

标段编号： 2019-440399-48-01-107946007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 太科技术有限公司

日期： 2024年12月19日

1、投标函

致 深圳市深汕特别合作区建筑工务署：

根据已收到贵方的 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

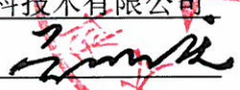
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：太科技术有限公司

法定代表人：

授权委托人: 阿七
单位地址: 深圳市南山区深云路18号一楼 邮编: 518053
联系电话: 0755-83197802 传真: /
日期: 2024年12月19日



2、投标人实验室情况

企业名称	太科技术有限公司	注册地址	深圳市南山区深云路 13 号一楼
企业资质证书情况	建设工程质量检测机构资质证书 检验检测机构资质认定证书 (CMA) 检验机构认可证书 实验室认可证书 质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书 知识产权管理体系认证证书 信息安全管理体系认证证书		
投标人试验室场地情况	1、试验室场地地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 面积：8141.26 m ² 2、试验室场地地址：广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号 面积：5090 m ² 3、试验室场地地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 面积：148 m ²		
联系人	左森	联系电话	17727962253
其他补充情况	无		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



2.1 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119120911

名称：太科技术有限公司

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

许可使用标志



202119120911

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

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

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2027年10月13日

发证机关：



批准太科技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119120911

审批日期:2024 年 10 月 17 日

有效日期:2027 年 12 月 13 日

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.1	弯沉值 (贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.2	路面厚度 (挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.3	压实度 (挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.2	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	土	1.2.1.3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路)	1.2	工程实体-地基与基	1.2.2	地基	1.2.2.1	地基承载力 (动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	只做轻型	维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									

以下空白

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

领域数: 4 类别数: 38 对象数: 360 参数数: 4480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	建筑工程	1.1.2.1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率(振动测试)	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.2	基岩内桩侧摩阻力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	建筑工程	1.1.2.1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率(振动测试)	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	混凝土结构	1.1.3.1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.1	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.2	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.3	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	岩土体及地基	1.1.4.4	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		维持

49

2.2 总部和相关分场所租赁实验室场所地点证明

2.2.1 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 面积：8141.26 m²

TK[办公] 2010086 ↓

房屋租赁合同

出租方（甲方）：中国十九冶集团有限公司深圳分公司

承租方（乙方）：深圳市太科检验有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房屋管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市南山区安托山西侧深云路旁十九冶工业厂房（以下简称租赁房屋）出租给乙方使用。租赁房屋建筑面积暂按图纸计算，共计 8141.26 平方米，建筑物总层数 4 层（其中地下一层，地上三层）。

建筑面积如有增减，取得房地产证后另行签订补充协议。

第二条 甲方向乙方收取租赁房屋的单位租金自本合同签定之日起按每平方米每月人民币 32.00 元（大写：叁拾贰元整）计算，月租金总额为 260520.32 元人民币（大写：贰拾陆万零伍佰贰拾元叁角贰分）。

租金调整标准按深圳商报每年度公布的深圳市房屋租赁指导价中关于工业厂房沙河街道建工村片区二楼租金变化的百分率进行增减。计算公式为：

$$\text{月租金(元/平方米)} = \text{前一年实际价格} \times \frac{\text{当年政府指导价沙河街道建工村厂房二楼单价}}{\text{前一年政府指导价沙河街道建工村厂房二楼单价}} \times 100\%$$

租金调整时间从 2012 年政府房屋租赁指导价公布后的下一个月起，按公式计算新价格确定租金单价。甲方应向乙方出具书面的价格调整通知。

房屋交付后的两个半月（2010 年 12 月 8 日至 2011 年 2 月 23 日）为甲方给乙方的装修免租期，该期间甲方不计任何租金及管理费用。但装修期间的水电费用、垃圾清运费及相关杂费由乙方自行承担。

本条所述租金，不包括水、电、电话费等费用。合同期间，乙方除向甲方缴纳租金外，不需再向甲方支付任何费用。租赁期内产生的所有治安保安、垃圾清运、绿化、设施设备正常维护保养等费用由乙方自行承担。

第三条 本合同签订后五日内，乙方应支付给甲方三个月的租金即人民币 781560.96 元(大写:柒拾捌万壹仟伍佰陆拾元玖角陆分)。其中人民币 260520.32 元(大写:贰拾陆万零伍佰贰拾元叁角贰分)为第一个月的租金，其余部分即人民币 521040.64 元(大写:伍拾贰万壹仟零肆拾元陆角肆分)为房屋租赁保证金。

第四条 乙方应于每月 8 日前向甲方交付当月租金，并由乙方汇入甲方指定帐号。甲方收取租金后给乙方开具收款收据，每一个季度向乙方开具一次工程类发票以充抵收据。

发票开具形式如有变化，双方协商后另行签订补充协议。

第五条 乙方租用租赁房屋的期限为 15 年，自 2010 年 12 月 8 日起至 2025 年 12 月 7 日止。装修免租期包括在租赁期限内。

第六条 租赁房屋用途：工业及办公用途，本租赁采取包租的方式，由乙方自行管理，乙方确认该用途能够满足乙方目前营业执照经营范围及配套设施所有用途，能够实现租赁目的。如乙方以后需转变或增加使用功能、设施，须经甲方书面同意，因转变或增加功能、设施所需办理的全部手续由乙方按政府的有关规定申报，因改变或增加使用功能、设施所应交纳的全部费用由乙方自行承担。

乙方目前营业执照经营范围为：建筑材料、防水防火材料、水运、岩土、路桥工程、钢绞线、塑料管材、电气产品、环境、桩（地）基的质量检验；金属材料理化试验；土钉、锚杆抗拔试验；门窗、玻璃、幕墙、安全防护用品、起重设备安全、砼及砌体结构、钢结构、节能材料及产品的质量检测；建筑结构安全性鉴定；特种设备（锅炉、压力容器、压力管道）的无损检测；工程测量；普通货运（《道路运输经营许可证》有效期至 2011 年 3 月 31 日止）（以上经营项目有审批文件和许可证件的，按相关文件和证件规定的期限经营）。

第七条 甲方应于 2010 年 12 月 8 日前将租赁房屋按现状交付乙方使用，乙方同意按租赁物及设施的现状承租，双方签订《承租场地交场确认书》，并办理有关移交手续。

第八条 交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认，并在附页中补充列明。

第九条 甲方收取租赁保证金时，应向乙方开具收据。

甲方向乙方返还保证金必须满足下列条件：

- 1、合同到期，乙方不再续租。
- 2、合同解除，结清各项费用，无给甲方带来不利影响的法律纠纷。
- 3、租赁期内，房屋结构损坏及乙方负责的设施设备损坏，乙方修复完毕。

在乙方满足上述条件情况下，甲方应在合同终止或解除，费用结清后的十日内向乙方返还保证金。

第十条 租赁期间，甲方负责支付租赁房屋的土地使用费及基于房屋租赁产生的税款、房屋租赁管理费等应由产权人支付的各项费用。

除国家有关规定需强制固定所发生的年检费用，如电梯年度检验等费用由甲方承担外，乙方负责按时支付供电系统、供水系统、消防系统、排污系统、电梯、房屋等公用设施的维护保养费用及租赁房屋的水、电、管理等因使用租赁房屋所产生的其他费用。

交付租赁房屋时，乙方应提供扣款帐号，甲方协助乙方完成水、电、管理、消防、排污、电梯等缴费手续。

第十一条 甲方应确保交付的租赁房屋及其附属设施能实现租赁目的，并保证其安全性符合有关法律、法规或规章的规定。甲方保证在租赁期内乙方享有承租、使用权。

如因出租房屋产权纠纷、所有权转让或租赁房屋存在被冻结、扣押、查封等房屋权利被限制情形（三日以上），因此而造成的直接经济损失，乙方可要求甲方赔偿。

如因出租房屋产权纠纷、所有权转让或租赁房屋存在被冻结、扣押、查封等房屋权利被限制，或未经乙方同意，在租赁期间将租赁房屋部分或全部转租他人，影响到乙方正常使用或经营，无法完全实施承租目的，乙方有权单方解除合同，并要求甲方赔偿相关损失及承担违约责任。违约责任包括：返还租赁保证金及支付按 15 年折旧的装修损失费用，并支付相当于 2 个月租金标准的违约金。

第十二条 乙方应合理使用租赁房屋及其附属设施，不得利用租赁房屋从事违法行为；对乙方正常、合理使用租赁房屋，甲方不得干扰或者妨碍。

第十三条 乙方在租赁期间享有租赁房屋及公共设施的专用权，乙方应负责租赁房屋及公共设施的维护、保养，并保证在本合同终止时公共设施以可靠、正常运行状态随同租赁房屋归还给甲方，甲方对此有检查监督权。乙方对租赁房屋及公共设施负有妥善、合理使用及维护之责任，对各种可能出现的故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患。乙方在租赁期限内因使用不当或不合理使用导致租赁房屋或其附属设施出现或发生妨碍安全、损坏或故障等情形，乙方应负责维修，乙方拒不维修或赔偿，备案后，由甲方代为维修，相关维修费用由乙方承担。

租赁房屋主体结构及公共设施如电梯、供电设施、给排水设施、消防设施，如出现质量问题及引发的故障，甲方应在接到乙方通知后的两日内前往现场确认并给予维修。如甲方拒不维修的，经公证机关公证后，由乙方代为维修，相关维修费用由甲方承担。

第十四条 本合同有效期内，乙方对租赁房屋可进行装修，但不能破坏房屋的结构安全。装修费用由乙方自行承担，本合同因乙方原因提前终止或合同期满，乙方不得向甲方主张补偿装修费用。如甲方原因提前终止本合同，甲方同意按乙方的装修费用给予补偿，计算方式为：装修按 15 年计算折旧，乙方在装修前应向甲方提供装修方案备案，乙方在装修完成后需向甲方提供装修合同及装修结算书。

第十五条 租赁期间，甲乙双方均不得擅自改变房屋用途，不得将租赁房屋全部或部分转租予他人或为他用。

第十六条 本合同有效期内，甲方需转让租赁房屋的部分或全部产权的，应在转让前二个月书面通知乙方。乙方在同等条件下有优先购买权。租赁房

屋转让他人的，甲方有责任在签订转让合同时告知受让人继续履行本合同。如政府征用土地、规划改变土地用途致使乙方无法行使承租权，导致搬迁的，甲方应在收到政府相关通知三日内书面通知乙方，且同时免予乙方搬迁时期的房屋租金。政府对房屋装修有相应赔偿的，甲方应全数转给乙方。

第十七条 室外空地的使用、室外广告牌的设立：甲方只对乙方占用面积按除主体厂房外增加的固定建筑物一层实际占用的经双方测量认可的面积同租赁房屋一并按月收取租金，租金标准：2010年单价定为10元/平方米·月，自2011年起变化标准参照房屋租金进行计算，计算公式为：
月租金(元/平方米) = 前一年实际价格 × $\frac{\text{当年政府指导价沙河街道建工村厂房二楼单价}}{\text{前一年政府指导价沙河街道建工村厂房二楼单价}} \times 100\%$

甲、乙双方均可设立本企业的广告牌，甲乙双方共同协商使用，规格按相关主管部门批准的方案为准。广告牌审批及相关费用由甲乙双方共同承担，各自广告牌制作、安装费用自负。

第十八条 本合同有效期内，发生下列情形之一的，允许解除或变更本合同：

(一) 发生不可抗力，如地震、战争等使本合同无法履行的，本合同自动解除；

(二) 政府征用、收购、收回或规划改变土地用途等需拆除租赁房屋。

(三) 甲、乙双方协商一致。

第十九条 出现下列情形之一时，甲方可就因此造成的损失，

1、向乙方请求损害赔偿；

2、不予退还租赁保证金；

3、乙方支付违约金人民币 10000.00 元(大写:壹万元)。

甲方可根据因乙方违约造成的损失严重程度，可同时主张行使上述三种求偿权利，或分项主张行使求偿权利。

(一)乙方拖欠租金达 30 天(一个月)以上;

(二)乙方拖欠可能导致甲方损失的各项费用达 5 万 元;

(三)乙方利用租赁房屋进行非法活动, 损害公共利益或者他人利益的;

(四)乙方擅自改变租赁房屋结构或者用途的;

(五)乙方违反本合同第十条规定, 不承担维修责任或支付维修费用, 致使房屋或设备严重损坏的;

(六)因乙方原因提前解除合同, 双方协商不一致的。

除追究乙方损害赔偿责任或违约责任外, 甲方还可依据上述情形解除合同或向乙方提出变更合同条款。

第二十条 出现下列情形之一时, 乙方可就因此造成的损失, 甲方支付违约金人民币 10000.00 元(大写:壹万元)

(一)甲方迟延交付租赁房屋 30 天, (一个月)以上;

(二)未经乙方同意或有关部门批准, 甲方将租赁房屋进行改建、扩建或装修;

(三)由于甲方的租赁房屋主体结构质量问题, 导致乙方无法使用租赁物业。

除追究甲方损害赔偿责任或违约责任外, 乙方还可依据上述情形解除合同(乙方在获得赔偿后应书面通知甲方并交回租赁房屋)或向甲方提出变更合同条款。

第二十一条 本合同期满后, 如不续租, 乙方应于本合同终止当日迁离及交回租赁房屋, 并保证租赁房屋及附属设施的完好(属正常损耗的除外), 同时结清应当由乙方承担的各项费用并办理有关移交手续。如乙方未按期搬离, 按实际天数收取双倍费用, 计算方式为 $2 \times \text{当期日租金} \times \text{实际超期占用天数}$ 。

第二十二条 本合同约定之租赁期间届满，乙方需继续租用租赁房屋的，应于租赁期届满之日前6个月向甲方提出续租要求；在同等条件下，乙方对租赁房屋有优先承租权。

第二十三条 本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按合同约定承担相应违约责任。

第二十四条 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

第二十五条 甲、乙双方就本合同发生的纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可提请本合同登记机关调解；调解不成的，可向：深圳仲裁委员会申请仲裁或人民法院提起诉讼。

第二十六条 本合同自签订之时起生效。

本合同为双方承认的唯一合同，其他任何形式、任何时间的合同均为无效合同。

第二十七条 本合同以中文文本为正本。

第二十八条 本合同一式8份，甲方执4份，乙方执4份，具有同等效力。



甲方（签章）：

法人代表或委托代理人：叶叶



乙方（签章）

法人代表或委托代理人：叶叶

签约日期：2010年12月24日

(附页)

特别提示

- 1、签订合同之前，当事人双方应当仔细阅读合同。
- 2、当事人应按自愿、公平、诚实信用的原则订立合同，任何一方不得将自己的意志强加给另一方；任何第三人不得非法干预。
- 3、当事人签订、履行合同均应依法进行，不得违反法律有关程序规定或从事违法行为。
- 4、本合同一经签订，对双方当事人具有法律约束力。当事人须按照双方约定履行自己的义务，非经法定或约定不得擅自变更或解除合同。
- 5、合同中除签字外，所有内容均以打印版本为准，其他任何形式的手写修改，甲、乙双主应在手写修改部位盖章确认。
- 6、合同签订后，甲乙双方均同意的情况下可以对条款内容进行补充、修改，必须在合同中注明为本合同的补充、修改。
- 7、该合同为单位法人或其代签订的长期合同，不因法人变更或合同签订人或组织的名称、资产性质变化而失效。
- 8、租赁双方当事人可根据实际需要决定本合同原件的份数并在签订合同时认真核对，确保各份合同相互之间内容一致；在任何情况下，双方当事人都应当各自持有至少一份合同原件。本合同内容发生重大变更、解除及合同文本遗失的，当事人应及时到原登记机关办理相关手续。

房屋租赁合同补充协议

出租方(甲方): 中国十九冶集团有限公司深圳分公司

地 址: 广东省深圳市福田区香密新村 2 0 栋

承租方(乙方): 深圳市太科检验有限公司

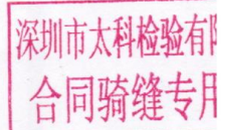
地 址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

甲、乙双方根据 2010 年签订深云路 13 号院房屋的租赁达成如下补充协议:

第一条 关于 2011 年 2 月 24 日至 2011 年 6 月 24 日期间的房屋租金等事宜按以下几条执行:

- 1、双方充分谅解相关验收手续延迟给双方带来的结果。
- 2、按 2 个月时间以当时月租金标准结算 2011 年 2 月 24 日至 2011 年 6 月 24 日期间的房屋租金, 双方不追究因此四个月房租结算原因造成的经济及法律责任。
- 3、结算金额为: 521040.00 元 (大写: 伍拾贰万壹仟零肆拾元), 乙方在 1 个月内结清。

第二条 关于 2011 年 12 月 1 日起关于深云路 13 号院内关于固定建筑占用的房屋相关事宜, 根据双方签订的租赁协议附件第 13 条: “室外空地的使用: 只对乙方占用面积按除主体厂房外增加的固定建筑物一层实际占用面积收取租金” 按以下几条执行:



1. 经测量双方核定乙方增加固定建筑一层面积为：175.5 平方米
(详见附图：一层平面图)，租金计算开始时间为 2011 年 12 月 1 日；

2. 增加固定建筑房屋计算标准：10 元/平方米·月，自 2011 年 12 月 1 日起计算，单价为 1755 元/月；变化标准参照房屋租金进行计算，
计算公式为：

$$\text{地月租金(元/平方米)} = \text{前一年实际价格} \times \frac{\text{当年政府指导价沙河街道建二村平房二楼单价}}{\text{前一年政府指导价沙河街道建二村平房二楼单价}} \times 100\%$$

3. 乙方在 1 个月内结清 2011 年 12 月 1 日至 2012 年 6 月 30 日租金共计：1228.50 元 (大写：壹仟贰佰贰拾捌元伍角)

本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，具有同等效力。

甲方(签章)：中国十九冶集团有限
公司深圳分公司

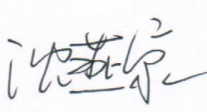
乙方(签章)：深圳市太科检验有限
公司

法定代表人：

法定代表人：

联系电话：0755-83901464

联系电话：0755-83139735

委托代理人(签章)：

委托代理人(签章)：

2012 年 8 月 3 日

2012 年 8 月 1 日

公司
章

2.2.1.1 变更（名称）通知书

变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

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

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司

深圳市市场监督管理局

二〇一四年四月三日

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



2.2.2 广东省深圳市坪山区兰景北路 21 号 面积：5090 m²

TK(办公)2024 004

深圳市房屋租赁

合

同

书

(非住宅)



深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

房屋租赁合同

出租人（甲方）：深圳市沃科生物工程有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他_____

证件号码：91440300746616127B

房屋信息编码卡号码：600673749

通讯地址：深圳市坪山区坑梓街道兰景北路 21 号

联系电话：_____

委托代理人/法定代表人：曾明庆

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他_____

证件号码：440301195404244614

通讯地址：广东省深圳市福田区紫竹六道 78 号竹盛花园 7-403

联系电话：18675508183

承租人（乙方）：太科技有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他_____

证件号码：91440300192232294L

通讯地址：深圳市南山区深云路 13 号

联系电话：0755-83139868

委托代理人/法定代表人：曾明庆

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他_____

证件号码：440301195404244614

通讯地址：广东省深圳市福田区紫竹六道 78 号竹盛花园 7-403

联系电话：18675508183

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发〈关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）〉的通知》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

账 号： 4000022019200289976

3.4 房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后5日内，乙方应当向甲方支付相当于 2 月（不超过两个月）租金的押金共计人民币 468280.00 元（大写：肆拾陆万捌仟贰佰捌拾 元整）。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后5日内，同时满足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁押金剩余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）：

(1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

(2) 乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

(3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律及政府规定的其他手续。

第五条 其他费用

5.1 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

5.2 租赁期间，因乙方使用租赁房屋所产生的水费/电费/燃气费/物业管理费/电视费/电话费/网络费用/_____等其他费用，由乙方承担。计费标准如下（如公用事业单位或物业服务企业依法调整收费标准的，随其调整）：

水费： / 元/吨；电费： / 元/度；

燃气费： / 元/立方米；物业管理费： / 元/平方米/月；

其他： / 。

5.3 乙方应当自收到缴费通知或甲方提供的收费凭据后按要求及时缴交费用，否则因此产生的滞纳金、违约金及相关法律后果均由乙方承担。

第六条 房屋的交付与验收

6.1 甲方应于 2023 年 10 月 1 日前将租赁房屋交付给乙方，并保证房屋及其附属设施安全、合格（含空气质量）。

6.2 乙方应在甲方交付租赁房屋时入内检查租赁房屋的现有设备及设施，双方应当共同签署《房屋交付确认书》（见附件三）完成交付。

6.3 双方特别确认：未签署《房屋交付确认书》但乙方已进场装修的，视为租赁房屋交付已完成。

第七条 装饰装修

7.1 在不影响房屋结构的前提下，甲方同意乙方对租赁房屋进行装饰装修；按规定需向有关部门审批的，则还应由甲方/甲方委托乙方报有关部门批准后，方可进行。租赁期限届满或合同解除后，装饰装修物由乙方拆除并恢复原状/折价归甲方所有/无偿归甲方所有/其他_____。

甲方不同意乙方对租赁房屋进行装饰装修。

7.2 装修押金：符合本合同 7.1 条下的装修，乙方需在施工开始之日前_____个工作日内向甲方或甲方指定单位交纳装修押金人民币 234140.00 元（大写：贰拾叁万肆仟壹佰肆拾_____元整）。装修完成且经消防部门验收合格后，由甲方或甲方指定单位向乙方无息返还装修押金。

第八条 房屋使用及维护

8.1 租赁期间，乙方应当正常、合理地使用租赁房屋及其附属设施，安全用水、用电，未经甲方同意，不得擅自改变租赁用途。

8.2 租赁期间，乙方发现租赁房屋及其附属设施有损坏或故障时，应当及时通知甲方修复。甲方应当在接到乙方通知后的 5 日内进行维修。无法通知甲方或甲方接到通知逾期不维修的，或者因情况紧急必须立即进行维修的，乙方有权代为维修，费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的，应相应减少租金或延长租赁期限。

因乙方故意或使用不当而造成租赁房屋或附属设施（包括乙方对房屋的装饰装修和增加的设施、设备）出现损坏或故障，由乙方负责维修，甲方不承担维修义务。

在租赁期内，因甲方或乙方不及时履行本合同约定的维修、养护以及其他义务造成对方或第三方人身损害、财产损失的，责任方应当承担赔偿责任。

8.3 发生需紧急维修但又无法通知乙方或虽通知但乙方不能在场的情形时，甲方可在物业管理等部门的协助下，进入租赁房屋进行紧急维修施工作业，由此给乙方造成的损失，甲方应当给予补偿。

第九条 转租、续租及优先权

9.1 转租

9.1 续租

本合同租赁期限届满，乙方需继续租用租赁房屋的，应于租赁期限届满之日前_____日向甲方提出书面续租申请。双方就续租事宜达成一致的，应重新订立租赁合同或者签订租赁期限变更协议。在同等条件下，乙方享有优先续租权。

9.2 优先权

甲方在租赁期间出售租赁房屋，应当提前通知乙方，乙方在价格、付款方式同等条件下有优先购买权。若甲方出售的是连同租赁房屋在内的整栋房屋或与其他房屋连为整体的整体

房屋，乙方不享有优先购买权。

第十条 房屋返还

10.1 租赁期限届满或本合同解除之日起15日内，乙方应当及时清空搬离租赁房屋，并将房屋及附属设施交还甲方。乙方未在约定的时间内清空、搬离房屋，且无法联系上乙方的，双方约定按如下方式处理：

甲方有权将租赁房屋内遗留的所有物品作为废弃物处理。

乙方提供紧急联系人周淑蕾 13632668552，乙方紧急联系人自收到通知之日起30日内未清空房屋的，甲方有权将租赁房屋内遗留的所有物品作为废弃物处理。

甲方委托第三方保管公司代为保管遗留物，保管费用由乙方承担。

甲方采取拍卖/变卖的方式处置遗留物，代乙方保管所得价款。

其他_____。

10.2 乙方返还房屋后遗留的物品，视为乙方放弃所有权，甲方有权将其作为废弃物处理。甲方因处理乙方遗留废弃物产生的费用，有权要求乙方承担。

10.3 房屋返还时，双方当事人应当对房屋和附属物品、设施设备及水电气等使用情况进行交验，并在《房屋交还确认书》（见附件四）中签字或盖章。

第十一条 合同的解除

11.1 经甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

11.2 乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同，收回租赁房屋：

- (1) 不支付或者不按照约定支付租金或其他费用达30日；
- (2) 租赁房屋符合约定交付标准前提下，乙方无正当理由拒绝签署《房屋交付确认书》；
- (3) 擅自拆改变动房屋主体结构；
- (4) 擅自改变租赁房屋用途；
- (5) 擅自将租赁房屋转租给第三人；
- (6) 利用租赁房屋从事违法活动。

11.3 甲方有下列情形之一的，乙方有权单方解除合同：

- (1) 未按约定时间交付租赁房屋达7日；
- (2) 甲方无权出租房屋或交付的房屋不符合合同约定严重影响乙方使用或者危及乙方安全或健康；
- (3) 不承担约定的维修义务或不交纳应当由甲方承担的各项费用致使乙方无法正常使用租赁房屋。

11.4 有下列情形之一的，甲乙双方均有权解除合同：

- (1) 租赁房屋因社会公共利益或因城市建设需要等原因被依法征收征用拆除[在该情形

下，乙方因合同未履行完毕遭受的损失（含装修损失），甲方应当给予合理的补偿]；

（2）因地震、火灾等不可抗力致使租赁房屋毁损、灭失或被鉴定为危险房屋不能使用；

（3）甲方在签约时已告知乙方租赁房屋出租前已设定抵押并可能于租赁期内被处分，现被处分。

11.5 存在上述情形的，甲方或乙方按照本合同第 14 条约定向对方送达《解除合同通知书》（见附件五）时，本合同解除。

第十二条 违约责任

12.1 甲方违约责任

（1）甲方存在本合同第 11.3 条约定情形，乙方解除合同的，甲方应在合同解除后 5 日内退回押金及预收的租金余额，并按照合同月租金金额的标准向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

（2）甲方逾期向乙方交付房屋或存在本合同第 11.3 条第 2 项、第 3 项约定情形，乙方未解除合同的，违约行为发生期间甲方每日应当按照日租金金额的两倍向乙方支付违约金（违约金最高不超过月租金金额的两倍）。

（3）租赁期间，甲方在不具备本合同第 11 条约定情形下单方解除合同的，应至少提前 30 日书面通知乙方，退回押金及预收的租金余额，并按照合同月租金金额的两倍向乙方支付违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的，甲方还应负责赔偿。

12.2 乙方违约责任

（1）乙方存在本合同第 11.2 条约定情形，甲方解除合同的，乙方应按照合同月租金金额的标准向甲方支付违约金。若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

（2）乙方逾期交纳租金、押金或者其他费用，未达到合同解除条件或者虽达到合同解除条件但甲方未解除合同的，每逾期一日，乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

（3）租赁期间，乙方在不具备本合同第 11 条约定情形下单方解除合同的，应至少提前 30 日书面通知甲方，并按照合同月租金金额的两倍向甲方支付违约金，若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

（4）租赁期限届满或合同解除的，乙方应当及时搬离并交还房屋。逾期搬离或拒不交还的，每逾期一日，乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。

（5）乙方未经甲方同意，擅自对租赁房屋进行改造、装饰装修或安装对房屋结构产生影响的设施设备的，应当将租赁房屋恢复原状，并赔偿因此给甲方造成的损失。若因乙方的前述行为给甲方或第三方造成人身损害、财产损失的，由乙方承担一切法律责任并赔偿损失。

第十三条 特别条款

甲乙双方应签订附件七《深圳市房屋租赁安全管理责任书》（以下简称“《责任书》”），

全面、适当履行《责任书》规定的安全管理责任与义务。任何一方违反《责任书》的规定导致本合同项下房屋租赁过程中发生安全责任事故或造成他人人身损害、财产损失的，由责任方承担一切法律责任和经济损失。

第十四条 争议解决

14.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

14.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十五条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十六条 合同签署、登记备案

16.1 本合同自双方签署之日起生效，一式 2 份，甲方执 1 份，乙方执 1 份，有同等法律效力。

16.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

16.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续（房屋租赁登记备案需提交的材料见后附《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 年 月 日



乙方(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 年 月 日



2.2.3 广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 面积：148 m²

TK(办公)2023065

房屋租赁合同

甲方（出租方）：邱火进 身份证号 442531196302227116

乙方（出租方）：太科技有限公司

根据中华人民共和国有关法律、法规、甲乙双方在自愿公平、诚实守信、等价有偿的基础上，经充分协商，签订本合同。

一、甲方同意将深汕合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 1 楼 2 楼的房屋出租给乙方。

二、该房屋租金为人民币 4600 元/月（大写 肆仟陆佰元整 /月）每月租金应在每月的 1 号缴付，超期甲方有权回收租赁房屋。甲方另收取乙方租赁保证金人民币 元（大写）贰仟元整 租赁期满，乙方无违约、欠费、则甲方应全额无息返还该保证金。

三、该房屋租赁期 2023 年 6 月 1 日起至 2029 年 5 月 31 日止，为期 6 年。租赁期满若甲方继续出租，同等条件下乙方享有优先续租权。如租赁期满乙方不再续租，则乙方应提前一个月告知甲方，并如期将房屋归还并付清相关费用。本合同终止时，甲方对市内设施进行清点，如有短缺，则可据实自行向乙方索赔。

四、乙方承租甲方房屋仅作居住使用。入住日抄见水度、电度。乙方在租赁使用期内发生的水、电费用由乙方承担，水费按每度 3 元，电费按每度 1.3 元，所产生的水、电费用由乙方按月结算并付清。

五、乙方须按合同规定的时间和方式支付租金。未经甲方同意不得擅自改变房屋结构、损坏内部设施或从事违法活动，未经甲方书面同意，乙方不得擅自将该房的部分或全部转租他人。甲方提供完好的房屋设施、设备，租赁期内如乙方使用不当而损坏房屋及其设施的，则乙方负责修复原状或予以经济赔偿，若由此发生人身伤亡，则由乙方自行负责。

六、在租赁期限内，甲方确需提前收回房屋时，应当事先告知乙方并征得乙方同意后，方可提前收回房屋，在此期间给乙方造成的损失，应当给予乙方赔偿。

七、甲乙双方任意一方有违约情况发生的，违约方向守约方支付违约金，违约金为当月房租的 20%，若损失超过违约金时，须另行追加赔偿。

八、合同一经签订，甲乙双方不得私自接触此合同，如遇不可抗力因素，导致无法继续履行本合同的，本合同自然终止，双方互不承担违约责任。

九、此合同未尽事宜，双方可协商并解决作出补充条款。补充条款与本合同有同等效力。如双方出现纠纷，因先友好协商。若协商不成、则由人民法院裁定。

十、本房屋租赁合同自签字之日起生效。

十一、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，均具有同等法律效力。

甲 方: 
联系电话: 15986541406
日 期: 2023.6.1

乙 方: 
联系电话: 
日 期: 2023.6.1

房屋证明

现有深汕合作区鹅埠田寮村 C 248 号房屋所属产权人为我
村村民邱火进，性别男，民族汉。身份证号码：
442531196302227116。

情况属实，特此证明。

(村民小组章)



(村委会章)

2023年5月30日

3、投标人同类业绩情况 1

投标人名称：太科技术有限公司

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	备注
1	省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目	2023 年 05 月 05 日	643.943491	市政道路工程、桥梁工程	
2	大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）工程	2024 年	478.3	市政道路工程	
3	高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及战前南路续建、仁沙路新建工程	2022 年 10 月 31 日	102.449057	市政道路工程	
4	仙人石路工程复合地基检测及管道 CCTV 检测	2023 年 2 月 14 日	92.4000	市政道路工程	
5	宝汤路（横岭路）市政工程一标	2021 年 5 月 10 日	61.13088	市政道路工程	

注：

1. 投标人应将近 5 年（2019 年 12 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承接的市政道路第三方检测业绩（以合同签订时间来认定业绩有效期），并附相应业绩证明材料，由合同价格从大到小排序。

2. 业绩证明材料须提供市政道路工程类检测合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

3. 提供合同关键页扫描件。

4. 业绩提供不超过 3 项，如提交业绩超过 3 项，只计取前 3 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

企业业绩相关证明文件

3.1 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目

[TK]2023216J3

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目 采购编号: GZSKCZ23/025

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号: GZSKCZ23/025

项目编号: 445101-2023-00544

项目名称: 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务

1

甲 方: 潮州市公路事务中心

电 话: 0768-2350495 传 真: 0768-2350495 地 址: 广东省潮州市新春路中段

乙 方: 太科技术有限公司(联合体成员: 中大智能科技股份有限公司)

电 话: 0755-83197802 传 真: 0755-83197802 地 址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

项目名称: 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目

采购编号: 445101-2023-00544

根据省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》,《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同金额为(大写):陆佰肆拾叁万玖仟肆佰叁拾肆元玖角壹分(¥ 6439434.91 元)人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务:

1. 提供省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务,包括但不限于:地基与基础、主体结构、材料等按规范和验收要求必须检测的项目,具体检测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。服务范围除以上工作外,还包括但不限于以下内容:

1.1. 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行的协调工作,且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报检测技术成果的审批,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

1.2. 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

1.3. 因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送检测数据信息的工作,且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

1.4. 根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求,结合工程实际情况编制相关项目的《检测方案》,并报质监部门备案(如需要)。

1.5. 负责检测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

1.6. 主要包括以下内容(详细见图纸及《工程量清单》)。

1.7. 在本工程所在地意东三路附近设立临时检测服务办公点。

2. 主要使用的检测依据

本项目检测过程中主要依据以下规范规程(包括且不仅仅包括)

1. CJJ 1-2019《城镇道路工程施工与质量验收规范》

2. DBJ/T 15-60-2019《广东省建筑地基基础检测规范》

3. GB/T 50123-2019《土工试验方法标准》

4. GB/T 50081-2019《普通混凝土力学性能试验方法》

5. GB/T 50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》

6. GB/T 50080-2016《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》
7. JGJ 52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》
8. GB/T 14685-2011《建设用卵石、碎石》
9. GB/T 1346-2011《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》
10. GB175-2020《通用硅酸盐水泥》
11. JGJ 55-2011《普通混凝土配合比设计规程》
12. JGJ/T 70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法标准》
13. GB/T 1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》
14. GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》
15. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》
16. GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》
17. JGJ 18-2012《钢筋焊接及验收规程》
18. JGJ 107-2016《钢筋机械连接技术规程》
19. JTG E51-2009《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》
20. JTG 3450-2019《公路路基路面现场测试规程》
21. CJJ 181-2012《城镇排水管道检测与评估技术规程》
22. JTG F30-2014《公路水泥混凝土路面施工技术细则》
23. JTG/T 3610-2019《公路路基施工技术规范》
24. JTG/T F20-2015《公路路面基层施工技术细则》
25. JTG 3430-2020《公路土工试验规程》
26. JTG 3420-2020《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》
27. GB/T 50344-2019《建筑结构检测技术标准》
28. GB 5768-2009《道路交通标志和标线》
29. GB 8076-2022《混凝土外加剂》
30. JGJ/T 23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》
31. GB 50268-2008《给水排水管道工程施工及验收规范》
32. GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》
33. GB 55032-2022《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》
34. 本工程设计文件和其他相关资料国家现行的其它试验检测标准、规范、规程等

3. 服务地点：广东省潮州市

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

1.1. 指定_____为本项目检测工作总负责人，负责组织领导检测工作，安排协调乙方与业主、监理的工作关系，指定人员或本人办理委托检测并接收检测结果，按时办理支付检测费用。

1.2. 甲方提供样品送给乙方检测，同时及时填写好委托协议书，本工程有关试验、检测样品需监理

本页无正文

甲方(盖章): 潮州市公路事务中心

乙方(盖章): 太科技术有限公司(联合体成员: 中大

联系地址: 广东省潮州市新春路中段

联系地址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

项目联系人:

项目联系人:

联系人邮箱:

联系人邮箱:

联系人电话:

联系人电话:

代表签字: 

代表签字: 

签定地点: 潮州市和桥区

签定日期: 2023 年 5 月 15 日

签定日期: 2023 年 5 月 15 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:442015736000068005560
否则,恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

中标(成交)通知书



项目编号：445101-2023-00544

太科技术有限公司（联合体成员：中大智能科技股份有限公司）：

潮州市公路事务中心于2023年05月12日就省道S231线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目（项目编号：445101-2023-00544）进行公开招标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标采购包号	合同包1
中标采购包名称	省道S231线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目
中标(成交)供应商	太科技术有限公司（联合体成员：中大智能科技股份有限公司）
中标供应商联系方式	郑乔璇，联系方式：18318298193
中标(成交)金额	6,439,434.91元（陆佰肆拾叁万玖仟肆佰叁拾肆元玖角壹分）

采购项目联系人：孙先生
联系人电话：0768-2350495



广东科建工程管理有限公司潮州分公司
2023年05月12日

3.2 大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）工程

(TK) 2024166 JS

建设工程检测合同



采购项目编号: JXZB20240302

采购项目名称: 大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）工程



甲方: 惠州市自然资源局大亚湾经济技术开发区分局

乙方: 太科技术有限公司

签订时间: 2024 年 月 日

签订地点:

建设工程检测合同

甲方：惠州市自然资源局大亚湾经济技术开发区分局

乙方(检测机构)：太科技术有限公司

项目名称：大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）工程检测

采购项目编号：JXZB20240302

根据大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目(首期)工程检测的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及有关法律法规政策规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经充分协商达成一致，订立本合同。

第1条委托事项

乙方接受甲方的委托，为大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）工程检测。

第2条项目概况

2.1 项目名称：大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）工程检测（以下简称本项目）。

2.2 建设地点：霞涌西北侧的山子头村和石井澳村地段

2.3 工程概况：项目位于位于霞涌西北侧的山子头村和石井澳村地段，沿海高速公路北侧，南侧紧邻大亚湾石化区。大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）是对约 41 万平方米的场地进行平整、新建约 4.17 公里的市政道路（精工南环路和规划七路南延段）和相关附属工程以及对约 2.8km 的南坑河进行整治工程。其中精工南环为主干路，产业园规划范围内全长 3.90km，双向四车道，红线宽 30 米，速度 40km/h；规划七路南延段为次干路，全长 0.269km，双向四车道，红线宽 30 米，速度 30km/h；首期土地平整工程总面积约 41 万平方米，分别 B 区约 18.14 万平方米、C 区约 23.33 万平方米。

本工程设计主要内容包括：道路工程、交通安全设施工程、土地平整工程、交通工程、岩土工程、排水工程、桥梁工程、河道整治工程、电气工程（电力、照明工程）、绿化工程、交通疏解工程及其他附属工程等。

本工程(含精工南环路、规划七路南延段、南坑河整治和相关附属工程)总概

算 56652.95 万元（不含征地拆迁费），其中检测监测服务费为 478.3 万元（具体以财政审核为准）。

第 3 条 检测工作内容和数量

3.1 检测工作内容：对大亚湾石化扩展区市政配套设施建设项目（首期）进行第三方工程检测监测服务。检测项目包括但不限于：地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、场平沉降监测、振动测试、桩基检测等；具体以质量监督主管单位审核的第三方检测方案为准。（若第三方检测工程量及检测项目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，乙方应无条件配合完成检测工作，该部分最终费用以甲方审定为准）。检测项目包括但不限于上述检测项目，在项目实施过程中与本项目有关的所有检测内容均属于本次服务范围，乙方须按照相关规范和质监部门的要求，确保项目验收要求所需要的检测及监测项目，乙方须无条件配合完成项目的检测及监测工作，并确保出具可以完成验收备案的检测报告证明。

3.2 检测数量：最终根据本工程的实际以及国家、行业和广东省现行建设工程质量检测的有关标准、规范或规程，以及项目当地建设行政主管部门的验收要求和甲方确认的符合合同要求的检测报告之检测数量为准进行结算。

3.3 检测目的：为工程质量验收提供可靠依据。

第 4 条 检测工期

4.1 服务期限自合同签订后至工程竣工验收合格之日止，并将全部成果交采购人验收合格；若工程施工工期延长则本项目检测服务期限顺延到所有内容完成并成果验收合格为止。

4.2 签订合同后 10 个工作日内向甲方提供《检测方案》一份。与检测项目同步提交对比检测报告和管材检测报告（采购人和质量监督机构各一份）。与各阶段验收同步提交相关检测汇总成果一式八份。

4.3 工程质量检测服务期须满足工程实际工期和相应标准规范的要求。

4.4 因现场施工情况需分期检测的，须分期出具检测报告，全部检测服务完成后出具相应的书面检测报告。分期检测时间及检测部位由甲方通知为准。

4.5 如遇自然灾害等不可抗力影响检测工作的，检测工期相应顺延。

第 5 条 检测成果及其质量要求

5.1 检测成果:

①乙方在检测工作完成后, 应按甲方要求及时提交有效的技术成果报告。报告分为初步报告和最终报告, 初步报告应在每次检测后 3 天内提交甲方, 一式叁份。最终报告应在每次检测后 15 天内提交, 一式 10 份 (如甲方有需要, 增加报告份数, 乙方无条件免费提供);

②成果报告需加盖检测报告专用章和计量认证章 (CMA 章)。检测报告签发人员的检测资格证书必须在乙方处注册;

③所有检测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准;

④相关行政主管部门对检测结果提出异议时, 乙方应无条件配合复检, 由此产生的相关费用由责任方承担。

5.2 质量要求:

5.2.1 乙方根据有关法律、法规和标准、规范或规程进行科学检测, 向甲方提供数据全面、分析科学、结论正确, 能真实反映工程质量状况的书面检测成果, 并对其质量负责。项目实施过程中除按规定及时、准确地向甲方和质量监督机构提交检测报告外, 还应按档案管理有关要求提交作为工程验收归档的验收资料。

5.2.2 检测成果须符合国家、行业和广东省现行建设工程质量检测的有关规范、标准, 以及项目当地建设行政主管部门的验收要求。

第 6 条 检测费用计算及付款方式

6.1 合同暂定金额为 (大写): 叁佰叁拾肆万捌仟壹佰元整 (含税)。

6.2 本项目检测费用结算价=分项单价×工作量×(1-中标下浮率 30%), 工作量按实际完成的检测工作量计算, 分项单价根据《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)》(2015) 8 号计取。检测费用结算价最终以大亚湾区财政金融局审核为准, 检测费用结算价不超过合同暂定金额。

为满足工程验收所需开展的采购预算所列检测项目外的其他检测项目的检测费用, 根据《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)》(2015) 8 号按中标下浮率 30%进行结算。

6.3 本合同费用包含完成本次合同服务内容的全部费用, 包括但不限于检测的材料采购、检测仪器设备、检测、试验、制造、包装、税费 (包括关税、增值

9.5 如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，受影响方应及时通知对方，合同履行期限顺延；致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

第 10 条争议的解决

10.1 本合同如有未尽事宜，甲、乙双方应通过另行协商解决，必要时签订补充协议。

10.2 甲、乙双方在履行本合同过程中如有争议，应通过协商解决。如协商未能达成一致的，可向项目所在有管辖权的人民法院起诉。

第 11 条其它约定

11.1 本合同自甲乙双方合法代表签署并盖公章之日起生效，至双方履行完毕合同义务后自动终止。

11.2 本合同壹式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，均具同等效力。

甲方：惠州市自然资源局大亚湾经济技术开发区分局（公章）

法定代表人（签字或签章）

统一社会信用代码：

地址：

电话：

传真：

乙方：（公章）

法定代表人（签字或签章）

统一社会信用代码：9144 0300 1922 32294L

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

电话：0755-83139828 传真：/

签约日期： 年 月 日。

签约地点：

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

3.3 高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程

正本

【TK】202253853

检测服务合同

合同编号：房建合（分）字（2022）1159 号

甲方：广州市房屋开发建设有限公司

乙方：太科技有限公司

工程名称：高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）

工程地点：潮州市潮安区高铁潮汕站站前地区

签约地点：广州市

签订日期：2022年10月31日

检测服务合同

甲方：广州市房屋开发建设有限公司

乙方：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其它法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，甲乙双方就“高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）”检测服务事项，经协商一致，签订本合同。

第一条 合同价款

依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 2015 年 09 月 06 日广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协〔2015〕8 号），按收费标准单价的 80% 结算。暂定合同金额人民币（大写）：壹佰零捌万伍仟玖佰陆拾元整（¥：1085960.00 元），含增值税（税率 6%），其中，不含税价 ¥：1024490.57 元，税额 ¥：61469.43 元。最终结算价以甲方确认的实际检测数量为准。

第二条 检测地点

检测地点：甲方施工现场（高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）项目部）。

第三条 检测方式及时间

检测方式：有偿检测技术服务。

检测时间：以甲方通知为准。

补充检测服务及其它：以双方协商为准。

第四条 检验内容及技术要求

- 1、检测内容见附件 1。
- 2、检测项目执行国家现行的检验标准及方法。
- 3、检验批、次按经批准的检测方案或国家标准及省市相关规定执行。

第五条 合同价款支付方式

1、合同签订后，乙方现场检测完成后及时向甲方提交有效、合格的检测报告，同时向甲方提供等额有效的 6% 增值税专用发票及结算申请。甲方收到上述资料后 15 个工作日内按最终结算金额一次性付清。

2、支付方式：转账支付。乙方收取甲方服务款账户名，必须与本合同、开具发票收款单位名一致。

3、在甲方向乙方支付款项前，乙方应向甲方提供合法有效、完税、等额的服务类增值税专用发票（税率6%）及结算清单，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，且不承担任何责任。如果乙方所提供的增值税专用发票是不合法的，被相关部门查出，一切责任均由乙方承担。

4、若乙方未依约如实开具发票（包括不开具增值税专用发票、虚开发票，或由非乙方公司代开发票等），甲方有权要求乙方在7天内重新开具合法有效、完税、等额发票，乙方未能在该期限内开具符合要求发票的，甲方有权提前终止合同，并要求乙方按未开具发票含税票面金额20%支付违约金。

5、如乙方提供给甲方纳税人增值税专用发票不能办理增值税进项税额认证抵扣，乙方应重新开具合法、有效的纳税人增值税专用发票，若乙方不能重新开具，甲方有权拒付款，并由乙方承担由此产生的相关经济责任及法律责任。

6、对收到乙方的合法、有效发票，甲方办理了进项税认证、抵扣，但由于乙方欠缴增值税等原因，被税务机关裁定不能抵扣，并做进项税额转出的，乙方应承担等额进项税转出应补缴增值税及滞纳金和罚款的经济责任和法律责任。

7、发票责任：乙方需保证并承诺所提供的增值税专用发票是真实的，符合国家税务制度，能立即认证的，否则甲方有权拒绝付款。如遇国家税务政策调整，乙方需按新政策执行。

8、本合同为含税综合单价包干合同，工程检测任务完成时按乙方（包含由乙方代为委托的本地第三方检测机构完成的检测内容）实际发生检测项目和检测工程量结算：结算价=实际完成的检测工程量×对应的综合单价。乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式（三份）10元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写申请表后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用10元。

第六条 双方责任

甲方责任：

1、会同当地建设工程质量监督部门以及工程设计、监理等部门提出试验的数量及位置，提前3-5个工作日通知检测单位，安排进场检测，并协调检测过程中与第三方出现的问题。

2、根据现场检验需要，填写检测委托单，提交见证手续，提供相关的工程概况及其

附件 2、廉洁协议书

甲方：广州市房屋开发建设有限公司
合同专用章
法定代表人：

委托代理人： 宛杨 印 颖

住 所：广州市广卫路十五号之一

电 话：020-83335817

纳税人识别号：914401011904458866

乙方：佳科技术有限公司
合同专用章
法定代表人：

委托代理人： 高 颖

住 所：深圳市南山区深云路 13 号一
楼

电 话：0755-83139735

纳税人识别号：91440300192232294L

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

银行账号：44201573600056005560

合同经办人：林润鹏

联系电话：15976584898

签订日期：2022 年 10 月 31 日

签订日期：2022 年 10 月 31 日

3.4 仙人石路工程复合地基检测及管道 CCTV 检测

【TK】2023043J3

副本

工程编号：
合同编号：QT2023-017

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程检测服务合同

仙人石路工程复合地基检测及管
工程名称：道 CCTV 检测

工程地点：深圳市大鹏新区

发 包 人：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位：太科技术有限公司

签订日期：2023 年 2 月 14 日

协议书

发包人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位(乙方): 太科技术有限公司

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,就仙人石路工程复合地基检测及管道 CCTV 检测服务事宜,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);

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、项目概况及工作范围

项目概况:本项目位于南澳办事处新大片区,道路始于坪西路,终至银滩路,全长 567 米。道路等级为城市主干路,红线宽 32 米,双向六车道,设计速度 50 公里/小时。

工作范围:仙人石路工程复合地基检测,管道 CCTV 内窥检测等。

三、工作周期初步安排

按照项目建设时序及发包人具体通知及安排。

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通用条款的规定。

五、合同价

- 1、本工程合同单价为固定单价。
- 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地基平板载荷试验、管道检测 CCTV 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、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,经发包人书面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)文件内容下浮30%,按实结算。

3、本合同暂定价为:人民币(大写) 玖拾贰万肆仟元整 (¥924000.00元)(见附件1)。

4、本工程不设预付款,检测单位每月5日前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日内支付该检测费的85%,检测费结算按照最终结算审核的价格为准且不超过99.8万元。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照发包人及档案馆存档要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币 的履约担保后,经双方法定代表人或授权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 伍 份,检测单位 叁 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)

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)

地址：深圳市南山区深云路 13 号

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：交通银行深圳华侨城支行

账号：443066333013005096823



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

3.5 宝汤路（横岭路）市政工程一标

TK[检测] 2021266 JS

合同编号: SPJG-SG-JC-2021-4 号

深圳市坪山区建设工程 检测服务合同

工程名称: 宝汤路（横岭路）市政工程一标

工程地点: 深圳市坪山区

发包方: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: _____年____月____日

检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

一、工程名称：宝汤路（横岭路）市政工程一标

二、工程范围：水泥搅拌桩处理地基检测、支护桩、边坡锚杆检测

三、工作内容：复合地基平板载荷试验、单桩平板载荷试验、水泥搅拌桩钻芯法检测、支护桩低应变检测、支护桩钻芯法检测、边坡锚杆拉拔试验

四、工程地点：深圳市坪山区

五、检测依据

1. 广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
2. 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
3. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
4. 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

复合地基、边坡、支护桩检测数量表

序号	检测方法	工程量	单位	备注
1	复合地基平板载荷试验	50	点	
2	单桩平板载荷试验	17	点	
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	375	米	
4	支护桩低应变检测	20	根	
5	支护桩钻芯法检测	40	米	
6	边坡锚杆拉拔试验	22	根	

七、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮20%计取；

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币：¥【611,308.80】元（大写：陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角整）。具体明细见下表：

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	复合地基平板载荷试验	点	50	[REDACTED]	[REDACTED]	粤建检协【2015】8号-1.3
2	单桩平板载荷试验	点	17			粤建检协【2015】8号-1.3
3	水泥搅拌桩钻芯法检测	米	50根（暂定375米）			粤建检协【2015】8号-1.14
4	支护桩低应变检测	根	20			粤建检协【2015】8号-1.11
5	支护桩钻芯法检测	米	5根（40米）			粤建检协【2015】8号-1.13
6	边坡锚杆拉拔试验	根	22			粤建检协【2015】8号-1.8
7	合计	1+2+3+4+5+6			764136	
8	最终报价，下浮20%				611308.80	
9	大写	陆拾壹万壹仟叁佰零捌圆捌角				

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

八、双方责任

1、甲方责任：

（1）免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。

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

(本页无正文，为合同签署页)

甲方：深圳市坪山区交通轨道管理中心



统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

用代码：

地址：

法定代表人：

人：

或授权委托人：

人：

经办人：

电话：

邮政编码：

开户银行：

银行账号：

签约日期：2021-05-10

乙方：深圳市太科检测有限公司



统一社会信用代码：91440300192232294L

码：

地址：

法定代表人：

或授权委托人：

经办人：

电话：

邮政编码：

开户银行：

银行账号：

签约日期：

李亮

13602681894

518053

中国建设银行深圳市铁路支行

4420 1573 6000 5600

5560

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

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。
2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

4、拟派项目负责人情况

项目负责人简历表					
姓名	陈小龙	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	项目负责人	职 称	高级职称	学 历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	42068419880125 5535	手机号 码	13828729317
参加工作时间	2014.07		从事项目负责人年限	7 年	
项目负责人业绩					
序号	项目名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	检测内容	
1	省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目	2023 年 05 月 05 日	643.943491	市政道路工程、桥梁工程	
2	高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及战前南路续建、仁沙路新建工程	2022 年 10 月 31 日	102.449057	市政道路工程	
3	临宝街（金明路-富澜路）	2022 年 02 月	39.073	材料及地基处理检测	
4	坪山区汤坑二路市政工程	2022 年 06 月 13 日	36.65744	超声波检测、钻芯法检测、桩竖向抗压静载检测、桥梁动载检测、桥梁静载检测、复合地基平板载荷检测	
5	坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段	2021 年 06 月 29 日	29.2032	龙田一号桥、二号桥桩基检测及桥梁动静载检测	

注：

1. 投标人应将近 5 年内（自 2019 年 12 月 1 日起至招标公告发布之日）拟派项目负

责人承担的市政道路工程类检测业绩（以合同签订时间为准，须在提供的业绩中承担项目负责人职务，否则不予认可），由合同价格从大到小排序，并附相应业绩证明材料。

2. 提供执业资格证书扫描件。

3. 提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）或相关证明资料。

4. 业绩提供不超过 5 项，如提交业绩超过 5 项，只计取前 5 项。

5. 如为联合体类业绩，应提供联合体协议书（明确具体承担业务内容），且提供本单位所承担业务部分的合同金额（如合同中未体现金额，需出具加盖建设单位公章的情况说明）。

拟派项目负责人业绩一览表

4.1 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目

4.1.1 合同扫描件

【TK】2023216J3

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目 采购编号: GZSKCZ23/025

广东省政府采购

合 同 书

采购计划编号: GZSKCZ23/025

项目编号: 445101-2023-00544

项目名称: 省道 S231 线意东三路拓
宽改造工程第三方检验监测服务

1

甲 方: 潮州市公路事务中心

电 话: 0768-2350495 传 真: 0768-2350495 地 址: 广东省潮州市新春路中段

乙 方: 太科技术有限公司(联合体成员: 中大智能科技股份有限公司)

电 话: 0755-83197802 传 真: 0755-83197802 地 址: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

项目名称: 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目

采购编号: 445101-2023-00544

根据省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务采购项目的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》,《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

合同金额为(大写): 陆佰肆拾叁万玖仟肆佰叁拾肆元玖角壹分(¥ 6439434.91 元)人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务:

1. 提供省道 S231 线意东三路拓宽改造工程第三方检验监测服务,包括但不限于:地基与基础、主体结构、材料等按规范和验收要求必须检测的项目,具体检测项目以本项目清单、设计图纸及有关规范要求为准。服务范围除以上工作外,还包括但不限于以下内容:

1.1. 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行的协调工作,且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。如申报检测技术成果的审批,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

1.2. 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

1.3. 因按相关规定须与行业、行政监督部门传输报送检测数据信息的工作,且合同价中已经综合考虑了该项协调工作的费用。

1.4. 根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求,结合工程实际情况编制相关项目的《检测方案》,并报质监部门备案(如需要)。

1.5. 负责检测的工程质量需符合《建设工程质量管理条例》等国家相关管理要求。

1.6. 主要包括以下内容(详细见图纸及《工程量清单》)。

1.7. 在本工程所在地意东三路附近设立临时检测服务办公点。

2. 主要使用的检测依据

本项目检测过程中主要依据以下规范规程(包括且不仅仅包括)

1. CJJ 1-2019《城镇道路工程施工与质量验收规范》

2. DBJ/T 15-60-2019《广东省建筑地基基础检测规范》

3. GB/T 50123-2019《土工试验方法标准》

4. GB/T 50081-2019《普通混凝土力学性能试验方法》

5. GB/T 50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》

6. GB/T 50080-2016《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》
7. JGJ 52-2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》
8. GB/T 14685-2011《建设用卵石、碎石》
9. GB/T 1346-2011《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》
10. GB175-2020《通用硅酸盐水泥》
11. JGJ 55-2011《普通混凝土配合比设计规程》
12. JGJ/T 70-2009《建筑砂浆基本性能试验方法标准》
13. GB/T 1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》
14. GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》
15. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》
16. GB/T 28900-2022《钢筋混凝土用钢材试验方法》
17. JGJ 18-2012《钢筋焊接及验收规程》
18. JGJ 107-2016《钢筋机械连接技术规程》
19. JTG E51-2009《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》
20. JTG 3450-2019《公路路基路面现场测试规程》
21. CJJ 181-2012《城镇排水管道检测与评估技术规程》
22. JTG F30-2014《公路水泥混凝土路面施工技术细则》
23. JTG/T 3610-2019《公路路基施工技术规范》
24. JTG/T F20-2015《公路路面基层施工技术细则》
25. JTG 3430-2020《公路土工试验规程》
26. JTG 3420-2020《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》
27. GB/T 50344-2019《建筑结构检测技术标准》
28. GB 5768-2009《道路交通标志和标线》
29. GB 8076-2022《混凝土外加剂》
30. JGJ/T 23-2011《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》
31. GB 50268-2008《给水排水管道工程施工及验收规范》
32. GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》
33. GB 55032-2022《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》
34. 本工程设计文件和其他相关资料国家现行的其它试验检测标准、规范、规程等

3. 服务地点：广东省潮州市

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

1.1. 指定_____为本项目检测工作总负责人，负责组织领导检测工作，安排协调乙方与业主、监理的工作关系，指定人员或本人办理委托检测并接收检测结果，按时办理支付检测费用。

1.2. 甲方提供样品送给乙方检测，同时及时填写好委托协议书，本工程有关试验、检测样品需监理

本页无正文

甲方(盖章): 潮州市公路事务中心

乙方(盖章): 太科技术有限公司(联合体成员: 中大

智能科技股份有限公司)

联系地址: 广东省潮州市新春路中段

联系地址: 深圳市南山区深云路 13 号一樓

项目联系人:

项目联系人:

联系人邮箱:

联系人邮箱:

联系人电话:

联系人电话:

代表签字: 

代表签字: 

签定地点: 潮州市和桥区

签定日期: 2023 年 5 月 15 日

签定日期: 2023 年 5 月 15 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:44201573600068005580
否则,恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

4.1.2 检测报告

管理编号: TK-4-ZJC-29/R/3
实验日期: 2023年8月1日
报告编号: CZJYB2024000000003

太科技有限公司



省防伪标识:GD01060012400001955

平板载荷试验



检测报告

工程名称: 省道 S231 线意东三路拓宽改造工程设计施工总承包

工程地点: 潮州市湘桥区意溪镇意东三路

委托单位: 潮州市交通运输工程建设中心

施工单位: 广东潮洋建设有限公司

检测日期: 2024年05月07日至2024年05月09日

报告总页数: 17页 (正文8页 (含此页) 附图9页)

报告编号: CZJYB2024000000003

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

太科技有限公司

二〇二四年六月五日

检验检测专用章

第 1 页 共 17 页

省道 S231 线意东三路拓宽改造工程设计施工总承包

平板载荷试验检测报告

重要提示:

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

接收人
检测



地址: 深圳市南山区深云路 13 号

电话: (0755) 83197773

传真: (0755) 83137773

邮编: 518053

联系人: 李长伟

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

工程名称	省道 S231 线意东三路拓宽改造工程设计施工总承包		
工程地点	潮州市湘桥区意溪镇意东三路		
建设单位	潮州市交通运输工程建设中心		
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
地基基础施工单位	广东海洋建设有限公司		
监理单位	广东工程建设监理有限公司		
质监机构	潮州市建筑工程质量监督站		
建筑面积 (m ²)	---	施工日期	2024 年 03 月 17 日
结构形式	---	压板面积 (m ²)	1.46 m ² (1.21m × 1.21m)
试验数量	3 点	设计承载力特征值	≥140kPa
地基处理方式	复合地基	最大试验荷载	409 kN
检测方法	平板载荷试验	试验日期	2024.05.07~2024.05.09
检测目的	确定单桩复合地基的承载力是否满足设计要求。		
备注	1. 变更检测参数及资料由委托方提供, 其真实性由委托方负责; 2. 见证单位: 广东工程建设监理有限公司; 3. 见证人/见证卡号: 黄裕森/潮建见证市监 202322 号。		

有
转
四

7、检测结论

对省道 S231 线意东三路拓宽改造工程设计施工总承包的 K1+912.3~K1+967.1 左幅 1-1 挡墙、K1+967.1~K2+013.2 左幅 1-2 挡墙进行 3 个点的单桩复合地基平板载荷试验, 检测复合地基的承载力, 其检测结论如下:

所检测 3 个试验点的单桩复合地基承载力特征值均为 140kPa, 均满足设计要求。

主要检测人: 李杨 钱悦 (上岗证号) 3023423/3008448

报告编写人: 钱悦 (上岗证号) 3008448

报告审核人: 陈小龙 (上岗证号) 3022903

报告批准人: 钱悦



钱悦
3008448

8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----1 张
- (2) 试验汇总表和 $p-s$ 曲线、 $s-lgt$ 曲线、 $s-lgp$ 曲线-----6 张
- (3) 地质勘察资料-----1 张
- (4) 试验点平面位置图-----1 张

4.2 高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）

4.2.1 合同扫描件

正本

【TK】2022538号

检测服务合同

合同编号：房建合（分）字（2022）1159号

甲方：广州市房屋开发建设有限公司

乙方：太科技术有限公司

工程名称：高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）

工程地点：潮州市潮安区高铁潮汕站站前地区

签约地点：广州市

签订日期：2022年10月31日

检测服务合同

甲方：广州市房屋开发建设有限公司

乙方：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其它法律、法规的规定，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，甲乙双方就“高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）”检测服务事项，经协商一致，签订本合同。

第一条 合同价款

依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 2015 年 09 月 06 日广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协〔2015〕8 号），按收费标准单价的 80% 结算。暂定合同金额人民币（大写）：壹佰零捌万伍仟玖佰陆拾元整（¥：1085960.00 元），含增值税（税率 6%），其中，不含税价 ¥：1024490.57 元，税额 ¥：61469.43 元。最终结算价以甲方确认的实际检测数量为准。

第二条 检测地点

检测地点：甲方施工现场（高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）项目部）。

第三条 检测方式及时间

检测方式：有偿检测技术服务。

检测时间：以甲方通知为准。

补充检测服务及其它：以双方协商为准。

第四条 检验内容及技术要求

- 1、检测内容见附件 1。
- 2、检测项目执行国家现行的检验标准及方法。
- 3、检验批、次按经批准的检测方案或国家标准及省市相关规定执行。

第五条 合同价款支付方式

1、合同签订后，乙方现场检测完成后及时向甲方提交有效、合格的检测报告，同时向甲方提供等额有效的 6% 增值税专用发票及结算申请。甲方收到上述资料后 15 个工作日内按最终结算金额一次性付清。

2、支付方式：转账支付。乙方收取甲方服务款账户名，必须与本合同、开具发票收款单位名一致。

3、在甲方向乙方支付款项前，乙方应向甲方提供合法有效、完税、等额的服务类增值税专用发票（税率 6%）及结算清单，否则，甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，且不承担任何责任。如果乙方所提供的增值税专用发票是不合法的，被相关部门查出，一切责任均由乙方承担。

4、若乙方未依约如实开具发票（包括不开具增值税专用发票、虚开发票，或由非乙方公司代开发票等），甲方有权要求乙方在 7 天内重新开具合法有效、完税、等额发票，乙方未能在该期限内开具符合要求发票的，甲方有权提前终止合同，并要求乙方按未开具发票含税票面金额 20%支付违约金。

5、如乙方提供给甲方纳税人增值税专用发票不能办理增值税进项税额认证抵扣，乙方应重新开具合法、有效的纳税人增值税专用发票，若乙方不能重新开具，甲方有权拒付款，并由乙方承担由此产生的相关经济责任及法律责任。

6、对收到乙方的合法、有效发票，甲方办理了进项税认证、抵扣，但由于乙方欠缴增值税等原因，被税务机关裁定不能抵扣，并做进项税额转出的，乙方应承担等额进项税转出应补缴增值税及滞纳金和罚款的经济责任和法律责任。

7、发票责任：乙方需保证并承诺所提供的增值税专用发票是真实的，符合国家税务制度，能立即认证的，否则甲方有权拒绝付款。如遇国家税务政策调整，乙方需按新政策执行。

8、本合同为含税综合单价包干合同，工程检测任务完成时按乙方（包含由乙方代为委托的本地第三方检测机构完成的检测内容）实际发生检测项目和检测工程量结算：结算价=实际完成的检测工程量×对应的综合单价。乙方向甲方提供正式检测报告一式三份。甲方报告遗失或三份外甲方需增加检测报告则一式（三份）10 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写申请表后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（三份）报告收取费用 10 元。

第六条 双方责任

甲方责任：

1、会同当地建设工程质量监督部门以及工程设计、监理等部门提出试验的数量及位置，提前 3-5 个工作日通知检测单位，安排进场检测，并协调检测过程中与第三方出现的问题。

2、根据现场检验需要，填写检测委托单，提交见证手续，提供相关的工程概况及其

附件 2、廉洁协议书

甲方：广州市房屋开发建设有限公司
合同专用章
法定代表人： 宛杨 印

委托代理人： 靳俊 印
住 所：广州市广卫路十五号之一

电 话：020-83335817

纳税人识别号：914401011904458866

乙方：伟创技术有限公司
合同专用章
法定代表人： 高 露 印

委托代理人：
住 所：深圳市南山区深云路 13 号一
楼

电 话：0755-83139735

纳税人识别号：91440300192232294L

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

银行账号：44201573600056005560

合同经办人：林润鹏

联系电话：15976584898

签订日期：2022 年 10 月 31 日

签订日期：2022 年 10 月 31 日

4.2.2 检测报告

	深圳市太科检测有限公司 ShenZhen Taike Test Co., Ltd	管理编号: TK-4-ZJC-29/7/1 报告编号: CZJJZ2021000000029
	202119120911	省防伪标识:GB01060012200000136
<h1>单桩复合地基平板载荷试验</h1>		
	<h1>检测报告</h1>	
<p>工程名称: 高铁潮汕站区配套道路建设项目(包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程)</p> <p>工程地点: 潮州市潮安区潮汕高铁站附近</p> <p>委托单位: 潮州市潮安区宝山投资开发有限公司</p> <p>施工单位: 广州市房屋开发建设有限公司</p> <p>检测日期: 2021年12月15日至2021年12月25日</p> <p>报告总页数: 29页(正文8页(含此页)附图21页)</p> <p>报告编号: CZJJZ2021000000029</p> <p>资质证书编号: 粤建质检证字 02026</p>		
<p>深圳市太科检测有限公司 二〇二一年十二月二十九日</p> 		
第 1 页 共 29 页		



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

管理编号: TK-4-ZJC-29/7/1
报告编号: CZ1JZ2021000000029

高铁潮汕站区配套道路建设项目（包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程）

单桩复合地基平板载荷试验检测报告

重要提示:

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

检测专用章

二〇二一年十二月二十九日



地 址：深圳市南山区深云路 13 号

邮 编：518053

电 话：（0755）83197773

联系人：李长伟

传 真：（0755）83137773

第 2 页 共 29 页



1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	高铁潮汕站区配套道路建设项目(包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程)		
工程地点	潮州市潮安区潮汕高铁站附近		
建设单位	潮州市潮安区宝山投资开发有限公司		
勘察单位	天津市市政工程设计研究院		
设计单位	天津市市政工程设计研究院		
地基基础施工单位	广州市房屋开发建设有限公司		
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司		
质监机构	潮安区建筑工程质量安全服务站		
工程桩总数	1664 根	施工日期	2021 年 06 月 09 日~2021 年 11 月 02 日
建筑面积	---	压板面积	2.25m ² (1.50m×1.50m)
试验数量	8 点	设计承载力特征值	100 kPa
地基处理方式	水泥搅拌桩复合地基	最大试验荷载	450 kN
检测方法	单桩复合地基平板载荷试验	试验日期	2021 年 12 月 15 日至 2021 年 12 月 25 日
备注	---		





7、检测结论

对高铁潮汕站区配套道路建设项目(包括高铁站区站前北路及站前南路续建、仁沙路新建工程)进行8个点的单桩复合地基平板载荷试验,检测复合地基的承载力,其检测结论如下:

- (1) 所检测站前南路 K0+406.9~K0+436.9 段的 8#、55#、124#、348# 试验点的单桩复合地基承载力特征值均为 100kPa, 满足设计要求;
- (2) 所检测站前南路 K0+461.9~K0+491.9 段的 12#、237#、350#、414# 试验点的单桩复合地基承载力特征值均为 100kPa, 满足设计要求。

主要检测人: 李杨 饶悦 (上岗证号) 3023423/3008448

报告编写人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告审核人: 陈小龙 (上岗证号) 3022903

报告批准人: 滕旭

检测专用章

深圳市太科检测有限公司
二〇二一年十二月二十九日
检验检测专用章

8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----1 张
- (2) 试验汇总表和 Q~s 曲线、s~lgt 曲线、s~lgQ 曲线-----16 张
- (3) 地质勘察资料-----2 张
- (4) 试验点平面位置图-----2 张

4.3 临宝街（金明路-富澜路）

4.3.1 合同扫描件

TK[检测] 2022056JS

合同编号：深龙华建工合[2022]检测-9

**临宝街（金明路—富澜路）材料及地
基处理检测合同**

工程名称： 临宝街（金明路—富澜路）

工程地点： 深圳市龙华区观湖街道

委托单位： 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构： 深圳市太科检测有限公司

签订时间： 2022 年 7 月

委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市太科检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

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

第一条 工程概况

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

本次主要内容为原材料检测、路基路面检测、地基处理检测等。

工程名称：临宝街（金明路-富澜路）

工程地址：深圳市龙华区观湖街道

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市市政设计研究院有限公司

总承包单位：深圳市典汉濠建筑工程有限公司

施工单位：深圳市典汉濠建筑工程有限公司

工程投资额： / 工程建安费： /

质 监 站：深圳市龙华区建筑工程质量安全监督站

第二条 检测项目

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

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准

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

第四条 合同价款与支付

（一）收费标准

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

（二）合同暂定价

本合同暂定价为：39.073万元，检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

（三）合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

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

约责任。

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

实际绩效费用=绩效费用×（履约评价得分-80）/20

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

3、合同结算上限价即为询价单中的报价 39.073 万元。

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

（四）最终支付价

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

（五）付费进度

1、甲方付费进度详见下表：

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

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

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

3、本合同正本 贰 份，双方各执 壹 份；副本 陆 份，双方各执 叁 份。本合同自双方签名之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2021 年 2 月 17 日在 深圳市龙华区建筑工务署办公楼 签署。

甲方（盖章）：
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：
委托代理人（签章）：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
清湖行政服务中心 3 栋 4-5 楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336960

传 真：0755-23336901

开户银行：

开户账号：

乙方（盖章）：
深圳市太科检测有限公司

法定代表人（签章）：
委托代理人（签章）：

地 址：深圳市南山区深云路 13
号一楼

邮政编码：518053

电 话：0755-83139735

传 真：0755-83197802

开户银行：交通银行深圳华侨城支行

开户账号：4430 6633 3013 0050 9682 3

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

4.3.2 检测报告

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

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



省防伪标识:GD01010012200007073

202119120911 单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 临宝街(金明路-富澜路)

工程部位: K0+114~K0+450 段

工程地点: 深圳市龙华区观湖街道

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

施工单位: 深圳市典汉濠建筑工程有限公司

检测日期: 2022年04月25日至2022年07月05日

报告总页数: 79页(正文12页(含此页)附图67页)

报告编号: SZJJZ20220000000160

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

深圳市太科检测有限公司

二〇二二年七月十日



深圳市太科检测有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效

第 1 页 共 79 页



目 录

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



本报告仅做归档, 他用无效



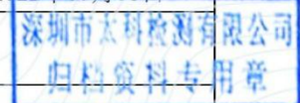
1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

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



本报告仅做归档, 他用无效

2、引言

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

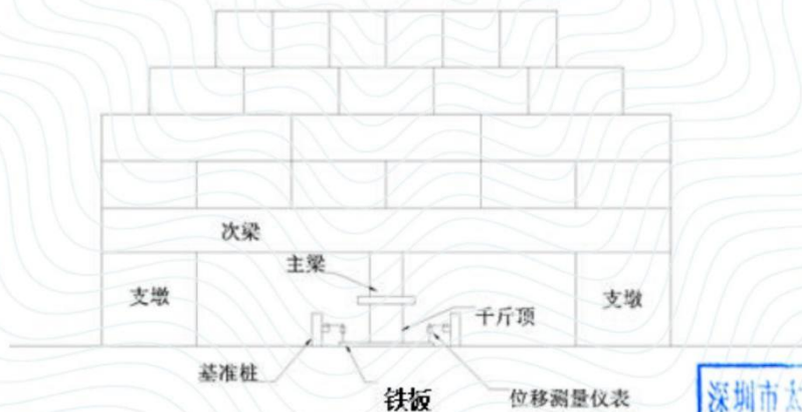
3、检测方法、标准和仪器设备

3.1 试验方法

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

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

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



单桩竖向抗压静载试验检测设备示意图

3.1.4 试验加(卸)荷分级见表2。



本报告仅做归档,他用无效



试验加（卸）荷分级表

表 2

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

3.2 试验标准

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

3.3 试验仪器设备

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

静载试验主要设备情况表

表 3

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



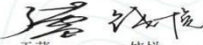
本报告仅做归档, 他用无效



7、检测结论

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

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

主要检测人:  (上岗证号) 3015398/3008448
于蕾 饶悦

报告编写人:  (上岗证号) 3008448
饶悦

报告审核人:  (上岗证号) 3022903
陈小龙

报告批准人:  张友民

深圳市太科检测有限公司
二〇二二年七月十日

8、附图表

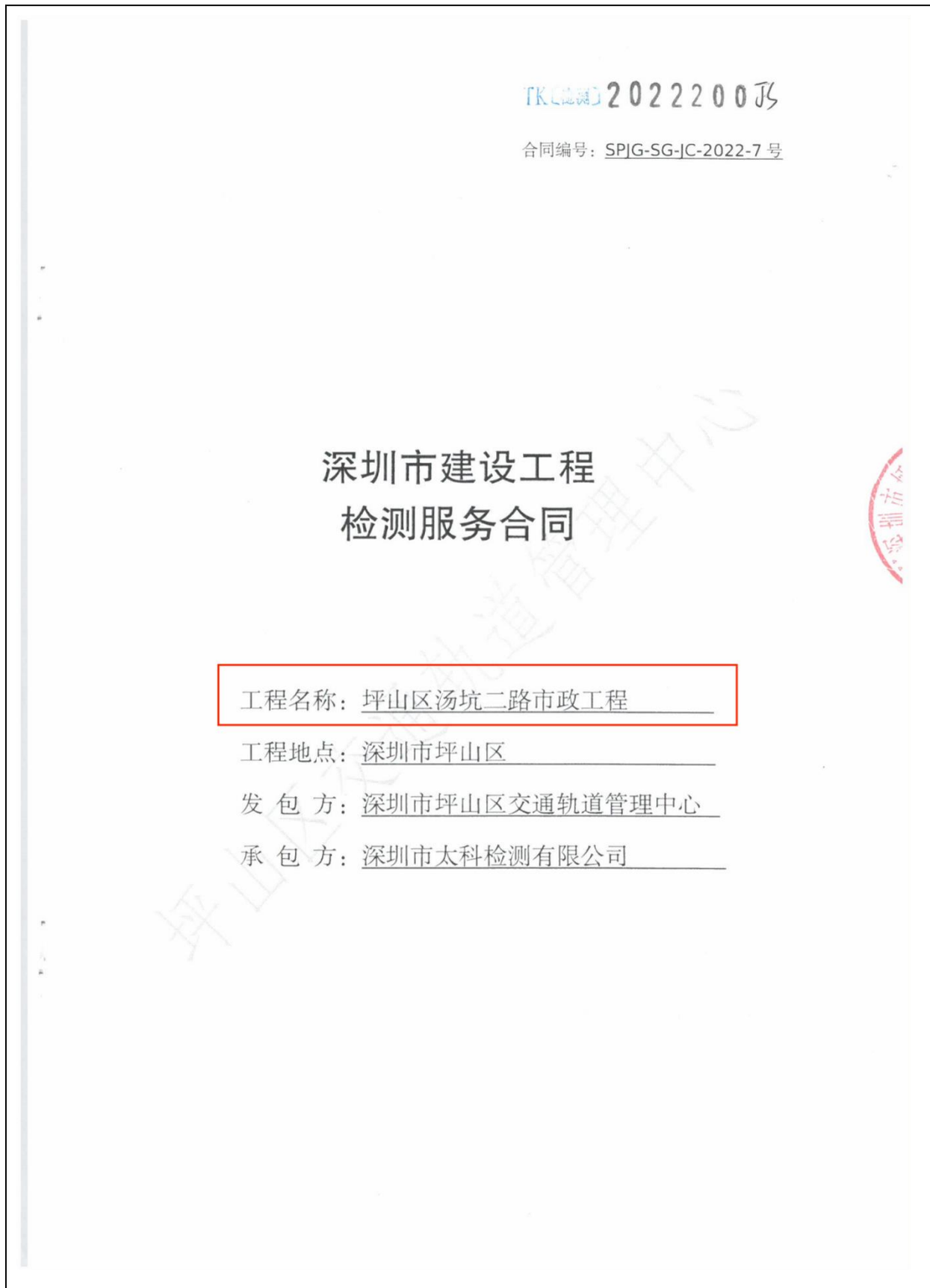
- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表-----共 31 张
- (3) Q~s 曲线、s~lgt、s~lgQ 曲线图-----共 31 张
- (4) 地质勘察资料-----共 2 张
- (5) 受检桩平面布置图-----共 2 张

深圳市太科检测有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档，他用无效

4.4 坪山区汤坑二路市政工程

4.4.1 合同扫描件



检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司

统一社会信用代码：91440300192232294L

法定代表人：曾明庆

地址：深圳市南山区深云村13号

一、工程名称：坪山区汤坑二路市政工程

二、工程地点：深圳市坪山区

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

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

五、检测依据（根据具体项目检测需求填写）

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

8.坪山区汤坑二路市政工程图纸及说明（电子版）；

9.其他现行相关规范、标准及要求等

六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

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

七、检测及提供检测报告时间

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

八、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20%计取；

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

检测费用明细表

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

2		钻芯法	米		元/米	粤建检协【2015】 8号-1.13
3		桩竖向抗压静 载试验	根		元/根	粤建检协【2015】 8号-1.1.1
4	桥梁	装配式小箱梁 静载试验	孔		元/孔	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
5		静载试验	孔		元/孔	粤建检协【2015】 8号-10.3.2
6		动载试验	孔		元/孔	粤建检协【2015】 8号-10.3.3
7	复合地基 (碎石桩)	平板荷载试验	点		元/点	粤建检协【2015】 8号-1.3.1
合计						
下浮 20%后, 检测费预算						366574.4

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

九、付款方法

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

2、余款按政府财政部门出具的评审报告或备案证明15天内一次性予以支付。

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

4、甲方以银行转账方式将上述款项支付至乙方指定银行账户(详见签署页),因财政审批致付款延迟,甲方免责。

十、双方责任

1、甲方责任:

(1) 免费为现场检测提供方便, 如临时工作室(保管设备用)、电和照明。

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

①姓名(职务): 燕南 电话: 19923097827

②姓名(职务): / 电话: /

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。

(4) 乙方检测人员在现场检测时, 甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。

(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

2、乙方责任:

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

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名(职务): 胡明庆 电话: 13510988217

②姓名(职务): / 电话: /

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

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

(6) 甲方向乙方支付每笔款项前, 乙方应先提供等额面值的国家正规发票。

十一、履约评价

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

十二、违约责任与奖惩

(一) 甲方违约

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

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

(本页无正文, 为合同签署页)

发包方: 深圳市坪山区交通轨道管理中心
(公章)



统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:

电话:

开户银行:

账号:

曹海涛

范南

承包方: 深圳市太科检测有限公司(公章)



统一社会信用代码: 91440300192232294L

地址: 深圳市南山区深云路13号

邮政编码: 518053

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 胡明庆

电话: 13510988217

开户银行: 中国建设银行深圳市铁路支行

账号: 4420 1573 6000 5600 5560

胡明庆

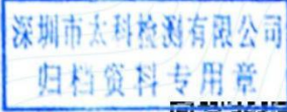
签订日期: 2022年6月13日

签订地点: 深圳市坪山区

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



4.4.2 检测报告

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



目 录

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



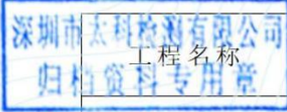


1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

			
工程名称	坪山区汤坑二路市政工程		
工程地点	深圳市坪山区碧岭街道汤坑二路		
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
地基基础施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司		
监理单位	深圳市首嘉工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
工程总桩数 (根)	4254	施工日期	2022 年 4 月 25 日
结构形式	市政工程	压板面积	1.96 m ² (1.4m*1.4m)
试验数量	9 点	设计地基承载力特征值	120kPa
地基处理方式	振动沉管碎石桩	最大试验荷载	240kPa
检测方法	单桩复合地基平板载荷试验	试验日期	2022 年 06 月 29 日 至 2022 年 07 月 09 日
备注	/		



2、引言

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



本报告仅做归档,他用无效

3、试验方法、标准和仪器设备

3.1 试验方法

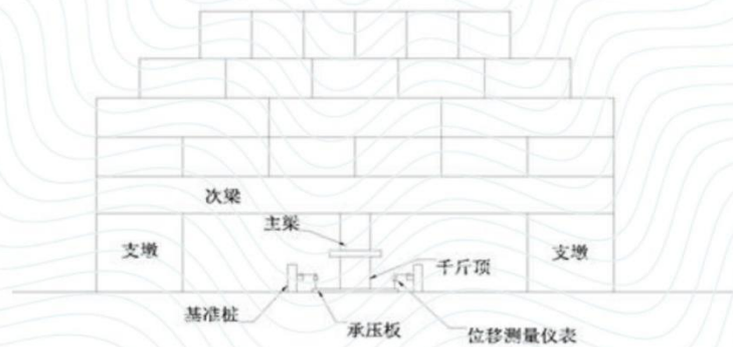
3.1.1 试验在复合地基桩顶设计标高处进行,承压板下铺一层厚度为 50mm-100mm 的中粗砂垫层。载荷试验利用压重平台反力装置,加载系统由压力传感器和千斤顶组成,试验点受荷后产生的沉降量,由承压板两侧对称竖向安装的 4 个位移传感器观测获得,得到 $Q\sim s$ 、 $s\sim lgt$ 、 $s\sim lgQ$ 曲线进行分析评价复合地基的承载力。

3.1.2 承压板面积的确定:采用 1.96 m²的正方形板。

3.1.3 最大荷载量:120kPa×2.0×承压板面积,即最大加载量为 471kN。

3.1.4 堆载方式:预制水泥块堆载。

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



平板载荷试验检测设备示意图





7、检测结论

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

所检测的 9 根桩的单桩复合地基承载力特征值均为 120kPa,满足设计要求。



本报告仅做归档,他用无效

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

报告编写人:  于蕾 (上岗证号) 3015398

报告审核人:  陈小龙 (上岗证号) 3022903

报告批准人:  张友民



深圳市太科检测有限公司
二〇二二年七月十三日

8、附图表

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

4.5 坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段

4.5.1 合同扫描件

TK[检测] 2021378 JS

合同编号: SPJG-SG-JC-2021-7 号

深圳市坪山区建设工程
检测服务合同

工程名称: 坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接
道路南段）道路改造工程 A 段

工程地点: 深圳市坪山区

发包方: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方: 深圳市太科检测有限公司

签订日期: _____年____月____日



检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

承包方（乙方）：深圳市太科检测有限公司
统一社会信用代码：91440300192232294L
法定代表人：曾明庆
地址：深圳市南山区深云村 13 号

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

- 一、**工程名称：**坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段
- 二、**工程范围：**龙田一号桥、二号桥桩基检测及桥梁动静载检测
- 三、**工作内容：**超声波检测、钻芯法检测、桥梁动载检测、桥梁静载检测
- 四、**工程地点：**深圳市坪山区

五、检测依据

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

六、检测内容和要求

根据相关规范要求，针对上述工程特点，拟提出检测数量统计见下表：

桥超声波、钻芯、动静载检测数量表

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

七、合同价款

1、经双方协商，本工程检测费用依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉（粤建检协【2015】8号）的收费指导价，并下浮 20% 计取；

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

检测费用明细表

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

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

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

八、双方责任

1、甲方责任：

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

①姓名（职务）邓娣 电话：84538678

②姓名（职务） / 电话： /

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

2、乙方责任：

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

若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名(职务) 李亮 电话: 13602681894

②姓名(职务) / 电话: /

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

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

(6) 甲方向乙方支付每笔款项前,乙方应先提供等额面值的国家正规发票。

九、违约责任与奖惩

(一) 甲方违约

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

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

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

(二) 乙方违约

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

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

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

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

5、乙方未按合同约定提交文件的,每延迟一天处以当期应支付费千分之三的违约金,违

(本页无正文, 为合同签署页)

发包方(甲方)(盖章):
坪山区交通轨道管理中心



法定代表人:
或委托代理人:

曹海涛

经办人: ...
地址:
电话:
传真:

承包方(乙方)(盖章):
深圳市太科检测有限公司



法定代表人:
或委托代理人:

经办人:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行
账号: 44201573600056005560
地址:
电话:
传真:

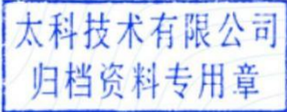
签订日期: 年 月 日

2021-06-29

签订日期: 年 月 日

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

4.5.2 检测报告

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

目 录

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



太科技术有限公司
归档资料专用章

本报告仅做归档, 他用无效

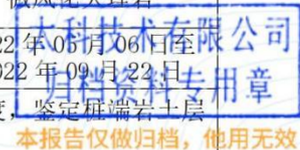
1、前言

该工程的工程概况见下表 1:

工程概况

表 1

工程名称	坪山区龙兴路（坪地至坑梓连接道路南段）道路改造工程 A 段工程		
工程地点	深圳市坪山区龙田街道龙兴南路		
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		
承建单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
基桩施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		
质监机构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
结构形式	桥梁工程	层 数	/
建筑面积 (m ²)	/	施工日期	2022 年 1 月 11 日
桩 型	端承桩	桩径 (mm)	1200
单桩承载力设计值 (kN)	/	桩身混凝土设计强度等级	C35 水下
工程桩总数	(龙田一号钢便桥) 20 根	检测桩数	5 根
设计桩长 (m)	/	桩底岩土层	微风化大理岩
检测方法	钻芯法	检测日期	2022 年 05 月 06 日至 2022 年 09 月 22 日
检测目的	检测桩身混凝土强度、完整性、桩长、沉渣厚度、鉴定桩端岩土层性状		
备 注	/		



2、引言

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

3、检测标准及仪器

3.1 检测标准

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

3.2 仪器设备

本次钻孔抽芯检测采用XY-100型油压钻机，单动双管钻具。

4、成桩情况

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

受检桩的施工情况表

表2

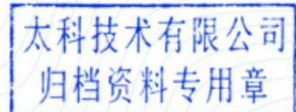
序号	桩号(＃)	桩径(mm)	设计桩顶标高(m)	检测开孔标高(m)	施工桩长(m)	浇筑日期	砼设计强度等级	设计桩底岩土层
1.	2-7	1200	20.58	20.68	27.45	2021.12.26	水下C35	微风化大理岩
2.	2-8	1200	20.58	20.67	28.65	2021.12.14	水下C35	微风化大理岩
3.	0-3	1200	20.71	20.79	23.00	2021.07.20	水下C35	微风化大理岩
4.	2-2	1200	20.55	20.65	31.50	2021.8.3	水下C35	微风化大理岩
5.	2-6	1200	20.55	20.65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

5、工程地质概况

地质资料见附图表。

6、检测结果

6.1 钻芯检测情况



本报告仅做归档，他用无效

7、检测结论

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

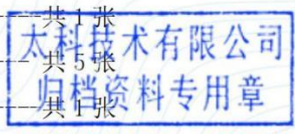
- (1) 受检的 5 根桩桩身完整性均为 I 类;
- (2) 受检的 5 根桩所取芯样的砼抗压强度代表值为 41.6MPa~43.1MPa, 满足设计 C35 要求;
- (3) 受检的 5 根桩持力层均为微风化大理岩, 均满足设计要求;
- (4) 受检的 5 根桩桩底无沉渣, 均满足规范及设计要求;
- (5) 受检的 5 根桩的检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差为 -0.10m~+0.21m (“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长, “+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

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



8、附图表

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



本报告仅做归档, 他用无效

注：

1. 证明材料须提供合同关键页扫描件（须体现出合同封面、工程名称、合同签订时间、工程规模、承包范围、签章页等合同关键页）及证明材料扫描件，原件备查。

2. 需对业绩文件中的项目名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、检测内容进行标记。

4.6 项目负责人资格证书



广东省职称证书

姓名：陈小龙

身份证号：420684198801255535



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152814

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

90

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈小龙

证书编号 AY184401366



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021858

发证日期 2018年08月23日

579

注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：陈小龙

证件号码：420684198801255535

性别：男

出生年月：1988年01月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001604




中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名: 陈小龙
 证件号码: 420684198801255535
 性别: 男
 出生年月: 1988年01月
 专业: 水运结构与地基
 批准日期: 2020年11月15日
 管理号: 31620201101040016771



交通运输部职业资格中心



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

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



姓名 (Full name): 陈小龙 身份证 (ID): 420684198801255535
 单位 (Employer): 太科技术有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3022903

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(偏冲))	2018-05-31	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
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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



证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低
应变法测桩。

姓名：陈小龙

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2019-3186

发证日期：2019年09月09日

有效日期：2025年09月08日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：陈小龙

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2269

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内给水排水管道检测。

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



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

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、岩土工程原位测试。

发证日期：2019年09月03日
有效日期：2025年09月02日



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	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	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	10	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	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			69873.95	38574.4			30313.02	11044.6			2244.09						718.62



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（ 3391612c74425209 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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



5、拟派项目团队成员(不含项目负责人)情况

投标人：太科技术有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	杨建华	技术负责人	工程试验检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道水石路市政工程检测项目的技术人员。
2	付爱群	质量负责人	土木工程高级工程师	中国广核集团有限公司高级职称证书 注册土木工程师(岩土)执业资格证书 一级注册结构工程师执业资格证书 检测鉴定培训合格证	学历：硕士 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道水石路市政工程检测项目的技术负责人。
3	赵耀东	安全负责人	注册安全工程师	注册安全工程师执业资格证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道水石路市政工程检测项目的安全负责人。
4	谭晓晶	项目专家	建筑工程正高级工程师	云南省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：博士 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道永勤路(龙岗大道-安塘路)市政工程检测项目的项目专家。
5	蒋绍炜	结构实体组组长	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年11月，担任园山街道永勤路(龙岗大道-安塘路)市政工程检测项目的技术人员。
6	林世聪	地基基础组组长	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。

7	朱振东	道路给排水组组长	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
8	王李	桥梁隧道组组长	道路与桥梁高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的项目负责人。
9	刘祥伦	检测员	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的检测员。
10	白大鹏	检测员	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的检测员。
11	蒙林凯	检测员	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
12	常志松	检测员	工程试验检测高级工程师	中国铁建股份有限公司高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
13	张新	检测员	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书 广东省公路水	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。

				运工程基桩检测培训合格证书	
14	李长伟	检测员	建筑工程检测高级工程师	广东省高级职称证书 检测鉴定培训合格证 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
15	江楚东	检测员	建筑管理工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 广东省检验检测机构人员培训证	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2023年12月，担任深圳外环高速公路深圳段工程第30合同段项目的检测员。
16	任丽	检测员	建筑管理中工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
17	青鑫	检测员	市政路桥施工工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
18	李双全	检测员	给水排水工程师	湖南省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
19	魏新发	检测员	建筑管理工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
20	张皎	检测员	试验与检测中工程师	中级专业技术资格证书	本科 类似工程项目经验：

				检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
21	李星桦	检测员	市政路桥施工工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
22	刘杰	检测员	建筑材料中级工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	本科 类似工程项目经验： 1、2023年07月，担任富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目检测员。
23	杨选奇	检测员	建筑工程检测中级工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书 广东省检验检测机构人员培训证	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
24	沈益林	检测员	建筑工程中级工程师	湖南省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
25	阮辉	检测员	市政路桥施工中级工程师	广东省中级职称证书 检测鉴定培训合格证	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
26	赵丽	检测员	市政公用工程中级工程师	湖南省中级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大鹏医院段）市政工程项目的技术人员。
27	徐凯	检测员	建筑材料初级工程师	广东省初级职称证书 检测鉴定培训	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月，担任宝石西路（大

				合格证 试验检测师证书	鹏医院段) 市政工程项目的技术人员。
28	黄志鹏	检测员	建筑材料初级工程师	广东省初级职称证书 检测鉴定培训合格证 试验检测师证书 广东省检验检测机构人员培训证	学历：本科 类似工程项目经验： 1、2022年09月,担任宝石西路(大鹏医院段) 市政工程项目的技术人员。

注：

1. 拟派项团队成员主要指：项目技术负责人，项目主要技术人员等。项目工期紧张，检测工作量大且时间密集，投标人应合理安排投入人员数量，不因检测事项影响项目建设。

2. 投标人应将拟投入本项目管理团队人员职称情况及拟任项目职务情况填入本表，并按顺序附相应人员职称证书和资格证书原件扫描件。

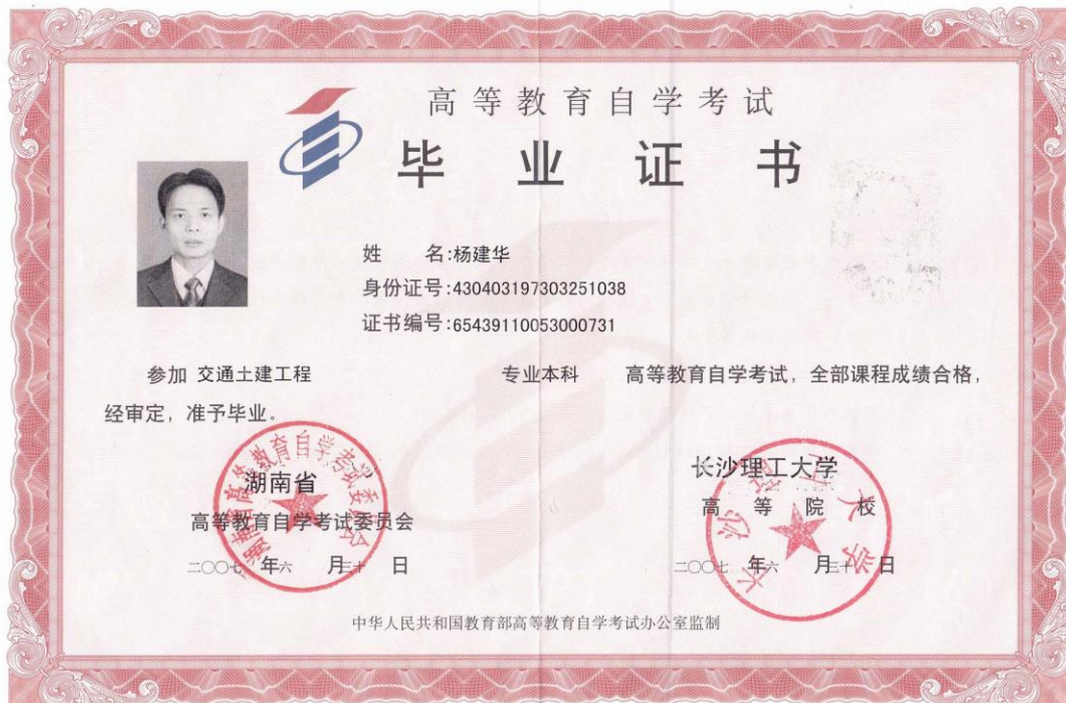
3. 专业技术职称和资格证书填报应写明专业技术职称等级及具体专业。

4. 资格证书类型可以为：“建设工程质量安全检测员证”、“建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证”、“试验检测工程师证书”、“试验检测员证书”等)。

5. 项目团队成员必须为投标人自有员工，提供开标日前由投标人为其缴交的载有社保部门公章的近三个月社保缴交证明材料（已退休返聘人员需提供聘用合同），如开标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月；社保资料必须至少显示缴交养老保险信息，未显示该信息的该社保资料则不符合要求，原件备查。

6. 若扫描件不清晰或印章不清晰的，导致专家（招标人）无法判断的视为无效。

5.1 杨建华



07412432

No.06 01845160

广东省职称证书

姓名：杨建华

身份证号：430403197303251038



职称名称：高级工程师

专业：工程试验检测

级别：副高

取得方式：省外来粤资格确认

通过时间：2011年11月12日

评审组织：中铁二十五局集团有限公司专业技术职务
任职资格评审委员会

证书编号：2003001034637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月29日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨建华

身份证 (ID): 430403197303251038

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007250

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[旁听])	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
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2012-08-23	无记录

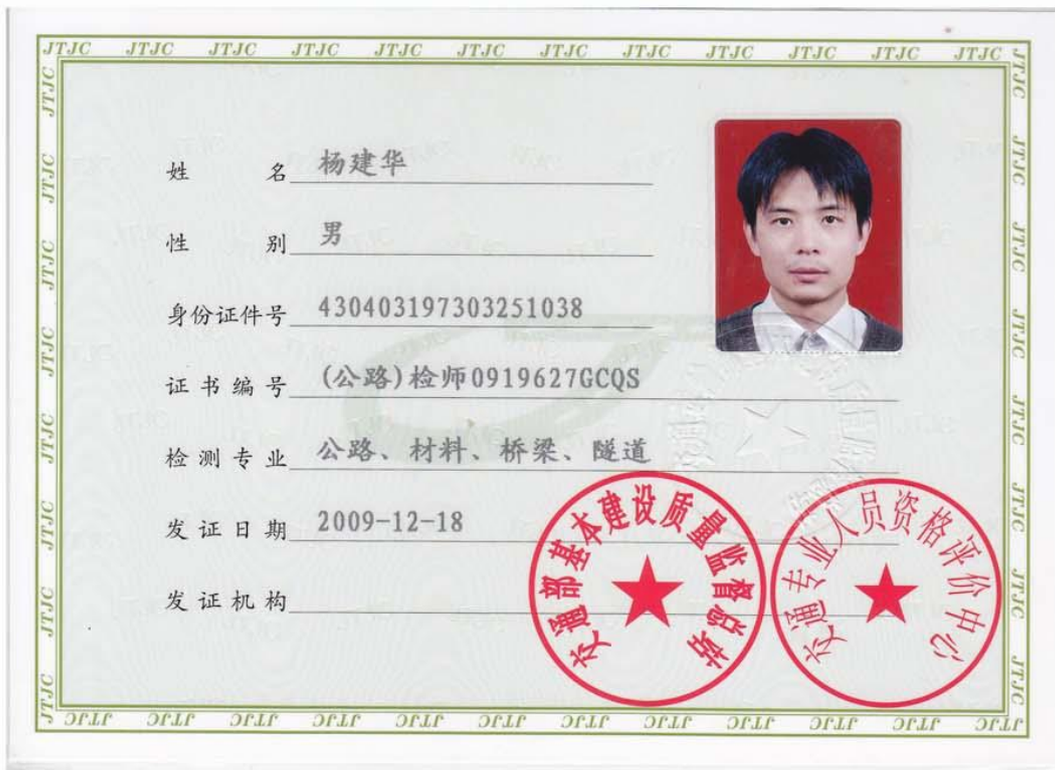


注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人操作应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>









深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨建华

社保电脑号：647226503

身份证号码：430403197303251038

页码：2

参保单位名称：太科技有限公司

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		
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
合计			60314.6	32873.6			25731.54	9524.04			1929.66		1327.55	1609.96		654.72	



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（ 3391613b77a79f7e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技有限公司



5.2 付爱群



专业技术资格证书

中广核  CGN

中国广核集团有限公司



姓名：付爱群

性别：女

工作单位：中广核工程有限公司

出生年月：1982年10月

专业名称：土木工程

资格名称：高级工程师

认定时间：2014-12-25

证书编号：中广核资证字[2014]118号

发证机关：

(盖章)

发证日期：2015年01月31日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 付爱群

证书编号 S115102032



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

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

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

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



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



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

编号: 0018021
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号: 10034910201590227
File No.:

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

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2011年03月26日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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



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



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

编号: MY 00016391
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号:
File No. 2013008440082013449914002257

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 付爱群

身份证 (ID): 362204198210101448

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025198

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

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



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付爱群

社保电脑号：61273711

身份证号码：362204198210101448

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	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	4.0
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	4.0
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	4.0
合计			66885.0	37520.0			25736.92	9613.4			2191.0		1347.69	1409.8		535.12	



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（ 33916130312ed7fj ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技术有限公司



5.3 赵耀东



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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



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



State Administration of Work safety

编号: 0146974
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

赵耀东

管理号:
File No.: 10334443310440033

姓名: 赵耀东
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年09月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2010年09月05日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2010年 12月 03日
Issued on







社会消防技术服务信息系统

首页 > 注册消防工程师

工程师信息



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



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030041324011048



备注: 本证书应于2027-07-11前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030041323027412



备注: 本证书应于2026-08-29前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵耀东

社保电脑号：601289369

身份证号码：412824198009105116

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			22051.86	13087.44			4597.6	1611.49			968.58		442.91	669.16		426.44	



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（ 3391612c743b1949 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



5.4 谭晓晶



**云南省高级专业技术
职称证书**



姓 名: 谭晓晶

身份证号: 430425197910153593

证书编号: 0110063846

工作单位: 云南省建筑科学研究院

资格名称: 正高级工程师

专业名称: 建筑工程

评审组织: 云南省正高级工程师评审委员会

认定时间: 2020年12月4日

批复文件: 云人社专职发[2021]30号

签发单位盖章: 

签发日期: 2021年2月22日



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名: 谭晓晶

证件号码: 430425197910153593

性 别: 男

出生年月: 1979年10月

专 业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2020年11月15日

管理号: 31620201101020024175



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谭晓晶

身份证 (ID): 430425197910153593

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3037389

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	锚杆锚固性能检测 (钻芯取芯机长)	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	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	2024-06-03	无记录



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

证书持有人操作应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭晓晶

社保电脑号：810181617

身份证号码：430425197910153593

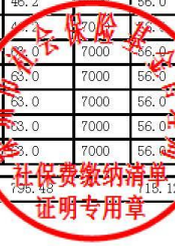
页码：1

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	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	10	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	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			19410.0	9520.0			6556.72	2426.68			596.0						



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（ 3391613032025d7t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太科技术有限公司



5.5 蒋绍炜



广东省职称证书

姓名：蒋绍炜

身份证号：511024198508124513



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059931

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋绍炜

社保电脑号：615027049

身份证号码：511024198508124513

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	09	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	10	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	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
合计			85351.8	49238.4			40201.02	14055.86			2905.56		2063.45	1587.2		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（ 3391613031d10f6r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

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

5.6 林世聪



435



林世聪 于 2017 年
1月, 经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证

发单单位
2018 年 02 月 06 日

广东省专业技术人员
专用章
粤高取证字第 1800101034404 号

广东省人力资源和社会保障厅

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林世聪 身份证 (ID): 440902198408040138
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008451

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

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

注: 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
证书持有者的操作应由雇主授权。

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
发单单位盖章



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：林世聪
证件号码：440902198408040138
性别：男
考试年度：2020
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：201814011073
取得职业资格
证书记载的专业：水运结构与地基
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101030037851



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林世聪

社保电脑号：620210583

身份证号码：440902198408040138

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	12	60012741	7000.0	910.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	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	08	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	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	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	46.2	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	46.2	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	46.2	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



5.7 朱振东



广东省职称证书

姓名：朱振东

身份证号：360481198404273418



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152831

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



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	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2024-06-24	无记录
	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



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



5.8 王李



广东省职称证书

姓名：王李

身份证号：511028198408291811



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

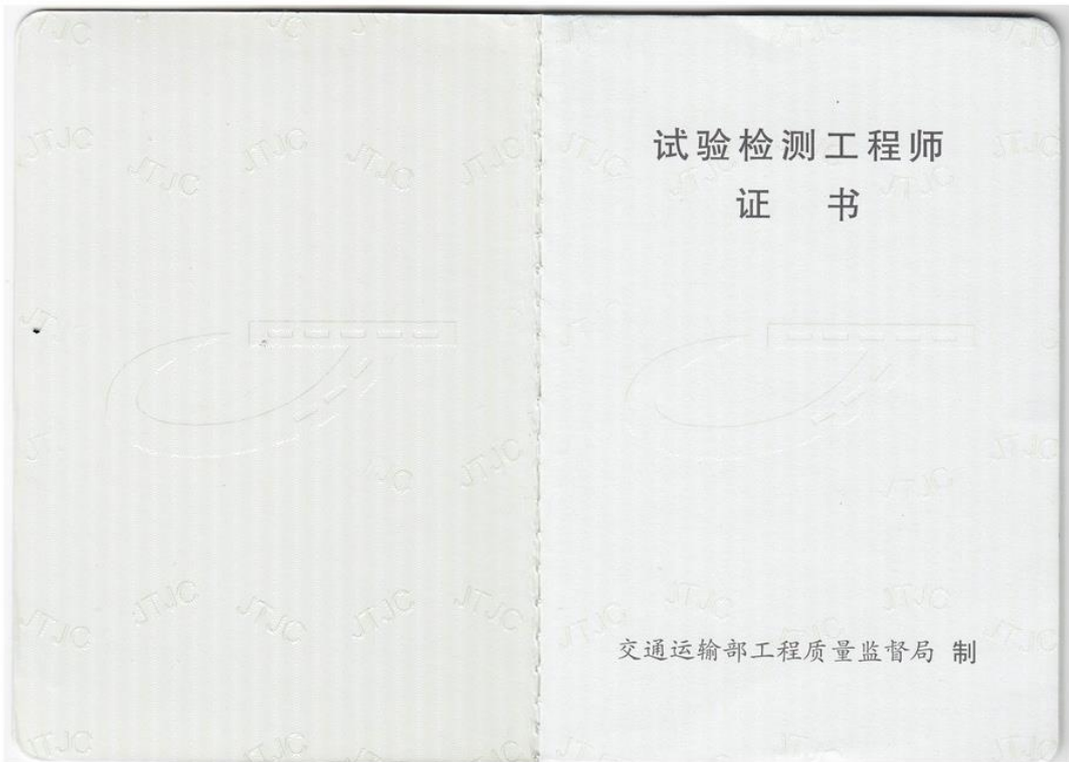
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170416

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日







公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名: 王李
 证件号码: 511028198408291811
 性别: 男
 出生年月: 1984年08月
 专业: 桥梁隧道工程
 批准日期: 2017年11月19日
 管理号: 201712005262



交通运输部职业资格中心



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): 王李 身份证 (ID): 511028198408291811
 单位 (Employer): 太科技有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3030528

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	2023-06-28	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	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>



5.9 刘祥伦



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：刘祥伦

身份证号：510224197304083479



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152807

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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





试验检测工程师 证书

交通运输部工程质量监督局 制

463



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。



交通运输部工程质量监督局



姓名 刘祥伦

性别 男

身份证号码 510224197304083479

证书编号 (公路)检师12433626C

检测专业 公路、材料

发证日期 2012-10-10

管理编号 004453

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): 刘祥伦

身份证 (ID): 510224197304083479

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011082

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
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



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘祥伦

社保电脑号：600951932

身份证号码：510224197304083479

页码：6

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	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	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
合计			123502.24	74412.4			34613.88	11745.84			3676.9				3203.41	1567.66	



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（ 339161303134900j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



5.10 白大鹏



广东省职称证书

姓名：白大鹏

身份证号：612323198107140218



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152813

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：白大鹏
证件号码：612323198107140218
性别：男
考试年度：2021
专业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：31620191101010014798
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001020055704



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：白大鹏
证件号码：612323198107140218
性别：男
出生年月：1981年07月
专业：道路工程
批准日期：2019年11月17日
管理号：31620191101010014798



试验检测员
证书

交通部基本建设质量监督总站制



姓名 白大鹏

性别 男

身份证号 612323810714021

技术职称

证书编号 (公路)检员 07 粤 03640G

工作单位 深圳市太科检验有限公司

检测类别 材料、公路

证书等级 公路工程检测员

发证日期 2007-05-22 发证机构



5.11 蒙林凯



广东省职称证书

姓名：蒙林凯

身份证号：612323198712176032



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155336

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：蒙林凯
 证件号码：612323198712176032
 性别：男
 出生年月：1987年12月
 专业：道路工程
 批准日期：2019年11月17日
 管理号：31620191101010015669



交通运输部职业资格中心



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

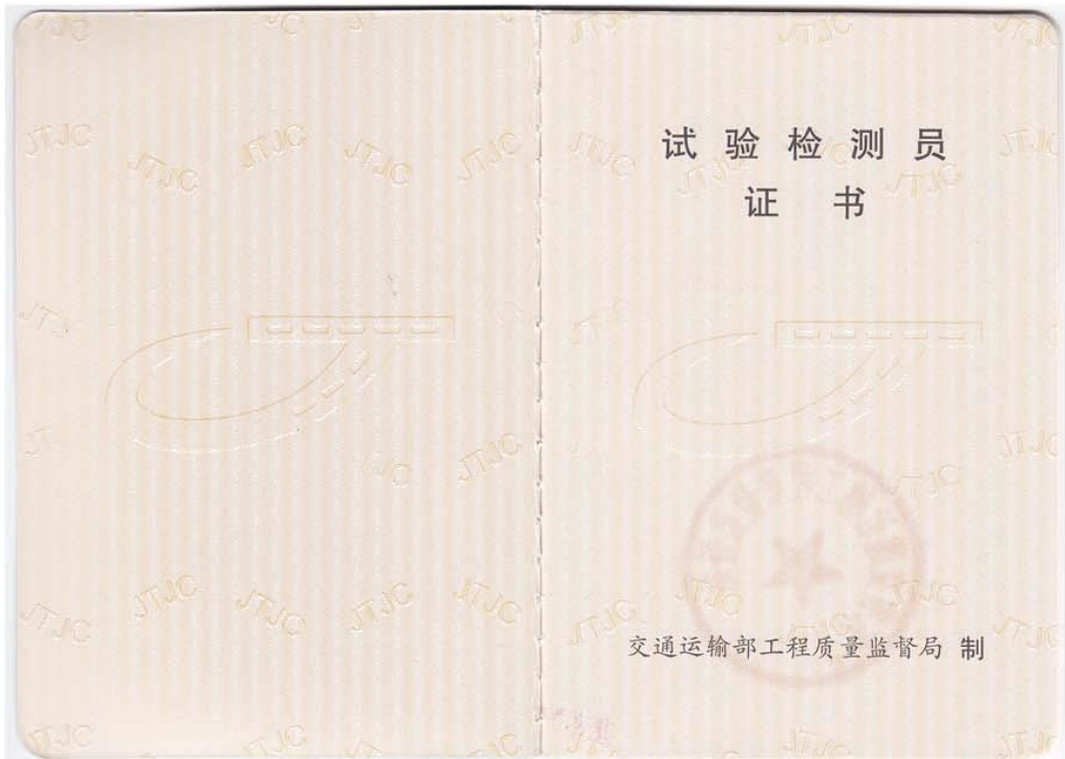
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

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
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



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙林凯

社保电脑号：623967468

身份证号码：612323198712176032

页码：4

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	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	4.0
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	4.0
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	4.0
合计			64580.1	38389.6			33397.91	11976.73			2280.51		1793.24	3203.4		1567.66	



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（ 3391613031e3d546 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



5.12 常志松



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

常志松

姓名 常志松

系列 工程技术

性别 男

专业 工程试验检测

出生年月 1982.07

评审通过时间 2018.12.18

签发日期 2019.01.24

任职资格 高级工程师

工作单位 广州铁诚工程质量检测有限公司



编号: 4100250709

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：常志松
证件号码：320483198207261114
性 别：男
考试年度：2019
专 业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：201712005016
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2019 年 11 月 17 日
管 理 号：31620191101050035301




公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓 名：常志松
证件号码：320483198207261114
性 别：男
考试年度：2021
专 业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：201712005016
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2021 年 10 月 31 日
管 理 号：31620211001040055389




公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：常志松
证件号码：320483198207261114
性别：男
考试年度：2022
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：201712005016
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2022年06月19日
管理号：31620220601010056812



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：常志松
证件号码：320483198207261114
性别：男
考试年度：2020
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：201712005016
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101030037864



386



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓名：常志松

证件号码：320483198207261114

性别：男

出生年月：1982年07月

专业：桥梁隧道工程

批准日期：2017年11月19日

管理号：201712005016



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

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



姓名 (Full name): 常志松 身份证 (ID): 320483198207261114

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3005980

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
钢结构	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	钢结构焊接质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	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	2010-07-02	无记录



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

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省
公路水运工程基桩检测



培训合格证书

广东省交通运输工程质量监督站



姓名 常志松 性别 男

身份证号 320483198207261114

证书编号 粤交基桩检2014032 号

培训项目 声波透射法

常志松 同志于

2014 年 12 月 15 日至 2014 年

12 月 19 日在广东省公路水运

工程基桩检测培训班学习期

满，成绩合格。



2015 年 1 月 20 日

变更记录

常志松 同志于 2015 年 12

月 14 日至 12 月 18 日 参加广东

省公路水运工程基桩检测培训研

习，低应变法 成绩合格，培训合格项

目变更为 声波透射法、低应变法。



广东省

公路水运工程基桩检测

培
训
合
格
证
书

广东省交通建设监理检测协会



常志松 同志于

2022年8月16日至2022年

8月19日在广东省公路水运

工程基桩检测培训班学习期

满，成绩合格。

姓名 常志松 性别 男

身份证号 320483198207261114

证书编号 粤交基桩检2022413

培训项目 钻芯法（编审），静载法

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日



试验检测工程师 证书

交通运输部工程质量监督局 制



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。



交通运输部工程质量监督局



姓名 常志松

性别 男

身份证件号 320483198207261114

证书编号 (公路)检师13488890C

检测专业 桥梁、材料

发证日期 2013-09-30

管理编号 008811

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常志松

社保电脑号：807388477

身份证号码：320493198207261114

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	个人交		
2021	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	10646	63.88	21.29	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	69.72	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	11620	58.1	23.24	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	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	08	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	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	64.82	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	12.54	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	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	46.2	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	46.2	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	46.2	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	46.2	7000	56.0	14.0
合计			43690.0	24640.0	3591.24	1221.7					1466.5			1171.0		383.32	



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（ 3391613031dfebb6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



5.13 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

公路水运工程基桩检测

培训合格证书

广东省交通建设监理检测协会



张新同志于
2022年8月16日至2022年
8月17日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

姓名 张新 性别 男

身份证号 441624198506021419

证书编号 粤交基桩检2022223

培训项目 钻芯法（编审）

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

发证日期：2022年9月29日

有效期至：2028年9月28日

广东省
公路水运工程基桩检测

培训
合格
证书

广东省交通建设监理检测协会



姓名 张新 性别 男

身份证号 441624198506021419

证书编号 粤交基桩检 2019057 号

培训项目 低应变法

张新 同志于
2019 年 10 月 21 日至 2019
10 月 26 日在广东省公路水运
工程基桩检测培训班学习期
满，成绩合格。

发证机构：

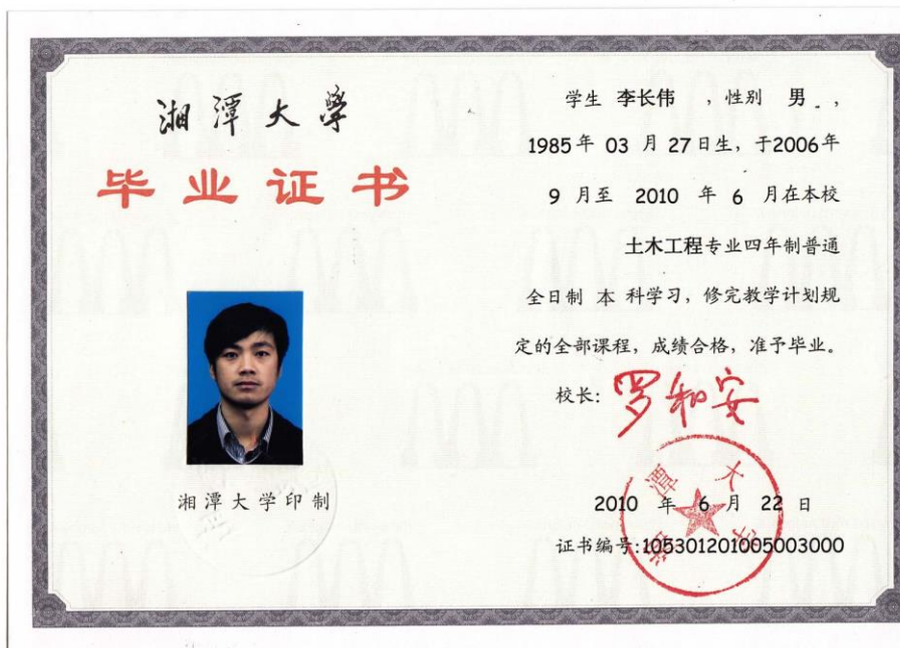


变更记录

张新 同志于 2020 年 12 月
08 日至 12 月 13 日 参加广东省
公路水运工程基桩检测培训班，
声波透射法 成绩合格，培训合
格项目变更为 声波透射法、低应
变法。



5.14 李长伟



广东省职称证书

姓名：李长伟

身份证号：130229198503272614



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152840

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长伟

身份证 (ID): 130229198503272614

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011310

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

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



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jecd.gdjsjcdxh.com>



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	个人交		
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	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
合计			96442.28	54660.64			46339.57	16264.02			3402.6			3671.33		1567.66	



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（ 3391612c74422d4n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.15 江楚东





5.16 任丽



53



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：任丽

身份证号：140212198511190023



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003118154

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 任丽

身份证 (ID): 140212198511190023

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032825

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2024-01-03	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任朋

社保电脑号：G42643938

身份证号码：140212198511190023

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	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	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	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	21.24	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			17230.79	9039.44			17241.65	6054.08			760.88						274.64



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（ 3391613031e045fy ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时。
 6. 带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.17 青鑫







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：青鑫

社保电脑号：618375808

身份证号码：511304198705037671

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		
2023	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	12964	77.78	25.93	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	46.2	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	4.0
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	4.0
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	4.0
合计			84290.7	50943.2			8156.71	2761.85			3029.74			3203.41		1567.66	



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（ 3391613031361021 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技有限公司



5.18 李双全



专业技术
资格证书
Qualification Certificate
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制



姓名: 李双全 D416

性别: 男

身份证号: 510722199001101151

专业: 给水排水

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月20日

证书编号: B08203040100000938

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：李双全
证件号码：510722199001101151
性别：男
考试年度：2021
专业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620191101010014810
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001050055809



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：李双全
证件号码：510722199001101151
性别：男
考试年度：2023
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：31620191101010014810
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：31620230601040061472





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): 李双全

身份证 (ID): 510722199001101151

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033630

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
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李双全

社保电话号：646009467

身份证号：510722199001101151

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	02	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	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	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	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	10	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	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			40287.44	24207.44			15227.67	5317.04			1635.18						689.59



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（ 339161303138bd2p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.19 魏新发



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：魏新发
身份证号：445121199112117313



职称名称：工程师
专 业：建筑工程管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月04日
评审组织：湛江市建筑工程技术人员中级专业技术资格
 评审委员会

证书编号：2108003009618
发证单位：湛江市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年04月02日



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

1577



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：魏新发
 证件号码：445121199112117313
 性别：男
 出生年月：1991年12月
 专业：道路工程
 批准日期：2018年10月14日
 管理号：201811011496



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。



姓名：魏新发
 证件号码：445121199112117313
 性别：男
 考试年度：2019
 专业：交通工程
 取得职业资格
 证书管理号：201811011496
 取得职业资格
 证书记载的专业：道路工程
 批准日期：2019年11月17日
 管理号：31620191101030035145



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): 魏新发

身份证 (ID): 445121199112117313

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017613

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	2017-04-12	无记录
	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
见证取样	常用金属材料检测	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



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

证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏新发

社保电脑号：639134559

身份证号码：445121199112117313

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			37559.04	22630.32			6363.38	2396.99			1647.44			1209.51	1151.1		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161303137b02r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.20 张皎



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

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



中 级

专业技术资格
证 书

CERTIFICATE

of Intermediate Professional Technical Qualification

姓 名
Name

出 生 年 月
Date of Birth

技 术 资 格
Technical Qualification

中国铁路工程集团有限公司

China Railway Engineering Corporation



姓 名
Name 张皎

性 别
Sex 男

出 生 年 月
Date of Birth 1988 年 08 月

技 术 资 格
Technical Qualification 工程师

工 作 单 位
Place of work 中铁隧道集团三处有限公司

系 列
Series 工程

专 业
Profession 试验与检测

评 审 委 员 会
Evaluation Committee 中铁隧道局集团有限公司
工程系列中级评委会

评 审 通 过 时 间
Date of Approval 2020 年 07 月



证 书 编 号
Certificate No: 办 Z342204042029

中国铁路工程集团有限公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张敬 社保电脑号: 644941386 身份证号码: 610122198808047113 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	2.46	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	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	10	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	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			14868.86	8335.44			3134.14	1069.39			721.28					248.24	



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(3391613031e58a4d) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司

5.21 李星桦



广东省职称证书

姓名：李星桦

身份证号：445381199010125117



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014092

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名：李星桦
 证件号码：445381199010125117
 性别：男
 出生年月：1990年10月
 专业：桥梁隧道工程
 批准日期：2019年11月17日
 管理号：31620191101020015266



交通运输部职业资格中心



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019057

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

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



发证单位盖章



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

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

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：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	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	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	4.0
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	4.0
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	4.0
合计			69605.5	38150.4			34661.42	12450.87			2276.58			1503.35	2232.97		1025.12



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（ 33916130311b1e97 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



5.22 刘杰



广东省职称证书

姓名：刘杰

身份证号：43052119951209569X



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134019

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 刘杰
证件号码: 43052119951209569X
性别: 男
考试年度: 2023
专业: 桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号: 31620201101010015494
取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程
批准日期: 2023年06月18日
管理号: 31620230601020060444



公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名: 刘杰
证件号码: 43052119951209569X
性别: 男
考试年度: 2023
专业: 水运材料
取得职业资格
证书管理号: 31620201101010015494
取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程
批准日期: 2023年06月18日
管理号: 31620230601050060522





5.23 杨选奇



广东省职称证书

姓名：杨选奇

身份证号：440281198908210735



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014153

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓 名：杨选奇
证件号码：440281198908210735
性 别：男
考试年度：2019
专 业：桥梁隧道工程
取得职业资格
证书管理号：201811011205
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2019年11月17日
管 理 号：31620191101020035117




公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓 名：杨选奇
证件号码：440281198908210735
性 别：男
考试年度：2021
专 业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：201811011205
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管 理 号：31620211001050055013








深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨逸奇

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	496.22	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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	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	10	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	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			22118.16	12911.44			6813.71	2565.99			978.68						419.84

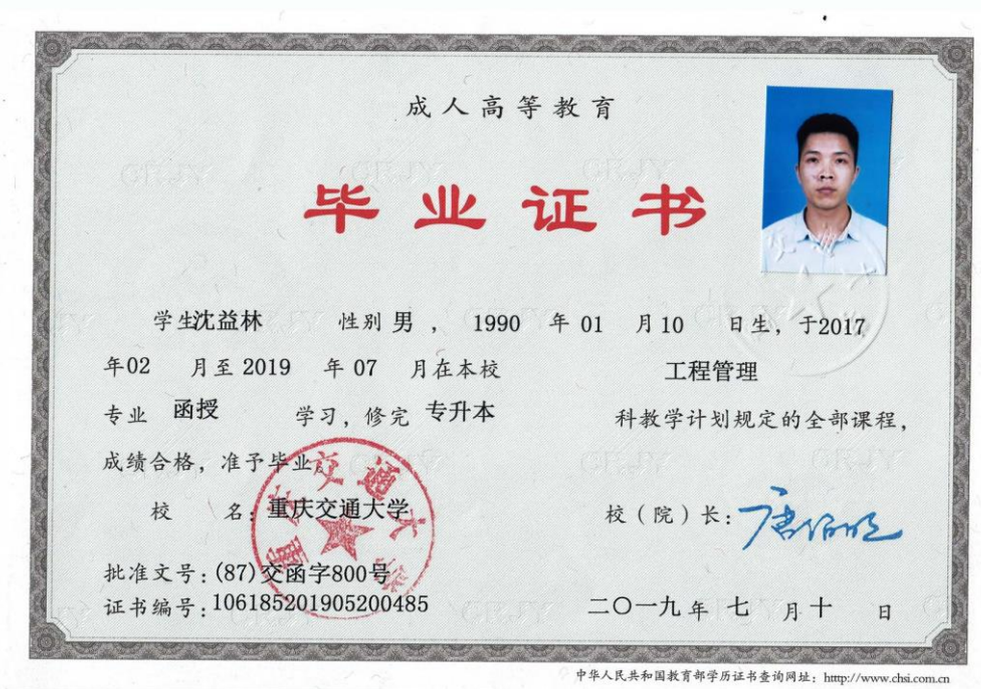


备注：

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（ 3391613031dbf611 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



5.24 沈益林



专业技术
资格证书
Qualification Certificate
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制



证书编号: B08203010400000518

姓名: 沈益林

性别: 男

身份证号: 441522199001103431

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

查询网址:

<http://www.hnjsrsw.com/zcquery/>







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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	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	10	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	11	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			38276.97	22630.32			14721.85	5166.76			1647.44			1209.51		1151.1	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391613031df265c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.25 阮辉



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



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

证书持有人操作应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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



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

证书持有人操作应由雇主授权

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



5.26 赵丽



专业技术
资格证书

Qualification Certificate
of Speciality and Technology

湖南省人力资源和社会保障厅制



证书编号: B08193080100003029

姓名: 赵丽

性别: 女

身份证号: 430321199110085420

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：赵丽
证件号码：430321199110085420
性别：女
考试年度：2020
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：201811007141
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101030037414



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



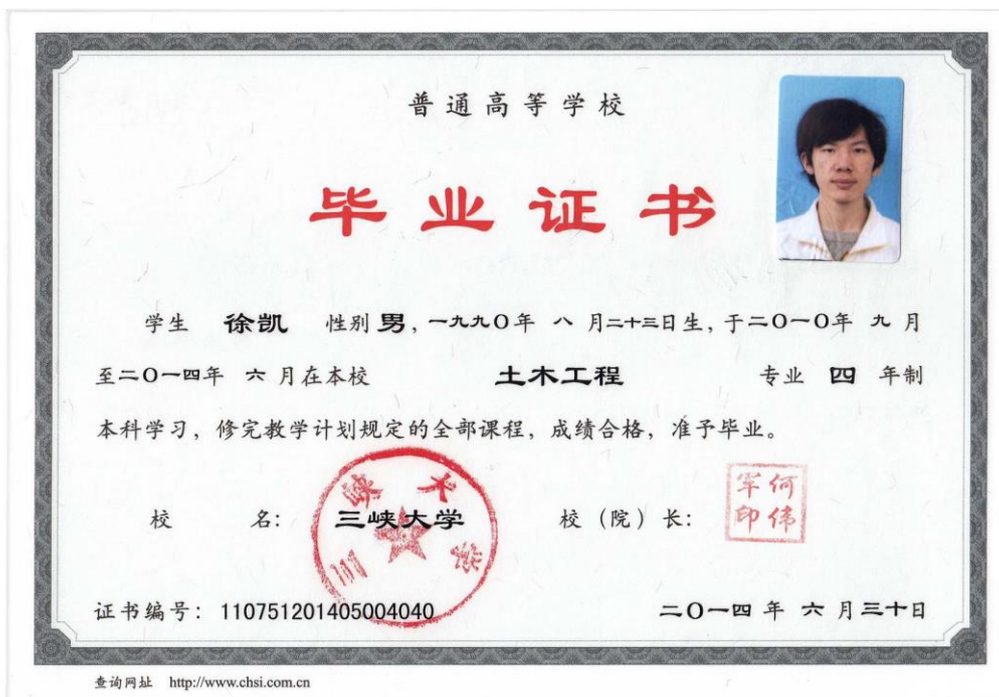
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：赵丽
证件号码：430321199110085420
性别：女
考试年度：2021
专业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：201811007141
取得职业资格
证书记载的专业：道路工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001050055360





5.27 徐凯



广东省职称证书

姓 名：徐凯

身份证号：421182199008231453



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年01月21日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006062459

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐凯

身份证 (ID): 421182199008231453

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020641

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
见证取样	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



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

证书持有人操作应由雇主授权

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐凯

社保电脑号：645368917

身份证号码：421182199008231453

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

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



5.28 黄志鹏





景德镇陶瓷大学
JINGDEZHEN CERAMIC INSTITUTE

本科毕业证书



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

校长：

二〇一八年十月二十六日

证书编号：104081201805002738

广东省职称证书

姓名：黄志鹏
身份证号：430521199610270252



职称名称：助理工程师
专业：建筑材料
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年02月18日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080860
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月14日



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



公路水运工程助理试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓名：黄志鹏
证件号码：430521199610270252
性别：男
考试年度：2020
专业：交通工程
取得职业资格证书管理号：31620201102010016879
取得职业资格证书记载的专业：道路工程
批准日期：2020 年 11 月 15 日
管理号：31620201102030038463



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄志鹏

社保电脑号：801725176

身份证号码：430521199610270252

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			22337.86	13263.44			4647.69	1628.19			998.48		447.55	1001.45		433.04	



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（ 33916265a6a3ba1y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司



6、应投入机械设备情况

投标人：太科技术有限公司

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	全自动静载荷测试仪	RS-JYB	台	18	地基基础
2	液压千斤顶	QF200T-20b	台	8	地基基础
3	液压千斤顶	QF320T-20b	台	8	地基基础
4	穿心千斤顶	YCW100B	台	8	地基基础
5	高速钻机	/	台	5	地基基础
6	锚杆拉拔仪	HC-30	台	5	地基基础
7	轻型动力触探仪	10kg	台	6	地基基础
8	重型触探仪	63.5kg	台	1	地基基础
9	标准贯入试验装置	XY-1	台	1	地基基础
10	锚杆(索)质量检测仪	JL-MG(D)	台	1	地基基础
11	智能超声成孔质量检测仪	JL-IUDS(B)	台	1	地基基础
12	成孔成槽设备探头	JL-IVDS(B)	台	1	地基基础
13	微型拉拔仪	HC-V3	台	1	混凝土后锚固件
14	锚杆拉拔仪(一体式)	HC-30	台	1	混凝土后锚固件
15	拉拔仪	HC-20	台	1	混凝土后锚固件
16	锚杆拉力计	HC-50	台	1	混凝土后锚固件
17	混凝土回弹仪	ZC3-A	台	14	混凝土结构
18	百倍镜	100X	台	1	混凝土结构
19	德国仪力信破坏式膜厚仪	PIG455	台	1	混凝土结构
20	湿膜厚度规	0-500 μm	台	1	混凝土结构
21	钢筋锈蚀检测仪	ZBL-C310	台	1	混凝土结构
22	碳化深度测量仪	(0-8) mm	台	4	混凝土结构
23	数显贯入深度测量表	SW-TC10	台	1	混凝土结构
24	裂缝塞尺	DJCK-2	台	1	混凝土结构
25	裂缝测宽仪	ZBL-F800	台	1	混凝土结构
26	高强回弹仪	ZCI	台	2	混凝土结构
27	刻度放大尺	50X	把	21	混凝土结构
28	裂缝塞尺	0~15cm	把	20	混凝土结构
29	高强回弹仪	HT450-A	台	3	混凝土结构
30	一体式数字回弹仪	HT225-B	台	17	混凝土结构
31	一体式钢筋扫描仪	HC-GY61T	台	5	混凝土结构
32	混凝土裂缝缺陷综合测试仪	HC-F800	台	1	混凝土结构
33	高强钢砧	GZI	台	3	混凝土结构
34	一体式楼板测厚仪	HC-HD90	台	2	混凝土结构
35	测距仪	SP2000	台	1	混凝土结构

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
36	涂层拉拔式附着力测定仪	0-20MPa	台	1	混凝土结构
37	一体式数字高强回弹仪	HT450-D	台	3	混凝土结构
38	钢筋扫描仪	HC-GY61T	台	3	混凝土结构
39	钢筋扫描仪校准试块	HC-GYS4	台	1	混凝土结构
40	数字式碳化深度测量仪	LR-TH10	台	3	混凝土结构
41	碳纤维粘结强度检测仪	HCTJ-10C	台	1	混凝土结构
42	钢砧	GZII	个	5	混凝土结构
43	混凝土钻孔取芯机	HZ-15	台	3	混凝土结构
44	非金属超声波检测分析仪	RS-ST01D (P)	台	1	混凝土结构
45	钢筋保护层厚度测定仪	HC-GY30、KON-RBL	台	3	混凝土结构
46	回弹仪钢钻	/	台	1	混凝土结构
47	碳化深度测定仪	0-8mm/0.25mm	台	2	混凝土结构
48	回弹仪校验钢砧	/	台	1	混凝土结构
49	非金属板厚度测试仪	KON-LBY	台	3	混凝土结构
50	万能角度尺	0~320°C	台	1	混凝土结构
51	钢直尺	1000mm	把	1	混凝土结构
52	重型回弹仪	HT-3000	台	1	混凝土结构
53	数显卡尺	0-300mm	把	1	混凝土结构
54	岩石切割机	XDJ-1A	台	2	混凝土结构
55	双面磨平机	SHM-200	台	1	混凝土结构
56	金刚石钻机	Z1Z-230C	台	1	混凝土结构
57	碳化深度检测尺	/	台	/	混凝土结构
58	回弹仪率定钢钻	GZ16	台	1	混凝土结构
59	钢筋锈蚀检测仪	HC-X5	台	1	混凝土结构
60	数显式大量程百分表	0~50mm	台	8	混凝土结构、混凝土后锚固、桥隧
61	电子秒表	PC396	台	10	结构、监测、桥梁
62	全站仪	/	台	3	结构、监测、桥梁
63	电子温湿度计	JB913	台	1	结构、监测、桥梁
64	手持式激光测距仪	PD30	台	1	结构、监测、桥梁
65	电子温湿度计	TA218B	台	1	结构、监测、桥梁
66	激光测距仪	SW-G40	台	2	结构、监测、桥梁
67	混凝土试模（抗压）	150mm*150mm*150mm	台	若干	混凝土
68	混凝土试模（抗渗）	175*185*150mm	台	若干	混凝土
69	混凝土试模（抗折）	150mm*150mm*50mm	台	若干	混凝土

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
70	拆模空压机	/	台	2	混凝土
71	混凝土贯入度阻力仪	ZC-1A	台	1	混凝土
72	标准养护全自动控温控湿设备	BYS-III	台	1	混凝土
73	强制式单卧轴混凝土搅拌机	SJD-60	台	1	混凝土
74	砼振动台	100cm*100cm	台	1	混凝土
75	全自动电液伺服压力试验	YAW-2000B	台	1	混凝土
76	抗折试验夹具	550mm*150mm*150mm	台	1	混凝土
77	混凝土贯入度阻力仪	HG-80	台	1	混凝土
78	抗压夹具	40*40mm	台	1	混凝土
79	试模	150*150*150	台	若干	混凝土
80	标准养护全自动控温控湿	THC-1	台	1	混凝土
81	钢直尺	30cm	把	4	混凝土
82	电子数显游标卡尺	0~300mm/0.02mm	把	3	混凝土
83	自动调压混凝土抗渗仪	HP-4.0	台	1	混凝土
84	多联混凝土抗渗仪	HP-4.0-16	台	1	混凝土
85	单卧轴式强制混凝土搅拌机	SJD-120	台	2	混凝土
86	干湿球温度计	0~50℃	个	14	混凝土
87	坍落度筒及捣棒	/	台	1	混凝土
88	砼抗折试模	550*150*150mm	个	4	混凝土
89	混凝土抗压试模	150*150*150、100*100*100	个	11	混凝土
90	混凝土抗渗试模	175*185*150mm	个	13	混凝土
91	微机控制电液伺服压力试验机	YAW4206、HCT206A	台	4	混凝土
92	数显混凝土渗透仪	HP-4.0	台	4	混凝土
93	混凝土塌落度筒	/	个	若干	混凝土
94	机控制伺服压力试验机	HCT605A	台	6	混凝土
95	测微计	CW-341	个	2	混凝土
96	砼强制式搅拌机	SJD-60	台	1	混凝土
97	混凝土振动台	HZJ-1	台	1	混凝土
98	混凝土含气量测定仪	HC-7L	台	1	混凝土
99	砼贯入阻力仪	ZZC-1A	台	1	混凝土
100	双立柱比长仪	ISOBY-158	台	1	混凝土
101	数显万能角度尺	0-360° /2'	个	1	混凝土

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
102	圆柱体轴心抗压试模	150*300mm	个	12	混凝土
103	抗渗脱模机	KD-II	台	1	混凝土
104	路面抗折夹具	/	个	1	混凝土
105	压力泌水仪	/	个	1	混凝土
106	压力表	SY-2	个	1	混凝土
107	烧杯	150ml、50ml	个	4	混凝土
108	砵比长仪	DCBY-354	台	1	混凝土
109	混凝土纵向限制器	100*100*355	台	1	混凝土
110	标准筛	5mm	个	1	混凝土
111	标准养护室	3*6*2.75M	个	1	混凝土
112	单卧轴式强制混凝土搅拌机	SJD-120	台	1	混凝土
113	喷射混凝土大板成型试模	450*450*120mm	个	2	混凝土
114	电热鼓风干燥机	101-4A	台	1	混凝土
115	混凝土动弹性模量试验仪	DT-W18	台	1	混凝土
116	混凝土快速冻融试验机（一体机）	KDR-V3	台	1	混凝土
117	静态电阻应变仪	YSV8310	台	1	混凝土
118	混凝土轴向抗拉夹具	WZXKL205A	个	1	混凝土
119	混凝土轴向拉伸试模	600*196*100mm	个	若干	混凝土
120	混凝土抗冻等级试模	400*100*100mm	个	若干	混凝土
121	混凝土抗压强度试模	150*150*150mm	个	若干	混凝土
122	水泥砵养护室温湿度控制仪	XMT-01	台	1	混凝土
123	混凝土碳化深度测定仪	/	台	1	混凝土
124	混凝土回弹仪	ZC3-A	台	5	混凝土
125	检验钢钻	GZ-II 型	个	1	混凝土
126	残余变形测量装置	CYBXA	台	1	混凝土
127	混凝土养护室	WSK-0411D	台	1	混凝土
128	指针式大量程百分表	(0-30) mm/0.01mm	个	7	混凝土
129	点荷载试验仪	XH-DH50	台	1	混凝土
130	压力传感器	CSF-B	台	1	混凝土
131	油压千斤顶	16T	台	1	混凝土
132	位移传感器	LCD-60TM	台	1	混凝土
133	引伸计	TG115	个	1	混凝土
134	钢绞线应力松弛试验机	LS29.305	台	1	混凝土
135	百分表	0~30mm	个	7	混凝土
136	秒表	TF807	个	1	混凝土

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
137	湿海绵针孔检测仪	270-4	台	1	混凝土
138	混凝土早期抗裂试验装置	800*600mm	台	6	混凝土
139	混凝土成型试模	HLM-100	个	1	混凝土
140	钢弦读数仪	GK-408	台	1	桥隧
141	振弦式应变计	BGK4000	台	29	桥隧
142	桥梁振动测试仪	INV3018C	台	1	桥隧
143	拾振器	941B	台	1	桥隧
144	水平拾振器	941B	台	1	桥隧
145	竖向拾振器	941B	台	5	桥隧
146	钢筋应力计	JTM-V1000	台	2	桥隧
147	锚索测力计	JTM-V1800	台	1	桥隧
148	振弦式土压力计	0.1~1.0MPa	台	1	桥隧
149	静态应变测试系统	DH3816N	台	1	桥隧
150	地质雷达	RAMAC/GPR(X3M)	台	1	桥隧
151	地质雷达天线	X3M	台	1	桥隧
152	频率读数仪	JTM-V10A	台	1	桥隧
153	风速传感器	TF-A1-30-H	台	1	桥隧
154	风向传感器	TX-A1-16-H	台	1	桥隧
155	反力架	/	台	1	桥隧
156	动态应变传感器	GBY-100S	台	2	桥隧
157	应变式位移传感器	YWC-50MM	台	2	桥隧
158	渗压计	VWP-4	台	1	桥隧
159	钢筋应力计	MIG-VWR-22	台	4	桥隧
160	四通道动静态采集器	MIC-DCV-4	台	2	桥隧
161	动态应变传感器	GBY-100S	台	2	桥隧
162	应变式位移传感器	YWC-50MM	台	2	桥隧
163	手持式超声波测探仪	BW-100J	台	1	桥隧
164	振弦式数据采集仪	MIC-DCW-4	台	1	桥隧
165	激光垂准仪	DZJ-100A	台	1	桥隧
166	振弦式数据采集器	MIC-DCW-4	台	4	桥隧
167	动静态信号测试系统	JM3839	台	1	桥隧
168	位移计	YHD-100	台	2	桥隧
169	弓形应变计	YSJ-1F	台	2	桥隧
170	渗压计(智能)	VWP-0.35	台	1	桥隧
171	风压风速传感器	/	台	1	桥隧
172	加速度传感器	/	台	1	桥隧
173	振弦式静态应变监测仪	/	台	1	桥隧
174	涂层测厚仪	LT100-3	台	2	钢结构-涂层厚度
175	涂层测厚仪	HD-1	台	1	钢结构-涂层厚度
176	超声波测厚仪	BE850	台	1	钢结构-涂层厚度

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
177	超声波测厚仪	MX-5	台	1	钢结构-涂层厚度
178	超声波探伤仪	HS600、HS620	台	4	钢结构超声波检测
179	X射线探伤机	XXG-3005	台	1	钢结构-射线检测 埋地管道-射线检测 特种设备-射线检测
180	磁粉探伤仪	CDX-V	台	3	钢结构-磁粉检测
181	附着力测试仪	XH-M	台	1	钢结构-涂层附着力
182	焊接检验尺	I型	把	1	钢结构-外观检查
183	焊接检验尺	HJC40	把	1	钢结构-外观检查
184	放大镜	/	个	1	钢结构-外观检查
185	照度计	TES-1335	台	1	渗透检测、磁粉检测
186	DPT-5（渗透探伤剂）	/	瓶	若干	渗透检测
187	电火花检漏仪	D1-C	台	1	特种设备-电火花检漏
188	TOFD双（四）通道超声波检测仪	HS810	台	1	特种、埋地管道-超声波检测
189	便携式相控阵检测仪	Phascan PA 32/64	台	2	结构、监测、桥梁
190	DR检测仪	NY-DR	台	1	特种设备-射线检测 埋地管道-射线检测
191	CCTV管道机器人	SINGA300型	台	1	给排水管道
192	管道潜望镜	E36B	台	1	给排水管道
193	四合一气体检测仪	BH-4	台	1	给排水管道
194	全自动切割机	DQ-1	台	1	公路工程岩石
195	双端面磨平机	SHM-200	台	1	公路工程岩石
196	压碎值试验仪	φ150*125mm	台	2	集料
197	新标准方孔砂石筛	/	个	25	集料、无机结合料 稳定材料、沥青混合料
198	路面标线测厚仪	STT-950	台	1	交通安全设施
199	线锤	PCG3-700QB	个	1	交通安全设施
200	千分尺	0-320°	把	1	交通安全设施
201	立柱埋深检测仪	TS-H602	台	1	交通安全设施
202	塔尺	5M	把	1	交通安全设施
203	灌砂筒	φ150mm、 φ200mm	个	48	路基路面

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
204	路面弯沉仪	5.4m	台	6	路基路面
205	万能角度尺	0-320° /2'	把	2	路基路面
206	路面回弹弯沉值测定仪	5.4m、3.6m	台	5	路基路面
207	楔型塞尺	1-15mm/0.1mm、 0-15mm	把	3	路基路面
208	公路工程检测尺	JZS-G2	把	2	路基路面
209	现场 CBR 值测定仪	LCB-2	台	1	路基路面
210	手动立式油压千斤顶	QY-12.5	台	1	路基路面
211	路面构造深度测定仪	/	台	3	路基路面
212	混凝土钻孔取芯机	HZ-20	台	2	路基路面
213	工程质量检测尺	3m	把	1	路基路面
214	平板载荷测试仪	K-30 (10T)	台	1	路基路面
215	锚杆拉力计	10t	个	1	路基路面
216	精密压力表	0-25MPa	个	1	路基路面
217	大量程百分表	0~ 30mm/0.01mm	个	1	路基路面
218	摆式摩擦系数测定仪	BM-III	台	1	路基路面
219	表面温度计	TAS-601	个	1	路基路面
220	斜塞尺	(1-15) mm/1mm	把	3	路基路面
221	核子密度湿度仪	HS-5001EZ	台	1	路基路面
222	锚杆综合参数测定仪	HCYL-60	台	2	路基路面
223	承载板测定仪	K30	台	1	路基路面
224	位移传感器	/	台	1	路基路面
225	锚杆拉拔仪(一体式)	HC-20	台	1	路基路面
226	路面横断面尺	LHHD-11	把	1	路基路面
227	数显深度尺	0-300mm	把	1	路基路面
228	动态模量	GTJ-EVd	台	1	路基路面
229	二次变形模量	EV2	台	1	路基路面
230	压力传感器	/	台	1	路基路面
231	电子胎压计	0-1800kpa	个	2	路基路面
232	灌水法试验仪	GSY-1,直径 335 高度 340	台	1	路基路面
233	密度测定器	165*4L	台	1	路基路面
234	轻型触探仪	10kg	台	8	路基路面
235	灌砂法密度测定器	Φ 165mm*4L	台	12	路基路面
236	激光平整度仪	TY-B1012A	台	1	路基路面
237	灌砂法密度试验仪	GB/T50123-201 9	台	10	路基路面
238	数字型摩擦系数测定仪	BM-X5	台	1	路基路面
239	路面渗水仪	SS-II 型	台	1	路基路面
240	电子天平	JSC-S15	台	3	路基路面

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
241	电子秤	15kg/0.1g	台	2	路基路面
242	大型灌砂设备	直径 200mm	台	2	路基路面
243	百分表	0-10mm、30mm	台	19	路基路面
244	路面回弹弯沉值测定仪	JZC-G5400	台	1	路基路面
245	测力环	0-100kN	台	1	路基路面
246	千斤顶	QYL2D-QYL50D	台	1	路基路面
247	野外城载板试验仪	应力环式	台	1	路基路面
248	钢筋位置测定仪	HC-GY30	台	1	路基路面
249	高精度电子计重秤	ZC3	台	8	路基路面
250	钢直尺	300mm、500mm、 200mm	把	3	路基路面、交通安全设施
251	万能角尺	0-320°	把	1	路基路面、交通安全设施
252	钢卷尺	5m/0.01m、50m	把	2	路基路面、交通安全设施
253	标准筛（新标准土壤筛）	φ 300	个	21	土工
254	数显土壤液塑限测定仪	LD-100D 型	台	3	土工
255	比重瓶	100ml	个	12	土工
256	测力环	7.5kN、30kN	个	24	土工
257	CBR 附件及浸水膨胀附件	9 件套	套	3	土工
258	干燥器（配硅胶）	300mm	个	2	土工
259	千分表	0-1mm	个	4	土工
260	国家新标准土壤筛	/	台	36	土工
261	环刀	50.5*50mm	台	13	土工
262	路面材料强度试验机（测力环）	0-10kN、0-50kN	个	3	土工
263	指针式百分表	(0-10) mm/0.01mm	个	18	土工
264	电动相对密度仪	JDM-1 型	台	2	土工
265	表面震动压实试验仪	BZYS-4212	台	1	土工
266	标准测力计	Es-5kN	个	1	土工
267	三联高压固结仪（单杠杆固结仪）	WG(GDG) 型	台	1	土工
268	电动四联等应（应变控制式）直剪仪	PST-3 型	台	1	土工
269	应变控制式三轴仪	TSZ-6A 型	台	1	土工
270	精密压力表	(0-2.5) MPa, 0.4 级	台	3	土工
271	真空表	(-0.1-0) MPa,	个	1	土工

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
		2.5级			
272	土壤渗透仪	TST-70型	台	2	土工
273	乙种密度计	0.9960~ 1.0200	个	1	土工
274	重塑筒	/	台	2	土工
275	应变控制式无侧限抗压强度仪	CH-10A	台	1	土工
276	回弹模量仪(承载板)	HM-1	台	1	土工
277	砝码	0.224kg*4/0.12kg*4/0.448kg*4/0.056kg*2	个	若干	土工
278	试筒	152*170mm	个	若干	土工
279	击实筒	102*116mm、 152*116mm	个	8	土工
280	甲种密度计	-5~50s	个	2	土工
281	膨胀率测定仪	PZL-1型	台	1	土工
282	膨胀仪	WZ-2	台	1	土工
283	台秤	TGT-100	台	1	土工
284	电子秤	ACS-15N-JS、 CN-AS15	台	7	土工
285	钢直尺	30cm	把	3	土工
286	电子天平	JD5000-2、 JSC-S-15、 MP51001、 CN-AS15	台	14	土工
287	路面强度试验机	LD127-II	台	2	土工
288	多功能电动击实仪	LD-140	台	3	土工
289	电动脱模器	LD141-III	台	2	土工
290	测力环百分表	0~10mm /0.01mm	台	1	土工
291	电热鼓风恒温干燥箱	101-202型	台	5	土工
292	温湿度表	TA218A	台	1	土工
293	美德时电子室内室外温湿度计	TA218A	台	1	土工
294	电动液压脱模机	CH-300A	台	1	土工
295	振击式标准振筛机	ZBSX-92A	台	1	土工
296	砂浴	AHYQ	台	1	土工
297	真空饱和装置	BHG-300	台	1	土工
298	三角烧瓶	250ml	台	4	土工
299	岩石制样粉碎机	/	台	1	土工
300	电导率仪	DDS-307A	台	1	土工
301	温度传感器	T-818-B-6	台	1	土工
302	珀黑电手电极	DJS-1C	台	1	土工

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
303	砂相对密度仪	XD-1	台	1	土工
304	表面振动压实仪	SJD-II	台	1	土工
305	水位针	20kg	台	1	土工
306	常水头渗透仪	SLC40	台	1	土工
307	变水头渗透仪	70	台	1	土工
308	渗透系数标尺	TST-55	台	1	土工
309	手动轻型击实仪	148mm	台	1	土工
310	手动重型击实仪	轻型	台	1	土工
311	超逊径筛	/	台	10	土工
312	酸度计	PHS-3C	台	1	土工
313	复合电极	E-201F	台	1	土工
314	角磨机（带砂轮片）	/	台	1	土工
315	土壤渗透仪五联供水装置	含供水瓶、支架、供水管、调节管、溢水管、止水管夹等配件全套	套	1	土工
316	工业用大功率桶式吸尘器	60L	台	1	土工
317	粗粒土水平渗透变形仪	DLY-2	台	1	土工
318	粗粒土垂直渗透变形仪	LDSL-III 型	台	1	土工
319	干燥器	直径 300mm	台	1	土工
320	灌砂仪器	直径 150mm	台	3	土工
321	鼓风干燥箱	DHG-9240(101A)	台	1	土工、路基路面
322	电子天平	/	台	12	土工、骨料、路基路面、沥青混合料
323	标准恒温恒湿养护箱	SHBY-40B	台	1	土工、骨料、路基路面、沥青混合料
324	量筒	100ml、50ml	个	4	土工、沥青
325	电砂浴	DK-2	台	1	土工、沥青
326	精密玻璃温度计	(0-50) °C/ 0.1 °C	个	2	土工、沥青、矿粉
327	玻璃温度计	(0-200) °C/1 °C 、0-50 °C/0.1 °C	个	1	土工、沥青、矿粉
328	电热鼓风恒温干燥箱	101-3 型、 101-4A	台	3	土工、沥青、沥青混合料、矿粉
329	震击式标准振筛机	ZBSX-92	台	1	土工、沥青、沥青混合料、矿粉
330	干燥箱	101-4A	台	4	土工、沥青、沥青混合料、矿粉

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
331	震击式标准振筛机	ZBSX-92A	台	1	土工、沥青混合料、矿粉
332	指针式大量程百分表	GSY-1	台	1	土工、沥青混合料、矿粉
333	钢直尺	50cm、1m、30cm	把	7	土工、沥青混合料、路基路面
334	称重显示器	XK3100(50kg/1g)、 XK3100(100kg/5g)	台	2	土工、沥青混合料、路基路面
335	电子天平	CN-AS15、JSC-S	台	4	土工、沥青混合料、路基路面
336	电子秤	JSC-S15、 AWH-SA-15	台	2	土工、沥青混合料、路基路面
337	电子计重秤	JSB15-1	台	18	土工、沥青混合料、路基路面
338	指针式百分表	(0-10) mm/0.01mm	个	12	土工、路基路面
339	环刀	50*50	个	24	土工、路基路面
340	游标卡尺	0-200mm、 0-500mm	个	5	土工、路基路面、 沥青混合料
341	电动重型击实仪	DZY-III	台	2	土工、无机结合料
342	路面强度测量仪	LD127-II	台	1	土工、无机结合料 稳定材料
343	电动击实仪	LD140	台	1	土工、无机结合料 稳定材料
344	电子台秤	FCN-E	台	1	土工、无机结合料 稳定材料
345	电动脱模器	LD141	台	2	土工、无机结合料 稳定材料、沥青混 合料
346	路面材料强度试验仪	HC127-II	台	2	土工、无机结合料 稳定材料、沥青混 合料
347	液压脱模机	DL-200kN	台	1	土工、无机结合料 稳定材料、沥青混 合料
348	滴定管	25ml	台	8	无机结合料稳定 材料
349	移液管	10ml、5ml	个	10	无机结合料稳定 材料
350	容量瓶	1L	个	2	无机结合料稳定 材料

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
351	无侧限试模	150*230mm	个	65	无机结合料稳定材料
352	无侧限试模（中筒）	100*180mm	个	45	无机结合料稳定材料
353	移液吸管	50ml	个	11	无机结合料稳定材料
354	一体式粘结强度检测仪	HC-6000C	台	1	饰面砖
355	多功能强度检测仪	HC-40	台	1	饰面砖
356	塞尺	150A 14	个	1	试块尺寸
357	电子天平	/	台	8	外环设备
358	台秤	50kg/1G	台	1	外环设备
359	千分表	0-1mm	台	1	外环设备
360	电子秤	XK3100-B2+	台	1	外环设备
361	灌砂筒	Φ 200mm	台	2	外环设备
362	楔型塞尺	(0-15) mm/0.1mm	台	2	外环设备
363	三米直尺	3m	台	1	外环设备
364	无侧限抗压试模	Φ 150、Φ 100	台	若干	无机结合料
365	金相试样抛光机	D-2	台	1	钢板、型钢
366	静态电阻应变仪	YJ-31	台	1	钢板、型钢
367	冲击试样缺口投影仪	CST-C	台	1	钢板、型钢
368	冲击试样缺口双刀拉床	V&U-B	台	1	钢板、型钢
369	标准里氏硬度块	627HRC、793HLD	个	2	钢板、型钢
370	里氏硬度仪	HLM-100	台	1	钢板、型钢
371	半自动冲击试验机	JBN-300B	台	1	钢板、型钢
372	冲击试验低温槽	CDC	台	1	钢板、型钢
373	标准维氏硬度块	HV	个	2	钢板、型钢
374	维氏硬度计	HV-50	台	1	钢板、型钢
375	现场金相显微镜	XH-500	台	1	钢板、型钢
376	电子天平	JD2000-2G	台	1	钢板、型钢
377	机械千分尺	0~25	台	1	钢板、型钢
378	粗糙度比样块	Ra (0.025-63) μ m	台	1	钢板、型钢
379	花岗石表座	200*150*50	台	1	钢板、型钢
380	切割机	HC-12B	台	1	钢板、型钢
381	布氏硬度块	HBW10/3000、 HBW/3000	个	若干	钢板、型钢
382	维氏硬度块	HV30	台	若干	钢板、型钢
383	洛氏硬度块	HRA、HRBW	台	若干	钢板、型钢
384	湿膜厚度测量规（轮规）	(0-500) μ m	台	1	钢板、型钢

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
385	涂层湿膜测厚仪（显微镜式）	D-58675 (PIG455)	台	1	钢板、型钢
386	标准显微硬度块	HV1	个	1	钢板、型钢，锚具、管片螺栓、精轧螺母
387	标准洛氏硬度块	HRC、HRA	个	4	钢板、型钢，锚具、管片螺栓、精轧螺母
388	标准硬度块	61.8HRC、46.8HRC、24.4HRC	个	6	钢板、型钢，锚具、管片螺栓、精轧螺母
389	布洛维光学硬度计	HBRVU-187.5Z型	台	1	钢板、型钢，锚具、管片螺栓、精轧螺母
390	标准布氏硬度块	HBW	台	1	钢板、型钢，锚具、管片螺栓、精轧螺母
391	布氏硬度计	HB-3000B-I	个	1	钢板、型钢，锚具、管片螺栓、精轧螺母
392	微机控制拉伸应力松弛试验机	SLW-300	台	1	钢绞线
393	钢绞线夹具	1000kN	台	1	钢绞线
394	微机控制电液伺服万能试验机	SHT4106-G、Y500/25	台	3	钢绞线
395	电子引伸计	Y500/25	台	1	钢绞线
396	碗扣式钢管脚手架构件试验机	BJJK-W150kN	台	1	钢绞线
397	钢直尺	150mm	把	1	钢绞线
398	微机控制电液伺服静载锚固试验机	MJW-10000	台	2	钢绞线与锚夹具
399	钢绞线静载锚固试验夹具	圆形4孔夹具	台	1	钢绞线与锚夹具
400	劈裂抗拉夹具改造加工	/	台	1	钢绞线与锚夹具
401	五合板垫片	长：400mm，宽：15±1mm，厚：4±1mm	片	30	钢绞线与锚夹具
402	钢绞线拉伸引伸计	Y500/25	台	1	钢绞线与锚夹具
403	WAW-2000拉伸试验机夹具	NK φ20-50	台	1	钢绞线与锚夹具
404	锚杆拉力计	HC-50	台	1	钢绞线与锚夹具
405	套筒扳手	/	把	1	扭矩系数

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
406	传感器	1000N. m、 2000N. M、500kN	台	3	扭矩系数
407	高强螺栓轴力扭矩复合检测仪	YJZ-500s (500k ir)	台	1	扭矩系数
408	扭矩测量传感器	CNJ-YB-1000、 CN-YB-2000	台	3	扭矩系数
409	高强螺栓轴力传感器	CZL-YB-m ² 4	台	1	扭矩系数
410	手持智能应变数据采集仪	YJS-XZ-01	台	1	扭矩系数
411	高强螺栓紧固轴力传感器	CZL-YB-M30	台	1	扭矩系数
412	静态电阻应变仪	CL-YB-G400kN	台	13	扭矩系数
413	高强螺栓测定仪	2000N. M	台	1	扭矩系数
414	电动扳手	PLB-LP-24J、 PLB-LP-30J	把	2	扭矩系数
415	定扭矩扳手	PID-2000	台	1	扭矩系数
416	螺栓负载整套夹具	MI0-M30	个	1	扭矩系数
417	传感器	120kN~400kN	台	24	扭矩系数
418	塞尺	(0.02-1.00)mm	片	17	混凝土砌块
419	液压式万能试验机	WE-1000B、 WE-600	台	2	混凝土砌块
420	混凝土弹性模量测定仪	TM-2	台	1	混凝土弹性模量
421	混凝土回弹仪计量检定装置	CZ1	台	1	混凝土弹性模量
422	弹性模量试模	300*150*150	个	若干	混凝土弹性模量
423	弹性模量测定仪（千分表）	0~1mm	个	1	混凝土弹性模量
424	千分表	(0-1) mm/0.001mm	台	1	混凝土弹性模量
425	弹性模量测定仪	TM-II	台	2	混凝土弹性模量
426	涂层测厚仪	Surfix (BNF)	台	1	混凝土弹性模量
427	自动岩石切割机	DQ-1	台	1	岩石
428	双端面磨石机	SHM-200	台	1	岩石
429	干湿球温度计	272-A 型	台	1	岩石
430	数显土壤液塑限联合测定仪	/	台	1	岩石
431	容量筒	1L	个	若干	岩石
432	岩石切割机	HQP-200	台	1	岩石
433	双端面磨平机	HQP-200	台	1	岩石
434	砖用多功能夹具	BFN	台	1	岩石

备注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料