

标段编号：2402-440311-04-01-573038004002

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2026年05月11日

长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2402-440311-04-01-573038004002

投标人名称：太技术有限公司

投标人代表：石强军

日期：2026 年 05 月 11 日



七. 其他

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

7.1. 投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称	太科技术有限公司			
投标人具备的资质	《建设工程质量检测机构综合资质证书》、《检验检测机构资质认定证书（CMA）》			
二、企业承接业绩情况（不超过 5 项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 (万元)	合同签订日期 (年、月、日)
1	富利路（河堤路-屋园路）市政工程 施工	工程用原材料试验检测、常 规现场试验检测	37.2	2023 年 07 月 31 日
2	龙大高速市政化 改造工程（一期） 光侨立交匝道工 程	工程范围：道路工程、交通工 程、桥梁工程、隧道工程、 岩土工程、给排水工程、电 气工程、燃气工程、河道拆 除重建、绿化景观及水土保 持工程。 工作内容：该工程除政府监 督部门必检项目、频率之外， 在乙方资质认证范围内所有 试验检测项目	96.123808	2024 年 11 月 05 日
3	松岗街道创业路 （芙蓉路-东方大 道）新建工程	乙方经甲方委托的松岗街道 创业路（芙蓉路-东方大道） 新建建设工程质量检测合 格涉及的检测项目，内容 包括但不限于：1、对甲方委 托的原材料及其中间产品检 测：包括但不限于砂、石、水 泥、外加剂、钢材、砖、井 盖、管材等检测； 2、对甲方委托的回填土压实 度及地基承载力进行检测； 3、甲方委托在乙方资质检 测范围内的其他检测项目。	55.1733	2025 年 07 月 16 日

4	溪海路工程	工作范围:岩土工程检测(灌注桩检测、水泥搅拌桩检测以及换填层检测)、路面及雨污水管道检测(路面面层、雨污水管网内窥检测)	71.84	2025年05月09日
5	龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程	使用的材料、构配件及工程实体进行常规试验检测	141.247948	2026年04月16日

备注:1.上述提到的期限详见《资信标要求一览表》,该表未明确的,按“从截标之日起倒推”计取;

2.要求投标人提供以上资料的原件扫描件,扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

7.2. 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称： 太技术有限公司

统一社会信用代码： 91440300192232294L

登记地址： 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活
力宝3栋(厂房A栋)1层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 曾康洋

技术负责人： 谭晓晶 **质量负责人：** 滕艳

首次发证日期： 2025年7月18日 **有效期至：** 2030年7月18日

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2026 年 4 月 21 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

7.3. 检验检测机构资质认定证书（CMA）



广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2026]00-000704号

申请人：太科技有限公司

统一社会信用代码/营业执照编号：91440300192232294L

住址/住所或商业登记地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高
新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层

法定代表人(负责人)：曾康洋

你(单位)申请的检验检测机构资质认定(变更)，经审查，符合该
许可事项许可条件，决定准予行政许可。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

发证日期：2025年10月17日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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		检测 SY/T 4113.11-2023		
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.1	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.2	撕裂强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.3	外观	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.4	耐冲击性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.5	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.1	既有建筑地基岩土层分布（瞬态面波试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.2	异常体或孔洞（地质雷达测试）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1	地质勘察-岩土工程	2.1.2	给排水管道	2.1.2.3	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程		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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .25	外加剂	2.24 .25. 25	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .25	外加剂	2.24 .25. 26	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .25	外加剂	2.24 .25. 27	含水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .25	外加剂	2.24 .25. 28	收缩率比	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .25	外加剂	2.24 .25. 29	坍落度（变化 量）	水工混凝土外加剂技 术规程 DL/T5100-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .26	管道	2.24 .26. 1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .26	管道	2.24 .26. 2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2 4	水利水电 工程	2.24 .26	管道	2.24 .26. 3	声纳检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

/ 检 口 下 同 26

7.4. 富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目合同关键页

甲方合同编号：B00213032023072627

乙方合同编号：JKY 2023376J5

工程试验（检测）合同

工程名称：富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受托人：太科技有限公司

签订日期：2023年07月31日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【彭永刚】

地址：【深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路3号非陌上方中心1001】

受托人：【大科技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【曾明庆】

地址：【深圳市南山区深云路13号一楼】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

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

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

参数再套用“粤价函[2012]1490号”计取),检测单价按照70%的下浮率(检测单价=即原价×30%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写):372000.00元;

(大写):叁拾柒万贰仟圆整。

暂定未含税合同价人民币(小写):350943.4元;

(大写):叁拾伍万零玖佰肆拾叁元肆角。

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

①选择一般增值税计税方法的税额为¥:21056.6元,税率为:6%(请选择填写:3%、6%、11%、17%)。

②选择简易计税方法的税额为¥:___/___元,征收率为___/___

(注:该费用为暂定合同价,实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括:(1)乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用);(2)乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用,均由乙方承担)。

6.3 若《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)没有的检测项目收费标准,则按市场价收取(不包括重型设备进出场费)。

6.4 来样样品不符合检测规范,由乙方进行加工,需收取加工费用,具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)收取,如无则按市场价收取。(样品加工、制样费不打折)。

第7条 试验(检测)费用的支付

7.1 试验(检测)费用支付采用以下第【二】种支付方式:

【×】**第一种支付方式:**按月支付检测费用,乙方于每月20日向甲方提交检测工作量清单,甲方于每月30日前将试验检测费用支付给乙方,甲方凭委托

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-27156365

传真：

乙方：太科技术有限公司

(公章)

法定代表人：

授权代理人：

电话：0755-83197802

传真：/

地址：深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路
3号非陌上方中心 1001

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支行

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

账户名称：太科技术有限公司

账号：7559 5350 4810 901

账号：4420 1573 6000 5600 5560

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

纳税人识别号：91440300192232294L

日期：2023 年 07 月 日

日期：2023 年 07 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

7.5. 龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程项目合同关键页

检测合同	【TK】2024444 JS
	【TK】2024031 JT
<h1>合 同 书</h1>	
工程名称:	<u>龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程</u>
工程地点:	<u>深圳市光明区</u>
合同编号:	_____
甲 方:	<u>深圳路桥工程有限公司</u>
乙 方:	<u>太技术有限公司</u>
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">签订日期: <u>2024 年 11 月 5 日</u></div>	
第 1 页 共 5 页	

检测合同

一、有关定义

甲方：深圳路桥工程有限公司

乙方：太科技术有限公司

甲方将龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道拆除重建、绿化景观及水土保持工程。

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

三、合同价格及付款方式

1、以双方约定好的分部分项工程造价的最终审计结算价0.4%总价包干（不含交通疏解工程、绿化景观、绿化给水、河道拆除等不涉及检测专业结算价、工程其他费（bim、保险、土方受纳费等）、结算审计调差及措施费变更）

暂定总造价详见附件1，暂定总价：961238.08元，最终结算总价以审计价为准

2、支付方式：每季度第五个工作日前，乙方提供上一季度检测报告，同时出具正式发票（6%专用发票，费用含税）。支付金额以正式开工（开工时间以甲方书面通知为准）起，每季度甲方核算当季度现场实际进度结算款所占附件1暂定总造价比例，结算按暂定总价：961238.08元的相应比例进行支

检测合同

动失效。

甲方：（公章）深圳路桥工程有限公司

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：



乙方：（公章）太科技术有限公司

住所地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83139888

纳税人识别号：91440300192232294L

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：41007000040023486



7.6. 松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程项目合同关键页

【TK】2025262JS

合同编号：_____

松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程
质量检测合同

工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程

委托单位：深圳市金道建筑工程有限公司

检测单位：太技术有限公司

签约地点：深圳市龙华区

签订日期：2025年07月16日

建设工程质量检测合同

委托单位（以下简称甲方）：深圳市金道建筑工程有限公司

检测单位（以下简称乙方）：太科技术有限公司

经甲乙双方协商，甲方将松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程

2、工程地址：深圳市宝安区

二、检测项目及承包方式：

1、乙方经甲方委托的松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建建设工程质量检测合格涉及的检测项目，内容包括但不限于：

1.1、对甲方委托的原材料及其中间产品检测：包括但不限于砂、石、水泥、外加剂、钢材、砖、井盖、管材等检测；

1.2、对甲方委托的回填土压实度及地基承载力进行检测；

1.3、甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目。

2、本合同为固定综合单价包干，即乙方包括检测费、成果报告费、包管理费、包设备、包机械进退场、包风险、包安全、包保险、包质量、包工期、包进度、包检测报告数据准确合格、包现场的环境卫生、包管理费、开办费、经营费、利润、税金及按时、合格地完成的所有事项及费用。

三、检测方法及要求：

1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；

2、双方约定选用的检测标准。

四、合同价款及收费标准：

1、本合同暂定含税总价：551,733.00元人民币（大写金额：伍拾伍万壹仟柒佰叁拾叁元整），其中包含增值税：31,230.17元人民币（大写金额：叁万壹仟贰佰叁拾元壹

担相应的责任。

- 2、因乙方检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测；乙方未按照合同约定时间提交检测报告，经甲方书面告知后仍无法提供报告的，甲方可提出解除合同，并无须支付相关检测费用。

八、附则：

- 1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 2、本合同在履行过程中发生争议，双方协商解决；协商解决不成的，可向工程所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本合同乙方完成所有委托检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。
- 4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。
- 5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。
- 6、附件1~3为：工程质量检测费用计价表（暂定）、营业执照及资质证书。

委托单位：深圳中益道建筑工程有限公司

检测单位：太科技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：深圳农村商业银行樟坑径支行

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

帐号：0001 0940 5252

帐号：44201573600056005560

联系人：

联系人：

联系电话：0755-23171173

联系电话：

日期：2025年7月16日

日期：2025年7月16日

7.7. 溪海路工程项目合同关键页

(TK) 2025 145 JS

正本

工程编号:

合同编号: QT2025-093

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程检测服务合同

工程名称 : 溪海路工程

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 : 太技术有限公司

签订日期 : 2025 年 5 月 9 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，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、工程概况及工作范围

项目概况：溪海路位于溪涌片区，道路呈东西走向，西起溪园路，项目全长约807.128米，城市次干路，其中K0+000—K0+120红线宽21.5米，K0+120—K0+580红线宽21米，K0+580—K0+807.128红线宽17米，为城市支路。

工作范围：岩土工程检测（灌注桩检测、水泥搅拌桩检测以及换填层检测）、路面及雨污水管道检测（路面面层、雨污水管网内窥检测）

三、工作周期初步安排

本项目工作周期暂定为450天，以甲方实际工期为准。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

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

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）文件内容下浮20%，按实结算。

3、本合同暂定(含税)价为：人民币大写柒拾壹万捌仟肆佰元整(¥ 718400 元)

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 日内支付该申请检测费的 85%，结算价按照上述标准取费，检测费结算最终以新区发展和财政局结算评审价为准且不超过 99.8 万元，待新区发展和财政局结算评审完成一次性付清检测费尾款。若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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：深圳市大鹏新区建筑工务署
(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

检测单位：太技术有限公司
(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号一
楼

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖
支行

账号：41007000040023486

7.8. 龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程项目合同关键页

(TK) 2026004JT

合同编号: JDGS-2026-0003

深圳市交通公用设施建设中心
交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程

委托方(甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方(乙方): 太科技有限公司

施工单位(丙方): 深圳市路桥建设集团有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：太科技术有限公司

施工单位（丙方）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲、乙、丙三方就龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：杨少卿 电话：18218720803

2. 施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司

联系人：庞 聪 电话：13510913646

3. 监理单位：康立时代建设集团有限公司

联系人：杨 坤 电话：13550599008

4. 工程概况：

龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程位于机荷高速与外环高速之间，为双喇叭全互通立交，其中龙大高速以西立交匝道已建成通车，本次建设内容为龙大高速以东立交匝道、辅道、慢行系统及主路机动车道拓宽等。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、丙方及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后

9. 乙方应对甲方或本项目所涉及的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

(三) 丙方的主要义务：

1. 现场检测时，检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
2. 丙方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
3. 复核确认检测频次及费用（除因停工、复工额外增加检测内容），配合甲方完成计量款项扣除手续。

五、检测程序

1. 由丙方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测，甲方或监理单位按规定进行见证。
2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，各方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 1412479.43 元（大写：壹佰肆拾壹万贰仟肆佰柒拾玖元肆角叁分），中标下浮率 41 %。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除三方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

甲方代表：

地址：深圳市福田区

乙方：太科技术有限公司

(盖章)

乙方代表：

地址：深圳市南山区

签订日期：2026年4月16日

丙方：深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

丙方代表：

签订日期：

2026.4.16 翁石翔

5.1 原材料检测

1、原材料检测参数及频率							
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
混凝土 原材	砂	大型工具运输的： 每批次/每 400m³ 或 600t 小型工具运输的： 每批次/每 200m³ 或 300t	颗粒级配				
			含泥量				
			泥块含量				
			氯离子含量				
			堆积密度及空隙率				
			表观相对密度				
			细度模数				
	碎石	大型工具运输的： 每批次/每 400m³ 或 600t 小型工具运输的： 每批次/每 200m³ 或 300t	含泥量				
			表观相对密度				
			颗粒级配				
			松散堆积密度				
			泥块含量				
			空隙率				
			针片状颗粒含量				
	水泥	每批/袋装 200t 或 散装 500t, 超过 3 个月 时应进行复检	标准稠度用水量				
			凝结时间				
			安定性				
			密度				
			比表面积				
			胶砂强度及流动性				
	粉煤灰	每检验批代表数量 不超过 200t	含水量				
			细度				
			需水量比				
			烧失量				
			三氧化硫				
			游离氧化钙含量				
			安定性				
	外加剂	每 50 t 检 验 1 次	活性指数				
减水率							
泌水率比							
含气量							
凝结时间(差)							
抗压强度比							
氯离子含量							
混凝土	C15 细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C15 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				

1、原材料检测参数及频率							
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
	C20 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C35 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 水下混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 防水混凝土，P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 防水混凝土，P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 钢纤维混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	混凝土试块	①同一配合比；②每 100m³ 砼；③每工作班次连续浇筑同配合比的砼每 500m³ 留一组，且每项工程不少于两组	抗压强度				
			抗渗性能				
水泥砂浆	M10 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
	M15 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
水泥稳定级配	细集料	使用前测 2 个样品，过程中每	筛分				
			表观相对密度				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
	C20 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C35 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 水下混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 防水混凝土, P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 防水混凝土, P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 钢纤维混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	混凝土试块	①同一配合比; ②每 100m ³ 砼; ③每工作班次 连续浇筑同配合比的砼每 500m ³ 留一组, 且每项工程不少于两组	抗压强度				
抗渗性能							
水泥砂浆	M10 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
	M15 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
水泥稳定级配	细集料	使用前测 2 个样品, 过程中每	筛分				
			表观相对密度				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
碎石底基层原材		2000m³ 测两个样品	坚固性				
			含泥量				
			砂当量				
			亚甲蓝值				
			棱角性				
	粗集料	使用前测 2 个样品, 过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分				
			压碎值				
			表观相对密度				
			吸水率				
			坚固性				
			针片状颗粒含量				
			含泥量				
			软弱颗粒含量				
	水泥	每批/袋装 200t 或散装 500t, 超过 3 个月时应进行复检	标准稠度用水量				
			凝结时间				
			安定性				
			密度				
比表面积							
4%水泥稳定级配碎石基层	无机结合料	每 2000 m² 检测 1 组	水泥剂量				
		每 2000 m² 检测 1 组	7 天无侧限抗压强度				
		每种材料检测 1 组	配合比设计				
5%水泥稳定级配碎石基层	无机结合料	每 2000 m² 检测 1 组	水泥剂量				
		每 2000 m² 检测 1 组	7 天无侧限抗压				
		每种材料检测 1 组	配合比设计				
沥青混合料原材	细集料	使用前测 2 个样品, 过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分				
			表观相对密度				
			坚固性				
			含泥量				
			砂当量				
			亚甲蓝值				
			棱角性				
	粗集料	使用前测 2 个样品, 过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分				
			压碎值				
			表观相对密度				
			吸水率				
			磨光值				
			坚固性				
			针片状颗粒含量				
			含泥量				
	矿粉	每批一次, 一批不超过 100 t	表观相对密度				
			含水率				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	
	改性沥青	每一品种，每一规格，每批一次，一批不超过 200 吨	亲水系数					
			塑性指数					
			加热安定性					
			针入度					
			针入度指数					
			延度					
			闪点					
			溶解度					
			弹性恢复 25℃					
			稳定性离析					
			软化点					
			密度					
			蜡含量					
			布氏旋转粘度					
			旋转薄膜加热试验					
	改性乳化沥青	每批一次，一批不超过 200 吨	针入度					
			延度					
			软化点					
沥青混合料	(AC-13C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验					
	(AC-20C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	配合比设计					
	(AC-25C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验					
	(AC-25C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	配合比设计					
人行道、非机动车道	人行道砖	每种规格至少检测 1 组	抗压强度					
			抗折强度					
			防滑性能					
	路缘石	每种规格至少检测 1 组	抗压强度					
			抗折强度					
			厚度					
透水混凝土	每 100m³ 或每一台班检测 1 组	抗压强度						
	每 500m³ 检测 1 组	透水系数						
	每 500m³ 检测 1 组	厚度						
级配碎石	每 5000m³ 或土质变化时一次	击实						
	每种材料至少检测 1 组	配合比设计						
钢筋原材	HRB400 钢筋	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的 ≤ 60t 钢筋为一验收批； 超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	抗拉强度					
			屈服强度					
			最大力总延伸率					
			反向弯曲					
	重量偏差							
HPB300 钢筋	按同一牌号、同一	抗拉强度						

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
		规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批； 超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	屈服强度				
			最大力总延伸率				
			反向弯曲				
			重量偏差				
	钢筋网片	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批	屈服强度				
			抗拉强度				
			伸长率				
			冷弯性能				
	机械连接	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头，以 500 个为一个验收批进行检验与验收。	抗拉强度				
			残余变形				
	钢筋焊接	300 个同牌号、同直径钢筋焊接接头应作为一批。	抗拉强度				
			焊接工艺-抗拉强度				
高强螺栓	高强度螺栓	每 3000 套为一批。	抗拉强度				
			扭矩				
			连接副扭矩系数				
			连接副抗滑移系数				
			螺栓、螺母及垫圈硬度				
普通螺栓	普通螺栓	拼接螺栓	拼接螺栓连接副整体抗拉荷载				
预应力材料	钢绞线	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批，超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	钢绞线最大力				
			最大力总延伸率				
			弹性模量				
			松弛率				
	预应力孔道水泥砂浆	一个工程部位一组，或按施工班组一组	抗折强度				
			抗压强度				
	锚具	每生产组批抽 3 个组装件的用量，每批不超过 2000 件(套)	硬度				
			静载锚固效率系数				
			总应变				
	塑料波纹管	塑料波纹管每批数量不超过 10000m	外观质量				
环刚度							
局部横向荷载							

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
			抗冲击性能	项	5	174.00	870.00
钢结构 原材	钢材	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批, 超过 60t 部分, 每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	拉伸				
			弯曲				
	焊接工艺	同一批钢板, 同一焊接工艺制作的钢板为一验收批	焊接工艺评定				
	焊剂、焊丝	在一个生产周期内所生产的同一型号、规格、形式和热处理条件的产品数量组批, 但不超过 45000Kg	/				
钢筋砼 管材	钢筋混凝土管	每种规格至少检测 1 组	尺寸偏差				
	井盖和雨水篦	每种规格至少检测 1 组	外压荷载				
塑料管 材	P V C 管	每批次一次, 每批不超过 50t	承载能力				
			残余变形				
			外观尺寸				
金属管 材	桥梁球墨铸铁 泄水管	每 200 根/批	拉伸强度				
			维卡软化温度				
			落锤冲击试验				
	球墨铸铁给 水管	每批次 1 次, 每批不超过 50t	截面尺寸				
			抗拉强度				
			伸长率				
			厚度偏差				
			截面尺寸				
			抗拉强度				
焊接钢管	每批次 1 次, 每批不超过 60t	伸长率					
		厚度偏差					
		截面尺寸					
沟槽回 填材料	石粉	每 5000m³ 或土质变化时一次	抗拉强度				
			颗粒级配				
			界限含水率				
			含水率				
路基填 筑、 桥、涵 背回	回填土	每 5000m³ 或土质变化时一次	击实				
			承载比 (CBR) 试验				
			颗粒级配				
			界限含水率				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
填材料			承载比(CBR)试验				
石材	岩石	同一石场1次	岩石抗压 岩石抗折 不透水性 干燥时间 粘结强度 外观尺寸 延展性 有效物质含量 剪切强度 耐热性 抗冻性 抗刺破及渗水性 低温柔韧性				
防水材料	防水涂料	以同一类型、同一规格15t为一批,每批共取3kg样品;	含水量 氯离子含量 细度 外观 凝胶化时间 承载比(CBR)试验				
防腐涂料	防腐涂料	以同一类型、同一规格15t为一批	延伸率 断裂强度 等效孔径 垂直渗透系数 CBR 顶破强力 梯形撕裂强度 单位面积质量 拉伸性能 网眼数目机尺寸 断裂延伸率				
土工合成材料	防水土工布	100卷为一批次	标志 结构尺寸检查 老化前机械性能 老化后机械性能 导体直流电阻 绝缘电阻 电压试验				
	玻纤土工格栅	同规格同厂家检1次	PH值 有机质含量 EC值				
电线电缆	电线电缆	每种规格至少检测1组					
种植土	种植土	客土按每500m³抽样检测1次,不足500m³的按500m³计。					
合计							



5.2 工程实体检测

2、工程实体检测										
单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注	
道路工程	/	路基	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度					灌砂法	
			每压实层每 200m 检测 2 处	路床压实度					灌砂法	
			每车道每 20m 测 1 点	路床弯沉						
		基层	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度					人工开挖	
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
		5%水泥稳定级配碎石基层	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度					人工开挖	
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
		沥青路面 (AC-13C)	每层每 1000m ² 检测 1 点	沥青路面压实度						不含钻芯费用
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度						
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
			每车道每 200m 测 2 处	平整度						
			每车道每 200m 测 1 处	摩擦系数						
			每车道每 200m 测 1 处	构造深度						
		沥青路面 (AC-20C) 实度	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						不含钻芯费用
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度						
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
		沥青路面 (AC-25C)	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						不含钻芯费用
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度						
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
岩土工程	锚索	抗拔承载力	每种规格三根	基本试验					孔深小于 15m	
			/	验收试验					参考试验荷载小于等于	

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注
									500K N
	换填垫层	压实度	每层每 1000 m ² 检测 1 点	灌砂法					
		静荷载试验	500m ² 一个点	平板荷载试验					参考 500K N 以内 (含 500k N)
	植筋	锚固性能	/						
桥梁工程	YF 辅道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		砼强度	/	回弹法	本				上部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥
	A 匝道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥
	B 匝道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				下部结构
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		砼强度	/	回弹法	本				上部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注	
	主辅连接桥	砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
	主辅连接桥	保护层厚度	/	电磁感应法						
		砼强度	/	回弹法					上部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
		外观检测	/	目视法					整桥	
	PK桥	砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
		砼强度	/	回弹法					上部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法					上部结构	
		外观检测	/	目视法					整桥	
	跨龙大高速匝道桥左右幅	砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
		外观检测	/	目视法					整桥	
	给排水工程	给水管道	压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法					
			轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探					深度暂按 3m 一个孔位
污水管道		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法						
		轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探					深度暂按 3m 一个孔位	
雨水		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法						

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注
	管道	轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探	孔				深度暂按 3m 一个孔位
		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法	点				
	明渠	轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探	孔				深度暂按 3m 一个孔位
合计									



长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2402-440311-04-01-573038004002

投标人名称： 太技术有限公司

投标人代表： _____

日期： 2026 年 05 月 11 日



目录

一. 投标函	3
二. 中小企业声明函	5
三. 经年检的营业执照副本	6
3.1. 公司变更通知书	7
3.2. 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单	10
四. 企业资质证书	13
4.1. 建设工程质量检测机构综合资质证书	13
4.2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）	26
五. 投标人人员情况一览表	32
5.1. 项目负责人-刘祥伦	36
5.2. 项目技术负责人-刘龙	45
5.3. 项目质量负责人-滕艳	52
5.4. 安全负责人兼安全管理组组长-张燕军	63
5.5. 材料检测组组长-叶志超	76
5.6. 道路检测组组长-魏新发	80
5.7. 地基基础检组组长-陈小龙	84
5.8. 管道检组组长-李双全	92
5.9. 专家组组长-常志松	103
5.10. 材料检测组组员-李宇亮	113
5.11. 材料检测组组员-刘泽鹏	117
5.12. 材料检测组组员-蒋代林	121
5.13. 材料检测组组员-程玲	126
5.14. 材料检测组组员-邓翠华	131
5.15. 材料检测组组员-余美红	137
5.16. 道路检测组组员-陈泱羽	144
5.17. 道路检测组组员-任亚祥	148
5.18. 道路检测组组员-阮辉	152
5.19. 道路检测组组员-王伟刚	157

5.20. 道路检测组组长-李佳灵	167
5.21. 地基基础检测组组长-张新	176
5.22. 地基基础检测组组长-饶悦	184
5.23. 地基基础检测组组长-赵浩东	189
5.24. 管道组检测组员-黄健	195
5.25. 管道组检测组员-蒙林凯	201
5.26. 管道组检测组员-孔祥瀚	207
5.27. 安全管理组组长-赵耀东	213
5.28. 安全管理组组长-孙振艳	219
5.29. 专家组成员-林世聪	230
5.30. 专家组成员-张智鹰	240
六. 投标人相关项目业绩表	292
6.1. 拟投入本项目人员业绩证明材料	293
七. 其他	324
7.1. 投标人资信标情况汇总表	324

一. 投标函

致 深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测 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。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：太科技有限公司

法定代表人：曾康洋

授权委托人：左森

单位地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 31 号活力宝 3 栋

(厂房 A 栋) 1 层 邮编：518000

联系电话：0755-83139828 传真：0755-83139828

日期：2026年05月11日



Handwritten signature and a faint red circular stamp, likely a duplicate or related to the one at the top of the page.

二. 中小企业声明函

本企业(联合体) 太科技术有限公司 参加 深圳市光明区建筑工务署 的 长圳茅洲河连片产业片区配套道路工程检测 招标投标活动, 工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

太科技术有限公司 从业人员 282 人, 营业收入为 13246.513187 万元, 资产总额为 14483.024717 万元, 根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)的划分标准, 属于(本招标项目所属行业) 其他未列明 行业的 (中型企业)。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 太科技术有限公司

日期: 2026 年 05 月 11 日



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

三. 经年检的营业执照副本



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300192232294L



成立日期 1993年06月19日

住所 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号
活力宝3栋(厂房A栋)1层

登记机关

2026年04月10日

重要提示

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

名称 太科技有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 曾康洋

国家市场监督管理总局监制

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

3. 1. 公司变更通知书

登记通知书

业务流程号:22612760717

太科技有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

增、减、补、换发证照通知书

业务流程号:22612760717

太科技有限公司:

我局予以换发营业执照4份。



注:本通知书适用于市场主体的增、减、补、换发证照申请。

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

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

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

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



变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

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

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司



3.2. 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技术有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房4栋)1层
法定代表人:	曾康洋
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2026-04-10
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司的许可经营信息

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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

太科技术有限公司股东信息

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

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/biangeng.html?id=d132f63af531408dacb9dd4a6658b418&alttime=1&entName=太科技术有限... A⁺ ☆

打印预览 - 用户配置 1 - Microsoft Edge

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/printPrew.html?type=1&random=949 A⁺

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

太科技术有限公司 2026年04月10日 的变更信息

变更前地址	深圳市南山区深云路13号一楼
变更后地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层
变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	曾明庆
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	曾康洋
变更前成员	曾成刚(董事),胡鑫文(董事),曾明庆(董事长),曾康洋(董事)
变更后成员	曾康洋(董事长),曾成刚(董事),胡鑫文(董事),曾明庆(董事)
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-11-19
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-04-07

打印时间: 2026年04月10日 15:20:33

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

四. 企业资质证书

4.1. 建设工程质量检测机构综合资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称： 太科技术有限公司

统一社会信用代码： 91440300192232294L

登记地址： 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活
力宝3栋(厂房A栋)1层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 曾康洋

技术负责人： 谭晓晶 **质量负责人：** 滕艳

首次发证日期： 2025年7月18日 **有效期至：** 2030年7月18日

检测场所地址：

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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2026 年 4 月 21 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
			粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折剥离强度、浸水168h后的剥离强度、保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及 构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管 材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率		
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度		
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸、局部横向荷载		
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	木材料及构配件*	/	含水率		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、K数(碳纤维织物)		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
主体结构及 装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况		
	植筋锚固力	锚固承载力	/		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤 (超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力 (静载试验/动力触探试验)	压实系数 (环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度 (标准贯入试验/动力触探试验)、变形模量 (原位测试)、增强体强度 (钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力 (静载试验)、竖向抗压承载力 (静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力 (抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性 (钻芯法/声波透射法/低应变法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性 (钻芯法/声波透射法)、墙身混凝土强度 (钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值	
可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的大太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率		
	太阳能光伏组件:/	发电功率、发电效率		
	太阳能光伏发电系统:/	年发电量、组件背板最高工作温度		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、采光性能、耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比 (CBR) 试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力		
	掺合料 (粉煤灰、钢渣)	SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的黏附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配		坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配		棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率		/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率		pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度		动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性		透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形		/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量		保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量 (人工砂)、压碎指标 (人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量			坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能		
		胶粘带:/	剪切性能、剥离性能		
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨润土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、压缩永久变形、低温弯折剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率		
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度		
石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率			

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道灌浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址2: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
(1号厂房) 一楼



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
市政工程材料	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
市政工程材料	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	/		
	土	最大干密度、最优含水率	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、不透水性、撕裂强度		接缝剥离强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		/	
		防水密封材料及其他防水材料:/		低温柔性	
塑料及金属管材*	塑料管材:/		落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、维卡软化温度		
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	颗粒组成		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、蒸发残留物、弹性恢复	密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、筛分、含水率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)	
	砂浆	抗压强度、稠度	配合比设计	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、不透水性	/	
防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		粘结强度		
防水密封材料及其他防水材料:/		固体含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检综字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

4. 2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层	
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	发证日期：2026年04月20日
	有效期至：2027年12月13日
202119120911	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 变更	

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2026]00-000704号

申请人：太科技有限公司

统一社会信用代码/营业执照编号：91440300192232294L

住址/住所或商业登记地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高
新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层

法定代表人(负责人)：曾康洋

你(单位)申请的检验检测机构资质认定(变更)，经审查，符合该
许可事项许可条件，决定准予行政许可。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

检验检测机构 资质认定证书附表



202119120911

机构名称：太科技有限公司

发证日期：2025年10月17日

有效期至：2027年12月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数（备案制）

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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



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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

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		检测 SY/T 4113.11-2023		
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.1	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.2	撕裂强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.3	外观	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.4	耐冲击性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	产品质量检验	1.1.9	日用化工产品-涂料	1.19.29	聚氨酯防水涂料	1.19.29.5	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.1	既有建筑地基岩土层分布（瞬态面波试验）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	既有建筑地基基础	2.1.1.2	异常体或孔洞（地质雷达测试）	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.2	给排水管道	2.1.2.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1	地质勘察-岩土工程	2.1.2	给排水管道	2.1.2.3	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程		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：7 类别数：54 对象数：545 参数数：5969

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.25	外加剂	2.24.25.25	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.25	外加剂	2.24.25.26	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.25	外加剂	2.24.25.27	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.25	外加剂	2.24.25.28	收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.25	外加剂	2.24.25.29	坍落度（变化量）	水工混凝土外加剂技术规程 DL/T5100-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.26	管道	2.24.26.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.26	管道	2.24.26.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.4	水利水电工程	2.24.26	管道	2.24.26.3	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

窗口 26

五. 投标人人员情况一览表

投标人： 太科技术有限公司

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	刘祥伦	副所长	高级工程师	大专学历,从事试验检测 20 年;担任春风隧道工程沥青路面检测项目负责人
项目技术负责人	刘龙	技术负责人	高级工程师	本科学历,从事试验检测 19 年;担任溪海路工程项目技术负责人
项目质量负责人	滕艳	质量负责人	高级工程师	本科学历,从事试验检测 24 年;担任龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程项目质量负责人
安全负责人 兼安全管理 组组长	张燕军	安全工程师	高级工程师	本科学历,从事试验检测 20 年;担任松岗街道创业路(芙蓉路-东方大道)新建工程项目安全负责人
材料检测组 组长	叶志超	检测工程师	高级工程师	本科学历,从事试验检测 15 年;龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程材料检测
道路检测组 组长	魏新发	检测工程师	中级工程师	本科学历,从事试验检测 9 年;富利路(河堤路-屋园路)市政工程施工道路检测
地基基础检 组组长	陈小龙	检测工程师	高级工程师	硕士研究生学历,从事试验检测 11 年;盐坝高速下盐梅路匝道改造工程地基基础检测
管道检组组长	李双全	检测工程师	中级工程师	大专学历,从事试验检测 12 年;深圳市龙岗排水有限公司 2025 年度排水管网检测技术服务项目(标段五)管道检测
专家组 组长	常志松	检测工程师	高级工程师	本科学历,从事试验检测 19 年;溪海路工程地基基础检测

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
材料检测组 组员	李宇亮	检测工程师	中级工程师	本科学历,从事试验检测 13 年; 富利路(河堤路-屋园路)市政工程材料检测
材料检测组 组员	刘泽鹏	检测工程师	中级工程师	本科学历,从事试验检测 12 年; 龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程材料检测
材料检测组 组员	蒋代林	检测工程师	初级工程师	本科学历,从事试验检测 12 年; 富利路(河堤路-屋园路)市政工程材料检测
材料检测组 组员	程玲	检测工程师	高级工程师	本科学历,从事试验检测 23 年; 龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程材料检测
材料检测组 组员	邓翠华	检测工程师	高级工程师	本科学历,从事试验检测 16 年; 富利路(河堤路-屋园路)市政工程施工材料检测
材料检测组 组员	余美红	检测员	初级工程师	大专学历,从事试验检测 7 年; 富利路(河堤路-屋园路)市政工程材料检测
道路检测组 组员	陈泱羽	检测工程师	中级工程师	大专学历,从事试验检测 18 年; 龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程道路检测
道路检测组 组员	任亚祥	检测工程师	中级工程师	中专学历,从事试验检测 18 年; 龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程道路检测
道路检测组 组员	阮辉	检测工程师	中级工程师	本科学历,从事试验检测 21 年; 龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程道路检测

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
道路检测组 组员	王伟刚	检测工程师	中级工程师	本科学历，从事试验检测 17 年； 富利路(河堤路-屋园路)市政工程道路检测
道路检测组 组员	李佳灵	检测工程师	中级工程师	本科学历，从事试验检测 12 年； 富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工道路检测
地基基础检测组 组员	张新	检测工程师	高级工程师	本科学历，从事试验检测 18 年； 盐坝高速下盐梅路匝道改造工程地基基础检测
地基基础检测组 组员	饶悦	检测工程师	高级工程师	本科学历，从事试验检测 22 年； 盐坝高速下盐梅路匝道改造工程地基基础检测
地基基础检测组 组员	赵浩东	检测员	初级工程师	本科学历，从事试验检测 9 年； 盐坝高速下盐梅路匝道改造工程地基基础检测
管道组检测 组员	黄健	检测工程师	中级工程师	本科学历，从事试验检测 13 年； 深圳市龙岗排水有限公司 2025 年度排水管网检测技术服务项目（标段五）管道检测
管道组检测 组员	蒙林凯	检测工程师	中级工程师	本科学历，从事试验检测 17 年； 深圳市龙岗排水有限公司 2025 年度排水管网检测技术服务项目（标段五）管道检测
管道组检测 组员	孔祥瀚	检测工程师	高级工程师	硕士研究生学历，从事试验检测 13 年； 深圳市龙岗排水有限公司 2025 年度排水管网检测技术服务项目（标段五）管道检测
安全管理组 组员	赵耀东	安全工程师	/	本科学历，从事安全管理 16 年； 深圳市龙岗排水有限公司 2025 年度排水管网检测技术服务项目（标段五）安全管理员

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
安全管理组 组员	孙振艳	安全工程师	高级工程师	本科学历，从事试验检测 18 年； 龙大高速市政化改造工程（一期） 石岩外环立交工程安全管理员
专家组 组员	林世聪	检测工程师	高级工程师	本科学历，从事试验检测 18 年； 溪海路工程地基基础检测
专家组 组员	张智鹰	检测工程师	高级工程师	本科学历，从事试验检测 25 年； 龙大高速市政化改造工程（一期） 光侨立交匝道工程道路检测、管 道检测

5. 1. 项目负责人-刘祥伦
身份证



毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 刘祥伦 性别 男，一九七三年 四 月 八 日生，于二〇二〇
年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名： **武汉工程大学** 校（院）长： **王存文**

批准文号：(88)化教职字第108号
证书编号：104905202205000362 二〇二二年 七 月 一 日

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

职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：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>

公路水运工程试验检测师（道路工程、桥梁隧道工程）



公路水运工程试验检测师（交通工程、水运材料）

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：刘祥伦
证件号码：510224197304083479
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：201711005267
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：31620201101030037999



交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



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：刘祥伦
证件号码：510224197304083479
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：201711005267
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：31620211001050055423



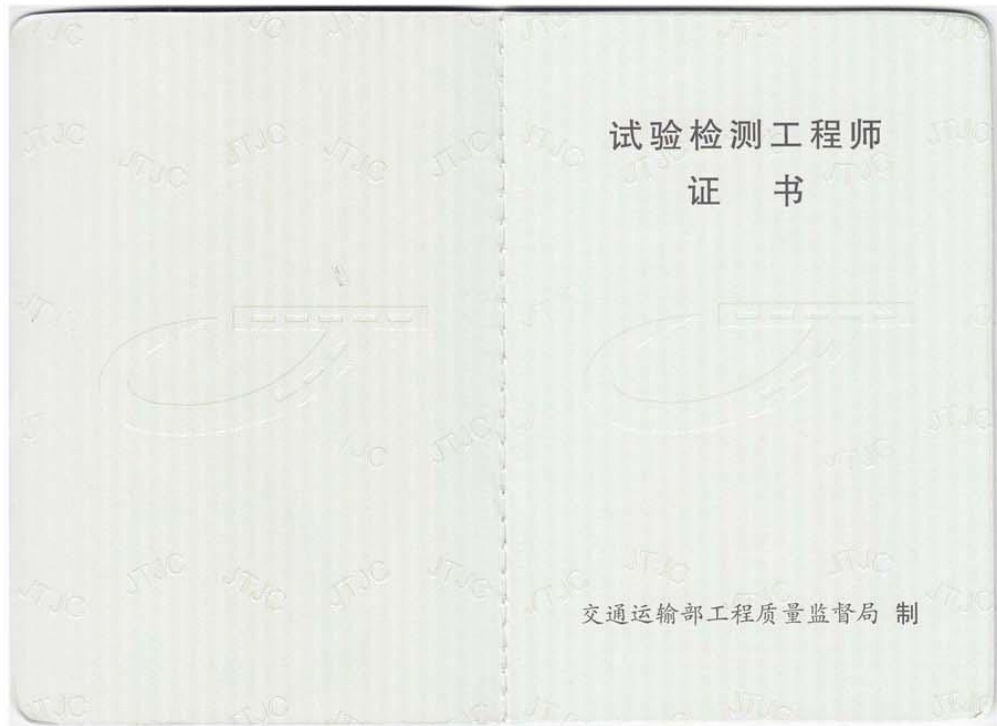
交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



试验检测工程师（地基与基础）



试验检测工程师（公路、材料）



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘祥伦 身份证 (ID): 510224197304083479

单位 (Employer): 太技术有限公司

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
	市政工程材料	2025-12-23	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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘祥伦 社保电脑号: 600951932 身份证号码: 510224197304083479 页码: 7
 参保单位名称: 太技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			143662.24	83932.4			40843.88	14125.84			4271.9		4103.62	4185.41		1805.66	



- 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 (33927a01468e140r) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
60012741	太技术有限公司



5.2. 项目技术负责人-刘龙
身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：刘龙
身份证号：612523198503200113



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

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



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

公路水运工程试验检测师（材料）



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008449

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2025-03-12

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市市场监督管理局检验检测专家



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘龙 社保电脑号: 619471068 身份证号码: 612523198503200113 页码: 5
参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			135301.85	77825.6			38938.02	14189.92			4526.45				1155.41	1805.66	



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/>, 输入下列验真码(33927a0146e77393) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



5.3. 项目质量负责人-滕艳
身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）



培训合格证书（公路水运工程比对试验理论及实例技术解析）



特种设备检验检测人员执业注册证



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 滕艳 身份证 (ID): 220202197805250661

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007327

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(编制))	2010-06-11	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	建筑节能工程检测	2012-03-01	无记录
其他类别			



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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省公路水运工程试验检测机构等级评定、换证复核评审专家聘书



检验机构认可内审员证



检验检测机构资质认定内审员证书



实验室认可内审员证书



5.4. 安全负责人兼安全管理组组长-张燕军
身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）



注册一级建造师证书（建筑工程）



中级注册安全师（建筑施工安全）



中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。

姓名：张燕军
证件号码：362123197610160315
性别：男
出生年月：1976年10月
专业：建筑施工安全
批准日期：2019年11月17日
管理号：201911046440000728

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国应急管理部

注册安全工程师证书（建筑施工安全）

<p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>中华人民共和国应急管理部</p>	<p>190-0670</p>
	 <p>张燕军</p>
	<p>本人签名 <u>张燕军</u></p>
	<p>职业资格 证书管理号 <u>201911046440000728</u></p>

	<p>注册记录</p>
<p>姓名 <u>张燕军</u></p>	<p>Y0209 张燕军 362123197610160315</p>
<p>性别 <u>男</u></p>	<p>注册类别：建筑工程施工安全</p>
<p>证件号码 <u>362123197610160315</u></p>	<p>聘用单位：太科技术有限公司</p>
<p>级别 <u>中管级</u></p>	<p>有效期：2025年7月14日至2030年7月13日</p>
<p>执业证号 <u>19200000048</u></p>	
<p>发证日期 <u>2020年7月14日</u></p>	



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张燕军 身份证 (ID): 362123197610160315
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No): 3008908

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	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑节能	混凝土结构性能	2013-06-21	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2019-01-11	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2010-10-15	无记录
	市政工程	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

检验机构认可内审员证



检验检测机构资质认定内审员证书





检验·检测·校准



检验检测机构资质认定

内审员证书

北京国实检测技术研究院



(加盖钢印有效)

姓名：张燕军

性别：男

工作单位：太科技术有限公司

证书编号：GS-RDNS-2023-10720

兹证明 张燕军 同志于

2023年 4月 26日至 4月 28日

参加由北京国实检测技术研究院

(CNLAB) 举办的检验检测机

构资质认定内审员培训班，经

考核合格，特颁发此证。



实验室认可内审员证书



中国建筑节能协会工程改造与加固分会专家级专家聘书



5.5. 材料检测组组长-叶志超



广东省职称证书

姓名：叶志超

身份证号：422201198706266091



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126010

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶志超 身份证 (ID): 422201198706266091
单位 (Employer): 太科技有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3011739

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	密封胶检测	2025-11-18	无记录
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
市政材料	市政材料检测	2025-12-23	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶志超

社保电话号：628857635

身份证号码：422201198706266091

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
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
合计			109442.2	59838.4			41938.85	15268.96			3551.7						1121.02



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（ 33927a01470ffb22 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太科技术有限公司



5.6. 道路检测组组长-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>

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 见证取样	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
市政工程	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
	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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 魏新发 身份证: 445121199112117313 证书编号: 3017613

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.7. 地基基础检组组长-陈小龙
身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：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

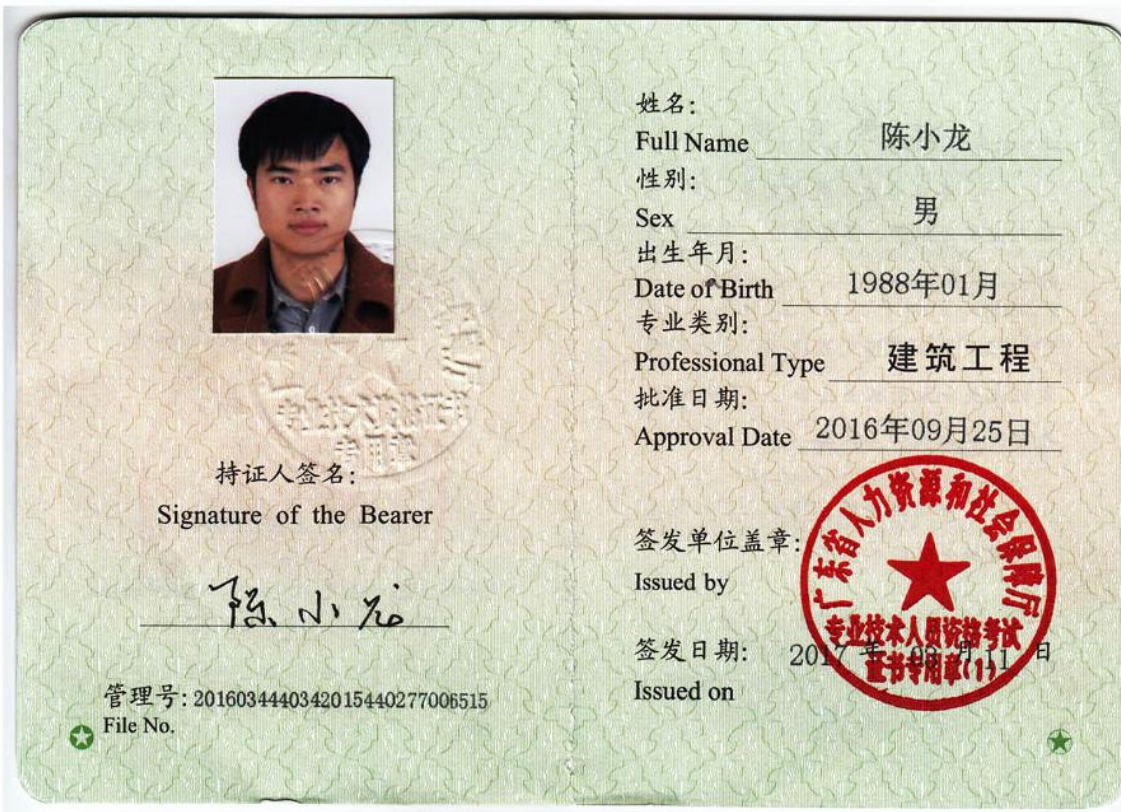
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

一级建造师注册证书（建筑工程）



注册土木工程师（岩土）注册执业证书

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

试验检测师证书（水运结构与地基）

 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
 交通运输部职业资格中心	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
	

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022903

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	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 (钻芯取芯(塌冲))	2018-05-31	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



2024-06-04

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



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小龙

社保电脑号：639084680

身份证号码：420684198801255535

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
合计			90033.95	48094.4			36543.02	13424.6			2839.09						956.62



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/>，输入下列验真码（ 33927a014606d481 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

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



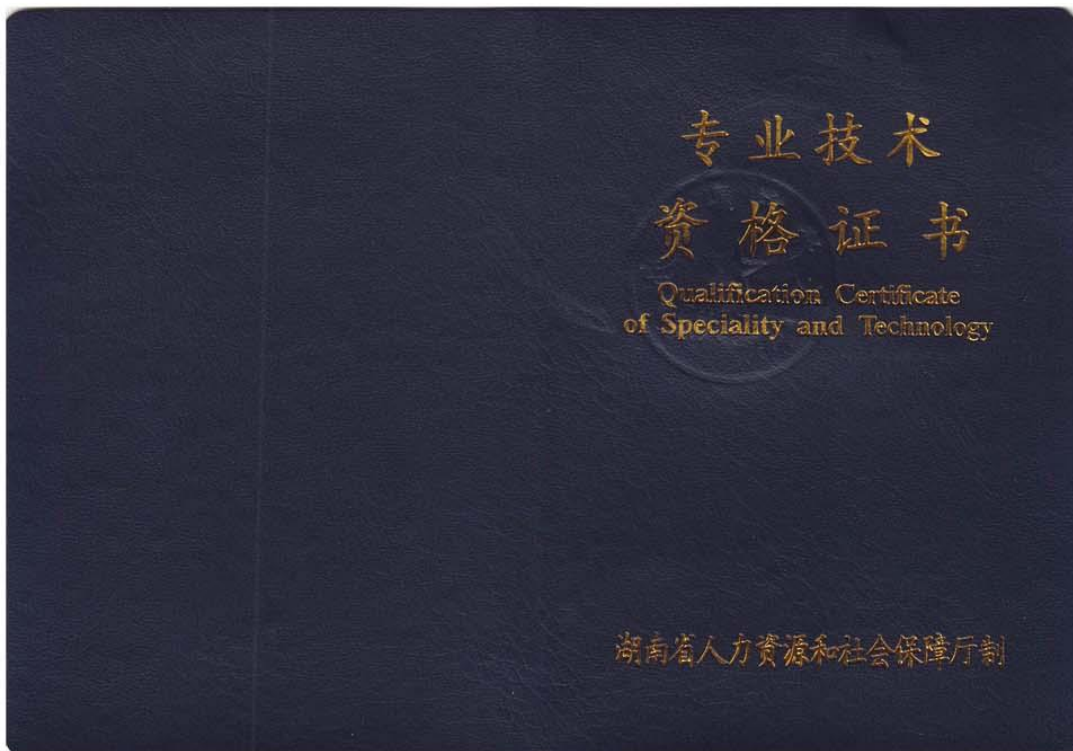
5.8. 管道检组组长-李双全
身份证



毕业证



职称证书（工程师）



公路水运工程试验检测师(水运材料)

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



交通运输部职业资格中心
证书专用章
110000027400



公路水运工程试验检测师(水运结构与地基)

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



交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027400

公路水运工程试验检测师(桥梁隧道工程)

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：2020
专业：桥梁隧道工程
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：2020 年 11 月 15 日
管理号：31620201101020037459



交通运输部职业资格中心
证书专用章
400000274001



公路水运工程试验检测师(道路工程)



建筑(市政)工程质量安全检测鉴定专业技术人员能力考核合格证书

建筑(市政)工程质量安全检测鉴定 专业技术人员能力考核 合格证书		考核记录	
 	姓名: <u>李双全</u>	考核内容	建筑(幕墙)、市政工程质量安全检测与鉴定
	身份证号: <u>510722199001101151</u>	考核单位	绿色节能(碳排放)检测、评价与咨询
	工作单位: <u>深圳市太科检测有限公司</u>		地下空间(管廊、管道、暗涵、暗渠)质量安全检测与鉴定
证书编号: <u>SZZJ2021(12)087</u>	发证日期: <u>2021年12月20日</u>	客观公正 诚信务实 精益求精 严谨高效	

广东省检验检测机构人员培训证（岩土工程室内试验+岩土工程原位测试）



检测鉴定培训合格

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
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3033630

身份证 (ID): 510722199001101151

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
	道路工程	2023-05-26	无记录
市政材料	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
	市政材料检测	2025-12-23	无记录



2025-12-25

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



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李双全

社保电脑号：646008467

身份证号码：510722199001101151

页码：3

参保单位名称：太科技有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			54480.7	30930.56			21205.7	7600.62			2206.16		12807.56	825.1			779.11



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/>，输入下列验真码（ 33927a014693e9a6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技有限公司



5.9. 专家组组长-常志松
身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **常志松** 性别 **男** ,一九八二年七月二十六日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **工程力学** 专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **中南大学** 校(院)长: **董佑才**

证书编号: 105331200605120707 二〇〇六年六月二十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: [Http://www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

职称证书（高级工程师）

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 appraisal.



持证人签名: 常志松

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名	<u>常志松</u>	系列	<u>工程技术</u>
性别	<u>男</u>	专业	<u>工程试验检测</u>
出生年月	<u>1982.07</u>	评审通过时间	<u>2018.12.18</u>
任职资格	<u>高级工程师</u>	签发日期	<u>2019.01.24</u>
工作单位	<u>广州铁诚工程质量检测有限公司</u>	编号	<u>4100250709</u>



公路水运工程试验检测师（水运结构与地基、水运材料、交通工程、道路工程、桥梁隧道工程）



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




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。



386

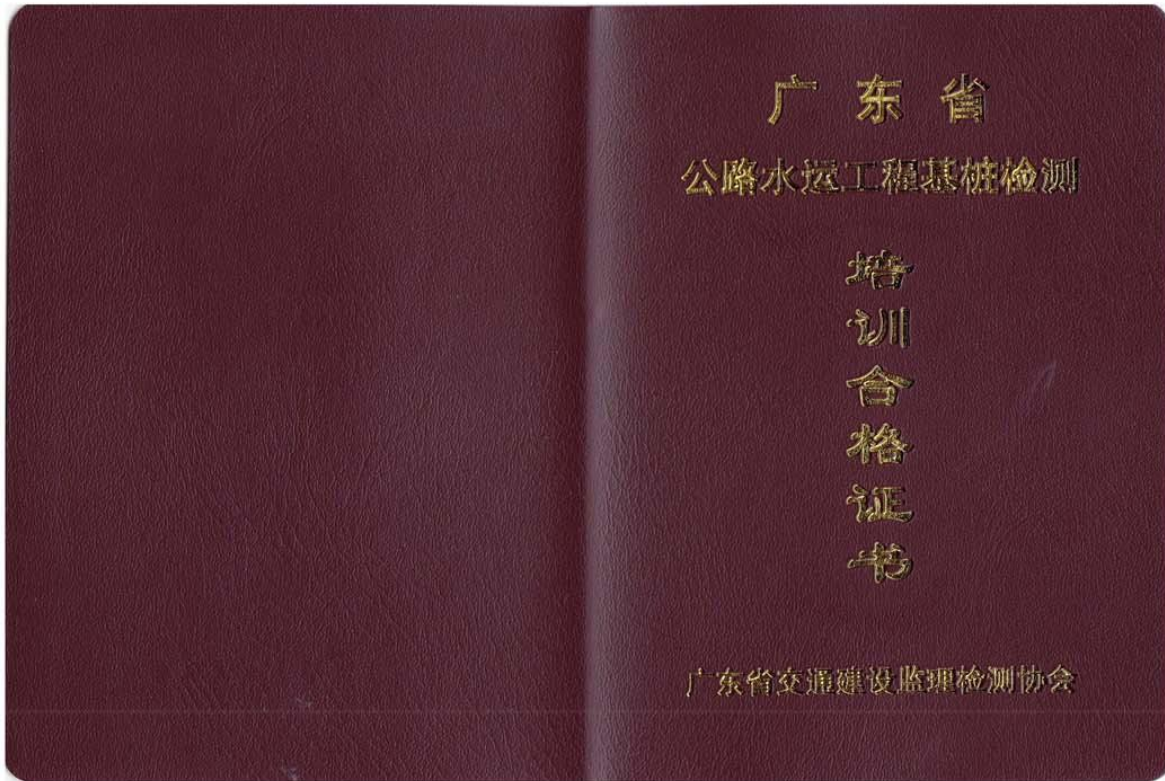
姓 名: 常志松
 证件号码: 320483198207261114
 性 别: 男
 出生年月: 1982年07月
 专 业: 桥梁隧道工程
 批准日期: 2017年11月19日
 管 理 号: 201712005016



交通运输部职业资格中心



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（钻芯法（编审）、静载法）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书

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

<p>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。</p> <p>培训机构：</p> <p>发证机构：</p> <p>2015年1月20日</p>	<p>变更记录</p> <p>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班， 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。</p> <p></p>
---	--

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 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 (钻芯取芯[机长])	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[编审])	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
	见证取样	2006-07-28	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
	道路工程	2010-07-02	无记录



2023-01-04

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5.10. 材料检测组组长-李宇亮



广东省职称证书

姓名：李宇亮

身份证号：440883199109260357



职称名称：工程师

专业：仪器仪表技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月29日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2300103185177

发证单位：广东省测量控制技术与装备应用促进会

发证时间：2023年07月05日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李宇亮 身份证 (ID): 440883199109260357

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018693

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.11. 材料检测组组长-刘泽鹏



广东省职称证书

姓名：刘泽鹏

身份证号：445102199106221414



职称名称：工程师

专业：现代测试技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2403003168239

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月24日





5.12. 材料检测组组长-蒋代林



广东省职称证书

姓名：蒋代林

身份证号：511681199101296211



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：2020年03月24日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

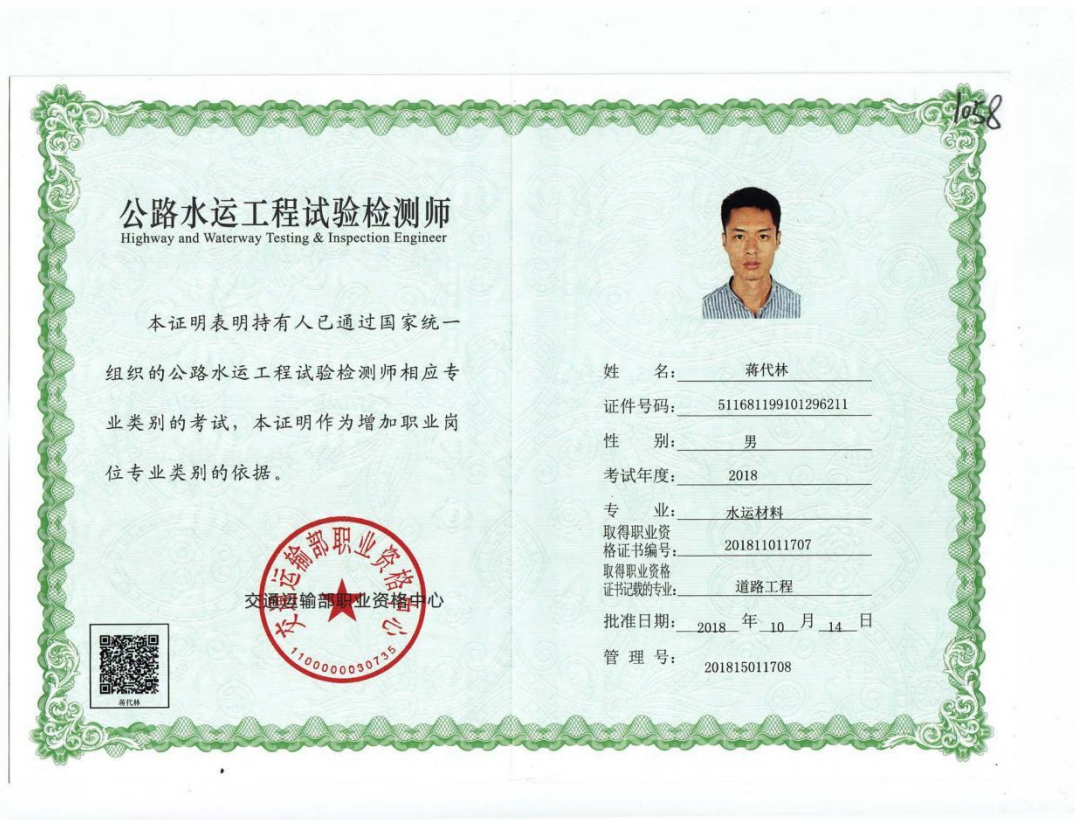
证书编号：2003006043905

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蒋代林 身份证 (ID): 511681199101296211
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018007

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋代林

社保电脑号：634352421

身份证号：511681199101296211

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	
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
合计			38695.05	20338.56			30454.05	11356.38			1589.26			1384.2		535.76	



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/>，输入下列验真码（ 33927a01471583en ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741
 单位名称：太科技术有限公司

5.13. 材料检测组组长-程玲



广东省职称证书

姓名：程玲

身份证号：430922198205106823



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152818

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



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：程玲

证件号码：430922198205106823

性别：女

考试年度：2019

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：201811011624

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：31620191101020035295



交通运输部职业资格中心
证书专用章



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 程玲

单位(Employer): 太科技有限公司

证书编号(Certificate No): 3028598

身份证(ID): 430922198205106823

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
其他类别	密封胶检测	2025-11-18	无记录
见证取样	海用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	海用金属材料检测	2023-08-01	无记录
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	无记录



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

验证网址：<http://jcjd.gdjcjd.com>



反证单位盖章

5.14. 材料检测组组长-邓翠华
身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：邓翠华
身份证号：440981198506211426



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

证书编号：2303001152821

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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

公路水运工程试验检测师（道路工程、水运材料）

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：邓翠华
证件号码：440981198506211426
性 别：女
考试年度：2023
专 业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101050016775
取得职业资格
证书记载的专业：水运材料
批准日期：2023 年 06 月 18 日
管 理 号：31620230601010060605



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：邓翠华
证件号码：440981198506211426
性 别：女
出生年月：1985 年 06 月
专 业：水运材料
批准日期：2020 年 11 月 15 日
管 理 号：31620201101050016775



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓翠华 身份证 (ID): 440981198506211426

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029679

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



2024-08-02

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			105302.2	60878.98			55306.79	19216.44			3526.99		1566.88			1765.66	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0147161973 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



5.15. 材料检测组组长-余美红



广东省职称证书

姓名：余美红

身份证号：445381199601061768



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：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

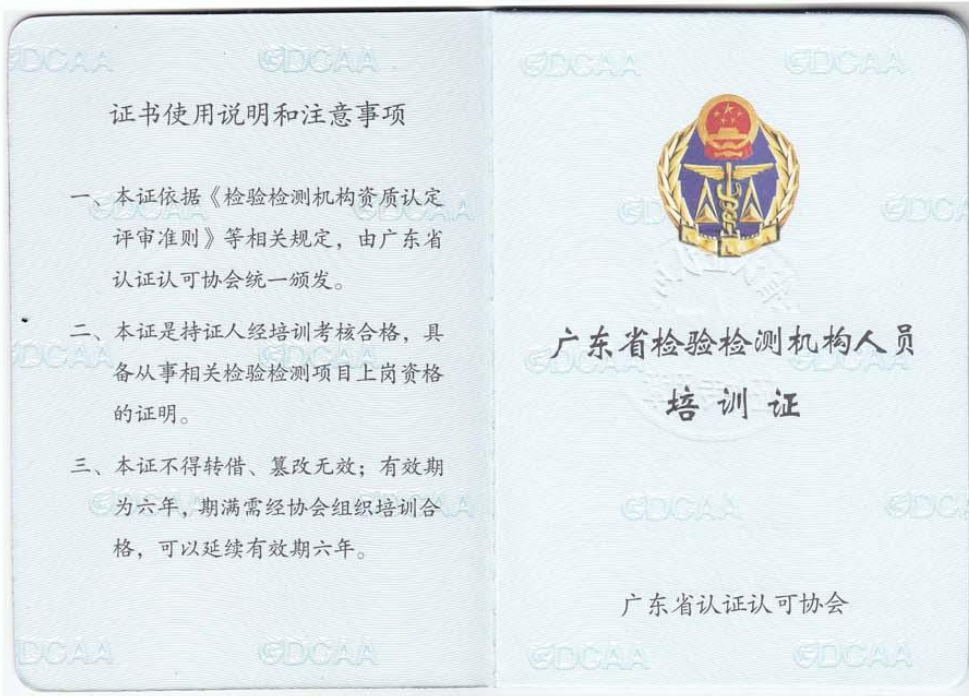
证书编号：2403006223329

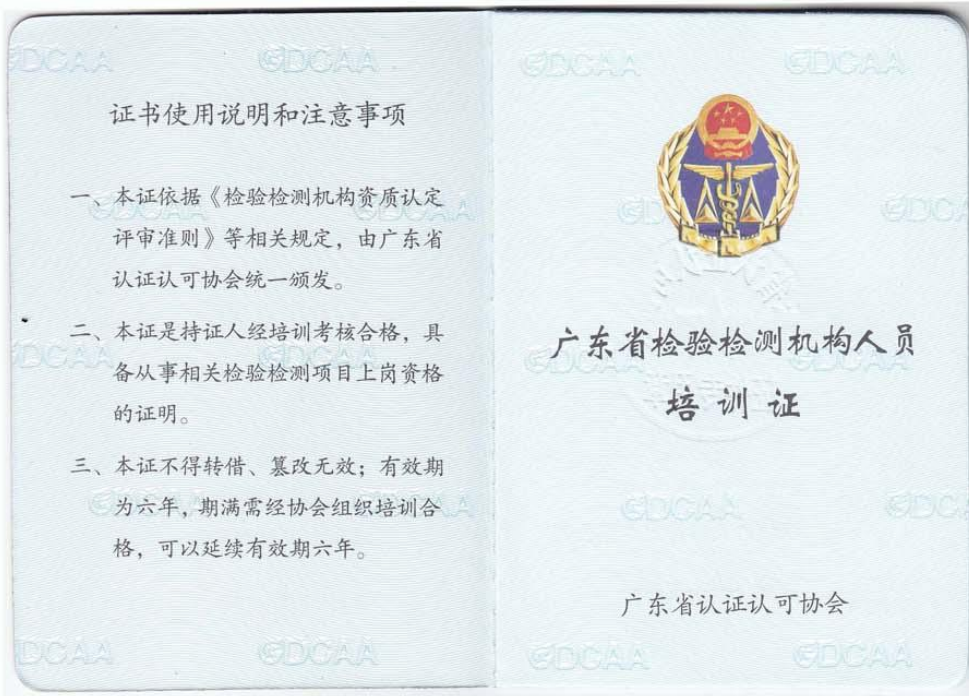
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日









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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 余美红 身份证 (ID): 445381199601061768
单位 (Employer): 太科技术有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027157

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程材料	市政工程材料检测	2025-12-23	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 余美红 身份证: 445381199601061768 证书编号: 3027157

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余美红 社保电脑号：644185847 身份证号码：445381199601061768 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		
2022	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	24.40	3000	24.40	6.0
2026	01	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.40	3000	24.40	6.0
2026	02	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.40	3000	24.40	6.0
2026	03	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.40	3000	24.40	6.0
2026	04	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.40	3000	24.40	6.0
合计			38541.63	21740.96			6861.33	2366.17			1668.15			508.6	610.21		



- 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（ 33927a014713d933 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：太科技术有限公司
 单位编号：60012741

5.16. 道路检测组组长-陈泱羽



广东省职称证书

姓名：陈泱羽

身份证号：44088219900519001X



职称名称：工程师

专业：仪器仪表技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：广东省测控仪器工程技术人才职称评审委员会

证书编号：2203003088785

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): 陈决羽 身份证 (ID): 440882*****001X
单位 (Employer): 太科技有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3011074

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	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	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



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈决羽 身份证: 440882*****001X 证书编号: 3011074

新政策新标准学习记录

无学习记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈洪羽

社保电脑号：623190106

身份证号码：44088219900519001X

页码：5

参保单位名称：太技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			106464.7	60982.4			21950.74	7837.54			3645.45		3180.71	4135.41		1805.66	



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（ 33927a01468eb375 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60012741	太技术有限公司



5.17. 道路检测组组长-任亚祥



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、岩土工程原位测试。

姓名：任亚祥

学历：中专

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2902

发证日期：2021年07月06日

有效日期：2027年07月05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：任亚祥

证件号码：511304198811075436

性别：男

出生年月：1988年11月

专业：道路工程

批准日期：2020年11月15日

管理号：31620201101010015595



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): 任亚祥

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008911

身份证 (ID): 511304198811075436

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	2009-04-23	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-10-29	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	道路工程	2024-10-14	无记录



2024-10-18

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

证书若有涂改应作无效处理。

验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

5.18. 道路检测组组长-阮辉



广东省职称证书

姓名：阮辉

身份证号：612323198410056019



职称名称：工程师

专业：市政路桥施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014132

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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

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岩
土工程室内试验、岩土工程原位测
试。

姓 名： 阮 辉

学 历： 大 专

机构名称： 深圳市太科检测有限公司

证书编号： 粤 JC2019-3159



发证日期： 2019年09月03日

有效日期： 2025年09月03日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 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	钢筋混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2006-07-28	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

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

5.19. 道路检测组组长-王伟刚
身份证



毕业证



职称证书（工程师）

ᠮᠤᠩᠭᠠᠯᠠᠳᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ ᠵᠢᠰᠢᠭᠤᠨ

内蒙古自治区专业技术资格证书

姓名：王伟刚

性别：男

出生年月：1985年04月

专业名称：市政工程

资格级别：中级

资格名称：工程师

取得资格时间：2020年12月

评委会名称：赤峰市中（初）级专业技术资格评审委员会

身份证号：372926198504050517

证书编号：20203021486

查询网址：www.nmgrck.cn/zscx/query

验证码：GGK2CD

发证时间：2020年12月



公路水运工程试验检测师(水运材料)

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：王伟刚
证件号码：372926198504050517
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：31620191101010015106
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：31620230601050061238

交通运输部职业资格中心
证书专用章
1000027400



水运工程试验检测师(桥梁隧道工程)

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：王伟刚
证件号码：372926198504050517
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：31620191101010015106
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：31620211001020055152

交通运输部职业资格中心
证书专用章
100000274001



公路水运工程试验检测师(交通工程)

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：王伟刚
证件号码：372926198504050517
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：31620191101010015106
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：31620201101030038424



交通运输部职业资格中心
证书专用章
170000027400



公路水运工程试验检测师(道路工程)



广东省检验检测机构人员培训证（岩土工程室内试验+岩土工程原位测试）



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王伟刚 身份证 (ID): 372926198504050517

单位 (Employer): 太技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3033631

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
证书若有善加操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王伟刚 身份证: 372926198504050517 证书编号: 3033631

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王伟刚

社保电脑号：804315166

身份证号码：372926198504050517

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			35839.44	18050.56			22220.41	7928.68			1460.56		805.26	236.36		449.96	



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（ 33927a0146d80bbd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技术有限公司



5.20. 道路检测组组长-李佳灵

身份证



毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生李佳灵 性别女， 1992 年 12 月 08 日生，于2017
年02 月至 2019 年 07 月在本校 工程管理
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学 校（院）长：唐伯伦

批准文号：(87)交函字800号
证书编号：106185201905200484 二〇一九年 七 月十 日

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

职称证书（工程师）



一级建造师注册证书（水利水电工程）

使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李佳灵

性 别: 女

出生日期: 1992年12月08日

注册编号: 粤1442020202105869

聘用企业: 太科技有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2026年02月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年05月14日

公路水运工程试验检测师(水运材料)

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：李佳灵
证件号码：445122199212085984
性别：女
考试年度：2019
专业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：31620191101010014995
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：31620191101050035022



交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000274001

公路水运工程试验检测师(交通工程)

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：李佳灵
证件号码：445122199212085984
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：31620191101010014995
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：31620201101030038413

交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000027400



公路水运工程试验检测师(道路工程)



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017612

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



3003-06-02

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
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李佳灵 社保电脑号: 639134597 身份证号码: 445122199212085984 页码: 3
参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
合计			52826.68	29278.64			27503.98	9871.39			2198.12						1200.02

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 (33927a014691d229) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012741
单位名称: 太科技术有限公司



5.21. 地基基础检测组组长-张新
身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：张新

身份证号：441624198506021419



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

公路水运工程试验检测师



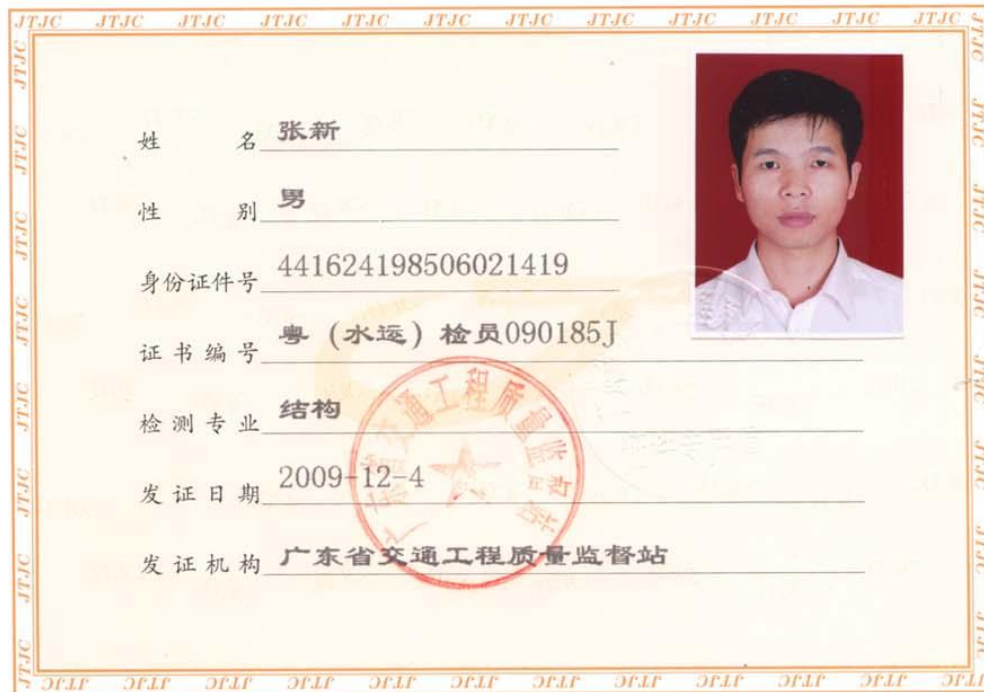
公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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
1100000030735

姓名：张新
证件号码：441624198506021419
性别：男
出生年月：1985年06月
专业：水运结构与地基
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001040009690

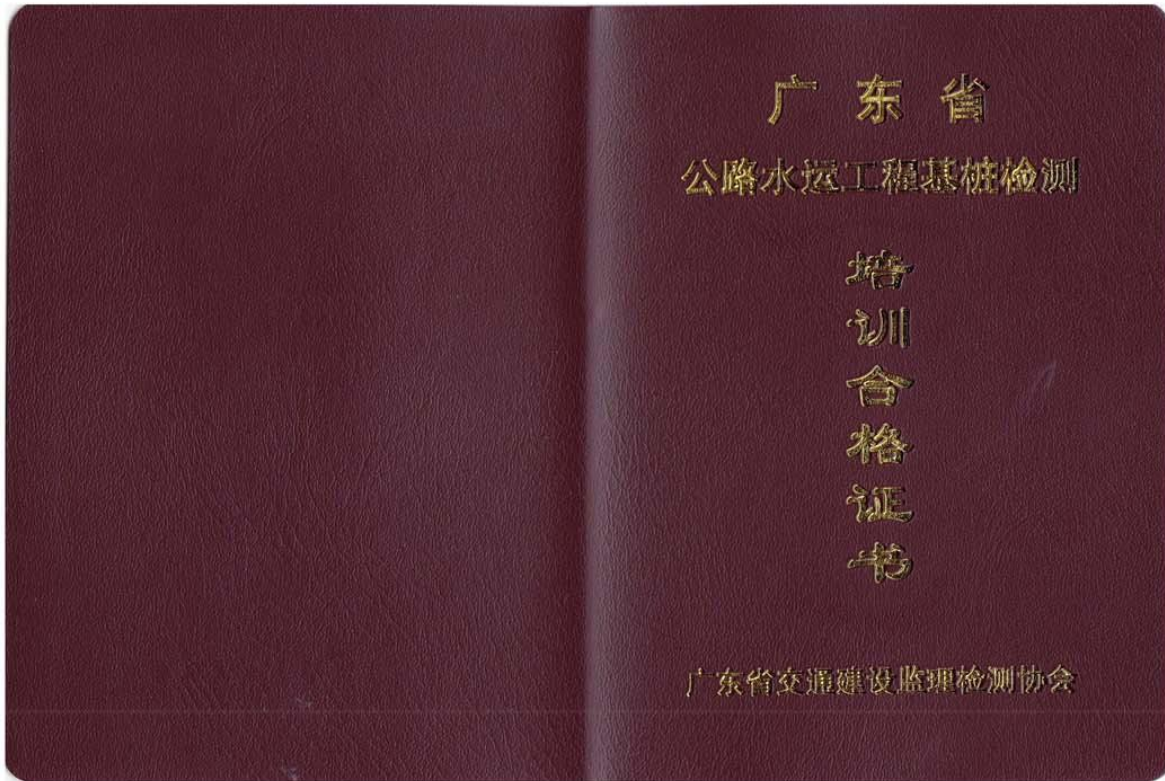
水运检测员证（结构）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（声波透射法、低应变法）

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

广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（钻芯法（编审））



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新 身份证 (ID): 441624198506021419

单位 (Employer): 太技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008909

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

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



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
证书持有者应妥善保管, 证书若有损坏应由本人承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.22. 地基基础检测组组长-饶悦

身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

试验检测员过渡考试合格证（结构）

 试验检测员过渡考试 合格证	
交通部基本建设质量监督总站 交通专业人员资格评价中心 制	
姓名	饶悦
性别	男
身份证件号	362330198010270237
证书编号	粤（水运）检员090093J
检测专业	结构
发证日期	2009-6-29
发证机构	广东省交通工程质量监督站



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008448

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌塌))	2008-11-21	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 (回弹法)	2008-09-12	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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5.22.1. 社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶悦 社保电脑号：611248940 身份证号码：362330198010270237 页码：5
 参保单位名称：太科技术有限公司 单位编号：60012741 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			102676.95	58779.6			56135.45	19976.54			3899.07		3150.05	3995.41		1765.66	



- 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/>，输入下列验真码（ 33927a0146085940 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012741 单位名称：太科技术有限公司



5.23. 地基基础检测组组长-赵浩东
身份证



毕业证

高 等 教 育

毕 业 证 书



学生 赵浩东 性别 男, 1993 年 06 月 04 日生, 于 二〇一八年 三月
至 二〇二一年 一月 在本校 土木工程 专业网络教育
专科起点本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 北京科技大学  校 (院) 长: 杨仁树

证书编号: 100087202105000140 二〇二一年 一 月 十 日

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

职称证书（助理工程师）

广东省职称证书

姓名：赵浩东
身份证号：130635199306041212



职称名称：助理工程师
专业：岩土工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2019年11月11日
评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056003708
发证单位：深圳市南山区人力资源局
发证时间：2019年11月14日



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

公路水运工程试验检测师（道路工程）



检测鉴定培训合格证

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

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



姓名 (Full name): 赵浩东 身份证 (ID): 130635199306041212

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020496

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

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



2023-08-07

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5.24. 管道组检测组员-黄健
身份证



毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 黄健 性别 男，一九八九年十二月二日生，于
二〇一九年三月至二〇二一年七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院 校（院）长：曹机令

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号
证书编号：115285202105000938 二〇二一年七月五日

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

职称证书（工程师）

广东省职称证书

姓名：黄健
身份证号：421182198912024757



职称名称：工程师
专业：测绘
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074805

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01日



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

建筑(市政)工程质量安全检测鉴定专业技术人员能力考核合格证书

<p>建筑(市政)工程质量安全检测鉴定 专业技术人员能力考核 合格证书</p>  		<p>考核记录</p> <table border="1"><tr><td rowspan="3">考核内容</td><td>建筑(幕墙)、市政工程质量安全检测与鉴定</td></tr><tr><td>绿色节能(碳排放)检测、评价与咨询</td></tr><tr><td>地下空间(管廊、管道、暗涵、暗渠)质量安全检测与鉴定</td></tr></table>	考核内容	建筑(幕墙)、市政工程质量安全检测与鉴定	绿色节能(碳排放)检测、评价与咨询	地下空间(管廊、管道、暗涵、暗渠)质量安全检测与鉴定
考核内容	建筑(幕墙)、市政工程质量安全检测与鉴定					
	绿色节能(碳排放)检测、评价与咨询					
	地下空间(管廊、管道、暗涵、暗渠)质量安全检测与鉴定					
<p>姓名: <u>黄健</u> 身份证号: <u>421182198912024757</u> 工作单位: <u>太科技术有限公司</u> 证书编号: <u>SZZJ2023(05)015</u> 发证日期: <u>2023年05月31日</u></p>		<p>考核单位</p> 				
<p>客观公正 诚信务实 精益求精 严谨高效</p>						

检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄健 身份证 (ID): 421182198912024757

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023531

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
	深基坑支护结构性能	2023-06-28	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



2024-03-26

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

5.25. 管道组检测组员-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>

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：蒙林凯

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021- 2273

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





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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2025-05-30	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2024-09-11	无记录
	建筑节能检测 (三性)	2025-01-10	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	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为由雇主授权
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

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

新政策新标准学习记录

无学习记录

5.26. 管道组检测组员-孔祥瀚
身份证



毕业证

硕士研究生
毕业证书



哈尔滨工业大学制
No. 0031934

研究生 孔祥瀚 性别 男，
1986 年 8 月 3 日生，于 2009
年 9 月至 2011 年 12 月在
环境工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长： 
学 校： 哈尔滨工业大学
2011 年 12 月 15 日
编号：102131201102503898 

职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：孔祥瀚
身份证号：230104198608032634



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月25日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

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



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

建筑(市政)工程质量安全检测鉴定专业技术人员能力考核合格证书

建筑(市政)工程质量安全检测鉴定 专业技术人员能力考核 合格证书		考核记录	
考核内容	建筑(幕墙)、市政工程质量安全检测与鉴定		
	绿色节能(碳排放)检测、评价与咨询		
	地下空间(管廊、管道、暗涵、暗渠)质量安全检测与鉴定		
考核单位			
			
姓名: <u>孔祥瀚</u>			
身份证号: <u>230104198608032634</u>			
工作单位: <u>深圳市太科检测有限公司</u>			
证书编号: <u>SZZJ2021(12)024</u>			
发证日期: <u>2021年12月20日</u>			
客观公正 诚信务实 精益求精 严谨高效			

检测鉴定培训合格证

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

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



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

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022247

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-11-10	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2025-11-14

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔祥瀚

社保电脑号：500825146

身份证号码：230104198608032634

页码：3

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	4.0
合计			112485.6	60955.2			44242.01	16010.34			3617.31		3071.8	856.39		1070.27	



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（ 33927a0145f16b87 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



5.27. 安全管理组组长-赵耀东
身份证



毕业证



一级建造师执业资格证书

 一级建造师 Constructor	
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，取得一级建造师职业资格。	姓名： <u>赵耀东</u>
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	证件号码： <u>412824198009105116</u>
 中华人民共和国住房和城乡建设部	性别： <u>男</u>
	出生年月： <u>1980年09月</u>
	专业： <u>机电工程</u>
	批准日期： <u>2022年11月20日</u>
	管理号： <u>20221103444000001431</u>
	

注册安全工程师执业证



一级注册消防工程师职业资格证书



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵耀东

社保电脑号：601289369

身份证号码：412824198009105116

页码：2

参保单位名称：太科技术有限公司

单位编号：60012741

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			35404.73	19810.56			10349.01	3797.95			1559.56					1347.24	515.96



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（33927a01460f5a47）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司



5.28. 安全管理组组长-孙振艳
身份证



毕业证



职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：孙振艳

身份证号：420626198202201523



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101091326

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年02月27日



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

一级注册消防工程师



注册安全工程师

101-0109

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



孙振艳 420626198202201523

本人签名 孙振艳

职业资格
证书管理号 20201104644000001206

中华人民共和国应急管理部

101-0109

注册记录

孙振艳 420626198202201523

注册类别：化工安全

聘用单位：深圳市太科检测有限公司

有效期至：2026年5月28日

姓名 孙振艳

性别 女

证件号码 420626198202201523

级别 中管级

执业证号 44210000104

发证日期 2021年5月28日

B0031 孙振艳 420626198202201523

注册类别：化工安全

聘用单位：太科技术有限公司

有效期：2022年8月30日至2026年8月28日



二级建造师（建筑工程）



公路水运工程试验检测师证（水运材料）



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孙振艳 身份证 (ID): 420626198202201523

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016089

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2014-04-18	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
建筑节能	常用非金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
监测与测量	建筑节能工程检测	2014-07-25	无记录
	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录
其他类别	民用建筑节能工程检测	2014-09-19	无记录
	民用建筑节能工程检测	2014-09-19	无记录



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



发证单位盖章

检验机构认可内审员证



检验检测机构资质认定内审员证书



实验室认可内审员证书




5.29. 专家组组员-林世聪
身份证



毕业证

成人高等教育

毕业证书




学生 林世聪 性别 男，一九八四年 八 月 四 日生，于
二〇〇九年 三 月至二〇一一年 六 月在本校 土木工程
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院 校（院）长：张力

批准文号：国家教委教成厅〔1997〕17号
证书编号：115285201105004019

二〇一一年 六 月 十八日

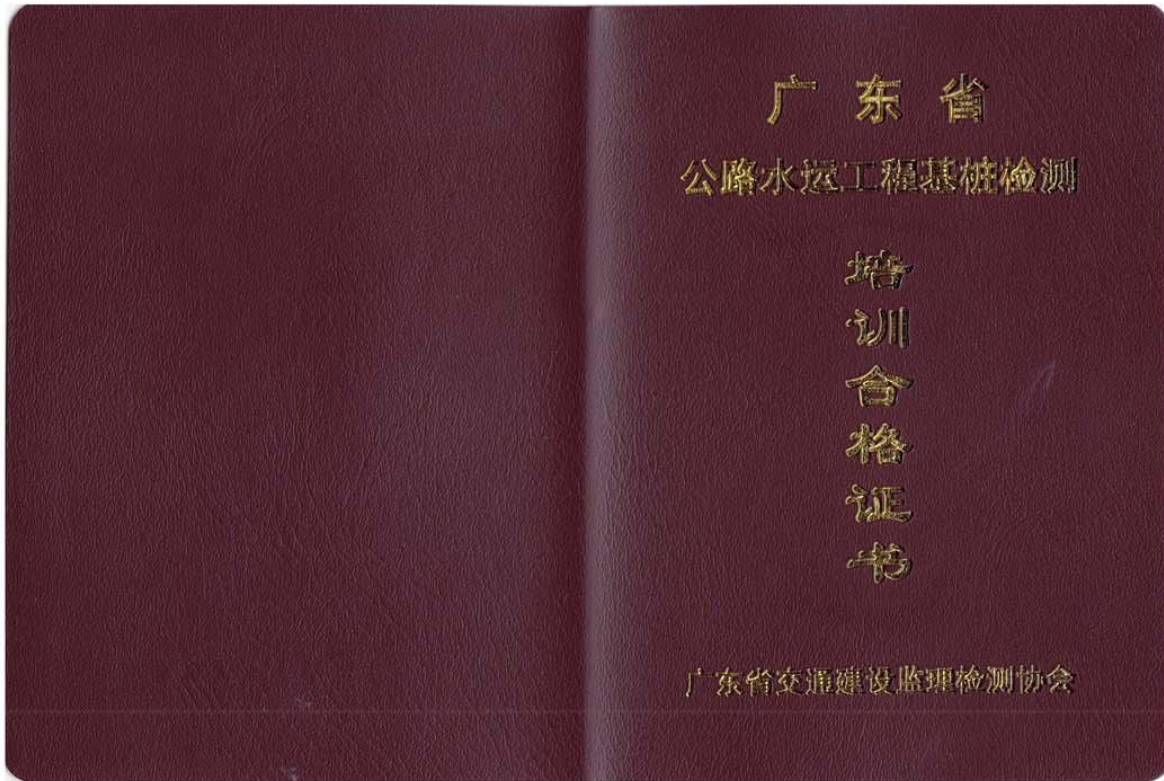


中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证书（高级工程师）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（钻芯法（编审）、静载法）



广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书（低应变法）

<p>广东省 公路水运工程基桩检测</p> <p>培训合格证书</p> <p>广东省交通运输工程质量监督站</p>	 <p>姓名 <u>林世聪</u> 性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>440902198408040138</u></p> <p>证书编号 <u>粤交基桩检 2015085 号</u></p> <p>培训项目 <u>低应变法</u></p>
<p><u>林世聪</u> 同志于 <u>2015 年 7 月 6 日</u>至<u>2015 年 7 月 10 日</u>在广东省公路水运工程基桩检测培训班学习期满，成绩合格。</p> <p>培训机构：</p> <p>发证机构：</p> <p>2015 年 7 月 23 日</p>	<p>变更记录</p> <p>林世聪 同志于 2019 年 10 月 21 日至 10 月 26 日参加广东省公路水运工程基桩检测培训，培训合格项目变更为：声透射法、低应变法。</p> <p></p> <p>2019 年 12 月 10 日</p>

公路水运工程试验检测师（水运结构与地基）



公路水运工程试验检测师（桥梁隧道工程）

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：2019
专 业：桥梁隧道工程
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：2019 年 11 月 17 日
管 理 号：31620191101020035576



交通运输部职业资格中心
证书专用章
10000021400



公路水运工程试验检测师（交通工程）

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

交通运输部职业资格中心
证书专用章
19000027400



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 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 (静荷载试验)	2011-05-27	无记录	
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录	
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录	
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [机长])	2010-04-22	无记录	
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [确审])	2010-06-11	无记录	
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录	
	见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
		常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	监测与测量	基坑监测	2018-08-31	无记录
其他类别		房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
		建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录



2025-06-25

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



发证单位盖章

5.30. 专家组组员-张智鹰
身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张智鹰 性别男 ，1979 年 6 月 16 日生，于 2011
年 3 月至 2013 年 7 月在本校 网络教育 土木工程(道路与桥梁方向) 专业
专科起点2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学 

校(院)长：陈春阳

证书编号：106137201305008240 2013 年 7 月 10 日

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

职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：张智鹰

身份证号：430903197906161311



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：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

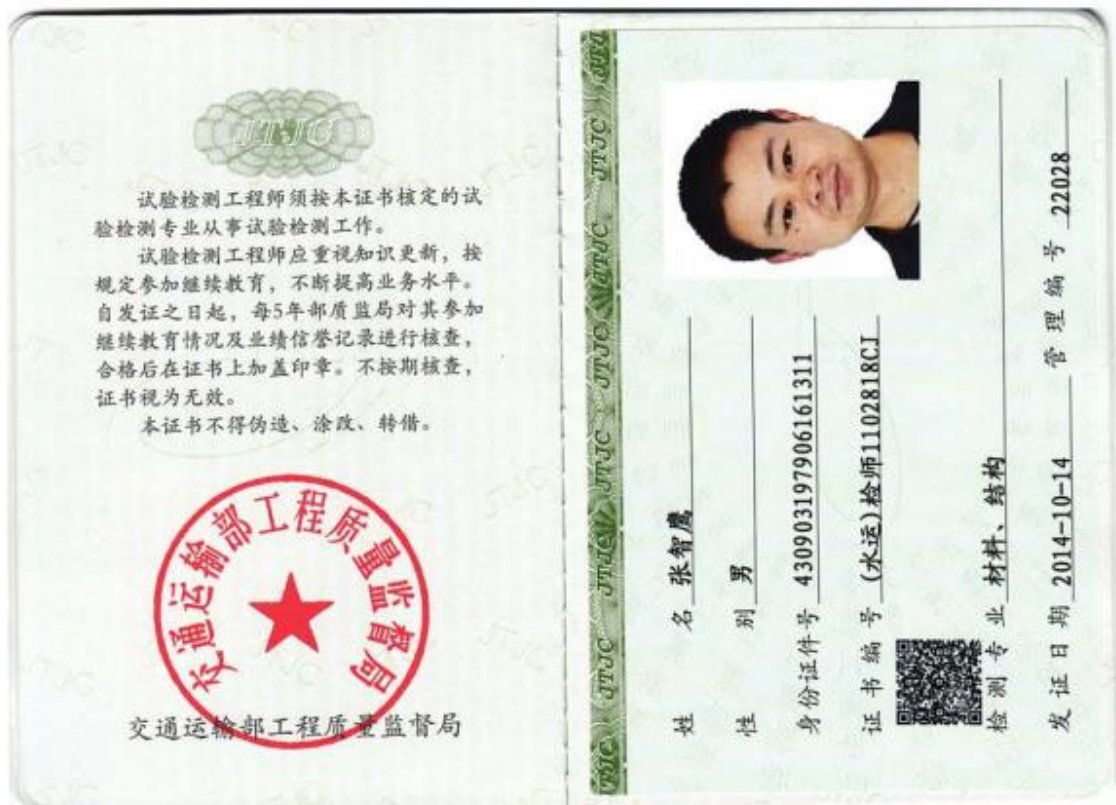
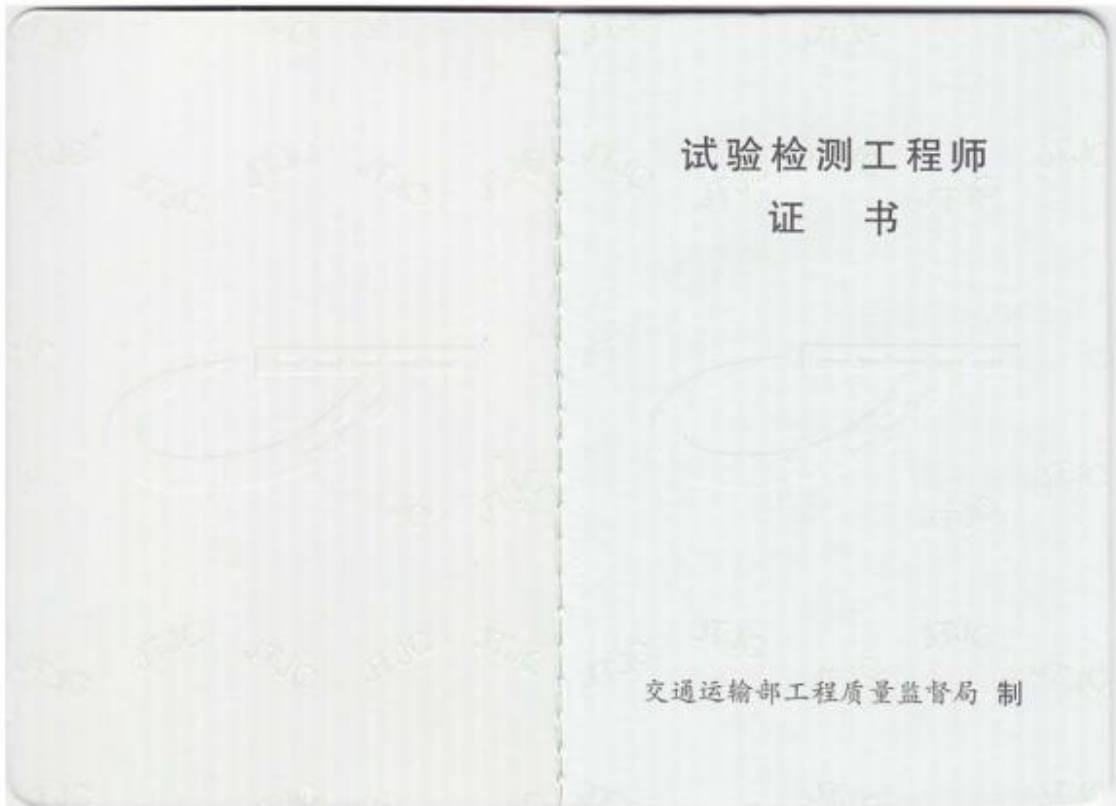
证书编号：2503001252212

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



公路水运工程试验检测师（材料、结构）



检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张智鹰 身份证 (ID): 430903197906161311

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011824

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 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	常用非金属材料检测	2011-05-20	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录



2019.05.04

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

检验检测机构资质认定内审员证书



实验室认可内审员证书



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张智鹰

社保电脑号：606053326

身份证号码：430903197906161311

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	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			143283.6	80748.4			56325.36	19733.72			4889.29						1805.66



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/>，输入下列验证真码（ 33927a01468d71a8 ）核查，验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012741
单位名称：太科技术有限公司



5.31. 拟投入本项目人员业绩情况

拟派项目组人员的相关业绩表

投标人：太科技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市交通公用设施建设中心	春风隧道工程沥青路面检测	深圳市	项目总投资504500万元	2016年12月至2025年5月	/	所检验项目参照粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价和太科技术有限公司建设收费标准(TK-2014-JTSF/0)的50%收取
深圳市光明区建筑工务署	富利路(河堤路-屋园路)市政工程施工	深圳市	项目总投资14636万元	2023年7月至2025年10月	37.2	
深圳市交通公用设施建设中心	龙大高速市政化改造工程(一期)光侨立交匝道工程	深圳市	项目总投资100000万元	2023年8月至今	96.123808	

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	盐坝高速下盐梅路匝道改造工程	深圳市	项目总投资5783万元	2023年12月至2025年9月	34.9895	
深圳市宝安区松岗街道办事处	松岗街道创业路(芙蓉路-东方大道)新建工程	深圳市	项目总投资37621万元	2024年7月至今	55.1733	
深圳市大鹏新区建筑工程务署	溪海路工程	深圳市	项目总投资8600万元	2025年1月至今	71.84	
深圳市交通公用设施建设中心	龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程	深圳市	项目总投资100000万元	2025年3月至今	141.247943	
深圳市龙岗排水有限公司	深圳市龙岗排水有限公司2025年度排水管网检测技术服务项目(标段五)	深圳市	项目总投资1077万元	2025年7月至2025年12月	104.42174	

检测合同

一、有关定义

甲方：深圳市中森建筑工程有限公司

乙方：太科技术有限公司

甲方将 深圳市春风隧道工程沥青路面工程 试验检测工作委托我司完成，用于本项目验收资料。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

二、合同范围

工程范围：深圳市春风隧道工程沥青路面检测

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

三、合同价格及付款方式

1、所检验项目参照 粤建检协[2015]8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价和太科技术有限公司建设收费标准(TK-2014-JTSF/0) 的 50% 收取，试样如需加工，则加工费用另计。

2、每月5日前，乙方提交上月甲方委托工作量清单，甲方在本月15日前向乙方支付上月试验、检测费，同时乙方出具正式发票。

四、工期

以甲方施工周期为准、确保满足甲方进度要求。

五、检测标准

主要采用国家标准或部颁标准，及深圳市建设行政部门颁布的相关文件。

六、双方责任

(一) 甲方责任：

3、成果资料深度不能满足合同要求或国家及深圳市现行验收有关规范要求的，乙方应进行整改，并承担工期逾期责任。如是由甲方原因造成的，则乙方应提出合理性意见，甲方按有关规范要求整改，直至通过项目竣工验收。

八、争议解决：

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

2、如协商无效时，可向签约地有管辖权的法院起诉。

九、其他条款：

1、本合同一式肆份，甲、乙双方各持贰份；均具同等法律效力。

2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充合同解决。

3、本合同经双方代表签字、盖章后生效，工程结束、结清检测费后自动失效。

甲方（盖章）：深圳市中森建筑工程有限公司



乙方（盖章）：太科技术有限公司



税号：91440300192282294L

开户银行：交通银行深圳华侨城支行

银行账号：4436 0333 3613 0000 5032 3

公司章

甲方项目负责人：彭志强

乙方项目负责人：刘祥伦

联系电话：13410081115

联系电话：13923866242

签约地点：深圳市

富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目合同关键页

甲方合同编号：B00213032023072627

乙方合同编号：JKY 202337635

工程试验（检测）合同

工程名称：富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受托人：杰科技术有限公司

签订日期：2023年07月31日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【彭永刚】

地址：【深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路3号非陌上方中心1001】

受托人：【太科技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【曾明庆】

地址：【深圳市南山区深云路13号一楼】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

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

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

参数再套用“粤价函[2012]1490号”计取),检测单价按照70%的下浮率(检测单价=即原价×30%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写):372000.00元;

(大写):叁拾柒万贰仟圆整。

暂定未含税合同价人民币(小写):350943.4元;

(大写):叁拾伍万零玖佰肆拾叁元肆角。

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

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥:21056.6元,税率为:6%(请选择填写:3%、6%、11%、17%)。

② 选择简易计税方法的税额为¥: / 元,征收率为 /

(注:该费用为暂定合同价,实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括:(1)乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用);(2)乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用,均由乙方承担)。

6.3 若《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)没有的检测项目收费标准,则按市场价收取(不包括重型设备进出场费)。

6.4 未样样品不符合检测规范,由乙方进行加工,需收取加工费用,具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)收取,如无则按市场价收取。(样品加工、制样费不打折)。

第7条 试验(检测)费用的支付

7.1 试验(检测)费用支付采用以下第【二】种支付方式:

[×] 第一种支付方式:按月支付检测费用,乙方于每月20日向甲方提交检测工作量清单,甲方于每月30日前将试验检测费用支付给乙方,甲方凭委托

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司	乙方：太技术有限公司
(公章)	(公章)
法定代表人： 	法定代表人： 
授权代理人：	授权代理人：
电话：0755-27156365	电话：0755-83197802
传真：	传真：/

地址：深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路
3号非陌上方中心 1001

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支行

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

账户名称：太技术有限公司

账号：7559 5350 4810 901

账号：4420 1573 6000 5600 5560

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

纳税人识别号：91440300192232294L

日期：2023 年 07 月 日

日期：2023 年 07 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

检测合同

一、有关定义

甲方：深圳路桥工程有限公司

乙方：太科技有限公司

甲方将龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道拆除重建、绿化景观及水土保持工程。

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

三、合同价格及付款方式

1、以双方约定好的分部分项工程造价的最终审计结算价0.4%总价包干（不含交通疏解工程、绿化景观、绿化给水、河道拆除等不涉及检测专业结算价、工程其他费（bim、保险、土方受纳费等）、结算审计调差及措施费变更）

暂定总造价详见附件1，暂定总价：961238.08元，最终结算总价以审计价为准

2、支付方式：每季度第五个工作日前，乙方提供上一季度检测报告，同时出具正式发票（6%专用发票，费用含税）。支付金额以正式开工（开工时间以甲方书面通知为准）起，每季度甲方核算当季度现场实际进度结算款所占附件1暂定总造价比例，结算按暂定总价：961238.08元的相应比例进行支

检测合同

动失效。

甲方：（公章）深圳路桥工程有限公司

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：



乙方：（公章）太科技术有限公司

住所地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83139888

纳税人识别号：91440300192232294L

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：41007000040023486



[TK] 2024078 JS

深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

合同编号: XMS2-298号

- 140

盐坝高速下盐梅路匝道改造基础检测 工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 太科技术有限公司

签订日期: 2024年 2月 28日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：盐坝高速下盐梅路匝道改造基础检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙片区。

工程规模及特征：本项目起点接小梅沙立交改造匝道，呈南北走向，路线往南与盐梅北二路平交，上跨地铁8号线三期（待建），地铁8号线二期已实施预计年底通车，终点与盐梅路平交，道路东西两侧为在建地块。道路全长266.564m，实际建设长度226.968米，按城市次干路等级设计，设计速度40km/h，双向5车道，红线宽32m。道路沿线布设相关给水、雨水、污水、中水、电力、通信、照明、燃气等市政管线。疏解道路利用规划山海三街以及盐梅北二路规划线位，双向2车道，并采用钢便桥上跨地面疏解道路，桥长112.637m，双向2车道，终点与现状盐坝匝道顺接，全长460.252米。

资金来源：财政资金 100 %。

二、 工程承包范围

1、工程桩检测

本次工程桩检测包括但不限于低应变、超声法、界面钻芯、钻芯法、静载等，工程桩检测数量和方法需满足设计图纸、规范、质监站的要求。

2、地基处理、天然基础检测

执行，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑桩基检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》(广东省标准)DBJ15-31-2016
- 5、《深圳市建筑桩基检测规程》SJG09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》(广东省标准)DBJ/T15-60-2019

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币叁拾肆万玖仟捌佰玖拾伍元整（大写）（¥349,895.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币叁拾叁万零捌拾玖元陆角贰分（大写）（¥330,089.62元）。

税金：人民币（大写）（¥19,805.38元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时相关法律法规规定为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下检测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法和有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

3. 结算价格

结算价格为工程量与合同单价之积。其中，工程量按实际完成并经发包人确认的

付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的检测资质，且不得将本合同项下工作部分（全部）另行委托或部分（全部）转让给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，承包人向发包人返还发包人已支付的合同价款，且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30%的违约金。

九、 合同份数

本合同一式 捌 份，发包人 肆 份，承包人 肆 份。

十、 合同生效

合同订立时间： 2024 年 2 月 28 日

合同订立地点： 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）	承 包 人：（公章）
住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区 海景二路 1025 号壹海国际中心 2701	住 所：深圳市南山区深云路 13 号一楼
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：李长伟
电 话：0755-6166600	电 话：15989875544
传 真： /	传 真： /
开户银行：中信银行深圳景田支行	开户银行：中国建设银行股份 有限公司深圳铁路

帐 号：8110301011700085849
开 户 行：建设银行深圳铁路支行和帐号：44201573600056005560
邮 政 编 码：518000
否则，恕乙方不作任何承认

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的
支行
帐号：44201573600056005560
邮政编码：518000
Tel: 0755-83071427

松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程项目合同关键页

【TK】2025262JS

合同编号：_____

松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程
质量检测合同

工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程

委托单位：深圳市金道建筑工程有限公司

检测单位：太技术有限公司

签约地点：深圳市龙华区

签订日期：2025 年 07 月 16 日

建设工程质量检测合同

委托单位（以下简称甲方）：深圳市金道建筑工程有限公司

检测单位（以下简称乙方）：太科技术有限公司

经甲乙双方协商，甲方将松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程

2、工程地址：深圳市宝安区

二、检测项目及承包方式：

1、乙方经甲方委托的松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程建设工程质量检测合格涉及的检测项目，内容包括但不限于：

1.1、对甲方委托的原材料及其中间产品检测；包括但不限于砂、石、水泥、外加剂、钢材、砖、井盖、管材等检测；

1.2、对甲方委托的回填土压实度及地基承载力进行检测；

1.3、甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目。

2、本合同为固定综合单价包干，即乙方包括检测费、成果报告费、包管理费、包设备、包机械进退场、包风险、包安全、包保险、包质量、包工期、包进度、包检测报告数据准确合格、包现场的环境卫生、包管理费、开办费、经营费、利润、税金及按时、合格地完成的所有事项及费用。

三、检测方法及要求：

1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；

2、双方约定选用的检测标准。

四、合同价款及收费标准：

1、本合同暂定含税总价：551,733.00元人民币（大写金额：伍拾伍万壹仟柒佰叁拾叁元整），其中包含增值税：31,230.17元人民币（大写金额：叁万壹仟贰佰叁拾元壹

担相应的责任。

- 2、因乙方检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测；乙方未按照合同约定时间提交检测报告，经甲方书面告知后仍无法提供报告的，甲方可提出解除合同，并无须支付相关检测费用。

八、附则：

- 1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 2、本合同在履行过程中发生争议，双方协商解决；协商不成的，可向工程所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本合同乙方完成所有委托检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。
- 4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。
- 5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。
- 6、附件1~3为：工程质量检测费用计价表（暂定）、营业执照及资质证书。

委托单位：深圳市金道建筑工程有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户银行：深圳农村商业银行樟坑径支行

帐号：0001 0940 5252

联系人：

联系电话：0755-23171173

日期：2025年7月16日

检测单位：太科技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

帐号：44201573600056005560

联系人：

联系电话：

日期：2025年7月16日

(TK) 2025 1 45 JS

正本

工程编号:

合同编号: QT2025-093

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同

工程名称 : 溪海路工程

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 : 太技术有限公司

签订日期 : 2025 年 5 月 9 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，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、工程概况及工作范围

项目概况：溪海路位于溪涌片区，道路呈东西走向，西起溪园路，项目全长约807.128米，城市次干路，其中K0+000—K0+120红线宽21.5米，K0+120—K0+580红线宽21米，K0+580—K0+807.128红线宽17米，为城市支路。

工作范围：岩土工程检测（灌注桩检测、水泥搅拌桩检测以及换填层检测）、路面及雨污水管道检测（路面面层、雨污水管网内窥检测）

三、工作周期初步安排

本项目工作周期暂定为450天，以甲方实际工期为准。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

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

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）文件内容下浮20%，按实结算。

3、本合同暂定（含税）价为：人民币大写柒拾壹万捌仟肆佰元整（¥ 718400 元）

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 日内支付该申请检测费的 85%，结算价按照上述标准取费，检测费结算最终以新区发展和财政局结算评审价为准且不超过 99.8 万元，待新区发展和财政局结算评审完成一次性付清检测费尾款。若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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：深圳市大鹏新区建筑工务署

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

检测单位：太科技术有限公司

(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号一
楼

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖
支行

账号：41007000040023486

(TK) 2026004JT

合同编号: LDGS-2026-0003

深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程

委托方(甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方(乙方): 太科技有限公司

施工单位(丙方): 深圳市路桥建设集团有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：太科技有限公司

施工单位（丙方）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲、乙、丙三方就龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：杨少卿 电话：18218720803

2. 施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司

联系人：庞 聪 电话：13510913646

3. 监理单位：康立时代建设集团有限公司

联系人：杨 坤 电话：13550599008

4. 工程概况：

龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程位于机荷高速与外环高速之间，为双喇叭全互通立交，其中龙大高速以西立交匝道已建成通车，本次建设内容为龙大高速以东立交匝道、辅道、慢行系统及主路机动车道拓宽等。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、丙方及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后

9. 乙方应对甲方或本项目所涉及的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

(三) 丙方的主要义务：

1. 现场检测时，检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
2. 丙方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
3. 复核确认检测频次及费用（除因停工、复工额外增加检测内容），配合甲方完成计量款项扣除手续。

五、检测程序

1. 由丙方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测，甲方或监理单位按规定进行见证。
2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，各方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 1412479.43 元（大写：壹佰肆拾壹万贰仟肆佰柒拾玖元肆角叁分），中标下浮率 41 %。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除三方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心



甲方代表：

地址：深圳市福田区

乙方：太科技术有限公司



(盖章)

乙方代表：

地址：深圳市南山区

签订日期：2026年4月16日

丙方：深圳市路桥建设集团有限公司



(盖章)

丙方代表：

签订日期：

2026.4.16 翁石翔

5.1 原材料检测

1、原材料检测参数及频率									
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元		
混凝土 原材	砂	大型工具运输的： 每批次/每 400m³ 或 600t 小型工具运输的： 每批次/每 200m³ 或 300t	颗粒级配						
			含泥量						
			泥块含量						
			氯离子含量						
			堆积密度及空隙率						
			表观相对密度						
			细度模数						
			含泥量						
	碎石	大型工具运输的： 每批次/每 400m³ 或 600t 小型工具运输的： 每批次/每 200m³ 或 300t	表观相对密度						
			颗粒级配						
			松散堆积密度						
			泥块含量						
			空隙率						
			针片状颗粒含量						
			压碎值						
			标准稠度用水量						
	水泥	每批/袋装 200t 或 散装 500t, 超过 3 个月 时应进行复检	凝结时间						
			安定性						
			密度						
			比表面积						
			胶砂强度及流动性						
			含水量						
	粉煤灰	每检验批代表数量 不超过 200t	细度						
			需水量比						
			烧失量						
			三氧化硫						
			游离氧化钙含量						
			安定性						
活性指数									
减水率									
外加剂	每 50 t 检 验 1 次	泌水率比							
		含气量							
		凝结时间(差)							
		抗压强度比							
		氯离子含量							
		pH 值							
		混凝土	C15 细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
			C15 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
	C20 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C35 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 水下混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 防水混凝土，P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 防水混凝土，P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 钢纤维混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	混凝土试块	①同一配合比；②每 100m³ 砼；③每工作班次	抗压强度				
		连续浇筑同配合比的砼每 500m³ 留一组，且每项工程不少于两组	抗渗性能				
水泥砂浆	M10 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
	M15 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
水泥稳定级配	细集料	使用前测 2 个样品，过程中每	筛分				
			表观相对密度				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
	C20 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C35 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 水下混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 防水混凝土, P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 防水混凝土, P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 钢纤维混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	混凝土试块	①同一配合比; ②每 100m³ 砼; ③每工作班次 连续浇筑同配合比的砼每 500m³ 留一组, 且每项工程不少于两组	抗压强度				
抗渗性能							
水泥砂浆	M10 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
	M15 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
水泥稳定级配	细集料	使用前测 2 个样品, 过程中每	筛分				
			表观相对密度				

1、原材料检测参数及频率								
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	
碎石底基层原材料		2000m³ 测两个样品	坚固性					
			含泥量					
			砂当量					
			亚甲蓝值					
			棱角性					
			筛分					
	粗集料	使用前测 2 个样品，过程中每 2000m³ 测两个样品	压碎值					
			表观相对密度					
			吸水率					
			坚固性					
			针片状颗粒含量					
			含泥量					
	水泥	每批/袋装 200t 或散装 500t, 超过 3 个月时应进行复检	软弱颗粒含量					
			标准稠度用水量					
			凝结时间					
			安定性					
			密度					
			比表面积					
4%水泥稳定级配碎石基层	无机结合料	每 2000 m² 检测 1 组	水泥剂量					
		每 2000 m² 检测 1 组	7 天无侧限抗压强度					
		每种材料检测 1 组	配合比设计					
5%水泥稳定级配碎石基层	无机结合料	每 2000 m² 检测 1 组	水泥剂量					
		每 2000 m² 检测 1 组	7 天无侧限抗压					
		每种材料检测 1 组	配合比设计					
沥青混合料原材料	细集料	使用前测 2 个样品，过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分					
			表观相对密度					
			坚固性					
			含泥量					
			砂当量					
			亚甲蓝值					
	粗集料	使用前测 2 个样品，过程中每 2000m³ 测两个样品	棱角性					
			筛分					
			压碎值					
			表观相对密度					
			吸水率					
			磨光值					
			坚固性					
			针片状颗粒含量					
			含泥量					
			软弱颗粒含量					
	矿粉	每批一次，一批不超过 100 t	表观相对密度					
			含水率					

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	
	改性沥青	每一品种，每一规格，每批一次，一批不超过 200 吨	亲水系数					
			塑性指数					
			加热安定性					
			针入度					
			针入度指数					
			延度					
			闪点					
			溶解度					
			弹性恢复 25℃					
			稳定性离析					
			软化点					
			密度					
			蜡含量					
			布氏旋转粘度					
			旋转薄膜加热试验					
改性乳化沥青	每批一次，一批不超过 200 吨	针入度						
		延度						
		软化点						
沥青混合料	(AC-13C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验 配合比设计					
	(AC-20C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验 配合比设计					
	(AC-25C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验 配合比设计					
人行道、非机动车道	人行道砖	每种规格至少检测 1 组	抗压强度					
			抗折强度					
			防滑性能					
	路缘石	每种规格至少检测 1 组	抗压强度					
			抗折强度					
	透水混凝土	每 100m ³ 或每一台班检测 1 组	抗压强度					
每 500m ³ 检测 1 组		透水系数						
每 500m ³ 检测 1 组		厚度						
级配碎石	每 5000m ³ 或土质变化时一次	击实						
	每种材料至少检测 1 组	配合比设计						
钢筋原材	HRB400 钢筋	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的 ≤ 60t 钢筋为一验收批； 超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	抗拉强度					
			屈服强度					
			最大力总延伸率					
			反向弯曲					
	重量偏差							
HPB300 钢筋	按同一牌号、同一	抗拉强度						

1、原材料检测参数及频率							
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
		规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批； 超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	屈服强度				
			最大力总延伸率				
			反向弯曲				
			重量偏差				
	钢筋网片	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批	屈服强度				
			抗拉强度				
			伸长率				
			冷弯性能				
	机械连接	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头，以 500 个为一个验收批进行检验与验收。	抗拉强度				
			残余变形				
	钢筋焊接	300 个同牌号、同直径钢筋焊接接头应作为一批。	抗拉强度				
			焊接工艺-抗拉强度				
高强螺栓	高强度螺栓	每 3000 套为一批。	抗拉强度				
			扭矩				
			连接副扭矩系数				
			连接副抗滑移系数				
			螺栓、螺母及垫圈硬度				
普通螺栓	普通螺栓	拼接螺栓	拼接螺栓连接副整体抗拉荷载				
预应力材料	钢绞线	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批，超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	钢绞线最大力				
			最大力总延伸率				
			弹性模量				
			松弛率				
	预应力孔道水泥砂浆	一个工程部位一组，或按施工班组一组	抗折强度				
			抗压强度				
	锚具	每生产组批抽 3 个组装件的用量，每批不超过 2000 件(套)	硬度				
			静载锚固效率系数				
			总应变				
	塑料波纹管	塑料波纹管每批数量不超过 10000m	外观质量				
环刚度							
局部横向荷载							

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
			抗冲击性能	项	5	174.00	870.00
钢结构 原材	钢材	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批，超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	拉伸				
			弯曲				
	焊接工艺	同一批钢板，同一焊接工艺制作的钢板为一验收批	焊接工艺评定				
	焊剂、焊丝	在一个生产周期内所生产的同一型号、规格、形式和热处理条件的产品数量组批，但不超过 45000Kg	/				
钢筋砼 管材	钢筋混凝土管	每种规格至少检测 1 组	尺寸偏差				
	井盖和雨水篦	每种规格至少检测 1 组	外压荷载 承载能力 残余变形				
塑料管 材	P V C 管	每批次一次，每批不超过 50t	外观尺寸				
			拉伸强度				
			维卡软化温度 落锤冲击试验				
金属管 材	桥梁球墨铸铁 泄水管	每 200 根/批	截面尺寸				
			抗拉强度				
			伸长率				
	球墨铸铁给水 管	每批次 1 次，每批不超过 50t	厚度偏差				
			截面尺寸				
			抗拉强度				
	焊接钢管	每批次 1 次，每批不超过 60t	伸长率				
			厚度偏差				
			截面尺寸				
沟槽回 填材料	石粉	每 5000m³ 或土质变化时一次	抗拉强度				
			伸长率				
			厚度偏差				
			颗粒级配				
路基填 筑、 桥、涵 背回	回填土	每 5000m³ 或土质变化时一次	界限含水率				
			含水率				
			击实				
			承载比 (CBR) 试验				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
填材料			承载比(CBR)试验				
石材	岩石	同一石场1次	岩石抗压				
			岩石抗折				
			不透水性				
			干燥时间				
			粘结强度				
			外观尺寸				
			延展性				
			有效物质含量				
			剪切强度				
			耐热性				
			抗冻性				
			抗刺破及渗水性				
			低温柔韧性				
			含水量				
			氯离子含量				
			细度				
			外观				
			凝胶化时间				
			承载比(CBR)试验				
			延伸率				
			断裂强度				
			等效孔径				
			垂直渗透系数				
			CBR 顶破强力				
			梯形撕裂强度				
			单位面积质量				
			拉伸性能				
			网眼数目机尺寸				
			断裂延伸率				
			标志				
			结构尺寸检查				
			老化前机械性能				
			老化后机械性能				
			导体直流电阻				
			绝缘电阻				
			电压试验				
			PH 值				
			有机质含量				
			EC 值				
合计							



5.2 工程实体检测

2、工程实体检测										
单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注	
道路工程	/	路基	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度					灌砂法	
			每压实层每 200m 检测 2 处	路床压实度					灌砂法	
			每车道每 20m 测 1 点	路床弯沉						
		基层	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度					人工开挖	
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
		5%水泥稳定级配碎石基层	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度					人工开挖	
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
		沥青路面 (AC-13C)	每层每 1000m ² 检测 1 点	沥青路面压实度						不含钻芯费用
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度						
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
			每车道每 200m 测 2 处	平整度						
			每车道每 200m 测 1 处	摩擦系数						
			每车道每 200m 测 1 处	构造深度						
			每车道每 200m 测 1 处	渗水系数						
		沥青路面 (AC-20C) 实度	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						不含钻芯费用
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度						
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉						
		沥青路面 (AC-25C)	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						不含钻芯费用
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度						
每车道每 20m 测 1 点	弯沉									
岩土工程	锚索	抗拔承载力	每种规格三根	基本试验					孔深小于 15m	
			/	验收试验					参考试验荷载小于等于	

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注
									500K N
	换填垫层	压实度	每层每 1000 m ² 检测 1 点	灌砂法					
		静荷载试验	500m ² 一个点	平板荷载试验					参考 500K N 以内 (含 500k N)
	植筋	锚固性能	/						
桥梁工程	YF 辅道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		砼强度	/	回弹法	本				上部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥
	A 匝道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥
	B 匝道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				下部结构
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		砼强度	/	回弹法	本				上部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注	
	主辅连接桥	砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
	主辅连接桥	保护层厚度	/	电磁感应法						
		砼强度	/	回弹法					上部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
	P K 桥	外观检测	/	目视法					整桥	
		砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
		砼强度	/	回弹法					上部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法					上部结构	
	跨龙大高速匝道桥左右幅	外观检测	/	目视法					整桥	
		砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
	给排水工程	给水管道	压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法					
			轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探					深度暂按 3m 一个孔位
		污水管道	压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法					
轻型动力触探			每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探					深度暂按 3m 一个孔位	
雨水		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法						

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注
	管道	轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探	孔				深度暂按 3m 一个孔位
		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法	点				
	明渠	轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探	孔				深度暂按 3m 一个孔位
合计									



深圳市龙岗排水有限公司 2025 年度排水管网检测技术服务项目（标段五）合同关键页

【TK】2025266 JS

合同编号：深龙排(采)2025-050

深圳市龙岗排水有限公司 服务合同

合同名称：深圳市龙岗排水有限公司2025年度排水管网检测技术服务项目（标段五）合同

项目公开
招标编号：2520A1029474

甲方：深圳市龙岗排水有限公司

乙方：太技术有限公司

签署日期：2025年1月16日

合同有效期：2025年1月16日 至 2025年12月31日

甲方：深圳市龙岗排水有限公司

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号龙岗天安数码创新园三号厂房A1101

电话：0755-28836122

乙方：太科技术有限公司

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

电话：0755-83139735

经甲方公开招标(项目名称：深圳市龙岗排水有限公司2025年度排水管网检测技术服务项目，项目公开招标编号：2520A1029474)，确定由乙方中标，甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他法律法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、项目概况

(一) 项目名称：深圳市龙岗排水有限公司2025年度排水管网检测技术服务项目(标段五)

(二) 服务地点：深圳市龙岗区坂田街道的排水管道检测服务，具体服务地点以甲方通知为准。

(三) 服务内容：市政排水管网检测：暂定市政管网检测工作量为101000米，小区管网技术服务长度136180米，服务期限至2025年12月31日。

1、市政管网采用委托第三方单位对招标范围市政排水管网进行管道检测的模式。要求第三方单位对招标人指定范围内市政管线开展内窥检测，全面查清市政管渠内部缺陷情况；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，厘清市政管网关系，按照招标单位要求形成市政截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表及GIS信息清单，并将检测结果录入龙排通系统，履约过程中根据合同要求考核。

2、小区管网要求第三方单位提供不少于一人的驻场技术服务，指导开展外业检测工作，对检测结果进行判别，根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，厘清市政管网关系，

按照招标单位要求形成市政截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表及 GIS 信息清单，并将检测结果录入龙排通系统，履约过程中根据合同要求考核。

3、服务范围：本项目工作范围为甲方指定范围。

二、服务期限

(一) 本项目服务期限至 2025 年 12 月 31 日。(自签订合同之日起算)；

(二) 在服务期限内，项目按中标单价和实际业务量结算。合同到期且结算金额小于项目预算的，服务期限自合同到期日起顺延 2 个月，但合同到期前甲方书面通知乙方到期不顺延的除外。

三、服务费计算及付款方式

(一) 合同单价：

1、市政管网检测服务部分：管道 QV 检测相关服务 [] CCTV 检测相关服务单价 []

2、小区管网检测技术服务部分：管道 QV 检测相关服务单价 [] 米，CCTV 检测相关服务单价为 []

3、对于高水位等检测难点，乙方需优先采用更先进检测设备进行检测。

(二) 合同总价：人民币（大写）**壹佰零肆万肆仟贰佰壹拾柒元肆角整**，小写：**¥1,044,217.40**。

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

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

十三、合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(以下无正文)

(本页为双方签署页)

甲方：深圳市龙岗排水有限公司

乙方：太科技术有限公司

法定代表人



或委托代理人：

法定代表人

或委托代理人：

地址：

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

帐号：

帐号：41007000040023486

联系人：

联系人：刘祥伦

电话：

电话：13923866242

签订时间：2025年7月18日

六. 投标人相关项目业绩表

投标人： 太科技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市光明区建筑工务署	富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工	深圳市	项目总投资14636万元	2023年7月至2025年10月	37.2	
深圳市交通公用设施建设中心	龙大高速市政化改造工程（一期）光侨立交匝道工程	深圳市	项目总投资100000万元	2023年8月至今	96.123808	
深圳市宝安区松岗街道办事处	松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程	深圳市	项目总投资37621万元	2024年7月至今	55.1733	
深圳市大鹏新区建筑工务署	溪海路工程	深圳市	项目总投资8600万元	2025年1月至今	71.84	
深圳市交通公用设施建设中心	龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程	深圳市	项目总投资100000万元	2025年3月至今	141.247943	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

6.1. 拟投入本项目人员业绩证明材料

1、富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工项目合同关键页

甲方合同编号：B00213032023072627

乙方合同编号：**TKY 2023376JS**

工程试验（检测）合同

工程名称：富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工

工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受托人：太技术有限公司

签订日期：2023年07月31日

工程试验（检测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【彭永刚】

地址：【深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路3号非陌上方中心1001】

受托人：【太科技术有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【曾明庆】

地址：【深圳市南山区深云路13号一楼】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工】（以下简称工程）试验（检测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

1.1 工程名称：【富利路（河堤路-屋园路）市政工程施工】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料试验检测、常规现场试验检测】。

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

1.5 自本合同签订之日起，甲方送检材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【10】个工作日内提交技术资料。

第2条 试验（检测）项目

2.1 甲方委托乙方试验（检测）的项目包括：

材料试验检测；

常规现场检测；

其他：【无】。

第3条 试验（检测）标准、政策法规

参数再套用“粤价函[2012]1490号”计取),检测单价按照70%的下浮率(检测单价=即原价×30%)进行计取。

暂定含税合同价人民币(小写):372000.00元;

(大写):叁拾柒万贰仟圆整。

暂定未含税合同价人民币(小写):350943.4元;

(大写):叁拾伍万零玖佰肆拾叁元肆角。

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

① 选择一般增值税计税方法的税额为¥:21056.6元,税率为:6%(请选择填写:3%、6%、11%、17%)。

② 选择简易计税方法的税额为¥: / 元,征收率为 /

(注:该费用为暂定合同价,实际合同总价依据施工过程中所有的检测内容确定)。

6.2 前述试验(检测)费用包括:(1)乙方完成本合同项下试验(检测)工作所有费用(不包含加工费用);(2)乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用(包含6%的增值税专票、增值税附加税、印花税以及政府和税务机关规定的其他税及费用,均由乙方承担)。

6.3 若《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)没有的检测项目收费标准,则按市场价收取(不包括重型设备进出场费)。

6.4 未样样品不符合检测规范,由乙方进行加工,需收取加工费用,具体费用按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)收取,如无则按市场价收取。(样品加工、制样费不打折)。

第7条 试验(检测)费用的支付

7.1 试验(检测)费用支付采用以下第【二】种支付方式:

[×] **第一种支付方式:**按月支付检测费用,乙方于每月20日向甲方提交检测工作量清单,甲方于每月30日前将试验检测费用支付给乙方,甲方凭委托

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司	乙方：太技术有限公司
(公章)	(公章)
法定代表人： 	法定代表人： 
授权代理人：	授权代理人：
电话：0755-27156365	电话：0755-83197802
传真：	传真：/

地址：深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路
3号非陌上方中心 1001

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支行

开户行：中国建设银行深圳铁路支行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

账户名称：太技术有限公司

账号：7559 5350 4810 901

账号：4420 1573 6000 5600 5560

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

纳税人识别号：91440300192232294L

日期：2023 年 07 月 日

日期：2023 年 07 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

检测合同

一、有关定义

甲方：深圳路桥工程有限公司

乙方：太科技术有限公司

甲方将龙太高速市政化改造工程（一期）光桥立交匝道工程试验检测工作委托乙方进行完成。经双方协商一致，签订本合同。

二、合同范围

工程范围：道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、岩土工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道拆除重建、绿化景观及水土保持工程。

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

三、合同价格及付款方式

1、以双方约定好的分部分项工程造价的最终审计结算价0.4%总价包干（不含交通疏解工程、绿化景观、绿化给水、河道拆除等不涉及检测专业结算价、工程其他费（bim、保险、土方受纳费等）、结算审计调差及措施费变更）

暂定总造价详见附件1，暂定总价：961238.08元，最终结算总价以审计价为准

2、支付方式：每季度第五个工作日前，乙方提供上一季度检测报告，同时出具正式发票（6%专用发票，费用含税）。支付金额以正式开工（开工时间以甲方书面通知为准）起，每季度甲方核算当季度现场实际进度结算款所占附件1暂定总造价比例，结算按暂定总价：961238.08元的相应比例进行支

检测合同

动失效。

甲方：（公章）深圳路桥工程有限公司

住所地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：



乙方：（公章）太科技术有限公司

住所地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83139888

纳税人识别号：91440300192232294L

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖支行

账号：41007000040023486



3、松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程项目合同关键页

【TK】2025262JS

合同编号：_____

松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程
质量检测合同

工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程

委托单位：深圳市金道建筑工程有限公司

检测单位：太技术有限公司

签约地点：深圳市龙华区

签订日期：2025年07月16日

建设工程质量检测合同

委托单位（以下简称甲方）：深圳市金道建筑工程有限公司

检测单位（以下简称乙方）：太科技术有限公司

经甲乙双方协商，甲方将松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建工程

2、工程地址：深圳市宝安区

二、检测项目内容及承包方式：

1、乙方经甲方委托的松岗街道创业路（芙蓉路-东方大道）新建建设工程质量检测合格涉及的检测项目，内容包括但不限于：

1.1、对甲方委托的原材料及其中间产品检测：包括但不限于砂、石、水泥、外加剂、钢材、砖、井盖、管材等检测；

1.2、对甲方委托的回填土压实度及地基承载力进行检测；

1.3、甲方委托在乙方资质检测范围内的其他检测项目。

2、本合同为固定综合单价包干，即乙方包括检测费、成果报告费、包管理费、包设备、包机械进退场、包风险、包安全、包保险、包质量、包工期、包进度、包检测报告数据准确合格、包现场的环境卫生、包管理费、开办费、经营费、利润、税金及按时、合格地完成的所有事项及费用。

三、检测方法及要求：

1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；

2、双方约定选用的检测标准。

四、合同价款及收费标准：

1、本合同暂定含税总价：551,733.00元人民币（大写金额：伍拾伍万壹仟柒佰叁拾叁元整），其中包含增值税：31,230.17元人民币（大写金额：叁万壹仟贰佰叁拾元壹

担相应的责任。

- 2、因乙方检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测；乙方未按照合同约定时间提交检测报告，经甲方书面告知后仍无法提供报告的，甲方可提出解除合同，并无须支付相关检测费用。

八、附则：

- 1、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 2、本合同在履行过程中发生争议，双方协商解决；协商不成的，可向工程所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本合同乙方完成所有委托检测工作，甲方款项付清，合同自动失效。
- 4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。
- 5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。
- 6、附件1~3为：工程质量检测费用计价表（暂定）、营业执照及资质证书。

委托单位：深圳市金道建筑工程有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户银行：深圳农村商业银行樟坑径支行

帐号：0001 0940 5252

联系人：

联系电话：0755-23171173

日期：2025年7月16日

检测单位：太科技术有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户银行：中国建设银行深圳铁路支行

帐号：44201573600056005560

联系人：

联系电话：

日期：2025年7月16日

4、溪海路工程项目合同关键页

(TK) 2025 1 45 JS

正本

工程编号:

合同编号: QT2025-093

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程检测服务合同

工程名称 : 溪海路工程

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 : 太技术有限公司

签订日期 : 2025 年 5 月 9 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，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、工程概况及工作范围

项目概况：溪海路位于溪涌片区，道路呈东西走向，西起溪园路，项目全长约807.128米，城市次干路，其中K0+000—K0+120红线宽21.5米，K0+120—K0+580红线宽21米，K0+580—K0+807.128红线宽17米，为城市支路。

工作范围：岩土工程检测（灌注桩检测、水泥搅拌桩检测以及换填层检测）、路面及雨污水管道检测（路面面层、雨污水管网内窥检测）

三、工作周期初步安排

本项目工作周期暂定为450天，以甲方实际工期为准。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

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

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）文件内容下浮20%，按实结算。

3、本合同暂定（含税）价为：人民币大写柒拾壹万捌仟肆佰元整（¥ 718400 元）

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 日内支付该申请检测费的 85%，结算价按照上述标准取费，检测费结算最终以新区发展和财政局结算评审价为准且不超过 99.8 万元，待新区发展和财政局结算评审完成一次性付清检测费尾款。若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照甲方及档案馆存档要求提供。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币 1 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；
副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。

发包人：深圳市大鹏新区建筑工务署

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

检测单位：太科技术有限公司

(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号一
楼

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国农业银行深圳香蜜湖
支行

账号：41007000040023486

5、龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程项目合同关键页

(TK) 2026004JT

合同编号: LDGS-2026-0003

深圳市交通公用设施建设中心
交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程

委托方(甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方(乙方): 太技术有限公司

施工单位(丙方): 深圳市路桥建设集团有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：太科技有限公司

施工单位（丙方）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲、乙、丙三方就龙大高速市政化改造工程(一期)石岩外环立交工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：杨少卿 电话：18218720803

2. 施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司

联系人：庞 聪 电话：13510913646

3. 监理单位：康立时代建设集团有限公司

联系人：杨 坤 电话：13550599008

4. 工程概况：

龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程位于机荷高速与外环高速之间，为双喇叭全互通立交，其中龙大高速以西立交匝道已建成通车，本次建设内容为龙大高速以东立交匝道、辅道、慢行系统及主路机动车道拓宽等。

二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案（附件五）。

2. 检测依据：根据相关法律、法规、规章及政策、技术标准规范、设计文件要求等，以委托单约定为准。

3. 检测数量：详见合同附件六工程量清单，最终以经甲方、乙方、丙方及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

4. 检测价格：乙方投标报价中的工程量清单项目单价即为构成签约合同价的项目单价。除本合同另有约定，构成签约合同价的项目单价一经甲方和乙方签订合同确定后

9. 乙方应对甲方或本项目所涉及的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

(三) 丙方的主要义务：

1. 现场检测时，检测条件要具备相关规定要求并提供必要的协助。
2. 丙方负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
3. 复核确认检测频次及费用（除因停工、复工额外增加检测内容），配合甲方完成计量款项扣除手续。

五、检测程序

1. 由丙方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测，甲方或监理单位按规定进行见证。
2. 需乙方现场抽样或现场检测，甲方须提前通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由检测内容提供单位、送检单位等填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 4 份有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，检测样品若有约定，各方应按事先约定的方式进行处置。

六、履行期限

本合同的履行期限自合同签订之日开始，乙方应当在甲方要求的时限内完成检测工作。至结清检测费用，本合同即告终止。

七、合同价款和支付方式

(一) 检测费用总价暂定人民币 1412479.43 元（大写：壹佰肆拾壹万贰仟肆佰柒拾玖元肆角叁分），中标下浮率 41 %。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除三方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心



甲方代表：

地址：深圳市福田区

乙方：太科技术有限公司



(盖章)

乙方代表：

地址：深圳市南山区

签订日期：2026年4月16日

丙方：深圳市路桥建设集团有限公司



(盖章)

丙方代表：

签订日期：

2026.4.16 翁石翔

5.1 原材料检测

1、原材料检测参数及频率							
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
混凝土 原材	砂	大型工具运输的： 每批次/每 400m³ 或 600t 小型工具运输的： 每批次/每 200m³ 或 300t	颗粒级配				
			含泥量				
			泥块含量				
			氯离子含量				
			堆积密度及空隙率				
			表观相对密度				
			细度模数				
			含泥量				
	碎石	大型工具运输的： 每批次/每 400m³ 或 600t 小型工具运输的： 每批次/每 200m³ 或 300t	表观相对密度				
			颗粒级配				
			松散堆积密度				
			泥块含量				
			空隙率				
			针片状颗粒含量				
			压碎值				
	水泥	每批/袋装 200t 或 散装 500t, 超过 3 个月 时应进行复检	标准稠度用水量				
			凝结时间				
			安定性				
			密度				
			比表面积				
			胶砂强度及流动性				
	粉煤灰	每检验批代表数量 不超过 200t	含水量				
			细度				
			需水量比				
			烧失量				
			三氧化硫				
			游离氧化钙含量				
			安定性				
外加剂	每 50 t 检 验 1 次	活性指数					
		减水率					
		泌水率比					
		含气量					
		凝结时间(差)					
		抗压强度比					
		氯离子含量					
		pH 值					
混凝土	C15 细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C15 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
	C20 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C35 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 水下混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比，原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 防水混凝土，P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 防水混凝土，P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 钢纤维混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	混凝土试块	①同一配合比；②每 100m³ 砼；③每工作班次 连续浇筑同配合比的砼每 500m³ 留一组，且每项工程不少于两组	抗压强度				
抗渗性能							
水泥砂浆	M10 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
	M15 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
水泥稳定级配	细集料	使用前测 2 个样品，过程中每	筛分				
			表观相对密度				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
	C20 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 透水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C35 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 水下混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比, 原材料有变化时需重新设计	配合比设计				
	C30 防水混凝土, P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C35 防水混凝土, P8 等级配合比验证	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防水混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C40 防细石混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	C50 钢纤维混凝土	每种强度等级做一个验证配合比	配合比设计				
	混凝土试块	①同一配合比; ②每 100m³ 砼; ③每工作班次 连续浇筑同配合比的砼每 500m³ 留一组, 且每项工程不少于两组	抗压强度				
抗渗性能							
水泥砂浆	M10 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
	M15 水泥砂浆	每种强度等级做一个验证配合比	砂浆配合比设计				
水泥稳定级配	细集料	使用前测 2 个样品, 过程中每	筛分				
			表观相对密度				

1、原材料检测参数及频率								
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	
碎石底基层原材料		2000m³ 测两个样品	坚固性					
			含泥量					
			砂当量					
			亚甲蓝值					
			棱角性					
	粗集料	使用前测 2 个样品, 过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分					
			压碎值					
			表观相对密度					
			吸水率					
			坚固性					
			针片状颗粒含量					
			含泥量					
	水泥	每批/袋装 200t 或散装 500t, 超过 3 个月时应进行复检	标准稠度用水量					
			凝结时间					
			安定性					
			密度					
			比表面积					
4%水泥稳定级配碎石基层	无机结合料	每 2000 m² 检测 1 组	水泥剂量					
		每 2000 m² 检测 1 组	7 天无侧限抗压强度					
		每种材料检测 1 组	配合比设计					
5%水泥稳定级配碎石基层	无机结合料	每 2000 m² 检测 1 组	水泥剂量					
		每 2000 m² 检测 1 组	7 天无侧限抗压					
		每种材料检测 1 组	配合比设计					
沥青混合料原材料	细集料	使用前测 2 个样品, 过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分					
			表观相对密度					
			坚固性					
			含泥量					
			砂当量					
			亚甲蓝值					
			棱角性					
	粗集料	使用前测 2 个样品, 过程中每 2000m³ 测两个样品	筛分					
			压碎值					
			表观相对密度					
			吸水率					
			磨光值					
			坚固性					
			针片状颗粒含量					
			含泥量					
	矿粉	每批一次, 一批不超过 100 t	表观相对密度					
			含水率					

1、原材料检测参数及频率								
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	
	改性沥青	每一品种，每一规格，每批一次，一批不超过 200 吨	亲水系数					
			塑性指数					
			加热安定性					
			针入度					
			针入度指数					
			延度					
			闪点					
			溶解度					
			弹性恢复 25℃					
			稳定性离析					
			软化点					
			密度					
			蜡含量					
			布氏旋转粘度					
			旋转薄膜加热试验					
改性乳化沥青	每批一次，一批不超过 200 吨	针入度						
		延度						
		软化点						
沥青混合料	(AC-13C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验 配合比设计					
	(AC-20C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验 配合比设计					
	(AC-25C) 沥青混合料	每一台班至少一次 每标号一次	混合料检验 配合比设计					
	人行道、非机动车道	人行道砖	每种规格至少检测 1 组	抗压强度				
				抗折强度 防滑性能				
		路缘石	每种规格至少检测 1 组	抗压强度				
抗折强度								
透水混凝土	每 100m³ 或每一台班检测 1 组 每 500m³ 检测 1 组 每 500m³ 检测 1 组	抗压强度						
		透水系数						
		厚度						
级配碎石	每 5000m³ 或土质变化时一次 每种材料至少检测 1 组	击实						
		配合比设计						
钢筋原材	HRB400 钢筋	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的 ≤ 60t 钢筋为一验收批； 超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	抗拉强度					
			屈服强度					
			最大力总延伸率					
			反向弯曲					
	重量偏差							
HPB300 钢筋	按同一牌号、同一	抗拉强度						

1、原材料检测参数及频率							
原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
		规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批； 超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	屈服强度				
			最大力总延伸率				
			反向弯曲				
			重量偏差				
	钢筋网片	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批	屈服强度				
			抗拉强度				
			伸长率				
			冷弯性能				
	机械连接	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头，以 500 个为一个验收批进行检验与验收。	抗拉强度				
			残余变形				
	钢筋焊接	300 个同牌号、同直径钢筋焊接接头应作为一批。	抗拉强度				
			焊接工艺-抗拉强度				
高强螺栓	高强度螺栓	每 3000 套为一批。	抗拉强度				
			扭矩				
			连接副扭矩系数				
			连接副抗滑移系数				
			螺栓、螺母及垫圈硬度				
普通螺栓	普通螺栓	拼接螺栓	拼接螺栓连接副整体抗拉荷载				
预应力材料	钢绞线	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批，超过 60t 部分，每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	钢绞线最大力				
			最大力总延伸率				
			弹性模量				
			松弛率				
	预应力孔道水泥砂浆	一个工程部位一组，或按施工班组一组	抗折强度				
			抗压强度				
	锚具	每生产组批抽 3 个组装件的用量，每批不超过 2000 件(套)	硬度				
			静载锚固效率系数				
			总应变				
	塑料波纹管	塑料波纹管每批数量不超过 10000m	外观质量				
环刚度							
局部横向荷载							

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
			抗冲击性能	项	5	174.00	870.00
钢结构 原材	钢材	按同一牌号、同一规格、同一炉罐、同交货状态的≤60t 钢筋为一验收批, 超过 60t 部分, 每增加 40t 应增加一个拉伸试验和一个弯曲试验	拉伸				
			弯曲				
	焊接工艺	同一批钢板, 同一焊接工艺制作的钢板为一验收批	焊接工艺评定				
	焊剂、焊丝	在一个生产周期内所生产的同一型号、规格、形式和热处理条件的产品数量组批, 但不超过 45000Kg	/				
钢筋砼 管材	钢筋混凝土管	每种规格至少检测 1 组	尺寸偏差				
	井盖和雨水篦	每种规格至少检测 1 组	外压荷载 承载能力 残余变形				
塑料管 材	PVC 管	每批次一次, 每批不超过 50t	外观尺寸				
			拉伸强度				
			维卡软化温度 落锤冲击试验				
金属管 材	桥梁球墨铸铁 泄水管	每 200 根/批	截面尺寸				
			抗拉强度				
			伸长率				
	球墨铸铁给水 管	每批次 1 次, 每批不超过 50t	厚度偏差				
			截面尺寸				
			抗拉强度				
	焊接钢管	每批次 1 次, 每批不超过 60t	伸长率				
			厚度偏差				
			截面尺寸				
沟槽回 填材料	石粉	每 5000m³ 或土质变化时一次	抗拉强度				
			伸长率				
			厚度偏差				
			颗粒级配				
路基填 筑、 桥、涵 背回	回填土	每 5000m³ 或土质变化时一次	界限含水率				
			含水率				
			击实				
			承载比 (CBR) 试验				

1、原材料检测参数及频率

原材料	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元
填材料			承载比(CBR)试验				
石材	岩石	同一石场1次	岩石抗压 岩石抗折 不透水性 干燥时间 粘结强度 外观尺寸 延展性 有效物质含量 剪切强度 耐热性 抗冻性 抗刺破及渗水性 低温柔韧性				
防水材料	防水涂料	以同一类型、同一规格15t为一批, 每批共取3kg样品;	含水量 氯离子含量 细度 外观 凝胶化时间 承载比(CBR)试验				
防腐涂料	防腐涂料	以同一类型、同一规格15t为一批	延伸率 断裂强度 等效孔径 垂直渗透系数 CBR顶破强力 梯形撕裂强度 单位面积质量 拉伸性能 网眼数目机尺寸 断裂延伸率				
土工合成材料	防水土工布	100卷为一批次	标志 结构尺寸检查 老化前机械性能 老化后机械性能 导体直流电阻 绝缘电阻 电压试验				
	玻纤土工格栅	同规格同厂家检1次	PH值 有机质含量 EC值				
电线电缆	电线电缆	每种规格至少检测1组					
种植土	种植土	客土按每500m³抽样检测1次, 不足500m³的按500m³计。					
合计							



5.2 工程实体检测

2、工程实体检测											
单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注		
道路工程	/	路基	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度					灌砂法		
			每压实层每 200m 检测 2 处	路床压实度					灌砂法		
			每车道每 20m 测 1 点	路床弯沉							
		基层	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度							
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度					人工开挖		
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉							
		5%水泥稳定级配碎石基层	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度							
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度					人工开挖		
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉							
		沥青路面 (AC-13C)	每层每 1000m ² 检测 1 点	沥青路面压实度						不含钻芯费用	
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度							
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉							
			每车道每 200m 测 2 处	平整度							
			每车道每 200m 测 1 处	摩擦系数							
			每车道每 200m 测 1 处	构造深度							
			每车道每 200m 测 1 处	渗水系数							
		沥青路面 (AC-20C) 实度	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						不含钻芯费用	
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度							
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉							
		沥青路面 (AC-25C)	每层每 1000m ² 检测 1 点	压实度						不含钻芯费用	
			每层每 1000m ² 检测 1 点	厚度							
			每车道每 20m 测 1 点	弯沉							
		岩土工程	锚索	抗拔承载力	每种规格三根	基本试验					孔深小于 15m
					/	验收试验					参考试验荷载小于等于

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注
									500K N
	换填垫层	压实度	每层每 1000 m ² 检测 1 点	灌砂法					
		静荷载试验	500m ² 一个点	平板荷载试验					参考 500K N 以内 (含 500k N)
	植筋	锚固性能	/						
桥梁工程	YF 辅道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		砼强度	/	回弹法	本				上部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥
	A 匝道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥
	B 匝道桥	砼强度	/	回弹法	本				下部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				下部结构
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		砼强度	/	回弹法	本				上部结构
		构件尺寸	/	尺量法	本				
		保护层厚度	/	电磁感应法	本				
		外观检测	/	目视法					整桥

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注	
	主辅连接桥	砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
	主辅连接桥	保护层厚度	/	电磁感应法						
		砼强度	/	回弹法					上部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
	P K 桥	外观检测	/	目视法					整桥	
		砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
		砼强度	/	回弹法					上部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法					上部结构	
	跨龙大高速匝道桥左右幅	外观检测	/	目视法					整桥	
		砼强度	/	回弹法					下部结构	
		构件尺寸	/	尺量法						
		保护层厚度	/	电磁感应法						
	给排水工程	给水管道	压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法					
			轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探					深度暂按 3m 一个孔位
		污水管道	压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法					
轻型动力触探			每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探					深度暂按 3m 一个孔位	
雨水		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法						

2、工程实体检测

单位工程	工程部位	检测项目	检测频率	检测参数	单位	数量	单价/元	合价/元	备注
	管道	轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探	孔				深度暂按 3m 一个孔位
		压实度	每层 1000m ² 测 3 点	灌砂法	点				
	明渠	轻型动力触探	每 20 延米不得少于 1 孔	轻型动力触探	孔				深度暂按 3m 一个孔位
合计									

