr><td>有效期:</td><td colspan="2">2022年8月30日至2026年10月31日</td></tr></table>	Y0203	黄聚改	412925197110291141	注册类别:	建筑施工安全		聘用单位:	深圳市太科检测有限公司		有效期:	2021年11月6日至2026年10月31日		B0073	黄聚改	412925197110291141	注册类别:	建筑施工安全		聘用单位:	太科技有限公司		有效期:	2022年8月30日至2026年10月31日	
Y0203	黄聚改	412925197110291141																							
注册类别:	建筑施工安全																								
聘用单位:	深圳市太科检测有限公司																								
有效期:	2021年11月6日至2026年10月31日																								
B0073	黄聚改	412925197110291141																							
注册类别:	建筑施工安全																								
聘用单位:	太科技有限公司																								
有效期:	2022年8月30日至2026年10月31日																								

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄聚改

社保电脑号：618048648

身份证号码：412925197110291141

页码：2

参保单位名称：太科技有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	11.2	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄聚改 社保电脑号: 618048648 身份证号码: 412925197110291141 打印日期: 2025年8月13日
 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	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	33.0	7000	56.8	14.0
合计			104742.55	57906.4			34508.03	12765.2			3391.87		2486.97		2233.2		844.62



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee2482f68e42 ）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 单位名称
 60012741 太科技术有限公司



(5) 孔祥瀚（绿色建筑、节能检测负责人）



广东省职称证书

姓名：孔祥瀚
身份证号：230104198608032634



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：2200101155342
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孔祥瀚 身份证 (ID): 230104198608032634

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022247

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)	2018-03-23	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-08-02

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 孔祥瀚 身份证: 230104198608032634 证书编号: 3022247

新政策新标准学习记录

无学习记录



(6) 李长伟 (地基基础检测负责人)



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

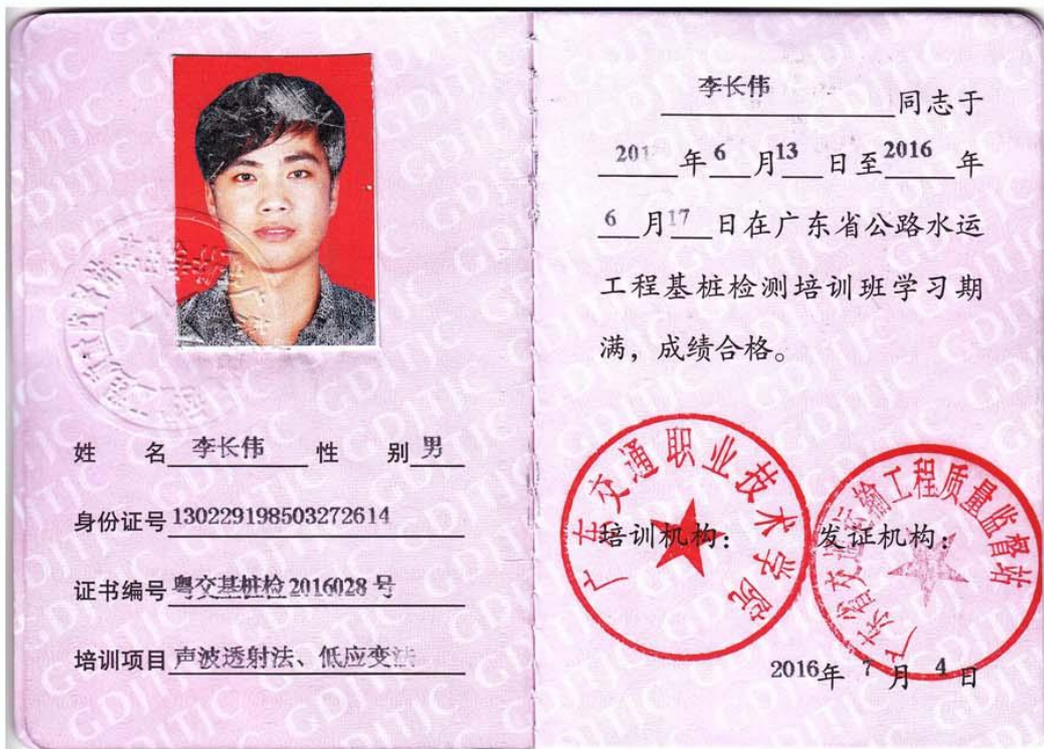
证书编号：2303001152840

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>





姓名	李长伟	序号:	022192
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		







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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长伟
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011310

身份证 (ID): 130229198503272614

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2011-05-27	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锤审))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

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: 130229198503272614 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	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	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	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	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	12.54	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	12.54	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	12.54	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			107082.28	59700.64			49489.57	17524.02			3717.6						1693.66



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 (3391ee20c42c3e5i) 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



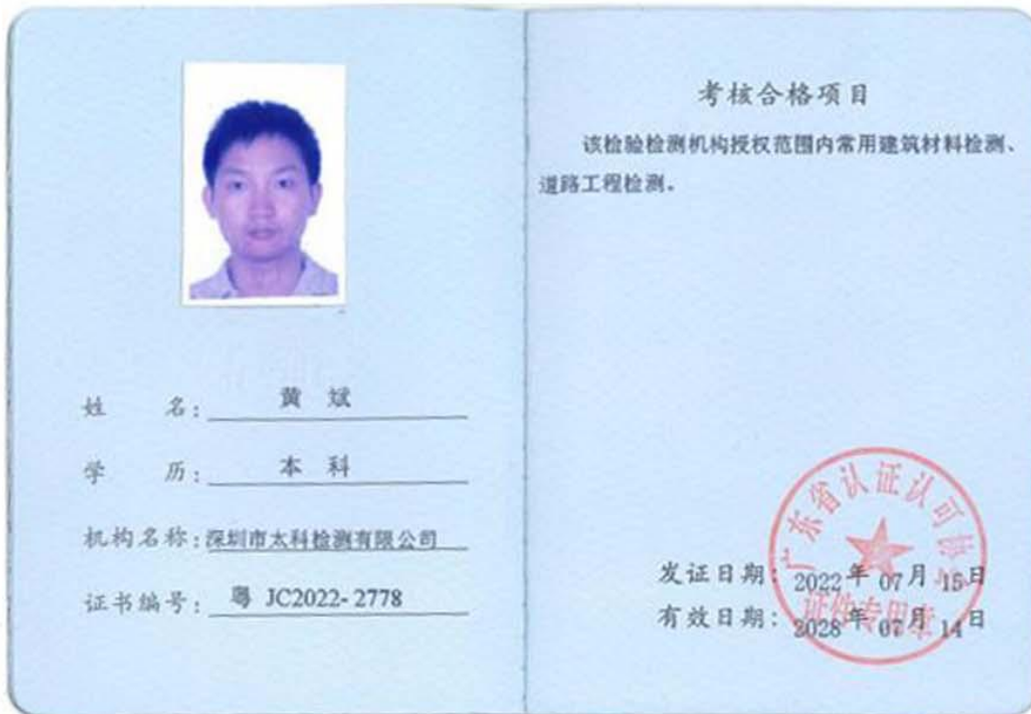
公司地址: 广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址: <http://www.tkjy.com/> 邮政编码: 518053

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

(7) 黄斌 (环境检测负责人)







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): 黄斌 身份证 (ID): 420822198607105711

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034725

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
见证取样	常用非金属材料检测	2024-01-03	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



2024-09-02

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄斌 身份证: 420822198607105711 证书编号: 3034725

新政策新标准学习记录

无学习记录



(8) 叶琳远（结构类检测负责人）





华南理工大学

South China University of Technology

硕士学位证书

叶琳远，男，1986年8月8日生。
在本校完成了 建筑与土木工程领域工程
硕士专业学位培养计划，成绩合格。

根据《中华人民共和国学位条例》的规定，
授予 工程 硕士学位。



校 长 叶松

证书编号: 1056132018102136 二〇一八年十二月二十七日

(专业学位证书)

广东省职称证书

姓名：叶琳远

身份证号：440304198608082615



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059899

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶琳远 身份证 (ID): 440304198608082615

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013146

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2014-09-26	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-08-08	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 叶琳远 身份证: 440304198608082615 证书编号: 3013146

新政策新标准学习记录

无学习记录



(9) 叶志超（材料类检测负责人）



广东省职称证书

姓名：叶志超

身份证号：422201198706266091



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：2100101126010

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶志超 身份证 (ID): 422201198706266091

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011739

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
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录



2023-01-04

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 叶志超 身份证: 422201198706266091 证书编号: 3011739

新政策新标准学习记录

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

(10) 赵永旭



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵永旭 身份证 (ID): 41272219850105253X

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007843

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
见证取样	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录



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



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵永旭 身份证: 41272219850105253X 证书编号: 3007843

新政策新标准学习记录

无学习记录

(11) 曾旭凯



广东省职称证书

姓名：曾旭凯
身份证号：612323197612023616



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：2303001152811
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09月04日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾旭凯 身份证 (ID): 612323197612023616

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009781

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
见证取样	常用非金属材料检测	2009-09-23	无记录
	常用金属材料检测	2009-09-23	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
 证书若有造假操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 曾旭凯 身份证: 612323197612023616 证书编号: 3009781

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 曾旭凯 社保电脑号: 600952007 身份证号: 612323197612023616 页码: 6
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	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
2025	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			83189.52	51546.6			11835.08	3280.35			2663.4			13707.41		1693.66	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ee20c40c6e2e) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



(12) 谢华武



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：谢华武

身份证号：440923199209283432



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：2303003133970

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>

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): 谢华武 身份证 (ID): 440923199209283432

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015479

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
见证取样	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	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
 证书若有造假操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 谢华武 身份证: 440923199209283432 证书编号: 3015479

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢华武

社保电脑号：635750685

身份证号码：440923199209283432

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

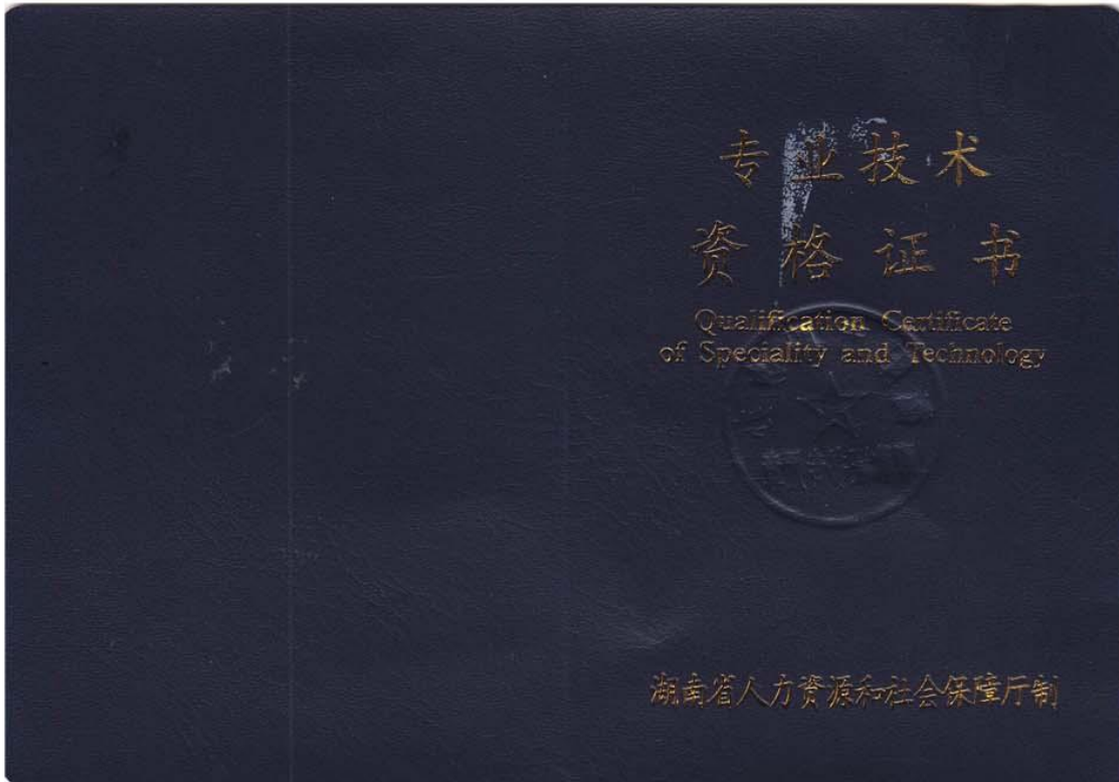
计算单位：元

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
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



(13) 沈益林





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): 沈益林 身份证 (ID): 441522199001103431

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018694

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	海砂土质构实体检测	2024-02-02	无记录
主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑幕墙	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
见证取样	道路工程	2023-05-26	无记录
	其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30



2024-08-02

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 沈益林 身份证: 441522199001103431 证书编号: 3018694

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 沈益林 社保电脑号: 639134297 身份证号码: 441522199001103431 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	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			45880.01	26252.16			17738.8	6373.54			1949.18		938.33	2387.11		1195.5	



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ee2482a3a6e0) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



(14) 李宇亮



广东省职称证书

姓名：李宇亮

身份证号：440883199109260357



职称名称：工程师

专业：仪器仪表技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月29日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2300103185177

发证单位：广东省测量控制技术与装备应用促进会

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): 李宇亮 身份证 (ID): 440883199109260357

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018693

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
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2016-03-11 2016-03-11	无记录 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
 证书若有造假操作应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李宇亮 身份证: 440883199109260357 证书编号: 3018693

新政策新标准学习记录

无学习记录

(15) 蒙林凯



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：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>

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

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



姓名 (Full name): 蒙林凯 身份证 (ID): 612323198712176032

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011076

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2024-09-11	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-09-12

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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 蒙林凯 身份证: 612323198712176032 证书编号: 3011076

新政策新标准学习记录

无学习记录

(16) 白大鵬



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>

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 白大鹏 身份证 (ID): 612323198107140218

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005552

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用非金属材料检测	2006-09-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-09-08	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	其他类别		



2023-06-02

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

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白大鹏 社保电脑号：600951994 身份证号码：612323198107140218 页码：6
 参保单位名称：太科技有限公司 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	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			84161.97	51231.4			30314.15	10301.65			2410.42		2933.66	2749.06		1114.72	



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（ 3391ee2482b020cb ）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 单位名称
 60012741 太科技有限公司



(17) 丁金龙



广东省职称证书

姓名：丁金龙
身份证号：320324198902166535



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007857
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 丁金龙 身份证 (ID): 320324198902166535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007835

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录



2024-02-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 丁金龙 身份证: 320324198902166535 证书编号: 3007835

新政策新标准学习记录

无学习记录

(18) 王莹智



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：王莹智
身份证号：612323198711126017



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008309
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王莹智 身份证 (ID): 612323198711126017

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011823

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录



2023-03-28

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王莹智 身份证: 612323198711126017 证书编号: 3011823

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

(19) 阮辉



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>

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): 阮辉 身份证 (ID): 612323198410056019

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006281

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录



2024-10-16

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

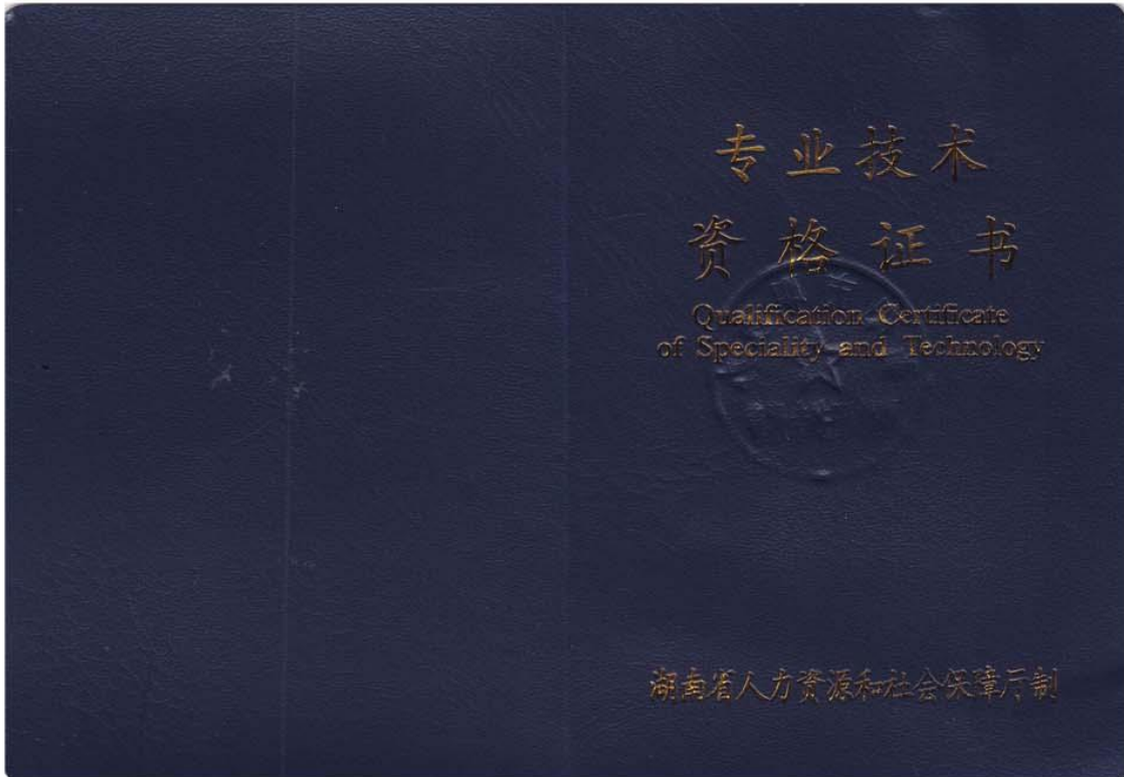
姓名: 阮辉 身份证: 612323198410056019 证书编号: 3006281

新政策新标准学习记录

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

(20) 李佳灵







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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李佳灵 身份证 (ID): 445122199212085984

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017612

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
见证取样	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



2023-06-02

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李佳灵 身份证: 445122199212085984 证书编号: 3017612

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李佳灵 社保电脑号: 639134597 身份证号码: 445122199212085984 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	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			46236.46	26177.36			24542.9	8794.59			1928.88					1154.9	



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 (3391ee20c4114aaw) 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



(21) 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>

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): 朱振东 身份证 (ID): 360481198404273418

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011646

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	钻身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



2024-07-30

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 朱振东 身份证: 360481198404273418 证书编号: 3011646

新政策新标准学习记录

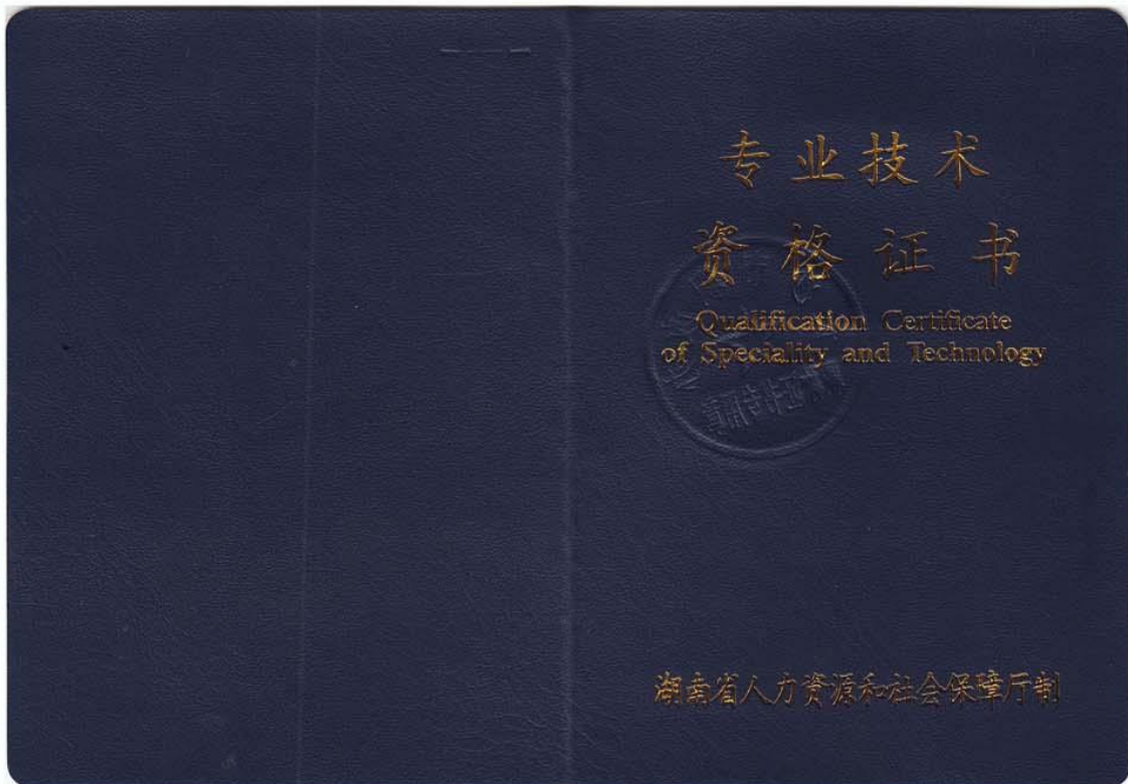
无学习记录



(22) 赵丽



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵丽 身份证 (ID): 430321199110085420

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028160

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	挖身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	挖身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-10-29

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵丽 身份证: 430321199110085420 证书编号: 3028160

新政策新标准学习记录

无学习记录



(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/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): 杨选奇 身份证 (ID): 440281198908210735

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027381

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	锚杆锚固性能检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



2024-10-16

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 杨选奇 身份证: 440281198908210735 证书编号: 3027381

新政策新标准学习记录

无学习记录



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨选奇 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	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	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			29721.2	16533.28			9830.66	3772.77			1280.42					464.24	



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(3391ee24829b673t) 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 太科技有限公司



(24) 程玲



广东省职称证书

姓名：程玲

身份证号：430922198205106823



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

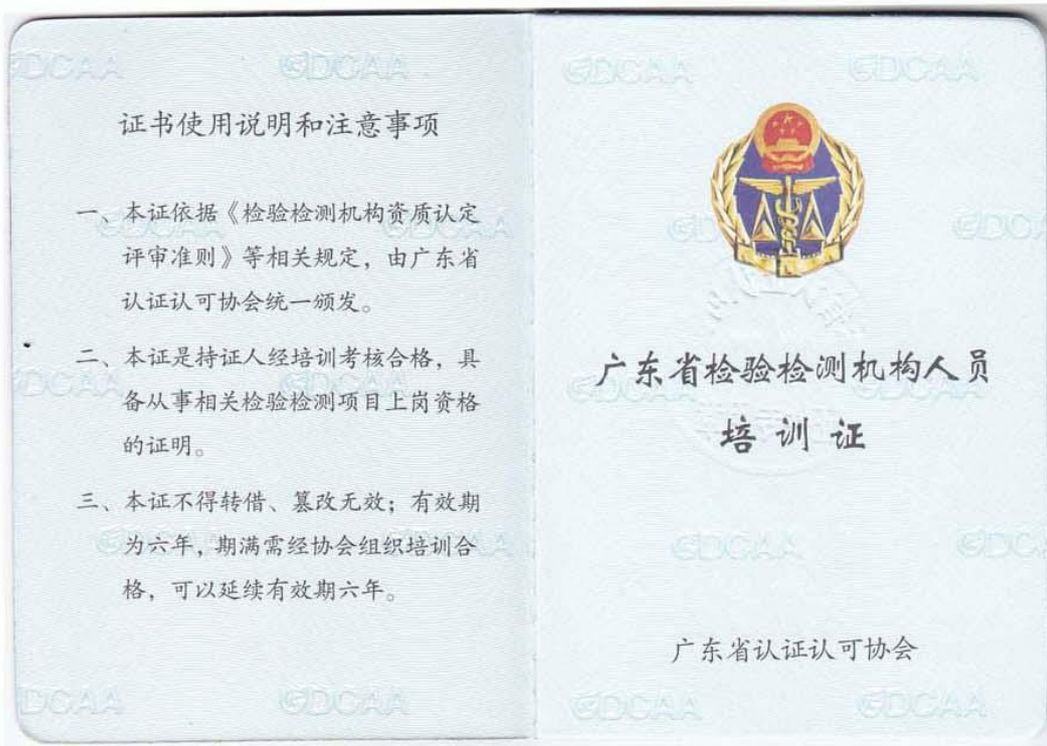
证书编号：2303001152818

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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





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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 程玲 身份证 (ID): 430922198205106823

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028598

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
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2021-05-25 2023-08-01	无记录 无记录



2023-08-01

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 程玲 身份证: 430922198205106823 证书编号: 3028598

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程玲 社保电脑号：604623075 身份证号码：430922198205106823 页码：6
 参保单位名称：太科技有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			97673.45	57288.98			52305.66	18123.62			3253.76		3066.46	4278.68		1693.66	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee2482b25bcz ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 60012741 太科技有限公司



(25) 邓翠华



广东省职称证书

姓名：邓翠华

身份证号：440981198506211426



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

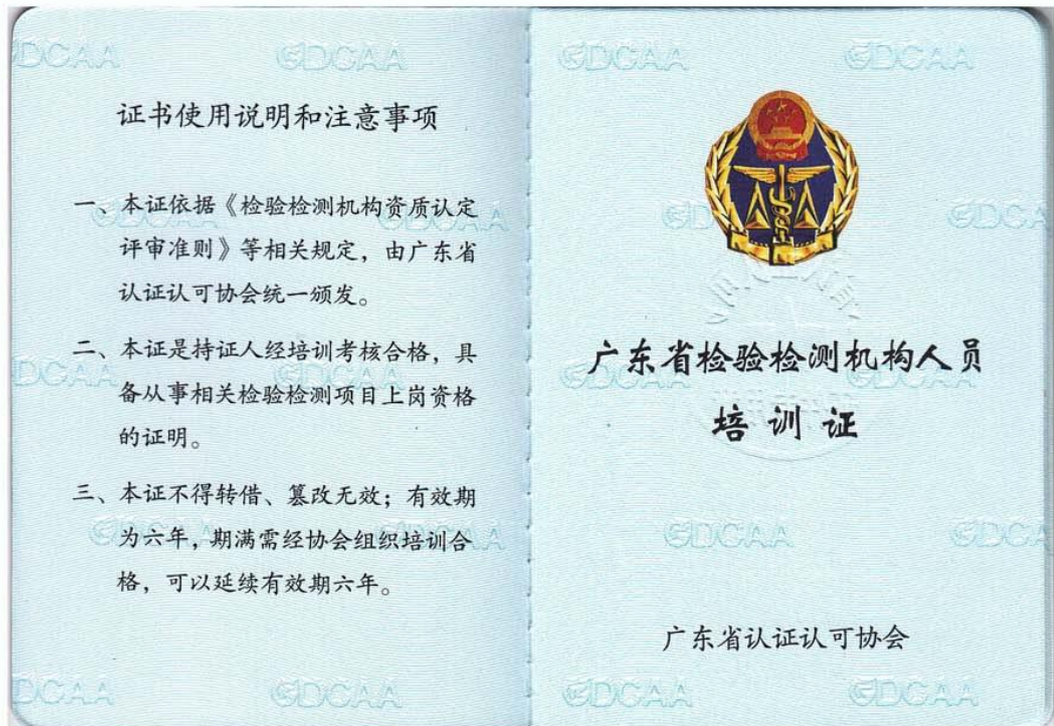
证书编号：2303001152821

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓莹华 身份证 (ID): 440981198506211426

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029679

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
见证取样	常用非金属材料检测	2021-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



2024-09-02

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者如操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓莹华 身份证: 440981198506211426 证书编号: 3029679

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邓翠华 社保电脑号: 622016836 身份证号码: 440981198506211426 页码: 4
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			70752.15	38874.0			46355.4	16395.46			2511.85				3834.51	1693.66	



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(3391ee2482d7da6h) 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: 太科技有限公司



(26) 李健梅



广东省职称证书

姓 名：李健梅

身份证号：441226199201113721



职称名称：助理工程师

专 业：环境监测与环评

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年10月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056001406

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年01月01日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李健梅 身份证 (ID): 441226199201113721

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019216

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李健梅 身份证: 441226199201113721 证书编号: 3019216

新政策新标准学习记录

无学习记录

(27) 邱楚蓝



广东省职称证书

姓名：邱楚蓝

身份证号：441521199607144127



职称名称：助理工程师

专业：化学分析

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月28日

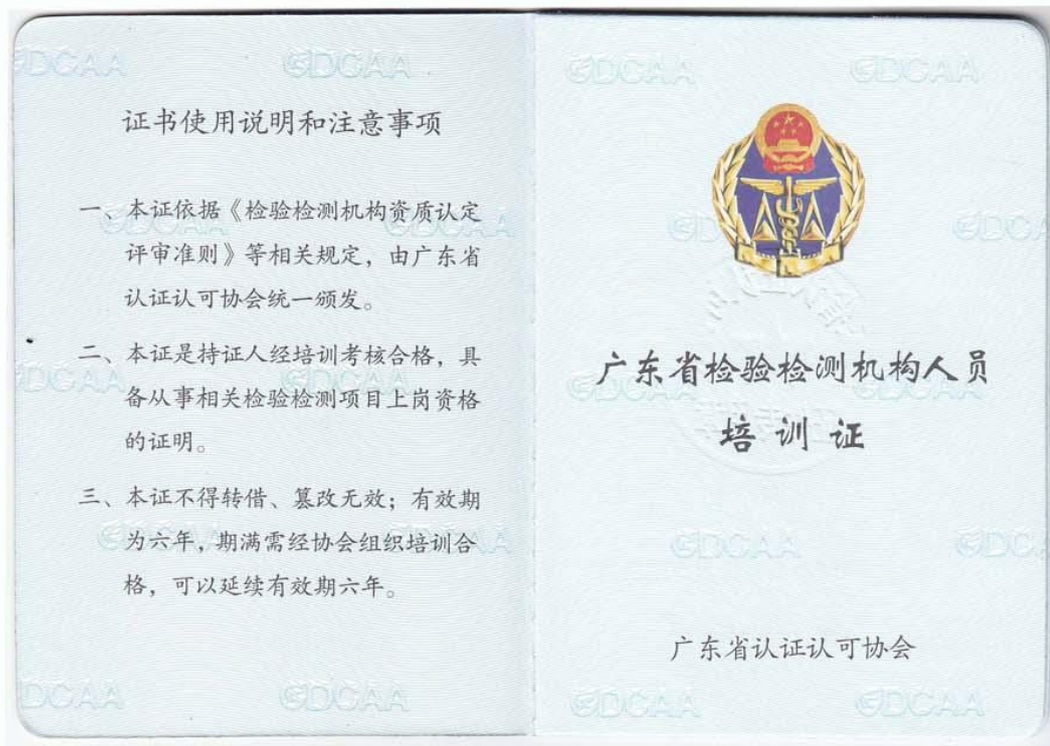
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

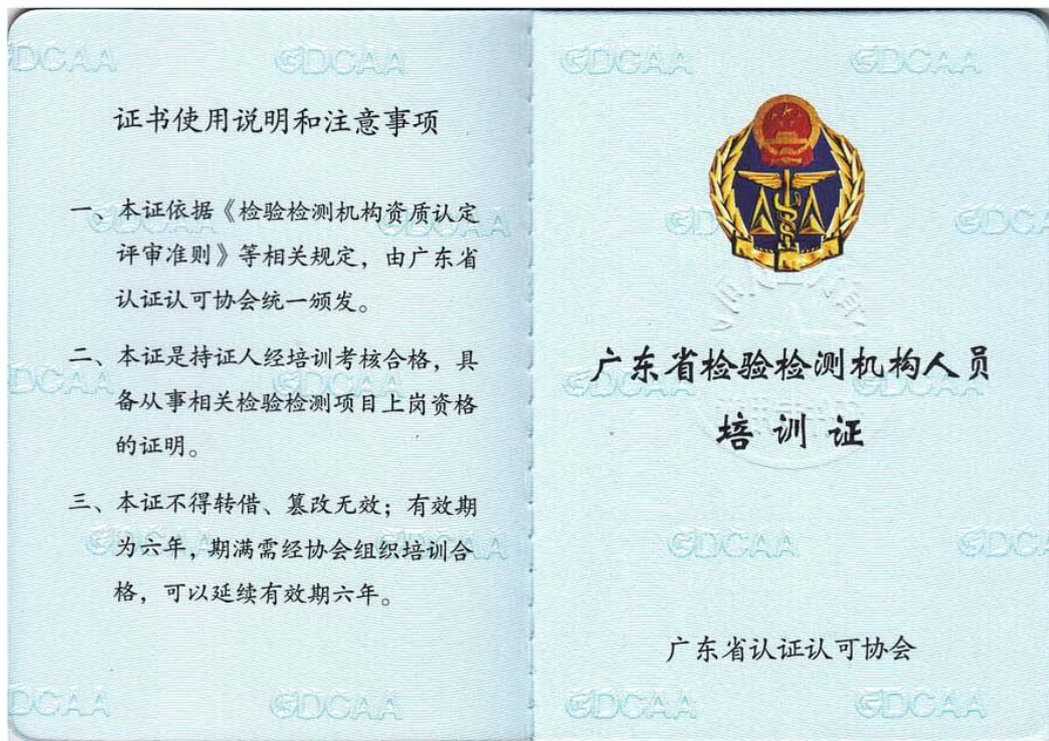
证书编号：2203006080475

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>





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): 邱楚蓝 身份证 (ID): 441521199607144127

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034724

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
见证取样	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



2024-09-02

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

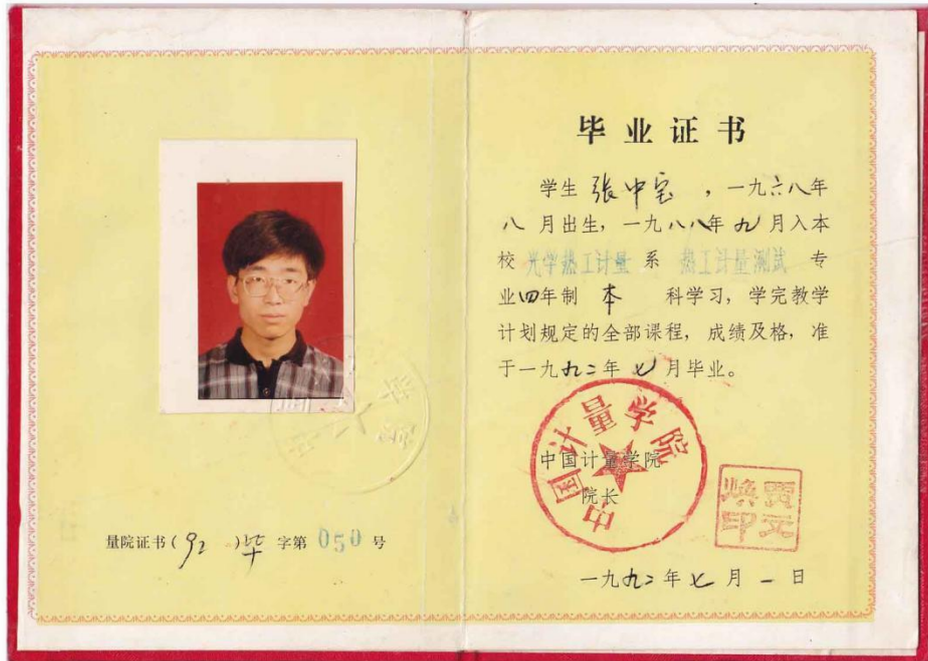
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邱楚蓝 身份证: 441521199607144127 证书编号: 3034724

新政策新标准学习记录

无学习记录

(28) 张忠宝



	姓名 <u>张中宝</u>	
	性别 <u>男</u>	
	出生年月 <u> </u> 年 <u> </u> 月	
	专 业 <u>热工计量</u>	
	任职资格 <u>助理工程师</u>	
	编 号 <u>江天初取工学-717</u>	

聘任职务 <u>助理工程师</u>	聘任职务 <u> </u>
任 期: 自 <u>93</u> 年 <u>8</u> 月 <u>31</u> 日起	任 期: 自 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日起
至 <u>96</u> 年 <u>8</u> 月 <u>31</u> 日止	至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日止
任命人职务 <u>厂长</u>	任命人职务 <u> </u>
任命人签章 	任命人签章 <u> </u>
单 位: <u>国营三四七厂</u>	单 位: <u> </u>
	
一九九四年二月廿九日	一九 年 月 日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张忠宝 身份证 (ID): 330106196808014091

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036553

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
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-08-02

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张忠宝 身份证: 330106196808014091 证书编号: 3036553

新政策新标准学习记录

无学习记录







深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张忠宝 社保电话号: 600059836 身份证号码: 330106196808014091 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	05	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	10000	80.0	20.0
2024	02	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	52.8	10000	80.0	20.0
2024	03	60012741	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	04	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	05	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	06	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	66.0	10000	80.0	20.0
2024	07	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	08	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	09	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	10	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	11	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2024	12	60012741	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	01	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	02	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	03	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	04	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			88183.4	46500.8			38331.2	14165.44			2775.68						879.42



备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ee20c4028d1e) 核查,验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
 3. 医疗保险中的险种“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



(29) 邓佳文



No.01- 1906957177

广东省职称证书

姓名：邓佳文

身份证号：440582199710083803



职称名称：工程师

专业：现代测试技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2403003168236

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月24日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓佳文 身份证 (ID): 440582199710083803

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028621

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
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录



2023-08-01

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

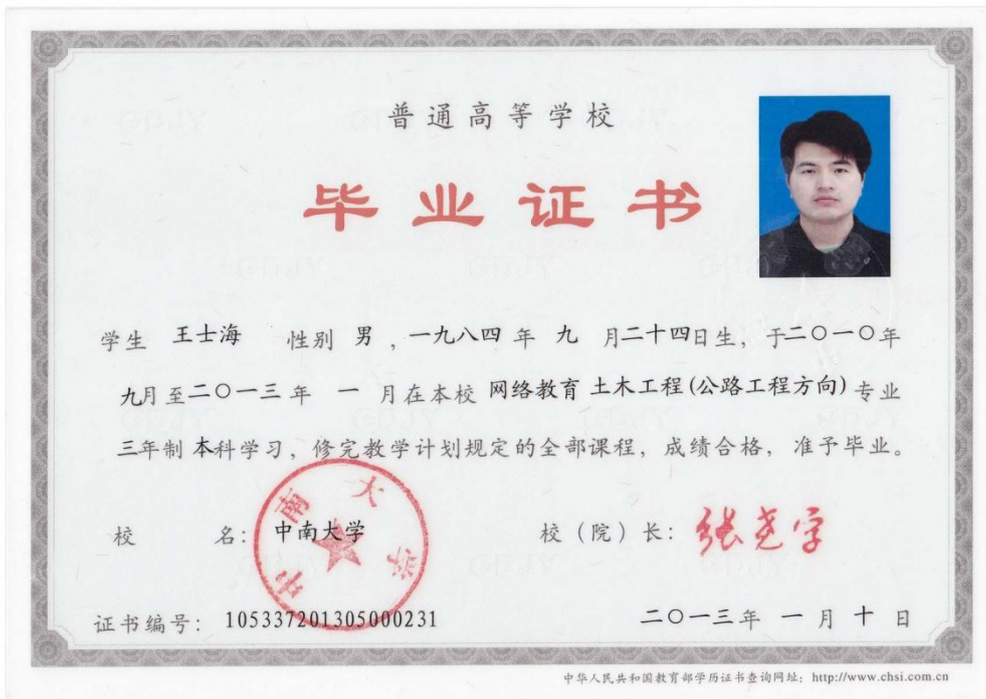
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 邓佳文 身份证: 440582199710083803 证书编号: 3028621

新政策新标准学习记录

无学习记录

(30) 王士海







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): 王士海
单位 (Employer): 太科技有限公司
证书编号 (Certificate No): 3008950

身份证 (ID): 320923198409243919

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)	2016-07-15	无记录
	锚杆锚固性能检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	常用非金属材料检测	2009-09-23	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王士海 身份证: 320923198409243919 证书编号: 3008950

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王士海 社保电脑号: 619781183 身份证号码: 320923198409243919 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		
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			95895.38	53531.68			30717.87	11455.35			3160.97			2417.15	554.94		1024.88



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 (3391ee2482a6b07b) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴。
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



(31) 李小宛



广东省职称证书

姓名：李小宛

身份证号：411381198704207965



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：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043962

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李小宛 身份证 (ID): 411381198704207965

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011856

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录



2023-01-04

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李小宛 身份证: 411381198704207965 证书编号: 3011856

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、养护混凝土类新标准宣贯学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李小宛 社保电话号: 64098501 身份证号码: 411381198704207965 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

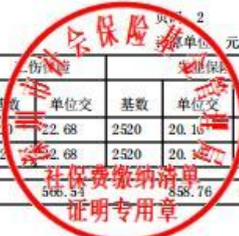
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李小宛 社保电脑号: 64098501 身份证号码: 411381198704207965
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741

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	07	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	1.04
2025	08	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	1.04
合计			23843.83	12133.28			19231.7	6865.9			1032.92		566.54		858.76		299.24



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（ 3391ee20c41730c8 ）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 单位名称
 60012741 太科技有限公司



(32) 饶悦



广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 饶悦 身份证 (ID): 362330198010270237

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008448

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

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



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 饶悦 身份证: 362330198010270237 证书编号: 3008448

新政策新标准学习记录

无学习记录

(33) 陈建





成人高等教育 毕业证书



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

湘潭大学



校长

批准文号: 83 教成字 002

证书编号: 105305202305607845

2023年6月24日

广东省职称证书

姓名：陈建
身份证号：360721199006246451



职称名称：工程师
专业：市政路桥施工
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008402
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014703

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 见证取样	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	常用非金属材料检测	2013-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录



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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈建 社保电脑号: 632513052 身份证号码: 360721199006246451 页码: 3
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	64.82	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			79682.5	46314.4			12695.82	4777.69			2695.23		22592.1	2934.94		1214.88	



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(3391ee2482ec13bi) 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



(34) 张新



广东省职称证书

姓名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008909

身份证 (ID): 441624198506021419

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(偏审))	2013-09-06	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



2024-03-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新

社保电脑号：621625496

身份证号码：441624198506021419

页码：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	05	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张新 社保电脑号: 621625496 身份证号码: 441624198506021419 页码: 5
 参保单位名称: 太科技有限公司 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	个人交			
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			98173.6	56428.8			34414.39	12565.64			3306.49		2744.02		3707.47		1693.66



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（ 3391ee20c402c007 ）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 单位名称
 60012741 太科技有限公司



(35) 于蕾



广东省职称证书

姓名：于蕾
身份证号：431121198812051458



职称名称：工程师
专业：建筑工程检测
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年12月20日
评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008138
发证单位：阳江市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于睿 身份证 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015398

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2013-12-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[取长])	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[偏审])	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录



2023-03-28

注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于普 社保电脑号：636465006 身份证号码：431121198812051458 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
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	22.68	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	22.68	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



(36) 赵浩东



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

广东省职称证书

姓名：赵浩东

身份证号：130635199306041212



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月11日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003708

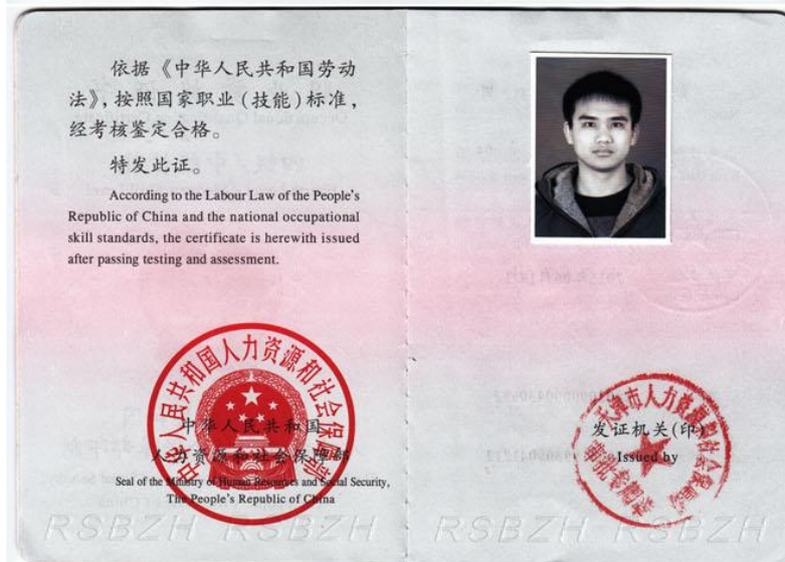
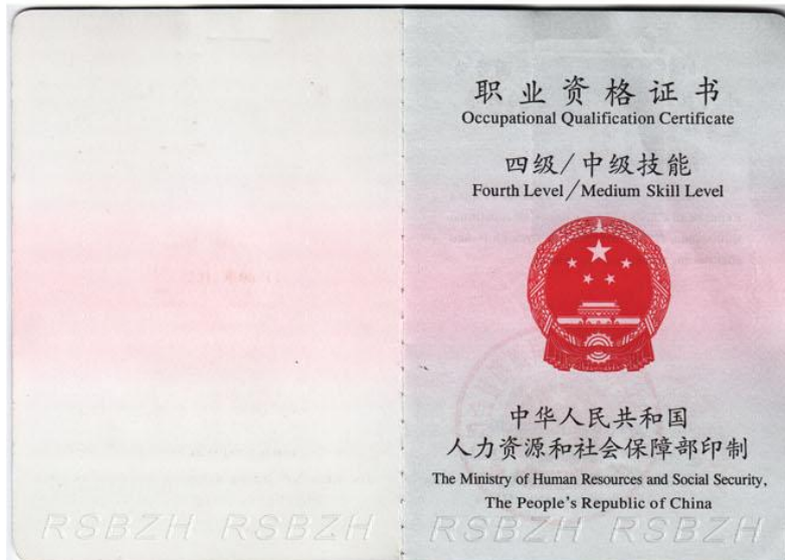
发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年11月14日



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

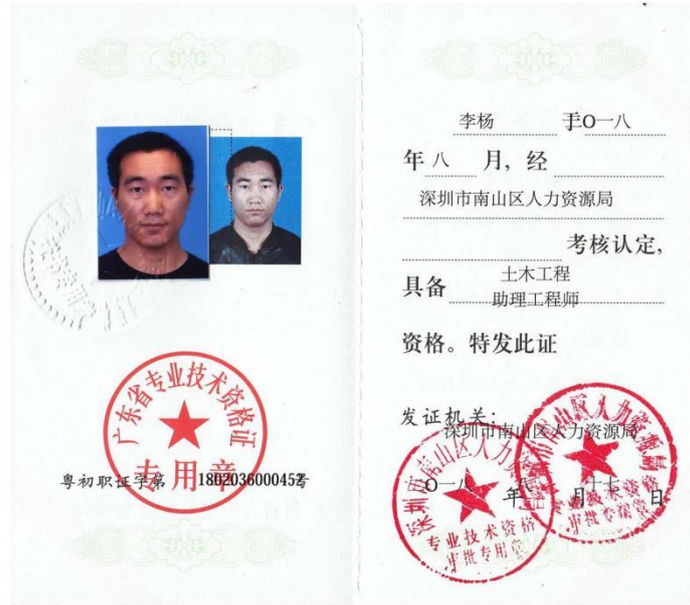




(37) 李杨



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李杨

社保电脑号：646709905

身份证号码：411522199303091514

页码：2

参保单位名称：太科技有限公司

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		
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李杨 社保电脑号: 646709905 身份证号码: 411522199303091514 页码: 3
 参保单位名称: 太科技有限公司 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	个人交	个人交	
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
合计			35938.77	20854.88			6632.76	2289.96			1531.0				



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（ 3391ee20c41dda1r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 60012741 太科技有限公司



(38) 陈宇锋



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：陈宇锋

身份证号：441323199712250038



职称名称：助理工程师

专业：建筑结构

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006069115

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈宇锋 身份证 (ID): 441323199712250038

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031614

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(偏审))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



2025-01-02

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://jcd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈宇锋 身份证: 441323199712250038 证书编号: 3031614

新政策新标准学习记录

无学习记录



(39) 胡让晖



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0050061

姓名: 胡让晖

性别: 男

出生年月: 1995年10月08日

企业名称: 太科技有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年07月22日

有效期: 2024年07月22日 至 2027年07月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：胡让晖

身份证号：362426199510080013



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月20日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007331

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月22日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡让晖 身份证 (ID): 362426199510080013

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031938

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



2024-07-29

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

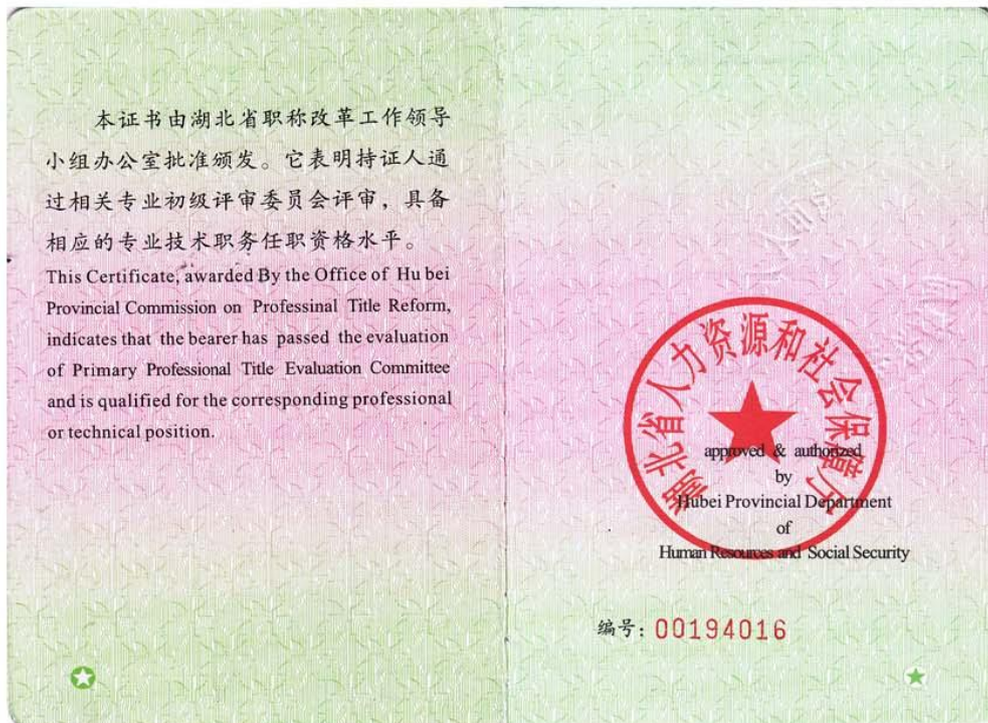
新政策新标准学习记录

无学习记录

(40) 蒙云生



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): 素云生 身份证 (ID): 360782199505114819

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031939

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



2024-07-29

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 素云生 身份证: 360782199505114819 证书编号: 3031939

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙云生 社保电脑号：805280458 身份证号码：360782199505114819 页码：1
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	08	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



(41) 陈荣



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2024) 0050051

姓 名: 陈荣

性 别: 男

出生年月: 1995年01月20日

企业名称: 太科技有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年07月15日

有效 期: 2024年07月15日 至 2027年07月14日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：陈荣

身份证号：362425199501200232



职称名称：助理工程师

专业：施工管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月07日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006173

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月07日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈荣 身份证 (ID): 362425199501200232

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031613

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(偏审))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



2025-01-02

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈荣 身份证: 362425199501200232 证书编号: 3031613

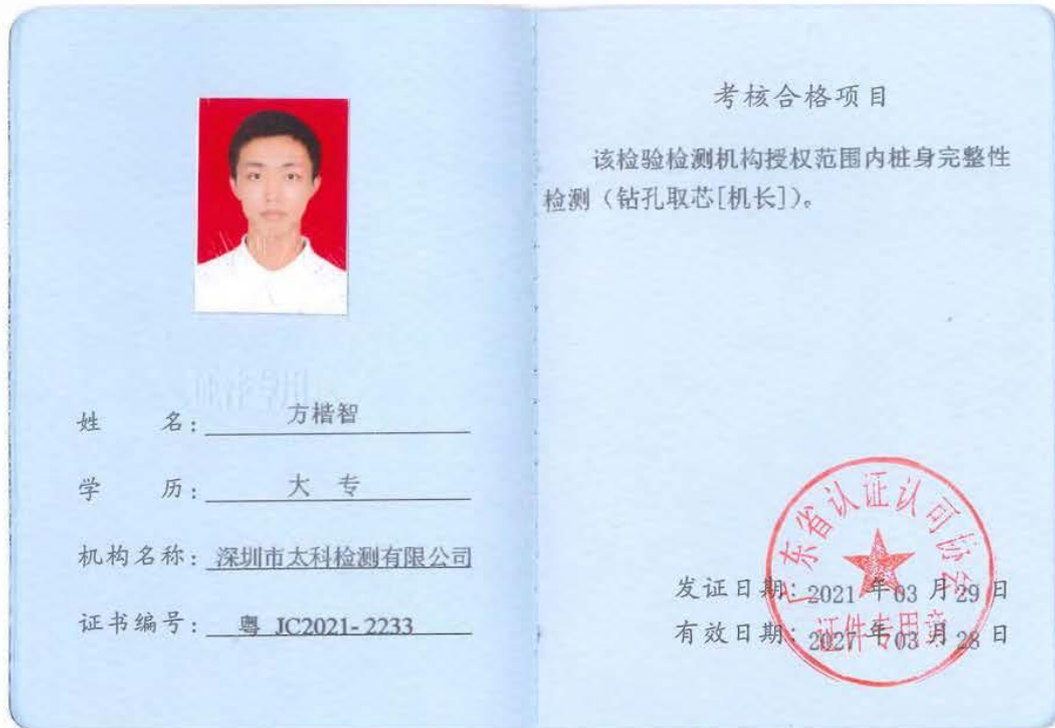
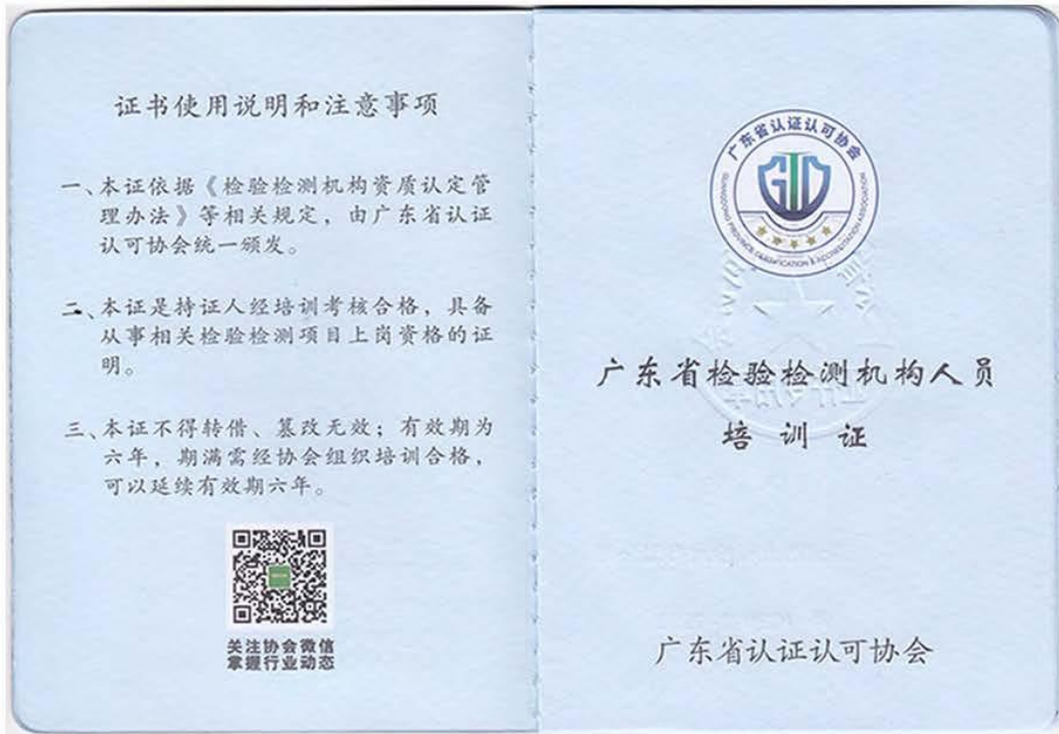
新政策新标准学习记录

无学习记录

(42) 方楷智



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 方楷智
单位 (Employer): 太科技有限公司
证书编号 (Certificate No): 3031057

身份证 (ID): 445281199810132731

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
	岩土原位测试	2023-08-03	无记录



2024-11-20

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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 方楷智 身份证: 445281199810132731 证书编号: 3031057

新政策新标准学习记录

无学习记录

(43) 付爱群



26600

教育部公告(教学[2004]25号):“中国高等教育学生信息网”(网址:<http://www.chsi.com.cn>)
是我国高等教育学历证书查询的唯一网站,“全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心”是教
育部授权开展高等教育学历认证工作的专门机构。

中国高等教育学历认证报告

报告编号: **0413256**

报告日期: 2008-08-02

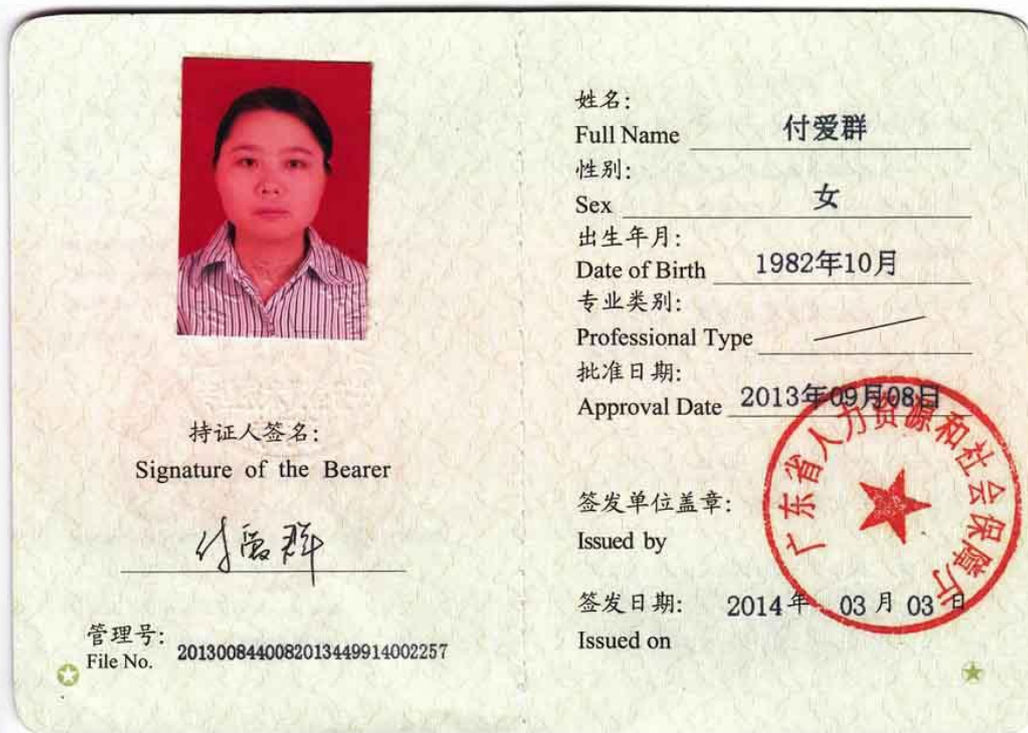
姓名:付爱群,性别:女,生于 1982年 10月 10日,2004 年就读
于 华中科技大学,结构工程 专业,学制 2.5 年,于 2006 年获
得 普通 高等 学校 硕士 研究生 毕业 证书,证书 编
号:104871200602003285。(报告编号:0413256)



报告说明:

- 1、报告持有人可以凭报告编号在中国高等教育学生信息网(<http://www.chsi.com.cn>)“学历认证”
频道上核实内容的真实性。
- 2、报告中如若出现“***”,是未经核实的内容。
- 3、核实报告内容最后部分机打报告编号与印刷的报告编号是否一致,如不一致,请与受理机构联系。







中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 付爱群

证书编号 S115102032

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 付爱群

证书编号 AY145200275

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015613

发证日期 2014年09月24日

使用有效期: 2025年09月12日
- 2026年03月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 付爱群

性别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: AY20145200275

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年05月06日-2027年06月30日



个人签名:



签名日期: 2025.9.12



发证日期: 2024年05月06日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025198

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



2024-12-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

(44) 李星桦



广东省职称证书

姓名：李星桦

身份证号：445381199010125117



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014092

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019057

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

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



2023-03-28

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

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李星桦 身份证: 445381199010125117 证书编号: 3019057

新政策新标准学习记录

无学习记录

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: 639553159 身份证号码: 445381199010125117 页码: 3
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			80245.5	43190.4			37811.42	13710.87			2591.58						1151.12



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 (3391ee20c41b2232) 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: 太科技有限公司



(45) 李娅



广东省职称证书

姓名：李娅

身份证号：431023199102184522



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008361

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

广东省职称证书

姓名：李娅

身份证号：431023199102184522



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008361

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李娅 身份证 (ID): 431023199102184522

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019985

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



2024-12-26

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李娅 身份证: 431023199102184522 证书编号: 3019985

新政策新标准学习记录

- 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构类新标准宣贯学习班

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李娅 社保电脑号: 641441604 身份证号码: 431023199102184522 页码: 3
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			49552.08	28729.28			18965.24	6760.21			2001.27		1091.1		1794.84		825.34



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 (3391ee20c4158620) 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: 太科技有限公司



(46) 张学锋



广东省职称证书

姓名：张学锋

身份证号：421126199303080212



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003191676

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张学锋 身份证 (ID): 421126199303080212

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022501

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

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



2024-05-16

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张学锋 身份证: 421126199303080212 证书编号: 3022501

新政策新标准学习记录

无学习记录

(47) 刘柯欣



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：刘柯欣
身份证号：142625199612023021



职称名称：助理工程师
专业：安全工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年10月15日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003293
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年10月17日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘柯欣 身份证 (ID): 142625199612023021

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025213

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



2024-05-16

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘柯欣 身份证: 142625199612023021 证书编号: 3025213

新政策新标准学习记录

无学习记录



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘柯欣 社保电脑号: 650211118 身份证号码: 142625199612023021 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	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	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	08	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			32062.17	18469.28			6003.61	2080.23			1389.32						554.44



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 (3391ee20c3cbaaaw) 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

(48) 郭伦国



初级专业技术职务 资格证书



湖南省娄底市人事局



持证人签名:

郭伦国

姓名: 郭伦国

性别: 男

身份证号: 432502721108481

任职资格: 助理工程师

专业类别: 建筑工程

批准日期: 2001年9月20日

工作单位: 娄底工程公司

系统编码: C0801113001200001

<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。 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 style="text-align: center;">  <small>approved & authorized by</small> Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China </p>	<p style="text-align: center;">  <small>approved & authorized by</small> Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China </p> <p> 编号： No. : 0014510 </p>
<p style="text-align: center;">  持证人签名： Signature of the Bearer 郭伦国 </p> <p> 管理号：0803491020149131 File No. : </p>	<p> 姓名：郭伦国 Full Name 性别：男 Sex 出生年月：1972年11月 Date of Birth 专业类别： Professional Type 批准日期：2008年09月 Approval Date </p> <p> 签发单位盖章： Issued by 签发日期：2009年03月30日 Issued on </p> <p style="text-align: center;">  </p>

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 郭 伦 国

证 书 编 号 S094410634



NO. S0018044

发证日期 2009年07月27日

使用有效期: 2025年09月12日
- 2026年03月11日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 郭伦国

性别: 男

出生日期: 1972年11月08日

注册编号: S20094410634

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



郭伦国

个人签名: 郭伦国

签名日期: 2025.09.12



发证日期: 2024年11月20日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭伦国 身份证 (ID): 432502197211084819

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017105

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



2025-06-25

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭伦国 身份证: 432502197211084819 证书编号: 3017105

新政策新标准学习记录

无学习记录

(49) 苏子君



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：苏子君
身份证号：440781199603106517



职称名称：助理工程师
专业：建筑结构
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月21日
评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006069154
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月28日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 苏子君 身份证 (ID): 440781199603106517

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021783

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



2024-12-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 苏子君 社保电脑号: 805423090 身份证号码: 440781199603106517 页码: 2
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			27693.83	14245.28			23248.22	8410.7			1151.72						378.44

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（ 3391ee2482b90568 ）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 太科技有限公司



(50) 任海波



广东省职称证书

姓名：任海波
身份证号：430723198911296017



职称名称：工程师
专业：土木工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年09月05日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002732
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年09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): 任海波 身份证 (ID): 430723198911296017

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019584

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)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 任海波 身份证: 430723198911296017 证书编号: 3019584

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 任海波 社保电脑号: 644567471 身份证号码: 43072319891296017 页码: 3
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			60688.6	32524.8			35666.54	13000.8			1959.16		1876.25		2497.09	988.72	



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 (3391ee20c3b75e6b) 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: 太科技有限公司



(51) 张军委



广东省职称证书

姓名：张军委

身份证号：412326198212110936



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：2100101126006

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张军委 身份证 (ID): 412326198212110936

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032390

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
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-08-02

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张军委 身份证: 412326198212110936 证书编号: 3032390

新政策新标准学习记录

无学习记录

(52) 郭克雷



广东省职称证书

姓名：郭克雷

身份证号：320324198409026571



职称名称：工程师

专业：电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月30日

评审组织：阳江市工程系列机电专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003009890

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月10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): 郭克雷 身份证 (ID): 320324*****6571

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007324

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
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
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 郭克雷 身份证: 320324*****6571 证书编号: 3007324

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郭克雷 社保电脑号: 608612367 身份证号码: 320324198409026571 页码: 5
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	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	08	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			66410.65	41715.21			10269.24	3225.13			2630.03			1766.29	2972.69		1509.98

社保费缴纳清单
证明专用章

- 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 (3391ee2482da89ek) 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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年8月13日
证明专用章

(53) 孙振艳



广东省职称证书

姓名：孙振艳

身份证号：420626198202201523



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：2019年11月29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：2000101091326

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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


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	孙振艳	性别	女	民族	汉族
年龄	42	资格证书编号	***	级别	一级
注册有效期	2024年05月22日至2027年05月22日			注册号	14421000101
资格证书颁发单位	广东省消防救援总队		资格证书颁发日期	2019年11月10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				



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): 孙振艳 身份证 (ID): 420626198202201523

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016089

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)	2014-04-18	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
建筑节能	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 孙振艳 身份证: 420626198202201523 证书编号: 3016089

新政策新标准学习记录

无学习记录

(54) 刘夏晓



广东省职称证书

姓名：刘夏晓
身份证号：362322199105133950



职称名称：助理工程师
专业：应用化学
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月29日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056006036
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年07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): 刘夏晓 身份证 (ID): 362322199105133950

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036552

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
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-08-02

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘夏晓 身份证: 362322199105133950 证书编号: 3036552

新政策新标准学习记录

无学习记录

(55) 甘洁



广东省职称证书

姓名：甘洁

身份证号：652922199309260021



职称名称：工程师

专业：绿色建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月6日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003192111

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



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): 甘洁 身份证 (ID): 652922199309260021

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3040035

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-08-25

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 甘洁 身份证: 652922199309260021 证书编号: 3040035

新政策新标准学习记录

无学习记录

(56) 古崇根



广东省职称证书

姓名：古崇根
身份证号：440402198701209257



职称名称：助理实验师
专业：实验技术
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年07月03日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056005845
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年07月03日



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





证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态





(57) 肖菲



广东省职称证书

姓 名：肖菲

身份证号：220181198208220047



职称名称：工程师

专 业：现代测试技术

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月24日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

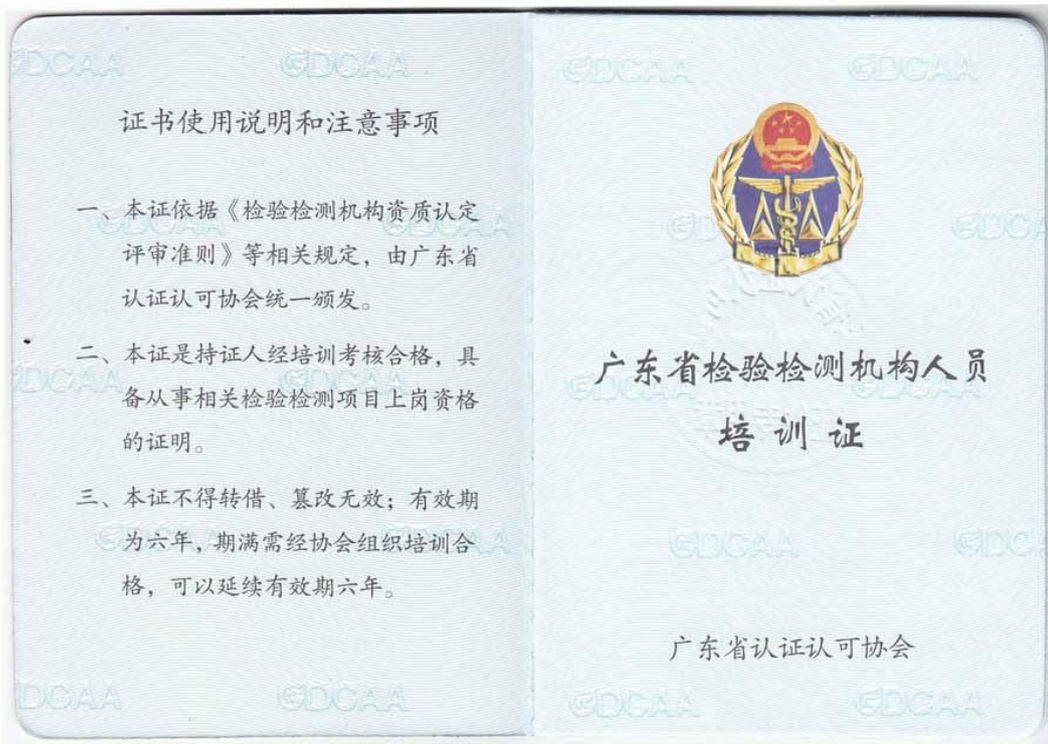
证书编号：2103003051978

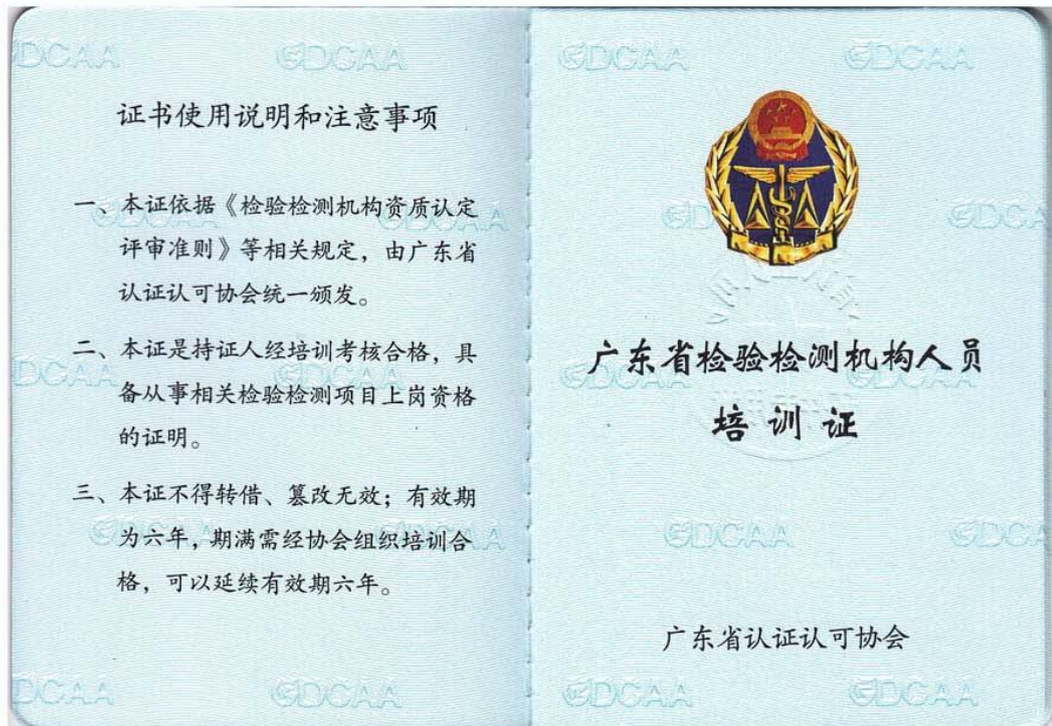
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年05月19日



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





(58) 丁斌



广东省职称证书

姓名：丁斌
身份证号：441424199709211435



职称名称：助理工程师
专业：建筑电气
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006119116
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10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): 丁斌 身份证 (ID): 441424199709211435

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036551

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
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-08-02

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 丁斌 身份证: 441424199709211435 证书编号: 3036551

新政策新标准学习记录

无学习记录





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 丁斌 社保电脑号: 501541441 身份证号码: 441424199709211435 页码: 2
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	个人交			
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	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	08	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			23225.57	12722.08			4367.35	1455.86			1066.04		566.81	888.72	321.32		

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 (3391ee20c3b33f39) 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: 太科技有限公司



5.2 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加新质科技大厦质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	太科技术有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	曾明庆/深圳市太上合实业有限公司 曾康洋/太科技术有限公司工会委员会	出资比（94.7）% 出资比（5.3）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市太上合实业有限公司/太科技术有限公司 工会委员会
	被管理关系单位名称	深圳市罗湖太科技术有限公司/惠州市太科检测有限公司/江苏时代数据有限公司/江苏大洋科技产业园有限公司/深圳市太科智能检测有限公司/淮南市天元建设科技有限公司
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：太科技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人（签字或加盖私章）

2025年 09 月 22 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 电话：17727962253 传真：0755-83197802

5.3 拟投入项目管理班子人员承诺书

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	新质科技大厦质量检测	
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司	
投标单位	太科技术有限公司	
工程详细地址	深圳市罗湖区	
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>	
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：太科技术有限公司 时间：2025年09月22日</p>	
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： 时间：2025年09月22日</p> <p>法定代表人： 时间：2025年09月22日</p>	

注：

（1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

（2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。