

光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测项目  
目

投标文件

资信标书

项目编号：2502-440311-04-01-161921006001

投标人名称：广州市水务科学研究院有限公司

投标人代表：                    陈小亮                    

投标日期：2025年09月28日

## 投标函

致深圳市光明区水务事务中心（招标人）：

根据已收到贵方的光明区老旧河道综合治理工程第三方检测监测（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：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人：李志威



授权委托人：\_\_\_\_\_ 陈小亮

单位地址：广州市番禺区沙头街禺山西路363号联邦工业城内自编B8栋三楼

邮编：511490

联系电话：020-84446724 传真：020-84446724

日期：2025年09月23日



## 投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	广州市水务科学研究院有限公司	法定代表人姓名				李志威		
项目负责人姓名	汤华深	项目负责人资格证书、职称证书名称、等级、编号				注册土木工程师(岩土) 注册执业证书、/、注册编号:AY20114400727 建筑设计、高级工程师、粤高职证字第:1600101003079 号		
<p>一、投标人近 5 年水利水电工程类第三方监测业绩</p> <p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利水电工程类第三方监测业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料的前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准。如联合体投标，第三方监测业绩由负责第三方监测部分工作的联合体单位提供）；合计 2 项。</p>								
序号	工程名称	委托单位名称	第三方监测酬金(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径	
1	大石街山西狮子泵闸工程安全监测	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	19.40	监测内容：沉降基准点、位移基准点、基坑顶水平位移、基坑顶沉降、周边建筑和地面沉降、地下水位、深层水平位移等。	2025年03月 22日	项目投资额：¥3644.00 万元	广东省网上中介服务超市 <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gdzjcs-pub/myItems/s">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gdzjcs-pub/myItems/s</a>	

							elected
2	南村镇河涌排水通道改造工程监测服务	南村镇河涌排水通道改造工程监测服务	9.4273	本项目监测范围包括沉降基准点、位移基准点、基坑顶水平位移、基坑顶沉降、周边建筑和地面沉降等	2025年08月01日	对南村镇辖内河涌及排水等通道进行改造,保障河道的行洪能力和排洪纳潮能力,提高南村镇防洪排涝水平,包括对塘西涌现状护坡局部损坏处进行修复、对南村新涌现状护坡局部损坏处进行修复、对跃进涌进行堤岸加固修复;在陈边涌上游新建排水箱涵;在员岗下涌新建水管道	广东省网上中介服务超市 <a href="https://ygd.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/home">https://ygd.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/home</a>

二、投标人近5年水利水电工程类第三方检测业绩

投标人近5年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以合同签订时间为准,在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准)承担的水利水电工程类第三方检测业绩(不超过2项,并提供目录,超过部分按提供资料的前2项计取,如目录提供的信息与附件证明材料不一致,以附件证明材料的顺序为准。如联合体投标,第三方检测业绩由负责第三方检测部分工作的联合体单位提供);

合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方监测酬金(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径
1	增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村	广州市增城区水务建设管理所	172.899184	水利工程的常规试验、第三方强制性检测(含对比检测、平行检测)等。实际检测项目及数量以招标文件、施工图纸、工程量清单及满足《广东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、	2024年05月17日	本工程建设任务以防洪、排涝、市政交通为主,兼顾水环境、水生态。通过西福河(仙村园区段)堤防达标整治,堤后强排泵站建设,完善西福河仙村园区段防洪体系,增强碧潭排涝片排涝能力,结合环园路建设,完善仙村园区配套交	广州公共资源交易中心 <a href="https://www.gzggzy.cn/xmxqw">https://www.gzggzy.cn/xmxqw</a>

	园区段)及环园路建设工程(水利部分)第三方工程质量检测建设工程(水利部分)第三方工程质量检测			竣工验收的要求为准。 进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等,水务工程主管部门、监督部门要求的,由业主指定的具有质量监控作用的地基基础检测项目、主体结构检测项目,以及为工程验收提供依据的检测项目。		通,工程的建设实现了区域水安全、水环境、水生态和市政交通的全面提升。其中,(1)对西福河右岸(仙村园区段)堤防进行综合整治,起点为三合围排洪渠,终点为荔新公路,整治长度为3.728km,其中桩号XFH0+000~XFH0+750段堤防按1级堤防考虑设置8m堤顶路,号XFH0+750~XFH3+728段按照堤路结合原则新建28m堤顶路;(2)沿西福河堤防新建穿堤箱涵4座;(3)沿园区规划道路北侧新建下碧潭涌,长593m,起点接山体截洪沟。	info/index.jhtml?id=2235560
2	南大水库扩建工程第三方检测服务	广州市水生态建设中心	302.033548	按国家现行的规范及规定,甲方委托乙方对南大水库扩建工程的第三方强制性检测项目进行对比检测、平行检测、专项试验(检测)、第三方安全监测及相关申报检测技术成果审批服务,以便为安全施工、质量评定及工程验收提供依据。本次主要检测内容包括:常规试验第三方强制性检测(含对比检测、平行检测、	2025年01月10日	本工程为重建并扩容水库,扩建后水库总库容为2611万立方米,工程任务以供水(应急备用水源)、防洪、灌溉为主,兼顾发电等。工程等别为III等,工程规模为中型,防洪保护对象的防洪标准为20年一遇,水库设计洪水标准为100年一遇,校核洪水标准为1000年一遇。消能防冲设计洪水标准为30年一遇。主要建设内容包括大坝及其溢流表孔、引放水建筑物、电站、闸陂、管	广州公共资源交易中心 https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=2240614

			第三方监测及 CCTV 检测)等。实际检测项目及数量以施工图纸及满足《广东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、工程验收等相关规范要求为准。		理中心、附属道路等。	
--	--	--	---	--	------------	--

三、拟派项目负责人近 5 年水利水电工程类第三方检测或监测业绩

项目总负责人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利水电工程类第三方检测或监测业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测监测酬金（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径	社保时间
1	后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目	广州市海珠区公共给排水设施监督所	54.8554	就后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目技术服务	2022 年 9 月 10 日	后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网各个项目开展新建、永久迁改管线(已完工管线,须位于宽度大于或等于 3 米市政道路及街巷两侧)的测最入库工作	/	36 个月

四、项目机构人员配备情况

1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。

2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。（社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。

3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可。合计 16 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与第三方检测监测经验证明文件	社保时间
1	汤华深	硕士研究生	建筑结构设计高级工程师	项目负责人	高级工程师，从事检测工作时间 20 年，曾担任多个项目的项目负责人，具备丰富的项目经验，获得业主及监督站一致好评，负责业绩情况优良。	36 个月
2	汪双进	本科	水利水电工程测量高级工程师	工程测量工程师	高级工程师，从事检测工作时间 19 年，业绩情况优良。	36 个月
3	司徒斌	本科	水利水电工程测量高级工程师	工程测量工程师	高级工程师，从事检测工作时间 15 年，业绩情况优良。	36 个月
4	黄小辉	本科	岩土工程高级工程师	地基基础工程检测工程师	高级工程师，从事检测工作时间 29 年，具备丰富的项目经验，获得业主及监督站一致好评，负责业绩情况优良。	36 个月
5	倪杰	本科	水利技术管理高级工程师	管道检测工程师	高级工程师，从事检测工作时间 15 年，业绩情况优良。	36 个月
6	潘伦渊	本科	水利水电工程测量高级工程师	量测专业检测工程师	高级工程师，从事检测工作时间 22 年，业绩情况优良。	36 个月
7	贾晓霞	本科	水利电气技术高级工程师	监测员	高级工程师，从事检测工作时间 25 年，业绩情况优良。	36 个月

8	胡凯浩	本科	水利工程给排水高级工程师	监测员	高级工程师，从事检测工作时间 13 年，业绩情况优良。	36 个月
9	刘上	本科	水利水电工程测量中级工程师	监测员	中级工程师，从事检测工作时间 7 年，业绩情况优良。	36 个月
10	欧铨华	本科	水利水电工程测量中级工程师	监测员	中级工程师，从事检测工作时间 8 年，业绩情况优良。	36 个月
11	曾映东	本科	水利水电工程测量中级工程师	监测员	中级工程师，从事检测工作时间 12 年，业绩情况优良。	36 个月
12	李晓云	硕士研究生	水工建筑高级工程师	检测员	高级工程师，从事检测工作时间 15 年，具备丰富的项目经验，获得业主及监督站一致好评，负责业绩情况优良。	36 个月
13	何柏峰	本科	水工建筑高级工程师	检测员	高级工程师，从事检测工作时间 19 年，业绩情况优良。	36 个月
14	杨洁标	本科	水利水电岩土工程中级工程师	检测员	中级工程师，从事检测工作时间 16 年，业绩情况优良。	36 个月
15	陈建锋	专科	水工建筑中级工程师	检测员	中级工程师，从事检测工作时间 18 年，业绩情况优良。	36 个月
16	陈浩	本科	水工建筑中级工程师	检测员	中级工程师，从事检测工作时间 11 年，业绩情况优良。	36 个月

#### 五、建筑科技情况

提供投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程类项目获得第三方检测或监测奖项，具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及以各级建设主管部门官网公示为准。颁发的奖项（不超过 2 项，并提供目录，超

过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 2 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程(光辉大桥~初溪拦河坝段)	广州市水务科学研究院有限公司	中国水利工程优质(大禹)奖	2023 年 05 月	中国水利工程协会
2	明珠湾区慧谷片区（工业区涌至大角山）超级堤工程	广州市水务科学研究院有限公司	广东省优质水利工程奖	2022 年 11 月	广东省水利水电行业协会

#### 六、信用情况

提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	广州市水务科学研究院有限公司	建设单位	深圳市住建系统	60	60	B

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司的证明

# 广州市水务局

## 关于广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司的证明

根据《广州市科学技术局 广州市财政局关于同意广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转企改制方案的批复》，广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（下称水科所）于2022年8月8日注册成立广州市水务科学研究院有限公司。兹证明水科所转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司，水科所的所有资产（包括知识产权）及债权、债务均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司承继，并依法依规办理相应的资产权属变更手续。水科所原有人员、业务、合同、资质等均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司全部承继。由于转制后新公司资质变更尚需一定时间周期，现水科所主体资格及资质均有效存续，为不影响转制后新公司业务开展，在资质变更完成前，允许用水科所名称开展业务。



# 1、投标人近 5 年水利水电工程类第三方监测、检测业绩

## 一、投标人近 5 年水利水电工程类第三方监测业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利水电工程类第三方监测业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料的前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准。如联合体投标，第三方监测业绩由负责第三方监测部分工作的联合体单位提供）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方监测酬金 (万元)	工作内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	查询路径
1	大石街山西狮子泵闸工程安全监测	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	19.40	监测内容：沉降基准点、位移基准点、基坑顶水平位移、基坑顶沉降、周边建筑和地面沉降、地下水位、深层水平位移等。	2025年03月 22日	项目投资额：¥3644.00 万元	广东省网上中介服务超市 <a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/myItems/selected">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/myItems/selected</a>
2	南村镇河涌排水通道改造工	南村镇河涌排水通道改造工程监测	9.4273	本项目监测范围包括沉降基准点、位移基准点、基坑顶水平位移、基坑顶沉降、周边建筑	2025年08月 01日	对南村镇辖内河涌及排水等通道进行改造，保障河道的行洪能力和排洪纳潮能力，提高南村镇防洪排涝水平，	广东省网上中介服务超市

	程监测服 务	服务		和地面沉降等		包括对塘西涌现状护坡局部损坏处进行修复、对南村新涌现状护坡局部损坏处进行修复、对跃进涌进行堤岸加固修复；在陈边涌上游新建排水箱涵；在员岗下涌新建水管道	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/home">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/home</a>
--	-----------	----	--	--------	--	---	---

详见以下内容：

# (1) 大石街山西狮子泵闸工程安全监测

## 广东省网上中介服务超市“公开选取”网页截图

广东省网上中介服务超市

Hi, 广州市水务科...

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页 机构

广州市水务科学研究院有限公司

更多操作

可报名 -- 已选中 128 综合评价 5.0 我的投诉

已报名 838 已签约 113 失信行为 0

我的项目 信用奖惩 我的资料

注: 惠州、佛山、韶关请前往【采购公告】进行查询, 可按操作指引前往地市平台进行报名, 具体采购要求与报名条件以地市平台公布的为准。

可报名的项目 报名的项目 中选的项目 服务的项目 采购失败的项目

项目名称 大石街山西狮子泵闸 服务类型 请选择 查询

共1项符合查询条件, 以下是第1至1项

查看	项目名称	金额/下浮率	中选日期	项目状态	选取方式	合同状态	操作
<a href="#">Q</a>	大石街山西狮子泵闸工程安全监测	¥194,000.00元	2025-03-19	服务中	直接选取	已确定	<a href="#">查看合同</a> <a href="#">下载中选确认书</a>

< 1 > 共1页 到第 1 页 确定

## 中标通知书

# 广东省网上中介服务超市

### 中选中介服务机构通知书

编号：GZ2503220092

广州市水务科学研究院有限公司：

受广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)委托，大石街山西狮子泵闸工程安全监测(采购项目编码：44011371819959X2503141650)，通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾玖万肆仟圆整(¥194,000.00元)。服务时限为：365日，具体以合同约定。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)接洽，在15个工作日内与广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉)，并依合同约定完成工作。

服务合同

合同编号  
番水建[2025] 316号

# 大石街山西狮子泵闸 工程安全监测技术服 务合同书



项目名称：大石街山西狮子泵闸工程

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾  
害防御中心)

乙方：广州市水务科学研究院有限公司



签订日期：2025年3月22日

签订地点：广东省 广州市

第1页，共11页



依据《中华人民共和国民法典》的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担的监测工作达成以下一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 1、服务内容及要求

### 1.1 服务内容

乙方受甲方委托对大石街山西狮子泵闸工程安全监测进行工程监测工作。本项目监测范围包括沉降基准点、位移基准点、基坑顶水平位移、基坑顶沉降、周边建筑和地面沉降、地下水位、深层水平位移等，具体监测数量见下表。

序号	样品/项目名称	数量
1	基准网点	3
2	支护结构顶部水平、垂直位移观测点埋设费	11
3	地下水位	3
4	土体深层水平位移	3
5	周边建筑物、地表沉降	40

### 1.2 监测依据

本次监测主要依据以下标准、规程、规范及文件：

#### 1.2 监测依据

本次监测主要依据以下标准、规程、规范及文件：

- (1) 甲方提供的相关设计资料；
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (5) 《工程测量规范》（GB 50026-2020）；

(6) 与基坑监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准

## 2、工作条件和协作事项

### 2.1 甲方责任

1) 及时向乙方提供与其工作有关的监测资料和认为有必要提供的对乙方工作有帮助的有关资料及文件；乙方在甲方提供资料及文件后 3 日内未提出异议，视为甲方提供的资料及文件完整而准确。乙方事后不得以资料及文件不足不准确为由主张工期顺延。

2) 甲方在本合同有效期内，向乙方提供监测项目相关的组织协调服务；

3) 按合同约定办理请款手续。

### 2.2 乙方责任

1) 当乙方在监测过程中发现质量隐患时，应及时通知甲方并在 48 小时内提交书面报告；

2) 按要求完成合同约定的监测任务，各项工作按照国家有关规范要求进行；

3) 负责整个监测过程和监测设备、人员的进退场，相应的进退场费用已包含在本项目服务费用中，甲方不再另行支付；

4) 保证监测人员具备监测资格，保证持有的监测资质符合法律法规、标准及规范文件的要求，且应得到甲方的认可；乙方未经甲方书面同意不得随意更换监测人员，否则甲方有权每次处以 500 元/次/人的罚款；

5) 保证监测的公正性、准确性、及时性，保证监测工作符合相关规范要求；

6) 监测报告盖有“监测报告专用章”、广东省质量技术监督局核准的计量认证“CMA”标志，盖章后的监测报告具有法律效力。

### 2.3 履行期限、地点和方式

1) 项目地点：广州市番禺区

2) 监测工作开展根据实际的施工进度安排，具体监测时间根据具体工作落实情况协商确定；

3) 在现场监测条件满足要求的前提下，甲方通知乙方进场监测，监测工作完成后 15 个工作日内由乙方提供正式监测结果报告一式四份；

4) 因雷雨、台风、道路阻隔等不可抗力因素或现场不具备监测条件的影响，经甲方书面确认后，乙方工期按实际进行顺延。



## 2.4 服务费用及支付方式

### 1) 服务费用:

本项目服务费用暂定为人民币小写: ¥194000.00 元 (人民币大写: 壹拾玖万肆仟元整), 本合同监测费用按实际监测数量、内容进行结算, 监测单价按《工程勘察设计收费标准》2002年修订本、粤建检协【2015】8号文相应项目进行计算, 最终结算价按计算的费用乘以(1-下浮率), 下浮率为3%。最终合同价以最终结算评审价为准。

(1) 乙方在基坑开挖见底并提交监测数据后, 向甲方提交完整的请款资料后, 甲方办理请款, 待相关部门审核通过后, 支付合同总价的30%作为工程进度款;

(3) 乙方在全部监测工作结束后提交最终技术成果报告且提供结算送审资料, 待结算评审结果出具后, 向甲方提交完整的请款资料后, 甲方办理请款, 待相关部门审核通过后, 按结算评审价一次性付清尾款。

## 2.5 违约责任及争议的解决:

1) 在乙方进场后甲方才因自身原因无故提出解除合同的, 甲方应适当补偿乙方的进退场费。

2) 乙方对甲方提供的技术资料 and 监测结果保密, 乙方违反监测合同或因职员失职、渎职造成甲方经济损失的, 应赔偿由此给甲方造成的所有损失。

3) 因甲方原因无故违反合同约定, 影响工作进度和质量, 无正当理由不接受或者逾期接受乙方的工作成果, 乙方同意直接向甲方追偿本合同项下的费用及由此对乙方造成的经济损失。

4) 由于乙方原因造成监测结果报告不符合国家技术规范、标准、规程及本合同书的有关要求, 乙方必须无偿给予修正、补充和完善。给甲方造成损失的, 乙方需承担相应的法律责任并赔偿甲方的所有损失。乙方怠于修正、补充、完善或修正、补充、完善后的监测结果报告仍不符合国家技术规范、标准、规程及本合同书的有关要求, 甲方有权单方解除合同, 乙方除应返还甲方已支付的全部款项外, 还应向甲方支付本项目服务费用总额的30%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的, 乙方还应补足。

5) 由于乙方监测人员错误造成工程质量事故损失, 乙方除负责采取补救措施并免收受损失部分的监测费用外, 还应返还甲方已支付的全部款项, 并向甲方支付本项目服务费用总额的30%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的, 乙方还应



甲方	单位名称	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心) (签章)		
	法定代表人	 (签章)	委托代理人	(签章)
	联系人			
	地址	广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层	邮政编码	
	联系人电话		传真	
	开户银行			
	帐号			
乙方	单位名称	广州市水务科学研究院有限公司		
	法定代表人	(签章)	委托代理人	 (签章)
	联系人	汪双进		
	地址	广州市番禺区沙头街禺山西路 363 号 B8 栋	邮政编码	511490
	联系人电话	13512739602	传真	020-84446724
	开户银行	中国工商银行广州市环城支行		
	帐号	3602015219201476654		

## (2) 南村镇河涌排水通道改造工程监测服务

### 广东省网上中介服务超市“公开选取”网页截图

广东省网上中介服务超市

Hi, 广州市水务科...

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构

广州市水务科学研究院有限公司

更多操作

可报名 -- 已选中 128 综合评价 5.0 我的投诉

已报名 837 已签约 113 失信行为 0

我的项目 信用奖惩 我的资料

注：惠州、佛山、韶关请前往【采购公告】进行查阅，可按操作指引前往地市平台进行报名，具体采购要求与报名条件以地市平台公布的为准。

可报名的项目 报名的项目 中选的项目 服务的项目 采购失败的项目

项目名称 南村镇河涌排水通道改造工程监测服务 服务类型 请选择 查询

共1项符合查询条件，以下是第1至1项

查看	项目名称	金额/下浮率	中选日期	项目状态	选取方式	合同状态	操作
<a href="#">Q</a>	南村镇河涌排水通道改造工程监测服务		2025-07-11	服务中	直接选取	已确定	<a href="#">查看合同</a> <a href="#">下载中选确认书</a>

< 1 > 共1页 到第 1 页 确定

## 中选通知书

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号: GZ2507161465

广州市水务科学研究院有限公司:

受广州市番禺区南村镇人民政府委托,南村镇河涌排水通道改造工程监测服务(采购项目编码:4401137219575742507082263),通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认,你机构为本项目的中选中介服务机构,服务金额为(暂不做评估与测算)。服务时限为:双方约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定,在3个工作日内与广州市番禺区南村镇人民政府接洽,在15个工作日内与广州市番禺区南村镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同,在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示(合同中法定保密的内容应去掉),并依合同约定完成工作。

广州市政府采购中心

2025年07月16日

服务合同

南村镇河涌排水通道改造工程  
监测技术服务合同

甲方合同编号：

乙方合同编号：

项目名称：南村镇河涌排水通道改造工程监测

委托单位：广州市番禺区南村镇人民政府（甲方）

服务单位：广州市水务科学研究院有限公司（乙方）

签订日期：2025年8月 | 日

签订地点：广州市番禺区

依据《中华人民共和国民法典》的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担的监测工作达成以下一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 1、服务内容及要求

### 1.1 服务内容

乙方受甲方委托对南村镇河涌排水通道改造工程进行安全监测工作。本项目监测范围包括沉降基准点、位移基准点、基坑顶水平位移、基坑顶沉降、周边建筑和地面沉降等，具体监测数量见下表。

序号	样品/项目名称	数量
1	基准网点	3
2	支护结构顶部水平、垂直位移观测点埋设费	22
3	周边建筑物、地表沉降	34

### 1.2 监测依据

本次监测主要依据以下标准、规程、规范及文件：

#### 1.2 监测依据

本次监测主要依据以下标准、规程、规范及文件：

- (1) 甲方提供的相关设计资料；
- (2) 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- (4) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
- (5) 《工程测量规范》（GB 50026-2020）；
- (6) 与基坑监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准

## 2、工作条件和协作事项

### 2.1 甲方责任

1) 及时向乙方提供与其工作有关的监测资料和认为有必要提供的对乙方工作有帮助的有关资料及文件；乙方在甲方提供资料及文件后 3 个工作日内未提出异议，视为甲方提供的资料及文件完整而准确。乙方事后不得以资料及文件不足不准确为由主张工期顺延。

2) 甲方在本合同有效期内，向乙方提供监测项目相关的组织协调服务；

3) 按合同约定要求支付监测费用。

## 2.2 乙方责任

1) 当乙方在监测过程中发现质量隐患时，应及时通知甲方并在 48 小时内提交书面报告；

2) 按要求完成合同约定的监测任务，各项工作按照国家有关规范要求进行；

3) 负责整个监测过程和监测设备、人员的进退场，相应的进退场费用已包含在本项目服务费用中，甲方不再另行支付；

4) 保证监测人员具备监测资格，保证持有的监测资质符合法律法规、标准及规范文件的要求，且应得到甲方的认可；乙方未经甲方书面同意不得随意更换监测人员，否则甲方有权每次处以 500 元/次/人的罚款；

5) 保证监测的公正性、准确性、及时性，保证监测工作符合相关规范要求；

6) 监测报告盖有“监测报告专用章”、广东省质量技术监督局核准的计量认证“CMA”标志，盖章后的监测报告具有法律效力。

## 2.3 履行期限、地点和方式

1) 项目地点：广州市番禺区

2) 监测工作开展根据实际的施工进度安排，具体监测时间根据具体工作落实情况协商确定；

3) 在现场监测条件满足要求的前提下，甲方通知乙方进场监测，监测工作完成后 15 个工作日内由乙方提供正式监测结果报告一式四份；

4) 因雷雨、台风、道路阻隔等不可抗力因素或现场不具备监测条件的影响，经甲方书面确认后，乙方工期按实际进行顺延。

## 2.4 服务费用及支付方式

1) 服务费用：

本项目暂定服务费用为人民币小写：94273.00 元整（人民币大写：玖万肆

任贰佰柒拾叁整)，本合同监测费用按实际监测数量、内容进行结算，监测单价按《工程勘察设计收费标准》2002年修订本、粤建检协【2015】8号文相应项目进行计算。

(1) 乙方签订合同且布设完全部监测点后，甲方支付暂定合同总价的30%作为工程进度款；

(2) 乙方在基坑开挖见底并提交监测数据后，甲方支付暂定合同总价的30%作为工程进度款；

(3) 乙方在全部监测工作结束并提交最终技术成果报告后，经甲方确认结算价后一次性付清余款。

(4) 甲方收到乙方出具的合法有效的等额发票并审核无误后办理财政集中付款手续，因甲方使用的是财政资金，甲方在约定的付款时间向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续，即视为甲方已经按期支付。因财政审批延迟导致项目经费逾期到账的，甲方不构成违约，不承担违约责任，乙方不得因此中止或迟延履行义务的履行。乙方未能按照本协议约定出具发票的，甲方可顺延支付费用，且不构成违约，不承担违约责任。

#### 2.5 违约责任及争议的解决：

1) 在乙方进场后甲方才因自身原因提出解除合同的，甲方应支付乙方已完成工作的相应费用和进退场费用。

2) 乙方对甲方提供的技术资料和监测结果保密，乙方违反监测合同或因职员失职、渎职造成甲方经济损失的，应赔偿由此给甲方造成的所有损失。

3) 因委托单位原因违反合同，影响工作进度和质量，无正当理由不接受或者逾期接受乙方的工作成果，乙方同意直接向委托单位追偿本合同项下的费用及由此对乙方造成的经济损失。

4) 由于乙方原因造成监测结果报告不符合国家技术规范、标准、规程及本合同书的有关要求，乙方必须无偿给予修正、补充和完善。给甲方造成损失的，乙方需承担相应的法律责任并赔偿甲方的所有损失。乙方怠于修正、补充、完善或修正、补充、完善后的监测结果报告仍不符合国家技术规范、标准、规程及本合同书的有关要求，甲方有权单方解除合同，乙方除应返还甲方已支付的全部款项外，还应向甲方支付本项目服务费用总额的30%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应补足。

5) 由于乙方监测人员错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施并免收受损失部分的监测费用外，还应返还甲方已支付的全部款项，并向甲方支

付本项目服务费用总额的 30%的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应补足。

6) 乙方未按约定时间提交监测结果报告的，每超过一日，应减收本项目服务费用总额的百分之一。延迟七天以上（含）的，甲方有权单方解除本合同，乙方除应返还甲方已支付的全部款项外，还应向甲方支付本项目服务费用总额的 30% 的违约金。

7) 乙方在合同期内单方解除合同，除应返还甲方已支付的全部款项外，还应向甲方支付本项目服务费用总额的 30%的违约金。

8) 合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决。若协商不成，任何一方可向番禺区人民法院提起诉讼。

9) 其他按《中华人民共和国民法典》执行

#### 2.6 其他：

1) 没有任何一方的书面同意，另一方不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

2) 为确保监测结果的公正性，任何一方不得干预监测结果。

3) 甲、乙双方的设备、材料、人员等的安全及社会保险分别由各自承担。

4) 乙方收取的费用已包括各项税费。

5) 本合同一式捌份，双方各执肆份，自签字盖章之日起生效。如乙方在合同双方签字盖章前已按甲方要求进场作业的，则合同生效期为乙方进场作业之日。

#### 3. 附件：南村镇河涌排水通道改造工程监测服务报价清单

(以下无正文)

(本页无正文, 为南村镇河涌排水通道改造工程监测技术服务合同签订页)

甲方: (公章) 广州市番禺区南村镇人民政府 乙方: (公章) 广州市水务科学研究所有限公司

地址: 广州市番禺区南村镇政通路1号 地址: 广州市番禺区沙头街禺山西路363号B8栋

法定代表人:

委托代理人: 郭阳春

电 话: 020-84765953

开户银行: 中国农业银行股份有限公司  
广州番禺南村支行

帐 号: 44075901040025867

邮政编码: 511446

电子邮箱:

法定代表人:

委托代理人: 彭勇强

电 话: 020-84446724

开户银行: 中国工商银行广州市环城支行

帐 号: 3602015219201476654

邮政编码: 511400

电子邮箱:

## 廉政合同

甲方：（全称）广州市番禺区南村镇人民政府

乙方：（全称）广州市水务科学研究院有限公司

根据国家、省工程建设和廉政建设的有关规定，为做好合同工程的廉政建设，保证工程质量与施工安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，甲方乙方就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

### 1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家有关法律法规的规定。

1.2 严格执行一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方的业务活动坚持公平、公开、公正和诚信的原则（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，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 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。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。没有上级部门的，可按施工合同通用条款第 70 条规定处理。

### 2 甲方义务

2.1 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方及其工作人员不得参加乙方安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、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。

2.4 甲方及其工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方有关的工程材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

2.5 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同约定外的材料和设备。

2.6 甲方及其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 乙方义务

3.1 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。

3.2 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 乙方不得以任何理由安排甲方及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 乙方不得为甲方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

4.1 甲方及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 乙方及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；给甲方造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，给予乙方一至三年内不得进入工程建设市场的处罚。

### 5 双方约定

本合同由双方或其上级部门负责监督执行，并由双方或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

#### 6 合同生效

本合同的有效期限，自双方签署之日起至该工程竣工验收合格之日止。

#### 7 合同法律效力

本合同作为南村镇河涌排水通道改造工程监测技术服务合同的附件，与监测合同具有同等的法律效力，经双方签署后生效。

甲方单位：（盖章）

广州市番禺区南村镇人民政府

法定代表人：

或授权代理人：郭明塔

乙方单位：（盖章）

广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人：

或授权代理人：彭勇强

日期：2025年8月1日

附件：南村镇河涌排水通道改造工程监测服务报价清单

监测项目	序号	样品/项目名称	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	备注
一、点位安装	1	基准网点埋设费	3	点	247	741	在基坑附近稳定、便于观测的地方布设 3 个浅埋式基准点
	2	围护墙 (边坡) 顶部水平、垂直位移观测点埋设费	22	点	247	5434	目前剩余 200 米, 按照 20 米的间距两岸布设, 基坑监测布设 22 个点
	3	周边建筑物、地表沉降	34	点	247	8398	周边建筑物布设 12 个点, 周边地表布设 22 个点
小计						14573	
二、监测费	4	垂直位移监测基准网 (单测二等)	2	km	1210	2420	沉降基准网施工前后各观测一次, 每次按 1km 计算, 共计 2km
	5	水平位移监测基准网 (单测二等)	6	点	2170	13020	水平基准网施工前后各观测一次, 每次按 3 点次计算, 共计 6 点次
	6	围护墙 (边坡) 顶部垂直位移变形监测 (二等)	330	点	49	16170	工程预计观测 15 次
	7	围护墙 (边坡) 顶部水平变形监测 (二等)	330	次	70	23100	

8	周边建筑、周边地表垂直位移变形 监测 (二等)	510	49	24990	
	小计			79700	
报价总计 (一+二)				94273	



## 2、投标人近 5 年水利水电工程类第三方检测业绩

### 二、投标人近 5 年水利水电工程类第三方检测业绩

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利水电工程类第三方检测业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料的前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准。如联合体投标，第三方检测业绩由负责第三方检测部分工作的联合体单位提供）；

合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方监测酬金 (万元)	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程（水利部分）第三方工程质量检测建设工程	广州市增城区水务建设管理所	172.899184	水利工程的常规试验、第三方强制性检测(含对比检测、平行检测)等。实际检测项目及数量以招标文件、施工图纸、工程量清单及满足《广东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、竣工验收的要求为准。进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等，水务工程主管部门、监督部门要求的，由业主指定的具有质量监控作用的地基基础检测项目、主体结构检测项目，以及	2024年05月 17日	本工程建设任务以防洪、排涝、市政交通为主，兼顾水环境、水生态。通过西福河(仙村园区段)堤防达标整治，堤后强排泵站建设，完善西福河仙村园区段防洪体系，增强碧潭排涝片排涝能力，结合环园路建设，完善仙村园区配套交通，工程的建设实现了区域水安全、水环境、水生态和市政交通的全面提升。其中，(1)对西福河右岸(仙村园区段)堤防进行综合整治，起点为三合围排洪渠，终点为荔新公路，整治长度为 3.728km，其中桩号 XFH0+000~XFH0+750 段堤防按 1 级堤防考虑设置 8m 堤顶路，号	广州公共资源交易中心 <a href="https://www.gzggyzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=235560">https://www.gzggyzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=235560</a>

	(水利部分) 第三方工程质量检测			为工程验收提供依据的检测项目。		XFH0+750~XFH3+728 段按照堤路结合原则新建 28m 堤顶路; (2) 沿西福河堤防新建穿堤箱涵 4 座; (3) 沿园区规划道路北侧新建下碧潭涌, 长 593m, 起点接山体截洪沟。	
2	南大水库扩建工程第三方检测服务	广州市水生态建设中心	302.033548	按国家现行的规范及规定, 甲方委托乙方对南大水库扩建工程的第三方强制性检测项目进行对比检测、平行检测、专项试验(检测)、第三方安全监测及相关申报检测技术成果审批服务, 以便为安全施工、质量评定及工程验收提供依据。本次主要检测内容包括: 常规试验第三方强制性检测(含对比检测、平行检测、第三方监测及 CCTV 检测)等。实际检测项目及数量以施工图纸及满足《广东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、工程验收等相关规范要求为准。	2025年01月10日	本工程为重建并扩容水库, 扩建后水库总库容为 2611 万立方米, 工程任务以供水(应急备用水源)、防洪、灌溉为主, 兼顾发电等。工程等别为 III 等, 工程规模为中型, 防洪保护对象的防洪标准为 20 年一遇, 水库设计洪水标准为 100 年一遇, 校核洪水标准为 1000 年一遇。消能防冲设计洪水标准为 30 年一遇。主要建设内容包括大坝及其溢流表孔、引放水建筑物、电站、闸陂、管理中心、附属道路等。	广州公共资源交易中心 <a href="https://www.gzggyzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2240614">https://www.gzggyzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2240614</a>

# (1) 增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程（水利部分）第三方工程质量检测

## 广州公共资源交易中心“招投标”查询截图



广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

[首页](#) [信用信息](#) [服务指南](#) [政策法规](#) [门户网站](#)

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

### 中标（成交）结果详情

投资项目代码	2206-440118-04-01-315125		
投资项目名称	增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程（水利部分）第三方工程质量检测		
招标项目名称	增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程（水利部分）第三方工程质量检测		
标段（包）名称	增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程（水利部分）第三方工程质量检测		
公告名称	增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程（水利部分）第三方工程质量检测中标结果公告		
招标单位	广州市增城区水务建设管理所	招标代理	广州建筑工程监理有限公司
中标单位	中标价	工期（交货期）	项目负责人
广州市水务科学研究院有限公司	中标总价(万元):172.899184	按招标文件要求	刘炳镇
中标日期	2024-05-17 10:15:59		

[友情链接](#) [国家部委网站](#) [广东省政府机构网站](#) [广州市政府机构网站](#) [其他相关网站](#)

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[04124]号

广州市水务科学研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程(水利部分)第三方工程质量检测【JG2024-1808】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹佰柒拾贰万捌仟玖佰玖拾壹元捌角肆分(¥172.899184万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘炳镇

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2024年5月17日

宗群  
4401180030322

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2024年5月17日

广州交易集团有限公司  
建设工程交易  
业务专用章

广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)

日期:2024-05-17

广州交易集团  
Guangzhou Public Resource Exchange Center



服务合同

HTRDHL20240520033P

技术服务合同



增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程(水利部分)第三方工程质量检测

合同编号:

项目名称: 增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程(水利部分)第三方工程质量检测

委托人: 广州市增城区水务建设管理所

受托人: 广州市水务科学研究院有限公司

签订日期: 二〇二4年5月



委托人：广州市增城区水务建设管理所

受托人：广州市水务科学研究院有限公司

委托人委托受托人承担增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程(水利部分)第三方工程质量检测工作。依据《中华人民共和国民法典》的有关规定,结合本工程的具体情况,为明确责任、协作配合,经协商一致,签订本合同,共同遵守。

#### 一. 工程概况

本工程建设任务以防洪、排涝、市政交通为主,兼顾水环境、水生态。通过西福河(仙村园区段)堤防达标整治,堤后强排泵站建设,完善西福河仙村园区段防洪体系,增强碧潭排涝片排涝能力,结合环园路建设,完善仙村园区配套交通,工程的建设实现了区域水安全、水环境、水生态和市政交通的全面提升。其中,(1)对西福河右岸(仙村园区段)堤防进行综合整治,起点为三合围排洪渠,终点为荔新公路,整治长度为3.728km,其中桩号XFH0+000~XFH0+750段堤防按1级堤防考虑设置8m堤顶路,桩号XFH0+750~XFH3+728段按照堤路结合原则新建28m堤顶路;(2)沿西福河堤防新建穿堤箱涵4座;(3)沿园区规划道路北侧新建下碧潭涌,长593m,起点接山体截洪沟。

#### 二. 服务内容、方式和要求

##### 1、服务内容:

项目名称	主要检测项目
增城国家级开发区仙村园区西福河堤防达标整治(仙村园区段)及环园路建设工程(水利部分)第三方工程质量检测	<p>水利工程的常规试验、第三方强制性检测(含对比检测、平行检测)等。实际检测项目及数量以招标文件、施工图纸、工程量清单及满足《广东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、竣工验收的要求为准。</p> <p>进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测、涉及结构安全项目的抽样检测等,水务工程主管部门、监督部门要求的,由业主指定的具有质量监控作用的地基基础检测项目、主体结构检测项目,以及为工程验收提供依据的检测项目。</p>

##### 2、检测的要求:

①技术方案必须符合国家和地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容:检测方案编制、方案送审(有关行政管理部门)、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测报告等全部工作。

最终具体检测项目及数量以区质量监督部门要求为准，按实际检测发生量进行结算。

### 3、服务范围除以上工作外，还包括：

1) 与工程所在行政区域的相关水行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作而影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2) 在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

3) 检测数据的有关信息根据监管部门要求通过市水务工程质量检测监管系统进行传输报送。

4) 包含施工阶段及验收阶段的各项验收及质量评定所必须的全部质量检测工作并按要求出具合法有效的检测成果报告。

(2) 技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。包括但不限于以下内容：检测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交检测成果报告等全部工作。

### 4、工程检测成果提交

(1) 受托人应按委托人要求的时间进行试验检测工作，以满足工程施工进度的需要。受托人在试验检测工作完成后，应按委托人要求及时提交有效的试验检测报告。报告应在每次试验检测后 10 天内提交，一式八份，最终报告需加盖检验检测报告专用章和计量认证章（CMA 章）。

(2) 所有检测报告必须符合国家 and 地方现行的规范、标准。

(3) 检测报告包括但不限于：

① 委托方名称，工程名称，工程地点，建设、勘察、设计、监理和施工单位，基础类型，设计要求，检测目的，检测依据，检测数量，检测日期；

② 主要岩土工程勘察资料；

③ 检测对象的编号、位置和相关施工记录；

④ 主要检测仪器设备；

⑤ 检测方法；

⑥ 实测与计算分析图表和检测数据汇总结果；

⑦ 检测过程中的异常情况描述(必要时);

⑧ 检测结论。

三. 合同组成文件及解释顺序:

- (1) 本技术服务合同;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及其附件 (含答疑纪要、招标文件澄清等);
- (4) 图纸;
- (5) 标准、规范及有关技术文件;
- (6) 投标报价表;
- (7) 投标书及其附件;
- (8) 工程报价单或预算书。

四. 双方权利、责任和义务

(一) 委托人的权利

- 1、委托人有权对受托人编制的本项目检测实施方案进行审核和批准。
- 2、受托人检测人员不按检测合同履行检测职责的, 委托人有权要求受托人更换检测人员, 如受托人不更换或更换后的检测人员仍不按本合同履行检测职责, 委托人有权单方面解除本合同并要求受托人承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同约定项目技术服务成果的知识产权归属委托人所有, 非经委托人许可, 受托人不得以任何方式复制、备份、转让和利用; 否则, 受托人应赔偿由此给委托人造成的一切损失。

(二) 委托人的义务

- 1、向受托人提供开展检测工作所必须的设计文件、工程资料、技术资料等。
- 2、委托人授权 杨鸥 作为委托人代表, 负责与受托人联系。更换联系代表, 要提前通知受托人。
- 3、委托人应在收到受托人书面提交并要求作出决定事宜的相关文件之日起 3 个工作日内作出书面答复。
- 4、委托人应协调受托人与现场各方关系, 负责提供检测的场地; 告知驻场单位 (监理单位、施工单位) 对检测的检测部位及位置并做好前期准备工作。
- 5、选定检测部位。当已选定的桩(点)位无法满足现场检测条件要求时, 委托人应负责重新选择桩(点)位。

6、在受托人进场前提供检测所需的技术资料，包括岩土工程勘察资料、有关的设计及施工资料。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。

7、指定专人或现场监理工程师对受托人的现场检测作旁站式监督。

8、负责提供以下的现场检测条件：①平整道路；②清理及露出桩头；③提供电源、水源接驳点各一个供受托人使用（水电使用费及其他相关费用由受托人承担）。

9、组织本项目检测成果的审查和验收。

10、委托人应按本合同约定支付服务报酬。

11、本合同或补充协议中约定应由委托人履行的其他义务。

#### （三）受托人的权利

1、有权按照保质量、保工期和降低成本的原则，向委托人提供切实可行的检测实施方案。

2、有权对涉及检测相关工程设计中的技术问题，按照安全和优化的原则，向委托人提出建议。

3、有权按照本合同的约定进行检测，出具客观、准确、公正的检测报告，不受委托人干涉。

4、有权按本合同约定获得检测服务报酬。

#### （四）受托人的义务

1、受托人应在收到中标通知书之日起2日内向委托人提交本合同约定项目的《检测实施方案》，经委托人审核确定后执行，并按照有关规定送质量监督部门备案，委托人以此具体考核受托人的检测工作。如委托人要求受托人对《检测实施方案》等进行合理修改调整，受托人必须在收到委托人修改调整意见之日起1日内，按委托人要求完成修改调整并报委托人审核。

2、受托人必须在委托人发出进场通知之日起24小时内，按委托人具体的要求进场，并立即开始履行本合同约定的义务。受托人必须按照其投标文件和《检测实施方案》的承诺，足额、按时派出检测人员和投入设备。当委托人的现场配合条件不能满足检测要求时，受托人可向委托人提出推迟进场申请，经委托人书面同意后方可推迟进场。

（1）受托人必须按照投标文件的承诺建立以项目负责人（技术负责人）为主的现场管理机构。项目负责人（技术负责人）及现场管理机构主要部门负责人

见投标文件中《拟投入本项目的检测人员一览表》。

(2) 现场项目组人员必须在委托人发出进场通知之日起 24 小时内全部到位，并接受委托人代表的查验。在委托人发出进场通知 24 小时后，上述人员仍未全部到位的，受托人按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

(3) 受托人所投入人员应与投标文件保持一致，未经委托人同意不得更换。

(4) 受托人未经委托人同意擅自更换项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的，除按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任外，还应向委托人支付专项的人员违约金，人员违约金的金额按下表《人员违约金一览表》的约定执行。

#### 人员违约金一览表

受托人投标时承诺的项目机构人员，未经委托人同意擅自更换的，承包人将无条件承担以下违约责任：

序号	承诺项目	违约说明	投标人承诺的罚款额 (人民币元)
1	项目负责人	更换项目负责人	50000
2	技术负责人	更换技术负责	20000
3	主要部门负责人	更换其他人员	10000

(5) 因特殊情况需要，受托人确需更换项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的，受托人应至少提前 7 天以书面形式向监理单位提出意向（附前任和后人人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向委托人提出申请，经委托人同意后方可更换，但受托人仍需向委托人支付专项的人员违约金。受托人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质。人员更换后，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

(6) 项目负责人（技术负责人）或检测项目主要人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，委托人有权向受托人提出撤换。受托人可以提出整改意见；如委托人不予接受，或认为整改效果不明显的，则受托人必须在收到委托人撤换通知书之日起 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质。

(7) 项目负责人（技术负责人）、常驻工地现场人员在工程检测实施期间必须全职在现场办公，不得擅自离岗。因特殊情况需短暂离岗的，应当事先报委托人批准，必须妥善安排工地现场的工作交接，并按以下规定执行：

- a. 离场 1 天内，须将工作交接情况知会委托人代表；
- b. 离场 2~5 天，须将工作交接情况知会委托人代表，并经批准；
- c. 一个月内累计离场时间不得超过 5 天（含节假日）。

若违反上述规定，受托人按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

(8) 如委托人要求受托人撤换不合格人员，受托人拒不执行，则自撤换通知下达 7 天后，视为该岗位已空缺，受托人应按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

3、本工程所涉及的部分非主体、非关键性检测工作，如因专业性较强或项目进度需要等原因，经委托人同意后受托人可依法分包给具有相应资质的其它检验机构进行检验。但分包项目的检测质量和工期由本合同受托人负责。分包合同由受托人与另一方签订。该部分检测内容纳入本合同一并进行结算。受托人不可将主要检测工作或全部检测工作转包或分包。

4、受托人应认真、勤奋地工作，按时提交各阶段的检测报告并对检测报告数据的真实性、可靠性负责。对检测报告中出现的遗漏或错误负责无偿修改或补充。

5、检测过程中，发现施工单位违反有关法律、法规、规范和工程建设强制性标准的行为，应及时向委托人报告。

6、受托人对本方检测人员及专项试验室经常进行检查、指导、管理。

7、受托人协调委托人、施工单位、监理单位以及设计单位的工作关系并组织本项目的检测工作，按照其投标文件和检测实施方案的承诺安排检测人员常驻现场，了解工程进度情况，及时通知施工与监理单位开展相关检测工作。

8、受托人应自行解决现场项目组的办公和生活用房、设施、配套水电，以及检测人员交通、通讯费等，由此发生的费用已包含在投标报价中。

9、受托人应当配合工程设计和施工的需要提供相应的检测服务，并按委托人要求，采取有效措施及时提供中间资料，以满足施工进度需要。

10、检测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减检测工程量或改变检测手段的，受托人均应及时向委托人报告，并在委托人批准后方可实施。

11、检测后，检测工程质量不合格或由于其他客观情况需要，委托人要求受托人进行复检时，受托人应负责进行检测，由此发生的费用按本合同条款第八款的有关约定执行。

12、对于委托人书面提交并要求作出决定的事宜，受托人应在收到之日起3个工作日内作出书面答复；对影响施工现场进度的事项应在24小时内作出具有明确处理意见的书面答复。

13、按时进行现场试验取样、提交检测报告，负责资料、报告的打印、复印、装订、装箱等工作。

14、向委托人提供非驻场式的技术咨询、支持服务，包括参加本项目相关会议、安排技术人员到现场解决相关问题。

15、应随时接受委托人、监理单位及质量安全监督部门的监督，为确保检测结果的正确，任何人不得干预检测结果。

16、保证检测人员具备检测资格，保证持有的检测资质满足地方管理要求。

17、提供检测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测计量器具在计量检定有效周期内。

18、不向任何第三方泄露委托人的检测结果。

19、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

20、保证检测工作的客观、独立、公正，不得与施工单位串通，将检测不合格的工程出具合格检测报告或修改检测结论，损害委托人的利益，否则应按照本合同条款第八条的有关约定承担违约责任。

21、对检测过程中发现存在的质量问题，提出具体的处理意见和建议。

22、对检测结果提出异议时，检测单位应无条件配合复检，由此产生的相关费用由责任方承担。

## 五. 履行期限、地点和方式

1. 履行期限：从委托人向受托人发出中标通知书之日起到受托人按合同约定时间完成合同约定全部工作内容为止。

2. 履行地点：广州市增城区

3. 第一次进场时间由委托人确定，并提前1天通知受托人。

4. 检测工作根据委托人的安排，分批进场；检测工作从工程开工至服务项目全部完成，全程跟进。

## 六. 检测标准

工程检测标准依据本项目设计文件的要求，本次招标检测技术服务须达到现行主要的中华人民共和国以及省、市或行业的检测技术标准或规范的要求和设计方提供的设计文件要求。其中本项目的水利工程根据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》等有关水务工程质量检测的规定，本项目水利工程第三方检测包含项目法人抽检及监理单位平行检测，第三方检测数量为不少于施工单位按规程规范要求自检数量的 15%。

#### 七. 合同价款、承包方式及支付方式

1、合同价款：受托人应按合同约定提供所有合格的检测服务工作，委托人支付相应的检测费用；合同总价（含税）暂定为人民币（大写）壹佰柒拾贰万捌仟玖佰玖拾壹万捌角肆分，（小写）¥ 1728991.84 元。

2、项目采用综合单价包干的方式进行承包。确定的综合单价为全费用综合单价，受托人根据委托人提供的有关要求完善所有服务工作，受托人以实际完成的检测工作量乘以综合单价计算总价，该总价已包含了为完成所有招标要求所可能产生的不可预见的费用，包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、检测试验费、测点埋设和损坏修复费、各项措施费（包括但不限于安全文明施工、临水临电安装、临时道路铺设、机械设备进出场、工作面清理及整理、检测配载、桩头处理、试坑开挖、疏干排水、工作搭架、工作棚、锚桩及焊接等相关费用）、报告编写费、配合协调费、工程保险费、风险费、管理费、规费、利润、税金等所有的一切相关费用。不论各项费用有无涨落，均不再调整。

3、检测服务的工作量根据经委托人批准的检测方案，并结合现场实际情况由发委托人、监理人、受托人三方进行签证确认，受托人自行增加的额外工作量将不被承认，最终以增城区财政评审中心审定为准结算。

4、最终结算价以实际发生工程量计算，且最终结算总金额不超过财评审定概算的水利工程检验监测费金额（按照广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定-P58 取系数为 0.8），如大于概算水利工程检验监测费金额的，以概算水利工程检验监测费金额结算。

5、当发生工程变更、新增检测项目时，按市场价双方协商确定。双方协商确定的费用包含税费和为完成所有要求而可能产生的不可预见的费用。

6、合同价款的支付：

1) 预付款：合同签订且发包人申请拨款到位后 15 天内，承包人按支付程序，

申请支付合同暂定总价的 30%作为预付款。

预付款抵扣方式：预付款按照进度款应支付的第一笔进度款开始扣回，如当次经审定的完成检测工程量不足以扣回预付款，则当月不支付进度款，不足扣除的预付款累计至下次扣回，并依此类推，直到扣完为止。

2) 进度款按每月实际完成检测工程量的 100% 支付（并按合同约定抵扣预付款）。当所有进度款累计支付达到总完成检测量工程量金额的 80%时，暂停支付所有进度款，受托人根据委托人要求提交全部检测报告。

3) 其结算最后经增城区财政部门或者委托人按相关程序审核后可支付至审核价的 100%。

#### 7、付款时间：

双方同意，上述所有款项均由项目业主广州市增城区水务建设管理所支付，付款前乙方应向广州市增城区水务建设管理所提供符合要求的请款资料并向业主单位开具合规有效的增值税专用发票。广州市增城区水务建设管理所在规定时间内向增城区财政部门或国家开发银行提出支付申请手续后即视为已经按期支付。开票信息如下：

户名：广州市增城区水务建设管理所

纳税人识别号：12440118MB2D20306J

地址：广州市增城区荔城街园圃路 4 号

开户银行：中信银行广州增城支行

账号：8110901012601027692

#### 八、违约责任及争议的解决：

1. 委托人委托现场监理单位在约定的期限内对受托人已经完成的工作量进行确认，若超过约定期限十个工作日仍不回复或者确认的，因此给受托人造成重大损失的，受托人有权要求委托人承担因此给受托人造成的损失。

2. 受托人应严格按照设计要求及现场监理人员要求，及时到场进行工作。若受托人在合同签订后，经委托人催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定标准的检测报告，委托人有权解除合同，受托人应全额返还受影响段委托人已付款项并赔偿委托人相关损失。

3. 如受托人提交的检测报告不能满足工程建设需要的，受托人应自费用继续完善，直到满足委托人需要时为止，并承担因此给委托人造成的损失。

4. 因受托人检测工作不及时或其提供的检测报告数据不准确造成工程质量问题的，受托人应承担相应责任，赔偿由此给委托人造成的损失，并向委托人支付相当于合同总金额 10%的违约金。

5. 合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决。若协商不成，任何一方可向项目所在地的人民法院提起诉讼。

#### 九、其他

1. 没有委托人的书面同意，受托人不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

2. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测结果。

3. 受托人的设备、材料、人员等的安全及社会保险由受托人自行承担。

4. 受托人在收取服务费用时提供有效的增值税专用发票。受托人收取的费用已包括各项税费。

5. 合同自双方签字盖章之日起生效，如受托人在合同双方签字盖章前已按委托人要求进场作业的，则合同生效期为受托人进场作业之日。

6. 本合同共八份，二正六副，由委托人执正本一份、副本三份，受托人执正本一份、副本三份。具同等法律效力。

(此页为签署页)

委托人 (盖章):  广州市增城区水务建设管理所

法定代表人 (签字或盖章):

授权代理人 (签字或盖章): 

单位地址: 广州市增城区荔城街园圃路 4 号

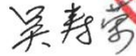
邮政编码: 511300

联系电话: 020-82639382

传 真:

受托人 (盖章):  广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权代理人 (签字或盖章): 

单位地址: 广州市番禺区沙头街禺山西路 363 号联邦工业城内自编 B8 栋三楼

邮政编码: 511400

联系电话: 020-84446724

传 真: 020-84446724

开户银行: 工行广州环城支行

账户名称: 广州市水务科学研究院有限公司

帐 号: 3602015219201476654

## (2) 南大水库扩建工程第三方检测服务

### 广州公共资源交易中心“招投标”查询截图



广州交易集团有限公司  
广州公共资源交易中心

[首页](#) [信用信息](#) [服务指南](#) [政策法规](#) [门户网站](#)

[首页 / 建设工程 / 中标结果](#)

#### 中标（成交）结果详情

投资项目代码	2211-440117-04-01-385301		
投资项目名称	南大水库扩建工程		
招标项目名称	南大水库扩建工程第三方检测		
标段（包）名称	南大水库扩建工程第三方检测		
公告名称	南大水库扩建工程第三方检测中标结果公告		
招标单位	广州市水生态建设中心	招标代理	广州利源工程咨询有限公司
中标单位	中标价	工期（交货期）	项目负责人
广州市水务科学研究院有限公司	中标下浮率(%):2.100000、中标总价(万元):302.033548	按招标文件要求	彭勇强
中标日期	2024-12-24 19:47:57		

[友情链接](#) [国家部委网站](#) [广东省政府机构网站](#) [广州市政府机构网站](#) [其他相关网站](#)

# 中标通知书



## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[15949]号

广州市水务科学研究院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南大水库扩建工程第三方检测【JG2024-6367】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标下浮率：2.100%，中标价：人民币（大写）叁佰零贰万零叁佰叁拾伍元肆角捌分（¥302.033548万元）。

其中：

项目负责人姓名：彭勇强



2024年12月24日



2024年12月24日



日期：2024-12-24



## 服务合同

合同编号: SST-SK-202431

## 技术服务合同

工程名称: 南大水库扩建工程

合同名称: 南大水库扩建工程第三方检测服务合同

工程地点: 广州市从化区温泉镇桃莲村

委托人(甲方): 广州市水生态建设中心

受托人(乙方): 广州市水务科学研究院有限公司

签约地点: 广州市

签订日期: 2025 年 1 月 10 日



# 技术服务合同

委托人（甲方）：广州市水生态建设中心

受托人（乙方）：广州市水务科学研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担南大水库扩建工程第三方检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

1、工程名称：南大水库扩建工程

2、合同名称：南大水库扩建工程第三方检测服务合同

3、工程地点：广州市从化区温泉镇桃莲村

## 第二条 服务范围

按国家现行的规范及规定，甲方委托乙方对南大水库扩建工程的第三方强制性检测项目进行对比检测、平行检测、专项试验（检测）、第三方安全监测及相关申报检测技术成果审批服务，以便为安全施工、质量评定及工程验收提供依据。本次主要检测内容包括：常规试验第三方强制性检测（含对比检测、平行检测、第三方监测及 CCTV 检测）等。实际检测项目及数量以施工图纸及满足《广东省水利工程质量对比检测实施办法》、专项试验、工程验收等相关规范要求为准。

服务范围除以上工程检测与试验工作外，还包括：

①与工程所在行政区域的相关水务行政主管部门和监督部门进行检测工作的沟通协调；及时出具检测数据、成果，确保检测工作不影响工程项目的建设进度和工程验收。

②在进行检测工作的过程中，应做好与该工程相关的施工、监理、设计、项目建设管理等单位的协调工作。

③检测数据通过“广州市水务工程质量检测监管系统”进行传输报送。

④根据相关规范、规定，以及相关部门的要求，提供符合要求的检测资料。

### **第三条 检测服务期**

检测服务期为南大水库扩建工程施工期及缺陷责任期，具体开始工作的时间以甲方书面通知为准，结束时间以完成所有检测服务内容和并提交检测报告并通过甲方验收为止。若工程施工工期滞后则本项目检测服务期顺延，若实际服务期限超过暂定期限，甲方不另行向承包人支付费用，承包人也不得索赔服务期延长补偿费及任何其他费用。

### **第四条 检测费用、结算方式及付款方式**

#### **(一) 检测费用**

本合同暂定价为人民币 3020335.48 元（大写：叁佰零贰万叁佰叁拾伍元肆角捌分整），（中标下浮率为 2.1%），已包含检测项的实物工作收费、技术工作收费、取样、实验及利润、税金等全部费用。本合同价为完成南大水库扩建工程第三方检测的所有费用，包括但不限于为完成南大水库扩建工程检测范围的所有监测及检测工作，乙方不得以任何理由向甲方要求追加经费。

本合同最终结算金额以财政部门或甲方确定的第三方造价咨询机构审定的金额为准。

#### **(二) 结算方式**

- 1、实际完成金额=实际完成的检测项及数量×相关取费标准规定的单价；
  - 2、下浮后金额=实际完成金额×（1-中标下浮率）；
  - 3、若下浮后的金额小于概算批复价，则按下浮后的金额结算；否则按概算批复价结算。概算批复价是指最后一次批复的概算价格（含概算调整的情况）。
-

4、相关取费标准参照的是《关于调整计算我市材料检验试验费的通知》（穗建造价[2013]29号）、《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）、《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）、《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428号）、《关于印发〈广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉、〈广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价〉的通知》（粤建检协[2015]8号）以及由政府部门发布的最新指导价文件。如同一检测内容的收费标准有不一致时，取最低单价。

### **（三）付款方式（资金到位后支付）**

1、合同双方签订生效后十五个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定价的30%作预付款；

2、乙方可根据检测工作进度据实申请进度款。进度款为实际完成金额×（1-中标下浮率）。

3、合同工作完成后最多支付至合同暂定价的80%，且不超过批复概算相应费用的90%，完成结算评审后支付至评审结算价的100%。

4、甲方支付每一项费用前，乙方需向甲方提供相应要求的请款资料和等额发票，否则甲方有权拒绝支付并不视为违约。

5、若甲方支付的费用超过评审结算价，乙方应无条件退还超出的费用。

6、因本项目的资金来源为财政资金，具体支付额度及时间以市财政最终审定并下达的经费预算和时间为准。财政资金下达后，甲方在前款规定的付款时限内提出支付申请手续，即视为甲方已经按期支付。甲方有权根据财政资金到位情况调整请款支付时间。若因财政资金不到位而延迟支付，不属于甲方违约。

## **第五条 双方义务**

### **（一）甲方义务**

1、委派业主代表\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_项目管理单位\_\_\_\_\_负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收和签证工作。如变更项目管理单位应及时通知乙方。

2、提供有关工程检测需要的设计、施工及场地的岩土和地质等资料，并协调乙方与其他各承包单位的关系。

3、在收到乙方提交的检测报告和相关文件资料经监理、建设项目管理单位审核后七日内予以确认，并按合同约定支付检测费用。但如因财政资金支付有拖延时，甲方不负任何责任。

## **(二) 乙方义务**

1、合同签订后三天内乙方应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，该负责人须持有与本检测项目相适应的资格证书。

2、乙方应及时组织检测设备及检测人员进入现场具体实施本项目的检测工作。如相关人员必须进行更换时，必须报甲方批准。

3、乙方应严格按照甲方审批同意的检测方案及相关技术标准进行检测，对检测结果的公正性、可靠性负责，不得与本合同项下工程有利害关系的第三人恶意串通，损害甲方的合法权益。

4、乙方须按甲方及项目管理单位、监理确认的具体数量进行检测，每次检测前须报甲方业主代表（含项目管理单位）同意，并按时提交检测报告，且对其提交成果报告的真实性和准确性负责。

5、检测过程中如发现桩基设计和施工错误或不合理时，应立即书面通知甲方。

6、达到本合同约定的付款条件并经现场监理确认后，发出进度款付款申请并提供相关资料报项目管理单位、甲方审批支付。若乙方在审批过程中未及时提供有关资料，甲方可相应顺延付款时间。

---

7、按相关安全法规开展检测工作，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在工作过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等安全责任。若由于乙方原因发生安全事故，责任由乙方自行承担。

8、乙方如在检测过程中损坏甲方现场的其他工程成品或半成品，乙方应赔偿给甲方，甲方有权在结算款中扣除。

9、未经甲方同意，乙方不得将任何工作内容分包或转包给其他单位。

10、乙方应建立有效的信息传送通道，如小程序、App、在线文档等，第一时间将检测结果通报各参建单位。

11、乙方应在取得成品样后，立即开展试验，并于5天内出具检测结果或报告。若确需延期出具检测结果的，乙方应事先向甲方及项目管理单位说明。

12、乙方应尽快在项目施工现场组建现场试验室（最迟需在主体工程开始之前）。对于时效要求较高的检测项，如土料、固结灌浆等，应在现场试验室进行试验，试验结果及时通知甲方及各项目参建单位。

#### **第六条 违约责任**

1、甲方未能按本合同约定提供检测场地的，工期相应顺延。

2、甲方逾期付款的，每逾期一日，本期应支付款项由甲方按中国人民银行同期贷款利率向乙方支付违约金（因财政资金未下达或者市财政审核原因除外）。

3、乙方未能按合同约定的时间完成检测工作的，乙方应承担违约责任。每逾期一日，须按合同总价款的1%向甲方支付违约金。逾期超过十天的，甲方有权解除合同，另行选择检测单位。

4、若乙方所提交的检测报告及有关资料不完整，不齐全，或内容不符合甲方要求的，乙方应按甲方要求补充或重新进行检测作业，并补齐有关资料。由此造成检测延误的，每逾期一日，乙方须按合同总价款的1%向甲方支付违约金，逾期总违约金不超过合同总价款的20%。逾期超过十天的，甲方有权

解除合同，另行选择检测单位。

5、若乙方不按时在施工现场组建试验室，乙方须按合同总价款的 2% 向甲方支付违约金。

6、若乙方在未征得甲方同意的情况下更换已备案人员，乙方需向甲方支付 50000 元/人的违约金。若乙方确需更换已报备人员且经甲方同意：更换项目负责人，乙方应向甲方支付违约金 20000 元/次；更换其他主要负责人，乙方应向甲方支付违约金 10000 元/次。更换人员的资历不得低于原相应岗位人员，且总人数不得超过总已报备人员的 50%，否则甲方有权取消合同；若因已报备人员退休、死亡、离职及其他确定不能继续执业或在本单位执业而需更换人员的，则可不用缴纳更换人员的违约金。

7、如因乙方提交的成果报告造成甲方工程质量问题的，视为乙方违约。甲方有权向乙方追究由此而产生的经济、法律责任。

8、对于时效要求较高的检测项，如土料的压实度、含水率、孔隙率、渗透系数、混凝土的坍落度等，乙方应在施工现场或现场实验室试验，并于 4 小时内出具快检结果并第一时间通知各参建方。若因缺少快检结果而施工方继续施工造成的返工，视为乙方违约。每发生一起，乙方应向甲方支付违约金 10000 元。

9、乙方在检测过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工五个工作日以上的，乙方除应按本合同总价款的 5% 向甲方支付违约金外，甲方有权与乙方解除合同，另行选择检测单位。

10、甲方依本合同与乙方解除合同时，乙方所有人员、设备必须在甲方书面通知送达之日起五个工作日内撤离工作现场并向甲方移交有关的所有检测资料，且在此期限内与甲方共同对已完成的工作量进行签证。甲方在上述期限之后有权安排新的检测单位进场。

---

11、乙方应向甲方支付的违约金，甲方有权直接在应付而未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

### **第七条 转让条款**

未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。

### **第八条 合同终止**

#### **(一) 因解除而终止**

1、合同一方依本合同其他条款约定行使解除权的，合同自解除通知送达之日起终止。违约方应当向另一方支付违约金或赔偿损失；

2、合同终止后，不防碍一方向违约方追究违约责任。

#### **(二) 有下列情形之一的，合同权利义务终止：**

1、本合同因已按约定履行完毕而自然终止；

2、本合同经各方协商一致而终止；

3、法律法规规定终止的其他情形。

### **第九条 保密条款**

1、在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意解除保密义务，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

2、一方违反上述约定导致合同其他方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测总价款的 1% 向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

3、保密条款具有独立性，不受本合同不生效、无效、被撤销、终止或解除的影响。

---

## **第十条 免责条款**

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应在不可抗力发生之日起三天内书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

## **第十一条 适用法律条款**

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

## **第十二条 争议的解决**

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

## **第十三条 其它**

1、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

2、本合同正本一式  贰  份，双方各执  壹  份；副本  陆  份，双方各执  叁  份，每份均具同等的法律效力。

3、本合同自双方签字盖章后生效，本合同附件与本合同具有同等法律效力。

---

(此页无正文)

甲方：广州市水生态建设中心

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：吴寿莹

地址：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行广州市环城支行

账号：3602015219201476654

邮政编码：

### 3、项目总负责人近 5 年水利水电工程类第三方检测或监测业绩

#### 三、拟派项目负责人近 5 年水利水电工程类第三方检测或监测业绩

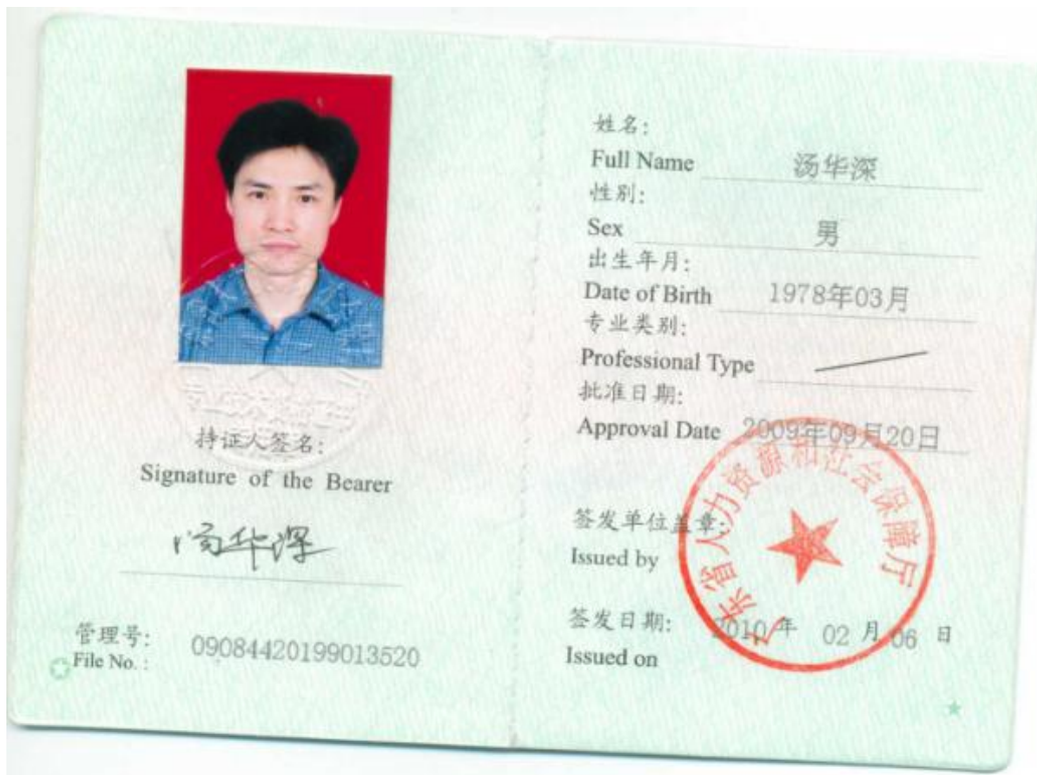
项目总负责人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）承担的水利水电工程类第三方检测或监测业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测监测酬金(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径	社保时间
1	后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目	广州市海珠区公共给排水设施监督所	54.8554	后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目技术服务	2022 年 9 月 10 日	后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网各个项目开展新建、永久迁改管线(已完工管线,须位于宽度大于或等于 3 米市政道路及街巷两侧)的测最入库工作	/	36 个月

详见以下内容:

项目负责人：汤华深

(1) 具备有效的注册土木工程师（岩土）执业资格，且在投标人企业注册



使用有效期: 2025年07月24日  
- 2026年01月20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: 汤华深

性别: 男

出生日期: 1978年03月01日

注册编号: AY20114400727

聘用单位: 广州市水务科学研究院有限公司

注册有效期: 2023年08月23日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



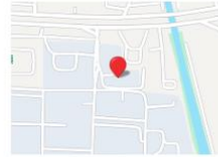
发证日期: 2023年08月23日



### 广州市水务科学研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440113MABW6EB31N	企业法定代表人	李志威
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市番禺区沙头街禺山西路363号联邦工业城内自编B8栋三楼		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	郑利升	440233199*****1X	二级注册造价工程师	B24234400012119	安装
2	陈浩	360735199*****16	一级注册造价工程师	B11244400031674	土建
3	郑利升	440233199*****1X	一级注册造价工程师	B14244400030217	安装
4	林洁玲	440782198*****26	一级注册造价工程师	B14244400034527	安装
5	杨华庭	441624199*****19	二级注册建造师	粤2442016201604214	机电工程
6	杨华庭	441624199*****19	二级注册建造师	粤2442016201604214	水利水电工程
7	洪杰宇	445121199*****33	二级注册建造师	粤2442021202317432	水利水电工程
8	林洁玲	440782198*****26	一级注册建造师	粤1442017201739654	机电工程
9	林洁玲	440782198*****26	一级注册建造师	粤1442017201739654	市政公用工程
10	胡伟明	441881199*****38	一级注册建造师	粤1442021202203120	机电工程
11	陈浩	360735199*****16	一级注册建造师	粤1442021202307294	市政公用工程
12	郑利升	440233199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202305809	机电工程
13	洪杰宇	445121199*****33	一级注册建造师	粤1442024202500565	水利水电工程
14	汤华琛	440125197*****35	注册土木工程师(岩土)	建检19-AY778	--
15	蔡巧仪	440603198*****25	二级注册结构工程师	建检19-S0383	--

共 16 条

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
 国家工程建设标准化信息网  
 住房和城乡建设部执业资格注册中心  
 全国建筑工人管理服务信息平台

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

#### 网站访问量

2 6 5 7 0 0 4 1 6 9



网站地图



联系我们



管理系统

(2) 职称证书

佛76



粤高职称字第 1600101003079 号

汤华深 于 2015 年

12 月，经 广东省建筑工程技

术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，

具备 建筑结构设计高级工  
程师

资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 03 月 03 日

### (3) 身份证、社保证明



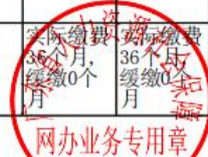
### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	汤华深		证件号码	440125197803013435		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司			
			36	36	36	
截止	2025-09-01 15:29		, 该参保人累计月数合计			
			实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-01 15:29

(4) 业绩：后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目

## 业绩证明

由我司广州市水务科学研究院有限公司承担的后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目，项目负责人为汤华深，上述内容真实有效。

特此声明！

广州市水务科学研究院有限公司

2024 年 02 月 14 日



业主 786 #

ATG7L(202209140)28

# 后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工 程新建管网测量入库项目 技术服务合同



甲方：广州市海珠区公共给排水设施监督所

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

合同编号：GPS - FW - 22 - 27

签订地点：广州市海珠区

签订时间：2022 年 9 月 10 日



## 后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程 新建管网测量入库项目技术服务合同

甲方：广州市海珠区公共给排水设施监督所（以下简称甲方）

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

本合同甲方委托乙方就后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网测量入库项目技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 一、合同金额

合同金额（含税价）暂定为（大写）：伍拾肆万捌仟伍佰伍拾肆元整（¥548554.00 元）。

合同总金额=技术服务综合单价\*测量入库管线长度，其中技术服务综合单价暂定为 4872.79 元/千米；测量入库管线总长度暂定为 112.575 千米，乙方应无条件负责完成后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网成果资料，以符合 广州市地下管线信息管理中心入库标准，实际测量入库管线长度以最终录入系统数据的长度为准。结算时按照《测绘生产成本费用定额 2009》进行结算，最终结算价以财政部门（或第三方机构）审核为准。

合同单价参照参照《测绘生产成本费用定额》2009 版，合同价格组成如下表：

序号	项目名称	工程量 (km)	单价 (元)	合计 (元)	市	区	备注
1	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (居士地渠箱、菩提渠箱、瑞头渠箱、潘尾渠箱、摆梅渠箱、瓜巷渠箱)	14.061	5296.51	74474	63311 (85.01%)	11164 (14.99%)	
2	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (滨江横渠箱、海珠桥渠箱、解放桥渠箱、蓝口码头渠箱、宝岗大道渠箱、洪德路渠箱、滨海酒店渠箱、海天四望渠箱、南箕涌渠箱、人纸涌渠箱、瑞宝涌南洲北路1号渠箱、大干西湾心渠箱、龙潭花季华庭渠箱、龙潭左支渠箱、大塘支渠箱、大塘敦和路渠箱、大塘翠德西渠箱)	14.971	5296.51	79294	67059 (84.57%)	12235 (15.43%)	
3	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (东晓路渠箱、紫龙府对岸渠箱、基立下道北渠箱、纺织涌渠箱、石涌口渠箱)	7.339	5296.51	38871	35742 (91.95%)	3129 (8.05%)	
4	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (东塘南路渠箱、瑞宝涌和石涌涌连涌段渠箱、工业大道南渠箱、五凤涌西渠箱、沙溪渠箱)	10.758	5296.51	56980	47800 (83.89%)	9180 (16.11%)	
5	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (赤岗涌渠箱、赤岗涌新市头渠箱、珠江南岸涌泉湾渠箱、珠江南岸上波路渠箱、新鸿花园渠箱、玉南路渠箱)	5.600	5296.51	29660	24161 (81.46%)	5499 (18.54%)	
6	赤岗干休所1号、2号、3号、4号渠箱清污分流工程	1.200	5296.51	6356	5177 (81.45%)	1179 (18.55%)	
7	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (珠江南岸中信君庭渠箱、江南大道渠箱、桥东渠箱、千禧花园渠箱、富力银禧花园渠箱)	6.497	5296.51	34411	28806 (83.71%)	5606 (16.29%)	
8	北降涌排水单元达标创建试点工程	6.770	5296.51	35857	34846 (97.18%)	1011 (2.82%)	
9	江南大道、宝岗大道、新港路主干管回迁工程	7.600	5296.51	40253	36997 (91.91%)	3257 (8.09%)	
10	广纸片区污水管网完善工程	3.810	5296.51	20180	20139 (99.8%)	40 (0.2%)	
11	152条黑臭河流域整治工程-海珠区北降涌支管完善工程	0.518	5296.51	2744	2744 (100%)	0%	
12	漱珠涌渠箱清污分流工程	12.080	5296.51	63982	48777 (73.11%)	17205 (26.89%)	
13	师各涌渠箱清污分流工程	7.060	5296.51	37393	30627 (82.44%)	6566 (17.56%)	
14	后航道片区合流渠箱清污分流工程 (康乐涌左支渠 (上游中大渠箱)、康乐涌右支渠箱、康乐村渠箱、康乐支涌口旁渠箱、康乐支涌渠箱、五凤涌北侧渠箱、五凤涌东侧渠箱、鹭江路渠箱、敦和渠箱、敦和涌敦丰路渠箱、磨碟沙 (磨碟沙大街) 渠箱、磨碟沙 (磨碟沙东) 渠箱)	14.311	5296.51	75798	63170 (83.34%)	12628 (16.66%)	
合计				596295			
最终折后价				548554			下浮8%

## 二、服务内容

服务内容如下：对甲方要求的后航道片区合流渠箱清污分流工程等 14 个工程新建管网各个项目开展新建、永久迁改管线（已完工管线，须位于宽度大于或等于 3 米市政道

路及街巷两侧)的测量入库工作,并将成果报送广州市地下管线信息管理中心。

具体项目包括:1.后航道片区合流渠箱清污分流工程(居士地涌渠箱、菩提涌渠箱、瑶头涌渠箱、涌尾涌渠箱、探梅涌渠箱、乐善涌渠箱)、2.后航道片区合流渠箱清污分流工程(滨江横渠箱、海珠桥渠箱、解放桥渠箱、蟹口码头渠箱、宝岗大道渠箱、洪德路渠箱、滨海酒店渠箱、海天四望渠箱、南箕涌渠箱、人纸涌渠箱、瑞宝涌南洲北路1号渠箱、大干围活心渠箱、龙潭花季华庭渠箱、龙潭左支涌渠箱、大塘支涌渠箱、大塘敦和路渠箱、大塘聚德西渠箱)、3.后航道片区合流渠箱清污分流工程(东晓路渠箱、紫龙府对岸渠箱、基立下道北渠箱、纺织涌渠箱、石涌口渠箱)、4.后航道片区合流渠箱清污分流工程(东晓南路渠箱、瑞宝涌和石溪涌连通段渠箱、工业大道南渠箱、五凤涌西侧渠箱、沙溪渠箱)、5.后航道片区合流渠箱清污分流工程(赤岗涌渠箱、赤岗涌新市头渠箱、珠江南岸丽景湾渠箱、珠江南岸上渡路渠箱、新鸿花园渠箱、玉蕊路渠箱)、6.赤岗干休所1号、2号、3号、4号渠箱清污分流工程、7.后航道片区合流渠箱清污分流工程(珠江南岸中信君庭渠箱、江南大道渠箱、桥东渠箱、千禧花园渠箱、富力银禧花园渠箱)、8.北降涌排水单元达标创建试点工程、9.江南大道、宝岗大道、新港路主干管网完善工程、10.广纸片区污水管网完善工程、11.152条黑臭河流域整治工程-海珠区北降涌支管完善工程、12.漱珠涌渠箱清污分流工程、13.师爷涌渠箱清污分流工程、14.后航道片区合流渠箱清污分流工程(康乐涌左支渠(上游中大渠箱)、康乐涌右支渠箱、康乐村渠箱、康乐支涌口旁渠箱、康乐支涌渠箱、五凤涌北侧渠箱、五凤涌东侧渠箱、鹭江路渠箱、敦和渠箱、敦和涌敦丰路渠箱、磨碟沙(磨碟沙大街)渠箱、磨碟沙(南风东路)渠箱)。

### 三、甲方乙方的权利和义务

#### (一) 甲方的权利和义务

- 1、甲方应当参照相关法律法规及规章制度规定的标准,配合提供必备的保护、安全卫生以及工作条件和环境等。
- 2、甲方有权根据实际情况要求乙方对派出技术人员进行必要的管理规章制度、人身安全、业务培训,并进行日常管理监控。
- 3、甲方有权按本单位依法制订的相关管理规定对乙方违纪人员进行批评教育或纪律处分,情节严重并造成甲方经济损失的,保留追究乙方责任的权利。
- 4、甲方工作需要相关配合的,可要求乙方协助办理。

5、乙方派出技术人员因业务开展发生身体伤害事故时，甲方应及时通知乙方到达现场或安排指定人员处理。

6、甲方不得将本合同的内容向甲乙双方以外的第三方透露，不得泄露乙方的各项保密事项及工作中所接触的个人隐私，否则乙方保留追究法律责任的权利。

7、甲方有权要求乙方撤换与岗位要求不相符的派出人员，甲方可协助处理因乙方工作需要的协调问题并配合提供相关资料和证明。

## （二）乙方的权利和义务

1、乙方必须具备乙级及以上测绘资质，委派的技术人员应当符合满足甲方所需测绘专业要求，以确保服务质量。乙方应当预先向甲方提交人员名册及相关资料，经甲方确认后后方可委派。

2、乙方应当合法经营，乙方应当与派出技术人员建立合法劳动关系，合法用工，完善工资发放、计划生育管理、意外事故处理等后勤工作，避免劳资纠纷而影响业务外包工作的顺利开展。

3、乙方按当地政府有关规定的要求，协助派出技术人员办理居住证、计划生育证、就业证等证件。

4、乙方应当根据业务外包发展情况协助甲方加强对派出技术人员的岗前培训工作，并根据甲方建议合理增减派出技术人员，合理调配资源，以保证业务开展畅达。

5、乙方派出技术人员在开展工作时应当尊重甲方依法制订的管理制度和行政管理规章制度、各项业务操作规程，对甲方提供的资料保密。

6、乙方有权对甲方违反本合同和侵害派出技术人员权益的行为提出书面意见，进行交涉，甲方应当予以参考并协商解决。

7、乙方应当作好派出技术人员的计生证件查验审核工作、计生证件年审记录的查验工作，并将派出人员的计生情况列入其个人工作档案，乙方并承担劳务人员计划生育的管理、指标责任。

8、乙方派出技术人员发生工伤、患病或非因工伤害，乙方接到甲方通知后，应及时处理，按照《工伤保险条例》相关规定为其申请、办理工伤认定、工伤理赔手续。按照国家、省、市有关规定应由单位承担的费用首先由法定保险或商业保险承担，保险赔付后不足部分，再由乙方承担。

9、乙方向甲方所收取的任何费用都必须向甲方出具正式的税务监制发票。

#### 四、服务期限

委托服务期自 2022 年 月 日起,乙方应该在 2022 年 月 日前完成测量入库技术服务工作,确保测绘成果符合广州市地下管线信息管理中心入库标准,并录入管线信息系统。

#### 五、付款方式

(一)合同生效后,乙方提供相应正式发票 10 个工作日内,甲方支付给乙方项目合同总额的 30%费用,即人民币壹拾陆万肆仟伍佰陆拾陆元整(¥164566.00 元)。

(二)乙方完成合同服务期限内的所有任务后,乙方需将结算资料报送财政部门(或第三方机构),审核完毕后,乙方按审核金额一次性提供剩余金额发票给甲方,甲方一次性支付剩余款项。

(三)本项目资金来源为财政资金,甲方应在前款规定付款时间内向财政部门提出办理财政支付申请手续(不含政府财政支付部门审核的时间),甲方将付款资料送至财政部门,在规定时间内提出支付申请手续的,则视为甲方已经按合同支付,因第三方原因导致乙方不能收到款项的,甲方不构成违约。

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: 广州农村商业银行股份有限公司华夏支行

户 名: 广州市水务科学研究院有限公司

帐 号: 0587 1691 0000 06117

#### 六、知识产权归属

乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷;如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉,则一切法律责任由乙方承担。

#### 七、保密

项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止,乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密,否则,由于乙方过错导致的上述资料泄密的,乙方必须承担一切责任。项目完成后,甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

1、未经乙方事先书面同意,甲方不得将由乙方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方,不得将其用于履行本合同

之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

2、除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是乙方的财产。如果乙方有要求，甲方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给乙方。

#### 八、违约责任与赔偿损失

1、甲、乙任何一方违反本合同泄露对方商业秘密及各项需要保密的事项（如个人信息等）的，应当立即更正，并赔偿对方由此而产生的经济损失。

2、甲方无正当理由不得延迟支付本合同服务费，如不能如期支付，乙方可延迟提交测绘成果直至甲方支付本合同服务费。

3、由于乙方因工资发放延误等过错造成劳资纠纷导致外包业务开展受到损害的，乙方承担因此产生的法律责任、负责妥善处理引致的各类纠纷。

4、在服务期内，如乙方提供的服务不满足甲方要求的标准且未在甲方要求的时间内整改，或者超过15个工作日未完成甲方下达的工作任务，甲方有权解除合同，如甲方已付相应款项，乙方应退回，并按合同额的0.1%/天支付违约金。

5、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

#### 九、争端的解决

本合同发生争议时，由双方协商解决；也可由工程项目主管部门调解；调解不成时，双方同意向广州市海珠区人民法院起诉。

在争议的协商、调解过程中，双方仍应继续承担合同约定的各自的责任和义务，保证合同内工作正常进行。

#### 十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后10日内向对方通报，同时尽量减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

#### 十二、其它

1) 本合同所有附件、询价文件、报价文件、中标通知书、采购人需求等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。
- 3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。
- 4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

### 十三、 合同生效

- 1) 合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
- 2) 合同壹式陆份，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）：  
广州市海珠区公共给排水设施监督所  
法定代表人：  
或授权代表：何勇  
经办人：

乙方（盖章）：  
广州市水务科学研究院有限公司  
法定代表人：  
或授权代表：吴邦荣  
经办人：  
开户名称：广州市水务科学研究院有限公司  
银行账号：0587 1691 0000 06117  
开户行：广州农村商业银行华夏支行  
日期：二〇二二年九月  日

日期：二〇二二年九月十日

#### 4、项目机构人员配备情况

##### 四、项目机构人员配备情况

1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。

2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。（社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。

3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可。合计 16 人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与第三方检测监测经验证明文件	社保时间
1	汤华深	硕士研究生	建筑结构设计高级工程师	项目负责人	高级工程师，从事检测工作时间 20 年，曾担任多个项目的项目负责人，具备丰富的项目经验，获得业主及监督站一致好评，负责业绩情况优良。	36 个月
2	汪双进	本科	水利水电工程测量高级工程师	工程测量工程师	高级工程师，从事检测工作时间 19 年，业绩情况优良。	36 个月
3	司徒斌	本科	水利水电工程测量高级工程师	工程测量工程师	高级工程师，从事检测工作时间 15 年，业绩情况优良。	36 个月
4	黄小辉	本科	岩土工程高级工程师	地基基础工程检测工程师	高级工程师，从事检测工作时间 29 年，具备丰富的项目经验，获得业主及监督站一致好评，负	36 个月

					责业绩情况优良。	
5	倪杰	本科	水利技术管理高级工程师	管道检测工程师	高级工程师，从事检测工作时间 15 年，业绩情况优良。	36 个月
6	潘伦渊	本科	水利水电工程测量高级工程师	量测专业检测工程师	高级工程师，从事检测工作时间 22 年，业绩情况优良。	36 个月
7	贾晓霞	本科	水利电气技术高级工程师	监测员	高级工程师，从事检测工作时间 25 年，业绩情况优良。	36 个月
8	胡凯浩	本科	水利工程给排水高级工程师	监测员	高级工程师，从事检测工作时间 13 年，业绩情况优良。	36 个月
9	刘上	本科	水利水电工程测量中级工程师	监测员	中级工程师，从事检测工作时间 7 年，业绩情况优良。	36 个月
10	欧铨华	本科	水利水电工程测量中级工程师	监测员	中级工程师，从事检测工作时间 8 年，业绩情况优良。	36 个月
11	曾映东	本科	水利水电工程测量中级工程师	监测员	中级工程师，从事检测工作时间 12 年，业绩情况优良。	36 个月
12	李晓云	硕士研究生	水工建筑高级工程师	检测员	高级工程师，从事检测工作时间 15 年，具备丰富的项目经验，获得业主及监督站一致好评，负责业绩情况优良。	36 个月
13	何柏峰	本科	水工建筑高级工程师	检测员	高级工程师，从事检测工作时间 19 年，业绩情况优良。	36 个月
14	杨洁标	本科	水利水电岩土工程	检测员	中级工程师，从事检测工作时间 16 年，业绩情	36 个月

			中级工程师		况优良。	
15	陈建锋	专科	水工建筑中级工 程师	检测员	中级工程师，从事检测工作时间 18 年，业绩情 况优良。	36 个月
16	陈浩	本科	水工建筑中级工 程师	检测员	中级工程师，从事检测工作时间 11 年，业绩情 况优良。	36 个月

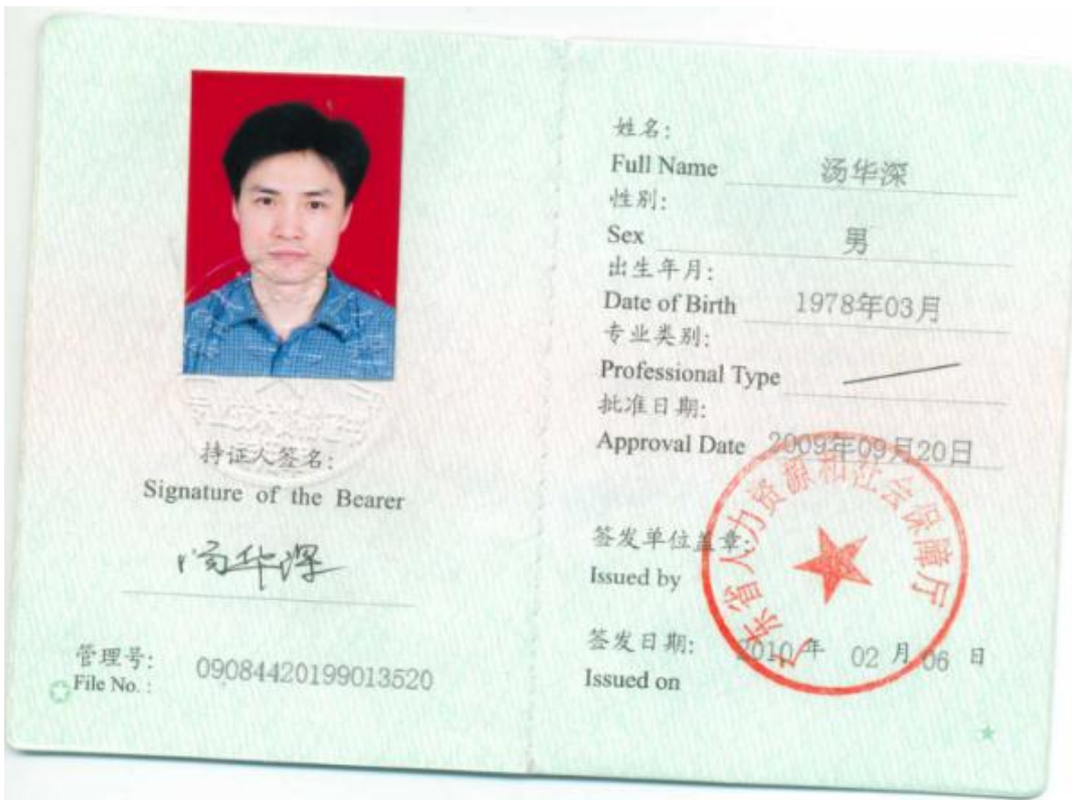
详见以下内容：

1、项目负责人：汤华深

1) 职称证书



2) 国家注册土木工程师（岩土专业）执业资格，且在投标人企业注册



使用有效期: 2025年07月24日  
- 2026年01月20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: 汤华深

性别: 男

出生日期: 1978年03月01日

注册编号: AY20114400727

聘用单位: 广州市水务科学研究院有限公司

注册有效期: 2023年08月23日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2023年08月23日



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

动态核查

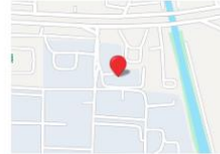
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 广州市水务科学研究院有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440113MABW6EB31N	企业法定代表人	李志威
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市番禺区沙头街禺山西路363号联邦工业城内自编88栋二楼		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	郑利升	440233199*****1X	二级注册造价工程师	B24234400012119	安装
2	陈浩	360735199*****16	一级注册造价工程师	B11244400031674	土建
3	郑利升	440233199*****1X	一级注册造价工程师	B14244400030217	安装
4	林洁玲	440782198*****26	一级注册造价工程师	B14244400034527	安装
5	杨华庭	441624199*****19	二级注册建造师	粤2442016201604214	机电工程
6	杨华庭	441624199*****19	二级注册建造师	粤2442016201604214	水利水电工程
7	洪杰宇	445121199*****33	二级注册建造师	粤2442021202317432	水利水电工程
8	林洁玲	440782198*****26	一级注册建造师	粤1442017201739654	机电工程
9	林洁玲	440782198*****26	一级注册建造师	粤1442017201739654	市政公用工程
10	胡伟明	441881199*****38	一级注册建造师	粤1442021202203120	机电工程
11	陈浩	360735199*****16	一级注册建造师	粤1442021202307294	市政公用工程
12	郑利升	440233199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202305809	机电工程
13	洪杰宇	445121199*****33	一级注册建造师	粤1442024202500565	水利水电工程
14	汤华深	440125197*****35	注册土木工程师(岩土)	建检19-AV778	--
15	蔡巧仪	440603198*****25	二级注册结构工程师	建检19-S0383	--

共 16 条

< 1 2 > 前往 1 页

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 6 5 7 0 0 4 1 6 9

网站地图

联系我们

管理系统

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	汤华深		证件号码	440125197803013435		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 15:29 , 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称(证明专用章)

证明时间

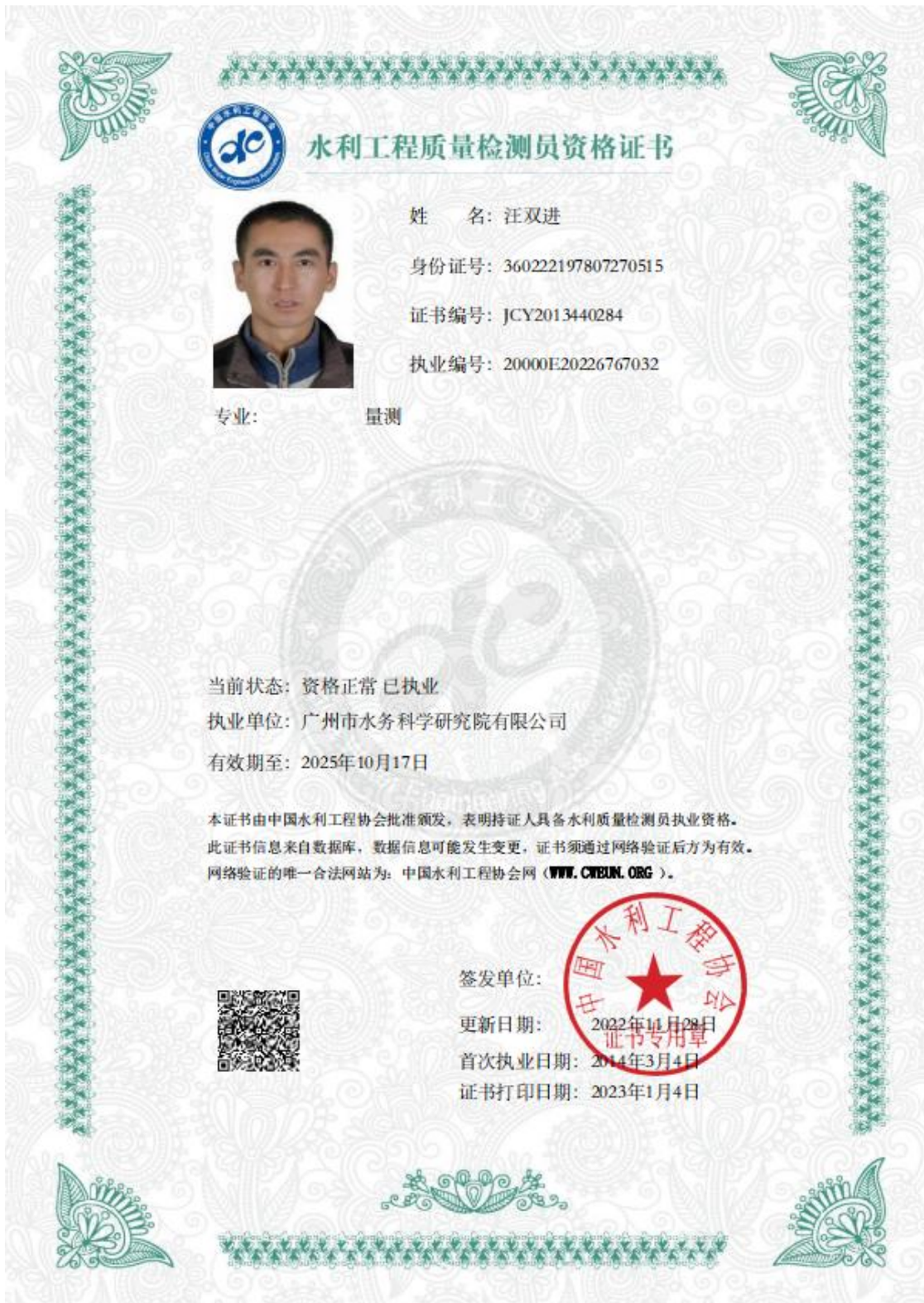
2025-09-01 15:29

## 2、工程测量工程师：汪双进

### 1) 职称证书



2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	汪双进		证件号码	360222197807270515		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		36	36
截止	2025-09-01 15:31		, 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:31

3、工程测量工程师：司徒斌

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：司徒斌  
身份证号：440783198708024815



职称名称：高级工程师  
专业：水利水电工程测量  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年6月13日  
评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2401001156584

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月30日



2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	司徒斌		证件号码	440783198708024815		
参保险种情况						
参保起止时间	单位		参保险种			
			养老	工伤	失业	
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		36	36
截止	2025-09-01 15:29		, 该参保人累计月数合计		实际缴费 36个月, 缓缴0个 月	实际缴费 36个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:29

#### 4、地基基础工程检测工程师：黄小辉

##### 1) 职称证书



## 2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件

 <h3 style="text-align: center;">水利工程质量检测员资格证书</h3>	
	姓 名: 黄小辉
	身份证号: 441402197311221011
	证书编号: JCY2010440042
	执业编号: 2ABC0020226767014
专业:	岩土工程 混凝土工程 金属结构
当前状态: 资格正常 已执业 执业单位: 广州市水务科学研究院有限公司 有效期至: 2025年10月17日	
<small>本证书由中国水利协会批准颁发, 表明持证人具备水利质量检测员执业资格。 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: 中国水利协会网 (WWW.CWEUN.ORG)。</small>	
	签发单位: 
	更新日期: 2022年11月28日
	首次执业日期: 2010年10月15日
	证书打印日期: 2023年1月4日

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄小辉		证件号码	441402197311221011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 15:12 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:12

## 5、管道检测工程师：倪杰

### 1) 职称证书



2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	倪杰		证件号码	445102198603040935			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		36	36	36
截止		2025-09-01 15:26		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 36个月, 缓缴0个 月	实际缴费 36个月, 缓缴0个 月	实际缴费 36个月, 缓缴0个 月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:26

6、量测专业检测工程师：潘伦渊

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：潘伦渊

身份证号：452730197911043815



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月23日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2501001178340

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月13日



## 2) 注册测绘师证



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	潘伦渊		证件号码	452730197911043815		
参保险种情况						
参保起止时间	单位			参保险种		
				养老	工伤	失业
202209 - 202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司			36	36	36
截止	2025-09-11 15:47, 该参保人累计月数合计			实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-11 15:47

7、监测员：贾晓霞

1) 职称证书



2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



The certificate is titled "水利工程质量检测员资格证书" (Water Engineering Quality Inspection Certificate) and is issued by the China Association of Water Engineering (CAWE). It features a portrait of the holder, Jia Xiaoxia, and lists her personal and professional details. The certificate is valid until October 17, 2025, and is issued to Guangzhou Institute of Water Science and Technology. A QR code is provided for verification, and a red seal of the CAWE is stamped over the signature area.

**水利工程质量检测员资格证书**

姓名: 贾晓霞

身份证号: 220104197804084128

证书编号: JCY2009440211

执业编号: 2AB0DE20226767001

专业: 岩土工程  
混凝土工程  
机械电气  
量测

当前状态: 资格正常 已执业

执业单位: 广州市水务科学研究院有限公司

有效期至: 2025年10月17日

本证书由中国水利协会批准颁发, 表明持证人具备水利质量检测员执业资格。  
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: 中国水利协会网 ([www.cwaun.org](http://www.cwaun.org))。

签发单位: 中国水利协会

更新日期: 2022年11月28日

首次执业日期: 2009年12月15日

证书打印日期: 2023年1月4日

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	贾晓霞		证件号码	220104197804084128			
参保险种情况							
参保起止时间	单位		参保险种				
			养老	工伤	失业		
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		36	36	36
截止	2025-09-01 15:13		, 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:13

8、监测员：胡凯浩

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：胡凯浩

身份证号：440103198601242711



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月08日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108182

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月01日



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

## 2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件

		<h3>水利工程质量检测员资格证书</h3>	
	姓名: 胡凯浩	身份证号: 440103198601242711	
	证书编号: JCY2012440095	执业编号: 20000E20226767031	
专业:	量测		
			
当前状态: 资格正常 已执业			
执业单位: 广州市水务科学研究院有限公司			
有效期至: 2025年10月17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执业资格。 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 ( <a href="http://WWW.CWBUN.ORG">WWW.CWBUN.ORG</a> )。			
	签发单位:		
	更新日期:	2022年11月28日	
	首次执业日期:	2012年6月25日	
	证书打印日期:	2023年1月4日	
			

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	胡凯浩		证件号码	440103198601242711					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司			36	36	36	
截止	2025-09-01 15:11			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 36个月 缓缴0个月	实际缴费 36个月 缓缴0个月	实际缴费 36个月 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:11

## 9、监测员：刘上

### 1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：刘上

身份证号：440221199104200919



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广州市水利水电工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201003077295

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月05日



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

## 2) 广东省建设工程质量检测员证书复印件

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘上                      身份证 (ID): 440221199104200919

单位 (Employer): 广州市水秀科学研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021215

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚喷))	2022-07-11	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-12-14	无记录
见证取样 监测与测量	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	基坑监测	2018-11-30	无记录
	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘上		证件号码	440221199104200919		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 15:22		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:22

10、监测员：欧铨华

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：欧铨华

身份证号：441781199511183532



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年4月27日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业中级职称评审委员会

证书编号：2501003177572

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月4日



2) 广东省建设工程质量检测员证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	欧铨华		证件号码	441781199511183532		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 15:27 , 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:27

## 11、监测员：曾映东

### 1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓 名：曾映东

身份证号：441481199101242492

职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广州市水利水电工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201003077272

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月05日


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

2) 广东省建设工程质量检测员证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	曾映东		证件号码	441481199101242492			
参保险种情况							
参保起止时间	单位		参保险种				
			养老	工伤	失业		
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		36	36	36
截止	2025-09-01 14:57		该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 14:57

12、检测员：李晓云

1) 职称证书



2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	李晓云		证件号码	13252119811218602X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 15:16		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-01 15:16

13、检测员：何柏峰

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：何柏峰  
身份证号：440102198312274817



职称名称：高级工程师

专业：水工建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101064735

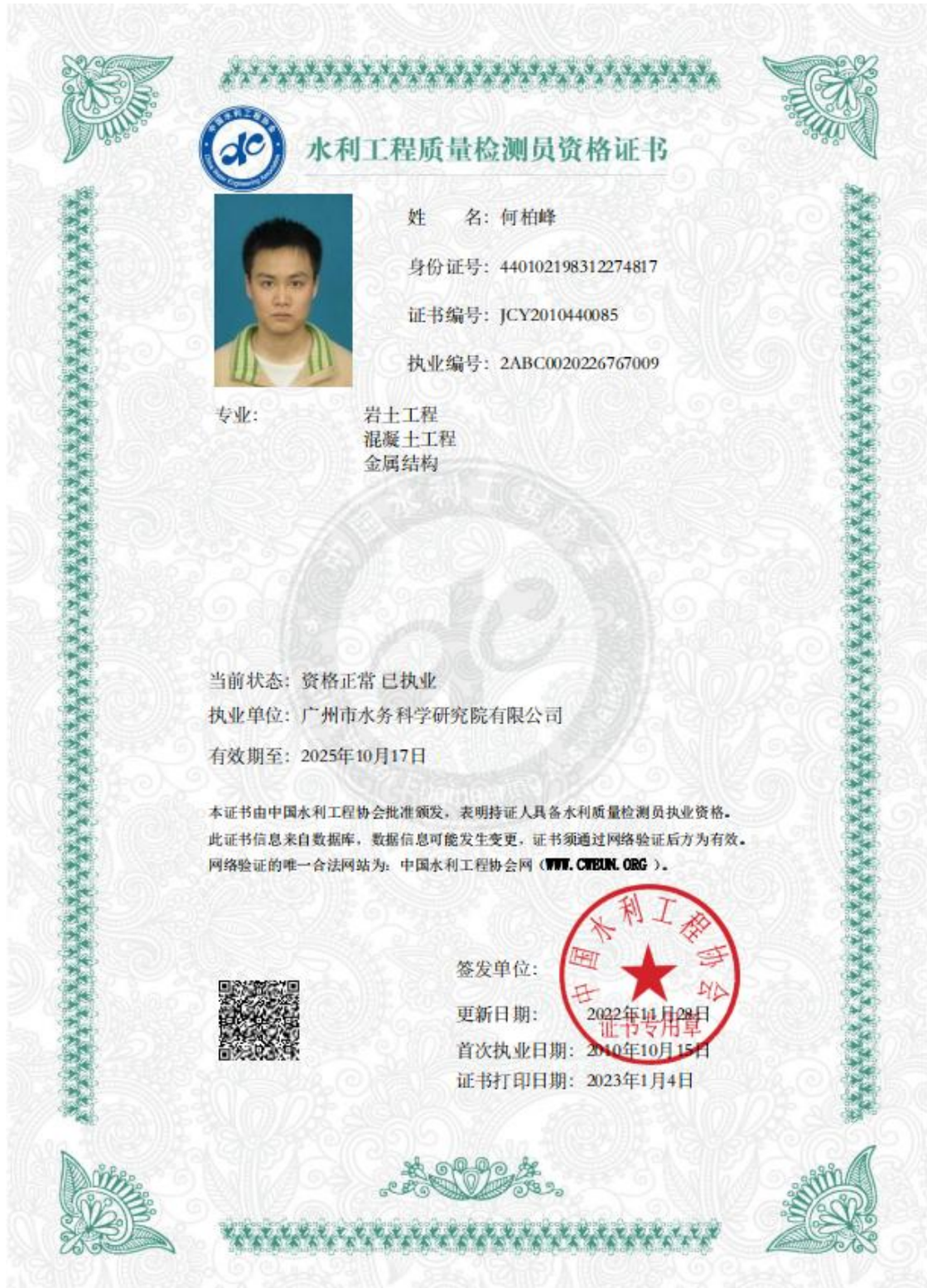
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



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

2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	何柏峰	证件号码	440102198312274817		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202209 - 202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36	
截止	2025-09-01 15:07 , 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 15:07

14、检测员：杨洁标

1) 职称证书



2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



The certificate is titled "水利工程质量检测员资格证书" (Water Engineering Quality Inspector Certificate). It features a decorative border with floral patterns and a central circular seal of the China Association of Water Engineering (CAWE). The certificate includes a photo of the holder, Yang Jiebiao, and lists his personal and professional details. A QR code is located on the left side, and a red circular stamp from the CAWE is on the right, containing the date of the last update and the issue date. The certificate is signed by the CAWE and is valid until October 17, 2025.

**水利工程质量检测员资格证书**

姓名: 杨洁标

身份证号: 445281198409053071

证书编号: JCY2012440374

执业编号: 2AB00020226767016

专业: 岩土工程  
混凝土工程

当前状态: 资格正常 已执业

执业单位: 广州市水务科学研究院有限公司

有效期至: 2025年10月17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执业资格。  
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](http://WWW.CWEUN.ORG))。

签发单位: 中国水利工程协会

更新日期: 2022年11月28日

首次执业日期: 2012年6月25日

证书打印日期: 2023年1月4日

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	杨洁标		证件号码	445281198409053071		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 15:35, 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-01 15:35

15、检测员：陈建锋

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈建锋

身份证号：440183198402081312



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月14日

评审组织：广州市水利水电工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2101003066291

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月05日



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

2) 全国水利工程质量检测员资格证书复印件



### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	陈建锋		证件号码	440183198402081312					
参保险种情况									
参保起止时间	单位			参保险种					
				养老	工伤	失业			
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司			36	36	36	
截止	2025-09-01 15:00			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月	实际缴费 36个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-01 15:00

16、检测员：陈浩

1) 职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈浩

身份证号：360735199302253216



职称名称：工程师

专业：水工建筑

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月29日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业中级职称评审委员会

证书编号：2401003159022

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月20日



## 2) 广东省建设工程质量检测员证书复印件

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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈浩                      身份证 (ID): 360735199302253216

单位 (Employer): 广州市水务科学研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024309

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-10-10	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2022-07-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	金属材料检测	2021-02-02	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



注册、发证依据《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  
证书持有者应遵守应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

### 3) 身份证、社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈浩		证件号码	360735199302253216		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202209	-	202508	广州市:广州市水务科学研究院有限公司	36	36	36
截止		2025-09-01 14:59 , 该参保人累计月数合计		实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月	实际缴费36个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-01 14:59

## 5、建筑科技

### 五、建筑科技情况

提供投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程类项目获得第三方检测或监测奖项，具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及以各级建设主管部门官网公示为准。颁发的奖项（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 2 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程（光辉大桥~初溪拦河坝段）	广州市水务科学研究院有限公司	中国水利工程优质（大禹）奖	2023 年 05 月	中国水利工程协会
2	明珠湾区慧谷片区（工业区涌至大角山）超级堤工程	广州市水务科学研究院有限公司	广东省优质水利工程奖	2022 年 11 月	广东省水利水电行业协会

详见以下内容：

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转制改革  
更名为广州市水务科学研究院有限公司的证明

# 广州市水务局

## 关于广州市水务科学研究所（挂广州市 二次供水技术咨询服务中心牌子）转制 改革更名为广州市水务科学研究院 有限公司的证明

根据《广州市科学技术局 广州市财政局关于同意广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转企改制方案的批复》，广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（下称水科所）于2022年8月8日注册成立广州市水务科学研究院有限公司。兹证明水科所转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司，水科所的所有资产（包括知识产权）及债权、债务均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司承继，并依法依规办理相应的资产权属变更手续。水科所原有人员、业务、合同、资质等均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司全部承继。由于转制后新公司资质变更尚需一定时间周期，现水科所主体资格及资质均有效存续，为不影响转制后新公司业务开展，在资质变更完成前，允许用水科所名称开展业务。



(1) 增城区增江“一江两岸”水利综合整治工程(光辉大桥~初溪拦河坝段)



首页 社会组织

中国水利工程协会

组织状态 全部 正常 注销 撤销 已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

信用状况 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

资金规模 全部 10万以下 10~50万 50~100万 100万以上

组织类型 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

登记年限 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10年以上

登记区域 全部 请选择省 请选择市 请选择区县

组织标识  志愿服务组织  行业协会商会  慈善组织  公开募捐资格

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3260 秒。

**中国水利工程协会** 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

中国水利工程协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 5110000500019883Y 法定代表人: 周金辉 成立时间: 2005-09-06

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500019883Y	社会组织名称	中国水利工程协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2025-07-01至2030-07-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	周金辉	成立登记日期	2005-09-06	注册资金	100万元
业务范围	行业自律 政策研究 业务培训 继续教育 信息交流 咨询服务				
住所	北京市复兴路甲一号				

网站声明: 按照“一教一清”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作程序予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

(2) 明珠湾区慧谷片区（工业区涌至大角山）超级堤工程



民政一体化政务服务平台  
中国社会组织政务服务平台  
(全国社会组织信用信息公示平台)

首页 社会组织

广东省水利电力行业协会 搜索 首页

组织状态	全部	正常	注销	撤销	已取缔非法社会组织	涉嫌非法社会组织
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单		
资金规模	全部	10万以下	10~50万	50~100万	100万以上	
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会		
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年	成立10年以上	
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县		
组织标识	<input type="checkbox"/> 志愿服务组织	<input type="checkbox"/> 行业协会商会	<input type="checkbox"/> 慈善组织	<input type="checkbox"/> 公开募捐资格		

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.4050 秒。

**广东省水利电力行业协会** 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 魏升腾 成立时间: 1991-11-29

### 广东省水利水电行业协会

正常 行业协会类

统一社会信用代码: 51440000C03632166H 法定代表人: 瞿升腾 成立时间: 1991-11-29

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	51440000C03632166H	社会组织名称	广东省水利水电行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-12-01至2026-11-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	瞿升腾	成立日期	1991-11-29	注册资金	6万元
业务范围	学术交流, 业务培训, 咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦				

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

## 6、信用情况

六、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	广州市水务科学研究院有限公司	建设单位	深圳市住建系统	60	60	B

详见以下内容：



诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

- 建筑行业信用评价
- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

企业名称: 广州市水务科学研究院有限公司 企业类型: 建设单位 计算时间: 2025-09-09  
最新诚信得分: 60 上季度诚信排名: 1 上季度诚信等级: B

- 建设单位
- + 良好行为 (+60分)
- + 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

**企业排名计算说明:**

评分标准请参考《信用评价管理办法》。  
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。  
企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。  
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。