

标段编号：2410-440309-04-05-709742015001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、湖南湘建智科工程
技术有限公司

日期：2026年01月19日

附件 1:

1、企业基本情况一览表

联合体牵头人

投标人名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

企业注册名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	注册资本	749.8 万元	建立日期	2001.05.16
企业法人代表	黎木平	企业性质 (民营/国有/其他)		国有	
企业资质等级	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书 CMA 3、公路水运工程质量检测机构资质证书 (公路工程-甲级) 4、公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-材料乙级) 5、公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-结构乙级) 6、水利工程质量检测单位资质等级证书 (岩土工程乙级) 7、水利工程质量检测单位资质等级证书 (量测乙级) 8、水利工程质量检测单位资质等级证书 (金属结构乙级) 9、水利工程质量检测单位资质等级证书 (混凝土工程乙级)				
公司注册地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层	联系电话	0755-82563193		
主要资质证书	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书 CMA 3、公路水运工程质量检测机构资质证书 (公路工程-甲级) 4、公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-材料乙级) 5、公路水运工程质量检测机构资质证书 (水运工程-结构乙级) 6、水利工程质量检测单位资质等级证书 (岩土工程乙级) 7、水利工程质量检测单位资质等级证书 (量测乙级) 8、水利工程质量检测单位资质等级证书 (金属结构乙级) 9、水利工程质量检测单位资质等级证书 (混凝土工程乙级)				
企业简介	深圳市交通工程试验检测中心有限公司 (以下简称“检测中心”), 为 100%国有独资企业, 成立于 1996 年 1 月, 原为深圳市公路工程质量监督站检测室; 2001 年 5 月完成企业法人注册, 成立深圳市公路交通工程试验检测中心; 2006 年 12 月, 根据深圳市委办公厅深办[2006]35 号文及市事业单位和行政事业性国有资产				

<p>(内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)</p>	<p>监督体制改革领导小组以及市国资委 相关文件精神，划拨给深圳市投资控股有限公司；2017 年 11 月，完成规范化登记，更名为 深圳市交通工程试验检测中心有限公司，企业注册资金 749.8 万元。2019 年 1 月，为整合行业优势资源，按照市国资委《关于深圳市交通工程试验检测中心有限公司 100%股权转让事宜的批复》（深国资委函 [2018]2012 号）文件精神，检测中心 100%股权划转至深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司。</p> <p>检测中心现有工作人员 172 人。其中，领导班子 6 人，中层干部 19 人，一线技术人员 117 人。中心具有本科及以上学历人员 122 人，其中正高级工程师 3 人、高级工程师技术人员 33 人、工程师技术人员 40 人，初级职称技术人员 33 人，技术职称人员占比 63%。</p>
<p>其他</p>	

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

(1) 营业执照



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
9144030072857324XM



名 称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2001年05月16日

法定代表人 黎木平

住 所 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程检测大楼4层整层

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2024 年 03 月 04 日

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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030072857324XM
注册号:	440301102729186
商事主体名称:	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层
法定代表人:	黎木平
认缴注册资本(万元):	749.8
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2001-05-16
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-10-27
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程试验检测技术服务;工程技术咨询;工程安全评价评估;新技术、新材料、新工艺的研究与开发;自有物业租赁。公路水运工程试验检测服务;信息系统集成服务;安全咨询服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 检验检测服务;建设工程质量检测;水利工程质量检测。(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)

(2) 资质证书

(1) 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）建检专字第20250162号

机构名称： 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

统一社会信用代码： 9144030072857324XM

登记地址： 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

资质类别： 专项资质

法定代表人： 黎木平

技术负责人： 林志欣 **质量负责人：** 蒋小花

首次发证日期： 2025年9月25日 **有效期至：** 2030年9月25日

检测专项： 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

检测场所地址：

- 广东省深圳市罗湖区翠竹街道田贝二路 24 号公路局大院综合楼 1-7 层；
- 广东省深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层；
- 广东省深圳市龙岗区布龙路布吉段239号布龙收费站办公楼1-4层；
- 广东省深圳市深汕特别合作区深汕大道(G324国道)南侧时尚品牌产业园项目内3栋1层。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后





发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年9月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

(2) 检验检测机构资质认定证书 CMA



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021147

名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。

发证日期：2024年08月05日

有效期至：2029年05月15日

发证机关

许可使用标志



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。



扫码查看证书详情

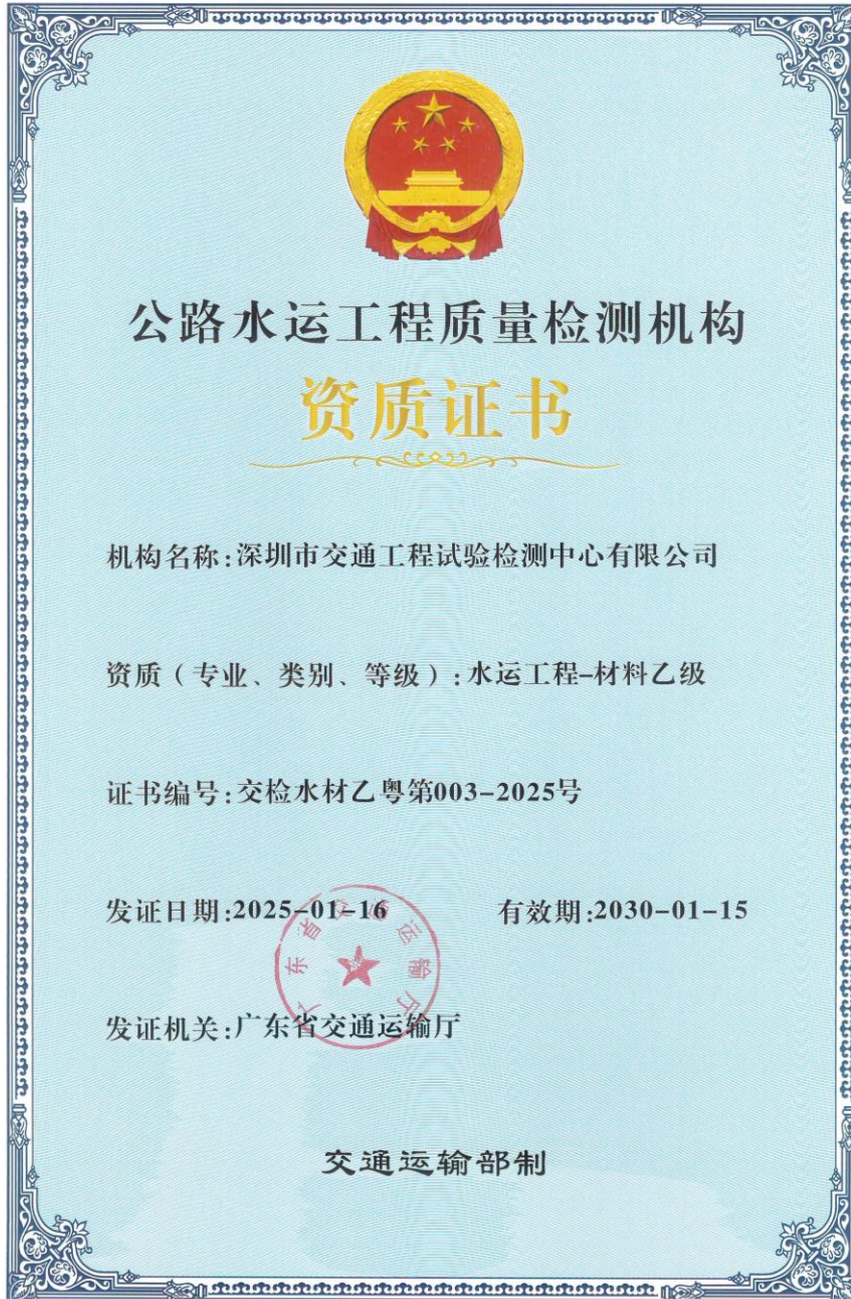
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

变更

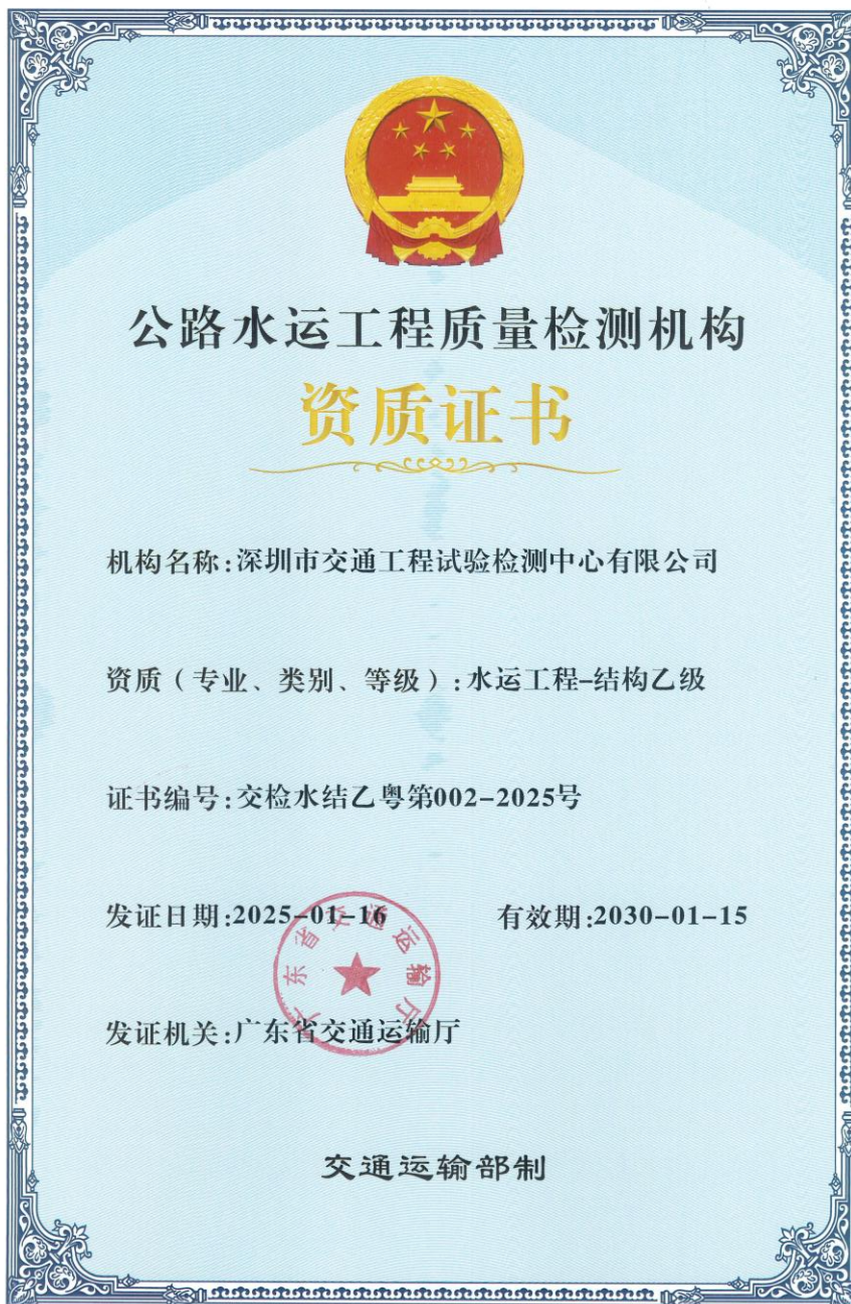
(3) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-甲级）



(4) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



(5) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



(6) 岩土工程乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B007号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212147



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212147

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024441B007号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



(7) 量测乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252150



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252150

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层		
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180
		邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024445B003号		
专业等级	量测乙级		
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务			



(8) 金属结构乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024443B008号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A232149



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
金属结构乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A232149

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024443B008号				
专业等级	金属结构乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务					



(9) 混凝土工程乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222148



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222148

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024442B003号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					



(3) 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）的招投标活动，

我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或其他企业）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

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 对外投资信息 经营异常信息 严重违法失信信息	
深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息	
统一社会信用代码：	9144030072857324XM
注册号：	440301102729186
商事主体名称：	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
住所：	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程试验检测大楼4层整层
法定代表人：	黎木平
认缴注册资本（万元）：	749.8
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2001-05-16
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-10-27
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

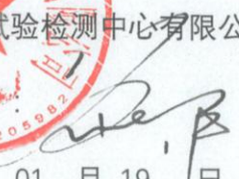
深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	749.8	本地企业	企业法人

承诺人（盖章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026 年 01 月 19 日

注：若为联合体投标，仅联合体牵头单位提供。

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	联想 (北京) 有限公司	1200	2017年3月29日	货币	1630.755	2017年3月29日	货币
2	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	4800	2019年7月15日	货币	0	2020年12月30日	其他
3	深圳市深研交通投资股份有限公司	3600	2017年3月30日	货币	4892.265	2017年3月30日	货币
4	珠海高瓴道远资产管理中心 (有限合伙)	1200	2017年3月28日	货币	1630.755	2017年3月28日	货币
5	启迪控股股份有限公司	1200	2017年3月29日	货币	1630.755	2017年3月29日	货币

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页 ‹ 上一页 1 下一页 › 末页



公路水运工程质量检测机构 资质证书

机构名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程 - 甲级

证书编号：交检公甲第052-2025号

发证日期：2025-01-10 有效期至：2030-01-09



发证机关：交通运输部

交通运输部制

机构名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司		
注册地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅塘六路2号 交通工程监督检测大楼4层整层		
检测场所地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅塘六路2号交通工程监督检测大楼4层整层(深圳市福田区布龙路布吉段239号)深圳市福田区翠竹街道 梅林一路24号公路局大院综合楼1-7层		
机构性质	企业法人 国有	法定代表人	黎木平
邮 编	518049	联系电话	0755-82563191
机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
黎木平	行政负责人	教授级 高级工程师	
林志欣	技术负责人	高级工程师	201812018995(水运)油丹 1203238373, 31620201101840037634, (公路)油丹 1140292025
蒋小花	质量负责人	高级工程师	3162018181040035059, 201811010961, 31620201101820037640,(公路)油丹 13517346CQ, 201815010962
—	—	—	—
—	—	—	—
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第052-2025号		
发证日期	2025-01-10	有效期至	2030-01-09
发证机关	交通运输部		

检测项目及参数

- 一、土
 - 含水率,密度,比重,颗粒分析,界限含水率,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水率),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度(只做表面振动压实仪法),回弹模量,内摩擦角、凝聚力(只做三轴压缩试验),自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱性,易溶盐总量,砂的相对密度
- 二、集料
 - (1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量
 - (2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量
 - (3)填料:颗粒级配,密度,含水率,亲水系数,塑性指数,加热安定性
- 三、岩石
 - 单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性
- 四、水泥
 - 密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量(只做火焰光度法),胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,不溶物含量
- 五、水泥混凝土、砂浆
 - (1)水泥混凝土:稠度,表现密度,含气量,凝结时间,抗压强度,抗压弹性模量,抗弯拉强度,抗渗性,配合比设计,劈裂抗拉强度,泌水率,耐磨性,抗弯拉弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干燥性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数
 - (2)砂浆:稠度,密度,立方体抗压强度,配合比设计,保水性,凝结时间,分层度
- 六、水
 - pH值,氯离子含量,硫酸根(SO₄²⁻)含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量
- 七、外加剂

1、企业基本情况一览表

联合体成员

投标人名称：湖南湘建智科工程技术有限公司

企业注册名称	湖南湘建智科 工程技术有限公司	注册资 本	1280 万 元	建立日期	2008.3.28
企业法人代表	谭云	企业性质（民营/国 有/其他）		民营	
企业资质等级	甲级				
公司注册地址	长沙市望城经济技术开发区腾飞路 二段 16 号厂房			联系电话	0731- 88208830
主要资质证书	水利工程质量检测单位资质等级证书（混凝土工程甲级、 岩土工程甲级、金属结构甲级、量测甲级、机械电气甲 级） 检验检测机构资质认定（CMA）证书等				
企业简介 （内容包括企 业规模、人员 数量及具有技 术职称人员所 占的比率等）	湖南湘建智科工程技术有限公司成立于 2008 年 3 月， 是一家以检验检测为核心，集工程勘察、测绘、监理、造 价咨询、招标代理为一体的综合性第三方工程技术服务企 业。 公司现有员工 220 人，70%为专业技术人员，其中教授 级高级工程师 4 人，高级工程师 35 人，工程师 80 余人；				

	<p>注册岩土工程师 2 名，一级注册结构工程师 3 名，一级建造师 1 名，注册监理工程师 10 名，注册消防工程师 2 名，注册造价工程师 3 名；拥有自主产权试验、办公场地 15000 余平，专业检测仪器 2500 余台（件），资产总额达 1.2 亿元。</p>
其他	

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

(1) 营业执照副本 (五证合一)



营业执照
(副本) 副本编号: 4-1

统一社会信用代码
91430100673566439H

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 湖南湘建智科工程技术有限公司 注册资本 壹仟贰佰捌拾万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成立日期 2008年03月28日

法定代表人 谭云 住所 长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房

经营范围 许可项目: 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 司法鉴定服务; 建设工程监理; 特种设备检验检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探; 水利工程建设监理; 室内环境检测。(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) 一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环境保护监测; 工程造价咨询业务; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用, 中国稀有和特有的珍贵优良品种); 消防技术服务; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 公路水运工程试验检测服务; 地质勘查技术服务; 基础地质调查; 房地产评估; 专用设备修理; 工程管理服务; 普通机械设备安装服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)

登记机关 

2025年1月10日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制



430122-09072030513

企业登记基本情况表

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司		
统一社会信用代码	91430100673566439H		
注册号	430000000025049		
曾用注册号			
住所	长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房		
邮政编码	410000	电话	1800***835
企业状态	存续(在营、开业、在册)	核准日期	2025-01-10
法定代表人(负责人)	谭云	副本数	
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	注册资本(万元)	1280.000000
成立日期	2008-03-28	营业期限	2008-03-28至2058-03-27
登记机关	长沙市望城区市场监督管理局	监管单位	
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	许可项目:建设工程质量检测;水利工程质量检测;检验检测服务;司法鉴定服务;建设工程监理;特种设备检验检测;雷电防护装置检测;建设工程勘察;测绘服务;建设工程设计;建筑劳务分包;矿产资源勘查;金属与非金属矿产资源地质勘探;水利工程建设监理;室内环境检测。(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)一般项目:工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);环境保护监测;工程造价咨询业务;机械设备租赁;工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用,中国稀有和特有的珍贵优良品种);消防技术服务;信息技术咨询服务;招投标代理服务;政府采购代理服务;公路水运工程试验检测服务;地质勘查技术服务;基础地质勘查;房地产评估;专用设备修理;工程管理服务;普通机械设备安装服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)		
最近年报年度	2022		
备注			
股东	谢乘勇、刘丹、谭云、秦敏、吴春、湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙)		
变更情况			
变更事项	变更前内容	变更后内容	
2025-01-10			
法定代表人变更	谭云	谭云	
高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	刘丹	袁立姣 颜家兔 秦敏	
高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	经理:谭云;财务负责人:胡蓉	总经理:谭云;财务负责人:胡蓉	

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	秦敏	谢乘勇 吴春 谭云 刘丹
章程备案	无	2025-01-08新章程
投资人(股权)变更	谭云 出资 51.2万人民币 实缴: 56万人民币; 刘丹 出资 192万人民币 实缴: 56万人民币; 秦敏 出资 652.8万人民币 实缴: 168万人民币; 吴春 出资 128万人民币 实缴: 0万人民币; 谢乘勇 出资 51.2万人民币 实缴: 0万人民币; 湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙) 出资 204.8万人民币 实缴: 0万人民币	谭云 出资 51.2万人民币 实缴: 51.2万人民币;刘丹 出资 192万人民币 实缴: 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币 实缴: 652.8万人民币;吴春 出资 128万人民币 实缴: 128万人民币;谢乘勇 出资 51.2万人民币 实缴: 51.2万人民币;湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙) 出资 204.8万人民币 实缴: 204.8万人民币;
2024-04-22		
地址变更	长沙高新开发区汇智中路169号金导园一期工业厂房A区3栋厂房第一层101号	长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房
经营范围变更	许可项目: 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 司法鉴定服务; 建设工程监理; 特种设备检验检测; 雷电防护装置检测; 室内环境检测; 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探。(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)一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环境保护监测; 工程造价咨询业务; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展; 消防技术服务; 信息技术咨询服务; 水利相关咨询服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 公路水运工程试验检测服务; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 电子元器件与机电组件设备制造; 仪器仪表制造; 智能仪器仪表制造; 计算机系统服务; 房地产评估; 特种设备出租; 专用设备修理; 专业设计服务; 工程管理服务; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	许可项目: 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 司法鉴定服务; 建设工程监理; 特种设备检验检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探; 水利工程建设监理; 室内环境检测。(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)一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环境保护监测; 工程造价咨询业务; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用); 中国稀有和特有的珍贵优良品种; 消防技术服务; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 公路水运工程试验检测服务; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 房地产评估; 专用设备修理; 工程管理服务; 普通机械设备安装服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)
章程修正案备案	无	; 2024-04-22章程修正案
2024-04-11		
投资人(股权)变更	谭云 出资 12.8万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;	谭云 出资 51.2万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币;吴春 出资 128万人民币;谢乘勇 出资 51.2万人民币;湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙) 出资 204.8万人民币;

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
章程备案	无	2024-04-11新章程
经营范围变更	<p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务。（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>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建筑劳务分包；矿产资源勘查；金属与非金属矿产资源地质勘探。（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>	<p>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建筑劳务分包；矿产资源勘查；金属与非金属矿产资源地质勘探。（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> <p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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>
2024-03-19		
联络员备案	夏送 *** 备案手机：***	袁立姣 *** 备案手机：***（网上办理）
2023-02-27		
章程修正案备案	无	;2023-02-17新章程
经营范围变更	<p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计（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>	<p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务。（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>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计。（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>

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
经营范围变更	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）。	一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计。（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）
2023-02-22		
联络员备案	袁立姣 *** 备案手机：***	夏送 *** 备案手机：***（网上办理）
2022-04-20		
经营范围变更	工程技术服务；独立的第三方质量检测；建设工程检测；水利水电工程检测；公路与桥梁检测技术服务；建筑材料检验服务；桩基检测服务；基坑监测服务；无损检测；特种设备检验、检测；电气设备检验检测；防雷装置检测；环境检测；室内环境检测；房屋安全鉴定；房地产司法鉴定评估；检测设备租赁；工程测量；地质勘查；建设工程勘察；工程地质勘察服务；建筑消防设施检测服务；区域消防安全评估；消防设施设备维修、保养；建设工程、水利工程设计；公路工程设计服务；工程监理服务；工程造价专业咨询服务；工程造价鉴定；高新技术研究、服务；消防检测技术研发；工程技术咨询服务；水利水电工程检测技术咨询；工程建设项目招标代理服务；政府采购代理。（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，未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务）	一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计（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）。
章程备案	无	2022-04-13新章程
2021-10-26		
联络员备案	周玲 *** 备案手机：***	袁立姣 *** 备案手机：***（网上办理）

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
2021-08-03		
联络员备案	胡蓉 *** 备案手机: ***	周玲 *** 备案手机: *** (网上办理)
2020-08-18		
经营范围变更	建设工程检测; 独立的第三方质量检测; 水利水电工程检测; 公路与桥梁检测技术服务; 建筑材料检验服务; 桩基检测服务; 基坑监测服务; 无损检测; 特种设备检验、检测; 电气设备检验检测; 防雷装置检测; 环境检测; 室内环境检测; 房屋安全鉴定; 房地产司法鉴定评估; 检测设 备租赁; 工程测量; 建设工程勘察; 地质勘查; 工程地质勘察服务; 建设工程、水利工程设计; 高新技术研究; 高新技术服务; 消防检测技术研发; 工程技术服务; 工程技术咨询服务; 水利水电工程检测技术咨询 服务。(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)	工程技术服务; 独立的第三方质量检测; 建设工程检测; 水利水电工程检测; 公路与桥梁检测技术服务; 建筑材料检验服务; 桩基检测服务; 基坑监测服务; 无损检测; 特种设备检验、检测; 电气设备检验检测; 防雷装置检测; 环境检测; 室内环境检测; 房屋安全鉴定; 房地产司法鉴定评估; 检测设备租赁; 工程测量; 地质勘查; 建设工程勘察; 工程地质勘察服务; 建筑消防设施检测服务; 区域消防安全评估; 消防设施设备维修、保养; 建设工程、水利工程设计; 公路工程设计服务; 工程监理服务; 工程造价专业咨询服务; 工程造价鉴定; 高新技术研究、服务; 消防检测技术研发; 工程技术咨询服务; 水利水电工程检测技术咨询服务; 工程建设项目招标代理服务; 政府采购代理。(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, 未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务)
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	谭云	秦敏
名称变更	湖南湘建检测有限公司	湖南湘建智科工程技术有限公司
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	秦敏	谭云
章程备案	无	2020-08-05
2020-01-19		
章程修正案备案	无	2020-01-13修改章程第六条
法定代表人变更	秦敏	谭云
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	秦敏	谭云

本机读资料仅供参考, 具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息, 请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
财务负责人		胡蓉 ***
投资人(股权)变更	朱旭鹏 出资 192万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 473.6万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;	谭云 出资 12.8万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;
2019-12-27		
章程修正案备案	无	2019-12-17修改章程第三条
经营范围变更	建设工程检测;建设工程勘察;公路与桥梁检测技术服务;工程地质勘察服务;防雷装置检测;信息技术咨询服务;建设工程、水利工程设计。(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,未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务)	建设工程检测;独立的第三方质量检测;水利水电工程检测;公路与桥梁检测技术服务;建筑材料检验服务;桩基检测服务;基坑监测服务;无损检测;特种设备检验、检测;电气设备检验检测;防雷装置检测;环境检测;室内环境检测;房屋安全鉴定;房地产司法鉴定评估;检测设备租赁;工程测量;建设工程勘察;地质勘察;工程地质勘察服务;建设工程、水利工程设计;高新技术研究;高新技术服务;消防检测技术研发;工程技术服务;工程咨询服务;水利水电工程检测技术服务。(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)
2018-11-09		
经营范围变更	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计;信息技术咨询服务。(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)	建设工程检测;建设工程勘察;公路与桥梁检测技术服务;工程地质勘察服务;防雷装置检测;信息技术咨询服务;建设工程、水利工程设计。(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,未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务)
2016-12-19		
章程修正案备案	无	2016-12-15修改章程第六条 股东之间股权发生转让
2016-03-14		
联络员备案	备案手机:	胡蓉 *** 备案手机: ***
2015-12-28		
投资人(股权)变更	朱旭鹏 出资 256万人民币;刘丹 出资 256万人民币;秦敏 出资 768万人民币;	朱旭鹏 出资 192万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 473.6万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;
2015-06-16		

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
注册资本变更	280.0000万元[人民币]	1280.0000万元[人民币]
名称变更	湖南湘建工程材料检测中心有限公司	湖南湘建检测有限公司
投资人(股权)变更	秦敏出资 168.00000万元 人民币;刘丹出资 56.00000万元 人民币;朱旭鹏出资 56.00000万元 人民币	秦敏出资 768.00000万元 人民币;刘丹出资 256.00000万元 人民币;朱旭鹏出资 256.00000万元 人民币
经营范围变更	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计。(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)	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计;信息技术咨询服务。(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)
地址变更	湖南省长沙市芙蓉区韶山北路39号(唯一星城国际709房)	长沙高新区汇智中路169号金导园一期工业厂房A区3栋厂房第一层101号
2015-06-09		
其他事项备案	长沙市工商行政管理局芙蓉分局	长沙市工商行政管理局高新技术产业开发区分局
2015-05-20		
经营范围变更	凭本企业资质证书方可从事工程材料、保温隔热材料、添加剂检测。(涉及行政许可的凭许可证经营)	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计。(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)
法定代表人变更	常勇	秦敏
投资人(股权)变更	毕卫平,常勇	刘丹,秦敏,朱旭鹏
投资人(股权)变更	毕卫平出资 260.00000万元 人民币;常勇出资 20.00000万元 人民币	刘丹出资 56.00000万元 人民币;秦敏出资 168.00000万元 人民币;朱旭鹏出资 56.00000万元 人民币
2012-01-09		
注册资本变更	200.0000万元[人民币]	280.0000万元[人民币]
投资人(股权)变更	2股东实际出资200.0	2股东实际出资280.0

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
投资人(股权)变更	常勇出资 20.00000 万元 人民币;毕卫平出资 180.00000 万元 人民币	毕卫平出资 260.00000 万元 人民币;常勇出资 20.00000 万元 人民币
2008-12-02		
法定代表人变更	毕卫平	常勇
投资人(股权)变更	毕卫平出资 180.00000 万元 人民币;龙君出资 20.00000 万元 人民币	毕卫平出资 180.00000 万元 人民币;常勇出资 20.00000 万元 人民币

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。

(2) 资质证书



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022102A135号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A122383



单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
混凝土工程甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类
质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A122383

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022102A135号				
专业等级	混凝土工程甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022101A134号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A112769

单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
岩土工程甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A112769

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022101A134号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022103A132号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A132384

单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
金属结构甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A132384

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022103A132号				
专业等级	金属结构甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022104A133号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A142768

单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
机械电气甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类
质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A142768

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022104A133号				
专业等级	机械电气甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务				





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022105A136号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A152385



单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
量测甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A152385

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022105A136号				
专业等级	量测甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务					





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：211801060178

名称：湖南湘建智科工程技术有限公司

地址：长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由湖南湘建智科工程技术有限公司承担。

许可使用标志



211801060178

发证日期：2025年12月10日

有效期至：2027年11月04日

发证机关：湖南省市场监督管理局

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。

附件 2:

2、企业类似项目业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订日期	备注
1	公明水库-清林径水库连通工程 土建三标	公明水库——清林径水库连通工程由一条干线、两座取水口、三座加压泵站、三条水厂分水支线和东深供水工程分水支线组成。其中，输水隧洞全长 40.68 公里，采用深埋隧洞的输水方式，隧洞一般埋深 50 至 80 米，隧洞直径 6.7 米，内衬钢管直径为 5.2 米。工程正常输水规模为每天 185 万立方米，工程等别为 I 等大（1）型，输水干线主要建筑物级别为 1 级。土建三标段位于深圳市龙岗区，包括长约 11.6 公里的输水干线以及 2 座竖井和 1 座泵站。输水干线断面为圆形，直径 5.2 米，开挖方法包括 TBM 法、悬臂掘进机法和钻爆法，采用 1 台直径为 6.7 米的双模式 TBM（单护盾 TBM 十土压平衡盾构）施工，输水干线内衬钢管，浇筑自密实混凝土。	1726	水利工程	2024. 5. 15	
2	湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测	金塘冲水库工程位于湖南省中部，资水干流的中游，安化县境内河段。工程坝址位于安化县羊角塘镇云盘村的钻鱼洲，是资水干流拓溪下游七个梯级开发规划中的第三级，上衔株溪口电站，下接马迹塘电站，上距安化县城 52 公里，下距桃江县城 60km，距益阳市 80 公里。工程是以防洪为主，结合灌溉、发电，兼顾航运、生态等综合利用的大（II）型水利枢纽工程。	933. 566665	水利工程	2024. 7. 25	
3	娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目	梅山灌区工程以灌溉为主，结合乡镇供水，兼顾水生态环境改善等综合利用。工程以新建土坪水库和已建车田江水库为主水源，新建渠系跨越资江、油溪河，与车田江水库灌溉系统相连补水，结瓜梅花洞水库、太平水库、华东水库、杉山水库等中小型水库，形成“长藤结瓜”灌溉供水总体布局。灌区范围涉及新化县资水河段两岸 16 个乡镇、新化高新技术产业开发区和大熊山林场，设计灌溉面积 64.99 万亩，多年平均新增供水量 1.37	644. 355554	水利工程	2025. 1. 2	

		亿 m3。土坪水库枢纽工程包括挡水建筑物、泄水建筑物、引水进水口、渠首电站。梅山灌区工程为Ⅱ等大(2)型工程。土坪水库大坝的建筑物级别为2级，引水进水口、工程边坡和渠首电站为3级。				
4	宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程 (现用名:宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程(第三方检测))	主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造,对工程影响的管线进行保护及迁改等,共改造管网60处,改造长度约7744m。项目估算总投资16188.82万元,其中,建安费12484.61万元。	243.433323	市政工程	2025.01.10	
5	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)第三方检测(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)	对非政府投资的建筑小区 存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复 等工程内容。首次进场项目(二期)合计可研总投资179339.12万元。	247.336	市政工程	2023.07.07	

6	新疆水发准水建设开发有限公司 准二监理 2 标 (平行检测)项目 (合同)平行检测 项目	准东供水二期工程位于新疆昌吉州境内，规模为大（2）型，含两个泵站 2 级建筑物，2 个 3 级建筑物的水库，2 个 4 级建筑物的水库。	498.388467	水利工程	2025.5.16	
---	--	--	------------	------	-----------	--

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本标段招标估价 1/2。

(1) 公明水库-清林径水库连通工程土建三标

中标通知书



中国铁建

中铁十八局集团有限公司

公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部

中标通知书

湖南湘建智科工程技术有限公司：

你方于 2024 年 4 月 15 日在中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部邀请招标（招标编号：0-JF-2024-公清三标-0-006，试验检测）中的报价已被接受，确定为中标人。

中标金额：17260000.00 元（壹仟柒佰贰拾陆万元整）。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到中铁十八局集团有限公司公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部洽谈合同事宜，并在接到本通知书的 30 日内与我方签订合同。

特此通知。

中铁十八局集团有限公司

公明水库-清林径水库连通工程土建三标项目部

2024 年 4 月 19 日

合同关键页

合同编号：0-JF-2024-公清三标-0-006

技术服务合同

甲方（委托方）：中铁十八局集团有限公司深圳分公司

注册地址：深圳市福田区福田街道海滨社区福民路12号知本大厦

2503-2703 (2703)

邮编：518033

通讯地址：深圳市福田区福田街道海滨社区福民路12号知本大厦

2503-2703 (2703)

邮编：518033

法定代表人（或负责人）：石继华 职务：总经理

乙方（受托方）：湖南湘建智科工程技术有限公司

注册地址：长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房

邮编：410200

通讯地址：长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房

邮编：410200

法定代表人：谭云 职务：总经理

纳税人资质：一般纳税人

统一社会信用代码：91 430100 6735 66439H

企业性质：民营企业

甲乙双方本着平等互利、友好协商的原则，依据《民法典》等法律法规的规定，就甲方委托乙方开展公明水库-清林径水库连通工程土建三标试验检测(施工自检)专项技术服务事宜达成以下合同，以共同遵守：

第一条 工程项目概况

本标段工程为公清水库-清林径水库连通工程土建三标，施工地点位于深圳市龙岗区，主要工程为：输水干线【228交通洞（不含）—清林径水库】11.67km（圆形断面，直径5.2m，内衬钢管及自密实混凝土浇筑）及2座竖井、1座泵站（3个竖井和1个取水口），其中：228交通洞（不含）至公交总站工作井段采用悬臂式掘进机施工；公交总站工作井至清林径泵站前池起始段200m和末端约1km采用悬臂式掘进机施工、中间5961m采用双模式TBM（单护盾TBM+土压平衡盾构）施工；清林5泵站前池至清林径取水口190m采用钻爆法施工。工程内容包括：建筑与装修、机电及金结设备埋件工程、压力钢管采购、制造和安装、水土保持和环境保护、用地复垦、配合施工地质工作、工程相关的施工临时设施、BIM+GIS应用、智慧建造等。

1.1 名称：公明水库-清林径水库连通工程土建三标。

1.2 工程地点：深圳市龙岗区龙岗街道公明水库-清林径水库连通工程土建三标。

1.3 工程范围：公明水库-清林径水库连通工程土建三标检测服务，主要包括施工过程中的所有原材料、中间产品见证取样检测（上门取样）、专项检测（主体结构工程实体检测）、其它满足本项目验收所需的各类检测项目等；超出乙方检测资质许可范围的检测项目由乙方委托其它能满足资质要求的检测机构完成，费用由乙方承担。以及技术条款文件规定的设计图纸未明确检测项但为达到验收要求的，完成与该技术服务所有相关工作内容等。

第二条 技术服务内容

2.1 技术服务的目标：确保施工安全，工程建设质量符合相关标准等

2.2 技术服务的内容：对公明水库-清林径水库连通工程土建三标建设单位、设计文件、全过程工程咨询、甲方要求的施工自检项目进行试验检测；主要包括施工过程中的所有进场材料、成品、半成品见证取样检测（上门取样）、管片厂驻场检测、钢管焊缝检测（含加工驻场及主体安装）、专项检测（主体结构工程现场检测）、其它满足本项目验收所需的各类检测项目等，其中原材料检测不限于（钢筋、型钢、无缝钢管、砂、碎石、水泥、粉煤灰、速凝剂、减水剂、EVA防水板+300g/m²土工布等）、混凝土强度检测、混凝土配合比设计及耐久性试验检测、砂浆配合比设计，合同

文件规定的、设计图纸未明确但为达到规范要求的、以及与该技术服务所有相关工作内容等。超出乙方检测单位资质许可范围的试验项目由乙方委托相应的满足本项目要求的社会检测机构完成，费用由乙方承担。

2.3 技术服务的方式：即时检测、报告、技术成果（含纸质文件以及电子文件）、预算文件等。

第三条 乙方应按下列要求完成技术服务工作

3.1 技术服务地点：深圳龙岗区

3.2 技术服务期限：2024年4月进场，总工期57个月，若项目工期延迟，合同工期顺延（三个月）。

3.3 技术服务进度：满足施工进度要求及建设单位的现场要求

3.4 技术服务质量要求：技术成果要符合现行的最新的国家或建筑行业相关标准、规范；若建设单位相关文件的要求高于国家或行业标准的，则按照建设单位文件执行。

3.5 技术服务质量期限要求：在甲方承建工程项目整体竣工后质保期内保证技术服务的有效性

3.6 技术服务人员要求：乙方至少要保证现场常驻人员7名；出具的相关报告，根据国家法律法规有持证人员的合法签字；乙方拟派项目服务人员见附件1。

第四条 技术服务报酬

4.1 双方约定本合同采用(4.1.1)价款方式

4.1.1 固定总价合同

技术服务费固定总价（不含增值税）金额（小写）：16283018.87 元（人民币）；（大写）：壹仟陆佰贰拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分 元（人民币）；增值税税率6%；技术服务费固定总价（包含增值税）金额（小写）：17260000 元（人民币），（大写）：壹仟柒佰贰拾陆万元整 元（人民币）。

以上合同价款为双方协商一致的一次性固定总价，除下列因素外，合同价款不因任何因素调整：合同工期超过三个月。

4.1.2 固定综合单价合同

本合同技术服务费固定综合单价详见合同附件。

合同暂定（签约）总价（不含增值税）为： 元（大写： ），增值税税率 %，含增值税暂定（签约）总价为： 元（大写： ）。暂定（签约）总价不作为结算依据，本合同最终结算总金额=经甲方签认的乙方实际完成的合格工作量×固定综合单价×（1+增值税税率 %）。

与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，
为本合同的组成部分：

- 1、技术背景资料：设计图纸，地质资料；
- 2、可行性论证报告：无；
- 3、技术评价报告：无；
- 4、技术标准和规范：施工图设计参照的设计规范；
- 5、原始设计和工艺文件：无；
- 6、其他：无；

第十八条 其他相关事项

18.1 乙方在合作过程中，款项支付出现问题或与项目对接出现困难时，可以联系项目部上一级单位联络人，协调解决分歧困难，推动合作继续（联络人姓名张达、电话：18696682009）。

18.2 未经甲方书面同意，乙方不得转让本合同项下任何权利或义务。如乙方未经甲方书面同意擅自转让本合同权利或义务的，乙方应承担本合同暂定总价（包含增值税）20%的违约金。

第十九条 本合同一式4份，甲方持2份，乙方持2份，具有同等法律效力。

第二十条 本合同经双方签字并盖章后生效。

本合同签订地为天津市津南区。

附件：

1. 乙方投入主要技术人员表
2. 乙方投入主要机械设备表

甲方：（盖章）
法定代表人
或委托代理人：（签名）

2021年5月15日

乙方：（盖章）
法定代表人
或委托代理人：（签名）

年 月 日

深圳市水务局准予行政许可决定书

深水许准予(2023)65号

来文单位	深圳市水务(集团)有限公司		
来文编号	S18008522303300001	收文日期	2023-03-31
申请事项	公明水库——清林径水库连通工程		
行政 许可 决定	<p>深圳市水务(集团)有限公司:</p> <p>我局于2023-03-31受理你单位提出的申请。经审查,该申请符合法定条件(标准),根据深圳市水务局权责清单要求和相关规范标准,结合《公明水库-清林径水库连通工程初步设计报告》(以下简称《初设报告》)评审会的专家评审意见和我局审查意见,决定如下:</p> <p>一、根据《深圳市水务局关于公明水库-清林径水库连通工程初步设计报告审查意见的函》,你单位组织编制的《公明水库-清林径水库连通工程初步设计报告》(以下简称《初设报告》)基本符合深圳城市总体规划和相关专项规划,提出的工程建设任务与建设标准满足规划要求;技术深度符合现行水利水电工程勘测设计各专业相关规范,工程主要建设内容及结论清晰,可作为下一步工作依据;投资概算基本合理;原则同意《初设报告》。</p> <p>二、工程规模</p>		

同意本工程现状基准年采用 2020 年，设计水平年采用 2035 年，城市生活生产供水保证率不低于 97%。工程通过连通公明水库、清林径水库和东深供水工程，实现东江、西江水源联合调配，正常输水规模为 185 万立方米/天，东江停水应急供水规模为 347 万立方米/天（包括香港 10 立方米/秒），西江停水应急供水规模为 200 万立方米/天。茜坑水库支线及泵站供水规模为 70 万立方米/天，坂苗泵站规模为 50 万立方米/天，供坂雪岗水厂支线规模为 30 万立方米/天、苗坑水厂支线规模为 20 万立方米/天，南坑水厂支线及泵站规模为 45 万立方米/天，预留规模为 70 万立方米/天，东深支线供水规模为 251 万立方米/天。输水干线及各支线工程设计规模基本合适。公明水库和清林径水库向沿线茜坑水库、苗坑水厂、坂雪岗水厂、南坑水厂以及东深供水工程的供水水位基本合适。本工程设计水位和运行调度方案基本合适。

三、工程布置及建筑物

（一）工程等级和标准

同意本工程的工程等别为 I 等大（1）型，输水干线主要建筑物（输水隧洞、取水口、清林径提升泵站、干线闸室及竖井等）级别为 1 级；水厂分水支线及泵站、茜坑水库支线及泵站、交通洞等建筑物级别为 2 级；管理房等次要建筑物级别为 3 级；取水口围堰等临时建筑物级别为 4

级，其他临时建筑物级别为 5 级。

同意本工程输水干线及干线竖井设计洪水标准采用 100 年一遇，校核洪水标准采用 300 年一遇；分水支线、坂苗泵站、南坑泵站、交通洞设计洪水标准采用 50 年一遇，校核洪水标准采用 200 年一遇；公明取水口、清林径取水口及清林径提升泵站设计洪水标准采用 500 年一遇，校核洪水标准采用 5000 年一遇，与水库洪水标准一致；茜坑泵站设计洪水标准采用 100 年一遇，校核洪水标准采用 2000 年一遇，与水库洪水标准一致。竖井、检修交通洞进口内涝防治设计重现期为 100 年。

（二）工程总体布置

同意本工程推荐的南线方案（深圳线）输水线路总体呈“U”形布置，采用封闭单线有压深埋隧洞输水，主要建筑物有公明水库取水口、清林径水库取水口，输水干线，茜坑水库支线、东深支线，至坂雪岗、苗坑及南坑等 3 座水厂的 3 条支线，1 座地下泵站、3 座地面竖井式泵站，1 座地下阀室，1 座分水井、1 座阀井、3 座 TBM 工作井、2 座通风排水井，3 条交通洞，1 座支线工作井等组成，输水干线总长 41.15 千米；配套设施包括配套管理中心，生产设施用房及管道附属设备。

（三）主要建筑物

同意本工程的主要建筑物如下：

1、输水干线隧洞内径为 5.2 米，分 6 段施工，其中第 1-4 段、第 6 段采用 TBM 掘进，第 5 段（龙口水库附近岩溶发育段）采用悬臂式掘进机结合钻爆法施工。TBM 掘进段采用预制混凝土管片外衬、钢管内衬的分离式结构型式，其中管片与回填混凝土之间布置复合排水板；钻爆法施工洞段采用一次支护和钢衬混凝土复合衬砌。

2、公明水库取水口采用岸塔式结构布置，由引水渠、取水塔及交通桥组成，取水塔顺水流向依次布置拦污栅段、分层取水叠梁门段、检修门段、事故门段；清林径取水口采用塔式布置，由引水渠、取水塔及交通桥组成，取水塔顺水流向依次布置拦污栅段（兼检修闸门段）、调流闸门段、事故闸门段。

3、茜坑水库提升泵站位于茜坑水库 2#副坝左坝肩附近坡地上，为圆形竖井式泵站，泵房圆筒内径为 30 米，采用双层衬砌结构，外层为地下连续墙，内层为满堂现浇钢筋混凝土内衬墙。南坑水厂加压泵站位于南坑水厂东北侧约 910 米水塘附近，为圆形竖井式泵站，泵房圆筒内径为 34 米，采用双层衬砌结构，外层为地下连续墙，内层为满堂现浇钢筋混凝土内衬墙。坂苗泵站位于樟坑径水库、沈海高速、清平高速间山体内部，采用地下泵站型式，主泵房尺寸 118.30 米×17.00 米×29.85 米（长×宽×高）。清林径提升泵站位于清林径水库 6#坝东侧山梁的山地处，采用“上

方下圆二联筒”地面竖井式泵站型式，上部泵房为通廊式厂房，采用矩形布置，尺寸为 75.1 米×31.0 米（长×宽），下部主泵房直径 28 米。

4、苗坑水库分水支线进水全长 0.33 千米，内径为 2.2 米和 2.6 米，钢衬混凝土结构。坂雪岗水厂分水支线全长 2.66 千米，内径为 2.2 米和 1.8 米，钢衬混凝土结构。苗坑水厂分水支线全长 3.90 千米，内径为 1.8 米，钢衬混凝土结构。南坑水厂分水支线全长 1.15 千米，内径为 2.6 米和 1.6 米，明挖埋钢管外包混凝土结构。东深供水分水支线全长 1.63 千米，有压段内径为 4.0 米和 2.8 米，钢衬混凝土结构，无压洞段 5.6 米×5.6 米，混凝土衬砌结构。

5、输水干线及泵站各竖井采用“地下连续墙+内衬墙”围护结构型式，苗坑工作井（位于苗坑水厂分水支线）采用“套筒咬合桩+内衬墙”围护结构型式，龙口阀井（位于东深供水分水支线）采用“钻孔灌注桩+内衬墙”围护结构型式。

6、输水干线分 6 段检修排水，其中，第 1 段为公明水库取水口—田茜工作井，第 2 段为田茜工作井—坂苗阀室，第 3 段为坂苗阀室—雁田通风排水井，第 4 段为雁田通风排水井—南坑分水井，第 5 段为南坑分水井—神仙岭通风排水井，第 6 段为神仙岭通风排水井—清林径水库取水口。

四、机电与金属结构

(一) 机电

1. 水力机械

同意本工程总装机 2.55 万千瓦，其中，清林径泵站设计流量为 16 立方米/秒，共设置四台（三用一备）单泵设计流量为 5.33 立方米/秒，设计扬程为 32.7 米的卧式单级双吸离心泵，配套电机容量 2240 千瓦；南坑泵站近期设计流量为 5.21 立方米/秒，共配备三台（两用一备）单泵设计流量 2.70 立方米/秒，设计扬程 51.7 米的卧式单级双吸离心泵，电机容量 1800 千瓦；坂苗泵站内苗坑水厂泵组设计流量为 3.47 立方米/秒，共设置三台（两用一备）单泵设计流量 1.16 立方米/秒，设计扬程 44.7 米的卧式单级双吸离心泵，电机容量 710 千瓦；坂雪岗水厂泵组设计流量为 2.31 立方米/秒，共设置三台（两用一备）单泵设计流量 1.74 立方米/秒，设计扬程 58.1 米的卧式单级双吸离心泵，电机容量 1400 千瓦；茜坑泵站设计流量为 8.10 立方米/秒，共配备三台单泵设计流量 2.70 立方米/秒，设计扬程 42.3 米的卧式单级双吸离心泵，不设备用泵，配套电机容量 1600 千瓦。

2. 电气

同意本工程设置 10 千伏配电所 12 座，其中泵站 4 座，取水口 1 座，各类工作井、分水井等 7 座。

(二) 金属结构

同意本工程金属结构设备主要布置在公明取水口、清林径提升泵站进水池、清林径取水口等建筑物。

公明取水口依次布置 1 扇平面活动拦污栅, 1 道用于分层取水的平面滑动叠梁, 1 扇检修用平面滑动闸门, 1 扇平面定轮事故闸门。拦污栅、隔水叠梁、检修闸门均由塔顶桥机借助液压自动挂脱梁操作, 事故闸门由液压启闭机操作。

清林径提升泵站进水池进口布置 1 扇检修用平面滑动闸门, 由布置在顶部排架固定卷扬机操作。

清林径取水口依次布置 1 栅平面活动拦污栅, 1 扇与拦污栅共槽布置的平面滑动叠梁, 3 扇用于分层取水及调流用平面定轮工作闸门、1 扇平面定轮事故闸门。拦污栅、检修闸门均由塔顶桥机借助液压自动挂脱梁操作, 事故闸门由液压启闭机操作。

金属结构设备还包括布置在公明取水口、清林径取水口、各泵站及输水线路上的各工作井、通风井的钢网架屋顶结构。

五、施工组织设计

同意本工程砂石料、混凝土和管片采用外购, 围堰等土石方回填料采用工程开挖料为主的方案。

同意公明水库、清林径水库及茜坑水库导流建筑物按 4 级建筑物设计, 导流围堰采用全年 20 年一遇洪水标

准设计；公明取水口围堰施工布置推荐采用局部高围堰+低围堰方案，清林径取水口围堰施工布置推荐采用整体高围堰方案。

同意本工程输水干线分6段施工，其中，5段采用TBM施工为主、1段采用悬臂式掘进机法施工为主、部分采用钻爆法的施工方案。施工总布置及施工工厂结合取水口、竖井、泵站、检修洞及分水支线施工采用分区布置。

同意工程施工总工期为62个月。

六、工程管理

同意本工程为准公益性项目，请你公司按要求做好施工工期及后续工程运行管理。

七、安全感知基础设计

同意本工程结合深圳市智慧水务一期工程，构建本工程的安全感知基础设施体系的建设目标、内容及方案。

八、下阶段建议

（一）工程下穿深圳光明市级森林公园，涉及饮用水水源保护区、生态保护红线、水库管理和保护范围线等，下阶段应与规自、环保及水务等相关部门做好沟通协调，加快办理项目用地、环评、涉水等审批，保障项目如期开工。

（二）项目建设取水口、泵站、工作井及配套管理中心等设施位于生态红线环境敏感区，下阶段应按照集约利

	<p>用土地资源的原则，统筹考虑项目建设与周边环境相协调。</p> <p>（三）做好与公明、清林径、茜坑等水库管理单位的沟通协调工作，充分考虑施工期间水库水质保障措施和度汛方案，确保施工期间正常供水及安全度汛。</p> <p>九、涉及工程建设方案作重大修改的，如对建设项目的关键施工工艺、规模、地点作较大变动时，需经我局书面同意。本决定书有效期为2年，项目建设单位申请的拟建工程自我局批准之日起2年内未开工建设的，应当在期限届满前三十日内向我局申请办理延续手续。</p> <p>附件：关于报送公明水库 - 清林径水库连通工程初步设计报告技术评审意见的函</p> <div style="text-align: center;">  <p>深圳市水务局 2023年4月3日</p> </div>
抄送	深圳市智慧水务综合指挥调度和保障中心

(2) 湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测

中标通知书

招标编号: JTC (FW) -2024/007

中标通知书

湖南湘建智科信息技术有限公司:

很高兴地通知您, 湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测于2024年7月4日在湖南省公共资源交易中心开标评标, 现评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

中标金额: (大写) 玖佰叁拾叁万伍仟陆佰陆拾陆元陆角伍分

(小写) 9335666.65 元

咨询服务期: 服务期限为自合同签订始至整个工程完工验收, 暂定43个月;

项目负责人: 秦敏, 岗位证书编号: JCY2009430117, 身份证号码:

430621197610120576;

技术负责人: 沈金阳, 岗位证书编号: JCY2012450191, 身份证号码:

430424198607280619。

请你方在接到本通知书后 30 天内, 与我方签订承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.6.1款规定向我方提交履约担保。本通知书与贵方提交的投标文件及双方在招投标期间的来往补充文件及协商同意的有关修改文件, 将作为本合同的有效组成部分。

特此通知。

招标人(盖章): 湖南金塘冲水利枢纽建设管理有限公司

招标代理机构(盖章): 湖南省招标有限公司

2024年7月13日

合同关键页

合同编号:	JTC (FW) -2024/007
-------	--------------------

检测技术服务合同

项目名称: 湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测

技术服务内容: 法人检测

委托方(甲方): 湖南金塘冲水利枢纽建设管理有限公司

受托方(乙方): 湖南湘建智科信息技术有限公司

签订时间: 2024年7月25日

签订地点: 湖南省安化县

中华人民共和国科学技术部监制

一、合同协议书

湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测 合同协议书

委托人：湖南金塘冲水利枢纽建设管理有限公司

检测单位：湖南湘建智科工程技术有限公司

合同编号：JTC (FW) —2024/007

合同名称：湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测

湖南金塘冲水利枢纽建设管理有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分法人检测（项目名称），已接受湖南湘建智科工程技术有限公司（检测单位名称，以下简称“检测单位”）对该项目投标。

委托人和检测单位共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同谈判纪要；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 技术条款；
- (6) 报酬清单；
- (7) 质量检测服务大纲；
- (8) 其他合同文件，包括有关会议纪要和双方认可的文件等。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖佰叁拾叁万伍仟陆佰陆拾陆元陆角伍分（¥9335666.65）。

4. 项目负责人：秦敏。

5. 质量标准和要求：符合国家规范要求。

6. 检测单位承诺按合同约定承担工程的全部服务工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向检测单位支付合同价款。

8. 服务期限：43 个月。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 指定收款账户

转账支付

收款单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

账 号：8111 6010 1330 0051 850

开户银行：中信银行长沙麓谷科技支行

否则付款无效。

12. 结算资料

按检测单位提供的结算资料，委托方核对确认。

按委托方提供的结算资料表格，检测单位填写后提交委托方核对确认。

委托人：湖南金塘冲水利枢纽建设管理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：黄跃群

(签字)

2024 年 7 月 25 日



检测单位：湖南湘建智科信息技术有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

_____ 年 _____ 月 _____ 日



三、合同正文

合同条款

1、一般约定

1.1 词语定义

(1) 合同文件（或称合同）：指合同协议书、合同谈判纪要、中标通知书、投标函及投标函附录、合同条款、技术条款、报酬清单，质量检测服务大纲，以及其他构成合同组成部分的文件。

(2) 合同协议书：指委托人和检测单位共同签署的合同协议书。

(3) 合同当事人：指委托人和（或）检测单位。

(4) 委托人：指本项目的招标人，是与检测单位签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

(5) 检测单位：指本项目的中标人，是与委托人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

(6) 项目负责人：指由检测单位任命，代表检测单位行使权利和履行义务的全权负责人。

(7) 服务期限：指检测单位在投标函中承诺的完成合同全部工作所需的期限，包括按合同双方约定所作的调整。

(8) 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

(9) 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的金额。

(10) 合同价格：指检测单位按合同约定完成了全部合同工作后，委托人应付给检测单位的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书；

- (2) 合同谈判纪要;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 合同条款;
- (6) 技术条款;
- (7) 报酬清单;
- (8) 质量检测服务大纲;
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

检测单位按中标通知书规定的时间与委托人签订合同协议书。委托人和检测单位的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后, 合同生效。

1.6 联络

1.6.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等, 均应采用书面形式。

1.6.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件, 均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人, 并办理签收手续。

1.7 转让

未经对方当事人同意, 一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人, 也不得全部或部分转移合同义务。

1.8 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式, 谋取不当利益或损害对方权益。

因贿赂造成对方当事人损失的, 行为人应当赔偿损失, 并承担相应的法律责任。

1.9 知识产权

1.9.1 检测单位完成的质量检测工作成果, 除署名权以外的著作权和其他知识产权均归委托人享有。

1.9.2 检测单位从事质量检测活动时不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任, 由检测单位自行承担。因委托人提供的质量检测资料导致侵权的, 由委托人承担责任。

1.9.3 检测单位在投标文件中采用专利技术、专有技术的, 相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

1.10 文件及信息的保密

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

2、检测内容

2.1 质量检测范围

本合同范围为项目法人全过程检测的原材料、中间产品、构（部）件以及工程实体等项目质量检测任务。

2.2 质量检测工作职责

2.2.1 在金塘冲水库工程现场建设试验室，依据现行国家相关检测试验规程、规范、试验标准和规范实施要求开展湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分（含枢纽工程和小淹集镇防护工程）项目混凝土成型养护、工地现场检测等。

2.2.2 设立“湖南省资水金塘冲水库工程枢纽部分”机构，代表委托人在工程施工期间对施工质量进行积极、有效的全过程监控，具体职责范围如下：

(1) 接受委托人发出的工程指令及事项委托，接受委托人的监督管理，承担项目法人全过程检测的质量检测任务，负责试验室总站和各分站的运行维护。检测结果在检测试验、数据整理分析完毕后，当天将全过程数据以电子版形式向委托人报告。如检测结果不满足相关标准规范要求，检测单位应在 1 小时内口头或电话通知委托人，24 小时内书面报告委托人。检测成果由检测单位向委托人实施月报制度。

(2) 负有对各工程施工单位试验室的设备、人员、运行情况和试验工作按月定期检查监督的职责与权利，并向委托人提交检查报告。

(3) 负有对现场质量纠纷中的公证职责，当监理平行检测与施工自检之间的试验结果出现争议时，负责对检测争议部分进行判定，向委托人出具分析报告及解决措施建议。

(4) 协助委托人对工程施工单位提交的试验、检测报告进行审查提出审查意见；参与有关现场质量事故处理，根据需要出具质量问题范围内的检测分析报告。

(5) 编写检测方案，经委托人认定后，报质量监督机构备案。每月向委托人提交已完成检测项目的检测月报，每季度提交检测季报和季度质量趋势分析报告，检测数据应按有关规程规范进行统计分析和判定，其结论应有明确的评价意见。在实施检测过程中，一旦发现质量问题及时将情况和检测结果报委托人。

(6) 不允许受理工程施工单位（含外单位）委托的各种质量检测任务（委托人指示的除外）。

附件 4：分组报酬清单表

分组报酬清单

组号：1

分组名称：一般项目

项目编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1.1	试验室场地租赁、装修建、安装费	项	1	352700.00	352700.00	总价项目
1.2	仪器设备安装和检定费	项	4	31750.00	127000.00	总价项目
1.3	交通工具使用费 (含驾驶员)	月	43	9200.00	395600.00	总价项目
1.4	进场费、退场及清理费	次	2	19000.00	38000.00	总价项目
1.5	安全生产措施费	项	1	25000.00	25000.00	总价项目
1.6	环评水保措施费	项	1	24000.00	24000.00	总价项目
1.7	资料整编费	项	1	25800.00	25800.00	总价项目
合计 (汇入投标报价汇总表)					988100.00	

分组报酬清单

组号: 2

分组名称: 质量检测项目

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.1	混凝土					
2.1.1	立方体抗压强度、成型养护	1785	组	184.21	328814.85	
2.1.2	抗渗等级、成型养护	325	组	368.42	119736.50	
2.1.3	抗冻等级、成型养护	48	组	3684.20	176841.60	
2.1.4	配合比复核(配合比分析、7d 和 28d 抗压强度、28d 抗渗等级)	48	组	1091.09	52372.32	
2.2	外加剂					
2.2.1	凝结之间之差(初凝、终凝)	70	组	460.53	32237.10	
2.2.2	收缩率比	70	组	850.20	59514.00	
2.2.3	抗压强度比	70	组	283.40	19838.00	
2.2.4	固体含量	70	组	113.36	7935.20	
2.2.5	常压泌水率比	70	组	212.55	14878.50	
2.2.6	氯离子含量	70	组	212.55	14878.50	
2.2.7	水泥净浆流动度	70	组	177.13	12399.10	
2.2.8	坍落度保留值	70	组	170.04	11902.80	
2.2.9	净浆安定性	70	组	106.28	7439.60	
2.3	岩石					
2.3.1	机切磨	30	组	318.83	9564.90	
2.3.2	含水率	30	组	70.85	2125.50	
2.3.3	吸水率	30	组	70.85	2125.50	
2.3.4	软化系数	30	组	283.40	8502.00	
2.3.5	单轴抗压强度(干燥、天然、饱和)	30	组	425.10	12753.00	
2.4	粗骨料					
2.4.1	颗粒级配	327	组	141.70	46335.90	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.4.2	表观密度	327	组	70.85	23167.95	
2.4.3	含泥量	327	组	70.85	23167.95	
2.4.4	堆积密度	327	组	70.85	23167.95	
2.4.5	压碎指标	327	组	70.85	23167.95	
2.4.6	针片状含量	327	组	70.85	23167.95	
2.4.7	空隙率	327	组	70.85	23167.95	
2.4.8	坚固性	327	组	212.55	69503.85	
2.4.9	碱活性(砂浆棒法)	59	组	2834.00	167206.00	
2.5	细骨料					
2.5.1	颗粒级配	223	组	70.85	15799.55	
2.5.2	表观密度	223	组	70.85	15799.55	
2.5.3	含泥量/石粉含量	223	组	70.85	15799.55	
2.5.4	泥块含量	223	组	70.85	15799.55	
2.5.5	含水率	223	组	70.85	15799.55	
2.5.6	吸水率	223	组	70.85	15799.55	
2.5.7	堆积密度	223	组	70.85	15799.55	
2.5.8	坚固性	223	组	212.55	47398.65	
2.5.9	碱活性(砂浆棒法)	40	组	2834.00	113360.00	
2.6	水泥					
2.6.1	强度	65	组	155.87	10131.55	
2.6.2	细度/比表面积	65	组	70.85	4605.25	
2.6.3	安定性	65	组	49.60	3224.00	
2.6.4	标准稠度	65	组	21.26	1381.90	
2.6.5	氧化镁	65	组	141.70	9210.50	
2.6.6	三氧化硫	65	组	141.70	9210.50	
2.6.7	烧失量	65	组	141.70	9210.50	
2.6.8	凝结时间	65	组	70.85	4605.25	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.6.9	流动性	65	组	21.26	1381.90	
2.6.10	密度	65	组	38.97	2533.05	
2.7	粉煤灰					
2.7.1	需水量比	54	组	127.53	6886.62	
2.7.2	强度活性系数	54	组	354.25	19129.50	
2.7.3	含水率	54	组	56.68	3060.72	
2.7.4	细度	54	组	70.85	3825.90	
2.7.5	密度	54	组	141.70	7651.80	
2.8	钢筋原材/接头					
2.8.1	抗拉冷弯	233	组	63.77	14858.41	
2.8.2	重量偏差	233	组	21.26	4953.58	
2.8.3	反复弯曲	233	组	42.51	9904.83	
2.9	土工合成材料					
2.9.1	单位面积质量	9	组	35.43	318.87	
2.9.2	厚度	9	组	60.22	541.98	
2.9.3	拉伸	9	组	184.21	1657.89	
2.9.4	梯形撕破强力	9	组	191.30	1721.70	
2.9.5	CBR 顶破强力	9	组	184.21	1657.89	
2.9.6	刺破强力	9	组	191.30	1721.70	
2.9.7	垂直渗透	9	组	503.04	4527.36	
2.10	拌和用水					
2.10.1	pH 值	14	组	70.85	991.90	
2.10.2	侵蚀性二氧化碳	14	组	141.70	1983.80	
2.10.3	碳酸氢根离子	14	组	141.70	1983.80	
2.10.4	总碱度	14	组	141.70	1983.80	
2.10.5	总酸度	14	组	141.70	1983.80	
2.10.6	氯离子含量	14	组	141.70	1983.80	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.11	止水橡胶					
2.11.1	外观质量	3	组	70.85	212.55	
2.11.2	拉伸强度	3	组	56.68	170.04	
2.11.3	断裂伸长率	3	组	56.68	170.04	
2.11.4	纵向回缩率	3	组	85.02	255.06	
2.11.5	样品加工处理	3	组	141.70	425.10	
2.11.6	硬度	3	组	148.79	446.37	
2.12	止水铜片					
2.12.1	外观质量	5	组	70.85	354.25	
2.12.2	拉伸强度	5	组	56.68	283.40	
2.12.3	断裂伸长率	5	组	56.68	283.40	
2.12.4	纵向回缩率	5	组	85.02	425.10	
2.12.5	样品加工处理	5	组	141.70	708.50	
2.12.6	硬度	5	组	148.79	743.95	
2.13	格宾网\格宾网笼					
2.13.1	网片拉伸强度	9	组	56.68	510.12	
2.13.2	镀层厚度	9	组	141.70	1275.30	
2.13.3	尺寸规格	9	组	35.43	318.87	
2.13.4	抗拉强度	9	组	56.68	510.12	
2.13.5	中性盐雾试验 (1000h)	9	组	35425.00	318825.00	
2.14	Pvc 管					
2.14.1	外观	7	组	24.80	173.60	
2.14.2	弯曲度	7	组	24.80	173.60	
2.14.3	拉伸强度	7	组	56.68	396.76	
2.14.4	断裂伸长率	7	组	56.68	396.76	
2.14.5	落锤冲击试验	7	组	233.81	1636.67	
2.14.6	纵向回缩率	7	组	85.02	595.14	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.14.7	维卡温度	7	组	212.55	1487.85	
2.15	钢板					
2.15.1	抗拉、冷弯	17	组	63.77	1084.09	
2.16	橡胶支座					
2.16.1	预应力钢绞线松弛试验	2	组	2125.50	4251.00	
2.16.2	整根钢绞线最大力	2	组	566.80	1133.60	
2.16.3	0.2%屈服力	2	组	106.28	212.56	
2.16.4	最大力总伸长率	2	组	56.68	113.36	
2.16.5	弹性模量	2	组	212.55	425.10	
2.17	橡胶支座					
2.17.1	外观质量及尺寸	2	组	212.55	425.10	
2.17.2	抗压弹性模量	2	组	673.08	1346.16	
2.17.3	极限抗压强度	2	组	2479.75	4959.50	
2.17.4	竖向压缩变形	2	组	1062.75	2125.50	
2.17.5	盆环径向变形	2	组	1062.75	2125.50	
2.18	中压聚乙烯闭孔泡沫塑料板					
2.18.1	密度	4	组	56.68	226.72	
2.18.2	抗拉强度	4	组	70.85	283.40	
2.18.3	断裂伸长率	4	组	70.85	283.40	
2.18.4	撕裂强度	4	组	70.85	283.40	
2.18.5	吸水率	4	组	70.85	283.40	
2.18.6	硬度	4	组	46.05	184.20	
2.19	沥青配合比					
2.19.1	矿料理论级配设计	9	组	212.55	1912.95	
2.19.2	最佳沥青用量确定	9	组	850.20	7651.80	
2.19.3	马歇尔稳定度试验	9	组	2479.75	22317.75	
2.19.4	歇尔残留稳定度试验	9	组	850.20	7651.80	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.19.5	车辙试验	9	组	5668.00	51012.00	
2.19.6	配合比设计	9	组	1417.00	12753.00	
2.20	沥青混合料					
2.20.1	马歇尔稳定度和流值	9	组	566.80	5101.20	
2.20.2	沥青含量试验	9	组	566.80	5101.20	
2.20.3	劈裂试验	54	个	170.04	9182.16	
2.20.4	冻融劈裂试验	9	组	1275.30	11477.70	
2.20.5	浸水马歇尔试验	54	个	113.36	6121.44	
2.20.6	车辙试验	9	块	2267.20	20404.80	
2.20.7	矿料级配	9	组	212.55	1912.95	
2.20.8	理论最大相对密度试验	9	组	155.87	1402.83	
2.21	普通沥青					
2.21.1	针入度	3	组	127.53	382.59	
2.21.2	软化点	3	组	127.53	382.59	
2.21.3	延度	3	组	127.53	382.59	
2.21.4	针入度指数	3	组	566.80	1700.40	
2.21.5	溶解度	3	组	212.55	637.65	
2.21.6	闪点	3	组	92.11	276.33	
2.21.7	密度与相对密度	3	组	141.70	425.10	
2.21.8	薄膜加热试验	3	组	708.50	2125.50	
2.22	改性沥青					
2.22.1	针入度	3	组	127.53	382.59	
2.22.2	软化点	3	组	127.53	382.59	
2.22.3	延度	3	组	127.53	382.59	
2.22.4	针入度指数	3	组	566.80	1700.40	
2.22.5	溶解度	3	组	212.55	637.65	
2.22.6	闪燃点	3	组	170.04	510.12	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.22.7	密度与相对密度	3	组	141.70	425.10	
2.22.8	薄膜加热试验	3	组	708.50	2125.50	
2.22.9	弹性恢复	3	组	170.04	510.12	
2.22.10	离析	3	组	247.98	743.94	
2.23	乳化沥青					
2.23.1	蒸发残留物含量	3	组	743.93	2231.79	
2.23.2	筛上残留物	3	组	127.53	382.59	
2.23.3	微粒离子电荷	3	组	106.28	318.84	
2.23.4	储存稳定性	3	组	212.55	637.65	
2.23.5	破乳速度	3	组	212.55	637.65	
2.23.6	与粗集料的粘附性	3	组	106.28	318.84	
2.24	沥青粗骨料					
2.24.1	颗粒级配 (水洗法)	18	组	141.70	2550.60	
2.24.2	表观相对密度	18	组	70.85	1275.30	
2.24.3	吸水率	18	组	70.85	1275.30	
2.24.4	压碎指标	18	组	70.85	1275.30	
2.24.5	针片状含量	18	组	70.85	1275.30	
2.24.6	洛杉矶磨耗损失	18	组	566.80	10202.40	
2.24.7	与沥青的粘附性	18	组	85.02	1530.36	
2.25	沥青细骨料					
2.25.1	颗粒级配	9	组	70.85	637.65	
2.25.2	表观相对密度	9	组	70.85	637.65	
2.25.3	砂当量	9	组	141.70	1275.30	
2.25.4	含泥量	9	组	70.85	637.65	
2.25.5	坚固性	9	组	212.55	1912.95	
2.26	沥青矿料					
2.26.1	粒度范围	9	组	70.85	637.65	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.26.2	含水量	9	组	56.68	510.12	
2.26.3	表观密度	9	组	141.70	1275.30	
2.26.4	亲水系数	9	组	106.28	956.52	
2.26.5	加热安定性	9	组	70.85	637.65	
2.26.6	塑性指数	9	组	141.70	1275.30	
2.27	无机结合料稳定材料					
2.27.1	配合比 (4.5%、6%)	6	组	1771.25	10627.50	
2.27.2	无侧限抗压强度	135	个	7.09	957.15	
2.27.3	水泥剂量	6	组	127.53	765.18	
2.27.4	水泥: 密度、比表面积 (细度)、 强度、凝结时间、标准稠度用水 量、安定性	6	组	655.36	3932.16	
2.27.5	碎石: 颗粒级配、压碎值、针片 状颗粒含量、软弱颗粒含量	6	组	389.68	2338.08	
2.27.6	砂: 颗粒级配、表观密度、含泥 量、石粉含量、泥块含量、含水 率、堆积密度、坚固性	6	组	708.50	4251.00	
2.28	土性分析					
2.28.1	击实试验	36	组	708.50	25506.00	
2.28.2	颗粒分析	36	组	283.40	10202.40	
2.28.3	比重	36	组	127.53	4591.08	
2.28.4	液塑限	36	组	141.70	5101.20	
2.28.5	直剪	36	组	141.70	5101.20	
2.28.6	压缩	36	组	212.55	7651.80	
2.28.7	渗透系数	36	组	566.80	20404.80	
2.29	填筑质量					
2.29.1	压实度 (环刀法)	2172	点	65.00	141180.00	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.29.2	压实度 (灌砂法)	2170	点	195.00	423150.00	
2.29.3	相对密度 (灌水法)	505	点	195.00	98475.00	
2.30	混凝土、砂浆、砌体强度现场检测					
2.30.1	钢筋数量、间距及保护层厚度	1080	测区	195.00	210600.00	
2.30.2	超声回弹法	1210	测区	65.00	78650.00	
2.30.3	钻芯法检测混凝土抗压强度	249	个	390.00	97110.00	
2.30.4	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	47	测区	39.00	1833.00	
2.31	锚杆					
2.31.1	锚杆抗拔力	36	根	237.25	8541.00	
2.31.2	注浆饱满度、长度	76	根	214.50	16302.00	
2.32	地基承载力					
2.32.1	动力触探试验	48	点	689.00	33072.00	
2.33	地基承载力					
2.33.1	载荷板试验	48	点	6500.00	312000.00	
2.34	地基承载力					
2.34.1	加载措施费	3000	吨	39.00	117000.00	
2.35	固结灌浆					
2.35.1	压水试验	270	段	845.00	228150.00	
2.35.2	钻孔	1350	米	292.50	394875.00	
2.36	帷幕灌浆					
2.36.1	压水试验	174	段	845.00	147030.00	
2.36.2	钻孔	870	米	292.50	254475.00	
2.37	高喷灌浆					
2.37.1	钻孔	2120	米	292.50	620100.00	
2.37.2	注水试验	404	段	585.00	236340.00	
2.38	坝顶工作桥					
2.38.1	静载	3	孔	19500.00	58500.00	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.38.2	动载	3	孔	9750.00	29250.00	
2.38.3	桥面平整度	2.20	千米* 车道	130.00	286.00	
2.38.4	桥面抗滑	2.20	千米* 车道	130.00	286.00	
2.38.5	钢筋数量、间距及保护层厚度	60	处	130.00	7800.00	
2.38.6	超声回弹法	400	测区	32.50	13000.00	
2.38.7	主要结构尺寸	30	处	19.50	585.00	
2.39	土方路基					
2.39.1	压实度 (灌砂法)	120	点	65.00	7800.00	
2.39.2	弯沉 (贝克曼梁)	580	点	22.75	13195.00	
2.40	无机结合料基层					
2.40.1	压实度 (灌砂法)	92	点	169.00	15548.00	
2.40.2	厚度 (钻芯法)	92	点·层	260.00	23920.00	
2.40.3	弯沉 (贝克曼梁)	580	点	22.75	13195.00	
2.41	沥青路面					
2.41.1	压实度	92	点	325.00	29900.00	
2.41.2	厚度 (钻芯法)	92	点·层	260.00	23920.00	
2.41.3	弯沉 (贝克曼梁)	580	点	22.75	13195.00	
2.42	金属结构检测					
2.42.1	涂层厚度检测	820	测区	117.00	95940.00	
2.42.2	焊缝外观检测	102	米	32.50	3315.00	
2.42.3	焊缝超声波探伤检测	68	米	91.00	6188.00	
2.42.4	推定钢材抗拉强度	44	组	325.00	14300.00	
2.42.5	钢结构涂层附着力	72	组	390.00	28080.00	
2.42.6	闸门尺寸及变形	36	扇	2210.00	79560.00	
2.42.7	拦污栅尺寸及变形	8	扇	975.00	7800.00	

序号	项目名称	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.43	启闭机电气检测					
2.43.1	电气及防雷接地电阻	36	点	195.00	7020.00	
2.43.2	电气绝缘电阻	72	回路	32.50	2340.00	
2.43.3	电压及电流	72	回路	65.00	4680.00	
2.44	工程量测					
2.44.1	水工建筑物尺寸、高程、断面等	2	km	2580.50	5161.00	
2.44.2	船闸、厂房、闸墩等建筑物平面位置、高程等	11	件	2132.00	23452.00	
合计 (汇入投标报价汇总表)					6347566.65	
说明	<p>1. 检测频率确定的原则：结合规程规范中的要求和类似工程中的做法确定。</p> <p>2. 项目法人检测频率：原材料检测数量和中间产品、构（部）件检测数量不少于施工单位检测数量的 12%，工程实体质量检测数量结合现场实际按照委托人认定的检测方案执行。</p>					

附件 5：总价承包项目分解表

第 1 组报价清单的总价承包项目应按下列表格格式编制分解表，项目编号和名称应与报价清单一致。

总价承包项目分解表

项目编号：1.1

项目名称：试验室场地租赁、装修建、安装费

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	试验室总站装修建费	项	1	128800.00	128800.00	
2	试验室分站租赁费	月	43	3000.00	129000.00	按工期
3	试验室分站装修建费	项	1	20000.00	20000.00	
4	试验室安装(办公及生活设施设备)	项	1	74900.00	74900.00	
合计					352700.00	元

总价承包项目分解表

项目编号：1.2

项目名称：仪器设备安装和检定费

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	仪器设备安装调试	项	1	15000.00	15000.00	
2	仪器设备计量检定	年	4	20000.00	80000.00	
3	仪器设备维护修理	年	4	8000.00	32000.00	
合计					127000.00	元

总价承包项目分解表

项目编号：1.3

项目名称：交通工具使用费(含驾驶员)

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	驾驶员	月	43	5500.00	236500.00	
2	车辆燃油费	月	43	2500.00	107500.00	含停车费、过桥费
3	车辆维修保养	年	4	12900.00	51600.00	含车险、年检
合计					395600.00	元

总价承包项目分解表

项目编号: 1.4

项目名称: 进场费、退场及清理费

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	设备进退场运输	次	2	12000.00	24000.00	
2	设备进退场装卸	次	2	4000.00	8000.00	
3	场地清理	次	2	3000.00	6000.00	
合计					38000.00	元

总价承包项目分解表

项目编号: 1.5

项目名称: 安全生产措施费

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	安全防护设施	项	1	15000.00	15000.00	
2	安全教育培训	项	1	3000.00	3000.00	
3	安全检查	项	1	2000.00	2000.00	
4	应急救援	项	1	5000.00	5000.00	
合计					25000.00	元

总价承包项目分解表

项目编号: 1.6

项目名称: 环评水保措施费

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	环境保护	项	1	14000.00	14000.00	
2	水土保持	项	1	10000.00	10000.00	
合计					24000.00	元

总价承包项目分解表

项目编号: 1.7

项目名称: 资料整编费

编号	分项名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
1	资料编制整理	月	43	600.00	25800.00	
合计					25800.00	元

湖南省水利厅

湘水函[2023]486号

湖南省水利厅关于金塘冲水库工程 初步设计报告的批复

益阳市水利局：

你局《关于批复〈湖南省资水金塘冲水库工程初步设计报告〉的请示》(益水[2023]38号)及有关资料收悉。2023年8月29日至9月1日,我厅在长沙市组织相关单位及专家对湖南省金塘冲水库工程初步设计报告进行了查勘和技术评审,审查意见详见附件。经研究,现批复如下：

一、工程任务以防洪为主,结合灌溉、发电,兼顾航运生态等综合利用。

二、工程位于资水干流中下游,坝址位于安化县羊角塘镇云盘村鲇鱼洲,是资水干流柘溪下游规划中的第三级,上距安化县城52公里,下距益阳市80公里。

三、金塘冲水库正常蓄水位78.0米,死水位70.7米,汛限水位71.00米,设计洪水位80.8米,校核洪水位80.84米;水库总库

容 2.14 亿立方米,防洪库容 1.6 亿立方米,死库容 0.51 亿立方米。电站装机容量 20 万千瓦,多年平均发电量 6.47 亿千瓦时。枢纽通航标准为 IV 级航道,设计最大船舶吨位级 500 吨。

四、工程总体布置方案:左岸工程鱼道、左岸河床式厂房、河床泄水闸、右岸船闸。坝顶总长 604.2 米,枢纽布置从左至右分别为左岸连接坝段、安装场段、厂房段、泄水闸坝段、船闸段和右岸连接坝段。泄水建筑物采用混凝土闸坝,坝顶高程 83 米,最大坝高 32 米,泄水闸为 14 孔 14×14 米(宽 \times 高)闸孔,堰型为“WES”实用堰,堰顶高程 62.5 米。电站厂房采用河床式布置,安装 4 台灯泡贯流式机组。船闸采用反对称型布置,闸室尺寸 $23 \times 180 \times 3.5$ 米(宽 \times 长 \times 门槛水深),上游引航道长度 401 米,下游引航道长度 563 米。鱼道为竖缝隔板式结构,总长 1869 米。

五、金塘冲水库工程为 II 等大(2)型工程。枢纽工程泄水闸、左右岸连接坝段、厂房挡水部分和船闸上闸首以及消能防冲等主要建筑物为 2 级,厂房非挡水部分、船闸闸室、船闸下闸首等次要建筑物为 3 级,主要建筑物防洪标准为 100 年一遇洪水设计,1000 年一遇洪水校核(右岸连接土石坝 2000 年一遇洪水校核);次要建筑物防洪标准为 50 年一遇洪水设计,500 年一遇洪水校核;消能防冲洪水标准为 50 年一遇洪水设计。

工程主要建筑物抗震设计烈度为 VI 度。

六、工程枢纽区及水库淹没区永久征收土地 1656.1080 公顷,临时征用土地 124.9340 公顷;附属库区工程区永久占地

125.9972 公顷,临时征用土地 57.1480 公顷。需搬迁人口 2802 户 11702 人,拆迁房屋 103.36 万平方米。

七、工程施工总工期为 43 个月。按照 2023 年第二季度价格水平,金塘冲水库工程初步设计概算总投资 986771.06 万元,静态总投资 974850.89 万元,其中,枢纽部分投资 321725.48 万元,建设征地移民补偿投资 625677.64 万元,环境保护工程 23033.43 万元,水土保持工程 4414.34 万元。概算投资以省发展改革委核定为准,项目资本金筹措方案以省政府审定为准。

八、项目法人应认真组织实施,严格执行基本建设程序、国家强制性标准和规程规范,确保工程质量和安全;严格控制建设规模、标准和投资,加强资金管理,专款专用;严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制和工程验收等规定,做好征地补偿、移民安置、水土保持、环境保护等工作,确保工程如期建成发挥效益。工程建成后,由省水利厅主持竣工验收。

附件:湖南省金塘冲水库工程初步设计报告审查意见



(3) 娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目

中标通知书

中标通知书

湖南湘建智科信息技术有限公司

你方于 2024 年 12 月 2 日所递交的 娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目投标文件已被招标人接受，并被确定为中标人。

中标价：6443555.54 元（大写：陆佰肆拾肆万叁仟伍佰伍拾伍元伍角肆分）。

咨询服务期限：自合同签订之日起至工程建设项目完工验收结束。
预计梅山灌区工程施工总工期 62 个月，其中枢纽工程施工工期 53 个月，灌区工程施工工期 62 个月。

项目负责人：秦敏（高级工程师证书编号：A08201000000004830（水利水电工程管理专业），A08181000000000620（建筑工程专业），水利工程质量检测员执业编号：水 AB0D020160026005）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到湖南省娄底市梅山灌区建设投资有限公司（娄底市娄星区湘中大道）与招标人签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 条规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____

(盖单位公章)

法定代表人：_____

(签字)

招标代理机构：_____

(盖单位公章)

法定代表人：_____

(签字)

2024 年 12 月 18 日

合同关键页

XJ2K2024156C

正本

娄底市梅山灌区工程项目
法人质量检测项目

合同文件

(合同编号: MSJT-FW-202412-07)

发包人: 湖南省娄底市梅山灌区建设投资有限公司

检测单位: 湖南湘建智科工程技术有限公司

二〇二四年十二月

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目 合同协议书

委托人：湖南省娄底市梅山灌区建设投资有限公司

检测单位：湖南湘建智科工程技术有限公司

合同编号：MSJT-FW-202412-07

合同名称：娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目

湖南省娄底市梅山灌区建设投资有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施 娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目（项目名称），已接受 湖南湘建智科工程技术有限公司（检测单位名称，以下简称“检测单位”）对该项目投标。

委托人和检测单位共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 合同条款；
- (4) 技术条款；
- (5) 委托人要求
- (6) 报酬清单；
- (7) 质量检测服务大纲；
- (8) 其他合同文件，包括有关会议纪要和双方认可的文件等。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）陆佰肆拾肆万叁仟伍佰伍拾伍元伍角肆分（¥ 6443555.54）。

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件

4. 项目负责人: 秦敏。
5. 质量标准和要求: 符合国家及地方有关部门的规范、标准以及委托人的要求。
6. 检测单位承诺按合同约定承担工程的全部服务工作。
7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向检测单位支付合同价款。
8. 服务期限: 自合同签订之日起至工程建设项目竣工验收结束, 预计施工总工期 62 个月, 其中枢纽工程施工工期 53 个月, 灌区工程施工工期 62 个月。
9. 本合同协议书一式 10 份, 合同双方各执 2 份。
10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人: _____ (盖单位章) 检测单位: _____ (盖单位章)
法定代表人 _____ 法定代表人 _____
或其 _____ 或其 _____
委托代理人:  委托代理人:  _____ (签字)

2025 年 1 月 2 日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

目，需要对外另行委托检测单位的，应在征得委托人同意后，负责委托其他具有相应资质并符合有关要求的单位进行检测，检测单位应对委托的第三方检测机构提供的质量检测结果的真实性和准确性负责。

(9) 委托人若建立“工程项目管理系统”等信息平台，则检测单位应按委托人要求安排专人将本项目所涉及的质量检测数据与信息平台对接，开展质量检测数据录入等工作。

4、质量检测要求

4.1 质量检测范围

本合同范围为项目法人检测的原材料、中间产品、构（部）件以及工程实体等项目质量检测任务。

4.2 质量检测工作职责

4.2.1 建设工地试验室，设在坝址附近。试验室的建设内容和标准需符合相关的规程规范要求并得到委托人和监理人的批准。

4.2.2 设立试验室机构，代表委托人在工程施工期间对施工质量进行积极、有效的全过程监控，具体职责范围如下：

(1) 接受委托人发出的工程指令及事项委托，接受委托人的监督管理，承担项目法人质量检测任务，负责试验室的运行维护。

(2) 负有对各工程施工单位试验室的设备、人员、运行情况和试验工作按月定期检查监督的职责与权利，并向委托人提交检查报告。

(3) 负有对现场质量纠纷中的公证职责，当监理平行检测与施工自检之间的试验结果出现争议时，负责对检测争议部分进行判定，向委托人出具分析报告及解决措施建议。

(4) 协助委托人对工程施工单位提交的试验、检测报告进行审查提出审查意见；参与有关现场质量事故处理，根据需要出具质量问

同单价。

8、合同价格与支付

8.1 合同价格

8.1.1 本合同的质量检测项目为固定单价承包。单价中应包括人员费、材料费、仪器设备检定折旧维修费、水电燃料费、检测工作及生活用房维护费、试验技术工作成果费、取样费、管理费、利润、税费等,以及应由检测单位承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

8.1.2 检测单位现场设立试验室的建设及运营费(包括试验室租赁费、试验室装修费、仪器设备安装费、仪器设备检定费)、交通工具使用费(包括车辆租赁费、车辆燃油等使用费)由委托人根据工程实际情况予以支付。

试验室设备的设计、配置、进出场、运行管理及维护、计量认证及检测单位参加委托人组织的与质量有关会议发生的费用和各阶段验收配合服务等费用,已包含在合同单价项目中,委托人不再单独支付。

8.1.3 合同规定应由检测单位承担而在合同报酬清单中未详细列出的项目,其费用、利润、税金应认为已包含在其它有关项目的单价和合价中。

8.2 价格调差

因物价波动引起价格变化,本合同不进行合同价格调整。

8.3 合同价款的支付

8.3.1 预付款:本合同生效后14日内支付签约合同价(不含暂列金)的10%作为预付款。预付款在随后的季进度付款中,按该季进度结算金额的20%扣回,直至扣完为止。

委托人要求

委托人要求包括但不限于以下内容:

一、咨询服务要求

1. 项目概况

(1) 项目名称: 娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目

(2) 建设单位: 湖南省娄底市梅山灌区建设投资有限公司

(3) 工程概况

梅山灌区工程以灌溉为主, 结合乡镇供水, 兼顾水生态环境改善等综合利用。

工程位于湖南省娄底市西部, 以新建土坪水库和已建车田江水库为主水源, 新建渠系跨越资江、油溪河, 与车田江水库灌溉系统相连补水, 结瓜梅花洞水库、太平水库、华东水库、杉山水库等中小型水库, 形成“长藤结瓜”灌溉供水总体布局。灌区范围涉及新化县资水河段两岸 16 个乡镇、新化高新技术产业开发区和大熊山林场, 设计灌溉面积 64.99 万亩, 多年平均新增供水量 1.37 亿 m^3 。

土坪水库正常蓄水位 449.00m, 死水位 407.50m, 设计洪水位 449.05m, 校核洪水位 450.70m。水库总库容 9600 万 m^3 , 兴利库容 7770 万 m^3 , 死库容 1360 万 m^3 。

土坪水库枢纽工程包括挡水建筑物、泄水建筑物、引水进水口、渠首电站。挡水建筑物为碾压混凝土重力坝, 坝顶轴线长 291.30m, 坝顶高程 452.20m, 最大坝高 112.2m。泄水建筑物布置在大坝中段。采用 3 孔 $10 \times 7m$ (宽 \times 高) 表孔泄流, 堰顶高程 442.00m。引水口采用塔式分层取水, 坝内埋设钢管直径 3.5m, 长度 135m。渠首电站位于大坝下游右岸, 电站装机 7.7 兆瓦, 多年平均发电量 2013 万千瓦时。

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件

灌区渠系工程包括 1 条总干渠、4 条分干渠，其中总干渠总长 61.079km，分干渠总长 35.145km，主要建筑物有隧洞 28 座总长 69.89km、渡槽 4 座总长 0.314km、倒虹吸管 11 座总长 19.73km。

梅山灌区工程为 II 等大(2)型工程。土坪水库大坝的建筑物级别为 2 级，引水进水口、工程边坡和渠首电站为 3 级。

2. 咨询服务范围：详见招标公告中的招标范围内容。

3. 工程质量检测的标准采用现行最新的水利工程相关规程规范及经批准的梅山灌区工程设计文件。

4. 咨询服务的具体目标：完成本项目完工验收（及质量评定）所必须的全部项目法人质量检测的项目及数量。质量检测项目、数量和频率应符合质量检测管理规定和工程验收相关规定，符合完工验收资料的要求。自签订合同之日起至项目施工完毕验收，并将全部成果交委托人验收。质量检测单位应配合项目法人制定相应的制度文件，配合完成相应的检查、验收、督查等工作。

5. 管理和技术人员要求

(1) 项目负责人资格要求：具有水利工程质量检测员职业资格和水利水电工程类相关专业高级及以上技术职称，且为投标单位正式员工。

(2) 其他主要人员要求：本项目拟派检测人员（除项目负责人外）至少还须配备 6 人，其中拟任项目技术负责人具有水利工程质量检测员职业资格和水利水电工程类相关专业高级及以上技术职称，其余人员均需具有水利工程质量检测员职业资格，且为投标单位正式员工。

(3) 应保证项目负责人、技术负责人、检测人员在合同期限内的任何时候，都能按时参加委托人组织的工作会议。

6. 检测设施设备

检测单位应根据检测工作中实际需要选择，投入检测所需的全部设备。

7. 工地试验室应于 2024 年 12 月投入使用。工地试验室场地规模及开展项目检测试验的设备配置、人员配备、管理制度、质量保证体系、现场交通车辆等，均需按委托人要求与本项目相适应。

二、质量检测内容及频率

1. 质量检测内容

(1) 主要原材料物理力学性质试验，包括水泥、砂、碎石、粉煤灰、掺合料、外加剂、钢筋及连接件、土工合成材料、止水材料等。

(2) 混凝土/砂浆的物理力学性能试验、混凝土拌合质量检测、水泥净浆、混凝土表观密度、芯样抗压强度检测，以及施工混凝土配合比校核及相关试验。

(3) 填筑料压实度、锚杆检测、钢筋保护层厚度检测、隧洞衬砌质量检测、金属结构及机械电气检测、量测检测等。

质量检测项目和内容详见《报酬清单》，检测项目及参数以满足梅山灌区验收实际需要为原则，委托人有权调整检测项目及参数的内容和数量。

2. 质量检测频率

工程的检测频率按照《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)等相关规程规范、技术标准的要求执行，且应满足规范对工程质量检测和竣工验收的基本要求。

材料、中间产品、构（部）件的检测数量及工程实体质量检测数量按照相关规程规范要求 and 委托人认定的检测方案执行，并满足工程验收评定要求。

检测工作由委托人、监理单位根据工程实际情况、规程规范及招标文件规定发出检测任务单，检测单位根据任务单执行。

3. 其他

(1) 检测项目均应以国家和行业现行有关法律法规、规程规范，经批准的设计文件确定，不得漏项。

(2) 检测单元划分原则。检测单元划分宜与结构设计和实际施工（分缝、分段、分块、分仓、分验收批等）或功能相结合，宜与项目划分单元工程相对应。其中砼工程、砌体工程可按不同结构、分缝、分块或单体划分检测单元；金属结构可按单台（套、扇）或制造段（安装段）划分检测单元。

(3) 项目法人委托检测数量原材料、中间产品、构（部）件检测数量应符合规范及行业主管部门要求；项目法人检测工程实体检测数量应按项目法人认定的检测方案中确定的项目、方法、数量进行，并应满足有关规程规范和设计文件要求。

三、成果文件要求

1. 成果文件的组成：

检测单位应该按照相关规范及规定要求出具正式的检测报告。

(1) 检测报告应包括的信息：检测报告名称，委托单位名称、工程名称、检测范围；报告唯一性标识、样品接收日期、检测日期、报告日期；样品名称、生产单位、规格型号、等级、代表批量、检验样品的状态；取样单应注明取样人姓名及单位；检测依据标准、检测

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

2. 价格清单

价格清单

检测项目	检测参数	检测数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
一 枢纽工程					
1 工程材料					
混凝土	立方体抗压强度、成型养护	1228	组	125.97	154691.16
	抗渗等级、成型养护	165	组	242.25	39971.25
	抗冻等级、成型养护	55	组	2422.50	133237.50
	配合比复核(配合比分析、7d和28d抗压强度、28d抗渗等级)	64	组	746.13	47752.32
碾压混凝土	碾压混凝土拌合物(稠度、含气量、表观密度、凝结时间)	162	组	329.46	53372.52
	碾压混凝土轴向拉伸试验	24	组	2034.90	48837.60
	碾压混凝土及层面抗剪试验(每	12	组	1938.00	23256.00

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

组 15 块)	《混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款				
碾压混凝土层间不铺其他材料抗剪试验(每组 15 块)	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	12	组	1938.00	23256.00
碾压混凝土层间铺砂浆或小石子混凝土抗剪试验(每组 15 块)	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	12	组	1938.00	23256.00
碾压混凝土干缩试验	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	24	组	1938.00	46512.00
静力抗压弹性模量试验	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	24	组	242.25	5814.00
导温系数测定	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	24	组	4360.50	104652.00
导热系数测定	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	24	组	387.60	9302.40
比热测定	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2018 第 10.1.5 条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条、《水利工程施工监	24	组	3876.00	93024.00

仅用于龙山区防洪排涝工程(第三方检测)

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

		理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款				
	线膨胀系数测试	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2016第16.2.5条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2011)第4.2.6条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	24	组	2422.50	58140.00
	混凝土绝热温升试验	《混凝土重力坝设计规范》SL319-2016第17.5条、《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2011)第8.3条、《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	24	组	3876.00	93024.00
	常态混凝土拌合物(稠度、含气量、表观密度、凝结时间、常压泌水率、压力泌水率)	《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.5.3条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	85	组	455.43	38711.55
	配合比复核(配合比分析、7d和28d抗压强度、28d抗渗等级)	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.5.3条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	18	组	687.99	12383.82
外加剂	凝结时间之差(初凝、终凝)	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.2.6条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	75	组	314.93	23619.75
	收缩率比		75	组	581.40	43605.00
	抗压强度比		75	组	193.80	14535.00
	固体含量		75	组	77.52	5814.00
	常压泌水率比		75	组	145.35	10901.25
	氯离子含量		75	组	145.35	10901.25
	水泥净浆流动度		75	组	121.13	9084.75
	坍落度保留值		75	组	116.28	8721.00
	净浆安定性		75	组	72.68	5451.00

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

岩石	机切磨	《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL251-2015)第6.3条	45	组	218.03	9811.35
	含水率		45	组	48.45	2180.25
	吸水率		45	组	48.45	2180.25
	软化系数		45	组	193.80	8721.00
	单轴抗压强度 (干燥、天然、饱和)		45	组	290.70	13081.50
粗骨料	颗粒级配	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款; 《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第5.3.6条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	220	组	96.90	21318.00
	表观密度		220	组	48.45	10659.00
	含泥量		220	组	48.45	10659.00
	堆积密度		220	组	48.45	10659.00
	压碎指标		220	组	48.45	10659.00
	针片状含量		220	组	48.45	10659.00
	空隙率		220	组	48.45	10659.00
	坚固性		220	组	145.35	31977.00
	碱活性(砂浆棒法)		45	组	1938.00	87210.00
细骨料	颗粒级配	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款;	220	组	48.45	10659.00
	表观密度		220	组	48.45	10659.00
	含泥量/石粉含量		220	组	48.45	10659.00
	泥块含量		220	组	48.45	10659.00
	含水率		220	组	48.45	10659.00
	吸水率		220	组	48.45	10659.00
	堆积密度		220	组	48.45	10659.00
	坚固性		220	组	145.35	31977.00
	碱活性(砂浆棒法)		45	组	1938.00	87210.00

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

水泥	强度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款:	101	组	106.59	10765.59
	细度/比表面积		101	组	48.45	4893.45
	安定性		101	组	33.92	3425.92
	标准稠度		101	组	14.54	1468.54
	氧化镁		101	组	96.90	9786.90
	三氧化硫		101	组	96.90	9786.90
	烧失量		101	组	96.90	9786.90
	凝结时间		101	组	48.45	4893.45
	流动性		101	组	14.54	1468.54
	密度		101	组	26.65	2691.65
	水化热		55	组	1356.60	74613.00
粉煤灰	需水量比	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 11.2.5 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	55	组	87.21	4796.55
	强度活性系数		55	组	242.25	13323.75
	含水率		55	组	38.76	2131.80
	细度		55	组	48.45	2664.75
	密度		55	组	96.90	5329.50
钢筋原材/接头	抗拉冷弯	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 4.2.3 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	106	组	43.61	4622.66
	重量偏差		106	组	14.54	1541.24
	反复弯曲		106	组	29.07	3081.42
土工合成材料	单位面积质量	同厂家、同型号、同批次取样一组	9	组	24.23	218.07
	厚度		9	组	41.18	370.62
	拉伸		9	组	125.97	1133.73

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	梯形撕破强力		9	组	130.82	1177.38
	CBR 顶破强力		9	组	125.97	1133.73
	刺破强力		9	组	130.82	1177.38
	垂直渗透		9	组	344.00	3096.00
拌和用水	pH值	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第5.6.2条款	15	组	48.45	726.75
	侵蚀性二氧化碳		15	组	96.90	1453.50
	碳酸氢根离子		15	组	96.90	1453.50
	总碱度		15	组	96.90	1453.50
	总酸度		15	组	96.90	1453.50
	氯离子含量		15	组	96.90	1453.50
止水橡胶	外观质量	以同标记、连续生产的5000m止水带为一批,不足5000m按一批计	9	组	48.45	436.05
	拉伸强度		9	组	38.76	348.84
	断裂伸长率		9	组	38.76	348.84
	纵向回缩率		9	组	58.14	523.26
	样品加工处理		9	组	96.90	872.10
	硬度		9	组	101.75	915.75
止水铜片	外观质量	同一牌号、同一状态、同一规格组成每一批不超过3.5T为一组	9	组	48.45	436.05
	拉伸强度		9	组	38.76	348.84
	断裂伸长率		9	组	38.76	348.84
	纵向回缩率		9	组	58.14	523.26
	样品加工处理		9	组	96.90	872.10
	硬度		9	组	101.75	915.75
格宾网 格宾网笼	网片拉伸强度	同厂家、同型号、同批次取样一组《工程用机编钢丝网及组合体》YB4190-2018	9	组	38.76	348.84
	镀层厚度		9	组	96.90	872.10
	尺寸规格		9	组	24.23	218.07

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	抗拉强度		9	组	38.76	348.84
	中性盐雾试验(1000h)		9	组	24225.00	218025.00
Pvc管	外观	同厂家同一规格型号同一批次	7	组	16.96	118.72
	弯曲度		7	组	16.96	118.72
	拉伸强度		7	组	38.76	271.32
	断裂伸长率		7	组	38.76	271.32
	落锤冲击试验		7	组	159.89	1119.23
	纵向回缩率		7	组	58.14	406.98
	维卡温度		7	组	145.35	1017.45
	钢板	抗拉、冷弯	同厂家同一规格型号同一批次	12	组	43.61
橡胶支座	外观质量及尺寸	同型号、同批次取样一组	2	组	145.35	290.70
	抗压弹性模量		2	组	460.28	920.56
	极限抗压强度		2	组	1695.75	3391.50
	竖向压缩变形		2	组	726.75	1453.50
	盆环径向变形		2	组	726.75	1453.50
中压聚乙烯闭孔泡沫塑料板	密度	同型号、同批次取样一组	4	组	38.76	155.04
	抗拉强度		4	组	48.45	193.80
	断裂伸长率		4	组	48.45	193.80
	撕裂强度		4	组	48.45	193.80
	吸水率		4	组	48.45	193.80
	硬度		4	组	31.49	125.96
	沥青混合料	马歇尔稳定度和流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	9	组	387.60
沥青含量试验			9	组	387.60	3488.40
劈裂试验			54	个	116.28	6279.12
冻融劈裂试验			9	组	872.10	7848.90

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	浸水马歇尔试验		54	个	77.52	4186.08
	车辙试验		9	块	1550.40	13953.60
	矿料级配		9	组	145.35	1308.15
	理论最大相对密度试验		9	组	106.59	959.31
普通沥青	针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	3	组	87.21	261.63
	软化点		3	组	87.21	261.63
	延度		3	组	87.21	261.63
	针入度指数		3	组	387.60	1162.80
	溶解度		3	组	145.35	436.05
	闪点		3	组	62.99	188.97
	密度与相对密度		3	组	96.90	290.70
	薄膜加热试验		3	组	484.50	1453.50
沥青粗骨料	颗粒级配(水洗法)	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	18	组	96.90	1744.20
	表观相对密度		18	组	48.45	872.10
	吸水率		18	组	48.45	872.10
	压碎指标		18	组	48.45	872.10
	针片状含量		18	组	48.45	872.10
	洛杉矶磨耗损失		18	组	387.60	6976.80
	与沥青的粘附性		18	组	58.14	1046.52
沥青细骨料	颗粒级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	9	组	48.45	436.05
	表观相对密度		9	组	48.45	436.05
	砂当量		9	组	96.90	872.10
	含泥量		9	组	48.45	436.05
	坚固性		9	组	145.35	1308.15
沥青矿料	粒度范围	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	9	组	48.45	436.05
	含水量		9	组	38.76	348.84
	表观密度		9	组	96.90	872.10

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	亲水系数		9	组	72.68	654.12
	加热安定性		9	组	48.45	436.05
	塑性指数		9	组	96.90	872.10
无机结合料稳定材料	配合比(4.5%、6%)	《公路无机结合料稳定材料试验规程》	6	组	1211.25	7267.50
	无侧限抗压强度		135	个	4.85	654.75
	水泥剂量		6	组	87.21	523.26
	水泥: 密度、比表面积(细度)强度、凝结时间、标准稠度用水量、安定性		6	组	448.16	2688.96
	碎石: 颗粒级配、压碎值、针片状颗粒含量、软弱颗粒含量		6	组	266.48	1598.88
	砂: 颗粒级配、表观密度、含泥量、石粉含量、泥块含量、含水率、堆积密度、坚固性		6	组	484.50	2907.00
2、土石渣填筑检测						
土性分析	击实试验	《土工试验方法标准》GB/T50123-2019《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第6.2.14条款	4	组	484.50	1938.00
	颗粒分析		4	组	193.80	775.20
	比重		4	组	87.21	348.84
	液塑限		4	组	96.90	387.60
	直剪		4	组	96.90	387.60
	压缩		4	组	145.35	581.40
	渗透系数		4	组	387.60	1550.40
填筑质量	压实度(环刀法)		50	点	48.45	2422.50
	压实度(灌砂法)		15	点	145.35	2180.25
	相对密度(灌水)		5	点	145.35	726.75

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

法)					
3、构配件及工程实体检测					
混凝土、砂浆、砌体强度现场检测	钢筋数量、间距及保护层厚度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第6.3.1条款;	300	测区	145.35 43605.00
	超声回弹法	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第6.3.1条款;	1000	测区	48.45 48450.00
	钻芯法检测混凝土抗压强度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第6.3.1条款;	150	个	290.70 43605.00
	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第6.3.1条款;	50	测区	29.07 1453.50
碾压混凝土	压实度(核子密度仪)	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	980	点	193.80 189924.00
	取芯钻孔费(Φ219mm)	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	125	m	167.15 20893.75
	取芯钻孔费(Φ168mm)	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	226	m	167.15 37775.90
	取芯钻孔费(Φ75mm)	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	651	m	167.15 108814.65
	芯样抗压强度	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	30	个	278.59 8357.70
	表观密度	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	24	组	111.44 2674.56
	轴向拉伸强度	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第8.3条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款	18	块	2228.70 40116.60

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	抗剪强度	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款	18	块	2228.70	40116.60
	轴心抗压强度	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款	18	块	33.43	601.74
	静力弹性模量	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款	18	组	278.59	5014.62
	压水试验(含固结灌浆和帷幕灌浆)	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6	130	段	736.44	95737.20
	现场层间抗剪试验(层间铺砂浆或小石子混凝土抗剪),每组试验包含 6 个试验点	《水工碾压混凝土施工规范》(DL/T 5112-2021)第 8.3 条《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款	6	组	1938.00	11628.00
锚杆	锚杆抗拔力	《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007 第 10.1 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	15	根	176.84	2652.60
	注浆饱满度、长度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《渠式切割水混凝土连续墙技术规范》(JGJ/T 303-2013)第 6.2 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	30	根	159.89	4796.70
地基承载力	载荷板试验	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011、《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013、《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015	15	点	4845.00	72675.00
地基承载力	加载措施费	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011、《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015	600	吨	29.07	17442.00
坝项工作桥	静载	《公路工程质量检验评定标准》JTGF80/1-2017、《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011	1	孔	14535.00	14535.00
	动载	《公路工程质量检验评定标准》J	1	孔	7267.50	7267.50

湘建智科

56

为工程质量保驾护航

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

		TG F80/1-2017、《公路桥梁技术状况评定标准》JTG/T H21-2011				
	钢筋数量、间距及保护层厚度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第3.1条款;	60	处	96.90	5814.00
	超声回弹法	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第3.1条款;	100	测区	24.23	2423.00
	主要结构尺寸	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)第6.1.1条款;	30	处	14.54	436.20
4、金属结构及机电设备检测						
金属结构检测	涂层厚度检测	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QC R 9211-2015	100	测区	87.21	8721.00
	焊缝外观检测	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QC R 9211-2015	102	米	24.23	2471.46
	焊缝超声波探伤检测	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QC R 9211-2015	102	米	67.83	6918.66
	推定钢材抗拉强度	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QC R 9211-2015	56	组	242.25	13566.00
	钢结构涂层附着力	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QC R9211-2015	72	组	290.70	20930.40
	闸门尺寸及变形	《水电工程钢闸门制造安装及验收规范》NB/T 35045-2014、《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》GB/T 14173-2008、《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL 582-2012	2	扇	1647.30	3294.60
启闭机电气检测	电气及防雷接地电阻	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》SL381-2007	36	点	145.35	5232.60

仅用于娄底市梅山灌区防洪排涝工程(第三方检测)

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	电气绝缘电阻	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》SL381-2007	72	回路	24.23	1744.56
	电压及电流	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》SL381-2007	72	回路	48.45	3488.40
5、工程测量						
工程测量	水工建筑物外形尺寸、高程、断面等	《水利水电工程质量检测技术规程》(SL734-2016)	2	km	1923.47	3846.94
工程测量	厂房、闸墩、等建筑物平面位置、高程高度等	《水利水电工程质量检测技术规程》(SL734-2016)	11	件	1589.16	17480.76
6、取样费						
取样费	现场取样费按照相应收费基准价的15%~20%计算，枢纽项目取15%。(备注：现场检测不计取样费，即土石渣填筑检测中的填筑质量、构配件及工程实体检测、金属结构检测、工程测量无取样费)		1	项		313552.73
二灌区工程						
1、工程材料						
混凝土	立方体抗压强度、成型养护	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款；《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.5.3条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	760	组	125.97	95737.20
	抗渗等级、成型养护	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款；《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.5.3条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	150	组	251.94	37791.00
	抗冻等级、成型养护	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款；《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.5.3条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款每组按F50等级，即50个循环考虑	75	组	2519.40	188955.00
	配合比复核(配合比分析、7d和28d抗压强度、28d抗渗等级)	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款；《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第11.5.3条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第	40	组	746.13	29845.20

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

		4.2.6 条款				
喷射混凝土	喷射混凝土抗压强度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL377-2007)附录 A.0.2 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	55	组	29.07	1598.85
	喷射混凝土与围岩的粘结强度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL377-2007)附录 A.0.1 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	8	组	2422.50	19380.00
	厚度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水利水电工程锚喷支护技术规范》(SL377-2007)附录 10.1 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	165	点	242.25	39971.25
	喷射混凝土抗冻等级	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 11.5.3 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款每组按 F50 等级,即 50 个循环考虑	5	组	2422.50	12112.50
外加剂	凝结之间之差(初凝、终凝)	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 11.2.6 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	62	组	314.93	19525.66
	收缩率比		62	组	581.40	36046.80
	抗压强度比		62	组	193.80	12015.60
	固体含量		62	组	77.52	4806.24
	常压泌水率比		62	组	145.35	9011.70
	氯离子含量		62	组	145.35	9011.70
	水泥净浆流动度		62	组	121.13	7510.06
	坍落度保留值		62	组	116.28	7209.36

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	净浆安定性		62	组	72.68	4506.16
岩石	机切磨	《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》(SL701-2015)第6.3条	68	组	218.03	14826.04
	含水率		68	组	48.45	3294.60
	吸水率		68	组	48.45	3294.60
	软化系数		68	组	193.80	13178.40
	单轴抗压强度 (干燥、天然、饱和)		68	组	290.70	19767.60
粗骨料	颗粒级配	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款; 《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第5.3.6条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	198	组	96.90	19186.20
	表观密度		198	组	48.45	9593.10
	含泥量		198	组	48.45	9593.10
	堆积密度		198	组	48.45	9593.10
	压碎指标		198	组	48.45	9593.10
	针片状含量		198	组	48.45	9593.10
	空隙率		198	组	48.45	9593.10
	坚固性		198	组	145.35	28779.30
	碱活性(砂浆棒法)		35	组	1938.00	67830.00
细骨料	颗粒级配	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录A.0.6条款; 《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第5.3.5条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第4.2.6条款	200	组	48.45	9690.00
	表观密度		200	组	48.45	9690.00
	含泥量/石粉含量		200	组	48.45	9690.00
	泥块含量		200	组	48.45	9690.00
	含水率		200	组	48.45	9690.00

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	吸水率		200	组	48.45	9690.00
	堆积密度		200	组	48.45	9690.00
	坚固性		200	组	145.35	29070.00
	碱活性(砂浆法)		36	组	1938.00	69768.00
水泥	强度	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 11.2.3 条款	122	组	106.59	13003.98
	细度/比表面积		122	组	48.45	5910.90
	安定性		122	组	33.92	4138.24
	标准稠度		122	组	14.54	1773.88
	氧化镁		122	组	96.90	11821.80
	三氧化硫		122	组	96.90	11821.80
	烧失量		122	组	96.90	11821.80
	凝结时间		122	组	48.45	5910.90
	流动性		122	组	14.54	1773.88
	密度		122	组	26.65	3251.30
粉煤灰	需水量比	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 11.2.5 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	61	组	87.21	5319.81
	强度活性系数		61	组	242.25	14777.25
	含水率		61	组	38.76	2364.36
	细度		61	组	48.45	2955.45
	密度		61	组	96.90	5910.90
钢筋原材/接头	抗拉冷弯	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款;《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 4.2.3 条款《水利工程施工监理规范》(SL288-2014)第 4.2.6 条款	397	组	43.61	17313.17
	重量偏差		397	组	14.54	5772.38

仅用于龙山区防洪排涝整治提升工程(第三标检测)

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	反复弯曲		397	组	29.07	11540.79
土工合成材料	单位面积质量	同一工程、同型号、同批次取样	9	组	24.23	218.07
	厚度		9	组	41.18	370.62
	拉伸		9	组	125.97	1133.73
	梯形撕破强力		9	组	130.82	1177.38
	CBR 顶破强力		9	组	125.97	1133.73
	刺破强力		9	组	130.82	1177.38
	垂直渗透		9	组	344.00	3096.00
拌和用水	pH值	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)附录 A.0.6 条款； 《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)第 5.6.2 条款	20	组	48.45	969.00
	侵蚀性二氧化碳		20	组	96.90	1938.00
	碳酸氢根离子		20	组	96.90	1938.00
	总碱度		20	组	96.90	1938.00
	总酸度		20	组	96.90	1938.00
	氯离子含量		20	组	96.90	1938.00
止水橡胶	外观质量	以同标记、连续生产的 5000m 止水带为一批，不足 5000m 按一批计	9	组	48.45	436.05
	拉伸强度		9	组	38.76	348.84
	断裂伸长率		9	组	38.76	348.84
	纵向回缩率		9	组	58.14	523.26
	样品加工处理		9	组	96.90	872.10
	硬度		9	组	101.75	915.75
止水铜片	外观质量	同一牌号、同一状态、同一规格组成每一批不超过 3.5T 为一组	9	组	48.45	436.05
	拉伸强度		9	组	38.76	348.84
	断裂伸长率		9	组	38.76	348.84
	纵向回缩率		9	组	58.14	523.26
	样品加工处理		9	组	96.90	872.10
	硬度		9	组	101.75	915.75

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

中压聚 已烯闭 孔泡沫 塑料板	密度	同批次同批次取样一组	4	组	38.76	155.04
	抗拉强度		4	组	48.45	193.80
	断裂伸长率		4	组	48.45	193.80
	撕裂强度		4	组	48.45	193.80
	吸水率		4	组	48.45	193.80
	硬度		4	组	31.49	125.96
沥青混 合料	马歇尔稳定性和 流值	《公路工程沥青及沥青混合料试 验规程》JTG E20-2011	9	组	387.60	3488.40
	沥青含量试验		9	组	387.60	3488.40
	劈裂试验		54	个	116.28	6279.12
	冻融劈裂试验		9	组	872.10	7848.90
	浸水马歇尔试验		54	个	77.52	4186.08
	车辙试验		9	块	1550.40	13953.60
	矿料级配		9	组	145.35	1308.15
	理论最大相对密 度试验		9	组	106.59	959.31
无机结 合料稳 定材料	配合比(4.5%、 6%)	JTG E51-2009 公路工程无机结合 料稳定材料试验规程	6	组	1211.25	7267.50
	无侧限抗压强度		35	个	4.85	169.75
	水泥剂量		6	组	87.21	523.26
	水泥:密度、比 表面积(细度)、 强度、凝结时间、 标准稠度用水 量、安定性		6	组	448.16	2688.96
	碎石:颗粒级配、 压碎值、针片状 颗粒含量、软弱 颗粒含量		6	组	266.48	1598.88
	砂:颗粒级配、 表观密度、含泥 量、石粉含量、 泥块含量、含水		6	组	484.50	2907.00

仅用于
湖南省水利厅
湘江排涝整治提升工程(第三方检测)

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

	率、堆积密度、 坚固性					
2、土石渣填筑检测						
土性分 析	击实试验	《土工试验方法标准》GB/T50123 2019《水利工程施工监理规范》 (SL288-2014)第3.2.14条款	32	组	484.50	15504.00
	颗粒分析		32	组	193.80	6201.60
	比重		32	组	87.21	2790.72
	液塑限		32	组	96.90	3100.80
	直剪		32	组	96.90	3100.80
	压缩		32	组	145.35	4651.20
	渗透系数		32	组	387.60	12403.20
填筑质 量	压实度(环刀法)		1051	点	48.45	50920.95
	压实度(灌砂法)		210	点	145.35	30523.50
	相对密度(灌水 法)		105	点	145.35	15261.75
3、构配件及工程实体检测						
混凝 土、砂 浆、砌 体强度 现场检 测	钢筋数量、间距 及保护层厚度	《水利工程质量检测技术规程》 (SL734-2016)第6.3.1条款;	300	测区	145.35	43605.00
	超声回弹法	《水利工程质量检测技术规程》 (SL734-2016)第6.3.1条款;	1000	测区	48.45	48450.00
	钻芯法检测混凝 土抗压强度	《水利工程质量检测技术规程》 (SL734-2016)第6.3.1条款;	150	个	290.70	43605.00
	贯入法检测砌筑 砂浆抗压强度	《水利工程质量检测技术规程》 (SL734-2016)第6.3.1条款;	50	测区	29.07	1453.50
锚杆	锚杆抗拔力	《水利水电工程锚喷支护技术规 范》SL377-2007第10.1条款《水 利工程施工监理规范》(SL288-20 14)第4.2.6条款	33	根	176.84	5835.72
	注浆饱满度、长 度	《水利工程质量检测技术规程》 (SL734-2016)附录A.0.6条款; 《渠式切割水泥土连续墙技术规 程》(JGJ/T 303-2013)第6.2条 款)《水利工程施工监理规范》(S	66	根	159.89	10552.74

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

		L288-2014)第4.2.6条款				
地基承载力	动力触探试验	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011、《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013、《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015	250	点	513.57	128392.50
地基承载力	载荷板试验	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011、《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013、《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015	60	点	4845.00	290700.00
地基承载力	加载措施费	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011、《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013、《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015	3000	吨	29.07	87210.00
4、金属结构检测						
金属结构检测	涂层厚度检测	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QR 9211-2015	2124	湖区	87.21	185234.04
	焊缝外观检测	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QR 9211-2015	1050	米	24.23	25441.50
	焊缝超声波探伤检测	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QR 9211-2015	1050	米	67.83	71221.50
	推定钢材抗拉强度	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QR 9211-2015	236	组	242.25	57171.00
	钢结构涂层附着力	《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》DL/T5018-2004、《公路桥涵施工技术规范》JTG/T3650-2020、《铁路钢桥制造规范》QR 9211-2015	236	组	290.70	68605.20
5、工程量测						

湘建智科

65

为工程质量保驾护航

娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目合同文件



娄底市梅山灌区工程项目法人质量检测项目——投标文件

工程量测	水工建筑物外观尺寸、高程、断面等	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)	5	km	1923.47	9617.35
工程量测	建筑物平面位置、高程高度等	《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)	56	件	1589.16	88992.96
6、取样费						
取样费	现场取样费按照相应收费基准价的15%~20%计算，灌区项目取15%。（备注：现场检测不计取样费，即土石渣填筑检测中的填筑质量、构配件及工程实体检测、金属结构检测、工程量测无取样费）		1	项		179689.74
三、实验室建设及运营费（暂估价）						479400
1、试验室场地租赁、装修建设费						
1.1 试验室租赁费（暂估价）						
			60	月	2400	144000
1.2 试验室装修费（暂估价）						
			1	项	90000	90000
2、仪器设备安装和检定费						
2.1 仪器设备安装费（暂估价）						
			1	项	5400	5400
2.2 仪器设备检定费（暂估价）						
			5	年	14400	72000
3、交通工具使用费(含驾驶员)						
3.1 车辆租赁费（暂估价）						
			1	项	120000	120000
3.2 车辆燃油等使用费（暂估价）						
			60	月	800	48000
合计（填入“投标函”）					6443555.54元	

投标人：湖南湘建智科工程技术有限公司

法定代表人：谭云



2024年12月01日

湖南省水利厅

湘水函[2024]73号

湖南省水利厅关于梅山灌区工程 初步设计报告的批复

娄底市水利局：

你局《关于审批〈湖南省娄底市梅山灌区工程初步设计报告〉的请示》（娄水[2024]8号）及有关资料收悉。2024年1月22日至24日，我厅在长沙市组织相关单位及专家对梅山灌区工程初步设计报告进行了评审，审查意见详见附件。经研究，现批复如下：

一、工程任务以灌溉为主，结合乡镇供水，兼顾水生态环境改善等综合利用。

二、工程位于娄底市西部，以新建土坪水库和已建车田江水库为主水源，新建渠系跨越资江、油溪河，与车田江水库灌溉系统相连补水，结瓜梅花洞水库、太平水库、华东水库、杉山水库等中小型水库，形成“长藤结瓜”灌溉供水总体布局。灌区范围涉及新化县资水河段两岸16个乡镇、新化高新技术产业开发区和大熊山林场，设计灌溉面积64.99万亩，多年平均新增供水量1.37亿立

方米。

三、土坪水库正常蓄水位 449.00 米,死水位 407.5 米,设计洪水位 449.05 米,校核洪水位 450.70 米。水库总库容 9600 万立方米,兴利库容 7770 万立方米,死库容 1360 万立方米。

四、土坪水库枢纽工程包括挡水建筑物、泄水建筑物、引水进水口、渠首电站。挡水建筑物为碾压混凝土重力坝,坝顶轴线长 291.30 米,坝顶高程 452.20 米,最大坝高 112.20 米。泄水建筑物布置在大坝中段。采用 3 孔 10×7 米(宽×高)表孔泄流,堰顶高程 442.00 米。引水口采用塔式分层取水,坝内埋设钢管直径 3.5 米,长度 135 米。渠首电站位于大坝下游右岸,电站装机 7.7 兆瓦,多年平均发电量 2013 万千瓦时。

五、灌区渠系工程包括 1 条总干、4 条分干渠,其中总干渠 61.079 公里,分干渠总长 35.145 公里,主要建筑物有隧洞 28 座总长 69.89 公里、渡槽 4 座总长 0.314 公里、倒虹吸管 11 座总长 19.73 公里。

六、梅山灌区工程为 II 等大(2)型工程。土坪水库大坝的建筑物级别为 2 级,引水进水口、工程边坡和渠首电站为 3 级。土坪水库大坝、引水进水口洪水标准为设计洪水 50 年一遇,校核洪水 500 年一遇;渠首电站洪水标准为设计洪水 50 年一遇,校核洪水 200 年一遇;消能防冲建筑物洪水标准为 30 年一遇设计;枢纽区交通工程洪水标准为 25 年一遇设计。

工程区各主要建筑物抗震设计烈度为 VI 度。

七、工程永久征收土地 361.6107 公顷,征用土地 281.088 公顷,需搬迁安置人口 283 户 1173 人,拆迁房屋 99964.9 平方米。

八、工程施工总工期为 62 个月。按照 2023 年第四季度价格水平,梅山灌区工程初步设计概算总投资 756803.91 万元,静态总投资 756803.91 万元。概算投资以省发改委核定为准,项目资本金筹措方案以省政府审定为准。

九、项目法人应认真组织实施,严格执行基本建设程序、国家强制性标准和规程规范,确保工程质量和安全;严格控制建设规模、标准和投资,加强资金管理,专款专用;严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制和工程验收等规定,做好征地补偿、移民安置、水土保持、环境保护等工作,确保工程如期建成发挥效益。工程建成后,由我厅主持竣工验收。

附件:湖南省娄底市梅山灌区工程初步设计报告审查意见



(4) 宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名:宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程(第三方检测))

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2308-440306-04-01-476149006001

标段名称: 宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名:宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程(第三方检测))

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 243.433323万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于2024-11-28在深圳公共资源交易中心交易集团宝安分公司进行招标,现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 张凯



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 张凯

打印日期: 2025-01-10



查验码: JY20250107096586

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同关键页

正本

建设工程检测服务合同

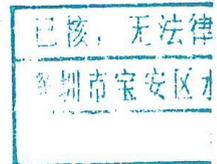
项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程
(现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等
重点问题整治工程（第三方检测））

项目地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区水务局

承 包 人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2025年/月/日



第一部分 建设工程检测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

检测机构（以下简称乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程检测事项协商一致，工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））签订本合同。

一、甲方委托乙方检测的工程概况如下：

工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：本工程范围为固戍水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部分区域，面积约87.79km。建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等，共改造管网60处，改造长度约7744m。项目估算总投资16188.82万元，其中，建安费12484.61万元。资金来源暂定为区政府投资。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

二、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程检测合同标准条件；
- 2、建设工程检测合同专用条件；

3、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；

专用条件约定内容与标准条件不一致的，以专用条件为准。

三、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的建设工程检测业务。

四、甲方向乙方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种、向乙方支付合同价款。

本合同正本一式 捌 份，双方各执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

住所：

深圳市宝安区新安二路 96 号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：



乙方（盖章）：

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

住所：

深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：0755-82563180

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：44201609900050000178



签订日期：2025 年 / 月 / 日

第三部分 建设工程检测合同专用条件

第一条 执行/参照标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格（2002）10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函（2004）428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务2014（111）号）	
12	《测绘生产成本费用定额》	（财政部、国家测绘局2009年）	
13	建设工程质量检测管理办法	住房和城乡建设部令第57号	
14	甲方相关管理要求等		

以上标准规范在服务期内如有更新，则根据最新标准执行。

第二条 工作具体内容

法律法规和行业主管部门要求建设单位承担的检测工作，检测的对象包括但不限于工程原材料、中间产品、实体质量。钢筋、水泥、砂石骨料、粉煤灰等主要原材料和砂浆试块、混凝土试块、预

制构件等中间产品以及实体质量中的填土、堆石，砌石、砼、地基及基桩质量，其他甲方委派的检测任务。

第三条 乙方工作要求

1、在开展检测工作前，提交合格的检测方案（含 PDF 文档），方案经甲方、监理、设计审核后方可实施。

2、乙方应根据现场施工情况，国家、省、市相关规范规程或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。在实施检测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方；同时乙方应积极配合处理施工中出现的有关问题。

3、乙方严格按照国家、省、市技术规范、标准、规程和甲方或甲方委托的设计单位提供的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托检测任务单》要求进行工程检测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测成果。

4、检测有关控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家、省、市现行相关规范规程的要求。检测点均由乙方制作埋设。检测点的数量与位置按设计要求，其型式必须符合国家、省、市现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本检测全部工作的质量和成果的需要。

5、乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

6、乙方应参与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

7、做好控制点和检测点的保护，确保检测数据真实有效。

8、乙方每次检测前后，应主动及时地通知甲方、监理单位，配合甲方、监理单位的合理安排，并与甲方、监理单位签字确认每次检测点数量和位置，提供关键位置的现场照片。

9、乙方向甲方提交检测报告的时限：

序号	检测报告名称	份数	提交时间	备注
1	每期检测报表	5	按照甲方要求时间提供	
2	检测总报告	5	按照甲方要求时间提供	

10、乙方应自行组建符合合同及甲方要求的项目团队，其中项目负责人必须与投标文件承诺保持一致。合同履行过程中，乙方不得更换项目负责人，否则甲方有权要求乙方支付2万元/人/次的违约金。

11、合同履行过程中，甲方有权要求乙方更换不合格的项目负责人或项目成员，乙方应在收到甲方通知之日起3日内无条件更换。

第四条 甲方有权根据工程的进展情况对项目的检测内容予以合理调整或取消，乙方不得就此向甲方提出异议。

第五条 甲方（甲方委托的设计单位）向乙方明确检测任务及技术要求，并配合提供有关工程资料。应提供的工程资料如下：

序号	资料及文件名称	份数	备注
1	施工图纸	2	
2	检测技术要求	2	
3	委托检测任务单	2	

第六条 合同价款及结算方式

合同价暂定人民币小写 243.433323 万元（人民币大写：贰佰肆拾叁万肆仟叁佰叁拾叁元贰角叁分）。

1、合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括但不限于办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

2、工程检测费用按照下列计算方式计算检测报酬：

本合同各项检测项目是依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托检测任务单》要求的项目开展检测工作。

最终结算价为按照甲方下达的项目实际检测任务*检测单价，检测单价参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》收费标准和《广东省水利工程质量对比检测实施办法》中对应项目收费标准计算，并下浮 20%。

3、本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效，届时本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

4、因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

第七条 甲方同意按照下列支付方式支付检测报酬：

1、本项目以实际完成工程中的检测任务工程量计算费用。

附件 3

项目人员配备表

项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））

序号	姓名	身份证	职务	学历	职称
1	林志欣	441426198106190039	项目负责人	硕士	高级工程师
2	卢状	420983197909219216	技术负责人	硕士	高级工程师
3	钟育霞	441424198508292262	质量负责人	本科	高级工程师
4	阳潜	430424199106031838	安全负责人	本科	高级工程师
5	李全林	452322197712120038	主要技术人员	硕士	高级工程师
6	姚明伟	411325198410017831	主要技术人员	本科	高级工程师
7	陈伟	362132197907280015	主要技术人员	本科	高级工程师
8	易明明	420881199011025870	主要技术人员	硕士	工程师
9	薛杰	421022198601035158	主要技术人员	硕士	高级工程师
10	吴世珍	460003198411136246	主要技术人员	本科	高级工程师
11	李洁	431021198205253028	主要技术人员	本科	高级工程师
12	曾灶红	441223198509213522	主要技术人员	本科	高级工程师
13	刘波	152301197810021583	主要技术人员	本科	高级工程师
14	马军	422228197410159030	主要技术人员	本科	工程师
15	蒋冰	430703198210266055	主要技术人员	本科	工程师
16	周佳豪	42011719970124393X	检测员	本科	助理工程师
17	张建平	360732198810093657	检测员	大专	助理工程师
18	谭晓强	440883199210180036	检测员	本科	助理工程师
19	梁德明	441324198205230018	检测员	本科	助理工程师

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改可研〔2024〕225号

宝安区发展和改革局关于宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点工作整治工程可行性研究报告的批复

区水务局：

报来《关于审核宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点工作整治工程可行性研究报告的函》（国家编码：2312-440306-04-01-536787）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设的必要性

当前我区水污染治理进入“提质增效”阶段，管网系统性问题日益凸显，尤其是存量管网因地基沉降、管材质量、运行条件等原因，化粪池、污水管及检查井已出现比较严重且较大范围的破损、渗漏现象，直接影响河流水质，迫切需要对存在功能隐患的存量管网进行综合整治。同时，市、区国土空间总体规划调整及各重点片区的建设也对污水管网系统提出新的要求，现阶段有必要同步调整污水系统与城市发展规划、规模相匹配。本项目是对影响管网系统运行安全、运行效能的瓶颈管、错接管、断头管、倒坡管等重点的、最为紧迫的问题管网优先开展整治，可以进一步提升城市韧性。项目的建设具有必要性。

二、建设规模及内容

本工程范围为固戍水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部分区域，面积约 87.79km²。

建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等。本工程共改造管网 60 处，管网长度约 7744km，其中：断头管改造 10 处，改造长度 2455m；瓶颈、倒坡管改造 14 处，改造长度 4179m；错接管改造 16 处，改造长度 1110m；限流口改造 20 处，新建抽排泵 21 座，阀门井 4 座。

工程内容主要包括片区管网重点问题整治（断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造）、管线迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程等。

三、投资估算及资金来源

项目估算总投资 16188.82 万元，其中，建安工程费 12484.61 万元，工程建设其他费 2505.04 万元，预备费 1199.17 万元（详见附件）。资金来源暂定为区政府投资。

四、下一阶段工作要求

（一）本项目部分建设范围位于前海合作区，按《中共深圳市委机构编制委员会关于印发〈前海深港现代服务业合作区权责分工清单（第一批）〉的通知》规定，该部分建设内容应由前海合作区投资，请你单位抓紧对接前海管理局明确出资模式及出资比例。

（二）项目建设范围涉及与宝华路、宝兴路综合整治工程、

宝安大道（新安六路—福州大道）健步道贯通工程、宝安中心区海澜路新建工程等拟建、在建项目存在交叉。请你单位与交通、城管、新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道等相关单位做好对接，统筹与相关交叉项目的建设时序，避免重复开挖、浪费政府投资。

（三）请你单位与有新建、改造管网需求的权属单位（包括但不限于给水、电力、燃气、通信等）做好沟通衔接，确保相关项目提前或与本项目同步建设，避免重复开挖。

（四）项目涉及与新安街道 107 发展带翻身片区（一）城市更新单元，新安街道上合旧村改造项目、新安街道凸版印刷工业区城市更新单元、西乡街道劳动村城市更新单元、西乡商业中心改造项目等存在交叉。请按照区城市更新和土地整备局意见与相关城市更新、土地整备项目做好复核对接，避免出现拟建管道建成后短期内被拆除的情况。

（五）项目部分建设范围与地铁 1 号线、地铁 5 号线、地铁 11 号线、地铁 12 号线、地铁 15 号线等轨道安全保护范围存在交叉，请进一步征求轨道建设运营单位意见。

（六）项目部分建设范围位于现状次高压燃气管道建议开展安全评价范围内，请进一步征求相关单位意见并按要求开展相关安全评价工作。

（七）根据市政府常务会议精神（七届 16 次）和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》（深城管通〔2021〕188 号）的有关要求，不得以景观为

由砍伐和迁移树木；原则上只可增种树木，不得为种新树而砍伐老树；因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的，在下阶段需针对现有树木情况建立树木保护专章，论证树木迁移的唯一性、必要性及可行性，同时按程序报市政府批准后方可实施。请进一步优化方案，尽可能不迁移或少迁移树木。如确需砍伐、迁移树木，请你单位根据《关于印发〈宝安区占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木审批规范指引（试行）〉的通知》（深宝城管联席办〔2022〕1号）有关规定抓紧开展报批工作。

（八）请根据《政府投资条例》（国务院令第712号）、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市人民政府令第328号）、《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》及《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规〔2022〕2号）等相关文件及本批复的有关要求，抓紧开展初步设计及概算编制工作，并于九个月内报送我局审核。

（九）请严格执行国家有关招投标规定，项目的勘察、设计、建筑安装工程、监理、重要设备材料采购等全部实行公开招标。

（十）请在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

附件：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程项目投资估算汇总表

(此页无正文)

深圳市宝安区发展和改革局
2024年11月1日



抄送：区住房和城乡建设局、区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室 2024年11月1日印发

**宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程
项目投资估算汇总表**

序号	项目名称	技术经济指标			估算费用(万元)	总投资比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				12484.61	77.12%	
1	片区管网重点问题整治	m	7744	13981.31	10827.13		
1.1	管道工程	m	7744	11532.32	8930.63		
1.2	截流井及阀门井	个	25	95328.00	238.32		
1.3	道路破除及修复	m ²	34453	481.29	1658.18		
1.3.1	支路/村道水泥路面	m ²	7995	450.00	359.78		
1.3.2	主干路沥青路面	m ²	7597	550.00	417.84		
1.3.3	次干路沥青路面	m ²	14381	550.00	790.96		
1.3.4	绿化带破除及恢复	m ²	4480	200.00	89.60		
2	管线迁改及保护工程	项	1		912.33		
3	交通疏解工程	项	1		615.83		
4	水土保持工程	项	1		129.32		
二	工程建设其他费				2505.04	15.47%	
1	项目建设管理费				164.85		
2	建设工程监理费				330.16		含施工和保修阶段, 含全过程工程咨询服务费
3	工程设计费				439.44		含基本设计费及竣工图编制费, 含全过程工程咨询服务费
4	工程勘察费				241.69		含全过程工程咨询服务费
5	工程造价咨询费				103.99		
6	招标代理服务费				40.25		
7	工程招标交易费				24.24		
8	工程保险费				12.48		
9	前期工作咨询费				45.44		
10	环境影响咨询费				10.69		
11	水土保持服务费				20.00		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费				423.00		
13	建筑信息模型(BIM)技术应用费用				50.19		
14	第三方监测费				152.68		按送审价暂定
15	检验检测费				25.94		按送审价暂定
16	防洪影响评价费				30.00		按送审价暂定
17	第三方评估费				390.00		按送审价暂定
三	预备费			(一+二) × 8%	1199.17	7.41%	
1	基本预备费			(一+二) × 8%	1199.17		
四	建设项目综合估算			(一+二+三)	16188.82	100%	

(5) 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)第三方检测(观湖龙华片
区、民治大浪片区、福城观澜片区)

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020220069003001

标段名称: 非政府投资 建筑小区存量管网首次进场项目(二期)
第三方检测(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)



建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 247.336000万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-13



查验码: 6401730395709578 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号: LHPS-GC-2023030

建设工程第三方检测合同

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
(二期) 第三方检测 (观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订日期: 2023年 7月 7日

甲方（委托单位）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（检测机构）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承担 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方检测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方检测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）主要包括为对非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计可研总投资 179339.12 万元。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容包括但不限于：

2.1.1 专项检测：地基基础工程检测，含地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩（墙）身完整性检测、锚杆锁定力检测；主体结构工程现场检测，含混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测。

2.1.2 见证取样检测：水泥物理力学性能检验；钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；砂、石常规检验；混凝土、砂浆强度检验；简易土工试验；混凝土掺加剂检验；沥青、沥青混合料检验。

2.1.3 建设单位视工作需要需开展的其他对比检测。

本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。检测内容以甲方确认的检测方案为准。

2.1.4 配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发
包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括不限于：

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及相关方案

2.2.3 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.4 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）

2.2.5 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）

2.2.6 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程
所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制
的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者
为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2473360.00 元（大写贰佰肆拾柒万叁仟叁佰陆拾元整）（观
湖龙华片区为 886960.00 元；福城观澜片区为 864080.00 元；民治大浪片区为 722320.00
元）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得
因此提出任何索赔。本项目包含以下三个项目①非政府投资建筑小区存量管网首次进场项
目[二期（民治大浪片区）]（第三方检测）、②非政府投资建筑小区存量管网首次进场项
目[二期（观湖龙华片区）]（第三方检测）、③非政府投资建筑小区存量管网首次进场项
目[二期（福城观澜片区）]（第三方检测），三个项目单独核算。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种
津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设
备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同
明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价：

1、本项目结算按检测实际发生的工作量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、
建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）、广东省物价局《关于建筑
工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77 号）、广东省建设工程质量安全检测和
鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉

为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 廉洁保证

10.1 甲乙双方当事人应遵守与反贿赂、反腐败有关的所有法律、法规等的规定，不得以任何形式从事任何可能涉及贿赂、腐败、敲诈及其他不正当交易行为。

10.2 任何一方当事人不得对另一方当事人的员工或指定人员提供或者索要（包括但不限于实际提供、承诺提供或暗示提供以及实际索要或暗示索要）任何形式的贿赂，包括但不限于提供回扣、礼金、礼品或其他私人便利或不正当利益等。

10.3 违反本条约定的一方当事人，应承担由此给另一方当事人造成的一切损失。

第十一条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 合同份数

本合同自甲、乙双方签字并加盖各自公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
深圳市龙华排水有限公司
法定代表人
或委托代理人：
（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区观湖街道人民路锦
鲤大厦
电话：21047980

乙方（盖章）：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司
法定代表人
或委托代理人：
（签字或盖章）

地址：
电话：

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	林志欣	男	441426198106190039	道路与桥梁高级工程师	①注册土木工程师 ②公路水运工程试验检测师 ③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	①岩土 ②桥梁隧道工程 ③地基基础、主体结构、建筑幕墙、监测与测量	16 年检测工作经验
2	试验检测工程师	邱群聪	男	430224198211304871	道路与桥梁高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②见证取样、预拌混凝土、监测与测量、市政工程	19 年检测工作经验
	试验检测工程师	吴世珍	女	460003198411136246	道路与桥梁工程高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②见证取样	14 年检测工作经验

4	试验检测工程师	陈华	男	440801198610052798	道路与桥梁工程高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检	①桥梁隧道工程 ②主体结构	10年检测工作经验
5	试验检测工程师	陈伟	男	362132197907280015	道路与桥梁工程高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、监测与测量	22年检测工作经验
6	试验检测工程师	姚明伟	男	411325198410017831	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、见证取样、市政工程	11年检测工作经验
7	试验检测工程师	姚增峰	男	411303198911205971	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	7年检测工作经验

8	试验检测工程师	易明明	男	420881199011025870	岩土工程工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构	7年检测工作经验
9	试验检测工程师	戴政	男	430421198607154437	桥梁与隧道工程工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	10年检测工作经验
10	试验检测工程师	李敬	男	500224199003082859	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	8年检测工作经验
11	试验检测工程师	舒志勇	男	421281199006055731	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构	7年检测工作经验

12	试验检测工程师	谭丰哲	男	430424198909033613	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	8年检测工作经验
13	试验检测工程师	陈炯焕	男	44152219921010211X	道路与桥梁工程工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	8年检测工作经验
14	试验检测工程师	高智乐	男	610431198903200334	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构、监测与测量、市政工程	8年检测工作经验
15	试验检测工程师	辛荣亚	男	411421198906114838	道路与桥梁工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	5年检测工作经验

16	试验检测工程师	余村	男	420107198708 144152	道路与桥梁 工程工程师	公路水运 工程试验 检测师	桥梁隧道 工程	9年检测工 作经验
17	试验检测工 程师	任治	男	430102199001 291030	道路与桥梁 工程师	公路水运 工程试验 检测师	桥梁隧道 工程	7年检测工 作经验
18	检测员	陈炳发	男	360781199302 125511	道路与桥梁 工程助理工 程师	①公路水 运工程试 验检测师 ③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	①道路工 程 ②见证取 样	7年检测工 作经验

政府部门批复文件

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期(观湖 龙华片区)]总概算的批复

区水务局:

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算》(国家编码:2203-40309-04-01-605559)收悉。经审核,并报区政府2023年第12次党组(扩大)会议审定,现批复如下:

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 541 个小区，其中观湖街道 200 个小区，龙华街道 341 个小区。新建或改造管道长 146.9 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 2284 立方米/天美丽家园泵站、2400 立方米/天中裕冠工业园泵站、2400 立方米/天区人民医院泵站；972 立方米/天观澜中学泵站、1512 立方米/天麒麟电子厂泵站，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 68542 米、DN600~1000 钢筋砼排水管 471 米、顶管或拖拉管 3724 米，新建 2.0×1.5 雨水箱涵 44 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 61306 米、顶管或拖拉管 2127 米、DN600~1200 钢筋砼排水管 1049 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 9677 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 58885.08 万元，其中建安工程费 49605.15 万元，工程建设其他费 6475.88 万元，预备费 2804.05 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

(一)请项目单位加强合同管理,严格控制各项建设费用支出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算汇总表



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年5月17日印发

附件
**非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期
 (观湖龙华片区)]总概算汇总表**

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	146941		49605.15	
(一)	观湖街道	47668		16194.62	
(二)	龙华街道	99273		32497.98	
(三)	管线保护及迁改工程			199.74	
(四)	交通疏解工程			40.17	
(五)	水土保持工程			672.64	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		6475.88	
1	项目建设管理费	一 × 1.08%		536.05	
2	设计费	一 × 2.57%		1275.49	
3	勘察费	设计费 × 50%		637.75	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		102.04	
5	全过程造价咨询费	一 × 0.73%		363.84	
6	监理费	一 × 1.79%		886.42	含保修阶段
7	工程保险费	一 × 0.10%		49.61	
8	招投标交易费	一 × 0.13%		64.49	
9	招标代理费	按规定计算		50.35	
10	水土保持咨询费	按规定计算		52.87	
11	弃土及水土保持补偿费			1401.18	

12	前期工作咨询费	按规定计算	52.18	
13	管道内窥检查	按规定计算	367.35	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	223.22	设计施工 运维三阶 段
15	第三方检测费		110.87	
16	第三方监测费		277.17	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	
三	预备费		2804.05	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2804.05	
四	建设项目总概算	一+二+三	58885.08	100.00%

注：该项目余泥渣土外弃运距暂按 42 公里计算。

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕31号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期(民治 ~~大浪~~片区)]总概算的批复

区水务局:

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]总概算》(国家编码: 2203-440309-04-01-871514)收悉。经审核,并报区政府2023年第12次党组(扩大)会议审定,现批复如下:

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 532 个小区，其中民治街道 271 个小区，大浪街道 261 个小区。新建或改造管道长 140.5 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 700 立方米/天朝阳新村泵站、400 立方米/天钓鱼台威灵达工业园泵站、500 立方米/天桃苑新村泵站，敷设 DN200~600 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 57438 米、DN150~200UPVC 立管连接管 10915 米，DN600~1200 钢筋砼管 599 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 57451 米、DN150~200UPVC 立管连接管 9848 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复排水管道 4242 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 48744.44 万元，其中建安工程费 41170.53 万元，工程建设其他费 5252.75 万元，预备费 2321.16 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）请项目单位加强合同管理，严格控制各项建设费用支

出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序，科学制定本项目的施工组织方案，并做好与其他工程项目的施工衔接，切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题，充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年5月17日

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年5月17日印发

附件

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 [二期（民治大浪片区）]总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费用	140493		41170.53	
(一)	民治街道	66680		17528.18	
(二)	大浪街道	73813		22878.92	
(三)	管线保护及迁改工程			192.63	
(四)	交通疏解工程			200.07	
(五)	水土保持工程			370.73	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		5252.75	
1	项目建设管理费	— × 1.10%		451.71	
2	设计费	— × 2.63%		1080.99	
3	勘察费	设计费 × 50%		540.50	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		86.48	
5	全过程造价咨询费	— × 0.74%		304.79	
6	监理费	— × 1.85%		761.01	含保修阶段
7	工程保险费	— × 0.10%		41.17	
8	招投标交易费	— × 0.13%		53.52	
9	招标代理费	按规定计算		46.14	
10	水土保持咨询费	按规定计算		30.46	
11	弃土及水土保持补偿费			933.22	

12	前期工作咨询费	按规定计算	45.24	
13	管道内窥检测费	按规定计算	351.23	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	185.27	设计施工 运维三阶 段
15	第三方检测费		90.29	
16	第三方监测费		225.73	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	
三	预备费		2321.16	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2321.16	
四	建设项目总概算	一+二+三	48744.44	

注：该项目余泥渣土外弃运距观民治道暂按 30 公里、大浪街道暂按 38 公里计算。

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕32号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（福城 观澜片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]总概算》（国家编码：2203-440309-04-01-747501）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 441 个小区，其中福城街道 153 个小区，观澜街道 288 个小区。新建或改造管道长 140.1 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 1500 立方米/天外径工业园泵站 1 台、1500 立方米/天华润万家龙华配送中心泵站 1 台、1000 立方米/天黄金岭泵站 1 台、1500 立方米/天大宅比佩亚泵站 1 台、500 立方米/天大宅比佩亚泵站 1 台、2400 立方米/天帕迪那泵站 1 台，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 52150 米、顶管拖拉管 103 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 83165 米、DN600~1200 钢筋砼管 4595 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 98 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口，破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 56112.65 万元，其中建安工程费 47148.79 万元，工程建设其他费 6291.83 万元，预备费 2672.03 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）请项目单位加强合同管理，严格控制各项建设费用支

出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序，科学制定本项目的施工组织方案，并做好与其他工程项目的施工衔接，切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题，充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(福城观澜片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局
2023年5月17日



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年5月17日印发



非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
[二期（福城观澜片区）]总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	备注
一	建筑安装工程费用	140110.33		47148.79	
(一)	福城街道	47474.81		15999.44	
(二)	观澜街道	92635.52		30130.89	
(三)	交通疏解			54.52	
(四)	管线迁改及保护工程			229.15	
(五)	水土保持			734.79	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		6291.83	
1	项目建设管理费	$一 \times 1.08\%$		511.49	
2	设计费	$一 \times 2.59\%$		1218.85	
3	勘察费	设计费 $\times 50\%$		609.43	
4	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$		97.51	
5	全过程造价咨询费	$一 \times 0.74\%$		346.64	
6	监理费	$一 \times 1.80\%$		849.90	含保修阶段
7	工程保险费	$一 \times 0.10\%$		47.15	
8	招投标交易费	$一 \times 0.13\%$		61.29	

9	招标代理费	按规定计算	49.12	
10	水土保持咨询费	按规定计算	57.29	
11	弃土及水土保持补偿费		1407.05	
12	前期工作咨询费	按规定计算	50.15	
13	管道内窥检查	按规定计算	350.28	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	212.17	
15	第三方检测费		113.86	
16	第三方监测费		284.65	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	设计施工运维三阶段
三	预备费		2672.03	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2672.03	
四	建设项目总概算	一+二+三	56112.65	

注：该项目余泥渣土外弃运距观澜街道与福城街道暂按 42.3 公里计算。

(6) 新疆水发准水建设开发有限公司准二监理 2 标(平行检测)项目(合同)平行
检测项目

中标通知书

中标通知书

湖南湘建智科工程技术有限公司：

你方于 2025 年 05 月 06 日所递交的新疆水发准水建设开发有限公司准二监
理 2 标（平行检测）的投标文件已被我方接受，被确定为新疆水发准水建设开
发有限公司准二监理 2 标（平行检测）中标人。

中标金额（元）：¥4983884.67 元。

工期：自合同签订之日起至 2028 年 2 月 19 日（具体以合同签订时间为准）。

项目负责人：秦敏

请你方在接到本通知书后的 30 日内到山东龙信达咨询监理有限公司、新疆
水利水电项目管理有限公司与我方签订合同协议书，在此之前按招标文件第二章
“投标人须知”规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：山东龙信达咨询监理有限公司、新疆水利水电项目管理
有限公司（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：新疆新水建设工程造价咨询有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字或盖章）

2025 年 05 月 10 日

合同关键页

合同编号: X J Z K 2 0 2 5 1 7 0 C

**新疆水发准水建设开发有限公司
准二监理2标(监理平行质量检测)
项目合同文件**

合同甲方: 山东龙信达咨询监理有限公司、
新疆水利水电项目管理有限公司
(联合体)

合同乙方: 湖南湘建智科工程技术有限公司

签订时间: 2025年5月17日

签订地点: 新疆乌鲁木齐市

仅用于龙华区防洪排涝提升工程(第三方检测)



新疆水发准水建设开发有限公司准二监理 2 标 (平行检测)项目(合同)平行检测项目合同文件

甲方：山东龙信达咨询监理有限公司、新疆水利水电项目管理有限公司(联合体)

乙方：湖南湘建智科工程技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜达成以下协议，以兹共同遵守。

第一条项目基本情况

1. 工程名称：新疆水发准水建设开发有限公司准二监理 2 标(平行检测)项目(合同)平行检测项目
2. 工程地址：新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州准东经济技术开发区
3. 工程概况：新疆水发准水建设开发有限公司准二监理 2 标包含 1#水库为注入式平原水库，水库由挡水大坝、进水建筑物、供水和退水建筑物等组成。2#水库位于东干 1#稳压池附近，2#水库为注入式平原水库，水库由挡水大坝、进水建筑物、供水和退水建筑物等组成。东干线工程 22.051km (东干 2#稳压池~芨芨湖调蓄水库，桩号 DG34+134.427~DG56+185.566 段)、东干支线工程 11.496km (东干 2#稳压池~老君庙调蓄水库，桩号 DZ0+000~DZ11+496.098 段) 管道及附属建筑物、芨芨湖调蓄水库、老君庙调蓄水库、东干 2#稳压池、沿线交叉及防洪建筑物、与永久安全检测相关的土建施工、水土保持和环境保护工程措施、消防工程的设备采购及安装、相关采暖、通风和给排水设备采购和安装、永久道路及临时道路等。

第二条服务内容

1. 受山东龙信达咨询监理有限公司、新疆水利水电项目管理有限公司委托，湖南湘建智科工程技术有限公司按国家和行业有关规程、规范、技术要求对工程中所涉及的试验项目对新疆 YEGSZDGCSEQ 工程项目进行监理平行检测，包括以下检测项目：进场原材料(水泥、骨料、外加剂、粉煤灰、砂浆、钢筋(含接头)、填筑土料、管线填筑料、聚氨酯、闭孔板、止水带、格宾网、铜止水、铜止水焊接、土工合成材料、SBS 防水卷材(聚乙烯土工膜)、砖、保温材料、管材、混凝土砌块、混凝土拌合物

及中间产品、聚氨酯泡沫保温层、格宾网、高抗硫酸盐水泥、环氧沥青漆、PVC 排水管、涂塑钢管、金属结构类、机械电气类等)、中间产品、混凝土力学性能和耐久性指标、土工试验, 以及其它相关技术咨询与工程质量管理工作的。

2. 服务方式: 配备满足现场实际检测任务的人员及设备, 完成现场取样、现场试验、室内试验、计算分析、提交成果报告、原始记录、检测成果汇总、配合建设完成智慧化试验室及甲方要求的其他方式等。

3. 服务期限: 合同签订起至全部检测结算完成之日止。

4. 服务地点: 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州准东经济技术开发区。

5. 乙方技术服务负责人及联系方式

负责人: 丛露;

联系方式: 15700976965。

第三条 服务要求及成果验收标准

根据《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)、《水利工程施工监理规范》(SL288—2014)等国家和行业有关工程建设质量管理和质量检测的法律法规、质量标准及各施工项目的合同及设计文件等进行质量检测工作, 出具满足要求的原材料、土石方填筑及中间产品检验检测报告。检测所涉及的试验检测仪器、设备要通过国家计量部门检定(校准)合格, 且在检定(校准)的有效期内。所使用的规程规范在检验检测机构资质认定参数附表范围内, 包括但不限于以下内容:

《土工试验方法标准》GB/T50123-2019

《水工混凝土施工规范》SL677-2014

《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020

《通用硅酸盐水泥》GB175-2023

《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T17671-2021

《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》

GB/T1346-2011

《混凝土外加剂》GB8076-2008

《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2017

《钢筋混凝土用钢第 1 部分: 热轧光圆钢筋》GB1499.1-2024

《土工合成材料短纤针刺非织造土工布》GB/T17639-2017
《水工沥青混凝土施工规范》SL514-2013
《水工沥青混凝土试验规程》DL/T5362-2018
《公路路基路面现场测试规程》JTG3450-2019
《水工塑性混凝土试验规程》DL/T5303-2013
《水工沥青混凝土试验规程》DL/T5362-2018
《水工沥青混凝土施工规范》SL514-2013
《金属材料里氏硬度试验第1部分：试验方法》GB/T17394.1-2014
《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL/T582-2025
《承压设备无损检测第4部分：磁粉检测》NB/T47013.4-2015
《承压设备无损检测第5部分：渗透检测》NB/T47013.5-2015
《热轧钢板（热轧工字钢）表面质量的一般要求》GB/T14977-2008
《金属板材超声板波探伤方法》GB/T8651-2015
《承压设备无损检测第10部分：衍射时差法超声检测》NB/T47013.10-2015
《水工金属结构防腐蚀技术规范》SL/T105-2025
《泵站现场测试与安全检测规程》SL548-2012
《水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程》B/T20043-2005
《水利水电工程压力钢管制造安装及验收规范》SL/T432-2024

第四条 合同价格及付款方式

1. 合同价格

技术服务费总额为人民币（大写）肆佰玖拾捌万叁仟捌佰捌拾肆元陆角柒分（¥4983884.67元）（不含税金额¥4684851.59元，税金¥299033.08元，税率6%）。

其中试验室现场实验室建设（含购置仪器设备及试验易耗品等费用）及母体实验室运行费详见附件二、详见附件三，现场试验人员工资及补助、技术工作费（检测试验费投标报价计算表之内）、试验资料审核及管理费、与乙方完成本合同约定工作有关的费用、本项目乙方资质能力范围以外的检测项目费用均包含在本合同总价中，不在另行支付。

超过乙方《检测试验费投标报价计算表》组数之外的试验组数（工作量），根据该表中的单价乘以额外的工作组数确定增加的检测费用，详见附件一。

此页为签署页，无正文。

委托人： (盖章)	山东龙信达咨询监理有限公司	新疆水利水电项目管理有限公司	受托人： (盖章)	湖南湘建智科工程技术有限公司
单位地址：	山东省济南市历下区青后小区4区1号	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴地区黑龙江路19号	单位地址：	湖南省长沙青枫城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房
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：			开户银行：	湖南湘江新区农村商业银行股份有限公司
账号：			账号：	82010500000329413
税号：	91370102706267399P	9165010371071741XG	税号：	91430100673566439H
电话：	0531-86987292	15299295378	电话：	0731-88208830
签订时间：	2025年5月16日	2025年5月16日	签订时间：	2025年5月16日

附件一：廉政合同

廉政合同

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，山东龙信达咨询监理有限公司、新疆水利水电项目管理有限公司联合体(以下简称甲方)与湖南湘建智科工程技术有限公司(以下简称“乙方”)，特订立如下合同。

1.双方的权利和义务

- (1)严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规的有关规定。
- (2)严格执行新疆水发准水建设开发有限公司准二工程施工监理 2 标平行检测项目(项目名称)工程的合同文件，自觉按合同办事。
- (3)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。
- (4)建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- (5)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6)发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2.甲方的义务

- (1)甲方及其工作人员不得索要或接受检测单位的礼金、有价证券和贵重物品，不得在检测单位报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。
- (2)甲方及工作人员不得参加检测单位安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受抽样检测单位提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3)甲方及其工作人员不得要求或者接受检测单位为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4)甲方及工作人员及其配偶、子女不得从事与工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5)甲方及其工作人员不得以任何理由向检测单位推荐分包单位或推销材料，不得要求检测单位购买合同规定外的材料和设备。
- (6)甲方及工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3.检测单位义务

- (1)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵

重礼品。

(2)乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方及项目管理方单位或个人支付的任何费用。

(3)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4)乙方不得为甲方及项目管理方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4.违约责任

(1)甲方及项目管理方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给检测单位单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方及项目管理方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方及项目管理方建议行政主管部门给予检测单位一至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚。

5.双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6.本合同有效期为签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7.本合同作为本监测合同的附件，与监测合同具有同等的法律效力，经合同三方签署立即生效。

8.本合同一式捌份，由双方各执叁份，送交双方的监督单位各一份。

甲方(盖章):山东龙信达咨询监理有限公司、新疆水利水电项目管理有限公司联合体
乙方(盖章):湖南湘建智科工程技术有限公司
合同专用章

日期：2025年5月16日

日期：2025年5月16日

附件一

监理平行质量检测（二检）检测费用汇总表 1

序号	检测报酬分项名称	计算依据、过程和公式	金额	备注
			(元)	
1	试验室检测仪器、设施、设备购置和使用费	详见《试验设备投标报价计算表》	230000.00	包含仪器设备采购过程中产生的购置费、购置税、托运费、安装费、试验耗材费用、水电费、检定费用、维修保养费用等全部费用。
2	实务检测试验费	详见《实务检测试验费投标报价计算表》	3270890.00	包含工地现场、工地试验室及母体试验室完成实务检测过程中产生的人员工资、办公耗材、设备折旧、实务操作、作业流转、报告的编制、出版、审核等全部费用，同时包含人员进出场费用、人员基本工资、五险一金、差旅补助、各类保险、个人所得税收、奖励奖金等全部个人产生的费用。
3	试验室办公、生活设施、设备购置和使用费	详见《办公运营费用投标报价计算表》	604656.50	含常用办公桌椅、电脑及数码设备、材料、1年耗材、高低床、衣柜、打印机、文件柜、文具等
4	试验检测交通服务费	详见《交通设施投标报价计算表》	200012.50	包含车辆购置（租赁）、维修、保险、保养、审验、过户、驾驶员工资、油料、副油、税金等车辆产生的全部费用。
5	管理费	$\Sigma[1\sim4]\times 4.5\%$	193750.15	包含母体及现场试验室的资质维护、母体试验室设备的试验耗材费用、水电费、检定费用、维修保养费用、试验成果咨询审查费、会务费、后勤、财务人员的工资等全部费用
6	利润	$\Sigma[1\sim5]\times 4.5\%$	202468.91	按 4.5% 计算最低利润计提
7	税金	$\Sigma[1\sim6]\times 6\%$	282106.68	按 6% 的增值税专用发票计提
8	投标总价	$\Sigma[1\sim7]$		4983884.00

备注：本次计费内容包括：本工程涉及的岩土工程类、混凝土工程类、金属结构工程类、量测类、机械电气类检测部分，包括我单位无法进行的相关试验参数将委托至有相关资质的单位进行完成，如遇有复检情况则另行按照单价计费。实务工作内容依据附表内的检测组数进行，具体完成组数根据工程实际情况而定，如检测服务期限超过 48 个月或者有重大变更的检测内容及项目则双方需另行商议后，单独签订补充协议计费。

附件 3:

3、项目负责人业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订时间	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名:宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整改工程(第三方检测))	主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造,对工程影响的管线进行保护及迁改等,共改造管网60处,改造长度约7744m。项目估算总投资16188.82万元,其中,建安费12484.61万元。	243.433323	市政工程	2025.01.10	林志欣	合同	
2	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)第三方检测(观湖龙华片区、民治)	对非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复,排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程	247.336	市政工程	2023.07.07	林志欣	合同	

	大浪片区、福城观澜 片区)	内容。首次进场项目(二期)合计可 研总投资 179339.12 万元。						
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本标段招标估价 1/2。

(1) 宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名:宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程(第三方检测))

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2308-440306-04-01-476149006001

标段名称: 宝安区固成水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名:宝安区固成水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程(第三方检测))

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 243.433323万元

中标工期(天): 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 谢和平

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 张凯

打印日期: 2025-01-10

查验码: JY20250107096586

查验网址: <https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

正本

建设工程检测服务合同

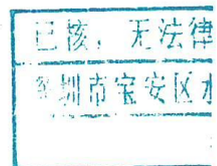
项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程
(现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等
重点问题整治工程（第三方检测）)

项目地点：深圳市宝安区

发 包 人：深圳市宝安区水务局

承 包 人：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

2025年/月/日



第一部分 建设工程检测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

检测机构（以下简称乙方）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程检测事项协商一致，工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））签订本合同。

一、甲方委托乙方检测的工程概况如下：

工程名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：本工程范围为固戍水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部分区域，面积约87.79km。建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等，共改造管网60处，改造长度约7744m。项目估算总投资16188.82万元，其中，建安费12484.61万元。资金来源暂定为区政府投资。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

二、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、建设工程检测合同标准条件；
- 2、建设工程检测合同专用条件；

3、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；

专用条件约定内容与标准条件不一致的，以专用条件为准。

三、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中议定范围内的建设工程检测业务。

四、甲方向乙方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种、向乙方支付合同价款。

本合同正本一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区水务局

住所：

深圳市宝安区新安二路 96 号

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：



乙方（盖章）：

深圳市交通工程试验检测中心有限公司

住所：

深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路 2 号交通工程监督检测大楼 4 层整层

法定代表人：

或委托代理人：

经办人：

联系电话：0755-82563180

开户银行：中国建设银行深圳梅林支行

账号：44201609900050000178



签订日期：2025 年 / 月 / 日

第三部分 建设工程检测合同专用条件

第一条 执行/参照标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格（2002）10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函（2004）428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务2014（111）号）	
12	《测绘生产成本费用定额》	（财政部、国家测绘局2009年）	
13	建设工程质量检测管理办法	住房和城乡建设部令第57号	
14	甲方相关管理要求等		

以上标准规范在服务期内如有更新，则根据最新标准执行。

第二条 工作具体内容

法律法规和行业主管部门要求建设单位承担的检测工作，检测的对象包括但不限于工程原材料、中间产品、实体质量。钢筋、水泥、砂石骨料、粉煤灰等主要原材料和砂浆试块、混凝土试块、预

制构件等中间产品以及实体质量中的填土、堆石，砌石、砼、地基及基桩质量，其他甲方委派的检测任务。

第三条 乙方工作要求

- 1、在开展检测工作前，提交合格的检测方案（含 PDF 文档），方案经甲方、监理、设计审核后方可实施。
- 2、乙方应根据现场施工情况，国家、省、市相关规范规程或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。在实施检测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方；同时乙方应积极配合处理施工中出现的有关问题。
- 3、乙方严格按照国家、省、市技术规范、标准、规程和甲方或甲方委托的设计单位提供的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托检测任务单》要求进行工程检测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测成果。
- 4、检测有关控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家、省、市现行相关规范规程的要求。检测点均由乙方制作埋设。检测点的数量与位置按设计要求，其型式必须符合国家、省、市现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本检测全部工作的质量和成果的需要。
- 5、乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。
- 6、乙方应参与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。
- 7、做好控制点和检测点的保护，确保检测数据真实有效。

8、乙方每次检测前后，应主动及时地通知甲方、监理单位，配合甲方、监理单位的合理安排，并与甲方、监理单位签字确认每次检测点数量和位置，提供关键位置的现场照片。

9、乙方向甲方提交检测报告的时限：

序号	检测报告名称	份数	提交时间	备注
1	每期检测报表	5	按照甲方要求时间提供	
2	检测总报告	5	按照甲方要求时间提供	

10、乙方应自行组建符合合同及甲方要求的项目团队，其中项目负责人必须与投标文件承诺保持一致。合同履行过程中，乙方不得更换项目负责人，否则甲方有权要求乙方支付2万元/人/次的违约金。

11、合同履行过程中，甲方有权要求乙方更换不合格的项目负责人或项目成员，乙方应在收到甲方通知之日起3日内无条件更换。

第四条 甲方有权根据工程的进展情况对项目的检测内容予以合理调整或取消，乙方不得就此向甲方提出异议。

第五条 甲方（甲方委托的设计单位）向乙方明确检测任务及技术要求，并配合提供有关工程资料。应提供的工程资料如下：

序号	资料及文件名称	份数	备注
1	施工图纸	2	
2	检测技术要求	2	
3	委托检测任务单	2	

第六条 合同价款及结算方式

合同价暂定人民币小写 243.433323 万元（人民币大写：贰佰肆拾叁万肆仟叁佰叁拾叁元贰角叁分）。

1、合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括但不限于办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

2、工程检测费用按照下列计算方式计算检测报酬：

本合同各项检测项目是依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托检测任务单》要求的项目开展检测工作。

最终结算价为按照甲方下达的项目实际检测任务*检测单价，检测单价参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》收费标准和《广东省水利工程质量对比检测实施办法》中对应项目收费标准计算，并下浮 20%。

3、本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效，届时本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

4、因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

第七条 甲方同意按照下列支付方式支付检测报酬：

1、本项目以实际完成工程中的检测任务工程量计算费用。

附件 3

项目人员配备表

项目名称：宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））

序号	姓名	身份证	职务	学历	职称
1	林志欣	441426198106190039	项目负责人	硕士	高级工程师
2	卢状	420983197909219216	技术负责人	硕士	高级工程师
3	钟育霞	441424198508292262	质量负责人	本科	高级工程师
4	阳潜	430424199106031838	安全负责人	本科	高级工程师
5	李全林	452322197712120038	主要技术人员	硕士	高级工程师
6	姚明伟	411325198410017831	主要技术人员	本科	高级工程师
7	陈伟	362132197907280015	主要技术人员	本科	高级工程师
8	易明明	420881199011025870	主要技术人员	硕士	工程师
9	薛杰	421022198601035158	主要技术人员	硕士	高级工程师
10	吴世珍	460003198411136246	主要技术人员	本科	高级工程师
11	李洁	431021198205253028	主要技术人员	本科	高级工程师
12	曾灶红	441223198509213522	主要技术人员	本科	高级工程师
13	刘波	152301197810021583	主要技术人员	本科	高级工程师
14	马军	422228197410159030	主要技术人员	本科	工程师
15	蒋冰	430703198210266055	主要技术人员	本科	工程师
16	周佳豪	42011719970124393X	检测员	本科	助理工程师
17	张建平	360732198810093657	检测员	大专	助理工程师
18	谭晓强	440883199210180036	检测员	本科	助理工程师
19	梁德明	441324198205230018	检测员	本科	助理工程师

深圳市宝安区发展和改革局

宝发改可研〔2024〕225号

宝安区发展和改革局关于宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程可行性研究报告的批复

区水务局：

报来《关于审核宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程可行性研究报告的函》（国家编码：2312-440306-04-01-536787）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设的必要性

当前我区水污染治理进入“提质增效”阶段，管网系统性问题日益凸显，尤其是存量管网因地基沉降、管材质量、运行条件等原因，化粪池、污水管及检查井已出现比较严重且较大范围的破损、渗漏现象，直接影响河流水质，迫切需要对存在功能隐患的存量管网进行综合整治。同时，市、区国土空间总体规划调整及各重点片区的建设也对污水管网系统提出新的要求，现阶段有必要同步调整污水系统与城市发展规划、规模相匹配。本项目是对影响管网系统运行安全、运行效能的瓶颈管、错接管、断头管、倒坡管等重点的、最为紧迫的问题管网优先开展整治，可以进一步提升城市韧性。项目的建设具有必要性。

二、建设规模及内容

本工程范围为固戍水质净化厂服务范围，包括新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道西部分区域，面积约 87.79km²。

建设内容主要包括断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造，对工程影响的管线进行保护及迁改等。本工程共改造管网 60 处，管网长度约 7744km，其中：断头管改造 10 处，改造长度 2455m；瓶颈、倒坡管改造 14 处，改造长度 4179m；错接管改造 16 处，改造长度 1110m；限流口改造 20 处，新建抽排泵 21 座，阀门井 4 座。

工程内容主要包括片区管网重点问题整治（断头管改造、瓶颈管改造、倒坡管改造、错接管改造、限流口改造）、管线迁改及保护工程、交通疏解工程、水土保持工程等。

三、投资估算及资金来源

项目估算总投资 16188.82 万元，其中，建安工程费 12484.61 万元，工程建设其他费 2505.04 万元，预备费 1199.17 万元（详见附件）。资金来源暂定为区政府投资。

四、下一阶段工作要求

（一）本项目部分建设范围位于前海合作区，按《中共深圳市委机构编制委员会关于印发〈前海深港现代服务业合作区权责分工清单（第一批）〉的通知》规定，该部分建设内容应由前海合作区投资，请你单位抓紧对接前海管理局明确出资模式及出资比例。

（二）项目建设范围涉及与宝华路、宝兴路综合整治工程、

宝安大道（新安六路—福洲大道）健步道贯通工程、宝安中心区海澜路新建工程等拟建、在建项目存在交叉。请你单位与交通、城管、新安街道、西乡街道、航城街道、石岩街道等相关单位做好对接，统筹与相关交叉项目的建设时序，避免重复开挖、浪费政府投资。

（三）请你单位与有新建、改造管网需求的权属单位（包括但不限于给水、电力、燃气、通信等）做好沟通衔接，确保相关项目提前或与本项目同步建设，避免重复开挖。

（四）项目涉及与新安街道 107 发展带翻身片区（一）城市更新单元，新安街道上合旧村改造项目、新安街道凸版印刷工业区城市更新单元、西乡街道劳动村城市更新单元、西乡商业中心改造项目等存在交叉。请按照区城市更新和土地整备局意见与相关城市更新、土地整备项目做好复核对接，避免出现拟建管道建成后短期内被拆除的情况。

（五）项目部分建设范围与地铁 1 号线、地铁 5 号线、地铁 11 号线、地铁 12 号线、地铁 15 号线等轨道安全保护范围存在交叉，请进一步征求轨道建设运营单位意见。

（六）项目部分建设范围位于现状次高压燃气管道建议开展安全评价范围内，请进一步征求相关单位意见并按要求开展相关安全评价工作。

（七）根据市政府常务会议精神（七届 16 次）和《深圳市城市管理和综合执法局关于进一步加强城市绿化树木管理工作的通知》（深城管通〔2021〕188 号）的有关要求，不得以景观为

由砍伐和迁移树木；原则上只可增种树木，不得为种新树而砍伐老树；因公共工程、安全隐患等确需砍伐、迁移树木的，在下阶段需针对现有树木情况建立树木保护专章，论证树木迁移的唯一性、必要性及可行性，同时按程序报市政府批准后方可实施。请进一步优化方案，尽可能不迁移或少迁移树木。如确需砍伐、迁移树木，请你单位根据《关于印发〈宝安区占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木审批规范指引（试行）〉的通知》（深宝城管联席办〔2022〕1号）有关规定抓紧开展报批工作。

（八）请根据《政府投资条例》（国务院令 第712号）、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市人民政府令 第328号）、《深圳市政府投资项目策划生成管理办法》及《宝安区政府投资项目管理办法》（深宝规〔2022〕2号）等相关文件及本批复的有关要求，抓紧开展初步设计及概算编制工作，并于九个月内报送我局审核。

（九）请严格执行国家有关招投标规定，项目的勘察、设计、建筑安装工程、监理、重要设备材料采购等全部实行公开招标。

（十）请在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

附件：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程项目投资估算汇总表

(此页无正文)

深圳市宝安区发展和改革局
2024年11月1日



抄送：区住房和城乡建设局、区审计局。

深圳市宝安区发展和改革局办公室

2024年11月1日印发

宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程
项目投资估算汇总表

序号	项目名称	技术经济指标			估算费用(万元)	总投资比重(%)	备注
		单位	数量	单位造价(元)			
一	建筑安装工程费				12484.61	77.12%	
1	片区管网重点问题整治	m	7744	13981.31	10827.13		
1.1	管道工程	m	7744	11532.32	8930.63		
1.2	截流井及阀门井	个	25	95328.00	238.32		
1.3	道路破除及修复	m ²	34453	481.29	1658.18		
1.3.1	支路/村道水泥路面	m ²	7995	450.00	359.78		
1.3.2	主干路沥青路面	m ²	7597	550.00	417.84		
1.3.3	次干路沥青路面	m ²	14381	550.00	790.96		
1.3.4	绿化带破除及恢复	m ²	4480	200.00	89.60		
2	管线迁改及保护工程	项	1		912.33		
3	交通疏解工程	项	1		615.83		
4	水土保持工程	项	1		129.32		
二	工程建设其他费				2505.04	15.47%	
1	项目建设管理费				164.85		
2	建设工程监理费				330.16		含施工和保修阶段, 含全过程工程咨询服务费
3	工程设计费				439.44		含基本设计费及竣工图编制费, 含全过程工程咨询服务费
4	工程勘察费				241.69		含全过程工程咨询服务费
5	工程造价咨询费				103.99		
6	招标代理服务费				40.25		
7	工程招标交易费				24.24		
8	工程保险费				12.48		
9	前期工作咨询费				45.44		
10	环境影响咨询费				10.69		
11	水土保持服务费				20.00		按送审价暂定
12	弃土场受纳处置费				423.00		
13	建筑信息模型(BIM)技术应用费用				50.19		
14	第三方监测费				152.68		按送审价暂定
15	检验检测费				25.94		按送审价暂定
16	防洪影响评价费				30.00		按送审价暂定
17	第三方评估费				390.00		按送审价暂定
三	预备费		(一+二) × 8%		1199.17	7.41%	
1	基本预备费		(一+二) × 8%		1199.17		
四	建设项目综合估算		(一+二+三)		16188.82	100%	

(2) 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)第三方检测(观湖龙华片
区、民治大浪片区、福城观澜片区)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020220069003001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)
第三方检测(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)



建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

中标价: 247.336000万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招
标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-14



白宏涛

查验码: 6401730395709578 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号: LHPS-GC-2023030

建设工程第三方检测合同

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
(二期) 第三方检测 (观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)

甲 方: 深圳市龙华排水有限公司

乙 方: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

签订日期: 2023年 7月 7日

甲方（委托单位）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（检测机构）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

甲方委托乙方承担 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方检测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）。根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）第三方检测（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）主要包括为对非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计可研总投资 179339.12 万元。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 服务范围及内容

2.1 检测服务内容包括但不限于：

2.1.1 专项检测：地基基础工程检测，含地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩（墙）身完整性检测、锚杆锁定力检测；主体结构工程现场检测，含混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测。

2.1.2 见证取样检测：水泥物理力学性能检验；钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；砂、石常规检验；混凝土、砂浆强度检验；简易土工试验；混凝土掺加剂检验；沥青、沥青混合料检验。

2.1.3 建设单位视工作需要需开展的其他对比检测。

本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求、行政主管部门与质量监督主管部门的要求。检测内容以甲方确认的检测方案为准。

2.1.4 配合工程参建单位参加工程验收及甲方安排的其他工作。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发
包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 检测依据与标准包括不限于：

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及相关方案

2.2.3 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.4 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）

2.2.5 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）

2.2.6 国家、广东省、深圳市工程检测等相关规定、规范及标准及其他检测技术要求。

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程
所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求及甲方组织编制
的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者
为准，甲方或设计文件明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定人民币：2473360.00 元（大写贰佰肆拾柒万叁仟叁佰陆拾元整）（观
湖龙华片区为 886960.00 元；福城观澜片区为 864080.00 元；民治大浪片区为 722320.00
元）。合同价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得
因此提出任何索赔。本项目包含以下三个项目①非政府投资建筑小区存量管网首次进场项
目[二期（民治大浪片区）]（第三方检测）、②非政府投资建筑小区存量管网首次进场项
目[二期（观湖龙华片区）]（第三方检测）、③非政府投资建筑小区存量管网首次进场项
目[二期（福城观澜片区）]（第三方检测），三个项目单独核算。

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种
津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设
备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同
明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

3.2 结算价：

1、本项目结算按检测实际发生的工作量为基础进行计取，检测单价根据国家计委、
建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）、广东省物价局《关于建筑
工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2008]77 号）、广东省建设工程质量安全检测和
鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉

为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生纠纷，均由乙方自行承担。

第十条 廉洁保证

10.1 甲乙双方当事人应遵守与反贿赂、反腐败有关的所有法律、法规等的规定，不得以任何形式从事任何可能涉及贿赂、腐败、敲诈及其他不正当交易行为。

10.2 任何一方当事人不得对另一方当事人的员工或指定人员提供或者索要（包括但不限于实际提供、承诺提供或暗示提供以及实际索要或暗示索要）任何形式的贿赂，包括但不限于提供回扣、礼金、礼品或其他私人便利或不正当利益等。

10.3 违反本条约定的一方当事人，应承担由此给另一方当事人造成的一切损失。

第十一条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商不成的，任意一方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 合同份数

本合同自甲、乙双方签字并加盖各自公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同一式壹拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：
深圳市龙华排水有限公司
法定代表人
或委托代理人：
(签字或盖章)

地址：深圳市龙华区观湖街道人民路锦
鲤大厦
电话：21047980

乙方（盖章）：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司
法定代表人
或委托代理人：
(签字或盖章)

地址：
电话：

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	林志欣	男	441426198106190039	道路与桥梁高级工程师	①注册土木工程师 ②公路水运工程试验检测师 ③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	①岩土 ②桥梁隧道工程 ③地基基础、主体结构、建筑幕墙、监测与测量	16 年检测工作经验
2	试验检测工程师	邱群聪	男	430224198211304871	道路与桥梁高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②见证取样、预拌混凝土、监测与测量、市政工程	19 年检测工作经验
	试验检测工程师	吴世珍	女	460003198411136246	道路与桥梁工程高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②见证取样	14 年检测工作经验

4	试验检测工程师	陈华	男	440801198610052798	道路与桥梁工程高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检	①桥梁隧道工程 ②主体结构	10年检测工作经验
5	试验检测工程师	陈伟	男	362132197907280015	道路与桥梁工程高级工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、监测与测量	22年检测工作经验
6	试验检测工程师	姚明伟	男	411325198410017831	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、见证取样、市政工程	11年检测工作经验
7	试验检测工程师	姚增峰	男	411303198911205971	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	7年检测工作经验

8	试验检测工程师	易明明	男	420881199011025870	岩土工程工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构	7年检测工作经验
9	试验检测工程师	戴政	男	430421198607154437	桥梁与隧道工程工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	10年检测工作经验
10	试验检测工程师	李敬	男	500224199003082859	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	8年检测工作经验
11	试验检测工程师	舒志勇	男	421281199006055731	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②地基基础、主体结构	7年检测工作经验

12	试验检测工程师	谭丰哲	男	430424198909033613	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	8年检测工作经验
13	试验检测工程师	陈炯焕	男	44152219921010211X	道路与桥梁工程工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构	8年检测工作经验
14	试验检测工程师	高智乐	男	610431198903200334	道路与桥梁工程师	①公路水运工程试验检测师 ③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	①桥梁隧道工程 ②主体结构、监测与测量、市政工程	8年检测工作经验
15	试验检测工程师	辛荣亚	男	411421198906114838	道路与桥梁工程师	公路水运工程试验检测师	桥梁隧道工程	5年检测工作经验

16	试验检测工程师	余村	男	420107198708 144152	道路与桥梁 工程工程师	公路水运 工程试验 检测师	桥梁隧道 工程	9年检测工 作经验
17	试验检测工 程师	任治	男	430102199001 291030	道路与桥梁 工程师	公路水运 工程试验 检测师	桥梁隧道 工程	7年检测工 作经验
18	检测员	陈炳发	男	360781199302 125511	道路与桥梁 工程助理工 程师	①公路水 运工程试 验检测师 ③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	①道路工 程 ②见证取 样	7年检测工 作经验

政府部门批复文件

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕30号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期(观湖 龙华片区)]总概算的批复

区水务局:

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算》(国家编码:2203-40309-04-01-605559)收悉。经审核,并报区政府2023年第12次党组(扩大)会议审定,现批复如下:

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 541 个小区，其中观湖街道 200 个小区，龙华街道 341 个小区。新建或改造管道长 146.9 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 2284 立方米/天美丽家园泵站、2400 立方米/天中裕冠工业园泵站、2400 立方米/天区人民医院泵站；972 立方米/天观澜中学泵站、1512 立方米/天麒麟电子厂泵站，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 68542 米、DN600~1000 钢筋砼排水管 471 米、顶管或拖拉管 3724 米，新建 2.0×1.5 雨水箱涵 44 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 61306 米、顶管或拖拉管 2127 米、DN600~1200 钢筋砼排水管 1049 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 9677 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 58885.08 万元，其中建安工程费 49605.15 万元，工程建设其他费 6475.88 万元，预备费 2804.05 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

(一)请项目单位加强合同管理,严格控制各项建设费用支出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序,科学制定本项目的施工组织方案,并做好与其他工程项目的施工衔接,切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题,充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求,抓紧开展下一步工作,并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

附件:非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(观湖龙华片区)]总概算汇总表



分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年5月17日印发

附件

**非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期
 (观湖龙华片区)]总概算汇总表**

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	146941		49605.15	
(一)	观湖街道	47668		16194.62	
(二)	龙华街道	99273		32497.98	
(三)	管线保护及迁改工程			199.74	
(四)	交通疏解工程			40.17	
(五)	水土保持工程			672.64	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		6475.88	
1	项目建设管理费	一 × 1.08%		536.05	
2	设计费	一 × 2.57%		1275.49	
3	勘察费	设计费 × 50%		637.75	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		102.04	
5	全过程造价咨询费	一 × 0.73%		363.84	
6	监理费	一 × 1.79%		886.42	含保修阶段
7	工程保险费	一 × 0.10%		49.61	
8	招投标交易费	一 × 0.13%		64.49	
9	招标代理费	按规定计算		50.35	
10	水土保持咨询费	按规定计算		52.87	
11	弃土及水土保持补偿费			1401.18	

12	前期工作咨询费	按规定计算	52.18	
13	管道内窥检查	按规定计算	367.35	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	223.22	设计施工 运维三阶 段
15	第三方检测费		110.87	
16	第三方监测费		277.17	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	
三	预备费		2804.05	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2804.05	
四	建设项目总概算	一+二+三	58885.08	100.00%

注：该项目余泥渣土外弃运距暂按 42 公里计算。

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕31号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期(民治 大浪片区)]总概算的批复

区水务局:

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]总概算》(国家编码: 2203-440309-04-01-871514)收悉。经审核,并报区政府2023年第12次党组(扩大)会议审定,现批复如下:

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 532 个小区，其中民治街道 271 个小区，大浪街道 261 个小区。新建或改造管道长 140.5 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 700 立方米/天朝阳新村泵站、400 立方米/天钓鱼台威灵达工业园泵站、500 立方米/天桃苑新村泵站，敷设 DN200~600 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 57438 米、DN150~200UPVC 立管连接管 10915 米，DN600~1200 钢筋砼管 599 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 57451 米、DN150~200UPVC 立管连接管 9848 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复排水管道 4242 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口、破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 48744.44 万元，其中建安工程费 41170.53 万元，工程建设其他费 5252.75 万元，预备费 2321.16 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）请项目单位加强合同管理，严格控制各项建设费用支

出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序，科学制定本项目的施工组织方案，并做好与其他工程项目的施工衔接，切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题，充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(民治大浪片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年5月17日

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年5月17日印发

附件

非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目 [二期（民治大浪片区）]总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	占总投资 比重
一	建筑安装工程费用	140493		41170.53	
(一)	民治街道	66680		17528.18	
(二)	大浪街道	73813		22878.92	
(三)	管线保护及迁改工程			192.63	
(四)	交通疏解工程			200.07	
(五)	水土保持工程			370.73	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		5252.75	
1	项目建设管理费	— × 1.10%		451.71	
2	设计费	— × 2.63%		1080.99	
3	勘察费	设计费 × 50%		540.50	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		86.48	
5	全过程造价咨询费	— × 0.74%		304.79	
6	监理费	— × 1.85%		761.01	含保修阶段
7	工程保险费	— × 0.10%		41.17	
8	招投标交易费	— × 0.13%		53.52	
9	招标代理费	按规定计算		46.14	
10	水土保持咨询费	按规定计算		30.46	
11	弃土及水土保持补偿费			933.22	

12	前期工作咨询费	按规定计算	45.24	
13	管道内窥检测费	按规定计算	351.23	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	185.27	设计施工 运维三阶 段
15	第三方检测费		90.29	
16	第三方监测费		225.73	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安 全评估费		25.00	
三	预备费		2321.16	
1	基本预备费	(一+二) × 5%	2321.16	
四	建设项目总概算	一+二+三	48744.44	

注：该项目余泥渣土外弃运距观民治道暂按 30 公里、大浪街道暂按 38 公里计算。

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2023〕32号

龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（福城 观澜片区）]总概算的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（福城观澜片区）]总概算》（国家编码：2203-440309-04-01-747501）收悉。经审核，并报区政府2023年第12次党组（扩大）会议审定，现批复如下：

一、工程主要建设内容

项目主要包含住宅小区等共计 441 个小区，其中福城街道 153 个小区，观澜街道 288 个小区。新建或改造管道长 140.1 公里。主要建设内容如下：

（一）污水工程

新建 1500 立方米/天外径工业园泵站 1 台、1500 立方米/天华润万家龙华配送中心泵站 1 台、1000 立方米/天黄金岭泵站 1 台、1500 立方米/天大宅比佩亚泵站 1 台、500 立方米/天大宅比佩亚泵站 1 台、2400 立方米/天帕迪那泵站 1 台，敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 52150 米、顶管拖拉管 103 米等。

（二）雨水工程

敷设 DN200~800 内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 83165 米、DN600~1200 钢筋砼管 4595 米等。

（三）其他工程

包括非开挖修复管道 98 米，新建污水检查井、雨水检查井、雨水口，破复路面、交通疏解、沟槽支护、挖运土石方等。

二、项目总概算及资金来源

项目总概算为 56112.65 万元，其中建安工程费 47148.79 万元，工程建设其他费 6291.83 万元，预备费 2672.03 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一步工作要求

（一）请项目单位加强合同管理，严格控制各项建设费用支

出。

(二)请项目单位全面统筹梳理本项目与周边城中村综合整治、管网提质增效、优质饮用水入户、居民小区二次供水设施提标改造、“瓶改管”及相关道路等工程建设时序，科学制定本项目的施工组织方案，并做好与其他工程项目的施工衔接，切实避免反复开挖、重复进场以及施工扰民等问题，充分发挥政府投资效益。

(三)请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并于本批复印发之日起6个月内开工建设。

(四)请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期(福城观澜片区)]总概算汇总表

龙华区发展和改革局

2023年5月17日

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2023年5月17日印发



非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目
[二期（福城观澜片区）]总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位 (m)	单位造价 (元/m)	总投资 (万元)	备注
一	建筑安装工程费用	140110.33		47148.79	
(一)	福城街道	47474.81		15999.44	
(二)	观澜街道	92635.52		30130.89	
(三)	交通疏解			54.52	
(四)	管线迁改及保护工程			229.15	
(五)	水土保持			734.79	
二	工程建设其他费用	计费依据及标准		6291.83	
1	项目建设管理费	— × 1.08%		511.49	
2	设计费	— × 2.59%		1218.85	
3	勘察费	设计费 × 50%		609.43	
4	竣工图编制费	设计费 × 8%		97.51	
5	全过程造价咨询费	— × 0.74%		346.64	
6	监理费	— × 1.80%		849.90	含保修阶段
7	工程保险费	— × 0.10%		47.15	
8	招投标交易费	— × 0.13%		61.29	

9	招标代理费	按规定计算	49.12	
10	水土保持咨询费	按规定计算	57.29	
11	弃土及水土保持补偿费		1407.05	
12	前期工作咨询费	按规定计算	50.15	
13	管道内窥检查	按规定计算	350.28	
14	BIM 技术应用费	按规定计算	212.17	
15	第三方检测费		113.86	
16	第三方监测费		284.65	
17	涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费		25.00	设计施工运维三阶段
三	预备费		2672.03	
1	基本预备费	$(一+二) \times 5\%$	2672.03	
四	建设项目总概算	一+二+三	56112.65	

注：该项目余泥渣土外弃运距观澜街道与福城街道暂按 42.3 公里计算。

附件 4

4、拟投入项目管理班子人员配备一览表

序号	姓名	在本项目中 拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号 码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	林志欣	项目负责人	副高级	15001011009 29	道路与桥梁工程	注册土木工程 师、检测 鉴定培训合 格证	国家级、 省级、部 级	AY2010440 0647、 3011928、 316202011 010400376 34	岩土工 程、地基 基础、主 体结构、 建筑幕 墙、监测 与测量、 水运结构 与地基	1588962365 6	441426198 106190039
2	李全林	技术负责人	正高级	25030012739 65	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工	省级、部 级	3013416、 201712005 084	主体结 构、监测 与测量、 市政工	1867551699 7	452322197 712120038

						程试验检测 师			程、桥梁 隧道工程		
3	钟育霞	检测工程师	副高级	23030011140 70	水利技术管理	水利工程质 量检测员资 格证、检测 鉴定培训合 格证、	国家级、 省级	JCY201244 0445、 3018679	混凝土工 程、金属 结构、地 基基础、 主体结 构、建筑 幕墙、见 证取样、 市政工程	1368259137 0	441424198 508292262
4	阳潜	检测工程师	副高级	24030011704 82	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师	省级、部 级	3032690、 201811011 300、 201812017 990	地基基 础、主体 结构、市 政工程、 道路工 程、桥梁 隧道工程	1521504699 0	430424199 106031838

5	姚明伟	检测工程师	副高级	22030010798 70	道路与桥梁工程	水利工程质量检测员资格证书、检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	国家级、省级、部级	JCY201244 0384、 3013457、 201712005 127	岩土工程、混凝土工程、地基基础、见证取样、市政工程、桥梁隧道工程	1581685008 2	411325198 410017831
6	陈伟	检测工程师	副高级	22030010798 70	道路与桥梁工程	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师	省级、部级	3011930、 316202011 010400379 85	地基基础、监测与测量、市政工程、水运结构与地基	1599969311 8	362132197 907280015
7	薛杰	检测工程师	副高级	21030010614 04	道路与桥梁工程	检测鉴定培训合格证、公路水运工	省级、部级	3043563、 316202011	地基基础、水运	1812603035 4	421022198 601035158

						程试验检测 师		010400376 31	结构与地 基		
8	吴世珍	检测工程师	副高级	20030010452 47	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师	省级、部 级	3011568、 316202110 010400559 65	见证取 样、市政 工程、水 运结构与 地基	1382435670 4	460003198 411136246
9	曾灶红	检测工程师	副高级	21030010624 43	建筑材料	水利工程质 量检测员资 格证、检测 鉴定培训合 格证、公路 水运工程试 验检测师	国家级、 省级、部 级	JCY201344 0085、 3013774、 316202110 010500550 88	混凝土工 程、其他 类别、地 基基础、 主体结 构、见证 取样、市 政工程、 水运材料	1501854377 8	441223198 509213522

10	陈华	检测工程师	副高级	23030010791 18	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3020198、 316202011 010300377 58	主体结 构、交通 工程	1832092576 8	440801198 610052798
11	辛荣亚	检测工程师	副高级	24030011705 04	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3037425、 316202011 001020015 788	市政工 程、桥梁 隧道工程	1381761165 9	411421198 906114838
12	张雪	检测工程师	副高级	/	道桥养护	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3034489、 (公路检 师 0914924Q)	主体结 构、市政 工程、桥 梁	1324473053 1	210103198 111243620
13	李洁	检测工程师	副高级	23030011381 88	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工	省级、部 级	3018791、 201711005 378、	其他类 别、见证 取样、市	1359025581 0	431021198 205253028

						程试验检测 师证		316201911 010200354 38	政工程、 道路工 程、桥梁 隧道工程		
14	戴政	检测工程师	副高级	23030011385 61	道路与桥梁工程	水利工程质 量检测员资 格证、检测 鉴定培训合 格证、公路 水运工程试 验检测师证	国家级、 省级、部 级	JCY201344 0161、 3019992、 201712005 208、 316202011 010100382 74	混凝土工 程、地基 基础、主 体结构、 市政工 程、桥梁 隧道工 程、道路 工程	1856622867 1	430421198 607154437
15	舒志勇	检测工程师	副高级	25030012640 97	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3021097、 201712005 419、 316202306	地基基 础、主体 结构、桥 梁隧道工	1334994609 0	421281199 006055731

								010100606 08	程、道路 工程		
16	吕凯智	检测工程师	副高级	25030012640 39	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3034490、 316202110 010200092 69	主体结 构、桥梁 隧道工程	1368265712 0	430511198 405228031
17	蒋小花	检测工程师	副高级	18030010126 50	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3011420、 316201911 010300350 59	主体结 构、建筑 幕墙、见 证取样、 预拌混凝 土、其他 类别、交 通工程	1560291499 6	431126198 409146221
18	孙政	检测工程师	副高级	18030010134 92	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工	省级、部 级	3012388、 201711005 331、	建筑幕 墙、见证 取样、市	1359030371 6	429004198 701013217

						程试验检测 师证		316201911 010200355 36	政工程、 道路工 程、桥梁 隧道工程		
19	刘波	检测工程师	副高级	24030011705 60	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3011566、 201811011 142	见证取 样、市政 工程、道 路工程	1392849303 5	152301197 810021583
20	张安平	检测工程师	副高级	25030012523 01	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3030445、 316201911 010200152 36、 316202206 010300560 55	主体结 构、市政 工程、桥 梁隧道工 程、交通 工程	1881923302 4	360723199 112302819
21	余村	检测工程师	中级	21030030614 35	道路与桥梁工程	检测鉴定培 训合格证、	省级、部 级	3044183、 316202011	地基基 础、桥梁	1592701161 1	420107198 708144152

						公路水运工程试验检测师证		010200157 79、 316202110 010100554 36	隧道工程、道路工程		
22	蒋冰	检测工程师	中级	/	建筑工程	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师证	省级、部级	3010661、 201811010 960	主体结构、见证取样、市政工程、道路工程	1379856180 1	430703198 210266055
23	易明明	检测工程师	中级	19030030290 24	岩土工程	检测鉴定培训合格证、公路水运工程试验检测师证	省级、部级	3022906、 316201911 010400356 66	地基基础、主体结构、水运结构与地基	1730265960 7	420881199 011025870
24	周佳豪	检测员	助理	20030060498 42	公路与桥梁	检测鉴定培训合格证、公路水运工	省级、部级	3025017、 316202306	地基基础、主体结构、建	1507235657 2	420117199 70124393X

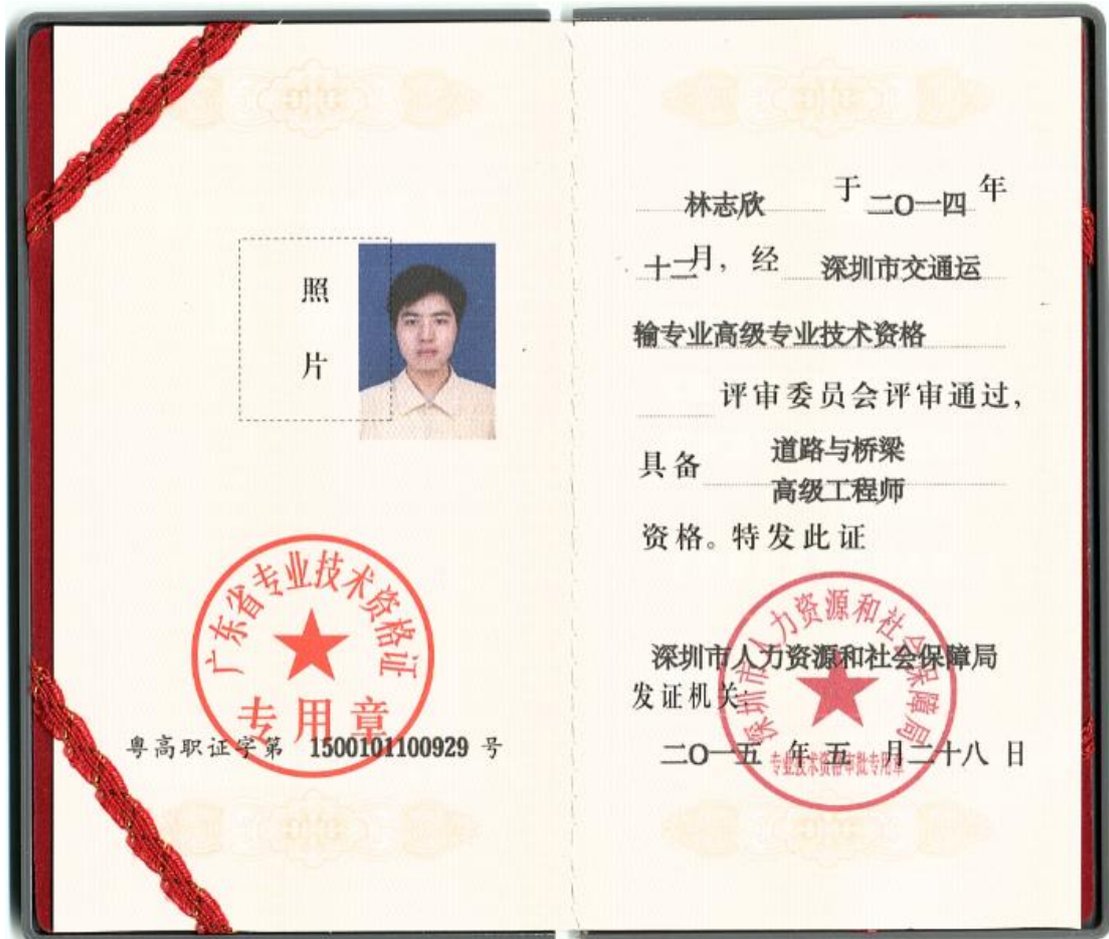
						程试验检测 师证		010100136 91	筑幕墙、 见证取 样、市政 工程、道 路工程		
25	张建平	检测员	助理	24030061730 67	道路与桥梁	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3009746、 316202306 010200141 01	地基基 础、主体 结构、桥 梁隧道工 程	1882529388 6	360732198 810093657
26	谭晓强	检测员	中级	25030032636 14	道路与桥梁	检测鉴定培 训合格证、 公路水运工 程试验检测 师证	省级、部 级	3017175、 316202110 010200093 21	地基基 础、主体 结构、见 证取样、 桥梁隧道 工程	1357036884 6	440883199 210180036

27	梁德明	检测员	助理工程师	24030061750 13	道路与桥梁	检测鉴定培 训合格证	省级	3010659、	主体结 构、见证 取样、市 政工程	1392747569 0	441324198 205230018
28	沈金阳	检测工程师	副高级	A0819100000 0001408	水利水电工程建 筑	水利工程	国家级	JCY201245 0191	岩土工 程、混凝 土工程	1737571938 6	430424198 607280619
29	杨博	检测工程师	副高级	A0819100000 0001401	水利水电工程管 理	水利工程	国家级	JCY201243 0347	岩土工 程、混凝 土工程	1508476199 6	430105198 007070014
30	袁立姣	检测工程师	副高级	A0820100000 0004831	水利水电工程管 理	水利工程	国家级	JCY200943 0179	混凝土工 程、金属 结构	1800840483 5	430111198 308303253
31	李力	检测员	中级	B0818101000 0001604	水利水电工程建 筑	水利工程	国家级	JCY201343 0356	金属结构	1810841188 6	430421198 80924131X
32	罗清	检测员	中级	B0820101000 0002034	水利水电工程管 理	水利工程	国家级	JCY201243 0203	混凝土工 程	1560849810 0	430422198 604165436

33	秦群	检测员	中级	B0624130199 002826	水利水电工程管 理	水利工程	国家级	JCY201343 0348	金属结构	1867661911 5	430621199 102151842
34	陈路斯	检测员	中级	B0817308010 0001642	市政公用工程	水利工程	国家级	JCY201343 0073	岩土工程	1357413375 7	430524198 908075737
35	何浩	检测员	副高级	A0624199101 003336	水利水电工程管 理	/	/	/	/	1887489207 6	430121199 001071539
36	苏毅	检测员	副高级	A0624199101 003340	水利水电工程管 理	/	/	/	/	1536713066 8	430381198 208283654
37	李秀珍	检测员	中级	B0624130199 002825	水利水电工程管 理	/	/	/	/	1517315214 9	431222199 01026444X
38	黄奕浩	专职安全员	初级	23030061024 77	机械工程	深圳市非高 危生产经营 单位安全总 监和安全生 产管理人员 考试合格证	副省级	/	安全生产 管理人员	1328666119 0	441422199 604040016

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

1、林志欣



使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林志欣

性别: 男

出生日期: 1981年06月19日

注册编号: AY20104400647

聘用单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

注册有效期: 2024年11月22日-2027年12月31日



林志欣

个人签名:

林志欣

签名日期:

2026.1.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月22日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林志欣

证书编号 AY104400647

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010357

发证日期 2010年07月20日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120165486



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林志欣

证件类型	居民身份证	证件号码	441426*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

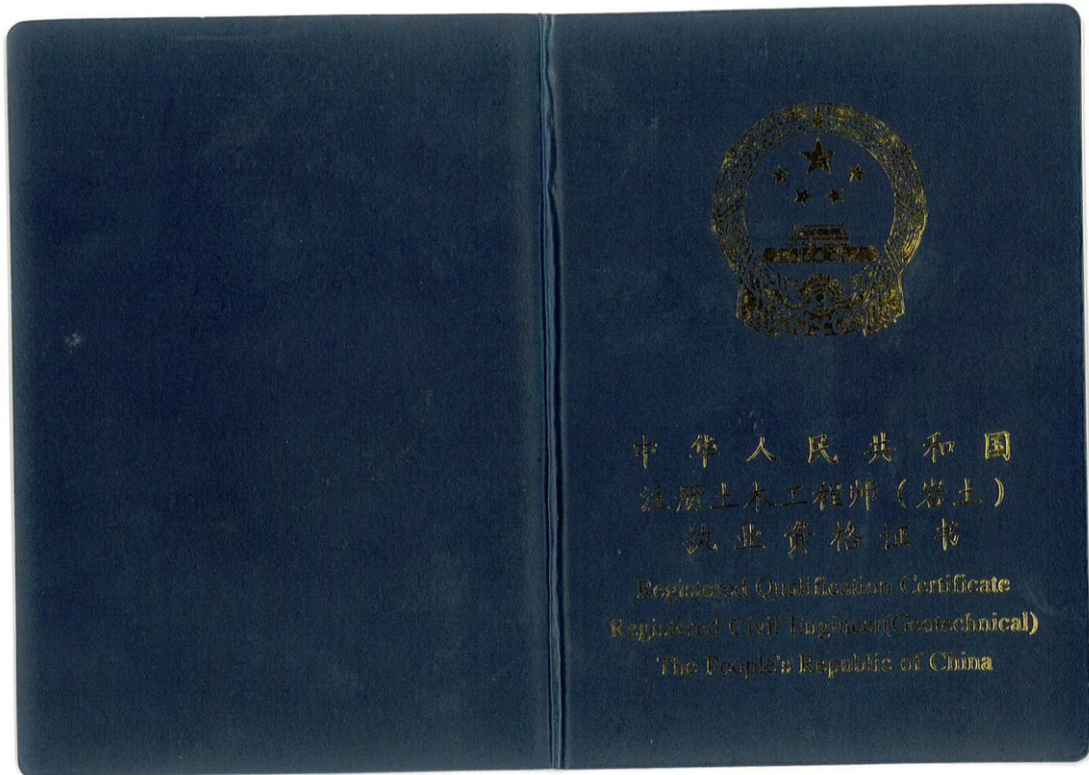
证书编号：AY104400647

电子证书编号：AY20104400647

注册编号/执业印章号：建检19-AY038

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013322
File No.:

姓名: 林志欣
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 02月 06日
Issued on

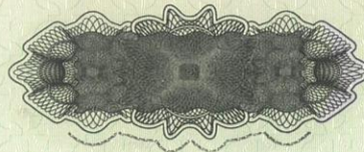


注 意 事 项

- 一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。
- 二、本证书遗失或破损，应立即向发证机关和注册机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。
- 三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

Notice

- I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.
- II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.
- III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.
- IV. The Certificate shall be invalid if altered.



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): 林志欣 身份证 (ID): 441426198106190039

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011928

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 (静载深试验)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(薄壁))	2012-07-27	无记录
	桩土界面单位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	建筑节能检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	无记录



2023-08-25

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



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



姓名: 林志欣

证件号码: 441426198106190039

性 别: 男

考试年度: 2020

专 业: 水运结构与地基

取得职业资格
证书管理号: 201812010995

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: 31620201101040037634

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。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林志欣 社保电脑号: 613333470 身份证号: 441426198106190039 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	138.0	12000	96.0	24.0
2025	11	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	138.0	12000	96.0	24.0
2025	12	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	138.0	12000	96.0	24.0
合计			6120.0	2880.0			1800.0	720.0			180.0			411.0	288.0		72.0

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 (3392755af1a57996) 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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



2、李全林





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李全林 社保电脑号: 622090521 身份证号码: 452322197712120038 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	18.0	12000	96.0	24.0
2025	11	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	18.0	12000	96.0	24.0
2025	12	60005020	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	18.0	12000	96.0	24.0
合计			6120.0	2880.0			1800.0	720.0			180.0					288.0	72.0

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 (3392757cad6be2f4) 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: 60005020 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



3、钟育霞





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 钟育霞 社保电脑号: 618356030 身份证号码: 441424198508292262 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费基数单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	11	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
2025	12	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940	19.76	4940	39.52	1.88
合计			2519.4	1185.6				1009.95	403.98			101.01		59.28		18.56	29.64

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 (3392757cade24972) 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: 60005020
 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



4、 阳潜



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: 阳潜
 证件号码: 430424199106031838
 性别: 男
 考试年度: 2018
 专业: 桥梁隧道工程
 取得职业资格证书编号: 201811011300
 取得职业资格证书记载的专业: 道路工程
 批准日期: 2018年10月14日
 管理号: 201812017990



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 阳潜 社保电脑号: 635940709 身份证号码: 430424199106031838 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200	41.6	0.4
2025	11	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200	41.6	0.4
2025	12	60005020	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200.0	20.8	5200	41.6	0.4
合计			2652.0	1248.0			1009.95	403.98			101.01		62.4	24.8			31.2

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/>，输入下列查验码（3392757cad88c41）核查，查验码有效期三个月。
- 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: 60005020
 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



5、姚明伟

广东省职称证书

姓名: 姚明伟
身份证号: 411325198410017831



职称名称: 高级工程师
专业: 道路与桥梁工程
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年04月26日
评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001139000
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年07月19日



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

水利工程质量检测员资格证书

姓名: 姚明伟
身份证号: 411325198410017831
证书编号: JCY2012440394
登记编号: 1AB002024B007005



专业: 岩土工程
注册工程

当前状态: 资格正常 已登记
登记单位: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
有效期至: 2027年10月16日

签发单位: 中国水利工程质量检测协会
更新日期: 2024年10月15日
首次登记日期: 2024年10月15日
证书打印日期: 2025年10月24日



二维码

本证书由中国水利工程质量检测协会颁发, 表明持证人具备水利工程质量检测员资格。
此证书信息来自数据库, 数据库信息可能发生变更, 证书须通过网络验证后方可有效。
网络验证网址: 中国水利工程质量协会 (WWW.CAQIA.CN)。

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 姚明伟 身份证 (ID): 411325198410017831

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013457

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2012-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录



2017-08-29

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

验证网址：<http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



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: 姚明伟

证件号码: 411325198410017831

性 别: 男

出生年月: 1984年10月

专 业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管 理 号: 201712005127

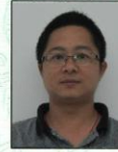


6、陈伟



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：陈伟
证件号码：362132197907280015
性别：男
考试年度：2020
专业：水运结构与地基
取得职业资格
证书管理号：201812011178
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：31620201101040037985



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟 社保电脑号：627180335 身份证号码：362132197907280015 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	基数
2025	10	60005020	10236.0	1740.12	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	0.94	10236	81.89	0.47
2025	11	60005020	10236.0	1740.12	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	0.94	10236	81.89	0.47
2025	12	60005020	10236.0	1740.12	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	0.94	10236	81.89	0.47
合计			5220.36	2456.64			1535.4	614.16			153.54		222.82		243.67		61.41

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（339275806d83be3x）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



7、薛杰



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：薛杰
 证件号码：421022198601035158
 性别：男
 考试年度：2020
 专业：水运结构与地基
 取得职业资格
 证书管理号：201712005034
 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：31620201101040037631



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛杰 社保电脑号：635421682 身份证号码：421022198601035158 页码：1
 参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 缴费基数：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980.0	47.84	1.96
2025	11	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980.0	47.84	1.96
2025	12	60005020	5980.0	1016.6	478.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5980.0	23.92	5980.0	47.84	1.96
合计			3049.8	1435.2				1009.95	403.98			101.01				143.52	35.88

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392757cadbad86）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：60005020 单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



8、吴世珍



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：吴世珍
 证件号码：460003198411136246
 性别：女
 考试年度：2021
 专业：水运结构与地基
 取得职业资格
 证书管理号：201811010954
 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：31620211001040055965



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴世珍 社保电脑号：621629936 身份证号码：460003198411136246 页码：1
 参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 币种：人民币 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					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2025	11	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
2025	12	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	7.06
合计			4350.81	2047.44			1279.65	511.86			127.98		102.36		204.75	51.18	

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（339275806da88d15）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：60005020
 单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



9、曾灶红

广东省职称证书

姓名：曾灶红
身份证号：441223198509213522

职称名称：高级工程师
专业：建筑材料
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月23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：2103001062443
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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



水利工程质量检测员资格证书

姓名：曾灶红
身份证号：441223198509213522
证书编号：JCY2013440085
登记编号：10B0002024B007003

专业：注册土工程

当前状态：资格正常 已登记
登记单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
有效期至：2027年7月7日

本证书由中国水利工程造价协会颁发，表明持证人具备水利工程质量检测员资格。此证书信息来自数据库，数据库信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方可有效。网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程造价协会（WWW.CWEEKI.ORG）。



签发单位：
更新日期：2024年10月16日
首次登记日期：2024年10月16日
证书打印日期：2025年10月24日





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：曾灶红
证件号码：441223198509213522
性别：女
考试年度：2021
专业：水运材料
取得职业资格
证书管理号：201811010992
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：31620211001050055088



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾灶红 身份证 (ID): 441223198509213522
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3013774

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	岩土工程室内试验	2012-09-28	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(回弹法)	2018-06-22	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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



10、 陈华



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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

姓名：陈华
证件号码：440801198610052798
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：201711005324
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：31620201101030037758



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈华 社保电脑号：635878248 身份证号：440801198610052798 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	81.89	0.47
2025	11	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	81.89	0.47
2025	12	60005020	10236.0	1637.76	818.88	1	10236	511.8	204.72	1	10236	51.18	10236	81.89	0.47
合计			4913.28	2456.64			1535.4	614.16			153.54	122.82	243.67		61.41

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f438a8ea0547）核查，验真码有效期三个月。
- 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：60005020 单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年12月30日

11、 辛荣亚



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：辛荣亚
证件号码：411421198906114838
性别：男
出生年月：1989年06月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101020015788



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：辛荣亚
证件号码：411421198906114838
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：31620201101020015788
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：31620220601010056655



交通运输部职业资格中心

证书专用章

10000027400



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：辛荣亚

社保电脑号：804928356

身份证号码：411421198906114838

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

货币单位：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	10	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.48	23.61
2025	11	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.48	23.61
2025	12	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.48	23.61
合计			6021.06	2833.44			1770.9	708.36			177.09		141.66	283.35			70.83

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（ 3392757cad6da8c1 ）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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



12、 张雪



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张雪
Name

性别 女
Sex

出生年月 1981.11
Date of Birth

工作单位 广东省交通科学研究院
Establishment

专业名称 路桥养护
Profession Series

资格名称 高级工程师
Post Qualification

授予时间 2013.11.8
Conferment Date

发证机关
Issued by



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): 张雪 身份证 (ID): 210103198111243620

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No): 3034489

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 市政工程	混凝土结构性能 桥梁与隧道	2023-06-28 2024-01-03	无记录 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
证书持有者均操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



13、 李洁





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：李洁
证件号码：431021198205253028
性别：女
出生年月：1982年05月
专业：道路工程
批准日期：2017年11月19日
管理号：201711005378



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：李洁
证件号码：431021198205253028
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：201711005378
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：31620191101020035438



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李洁

社保电脑号：604741578

身份证号码：431021198205253028

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
2025	11	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
2025	12	60005020	4940.0	839.8	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
合计			2519.4	1185.6				1009.95	403.98			101.01	397.28		118.56		29.64

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3392757cadb6da4y ）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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



14、 戴政

广东省职称证书

姓名：戴政
身份证号：430421198607154437

职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月26日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001138561
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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



水利工程质量检测员资格证书

姓名：戴政
身份证号：430421198607154437
证书编号：JCY2013440161
登记编号：108B0002024B007004

专业：混凝土工程



当前状态：资格正常 已登记
登记单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司
有效期至：2026年2月22日

本证书由中国水利工程师协会批准颁发，表明持证人员具备水利工程质量检测员资格。此证书信息录入数据库，数据库信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方可有效。网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程师协会网（www.chiedx.org）。

签发单位：中国水利工程师协会
更新日期：2024年10月17日
首次登记日期：2024年10月17日
证书打印日期：2025年10月24日




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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 戴政 身份证 (ID): 430421198607154437

单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019992

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

089

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: 戴政

证件号码: 430421198607154437

性 别: 男

出生年月: 1986年07月

专 业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2017年11月19日

管 理 号: 201712005208




交通运输部职业资格中心

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



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

姓名：戴政
证件号码：430421198607154437
性别：男
考试年度：2020
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：201712005208
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：31620201101010038274



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴政 社保电话号：635823718 身份证号码：430421198607154437 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 缴费基数单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460	43.68	0.92
2025	11	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460	43.68	0.92
2025	12	60005020	5460.0	928.2	436.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5460.0	21.84	5460	43.68	0.92
合计			2784.6	1310.4			1009.95	403.98			101.01		65.52	137.04			32.76

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f438a8e5e78s）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



15、 舒志勇





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。



506

姓名: 舒志勇
证件号码: 421281199006055731
性别: 男
出生年月: 1990年06月
专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2017年11月19日
管理号: 201712005419



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 舒志勇
证件号码: 421281199006055731
性别: 男
考试年度: 2023
专业: 道路工程
取得职业资格
证书管理号: 201712005419
取得职业资格
证书记载的专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2023年06月18日
管理号: 31620230601010060608



交通运输部职业资格中心

证书专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：舒志明

社保电脑号：644136686

身份证号码：421281199006055731

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2025	11	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2025	12	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
合计			4094.88	2047.44			1279.65	511.86			127.98		102.36		204.75		51.18

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3392757cada9e8fx ）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 60005020
单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



16、 吕凯智



17、 蒋小花



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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

姓名：蒋小花
证件号码：431126198409146221
性别：女
考试年度：2019
专业：交通工程
取得职业资格
证书管理号：201811010961
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：31620191101030035059



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋小花 社保电脑号：626282076 身份证号：431126198409146221 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	10036.0	1706.12	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	40.14	10036	80.29	30.07
2025	11	60005020	10036.0	1706.12	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	40.14	10036	80.29	30.07
2025	12	60005020	10036.0	1706.12	802.88	1	10036	501.8	200.72	1	10036	50.18	10036	40.14	10036	80.29	30.07
合计			5118.36	2408.64			1505.4	602.16			150.54					240.87	60.21

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（3392757cad70265b）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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



18、 孙政





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: 孙政
 证件号码: 429004198701013217
 性别: 男
 出生年月: 1987年01月
 专业: 道路工程
 批准日期: 2017年11月19日
 管理号: 201711005331



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名: 孙政
 证件号码: 429004198701013217
 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: 201711005331
 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: 31620191101020035536



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙政

社保电脑号：629362515

身份证号码：429004198701013217

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

货币单位：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	10	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.48	23.61
2025	11	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.48	23.61
2025	12	60005020	11806.0	2007.02	944.48	1	11806	590.3	236.12	1	11806	59.03	11806	47.22	11806	94.48	23.61
合计			6021.06	2833.44			1770.9	708.36			177.09			141.66		283.35	70.83

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（ 3392757cada49f1i ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



19、 刘波



1534



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：刘波
 证件号码：152301197810021583
 性别：女
 出生年月：1978年10月
 专业：道路工程
 批准日期：2018年10月14日
 管理号：201811011142



交通运输部职业资格中心



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘波 社保电脑号：606982991 身份证号码：152301197810021583 页码：1
 参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2025	10	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	11.2
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	11.2
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	11.2
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		36.8	110.4		27.6	



- 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（ 3392757cadcb9e1h ）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&标识的缴费年月，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：60005020 单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



深圳市社会保险基金管理局
 社会保险基金管理中心
 打印日期：2025年11月13日
 证明专用章

20、 张安平





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：张安平
 证件号码：360723199112302819
 性别：男
 出生年月：1991年12月
 专业：桥梁隧道工程
 批准日期：2019年11月17日
 管理号：31620191101020015236



交通运输部职业资格中心



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：张安平
 证件号码：360723199112302819
 性别：男
 考试年度：2022
 专业：交通工程
 取得职业资格
 证书管理号：31620191101020015236
 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：31620220601030056055



交通运输部职业资格中心

证书专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张安平

社保电脑号：807202856

身份证号码：360723199112302819

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
2025	11	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
2025	12	60005020	4940.0	790.4	395.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4940.0	19.76	4940	39.52	9.88
合计			2371.2	1185.6			1009.95	403.98			101.01		397.28	18.56			29.64

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（3391f438a900f270）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：60005020
单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



21、 余村



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：余村
证件号码：420107198708144152
性别：男
出生年月：1987年08月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2020年11月15日
管理号：31620201101020015779



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。



交通运输部职业资格中心

证书专用章

10000274001



姓名：余村
证件号码：420107198708144152
性别：男
考试年度：2021
专业：道路工程
取得职业资格
证书管理号：31620201101020015779
取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001010055436



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余村

社保电脑号：805954196

身份证号码：420107198708144152

页码：1

参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

单位编号：60005020

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2025	11	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
2025	12	60005020	8531.0	1364.96	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	34.12	8531	68.25	17.06
合计			4094.88	2047.44			1279.65	511.86			127.98		102.36		204.75		51.18

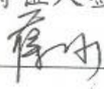
社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392757cadcd77aq ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



22、 蒋冰

	姓 名: <u>蒋冰</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>430703198210266055</u>
	专 业: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
持证人签名: 	授予时间: <u>2012年9月16日</u>

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): 蒋冰	身份证 (ID): 430703198210266055
	单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
	证书编号 (Certificate No.): 3010661	

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	2025-05-15	无记录
	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	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://jcid.gdjsjcdxh.com>


发证单位盖章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋冰 社保电脑号：604174962 身份证号码：430703198210266055 页码：1
 参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		55.2	110.4			27.6

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（ 3392757cade52561 ）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：60005020 单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



23、 易明明



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：易明明
 证件号码：420881199011025870
 性别：男
 考试年度：2019
 专业：水运结构与地基
 取得职业资格
 证书管理号：201812011194
 取得职业资格
 证书记载的专业：桥梁隧道工程
 批准日期：2019年11月17日
 管理号：31620191101040035666



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易明明 社保电脑号：64136613 身份证号码：420881199011025870 页码：1
 参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	54.12	8531	68.25	7.06
2025	11	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	54.12	8531	68.25	7.06
2025	12	60005020	8531.0	1450.27	682.48	1	8531	426.55	170.62	1	8531	42.66	8531	54.12	8531	68.25	7.06
合计			4350.81	2047.44			1279.65	511.86			127.98		102.38	204.75			51.18

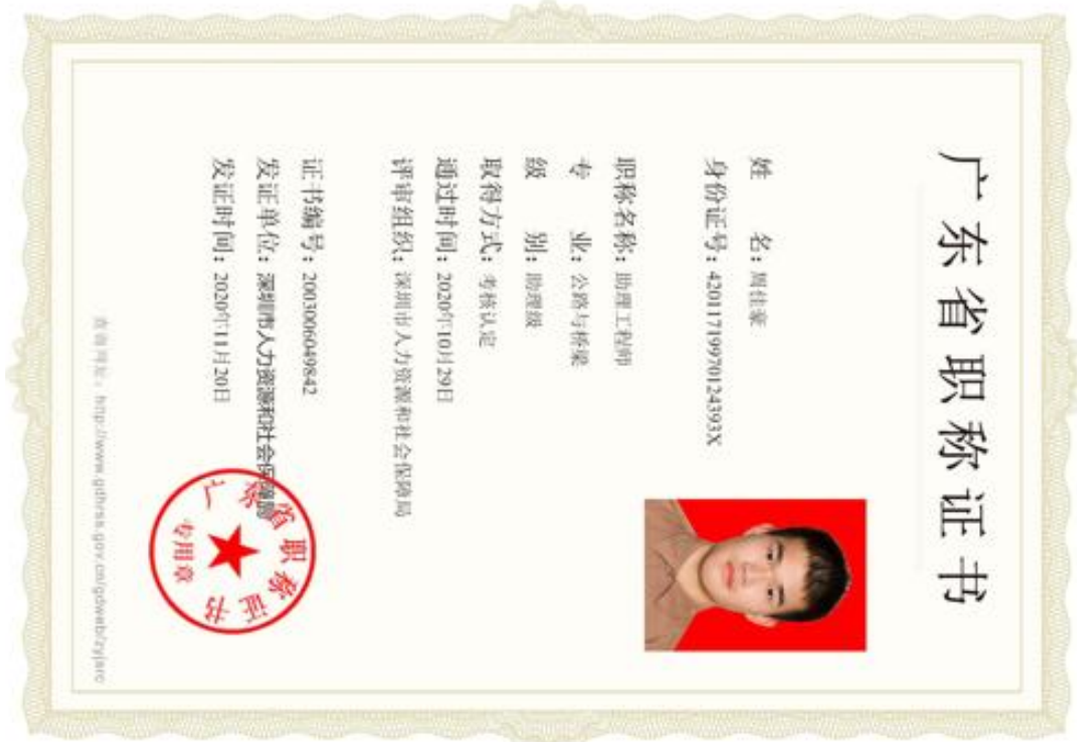
备注：

- 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/>，输入下列验证真码（ 3392757cadce9701 ）核查，验证真码有效期三个月。
- 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60005020
 单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司



24、 周佳豪





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周佳豪 社保电脑号: 802155236 身份证号码: 42011719970124393X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020 缴费基数单位: 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	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	12	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01			41.04	82.08		20.52

- 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（ 3392757cadeaa0a5 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60005020 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



25、 张建平





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张建平 社保电脑号: 619771012 身份证号码: 360732198810093657 页码: 1
参保单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号: 60005020

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	10	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3780	30.21	7.56		
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3780	30.21	7.56		
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3780	30.21	7.56		
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		45.39	90.72	22.68		

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(3392757cade91228) 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: 60005020 单位名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



26、 谭晓强



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：谭晓强
证件号码：440883199210180036
性别：男
出生年月：1992年10月
专业：桥梁隧道工程
批准日期：2021年10月31日
管理号：31620211001020009321



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭晓强 社保电脑号：807202919 身份证号码：440883199210180036 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 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					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	11	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
2025	12	60005020	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4447	17.79	4447	35.58	8.89
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01		35.57	101.74			26.67



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（3392757cade7a6bb）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2026年1月13日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁德明 社保电脑号：607166172 身份证号：441324198205230018 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 缴费单位：元

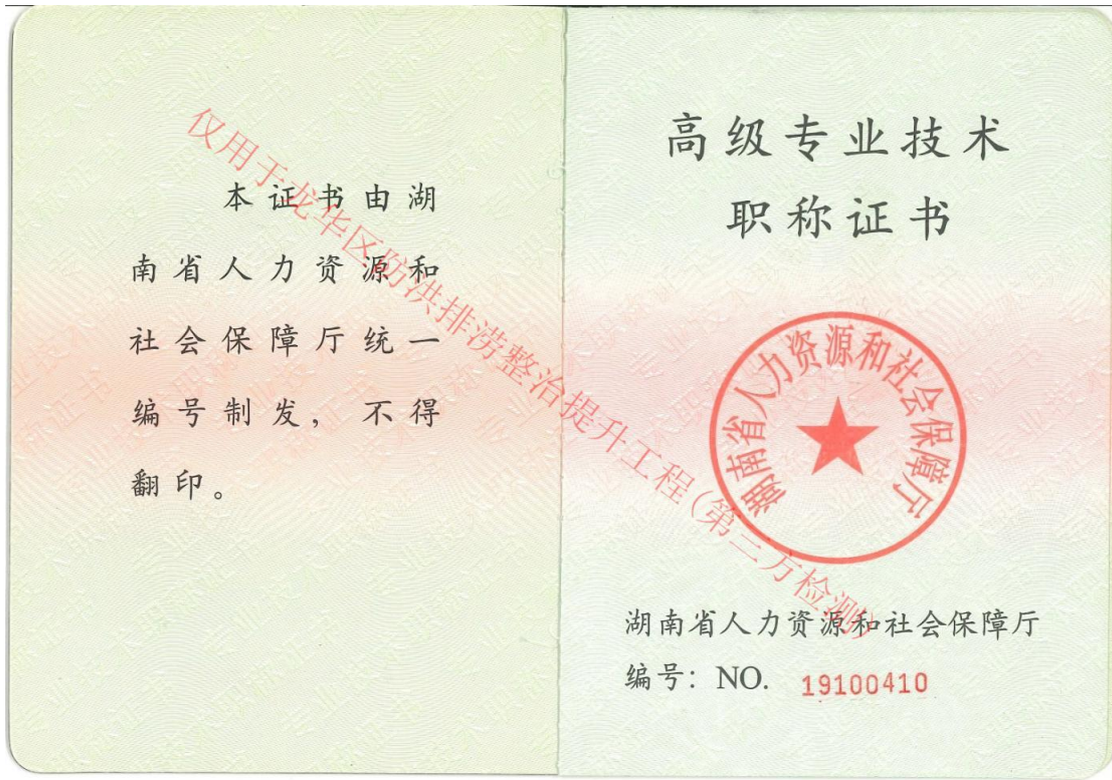
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	10	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		36.0	14.4	36.0	28.8	21.6

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（ 339275806db5169c ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



28、 沈金阳





水利工程质量检测员资格证书



姓名：沈金阳

身份证号：430424198607280619

证书编号：JCY2012450191

登记编号：水AB00020230026055

专业：岩土工程
混凝土工程

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科工程技术有限公司

有效期至：2026年5月3日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

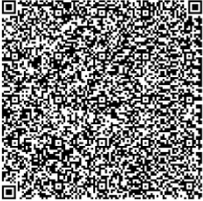
更新日期：

首次登记日期：2012年7月17日

证书打印日期：2023年6月30日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南湘建智科工程技术有限公司			当前单位编号	4311000000011024406			
姓名	沈金阳	建账时间	201307	身份证号码	430424198607280619			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 09:13			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	上传							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430100673566439H	湖南湘建智科工程技术有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202512			
				工伤保险	202501-202512			
				失业保险	202501-202512			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:沈金阳

第2页,共3页

个人编号:43120000000006177606

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

29、 杨博

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

高级专业技术
职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号：NO. 19100411

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

姓名：杨博

性别：男

身份证号：430105198007070014

职称名称：高级工程师

专业类别：水利水电工程管理

确认日期：2019年12月6日

工作单位：湖南湘建检测有限公司
(长沙市高新区人才人事代理)

系统编码：A08191000000001401

持证人签名：_____





水利工程质量检测员资格证书



姓名：杨博

身份证号：430105198007070014

证书编号：JCY2012430347

登记编号：水AB00020160026035

专业：
岩土工程
混凝土工程

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

有效期至：2026年3月27日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

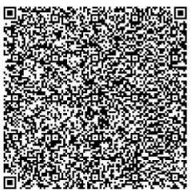
更新日期：

首次登记日期：2012年5月1日

证书打印日期：2024年3月28日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南湘建智科工程技术有限公司			当前单位编号	43110000000011024406			
姓名	杨博	建账时间	199912	身份证号码	430105198007070014			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 08:58			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	上传							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430100673566439H	湖南湘建智科工程技术有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202512			
				工伤保险	202501-202512			
				失业保险	202501-202512			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	19.38	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 杨博

第1页,共3页

个人编号: 43120000000101568322

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:杨博

第2页,共3页

个人编号:43120000000101568322

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 袁立姣
性别 女
身份证号 430525198702128609
职称名称 高级工程师
级别 副高级
专业 水利水电工程管理
评审机构 湖南省水利水电工程专业高级职称评审委员会
备案时间 2020年12月10日
备案文号 湘职改备（2021）51号
证书编号 A08201000000004831



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南省人力资源和社会保障厅”官网查询，网址：
<http://222.240.173.82:8088/position/query/>；
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。





水利工程质量检测员资格证书



姓名：袁立姣

身份证号：430525198702128609

证书编号：JCY2009430187

登记编号：水0BC0020220026052

专业：混凝土工程
金属结构

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

有效期至：2028年9月30日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

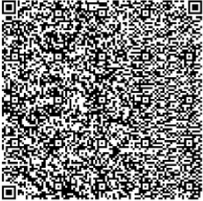
更新日期：2025年10月23日

首次登记日期：2022年10月21日

证书打印日期：2025年10月24日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		湖南湘建智科工程技术有限公司		当前单位编号		4311000000011024406		
姓名	袁立姣	建账时间	200804	身份证号码	430525198702128609			
性别	女	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 09:07			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		上传						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100673566439H		湖南湘建智科工程技术有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202512		
				工伤保险		202501-202512		
				失业保险		202501-202512		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:袁立姣

第2页,共3页

个人编号:43120000000101921253

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

31、 李力

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

中级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00094882



持证人签名:

姓 名: 李力
性 别: 男
身份证号: 43042119880924131X
任 职 资 格: 工程师
专业类别: 水利水电工程建筑
批准日期: 2018年12月31日
工作单位: 湖南湘建检测有限公司
系统编码: B08181010000001604



水利工程质量检测员资格证书



姓名：李力

身份证号：43042119880924131X

证书编号：JCY2013430356

登记编号：水00C0020160026027

专业：金属结构

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

有效期至：2026年6月8日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2014年5月26日

证书打印日期：2023年7月12日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		湖南湘建智科工程技术有限公司		当前单位编号		4311000000011024406		
姓名	李力	建账时间	201207	身份证号码	43042119880924131X			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 08:48			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		上传						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100673566439H		湖南湘建智科工程技术有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202512		
				工伤保险		202501-202512		
				失业保险		202501-202512		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:李力

第3页,共3页

个人编号:43120000000101799306

32、 罗清

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

中级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00006763



持证人签名:

姓名: 罗清

性别: 男

身份证号: 430422198604165436

职称名称: 工程师

专业类别: 水利水电工程管理

确认日期: 2020年12月25日

工作单位: 湖南湘建智科工程技术
有限公司

系统编码: B08201010000002034



水利工程质量检测员资格证书



姓名：罗清

身份证号：430422198604165436

证书编号：JCY2012430203

登记编号：水0B00020160026016

专业：混凝土工程

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

有效期至：2027年10月28日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2012年5月1日

证书打印日期：2024年10月30日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南湘建智科工程技术有限公司			当前单位编号	4311000000011024406			
姓名	罗清	建账时间	200910	身份证号码	430422198604165436			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 08:53			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	上传							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430100673566439H	湖南湘建智科工程技术有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202512			
				工伤保险	202501-202512			
				失业保险	202501-202512			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:罗清

第2页,共3页

个人编号:43120000000101463881

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:罗清

第3页,共3页

个人编号:43120000000101463881

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	秦群	
性别	女	
身份证号	430621199102151842	
职称名称	工程师	
级别	中级	
专业	水利水电工程管理	
评审机构	长沙人才集团有限公司工程系列中级专业技术职称评审委员会	
备案时间	2024年12月31日	
备案文号	长人社职称（2024）36号	
证书编号	B0624130199002826	



“智慧人社”微信公众号



盖签单位电子签章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



水利工程质量检测员资格证书



姓名：秦群

身份证号：430621199102151842

证书编号：JCY2013430348

登记编号：水00C0020160026026

专业：金属结构

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

有效期至：2026年6月1日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

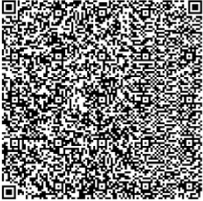
更新日期：

首次登记日期：2014年5月26日

证书打印日期：2023年6月6日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南湘建智科工程技术有限公司			当前单位编号	4311000000011024406			
姓名	秦群	建账时间	201012	身份证号码	430621199102151842			
性别	女	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 09:01			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	上传							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430100673566439H	湖南湘建智科工程技术有限公司			企业职工基本养老保险	202501-202512			
				工伤保险	202501-202512			
				失业保险	202501-202512			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:秦群

第2页,共3页

个人编号:43120000000102823929

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:秦群

第3页,共3页

个人编号:43120000000102823929

34、 陈路斯

272

272

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)



持证人签名: _____

姓名: 陈路斯

性别: 男

身份证号: 430524198908075737

业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2017年9月9日

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发, 它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08173080100001642



水利工程质量检测员资格证书



姓名：陈路斯

身份证号：430524198908075737

证书编号：JCY2013430073

登记编号：水A000020230026057

专业：岩土工程

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：湖南湘建智科信息技术有限公司

有效期至：2026年6月15日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CWEUN.ORG）。



签发单位：

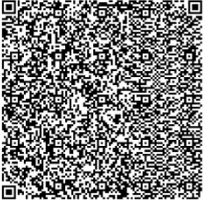
更新日期：

首次登记日期：2014年9月24日

证书打印日期：2023年9月11日



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		湖南湘建智科工程技术有限公司		当前单位编号		4311000000011024406		
姓名	陈路斯	建账时间	201110	身份证号码	430524198908075737			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 09:14			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		上传						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100673566439H		湖南湘建智科工程技术有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202512		
				工伤保险		202501-202512		
				失业保险		202501-202512		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

35、 何浩

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	何浩	
性别	男	
身份证号	430121199001071539	
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	水利水电工程管理	
评审机构	湖南省工程系列（水利水电工程专业）高级职称评审委员会	
备案时间	2024年12月13日	
备案文号	湘人社职称（2025）67号	
证书编号	A0624199101003336	



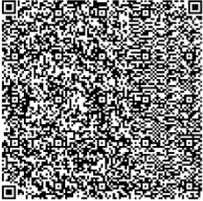
“智慧人社”微信公众号

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

盖签单★电子签章
职称专用章

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		湖南湘建智科工程技术有限公司		当前单位编号		4311000000011024406		
姓名	何浩	建账时间	201306	身份证号码	430121199001071539			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 08:56			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		上传						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100673566439H		湖南湘建智科工程技术有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202512		
				工伤保险		202501-202512		
				失业保险		202501-202512		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:何浩

第1页,共3页

个人编号:43120000000101884877

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:何浩

第2页,共3页

个人编号:43120000000101884877

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:何浩

第3页,共3页

个人编号:43120000000101884877

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	苏毅	
性别	男	
身份证号	430381198208283654	
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	水利水电工程管理	
评审机构	湖南省工程系列（水利水电工程专业）高级职称评审委员会	
备案时间	2024年12月13日	
备案文号	湘人社职称（2025）67号	
证书编号	A0624199101003340	



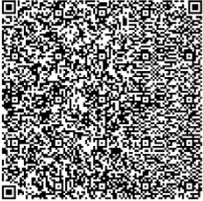
“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章
职称专用章

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		湖南湘建智科工程技术有限公司		当前单位编号		4311000000011024406		
姓名	苏毅	建账时间	201110	身份证号码	430381198208283654			
性别	男	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 09:05			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		上传						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100673566439H		湖南湘建智科工程技术有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202512		
				工伤保险		202501-202512		
				失业保险		202501-202512		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:苏毅

第2页,共3页

个人编号:43120000000102326894

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:苏毅

第3页,共3页

个人编号:43120000000102326894

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	李秀珍	
性别	女	
身份证号	43122219901026444X	
职称名称	工程师	
级别	中级	
专业	水利水电工程管理	
评审机构	长沙人才集团有限公司工程系列中级专业技术职称评审委员会	
备案时间	2024年12月31日	
备案文号	长人社职称(2024)36号	
证书编号	B0624130199002825	



“智慧人社”微信公众号

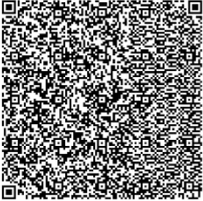
核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

盖签单电子签章
职称专用章



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		湖南湘建智科工程技术有限公司		当前单位编号		4311000000011024406		
姓名	李秀珍	建账时间	201707	身份证号码	43122219901026444X			
性别	女	经办机构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2026-03-22 09:01			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		上传						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100673566439H		湖南湘建智科工程技术有限公司		企业职工基本养老保险		202501-202512		
				工伤保险		202501-202512		
				失业保险		202501-202512		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202512	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77		正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202512	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251218	正常应缴	长沙市市本级
202511	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251121	正常应缴	长沙市市本级
202510	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20251022	正常应缴	长沙市市本级
202509	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250918	正常应缴	长沙市市本级
202508	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250821	正常应缴	长沙市市本级
202507	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250718	正常应缴	长沙市市本级
202506	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250612	正常应缴	长沙市市本级
202505	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250523	正常应缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202504	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250423	正常应缴	长沙市市本级
202503	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
202502	企业职工基本养老保险	4308	689.28	344.64	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4308	38.77	0	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	4308	30.16	12.92	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本级
202501	企业职工基本养老保险	255	40.8	20.4	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	企业职工基本养老保险	4053	648.48	324.24	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	4053	36.48	0	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	工伤保险	255	2.29	0	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级
	失业保险	4053	28.37	12.16	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	255	1.79	0.76	正常	20250314	缴费基数调整补缴	长沙市市本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:李秀珍

第3页,共3页

个人编号:43120000000102365580

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全生产管理人员考试

合格证

证号: 441422199604040016

姓名: 黄奕浩

性别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年04月28日

有效期限: 2025年04月28日至 2028年04月28日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局
发证时间: 2025年04月28日

广东省职称证书

姓名: 黄奕浩

身份证号: 441422199604040016



职称名称: 助理工程师

专业: 机械工程

级别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年04月16日

评审组织: 深圳市机械工程高级职称评审委员会

证书编号: 2303006102477

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年06月27日



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



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: 黄奕浩
证件号码: 441422199604040016
性别: 男
出生年月: 1996年04月
专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2024年10月27日
管理号: 31620241001020012866



交通运输部职业资格中心



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄奕浩 身份证 (ID): 441422199604040016
单位 (Employer): 深圳市交通工程试验检测中心有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3041310

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 市政工程	常用非金属材料检测 道路工程	2025-01-16 2024-10-14	无记录 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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄奕浩 社保电脑号：500255185 身份证号码：441422199604040016 页码：1
参保单位名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司 单位编号：60005020 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	10	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	11	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
2025	12	60005020	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3420	13.68	3420	27.36	5.84
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01			41.04		32.08	20.52

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（ 339275806b196400 ）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 60005020 单位名称 深圳市交通工程试验检测中心有限公司



附件 5:

5、企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：（1）上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18 时至 24 时。

（2）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司（无失信或处罚记录）

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The company profile for 深圳市交通工程试验检测中心有限公司 (Shenzhen Traffic Engineering Experimental Detection Center Co., Ltd.) is displayed, including its business license and registration details. The '列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (Listed as a serious illegal失信 enterprise (blacklist) information) section is highlighted, showing a table with columns for serial number, category, reason for listing, listing date, decision-making body, reason for removal, removal date, and decision-making body for removal. The table is currently empty, with a message stating '暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息' (No information on the blacklist). The page also includes navigation tabs for basic information, administrative permits, administrative penalties, and public information.

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

The screenshot shows the website interface for the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The breadcrumb trail is '当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示'. The search bar contains the company name '深圳市交通工程试验检测中心有限公司'. Below the search bar, there are links for '导出xls', '导出json', and '导出xml'. A table with columns '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门' is shown. The '警示事由' cell contains the text '没有找到你要查询的记录'. At the bottom, it says '显示 1 到 0 共 0 记录'.

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

联合体成员--湖南湘建智科工程技术有限公司（无失信或处罚记录）

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7F52F61CEC4C747B803AC1E1DA6CDCCC669E570CBC8442F5A14171DB23E6DCC63D15D36430D0E9B641B11EE9104B62320AD57716F14...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

湖南湘建智科工程技术有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91430100673566439H
注册号:
法定代表人: 谭云
登记机关: 长沙市望城区市场监督管理局
成立日期: 2008年03月28日

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

深圳市住房和建设局

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 湖南湘建智科工程技术有限公司

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

显示 1 到 0 共 0 记录

附件 6:

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市交通工程试验检测中心有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：0755-82563193

传真：0755-82563180

承诺日期：2026 年 01 月 19 日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。



不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）湖南湘建智科工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）谭云

联系电话：0731-88208830

传真： /

承诺日期：2026年01月19日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。



诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：湖南湘建智科工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：谭云

单位地址：长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号121房

邮政编码：410000 电话：0731-88208830

日期：2026年01月19日

注：若为联合体投标，联合体各方均应提供。

其他

投标函

致 深圳市龙华排水有限公司/深圳市龙华区水污染治理中心：

根据已收到贵方的 龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方检测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、湖南湘建智科工程技术有限公司

法定代表人：黎木平、谭云

授权委托人：杨州云

单位地址：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层、长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房 邮编：518049、410000

联系电话：0755-82563193、0731-88208830 传真：0755-52563180

日期：2026年01月19日

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司



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

国家市场监督管理总局监制

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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030072857324XM
注册号:	440301102729186
商事主体名称:	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
住所:	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层
法定代表人:	黎木平
认缴注册资本(万元):	749.8
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2001-05-16
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-10-27
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
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

深圳市交通工程试验检测中心有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程试验检测技术服务;工程技术咨询;工程安全评价评估;新技术、新材料、新工艺的研究与开发;自有物业租赁。公路水运工程试验检测服务;信息系统集成服务;安全咨询服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 检验检测服务;建设工程质量检测;水利工程质量检测。(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)

联合体成员—湖南湘建智科工程技术有限公司

营业执照副本（五证合一）



营业执照
(副本) 副本编号: 4-1

统一社会信用代码
91430100673566439H

 扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称	湖南湘建智科工程技术有限公司	注册资本	壹仟贰佰捌拾万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2008年03月28日
法定代表人	谭云	住所	长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房
经营范围	许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建筑劳务分包；矿产资源勘查；金属与非金属矿产资源地质勘探；水利工程建设监理；室内环境检测。（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）一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用，中国稀有和特有的珍贵优良品种）；消防技术服务；信息技术咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；房地产评估；专用设备修理；工程管理服务；普通机械设备安装服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）		

登记机关  2025年1月10日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



430122-09072030513

企业登记基本情况表

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司		
统一社会信用代码	91430100673566439H		
注册号	430000000025049		
曾用注册号			
住所	长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房		
邮政编码	410000	电话	1800***835
企业状态	存续(在营、开业、在册)	核准日期	2025-01-10
法定代表人(负责人)	谭云	副本数	
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	注册资本(万元)	1280.000000
成立日期	2008-03-28	营业期限	2008-03-28至2058-03-27
登记机关	长沙市望城区市场监督管理局	监管单位	
行业名称	科学研究和技术服务业		
经营范围	许可项目:建设工程质量检测;水利工程质量检测;检验检测服务;司法鉴定服务;建设工程监理;特种设备检验检测;雷电防护装置检测;建设工程勘察;测绘服务;建设工程设计;建筑劳务分包;矿产资源勘查;金属与非金属矿产资源地质勘探;水利工程建设监理;室内环境检测。(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)一般项目:工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);环境保护监测;工程造价咨询业务;机械设备租赁;工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用,中国稀有和特有的珍贵优良品种);消防技术服务;信息技术咨询服务;招投标代理服务;政府采购代理服务;公路水运工程试验检测服务;地质勘查技术服务;基础地质勘查;房地产评估;专用设备修理;工程管理服务;普通机械设备安装服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)		
最近年报年度	2022		
备注			
股东	谢乘勇、刘丹、谭云、秦敏、吴春、湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙)		
变更情况			
变更事项	变更前内容	变更后内容	
2025-01-10			
法定代表人变更	谭云	谭云	
高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	刘丹	袁立姣 颜家兔 秦敏	
高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	经理:谭云;财务负责人:胡蓉	总经理:谭云;财务负责人:胡蓉	

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	秦敏	谢乘勇 吴春 谭云 刘丹
章程备案	无	2025-01-08新章程
投资人(股权)变更	谭云 出资 51.2万人民币 实缴: 56万人民币; 刘丹 出资 192万人民币 实缴: 56万人民币; 秦敏 出资 652.8万人民币 实缴: 168万人民币; 吴春 出资 128万人民币 实缴: 0万人民币; 谢乘勇 出资 51.2万人民币 实缴: 0万人民币; 湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙) 出资 204.8万人民币 实缴: 0万人民币	谭云 出资 51.2万人民币 实缴: 51.2万人民币;刘丹 出资 192万人民币 实缴: 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币 实缴: 652.8万人民币;吴春 出资 128万人民币 实缴: 128万人民币;谢乘勇 出资 51.2万人民币 实缴: 51.2万人民币;湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙) 出资 204.8万人民币 实缴: 204.8万人民币;
2024-04-22		
地址变更	长沙高新区汇智中路169号金导园一期工业厂房A区3栋厂房第一层101号	长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房
经营范围变更	许可项目: 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 司法鉴定服务; 建设工程监理; 特种设备检验检测; 雷电防护装置检测; 室内环境检测; 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探。(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)一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环境保护监测; 工程造价咨询业务; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展; 消防技术服务; 信息技术咨询服务; 水利相关咨询服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 公路水运工程试验检测服务; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 电子元器件与机电组件设备制造; 仪器仪表制造; 智能仪器仪表制造; 计算机系统服务; 房地产评估; 特种设备出租; 专用设备修理; 专业设计服务; 工程管理服务; 对外承包工程; 普通机械设备安装服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	许可项目: 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 检验检测服务; 司法鉴定服务; 建设工程监理; 特种设备检验检测; 雷电防护装置检测; 建设工程勘察; 测绘服务; 建设工程设计; 建筑劳务分包; 矿产资源勘查; 金属与非金属矿产资源地质勘探; 水利工程建设监理; 室内环境检测。(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)一般项目: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环境保护监测; 工程造价咨询业务; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用); 中国稀有和特有的珍贵优良品种); 消防技术服务; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 公路水运工程试验检测服务; 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 房地产评估; 专用设备修理; 工程管理服务; 普通机械设备安装服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)
章程修正案备案	无	; 2024-04-22章程修正案
2024-04-11		
投资人(股权)变更	谭云 出资 12.8万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;	谭云 出资 51.2万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币;吴春 出资 128万人民币;谢乘勇 出资 51.2万人民币;湖南湘江新区快腾企业管理合伙企业(有限合伙) 出资 204.8万人民币;

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
章程备案	无	2024-04-11新章程
经营范围变更	<p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务。（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>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建筑劳务分包；矿产资源勘查；金属与非金属矿产资源地质勘探。（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>	<p>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建筑劳务分包；矿产资源勘查；金属与非金属矿产资源地质勘探。（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> <p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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>
2024-03-19		
联络员备案	夏送 *** 备案手机：***	袁立姣 *** 备案手机：***（网上办理）
2023-02-27		
章程修正案备案	无	;2023-02-17新章程
经营范围变更	<p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计（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>	<p>一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务。（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>许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计。（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>

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
经营范围变更	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）。	一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务；对外承包工程；普通机械设备安装服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计。（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）
2023-02-22		
联络员备案	袁立姣 *** 备案手机：***	夏送 *** 备案手机：***（网上办理）
2022-04-20		
经营范围变更	工程技术服务；独立的第三方质量检测；建设工程检测；水利水电工程检测；公路与桥梁检测技术服务；建筑材料检验服务；桩基检测服务；基坑监测服务；无损检测；特种设备检验、检测；电气设备检验检测；防雷装置检测；环境检测；室内环境检测；房屋安全鉴定；房地产司法鉴定评估；检测设备租赁；工程测量；地质勘查；建设工程勘察；工程地质勘察服务；建筑消防设施检测服务；区域消防安全评估；消防设施设备维修、保养；建设工程、水利工程设计；公路工程设计服务；工程监理服务；工程造价专业咨询服务；工程造价鉴定；高新技术研究、服务；消防检测技术研发；工程技术咨询；水利水电工程检测技术咨询；工程建设项目招标代理服务；政府采购代理。（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，未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务）	一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程造价咨询业务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；消防技术服务；信息技术咨询服务；水利相关咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；公路水运工程试验检测服务；地质勘查技术服务；基础地质勘查；电子元器件与机电组件设备制造；仪器仪表制造；智能仪器仪表制造；计算机系统服务；房地产评估；特种设备出租；专用设备修理；专业设计服务；工程管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：建设工程质量检测；水利工程质量检测；检验检测服务；司法鉴定服务；建设工程监理；特种设备检验检测；雷电防护装置检测；室内环境检测；建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计（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）。
章程备案	无	2022-04-13新章程
2021-10-26		
联络员备案	周玲 *** 备案手机：***	袁立姣 *** 备案手机：***（网上办理）

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
2021-08-03		
联络员备案	胡蓉 *** 备案手机: ***	周玲 *** 备案手机: *** (网上办理)
2020-08-18		
经营范围变更	建设工程检测; 独立的第三方质量检测; 水利水电工程检测; 公路与桥梁检测技术服务; 建筑材料检验服务; 桩基检测服务; 基坑监测服务; 无损检测; 特种设备检验、检测; 电气设备检验检测; 防雷装置检测; 环境检测; 室内环境检测; 房屋安全鉴定; 房地产司法鉴定评估; 检测设	工程技术服务; 独立的第三方质量检测; 建设工程检测; 水利水电工程检测; 公路与桥梁检测技术服务; 建筑材料检验服务; 桩基检测服务; 基坑监测服务; 无损检测; 特种设备检验、检测; 电气设备检验检测; 防雷装置检测; 环境检测; 室内环境检测; 房屋安全鉴定; 房地产司法鉴定评估; 检测设备租赁; 工程测量; 地质勘查; 建设工程勘查; 工程地质勘察服务; 建筑消防设施检测服务; 区域消防安全评估; 消防设施设备维修、保养; 建设工程、水利工程设计; 公路工程设计服务; 工程监理服务; 工程造价专业咨询服务; 工程造价鉴定; 高新技术研究、服务; 消防检测技术研发; 工程技术咨询服务; 水利水电工程检测技术咨询服务; 工程建设项目招标代理服务; 政府采购代理。(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, 未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务)
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	谭云	秦敏
名称变更	湖南湘建检测有限公司	湖南湘建智科工程技术有限公司
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	秦敏	谭云
章程备案	无	2020-08-05
2020-01-19		
章程修正案备案	无	2020-01-13修改章程第六条
法定代表人变更	秦敏	谭云
高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	秦敏	谭云

本机读资料仅供参考, 具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息, 请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
财务负责人		胡蓉 ***
投资人(股权)变更	朱旭鹏 出资 192万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 473.6万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;	谭云 出资 12.8万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 652.8万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;
2019-12-27		
章程修正案备案	无	2019-12-17修改章程第三条
经营范围变更	建设工程检测;建设工程勘察;公路与桥梁检测技术服务;工程地质勘察服务;防雷装置检测;信息技术咨询服务;建设工程、水利工程设计。(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,未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务)	建设工程检测;独立的第三方质量检测;水利水电工程检测;公路与桥梁检测技术服务;建筑材料检验服务;桩基检测服务;基坑监测服务;无损检测;特种设备检验、检测;电气设备检验检测;防雷装置检测;环境检测;室内环境检测;房屋安全鉴定;房地产司法鉴定评估;检测设备租赁;工程测量;建设工程勘察;地质勘察;工程地质勘察服务;建设工程、水利工程设计;高新技术研究;高新技术服务;消防检测技术研发;工程技术服务;工程技术服务;水利水电工程检测技术服务。(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)
2018-11-09		
经营范围变更	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计;信息技术咨询服务。(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)	建设工程检测;建设工程勘察;公路与桥梁检测技术服务;工程地质勘察服务;防雷装置检测;信息技术咨询服务;建设工程、水利工程设计。(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,未经批准不得从事P2P网贷、股权众筹、互联网保险、资管及跨界从事金融、第三方支付、虚拟货币交易、ICO、非法外汇等互联网金融业务)
2016-12-19		
章程修正案备案	无	2016-12-15修改章程第六条 股东之间股权发生转让
2016-03-14		
联络员备案	备案手机:	胡蓉 *** 备案手机: ***
2015-12-28		
投资人(股权)变更	朱旭鹏 出资 256万人民币;刘丹 出资 256万人民币;秦敏 出资 768万人民币;	朱旭鹏 出资 192万人民币;刘丹 出资 192万人民币;秦敏 出资 473.6万人民币;尹田方 出资 422.4万人民币;
2015-06-16		

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
注册资本变更	280.0000万元[人民币]	1280.0000万元[人民币]
名称变更	湖南湘建工程材料检测中心有限公司	湖南湘建检测有限公司
投资人(股权)变更	秦敏出资 168.00000万元 人民币;刘丹出资 56.00000万元 人民币;朱旭鹏出资 56.00000万元 人民币	秦敏出资 768.00000万元 人民币;刘丹出资 256.00000万元 人民币;朱旭鹏出资 256.00000万元 人民币
经营范围变更	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计。(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)	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计;信息技术咨询服务。(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)
地址变更	湖南省长沙市芙蓉区韶山北路39号(唯一星城国际709房)	长沙高新区汇智中路169号金导园一期工业厂房A区3栋厂房第一层101号
2015-06-09		
其他事项备案	长沙市工商行政管理局芙蓉分局	长沙市工商行政管理局高新技术产业开发区分局
2015-05-20		
经营范围变更	凭本企业资质证书方可从事工程材料、保温隔热材料、添加剂检测。(涉及行政许可的凭许可证经营)	建设工程检测;建设工程设计;建设工程勘察;公路工程及相关设计服务;水利工程设计。(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)
法定代表人变更	常勇	秦敏
投资人(股权)变更	毕卫平,常勇	刘丹,秦敏,朱旭鹏
投资人(股权)变更	毕卫平出资 260.00000万元 人民币;常勇出资 20.00000万元 人民币	刘丹出资 56.00000万元 人民币;秦敏出资 168.00000万元 人民币;朱旭鹏出资 56.00000万元 人民币
2012-01-09		
注册资本变更	200.0000万元[人民币]	280.0000万元[人民币]
投资人(股权)变更	2股东实际出资200.0	2股东实际出资280.0

本机读资料仅供参考,具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息,请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。



430122-09072030513

变更情况		
变更事项	变更前内容	变更后内容
投资人(股权)变更	常勇出资 20.00000 万元 人民币;毕卫平出资 180.00000 万元 人民币	毕卫平出资 260.00000 万元 人民币;常勇出资 20.00000 万元 人民币
2008-12-02		
法定代表人变更	毕卫平	常勇
投资人(股权)变更	毕卫平出资 180.00000 万元 人民币;龙君出资 20.00000 万元 人民币	毕卫平出资 180.00000 万元 人民币;常勇出资 20.00000 万元 人民币

仅用于龙华区防洪排涝整治提升工程(第三方检测)

本机读资料仅供参考，具体情况以登记档案为准。如需查询最准确信息，请到企业所在公司窗口查询纸质档案。以上资料由长沙市工商行政管理局提供。

企业资质证书（原件扫描件）

联合体牵头人—深圳市交通工程试验检测中心有限公司

(1) 建设工程质量检测机构资质证书



(2) 检验检测机构资质认定证书 CMA



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021147

名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司

地址: 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市交通工程试验检测中心有限公司承担。

发证日期: 2024年08月05日

有效期至: 2029年05月15日

发证机关

许可使用标志



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。



扫码查看证书详情

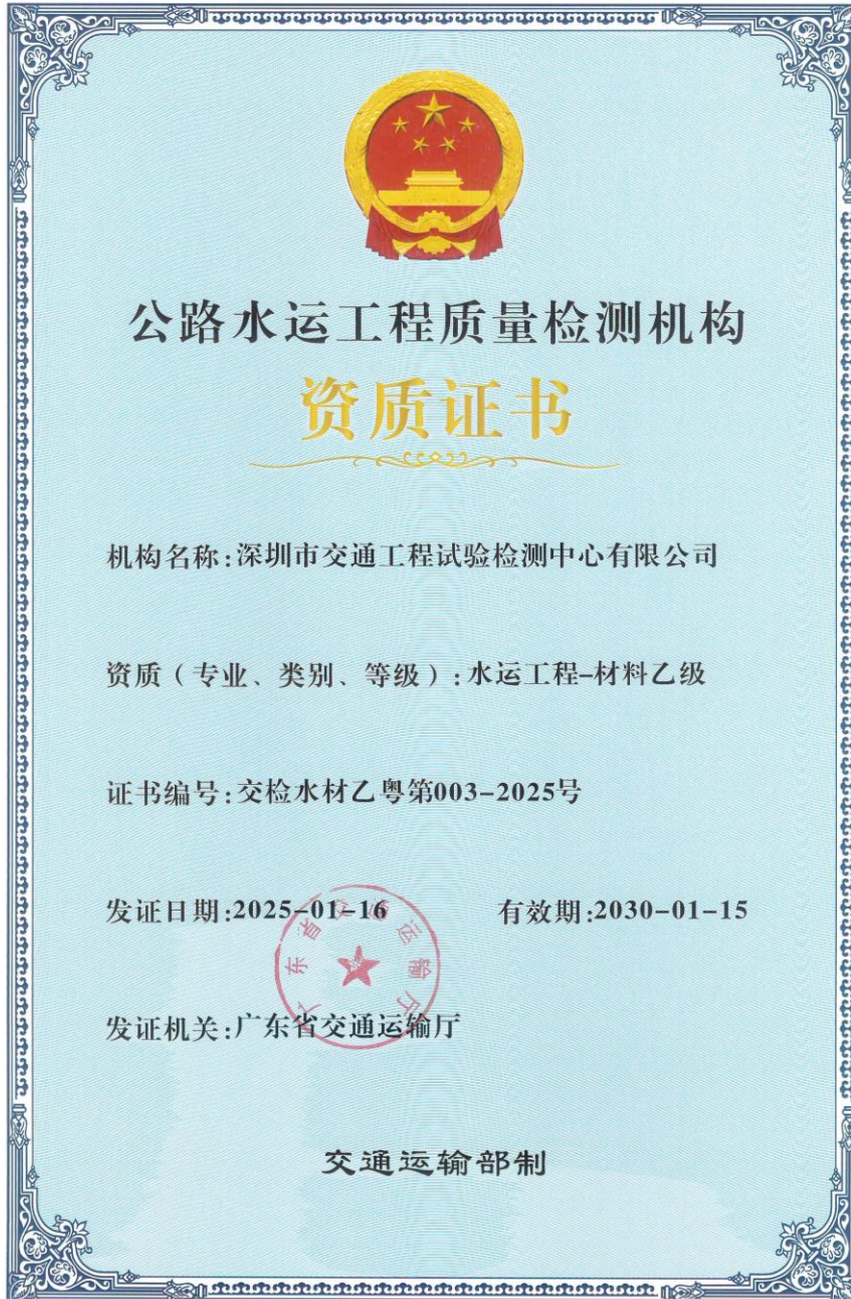
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

变更

(3) 公路水运工程质量检测机构资质证书（公路工程-甲级）



(4) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-材料乙级）



(5) 公路水运工程质量检测机构资质证书（水运工程-结构乙级）



(6) 岩土工程乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024441B007号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212147



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A212147

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024441B007号				
专业等级	岩土工程乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务					



(7) 量测乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024445B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252150



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A252150

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024445B003号				
专业等级	量测乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务					



(8) 金属结构乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024443B008号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A232149



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
金属结构乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A232149

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024443B008号				
专业等级	金属结构乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务					



(9) 混凝土工程乙级



水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12024442B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222148



单位名称：
深圳市交通工程试验检测中心有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2024年4月26日
有效日期：2027年4月25日



水利工程建设质量检测
资质等级证书
(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A222148

企业名称	深圳市交通工程试验检测中心有限公司				
详细地址	深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层整层				
类型	有限公司	成立日期	2001年5月16日		
统一社会信用代码	9144030072857324XM	注册资金	749.8万元		
法定代表人	黎木平	职务	执行董事、总经理	职称	高级工程师
技术负责人	钟育霞	职务	检测工程师	职称	高级工程师
联系电话	0755-82563169	传真	0755-82563180	邮编	518000
证书编号	水质检资字第12024442B003号				
专业等级	混凝土工程乙级				
发证日期	2024年4月26日	有效日期	2027年4月25日		
业务范围 承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务					



联合体成员—湖南湘建智科工程技术有限公司

资质证书

水利工程质量检测单位

资质证书

证书编号：水质检资字第12022102A135号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A122383

单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
混凝土工程甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类
质量检测业务

发证机关：
水利工程质量检测单位等级
资质认定专用章
31070210043967

发证日期：2025年7月1日

有效日期：2028年6月23日



水利工程建设质量检测

资质证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A122383

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022102A135号				
专业等级	混凝土工程甲级				
发证日期	2025年7月1日		有效日期	2028年6月23日	
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类质量检测业务					

发证日期：2025年7月1日





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022101A134号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A112769



单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
岩土工程甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A112769

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022101A134号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022103A132号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A132384

单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
金属结构甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-A132384

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022103A132号				
专业等级	金属结构甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022104A133号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A142768

单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
机械电气甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类
质量检测业务



发证机关：
发证日期：2025年7月1日
有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A142768

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022104A133号				
专业等级	机械电气甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务				





水利工程质量检测单位

资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022105A136号

中华人民共和国水利部监制
No. 202510-A152385



单位名称：
湖南湘建智科工程技术有限公司

检测范围：
量测甲级
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务



发证机关：

发证日期：2025年7月1日

有效日期：2028年6月23日

水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202510-A152385

企业名称	湖南湘建智科工程技术有限公司				
详细地址	湖南省长沙市望城区腾飞路二段16号厂房				
类型	有限责任公司	成立日期	2008年3月28日		
统一社会信用代码	91430100673566439H	注册资金	1280.0万元		
法定代表人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
技术负责人	谭云	职务	总经理	职称	高级工程师
联系电话	18008404835	传真	0731-88208831	邮编	410217
证书编号	水质检资字第12022105A136号				
专业等级	量测甲级				
发证日期	2025年7月1日	有效日期	2028年6月23日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务					





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：211801060178

名称：湖南湘建智科工程技术有限公司

地址：长沙市望城经济技术开发区腾飞路二段16号厂房

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。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由湖南湘建智科工程技术有限公司承担。

许可使用标志



211801060178

发证日期：2025年12月10日

有效期至：2027年11月04日

发证机关：湖南省市场监督管理局

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。