

**《投标人资信情况汇总表》**

投标人企业名称		深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司			法定代表人姓名		周小桃、翟伟宝	
项目负责人姓名		周四海			项目负责人职称、资格证书名称		高级工程师、岩土工程	
一、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩								
提供近 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）的最具代表性的同类工程（市政公用工程）第三方检测业绩、监测业绩，若为联合体投标，检测业绩须由负责本项目检测工作的单位提供，监测业绩须由监测单位提供（检测业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，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和内容为准）；合计 <u>  4  </u> 项。								
序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测、监测金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查查询路径	
1	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	深圳市交通公用设施建设中心	2304.8 47562	道路工程、地基基础、钢结构、工程材料、桥梁与隧道	2025.1 .9	二标段自高峰水库起向南至留仙大道，全长约 6.5km，主体工程设置跨高峰水库桥一座（桥长约 1.02km）、3#隧道长约 3.45km、4#隧道长约 2.48km，设宝鹏地下立交一座。	<a href="https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2363041&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=4403832024010001001&amp;crumb=jsgc">https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2363041&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=4403832024010001001&amp;crumb=jsgc</a>	
2	陆丰核电 1、2 号机组建	中广核陆丰	1068.6 213	地基基础现场检测、主题景观工程现场检测、钢结构工程检测、边坡检测、建筑	2025.3 .20	广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约 8km 的田尾山，	<a href="https://ecp.cgnpc.com.cn/Details.html?dataId=c5ef47bc30844c4">https://ecp.cgnpc.com.cn/Details.html?dataId=c5ef47bc30844c4</a>	

	设工程第三方质量检测(专项检测)	核电有限公司		幕墙工程检测、道路工程检测、室内污染物浓度检测、建筑节能检测、设备安装检测、盾构管片质量检测、见证取样检测等工作		陆丰核电 1、2 号机组采用国产化 CAP1000 技术，目前，1#核岛基础垫层已施工完成，2 号核岛基坑开挖已完成，1#常规岛汽机基座混凝土浇筑基本完成，处于钢筋保护中，部分 BOP 廊道结构已施工完成，为加强陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测工作的规范性，提高建设质量和水平，特编制此工程的第三方质量检测工作技术要求。	683639c66325ec0d7&detailId=3d8e710b1aac40378b1805d9777ab468
3	甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基	惠州仲恺高新技术产业开发	23.779615	莲塘排涝站基坑开挖深度 6.56~12.46m。本基坑安全等级为二级，基坑开挖最低高程-1.56m，根据地质钻孔显示，基坑底为细砂层，为防止施工期外水内渗，并结合基坑边坡安全支护，基坑	2023 年 12 月 9 日	中型	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice</a>

	坑监测服务	区水务工程建设管理中心		左岸采用直径1.2m 钻孔灌注桩与直径1.0m 高压旋喷桩结合、右岸采用鞍V(新)钢板桩、上游侧采用1排直径1.0m 高压旋喷桩、下游侧采用2排高压旋喷桩与外江围堰结合进行围封。泵站进水池及泵房段左岸为深基坑，本段采用钢筋混凝土灌注桩支护，灌注桩之间采用高压旋喷桩围封，基坑内Φ500水泥搅拌桩进行加固土体，从而减小灌注桩基坑支护的水平侧土压力，基坑后采用新增钢筋混凝土灌注桩对原灌注桩进行支护。			
4	深圳市白石岭区域天然气管线调	广东大鹏液化天	27.55	深圳市白石岭区域天然气管线调整工程(以下“本工程”)起点接南山区桃源街道新屋围余泥渣土受纳场北侧外围坡	2023年11月10日	中型	南山区建筑工程务署 小型工程交易及履约评价管理系统

	整工程	然气有限公司	<p>顶的在役高压天然气管道(桩号 23-24-Z-0092+60m),于受纳场进出路东侧约 220m 处设置隧道进洞口,随后天然气管道以隧道形式穿越塘朗山,向东依次下穿受纳场进场水泥路,上跨规划地铁 21 号线和现状南坪快速塘朗山隧道,下穿现状成品油管道,上跨规划深惠城际线、福龙路横龙山隧道和规划的福龙路改造工程等隧道,随后向东穿越高压架空线走廊,并在现状 23#阀室西侧 156m 处设隧道出口,终点接龙华区民治街道牛咀水库南侧在役高压天然气管道</p> <p>(桩号 23-24-Z-0003),天然气管道调整长度 6.35km,管径 DN600 (D610×</p>			
--	-----	--------	--	--	--	--



				17.5mm),设计压力 9.2MPa,设计输送量为 8.47~46.69×104Nm3/h,输送介质为天然气。本工程设置隧道 1 座,长约 6.1km,采用 TBM 法施工。其中南山区境内长度约 4.97km,隧道长 4.85km;其中龙华区境内长度约 1.38km,隧道长度 1.25km。			
--	--	--	--	---	--	--	--

二、拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（联合体投标时，项目负责人应由具备相应联合体牵头单位委派）

提供项目负责人（若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头方委派）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）的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（业绩共不超过 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和内容为准）；合计 0 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（万	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
/	/	/	/	/	/	/	/	

三、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 15 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经验证明文件	社保时间
1	周四海	本科	高级工程师	项目负责人	从事检测工作16年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、小梅沙交通集散中心地块基坑桩基础检测工程、深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测2标等检测项目。	2025.1月 -2025.9月
2	张振朋	本科	高级工程师	地基基础工程检测工程师	从事检测工作17年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、小梅沙交通集散中心地块基坑桩基础检测工程、深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测2标等检测项目。	2025.1月 -2025.9月
3	黄升	专科	高级工程师	管道检测工程师	从事检测工作14年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等检测项目。	2025.1月 -2025.9月
4	冯学城	专科	中级工程师	检测员	从事检测工作7年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1月 -2025.9月
5	农绍昆	专科	中级工程师	检测员	从事检测工作8年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1月 -2025.9月
6	刘雄辉	本科	中级工程师	检测员	从事检测工作9年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1月 -2025.9月

7	江杰	本科	助理工程师	检测员	从事检测工作 6 年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025. 1 月 -2025 .9 月
8	傅依玲	本科	助理工程师	检测员	从事检测工作 2 年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025. 1 月 -2025 .9 月
9	谭均然	本科	测量高级工程师	工程测量工程师	从事检测工作 14 年,承担过惠州市水务工程质量安全监督站 2022 年度水利工程、惠州市白花河防洪排涝治理工程质量检测服务等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月
10	曾涛	本科	测量高级工程师	工程测量工程师	从事检测工作 20 年,承担过金山新城河桥水惠澳铁路上游片区（中科院两大科学装置项目总部区）防洪工程水利工程质量检测服务、仲恺高新区梧村河水环境综合整治工程（二期）工程质量检测服务等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月
11	刘彬	本科	测量工程师	量测专业检测工程师	从事检测工作 10 年,承担过博罗县长宁镇莫洞水库除险加固工程水利工程质量检测服务、博罗县杨村镇碰坑水库除险加固工程水利工程质量检测服务等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月
12	吴剑丰	本科	水工建筑高级工程师	监测员	从事检测工作 20 年,承担过博罗县观音阁镇大潭公水库除险加固工程、博罗县杨侨镇天井堂水库除险加固工程等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月
13	刘松华	专科	水利机电技术工程师	监测员	从事检测工作 22 年,承担过惠州东莞石鼓水库除险加固工程项目采购塑性混凝土防渗墙质量检测服务、龙门县永汉河防洪提升工程（一期）等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月
14	梁海标	本科	水利机电技术工程师	监测员	从事检测工作 12 年，承担过 2022 年度惠阳区水利建设工程质量监督检测、惠阳区良井镇杨枚坑水库除险加固工程等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月

1 5	钟荣 达	本 科	水工建 筑工程 师	监测员	从事检测工作 12 年,承担过清水河综合整治、油气路清宝路新建工程项目（内窥检测、第三方检测监测）、惠州市白花河防洪排涝治理工程质量检测服务等项目	2024. 1 月 -2025 .9 月
--------	---------	--------	-----------------	-----	---	-------------------------------

四、建筑科技情况

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测项目获得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）及建设主管部门颁发的奖项（获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，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	盐田河景观综合提升示范段工程设计采购施工工程优质奖。总承包(EPC)	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深圳市水务工程优质奖	2021.8	深圳市水利工程行业协会
2	滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	发明创业奖创新奖二等奖	2024.7	中国发明协会
.					
.					
.					

五、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	深圳市盐田港建筑工程检测	工程质量检测	深圳住建系统	61	3	B

## 1、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测

### 业绩

<p>一、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩</p> <p>提供近 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，在此期间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的同类工程（市政公用工程）第三方检测业绩、监测业绩，若为联合体投标，检测业绩须由负责本项目检测工作的单位提供，监测业绩须由监测单位提供（检测业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，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和内容为准）；合计__4__项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测、监测金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查查询路径
1	侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测	深圳市交通公用设施建设中心	2304.8 47562	道路工程、地基基础、钢结构、工程材料、桥梁与隧道	2025.1 .9	二标段自高峰水库起向南至留仙大道，全长约 6.5km，主体工程设置跨高峰水库桥一座（桥长约 1.02km）、3#隧道长约 3.45km、4#隧道长约 2.48km，设宝鹏地下立交一座。	<a href="https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2363041&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=4403832024010001001&amp;crumb=jsgc">https://new.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2363041&amp;noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&amp;bidSectionNumber=4403832024010001001&amp;crumb=jsgc</a>
2	陆丰核电 1、2 号机组建设工程第	中广核陆丰核电	1068.6 213	地基基础现场检测、主题景观工程现场检测、钢结构工程检测、边坡检测、建筑幕墙工程检测、道路工程检测、	2025.3 .20	广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约 8km 的田尾山，陆丰核电 1、2 号机组采用国产	<a href="https://ecp.cgnpc.com.cn/Details.html?dataId=c5ef47bc30844c4683639c66325ec0d7&amp;detail">https://ecp.cgnpc.com.cn/Details.html?dataId=c5ef47bc30844c4683639c66325ec0d7&amp;detail</a>

	三方 质量 检测 (专 项检 测)	有 限 公 司		室内污染物浓度 检测、建筑节能 检测、设备安装 检测、盾构管片 质量检测、见证 取样检测等工作		化 CAP1000 技 术，目前，1#核 岛基础垫层已施 工完成，2 号核 岛基坑开挖已完 成，1#常规岛汽 机基座混凝土浇 筑基本完成，处 于钢筋保护中， 部分 BOP 廊道结 构已施工完成， 为加强陆丰核电 1、2 号机组建设 工程第三方质量 检测工作的规范 性，提高建设质 量和水平，特编 制此工程的第三 方质量检测工作 技术要求。	Id=3d8e710b1 aac40378b180 5d9777ab468
3	甲子 河支 流- 莲塘 河水 环境 综合 整治 工程 采购 排涝 站基 坑监 测服	惠 州 仲 恺 高 新 技 术 产 业 开 发 区 水	23. 779 615	莲塘排涝站基坑 开挖深度 6. 56～ 12. 46m。本基坑 安全等级为二 级，基坑开挖最 低高程-1. 56m， 根据地质钻孔显 示，基坑底为细 砂层，为防止施 工期外水内渗， 并结合基坑边坡 安全支护，基坑 左岸采用直径 1. 2m 钻孔灌注桩	2023 年 12 月 9 日	中型	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice">https://ygp. gdzwfw. gov. c n/zjfwcs/gd- zjcs-pub/bid ResultNotice</a>

	务	务 工 程 建 设 管 理 中 心		与直径 1.0m 高压旋喷桩结合、右岸采用鞍 V(新)钢板桩、上游侧采用 1 排直径 1.0m 高压旋喷桩、下游侧采用 2 排高压旋喷桩与外江围堰结合进行围封。泵站进水池及泵房段左岸为深基坑，本段采用钢筋混凝土灌注桩支护，灌注桩之间采用高压旋喷桩围封，基坑内 $\phi 500$ 水泥搅拌桩进行加固土体，从而减小灌注桩基坑支护的水平侧土压力，基坑后采用新增钢筋混凝土灌注桩对原灌注桩进行支护。			
4	深圳市白石岭区域天然气管线调整工程	广东大鹏液化天然气	27.55	深圳市白石岭区域天然气管线调整工程(以下“本工程”)起点接南山区桃源街道新屋围余泥渣土受纳场北侧外围坡顶的在役高压天然气管道(桩号	2023 年 11 月 10 日	中型	南山区建筑工程务署 小型工程交易及履约评价管理系统

		有限公司	<p>23-24-Z-0092+60m), 于受纳场进出路东侧约 220m 处设置隧道进洞口, 随后天然气管道以隧道形式穿越塘朗山, 向东依次下穿受纳场进场水泥路, 上跨规划地铁 21 号线和现状南坪快速塘朗山隧道, 下穿现状成品油管道, 上跨规划深惠城际线、福龙路横龙山隧道和规划的福龙路改造工程等隧道, 随后向东穿越高压架空线走廊, 并在现状 23# 阀室西侧 156m 处设隧道出口, 终点接龙华区民治街道牛咀水库南侧在役高压天然气管道 (桩号 23-24-Z-0003), 天然气管道调整长度 6.35km, 管径 DN600 (D610×17.5mm), 设计压力 9.2MPa, 设计</p>			
--	--	------	--	--	--	--



				<p>输送量为 8.47~46.69× 104Nm<sup>3</sup>/h, 输送 介质为天然气。 本工程设置隧道 1座, 长约6.1km, 采用TBM法施工。 其中南山区境内 长度约4.97km, 隧道长4.85km; 其中龙华区境内 长度约1.38km, 隧道长度 1.25km。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

# 中标通知书

## 中标通知书

打印日期: 2024-12-09

合同编号: QCDLBX-2025-0004

## 深圳市交通公用设施建设中心 交通建设工程常规试验检测合同

工程名称: 侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测

委托方 (甲方): 深圳市交通公用设施建设中心

受托方 (乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

委托方（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

受托方（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量检测管理办法》及其他法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就侨城东路北延通道工程二标段工程常规试验检测工作事宜协商一致，达成以下条款，以资共同遵守。

### 一、工程基本信息

1. 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联系人：李梦缘      电话：13682687970

2. 施工单位：深圳中铁建湾区投资建设有限公司

联系人：刘广均      电话：13823761251

3. 监理单位：（云基智慧工程股份有限公司//英泰克工程顾问（上海）有限公司//天津新亚太工程建设监理有限公司）

联系人：严拥军      电话：13826584880

4. 检测单位：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

联系人：邱群聪      电话：15019403459

4. 工程概况：二标段自高峰水库起向南至留仙大道，全长约 6.5km，主体工程设置跨高峰水库桥一座（桥长约 1.02km）、3#隧道长约 3.45km、4#隧道长约 2.48km，设宝鹏地下立交一座。

### 二、检测内容及价格

1. 检测内容：详见经甲方审批通过的施工检测方案。

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

3. 检测数量：详见合同附件清单，最终以经甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

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



7. 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。
8. 乙方应自行承担检测工作的安全生产责任。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，由乙方自负其责。
9. 乙方应对甲方或本项目所涉及的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

## 五、工地试验室

乙方应设置现场工地试验室。工地试验室的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定。设置现场工地试验室的费用已包含在签约合同价中，乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

### （一）智慧工地试验室要求

- （1）工地试验室应在合同签订之日起3个月内完成建设，并达到投入使用条件；
- （2）工地试验室应位于项目中心线2公里（含）以内；
- （3）工地试验室（含无人试验室）工作区总面积不小于300m<sup>2</sup>，其中用于试验检测用房的面积不少于80%，且需满足智能化试验检测要求；
- （4）拟建的无人试验室应实现钢筋拉伸、混凝土抗压、混凝土抗渗、混凝土试块养护等试验检测活动的无人化操作；
- （5）拟投入的所有试验检测设备的功能、数量不得低于行业强制性要求和本项目试验检测活动的需要。

### （二）工地试验室人员配备

工地试验室常驻人员可以是招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人），持交通运输行业试验检测资格证书总人数不得少于12人，其中不少于2人应具有公路水运工程试验检测师资格证书。未经甲方同意，乙方不得擅自更换服务人员。

### （三）工程实体智慧化检测（包括但不限于）：

- （1）路面检测参数：路面厚度、路面平整度、路面弯沉等；
- （2）桥涵检测参数：混凝土回弹强度、钢筋保护层厚度等；
- （3）隧道检测参数：衬砌回弹、锚杆拉拔、断面尺寸等。

(四) 试验检测服务响应时间

接到甲方或其授权的项目参建单位通知后, 须在 12 小时内到达受检部位现场, 及时开展检测工作。

(五) 试验检测设施最低配置要求详见下表:

序号	设备名称	设备要求	单位	数量	备注
1	智能钢筋自动化测试系统	配合无人试验室, 实现无人化操作	套	1	
2	智能钢筋重量偏差测量仪	具有全自动测量及自动数据采集功能	套	1	
3	智能混凝土抗渗检测系统	具有全自动温湿度调控、自动采集数据及传输功能	套	2	每套 6 组
4	混凝土抗压强度智能检测机器人	含智能测量试件尺寸, 配合无人试验室, 实现无人化操作	套	1	
5	智能混凝土自动化养护系统	具有全自动温湿度调控、自动采集数据, 配合无人试验室, 实现无人化操作	套	1	
6	智能锚杆拉拔仪	具有自动采集数据及无线传输功能	套	6	
7	三维激光隧道断面仪	/	套	1	

注: 甲方有权要求乙方根据实际试验检测需要增加试验检测设备的投入, 乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。

乙方设置的现场工地试验室须配备检测管理信息系统, 并按照甲方要求与智慧建设平台对接。如行业主管部门、质量监督管理部门要求与其管理信息系统实行对接, 乙方必须无条件落实。有关硬件和软件等设备自行配备, 本合同已包含该费用, 乙方不得向甲方要求增加任何相关费用。

## 六、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。

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

#### 七、履行期限

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

#### 八、合同价款和支付方式

（一）检测费用总价暂定人民币 23,048,475.62 元（大写：贰仟叁佰零肆万捌仟肆佰柒拾伍元陆角贰分），中标下浮率 30.98%。合同价款已经包括税金等乙方履行本合同所需的全部费用，除双方另有约定外，甲方不再承担其他支付义务。

注：侨城东路北延通道工程等 5 个项目常规试验检测批量招标包含 7 个项目，产生 3 家中标单位，本项目中标单位填报的下浮率 42.05% 为针对所有项目的综合下浮率，经计算，本项目中标下浮率为 30.98%，计算公式为： $1 - (\text{本项目中标价} / \text{本项目招标控制价}) = 1 - (2304.847562 / 3339.4198) \times 100\% = 30.98\%$ 。

（二）本合同检测费用采用固定单价合同形式，工作量按实计取，如项目实施过程中发生新增检测项目，新增检测项目需《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。新增检测项目单价按《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）（优先采用）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）中相关检测项目指导价  $\times (1 - \text{中标下浮率})$  作为新增单价。

（三）因合同检测项目和频率发生变化，费用超过检测费用暂定总价的，该检测方案需按《建设中心交通建设工程质量常规检测工作指引（试行）》进行审批。合同最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

#### （四）支付方式

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

甲方代表：

地 址：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

(盖章)

乙方代表：

地 址：

签订日期：2025.1.9



网上截图



## 侨城东路北延通道工程等5个项目常规试验检测批量招标中标结果公示

基本信息						
招标项目编号：		4403832024010001				
招标项目名称：		侨城东路北延通道工程等5个项目常规试验检测批量招标				
标段编号：		4403832024010001001				
标段名称：		侨城东路北延通道工程等5个项目常规试验检测批量招标				
工程类型：		其他				
招标方式：		公开招标				
建设单位：		深圳市交通公用设施建设中心				
招标代理机构：		友和保险经纪有限公司				
公示时间：		2024-11-01 19:10:16 至 2024-11-06 19:10:16				
联系人：		王东方				
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期（天）
1	深圳市鑫泰检测有限公司				3032.04	按招标文件执行
2	深圳市天健工程技术有限公司				1055.15	按招标文件执行
3	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				2304.847562	按招标文件执行

联合体牵头方-深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（陆丰核电 1、2  
号机组建设工程第三方质量检测（专项检测））  
中标通知书

中广核工程有限公司  
CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

中标通知书

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司：

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人：

项目名称：广东陆丰HAF项目建设工程第三方质量检测（专项检测）服务项目（重新招标）

项目编号：CGN-2024110690013-NI

中标金额：人民币壹仟零陆拾肆万陆仟贰佰壹拾叁圆整

（小写：CNY 10,686,213.00）

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认，并及时与招标人联系。

招标人：中广核陆丰核电有限公司

联系人：张仁生

电话：0660-8670768

邮箱：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

多谢合作！

中广核工程有限公司

2025年02月26日

合同关键页

中广核 CGN

普通商密 5 年

文件编码：3100215195

合同编号：013-AF-B-2025-C31-P.T.99-00001

陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项  
检测）服务合同

中广核 CGN

善用自然的能量

Natural Energy Powering Nature

甲 方：中广核陆丰核电有限公司

乙 方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签约地点：广东省汕尾市

签约时间：2025年3月

## 第一节 合同协议书

甲方：中广核陆丰核电有限公司

公司住所/注册地：广东省陆丰市碣石镇陆丰核电站

统一社会信用代码：91441500671554960P

法定代表人：上官斌

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

公司住所/注册地：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

统一社会信用代码：91440300752548124E

法定代表人：周小桃

甲方为实施陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）工作，已接受乙方对本项目的投标/报价。按照《中华人民共和国民法典》及中国其他相关法律和行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经过协商，共同达成如下协议。

1. 合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标文件（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 甲方要求/技术规范书；
- (7) 报价清单（如有）；
- (8) 服务方案（如有）；
- (9) 其他合同文件。

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，如产生变更或补充协议，其效力高于上述文件。

2. 签约合同价：

本合同为单价合同，具体价格详细清单见附件 1 价格清单。

以下为签字盖章页：

甲方： 中广核陆丰核电有限公司

法定代表人或  
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期： 2025 年 3 月 14 日



乙方： 深圳市盐田港建筑工程检测有限  
公司

法定代表人或  
其授权代理人：

（盖单位公章或合同章）

日期： 2025 年 3 月 20 日



双方的联系方式如下：

甲方通讯地址： 广东省陆丰市碣石镇陆  
丰核电站

甲方商务联系  
人、电话及邮箱： 张仁生  
0660-8670768  
/

甲方技术联系  
人、电话及邮箱： 李明  
0660-8675051  
/

乙方通讯地址： 深圳市龙华区福城街道兆利  
花园224号

乙方商务联系  
人、电话及邮箱： 龚嘉强  
19925202881  
1663731384@qq.com

乙方技术联系  
人、电话及邮箱： 邓初晴  
0755-21036780  
/

## 1. 项目简介

广东陆丰核电厂厂址位于广东省汕尾市所辖陆丰市碣石镇以南约8km的田尾山，陆丰核电1、2号机组采用国产化CAP1000技术，目前，1#核岛基础垫层已施工完成，2号核岛基坑开挖已完成，1#常规岛汽机基座混凝土浇筑基本完成，处于钢筋保护中，部分BOP廊道结构已施工完成，为加强陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测工作的规范性，提高建设质量和水平，特编制此工程的第三方质量检测工作技术要求。

## 2. 技术服务范围

### 2.1 工作范围

包括但不限于以下检测服务，具体范围及相关工程量见附件：

- ◆ 实体检测，具体范围及相关工程量见附件 1
  - （一）地基基础工程检测
  - （二）主体结构工程现场检测
  - （三）钢结构工程检测
  - （四）边坡检测
  - （五）海工工程混凝土结构实体质量的抽样检测或验证性检测
  - （六）建筑幕墙工程检测
  - （七）道路工程检测
  - （八）室内环境污染物浓度检测
  - （九）建筑节能检测
  - （十）设备安装工程
  - （十一）盾构管片质量检测
- ◆ 见证取样检测，具体范围及相关工程量见附件 2



### 第三节 专用合同条款

#### 2. 范围进度

2.1 本合同的内容：陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务，详见技术规范书。

技术要求：乙方应依据有效版本的法律、规范、标准开展相关检测工作，详见技术规范书。

进度要求：本次检测期暂定70个月，详见技术规范书。

合同生效条件：自双方签字盖章及乙方提交有效的履约保证之日起。

2.3 在协议有效期限内，甲方通过签发工作令的形式委托乙方开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作，并向乙方提供技术规范书，乙方根据甲方的委托要求开展陆丰核电1、2号机组建设工程第三方质量检测（专项检测）服务工作。

#### 4. 合同价格与支付

本合同采用固定单价的计价模式，在合同有效期内，乙方依据甲方发出的指令开展工作，并以甲方实际验收工程量进行结算。合同暂定总价为：人民币（大写）壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁元整（¥10,686,213.00元）。单价标准详见合同附件1：报价清单。本合同价格包含6%增值税，如遇国家税收政策发生变化，以不含税价不变为原则，按新税率调整单价，公式为：调整后的单价=调整前的单价÷（1+原税率）×（1+调整后的税率）。

##### 4.3 支付约定：

按周期支付，每季度支付一次。

乙方按季度提交支付申请，甲方根据验收证书累计载明的工程量与合同单价计算进度款支付金额。本项目中的检测工程量仅为预估值，不作为合同结算依据，中标价、合同初始价也不作为合同结算依据。本合同为单价合同，结算按次计费，据实结算，以实际发生工程量为准，即结算工程量由技术部门据实签证，检测费用按投标单价执行。工程量增加或减少，检测单价不作调整。

网上截图

广东陆丰HAF项目建设工程第三方质量检测（专项检测）服务项目  
（重新招标）（CGN-202411050019-N1）  
中标结果公示

本项目的中标人如下：

**一、 中标人信息：**

项目名称：广东陆丰HAF项目建设工程第三方质量检测（专项检测）服务项目（重新招标）

中标人：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价格：人民币壹仟零陆拾捌万陆仟贰佰壹拾叁圆整（小写： CNY 10,686,213.00）

**二、其他公示内容：/。**

**三、监督部门**

本招标项目的监督部门为 /

**四、联系方式**

招 标 人：中广核陆丰核电有限公司

联 系 人：张仁生

电 话： 0660-8670768

电子邮件：zhangrensheng@cgnpc.com.cn

招标代理机构：中广核工程有限公司

联 系 人：董典贺

电 话：0755-82657525

电子邮件：dongdianhe@cgnpc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： （签名）

招标人或其招标代理机构：



董典贺



联合体成员方-惠州水务集团东江工程检测有限公司（甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基坑监测服务）

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：HZ2312050851

惠州水务集团东江工程检测有限公司：

受惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心委托，甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基坑监测服务（采购项目编码：441305MB2C488772311270063）通过广东省网上中介服务超市直接选取方式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贰拾叁万柒仟柒佰玖拾陆圆壹角伍分（¥237,796.15元）。服务时限为：工期：签订合同后，自中选人收到选取人下达的任务书开始直到监测工作全面完成并提交全部合格的成果文件。

请你机构在此通知出具之日起按照规定，在3个工作日内与惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心接洽，在15个工作日内与惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理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。

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

2023年12月05日

## 水利工程监测合同

合同编号：惠水质检（2023）第 81 号/ZKSGZX-2023-252

工程名称：甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站  
基坑监测服务

甲方（委托方）：惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管  
理中心

乙方（监测方）：惠州水务集团东江工程检测有限公司

签约日期：2023 年 12 月 9 日

## 水利工程监测合同

为了加强水利水电工程施工过程中质量安全管理,保证水利水电工程施工过程中质量安全,根据国家、水利部和《建设工程质量监测管理办法》、《广东省建设工程质量管理条例》等有关规定,甲方委托乙方对甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基坑监测服务,合同双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规,经过友好协商,签订本合同。

### 第1条 监测工程概况

1.1 工程名称:甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基坑监测服务。

1.2 建设地点:惠州市仲恺高新区。

1.3 工程内容:莲塘排涝站基坑开挖深度 6.56~12.46m。本基坑安全等级为二级,基坑开挖最低高程-1.56m,根据地质钻孔显示,基坑底为细砂层,为防止施工期外水内渗,并结合基坑边坡安全支护,基坑左岸采用直径 1.2m 钻孔灌注桩与直径 1.0m 高压旋喷桩结合、右岸采用鞍 V(新)钢板桩、上游侧采用 1 排直径 1.0m 高压旋喷桩、下游侧采用 2 排高压旋喷桩与外江围堰结合进行围封。泵站进水池及泵房段左岸为深基坑,本段采用钢筋混凝土灌注桩支护,灌注桩之间采用高压旋喷桩围封,基坑内  $\phi 500$  水泥搅拌桩进行加固土体,从而减小灌注桩基坑支护的水平侧土压力,基坑后采用新增钢筋混凝土灌注桩对原灌注桩进行支护。

### 第2条 监测服务技术要求

2.1 监测项目内容:坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、周边地表沉降监测、周边建筑物沉降监测、深层水平位移监测、地下水位监测。

2.2 监测频率:执行《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019 规范要求。

2.3 监测范围:完成甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程排涝站基坑监测服务。

### 3条 监测的依据

3.1 法律、法规、规章的规定;

3.2 国家标准,水利水电行业标准;

3.3 工程承包合同认定的其它标准文件;

3.4 批准的设计文件、监测方案等技术说明书;

3.5 其它特定要求。

### 第4条 监测方法、监测仪器设备

监测方法以现场测量为主,乙方根据工程施工进度安排相应监测工作。仪器设备主要有全站仪、水准仪、测斜仪、水位计、裂缝计、游标卡尺等。

#### 第5条 完成监测时间和成果交付

5.1 乙方应根据工程进度的需要,按经批准的监测方案要求及时的安排监测人员进行监测,及时向甲方提供监测结果及书面报告,监测结果超出警戒值时应当日报告甲方。

5.2 监测报告一式二份,内容包括:工程项目名称(合同名称);监测委托单位;监测时间;监测项目;监测数量;监测依据;监测地点;主要监测仪器设备;监测内容;监测结果及结论;对有关监测事项的说明;监测人员、报告编写人、校核人、批准人签字等。如后续因甲方需要增加份数,乙方应无条件配合,费用不增加。

#### 第6条 监测费用及其支付方式

##### 6.1 监测费用

本次项目采购通过广东省网上中介服务超市直接选取方式进行公开选取并经过甲方确认,中选为本项目第三方检测服务机构(采购项目编码:441305MB2C488772311270063),服务金额确定包干价为人民币贰拾叁万柒仟柒佰玖拾陆元壹角伍分(¥237796.15元)。

##### 6.2 支付方式

本工程监测费按如下方式支付:

(1) 预付款:在合同书签订后 15 天内,甲方支付合同服务费的 20%(¥47559.23元)作为预付款。

(2) 进度付款:按工程施工进度进行支付,支付至合同价的 80%。

(3) 项目完成并提交所有监测报告和成果资料经甲方验收合格后,按合同结算价一次性支付余款。

(4) 甲方每次付款前 3 日内,乙方应向甲方开具等额有效的增值税专用发票,因乙方逾期提供发票导致甲方逾期付款的,不视为甲方违约,无需承担违约责任。

(5) 由于甲方资金属于财政拨付,甲方不承担应财政资金不能及时到位给乙方造成的一切损失。

#### 第7条 双方责任

##### 7.1 甲方的责任:

(1) 向乙方提供本工程相关资料并及时通知乙方工程进展情况。

(2) 按合同约定支付款项。



(3) 若具体要求发生变化时,则应及时以书面的形式通知乙方,否则乙方仍按原来要求进行监测。

(4) 负责提供满足监测条件的场地,协调监理、施工单位配合乙方监测人员进入工地实施监测。

#### 7.2 乙方的责任:

(1) 工程开工后,乙方应派驻技术人员开展工程监测工作。

(2) 按照国家及水利行业有关规程、规定操作及甲乙双方确定的方案进行埋设监测点,并组织足够的设备、仪器及工程技术人员,保证按期完成现场监测,并对监测结果的及时性、准确性、合理性负责。

(3) 当监测结果值超出警戒值时,应及时通知建设单位、监理单位、设计单位、施工单位和其他有关部门。

(4) 按时提交监测结果报告,并对所出具的监测报告承担相应法律和经济责任。

(5) 提供监测仪器设备,并对仪器设备的安全负责。

(6) 不得向任何第三方泄漏甲方的监测结果,本合同履行的过程中。

#### 第8条 违约与赔偿

##### 8.1 合同签订后,双方应共同遵守。

如乙方没有按工程进度监测或监测报告未能及时完成,每逾期一日,乙方应安本合同价款的万分之五按日向甲方支付违约金;乙方逾期15天未按约定完成相应工作的,甲方有权单方解除合同,不再向乙方支付本合同项下价款,同时乙方应退还甲方此前支付的费用。

如果乙方逾期未完成监测工作或提交相应成果给甲方造成经济损失的,乙方应向甲方赔偿相应的经济损失。

##### 8.2 因不可抗力造成的违约,双方互不追究责任,通过协商解决相关问题。

#### 第9条 争议解决

甲乙双方如在履行本合同过程发生争议,双方应及时协商解决。也可由当地水利行政主管部门调解。协商、调解不成时,双方当事人均可向惠州市惠城区人民法院提起诉讼。

#### 第10条 其它

10.1 本合同中未尽事宜,双方应通过友好协商解决。

10.2 本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份；自双方代表签字并盖章之日起生效，至双方均履行完毕各自义务后自行失效。

(以下为签署页，无正文)

甲方（盖章）：

法定代表人或  
授权代理人（签  
字）：

单位地址：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

账户名称：

纳税人识别号：

乙方（盖章）：

法定代表人或  
授权代理人（签  
字）：

单位地址：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

账户名称：

纳税人识别号：

惠州水务集团东江工程  
检测有限公司

惠州市惠澳大道惠南高  
新科技产业园华泰路南  
路2号科技创业中心AB  
栋第5层B5-05号（仅  
限办公）

0752-2363980

中国建设银行股份有限  
公司惠州市分行

44001718635050443711

惠州水务集团东江工程  
监测有限公司

91441300G18876218F

签订日期：2023 年 12 月 9 日

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号: HZ2312050851

惠州水务集团东江工程检测有限公司:

受惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心委托, 甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基坑监测服务(采购项目编码: 441305MB2C488772311270063) 通过广东省网上中介服务超市直接选取方式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贰拾叁万柒仟柒佰玖拾陆圆壹角伍分(¥237,796.15元)。服务时限为: 工期: 签订合同后, 自中选人收到选取人下达的任务书开始直到监测工作全面完成并提交全部合格的成果文件。

请你机构在此通知出具之日起按照规定, 在3个工作日内与惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心接洽, 在15个工作日内与惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理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。

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心  
2023年12月05日





网上截图

IPV6 本网站支持IPV6访问

 广东省网上中介服务超市

项目业主登录 | 中介机构登录

超市首页 | 中介服务事项 | 中介机构 | 项目公告 | 评价中心 | 运营概况 | 通知公告 | 超市指南

机构

采购公告 | 中选公示 | 中选公告 | 合同公开 | 采购失败项目公示 | 服务终止公示

项目名称

展开

共1项查询记录。

项目	项目业主	服务类型	中选机构	选取结束时间
甲子河支流-莲塘河水环境综合整治工程采购排涝站基坑监测服务	惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心	水利工程质量检测	惠州水务集团东江工程检测有限公司	2023-11-30

联合体成员方-惠州水务集团东江工程检测有限公司（深圳市白石岭区域天然气管线调整工程）

合同关键页

正本

丙方合同编号：2021S359024

甲方合同编号：GDLNG-BSLP-PO-230005

## 深圳市白石岭区域天然气管线调整工程 涉东江水源工程专项监测合同

甲方：广东大鹏液化天然气有限公司

乙方：惠州水务集团东江工程检测有限公司

丙方：深圳市南山区建筑工务署

工程委托方（甲方）：广东大鹏液化天然气有限公司

工程承接方（乙方）：惠州水务集团东江工程检测有限公司

工程建设方（丙方）：深圳市南山区建筑工务署

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，乙方承担深圳市白石岭区域天然气管线调整工程涉东江水源工程专项监测（以下简称“监测”）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方及丙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## **第一条 工程概况**

1.1 项目名称：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：深圳市白石岭区域天然气管线调整工程（以下“本工程”）起点接南山区桃源街道新屋围余泥渣土受纳场北侧外围坡顶的在役高压天然气管道（桩号 23-24-Z-0092+60m），于受纳场进出路东侧约 220m 处设置隧道进口，随后天然气管道以隧道形式穿越塘朗山，向东依次下穿受纳场进场水泥路，上跨规划地铁 21 号线和现状南坪快速塘朗山隧道，下穿现状成品油管道，上跨规划深惠城际线、福龙路横龙山隧道和规划的福龙路改造工程等隧道，随后向东穿越高压架空线走廊，并在现状 23#阀室西侧 156m 处设隧道出口，终点接龙华区民治街道牛咀水库南侧在役高压天然气管道（桩号 23-24-Z-0003），天然气管道调整长度 6.35km，管径 DN600（D610×17.5mm），设计压力 9.2MPa，设计输送量为  $8.47 \sim 46.69 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ ，输送介质为天然气。本工程设置隧道 1 座，长约 6.1km，采用 TBM 法施工。其中南山区境内长度约 4.97km，隧道长 4.85km；其中龙华区境内长度约 1.38km，隧道长度 1.25km。

1.4 资金来源：政府投资

## **第二条 工程内容及范围**

2.1 工作内容：包括但不限于本合同附件-第三方监测任务书所载明的内容。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称
1	《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）
2	《工程测量规范》（GB50026-2020）
3	《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
4	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）
5	《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）
6	《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
7	《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》DBJ/T15-231-2021
8	《铁路隧道监控量测技术规范》Q_CR9218-2015
9	国家和地方其他相关的标准、规范

### 第四条 工期及监测成果要求

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，由于乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

4.2 监测工期：具体以实际项目要求为准。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测时间要求：按照甲方要求进行监测，具体时间按甲方通知为准。

4.4 监测成果要求：

4.4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时书面通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

4.4.3 监测成果主要为以下三种形式：

（1）紧急告知：监测数据发生突变时，应以紧急告知的形式通过电子邮件形式将相关数据发给相应标段监理工程师和业主代表，同时发送手机短信提醒相应标段监理工程师和业主代表。

（2）监测阶段报告：工程施工监测期间，每次监测完成后将监测数据以电子邮件的

形式提交监理单位，每月底提交正式签名盖章的监测阶段报告给业主代表。

(3) 监测总报告：监测工作结束后提交监测总报告。

#### 4.4.4 监测报告内容

(1) 每期变形观测报表内容（包括但不限于）：

- ① 施工工况；
- ② 监测工作情况；
- ③ 监测成果分析；
- ④ 结论及建议；
- ⑤ 监测成果表汇总；
- ⑥ 监测点分布示意图。

(2) 监测总报告内容（包括但不限于）：

- ① 工程概况及监测目的；
- ② 监测项目及测点布置；
- ③ 采用的仪器型号、精度及检定资料；
- ④ 监测资料的分析处理；
- ⑤ 监测值全时程变化曲线
- ⑥ 监测结果评述。

### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为 275500.00 万元，大写：贰拾柒万伍仟伍佰元整。合同价由基本酬金（占 90%）和绩效酬金（占 10%）组成。

5.2 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并按乙方承诺的净下浮率 5%进行计取，最终结算价不得超过 99.80 万元，最终价款以区造价站质量复核结论为准。

5.3 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由各方另行协商。



5.4 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测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。

## 第六条 支付

6.1 监测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	进度款支付原则	付费金额（万元）	付费时间
第一次 付费	以合同价（暂定）为 进度款支付控制价	监测合同价基本酬金的 40%-本期违约金	工程施工完成总进度的 50%且项目资 金落实后 30 天内办理支付。
第二次 付费	以合同价（暂定）为 进度款支付控制价	监测合同价基本酬金的 40%+绩效酬金的 100%-本期 违约金	工程施工完成总进度的 80%，甲方完 成履约评价且项目资金落实后 30 天 内办理支付。
第三次 付费	结算余款	根据结算原则确定	工程施工竣工验收合格，本合同全部 监测工作完成，所提交的监测成果资 料经甲方全部验收通过，经区造价站 复核后且资金落实后 30 天内办理支 付。

6.2 乙方在申请支付当期款项前，应将扣减违约金的书面确认书、证明材料、付款申请等提交至甲方审核，甲方确认无误后提交至丙方处予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约罚金。甲乙双方对违约金无法达成一致或者乙方提交付款申请材料不全或者提交的发票不符合丙方要求的，丙方有权暂不付款且不因此承担任何责任，同时乙方不得因此中止履行合同义务。

6.3 支付方式为银行转帐。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方审核批准后提交至丙方，才可办理支付手续。

6.5 因本工程属政府投资，监测服务费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指丙方提交政府财政部门审批的期限，若因甲乙双方对违约金无法达成一致导致丙方付款延迟或者因政府部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求丙方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全

或不及时导致付款延迟的,均由乙方自行承担。

## **第七条 甲方、乙方及丙方的义务和权利**

### **7.1 甲方的义务和权利**

7.1.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求,提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

7.1.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查,对不符合技术要求的工作,有权要求乙方自费进行返工。

7.1.5 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划,乙方不得对此有异议,因此而发生的费用按合同规定确定。

7.1.6 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求,并为此配备足够的人员。

7.1.7 甲方有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核,若经甲方考核不合格,有权对乙方采取严厉的处罚措施责令其限期更换不称职或严重失职的监测人员。如乙方需更换管理人员,应征得甲方同意。

7.1.8 甲方有权要求乙方提交各阶段的工作报告及合同服务范围内的专项报告。

7.1.9 甲方有权组织对乙方的监测成果的审查和验收。

7.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他义务和权利。

### **7.2 乙方的义务和权利**

7.2.1 在开展监测工作前,提交合格的监测方案,方案经监理审核后方可实施。

7.2.2 乙方须按合同约定配置监测工作所需要的组织机构及监测人员,监测项目机构的主要管理、技术负责人应当长驻现场,不得随意更换,如确有特殊情况需要更换的,必须经业主单位书面同意。

7.2.3 乙方在安全、质量管理体系下,按照监测工作计划、实施细则并配备与投标文件描述一致的工程技术人员、测量仪器等开展监测工作,并按合同相关约定定期向

甲方报告监测工作进展情况。

7.2.4 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行监测，密切配合施工进度，不得拖延。在观测过程中，若出现异常，应及时通知监理及甲方，由此而增加的监测次数、监测点工程量造成增加的费用由乙方承担，同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

7.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测，按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果，并对其负责。

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

7.2.7 乙方应积极参与与监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。

7.2.8 做好控制点和监测点的保护，确保监测数据真实有效。

7.2.9 乙方每次监测前后，应主动及时地通知监理单位，配合监理单位的合理安排，并与监理单位签字确认每次监测点数量及其位置。

7.2.10 在监测过程中，如因场地条件、设计方案的变更，需增减工作量或改变监测手段，应及时报请甲方进行审核，并取得甲方批准后，方可办理变更手续。

7.2.11 接受甲方对工期、质量、人员组成、设备、仪器的监督。

7.2.12 乙方必须采取措施确保过路行人、车辆的安全，对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生，处理好与沿线单位和个人的关系，确保野外测量按期进行。

7.2.13 乙方承诺建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，其提供的服务均已包含在合同价内。乙方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见投标文件《项目人员配备情况一览表》。撤换上述人员前，必须征得甲方批准同意。否则，甲方有权取消乙方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由乙方承担。

7.2.14 单独承担合同任务，不得分包给第三方。

7.2.15 依本合同约定收取合同价款。



7.2.16 监测设备故障响应：当地面监测仪器出现故障时，仪器检修人员应在 2 小时内赶到现场进行排查。对于仪器的自身故障，在无外界干扰情况下应在 3 小时内给予排除；当既有监测仪器出现故障时，仪器检修人员应在 2 小时内安排进入现场时间。进入现场后，对于仪器的自身故障，在 3 小时内给予排除。

7.2.17 乙方应结合施工图纸、招标工程量等技术要求编制各项监测方案，最终实施方案以甲方及监理单位批准的监测方案为准。

7.2.18 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

### 7.3 丙方的义务和权利

7.3.1 甲乙双方对于合同履行的确认满足本合同第六条支付前置要求的，丙方根据本合同规定按时向乙方办理支付服务费。

## 第八条 违约责任

8.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力、不及时或者拒绝履行补充完善义务，甲方有权自行另行委托其他单位，因此而发生的全部工程监测费用均由乙方承担。

8.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付违约金，违约金为合同价的 20%，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方损失。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测，每延误一天按人民币 1000 元向甲方支付违约金，总违约金不超过合同价的 20%。

8.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

8.5 合同生效后，若乙方不按合同履行职责，甲方有权撤消与乙方的合同关系；若乙方不按合同履行职责，须补偿甲方的损失，包括甲方重新招标费用、延误工期损失、并且甲方可扣除乙方应收取的费用作为违约金。

8.6 由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

8.7 甲方定期或不定期检查项目工作进展，当项目不能正常运作时，甲方可提出口头及书面警告，如仍无实质性改进，甲方有权终止合同。

8.8 施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，监测单位未及时向甲方发出险情（预警）通知，按合同履约不到位处理，乙方除须无偿采取补救措施外，还应减收或免收受损失部分的工程监测费。同时，甲方有权根据工程损失程度对乙方处于 5000-20000 元/次违约金，并进行书面通报批评处理。若乙方在险情发生前未预警或预警不及时导致工程出现严重安全质量事故，乙方应承担由此所造成的全部损失。

8.9 如乙方未按投标时承诺一致的主要管理、技术人员到位时，甲方将按以下标准扣除乙方违约金：项目负责人、技术负责人缺位的，每一天扣减人民币 5000 元；一般工程技术人员缺位的，每一天扣减人民币 2000 元。如造成甲方损失的，由乙方负责赔偿相关损失。

8.10 乙方项目机构的人员必须与投标文件承诺的人员完全一致，若乙方未经甲方同意擅自更换按照项目负责人 5 万元/人次，技术负责人 3 万元/人次，专业测量工程师 2 万元/人次的标准扣罚违约金。

8.11 乙方未按技术要求进行监测而不能满足甲方需要时，甲方有权扣减监测费用或终止合同。

8.12 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，若违反规定出现虚假监测数据、监测分析结论严重失实的，按合同履约不到位处理，甲方将处以乙方 5000-10000 元/次违约金，造成甲方损失的，由乙方负责赔偿相关损失。若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

8.13 乙方应安排专人将即时监测数据在每天规定时间内（一般采集后 8 小时内）通过邮件发送给甲方项目负责人（若达到或超过预警值的，乙方应第一时间电话通知甲方项目负责人，并在一小时内提供相应监测报告。），正式书面监测报告应及时（次日上午提交日报，次周第一个工作日提交周报）提交甲方相应部门，未及时上传数据或未及时提交监测报告，按 500 元/次扣罚违约金，并承担由此给甲方造成的一切损失。

8.14 乙方未按规定时间提交监测成果时，每超过一日，扣减 5000 元违约金。造成甲方损失的，由乙方负责赔偿相关损失。若乙方不改正，甲方可终止合同关系并追究相关责任。

#### **第九条 不可抗力因素下的合同履行**

如果发生了各方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且各方不被视为违约，但各方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，各方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

**第十条** 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同各方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

#### **第十一条 其它约定事项：**

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 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开户名、开户银行及账号，正常情况下丙方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

**第十二条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方及丙方应及时协商解决，协商或调解不成，可向丙方所在地的人民法院起诉。

**第十三条** 本合同自甲方、乙方及丙方签字盖章后生效，甲方、乙方及丙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式玖份，其中甲方乙方丙方各执叁份，均具同等法律效力。  
（以下无正文。）

甲方名称：广东大鹏液化天然气  
有限公司

(盖章)：

法定代表人或授权代表

(签字)：



乙方名称：惠州水务集团东江  
工程检测有限公司

(盖章)：

法定代表人或授权代表

(签字)：



丙方名称：深圳市南山区建筑工务  
署

(盖章)：

法定代表人或授权代表

(签字)：



李列君

银行支付银行：中国建设银行股份有限公司惠州市支行

银行支付账号：44001718635050443711

联系人及联系方式：董伯明/0752-2362616

签订日期：2023年11月10日



附件 1:

### 第三方监测任务书

#### 1、项目概述

深圳市白石岭区域天然气管线调整工程天然气管道改线长度6.35km，管径DN600（D610×17.5mm），天然气管道按现状管道的设计压力9.2MPa进行选材设计，设计输送量为 $8.47\sim 46.69\times 10^4\text{Nm}^3$ 。平湖调压站竣工投产后，限定改线段最大操作压力5.7Mpa，设计输送量为 $63.7\times 10^4\text{Nm}^3$ 。本工程设置隧道1座，长约6.1km。其中南山区境内长度约4.97km，隧道长4.85km；其中龙华区境内长度约1.38km，隧道长度1.25km。管道输送介质为LNG气化后的天然气。



图1 天然气管线调整工程总平面图

白石岭区域天然气管线调整工程涉水工程范围内建设项目主要包括隧道工程、现状管道处置工程、道路工程。其中隧道工程K6+112.0~K6+167.0段（起止坐标X=502989.329，Y=2499183.430；X=503030.182，Y=2499220.828）位于东江水源工

程管理和保护范围内，自西南—东北方向延伸；与东南—西北走向的东江水源工程（桩号K97+562.7）存在交叉，交叉段隧道长约55m，交角 $70^{\circ}$ ，交叉处设置标志桩。

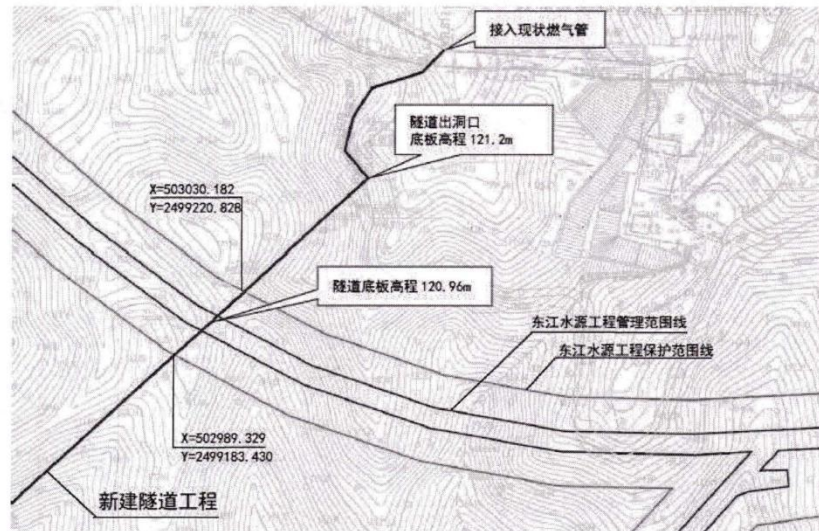


图 2 隧道工程交叉段平面位置关系图

## 2、监测目的

为保证施工期间隧洞安全，做到信息化施工管控要求，施工期间应在隧洞衬砌结构进行隧洞收敛变形监测和振速监测。

（1）动态掌握隧洞稳定状况，根据现场监测数据与设计值（或预测值）进行比较，如超过限值，或变形速率过大，必须采取工程措施，防止支护结构破坏和环境事故的发生。保证隧洞结构的安全。

（2）总结工程经验，为完善设计分析提供依据。

## 3、监测内容

深圳市白石岭区域天然气管线调整工程涉东江水源工程，进行安全监测，监测内容为：

- (1) 供水隧洞衬砌收敛变形监测；
- (2) 供水隧洞衬砌结构振速监测。

4、监测工作依据

- (1) 《水工隧洞安全监测技术规范》（SL764-2018）；
- (2) 《水工隧洞设计规范》（SL279-2016）；
- (3) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (4) 《深圳市白石岭区域天然气管线调整工程涉东江水源工程安全评估报告》

5、拟埋设的监测仪器设备

序号	设备器材种类	单位	仪器（材料）数量	备注
1	收敛位移计（定制）	支	9	监测数据采集
2	振动传感器（定制）	支	3	监测数据采集
3	4 芯屏蔽电缆	米	6846	监测数据采集
4	集线箱	个	1	监测数据采集
5	监测仪器防护罩 （不锈钢定制）	个	3	保护监测仪器

6、监测仪器的埋设与安装方法

应变监测共布设 3 个断面，每个断面共布设 4 支仪器，分别为 3 支收敛位移计、1 支振动传感器。桩号分别为：K97+547、K97+562、K97+577。

监测仪器通过数据传输电缆与室外集线箱连接。集线箱安装在清水河隧洞口（隧洞出口桩号：K97+218）墙面上。监测人员通过现场读取数据进行数据分析。

7、监测频率及监测预警值

7.1 监测频率

监测频率见下表：

阶段项目	仪器安装阶段	掌子面距离隧洞>50m	50m>掌子面距离隧洞>0m	正式下穿隧洞	50m>掌子面距离隧洞>0m	稳定期监测
------	--------	-------------	----------------	--------	----------------	-------

频率	1次/1天	1次/3天	1次/1天	4次/1天	1次/1天	1次/10天
工期	2天	6天	10天	2天	10天	90天
次数	2次	2次	10次	8次	10次	9次
合计：41次						

7.2 监测预警值和控制值

监测预警值和控制值见下表

监测项目	预警值	控制值
供水隧洞横向收敛变形监测	7.0mm	10.0mm
供水隧洞结构振速监测	2.0cm/s	3.5cm/s

8、监测方法、技术

8.1 振速监测埋设与安装方法

振速监测采用振动器进行监测，测试点主要布置在两侧起拱线处的衬砌表面，振动器的测量方向分为铅垂向和水平向，可从振动器方座上V、H 符号辨别。H代表水平向，V代表铅垂向，水平向和铅垂向传感器测振时应按下图所示放置，安装指示箭头竖直往上。隧洞衬砌结构振速监测设备埋设按15m/组，共3组，需振动传感器3个。

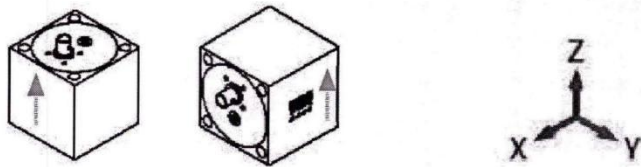


图3 振动器示意

传感器在墙壁安装时，采用直角支架安装，支架通过膨胀螺丝或者直接焊接在龙骨上，防护盒通过螺丝与支架进行固定，安装示意图如下：



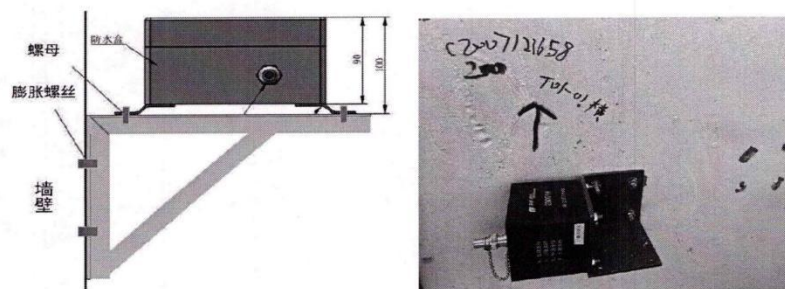


图4 常规2D001水平向安装示意图

## 8.2 收敛变形监测埋设与安装方法

通过在起拱线处左侧墙布设 1 个水平板，另外右侧墙布设 1 个激光位移传感器，如下图所示，通过激光测距仪测定传感器安装位置与平板的初始距离 AB，即可测得隧洞围岩的净空收敛。



图5 激光位移计现场图

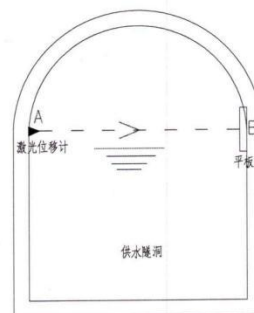


图6 激光位移计原理图

隧洞横向收敛变形监测区间长度约 30m，每隔 15m 设置一横向收敛监测断面，共 3 个断面，需收敛监测传感器 3 个。监测断面处光纤预张拉后通过夹具固定于隧洞侧壁及底部位置，监测断面间光纤沿隧洞纵向布设作为传输光缆，构成回路后接入解调仪进行测试。光纤布设方式采用定点粘贴式，布设工序为：定位→涂胶位置清理→光纤预张拉→涂胶固定→传输线固定。隧洞横向收敛变形通过光纤传感监测系统进行测量。光纤传感技术是一种以光纤为媒质，光为感知载体和信号传输载体的传

感技术。当光波在光纤中传输时，一旦受到外界应力、温度等因素的影响，其传输的光的频率参数会发生改变，频率与变形或者温度存在一一对应关系，通过对这些参数的检测，可以获知光纤外面的环境信息。采用布里渊散射技术的分布式光纤传感技术是以频率变化表示变形量或者温度变化量，单通道最长测试距离为 50km，适合长距离监测。

## 9、监测电缆敷设方案

清水河隧洞监测范围为K97+547~K97+577，最近的隧洞出口桩号为K97+218，洞内电缆沿着隧洞已有的光缆牛角架从K97+218处引出，集线箱及供电设施均安装在此处。

## 10、监测线缆的安装埋设技术与要求

### (1) 一般原则

1) 每个断面的传感器电缆沿着侧墙走线，在断面上打入5~6个膨胀钩，将线用尼龙扎线绑扎在膨胀钩上，必要时重点部位可采用胶粘型式固定，避免用铁丝绑扎线固定电缆。电缆接头务必高于水面，以保证耐压要求。

2) 监测仪器电缆均要求采用专用屏蔽电缆接长，仪器线缆连接方法参见供货厂家说明书。

3) 在监测仪器尾缆敷设过程中，需采用振弦式读数仪监视尾缆敷设质量，遇强烈弯曲点或缺陷点及时处理。

4) 监测仪器线缆敷设，要按预定的线缆线路进行引线，并根据现场施工的实际需要可对线缆线路进行适当的调整，结合施工现场具体情况进行临时性敷设，在具备永久线缆敷设条件后尽快按永久线缆要求敷设并引至相应测站，接入MCU进行观测。

5) 线缆引线保持一定的松弛度，切忌超强拉伸，以免造成线缆芯线损伤或损坏。

6) 监测仪器至测站的线缆尽可能少用接头。线缆的连接和测试按规范实施。在监测仪器引线进行必要的连接、套接和安放后，在回填或埋入混凝土中之前，监测

仪器引线立即进行测试。

7) 仪器安装完成后的仪器尾缆、预安装的线缆仪器设备在施工过程中将制定切实可行的措施保护。

8) 监测仪器线缆采用耐压1.5MPa 的保护管，隧洞内沿环向一般采用PVC 管，沿隧洞纵向一般采用不锈钢U型槽，隧洞外地表一般采用钢管。保护管管径可具体根据其相应线缆线路汇集电缆的根数和直径确定，以穿管引线施工方便为宜。保护管工程量以实际发生计。

9) 有防雷要求的地方，妥善做好钢套管的接地装置，接地电阻等均要达到规范要求。线缆埋设完成后，及时提供实际线缆走线图。

## (2) 电缆连接

仪器电缆在仪器埋设点附近要预留一定的富余长度。电缆牵引方向尽量垂直或平行于混凝土面埋设。监测仪器至监测站的电缆尽可能少用接头。电缆的连接和测试按规范实施。在监测仪器引线进行必要的连接、套接和安放后，在回填或埋入混凝土中之前，监测仪器引线立即进行测试。仪器电缆也要进行通电测试。

1) 根据监测设计和现场情况准备仪器的加长电缆；

2) 按照规范的要求剥制电缆头，去除芯线铜丝氧化物；

3) 连接时保持各芯线长度一致，并使各芯线接头错开，采用锡和松香焊接，检查芯线的连接质量；

4) 芯线搭接部位用黄蜡绸、电工绝缘胶布和橡胶带包裹，电缆外套与橡胶带连接处锉毛并涂补胎胶水，外层用橡胶带包扎，直径大于硫化器钢模槽2mm；

5) 接头硫化时必须严格控制温度，硫化器预热至100℃后放入接头，升温到155℃~160℃，保持15分钟后，关闭电源，自然冷却到80℃后脱模；

6) 硫化接头在0.1MPa~0.15MPa 气压下试验时不漏气，在1.0MPa 压力水中的绝缘电阻大于50Ω；

7) 接头硫化前后测量、记录电缆芯线电阻、仪器电阻比和电阻；

8) 电缆测量端芯线进行搪锡，并用石蜡封；

9) 阵弦式仪器的电缆采用屏蔽电缆或胶质电缆，仪器电缆连接方法参见供货厂家说明书。

附件 2:

### 其他服务类合同节点履约评价评分表

(环评/交评/海评/稳评/水保/评估类/审查/检测/监测/专项技术咨询等)

合同名称				评价时间			
承包商名称				评价阶段			
序号	分项内容	权重分数	三级指标及评分标准	评分部门	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15					
1	项目负责人配备	5	<p>项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题是否及时，是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 100%；</p> <p>(2) 项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 80%；</p> <p>(3) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般，解决问题较为及时，基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位进行沟通，履约率取 60%；</p> <p>(4) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题较为及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力较差，履约率取 30%；</p> <p>(5) 项目负责人具有的专业水平、组织协调能力极差，解决问题不及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力极差，履约率取 0%。</p>				
		5	<p>项目负责人是否具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度。评分标准如下：</p> <p>(1) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度非常高，履约率取 100%；</p> <p>(2) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较高，履约率取 80%；</p> <p>(3) 项目负责人具有可查验的区同类工程经验，</p>				



			<p>对项目周边环境的了解程度一般，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人具有可查验的区同类工程经验，对项目周边环境的了解程度较低，履约率取 30%；</p> <p>（5）项目负责人无可查验的区同类工程经验，对项目周边环境不了解，履约率取 0%。</p>				
		5	<p><b>项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度。</b>评分标准如下：</p> <p>（1）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度非常高，履约率取 100%；</p> <p>（2）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较高，履约率取 80%；</p> <p>（3）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度一般，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度较低，履约率取 30%；</p> <p>（5）项目负责人对本地（包括本区）的地方性法规及规定的熟悉和了解程度极低，履约率取 0%。</p>				
二	履约质量	50					
1	成果文件质量	40	<p><b>是否严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件是否符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；是否获得发包人认可。</b>评分标准如下：</p> <p>（1）能够严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；获得发包人认可，履约率取 100%；</p> <p>（2）未严格按照国家相关法律法规、规范标准、技术导则开展相关工作，报告文件不符合法律、法规的要求，内容详尽、完整；未获得发包人认可，履约率取 0%。</p>				
		20	<p><b>需要报送相关部门审批或核准的，能否一次性获取通过或认可。</b>评分标准如下：</p> <p>（1）需要报送相关部门审批或核准的，能够一次性获取通过或认可，履约率取 100%；</p> <p>（2）需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，但经一次修改能获取通过或认可的，履约率取 80%；</p> <p>（3）需要报送相关部门审批或核准的，未能一次性获取通过或认可，且经两次及以上修改仍未能获取通过或认可的，履约率取 0%。</p>				
2	档案管理	10	<p><b>是否按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修</b></p>	工程督导			

				改要求是否留存，以便实时或事后查验。评分标准如下： (1) 能够按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求能够留存，以便实时或事后查验，履约率取 100%； (2) 未能按合同要求提供了足够数量的成果文件（包括纸质版及电子版文件），过程资料及相关部门的修改要求未能留存，实时或事后无法查验，履约率取 0%。	部			
三	履约进度		15					
1	报告完成时间	5	5	能否及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告。评分标准如下： (1) 能够及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，履约率取 100%； (2) 非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人能够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 80%； (3) 非承包商原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告，但承包人未够积极配合发包人完成相关成果文件的，履约率取 30%； (4) 因承包人原因导致未能及时地按照合同要求及项目实际情况完成成果文件，提交正式书面报告的，履约率取 0%。				
2	修改过审时间	10	3	需要相关部门核准或审批的报告能否根据相关部门的意见及时完成修改。评分标准如下： (1) 需要相关部门核准或审批的报告能够根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 100%； (2) 需要相关部门核准或审批的报告未根据相关部门的意见及时完成修改，履约率取 0%。				
			7	能否及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可。评分标准如下： (1) 能够及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，履约率取 100%； (2) 非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人能够积极配合发包人做好相关工作，履约率取 80%； (3) 非承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可，但承包人未积极配合发包人做好相关工作，履约率取				



				30%; (4) 因承包人原因导致未能及时地按照合同要求获取相关主管部门的批复文件或发包人的认可, 履约率取 0%。				
四	配合与协调	20						
1	履约配合	15	8	项目负责人能否认真主动地按合同要求协助解决有关事宜, 对建设单位提出的问题是否及时回复并 按需改进。评分标准如下: (1) 项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜, 对建设单位提出的问题能够及时回 复并按需改进, 履约率取 100%; (2) 项目负责人未认真主动地按合同要求协助解 决有关事宜, 对建设单位提出的问题未及时回复并 按需改进, 履约率取 0%。				
			7	能否认真积极主动配合建设单位完成送审及报批 工作, 认真积极主动配合评审机构的审查工作。评 分标准如下: (1) 能够认真积极主动配合建设单位完成送审及 报批工作, 认真积极主动配合评审机构的审查工 作, 履约率取 100%; (2) 未能认真积极主动配合建设单位完成送审及 报批工作, 不认真积极主动配合评审机构的审查工 作, 履约率取 0%。				
2	档案同步移交	5		能否按照甲方档案移交要求, 在实施过程中及时同 步提交成果文件 (包括纸质版及电子版文件), 过 程资料及相关部门的修改要求资料。评分标准如 下: (1) 能够按照甲方档案移交要求, 在实施过程中 及时同步提交成果文件 (包括纸质版及电子版文 件), 过程资料及相关部门的修改要求资料, 履约 率取 100%; (2) 未能按照甲方档案移交要求, 在实施过程中 未及时同步提交成果文件 (包括纸质版及电子版文 件), 过程资料及相关部门的修改要求资料, 履约 率取 0%。	工程 督导 部			
合计								
履约得分								
履约评价等级								
履约评价小组 (签字):					建设单位 (盖章):			
打分规则		1、每次考评时可根据项目进行的阶段, 选择需要参与考评的内容。所有参与考评的小项按照其对应项目的“满分分值”计入“应得分”(每次考评的应得分不一定为满分)。 2、履约表现由高到低划分为 100%、80%、60%、30%、0%等 5 个履约率, 评分时, 履约评价人员						

	根据评价内容及承包人的实际履约状况给出履约率。
	3、实得分为每个小项应得分×履约率
	4、履约得分=实得分合计/应得分合计×100
	5、履约评价等级分为优秀、良好、中等、合格和不合格五个等级。当履约得分大于或等于 90 分时为优秀；当履约得分大于或等于 80 分，小于 90 分时为良好；当履约得分大于或等于 70 分，小于 80 分时为中等；当履约得分大于或等于 60 分，小于 70 分时为合格；当履约得分低于 60 分时为不合格。
	6、未注明评分部门的由负责合同签订部门完成。

网上截图

南山区建筑工务署

小型工程交易及履约评价管理系统

👤

🔍

🔌

惠州

🏠 投标报名

🏠 中标结果

🏠 首页 / 中标结果

📄 下载中标通知书

💾 保存

⬅ 返回

中标信息 ^

工程编号	NSGWS20231019014			工程名称	深圳市白石岭区域天然气管线调整工程涉东江水源工程专项监测					
建设单位	深圳市南山区建筑工务署		抽取/选取家数			工程类型	无			
资质子类	无		资质等级要求	无资质要求		抽签时间	2023-10-25 15:10			
中标人	惠州水务集团东江工程检测有限公司		联系人	周俏清		联系电话	15899509862		中标价(万元)	27.550000
中标时间	2023-10-26									
备注	中标结果公示后中标人需在10个工作日内与建设单位签订合同，如为代建项目中标人则需和代建单位签订合同。请中标人到南山区建筑工务署13楼1304办公室张工处领取中标通知书。									
附件资料	<div>📎 上传文件</div>									

2、拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（联合体投标时，项目负责人应由具备相应联合体牵头单位委派）

二、拟派项目负责人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（联合体投标时，项目负责人应由具备相应联合体牵头单位委派）								
提供项目负责人（若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头方委派）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）的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（业绩共不超过 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和内容为准）；合计 <u>  0  </u> 项。								
序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（万	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查查询路径	社保时间
/	/	/	/	/	/	/	/	

无

项目负责人——周四海

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年08月07日 - 2026年02月03日			
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>			
<p>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。</p>			
姓 名:	周四海		
性 别:	男		
出生日期:	1983年09月21日		
注册编号:	AY20184401420		
聘用单位:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日			
个人签名: 		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 14010810000467</p>	
签名日期: 2025.8.7		发证日期: 2024年07月17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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周四海

证件类型	居民身份证	证件号码	432923*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 证书编号：AY184401420 电子证书编号：AY20184401420 注册编号/执业印章号：建检19-AY805

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名：周四海

证件号码：432923198309215934

性 别：男

出生年月：1983年09月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001695





职称证

广东省职称证书

姓 名：周四海  
身份证号：432923198309215934



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

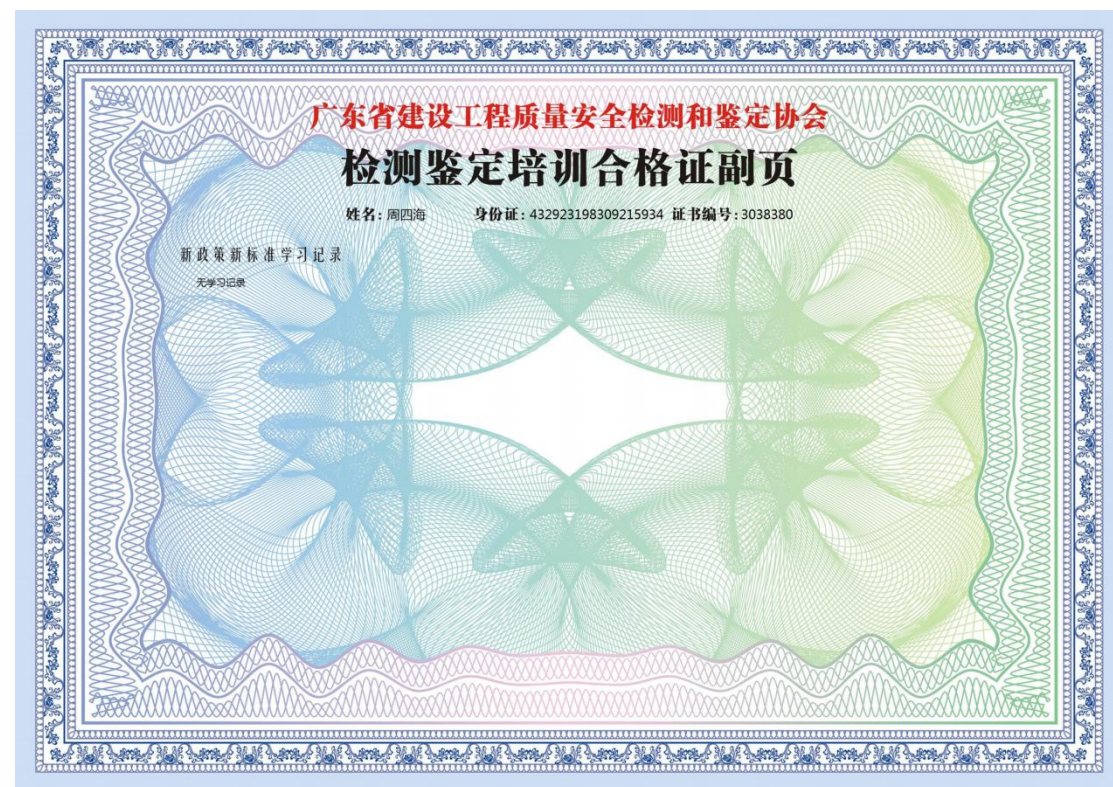
证书编号：2303001112446  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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



检测鉴定培训合格证





毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

  
周四海  
05052195

学生 周四海 性别 男，一九八三年 九 月二十一日生，于二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 **地质工程** 专业  
(**岩土工程与勘查技术**)  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国矿业大学  校（院）长：葛世荣

证书编号：102901200905002090 二〇〇九年 六 月二十八日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周四海      社保电脑号：637332143      身份证号码：432923198309215934      页码：1  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司      单位编号：110022      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	07	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			6872.76	3234.24				3029.85	1211.94			303.03		288.0		72.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f0ff920a5d01 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

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110022      单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



### 3、项目机构人员配备情况

三、项目机构人员配备情况						
<p>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))。</p> <p>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。</p> <p>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__15__人。</p>						
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经验证明文件	社保时间
1	周四海	本科	高级工程师	项目负责人	从事检测工作 16 年,承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、小梅沙交通集散中心地块基坑桩基础检测工程、深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
2	张振朋	本科	高级工程师	地基基础工程检测工程师	从事检测工作 17 年,承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、小梅沙交通集散中心地块基坑桩基础检测工程、深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 2 标等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
3	黄升	专科	高级工程师	管道检测工程师	从事检测工作 14 年,承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、江屋村二期城市更新雅园建设项目工程检测等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
4	冯专	中专	中级	检测员	从事检测工作 7 年,承担过侨城东路北延通道工	2025.1 月

	学 城	科	工程 师		程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	-2025.9 月
5	农 绍 昆	专 科	中级 工程 师	检测员	从事检测工作 8 年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
6	刘 雄 辉	本 科	中级 工程 师	检测员	从事检测工作 9 年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
7	江 杰	本 科	助理 工程 师	检测员	从事检测工作 6 年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
8	傅 依 玲	本 科	助理 工程 师	检测员	从事检测工作 2 年，承担过侨城东路北延通道工程二标段常规试验检测、陆丰核电 1、2 号机组建设工程第三方质量检测(专项检测)等检测项目。	2025.1 月 -2025.9 月
9	谭 均 然	本 科	测量 高级 工程 师	工程测 量工程 师	从事检测工作 14 年，承担过惠州市水务工程质量安全监督站 2022 年度水利工程、惠州市白花河防洪排涝治理工程质量检测服务等项目	2024.1 月 -2025.9 月
10	曾 涛	本 科	测量 高级 工程 师	工程测 量工程 师	从事检测工作 20 年，承担过金山新城河桥水惠澳铁路上游片区（中科院两大科学装置项目总部区）防洪工程水利工程质量检测服务、仲恺高新区梧村河水环境综合整治工程（二期）工程质量检测服务等项目	2024.1 月 -2025.9 月
11	刘 彬	本 科	测量 工程 师	量测专 业检测 工程师	从事检测工作 10 年，承担过博罗县长宁镇莫洞水库除险加固工程水利工程质量检测服务、博罗县杨村镇碰坑水库除险加固工程水利工程质量检测服务等项目	2024.1 月 -2025.9 月
12	吴 剑 丰	本 科	水工 建筑 高级 工程 师	监测员	从事检测工作 20 年，承担过博罗县观音阁镇大潭公水库除险加固工程、博罗县杨侨镇天井堂水库除险加固工程等项目	2024.1 月 -2025.9 月

13	刘松华	专科	水利机电技术工程师	监测员	从事检测工作 22 年，承担过惠州东莞石鼓水库除险加固工程项目采购塑性混凝土防渗墙质量检测服务、龙门县永汉河防洪提升工程（一期）等项目	2024.1 月 -2025.9 月
14	梁海标	本科	水利机电技术工程师	监测员	从事检测工作 12 年，承担过 2022 年度惠阳区水利建设工程质量监督检测、惠阳区良井镇杨枚坑水库除险加固工程等项目	2024.1 月 -2025.9 月
15	钟荣达	本科	水工建筑工程师	监测员	从事检测工作 12 年，承担过清水河综合整治、油气路清宝路新建工程项目（内窥检测、第三方检测监测）、惠州市白花河防洪排涝治理工程质量检测服务等项目	2024.1 月 -2025.9 月



项目负责人——周四海

注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年08月07日 - 2026年02月03日			
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>			
<p>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。</p>			
姓 名:	周四海		
性 别:	男		
出生日期:	1983年09月21日		
注册编号:	AY20184401420		
聘用单位:	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		
注册有效期: 2024年07月17日-2027年12月31日			
个人签名: 		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 14010810000467</p>	
签名日期: 2025.8.7		发证日期: 2024年07月17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 周 四 海

证 书 编 号 AY184401420

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022389

发证日期 2018年09月21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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周四海

证件类型	居民身份证	证件号码	432923*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				

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：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号：AY184401420

电子证书编号：AY20184401420

注册编号/执业印章号：建检19-AY805

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (4)

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名：周四海

证件号码：432923198309215934

性 别：男

出生年月：1983年09月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001695



# 广东省职称证书

姓 名：周四海  
身份证号：432923198309215934



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

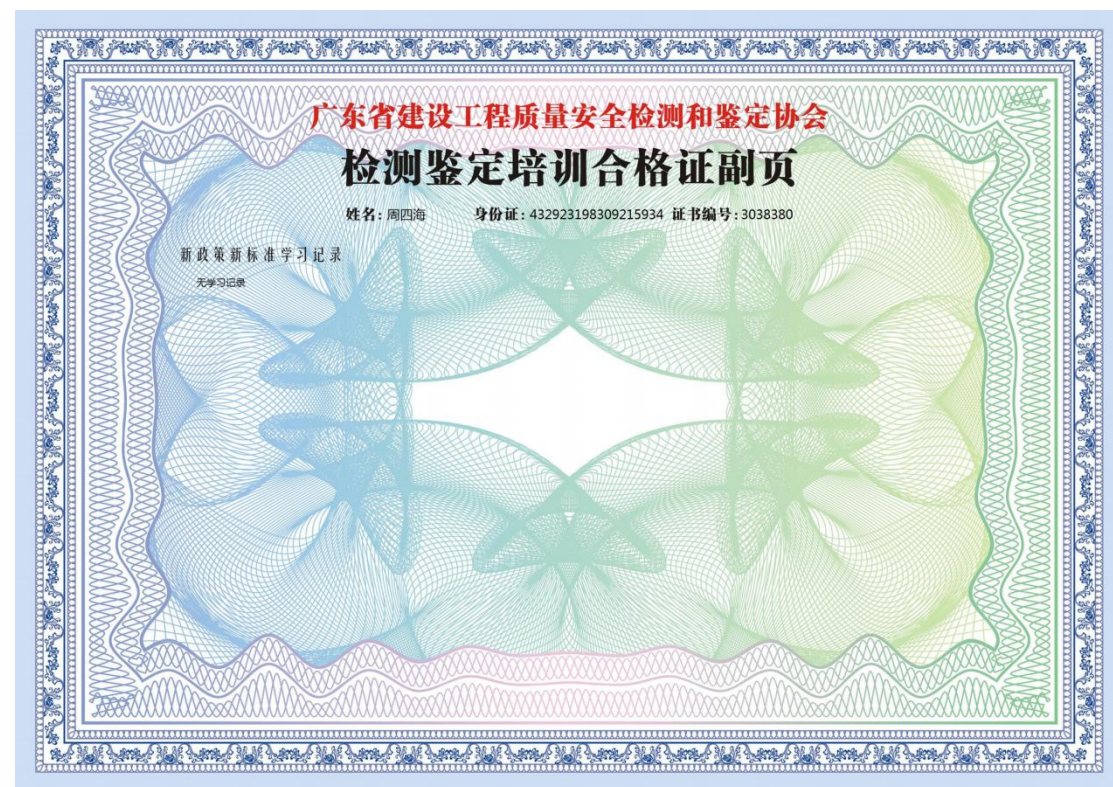
证书编号：2303001112446  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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



检测鉴定培训合格证





毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

  
周四海  
05052195

学生 周四海 性别 男，一九八三年 九 月二十一日生，于二〇〇五  
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 **地质工程** 专业  
(**岩土工程与勘查技术**)  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国矿业大学  校（院）长：葛世荣

证书编号：102901200905002090 二〇〇九年 六 月二十八日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

[illegible]

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



地基基础工程检测工程师—张振朋

职称证

## 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：张振朋

性 别：男

从事专业：建设工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2019年12月20日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审  
委员会

身份证号：370911198108244014

证书编号：鲁190200033202079

公布文号：青人社字〔2020〕4号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：Q5V6X5XS



核准公布部门（章）

公布时间：2020年01月14日



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张振朋

身份证 (ID): 370911198108244014

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029255

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2022-07-11	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	市政工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张振朋

身份证: 370911198108244014

证书编号: 3029255

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生	张振朋	性别男，一九八一年八月二十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校国际工程项目管理专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
校名：	青岛理工大学	校（院）长：仪尚志
证书编号：	104291200605003265	二〇〇六年七月 日

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单  
证明专用章

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



管道检测工程师--黄升

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：黄升

身份证号：440301198609067813



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152819

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄升

身份证 (ID): 440301198609067813

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011776

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄升

身份证: 440301198609067813

证书编号: 3011776

新政策新标准学习记录

无学习记录

毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 黄升	性别男，一九八六年 九 月 六 日生，于二〇〇五年	
九 月至二〇一〇年 六 月在本校	环境监测与治理技术	专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：深圳职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：111131201006000433	二〇一〇年 六 月二十八日	
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		广东省教育厅监制



## 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	02	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	03	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	04	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	05	110022	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	06	110022	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	07	110022	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	08	110022	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	09	110022	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			7558.2	3556.8			3029.85	1211.94			303.03						84.0

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



检测员--冯学城

职称证

广东省职称证书

姓名：冯学城

身份证号：441702199708123810



职称名称：工程师

专    业：建筑工程检测

级    别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003251925

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日





检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 冯学城

身份证 (ID): 441702199708123810

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021876

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	建筑电气线路检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 冯学城

身份证: 441702199708123810

证书编号: 3021876

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测幕墙技术人员见证取样、预拌混凝土类新标准宣贯学习班

## 毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 冯学城 性别 男，一九九七年 八 月 十二 日生，于 二〇一五年 九 月至 二〇一八年 六 月在本校 道路桥梁工程技术 专业 三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校	名：广东建设职业技术学院	校（院）长： 
证书编号：127411201806859844		二〇一八年 六 月 三十 日

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



社保

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			3029.85	1211.94			303.03			181.12		45.28	

单位名称  
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



检测员--农绍昆

职称证

# 广东省职称证书

姓名：农绍昆

身份证号：532628199309041712



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月22日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223310

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





# 检测鉴定培训合格证

<div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</div> <div>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div>			
<div>检测鉴定培训合格证</div> <div>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div>			
	姓名 (Full name): 衣绍儒      身份证 (ID): 532628199309041712		
单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司			
证书编号 (Certificate No.): 3011086			
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 见证取样	项目 (方法) 常用非金属材料检测 常用金属材料检测	发证日期 2010-10-29 2010-10-29	新政策新标准学习情况 无记录 无记录
<div>  <div>             注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发              证书新增或删除作用由发证机构。              验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcjd.com">http://jcjd.gdjsjcjd.com</a> </div> </div>			



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**

**检测鉴定培训合格证副页**

姓名: 农绍昆 身份证: 532628199309041712 证书编号: 3011086

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
学生 农绍昆 性别 男，一九九三年九月四日生，于二〇一四年三月至二〇一六年六月在本校		
专业 函授 学习，修完高中起点专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	佳木斯大学	校（院）长：邱洪斌
批准文号：	教育部成教字(83)002	
证书编号：	102225201606000812	二〇一六年六月二十二日

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

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：农绍昆		社保电脑号：626577645		身份证号码：532628199309041712		页码：1											
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司				单位编号：110022				计算单位：元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03				178.88	44.72	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff920c49d0 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司





检测员--刘雄辉

职称证

	姓 名: 刘雄辉
	性 别: 男
	身份证号: 441424199003153296
	专 业: 市政公用工程
	资格级别: 工程师
	授予时间: 2019 年 9 月 28 日
证书编号: B08193080100002112	查询网址: <a href="http://www.hnjsrcw.com/zcquery/">http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</a>
	



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘德辉 身份证 (ID): 441424199003153296

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021969

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用钢筋材料检测	2017-11-17	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	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检测人员培训管理办法》颁发  
证书防伪码请在工作电脑上扫描  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘德辉 身份证: 441424199003153296 证书编号: 3021969

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 刘雄辉 性别 男 , 一九九〇 年 三 月 十五 日生, 于 二〇一四  
年 二 月至二〇一六 年 六 月在本校 工程管理  
专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 长沙理工大学 校 (院) 长: 赖明

批准文号: 教育部 (88) 教高字 191 号  
证书编号: 105365201605001006 二〇一六 年 六 月 三〇 日

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



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘雄辉		社保电脑号: 815440439				身份证号码: 441424199003153296				页码: 1							
参保单位名称: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司						单位编号: 110022						计算单位: 元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			6468.48    3234.24			909.0    303.03			303.03			253.62		63.45			

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（ 3391f0ff920d8b8m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



检测员--江杰

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：江杰

身份证号：362204199410291017



职称名称：助理工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年04月28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：2203006079858

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 江杰

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027368

身份证 (ID): 362204199410291017

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)	2020-11-25	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法(锚杆))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



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

证书若有异常操作应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 江杰

身份证: 362204199410291017

证书编号: 3027368

新政策新标准学习记录

无学习记录



毕业证

 <b>东华理工大学长江学院</b> EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, YANGTZE RIVER COLLEGE	
<b>普通高等学校</b>	
<b>毕业证书</b>	
	
学生 江杰 性别男，一九九四年十月二十九日生。	
于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本学院	
资源勘查工程 专业 四年制 本科学习，修完教学	
计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
	院 长： 邰自力
证书编号：134321201905000901	二〇一九年七月十一日



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江杰		社保电脑号：630491381				身份证号码：362204199410291017				页码：1							
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司						单位编号：110022						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03				178.88	44.72	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff920ec6b4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 110022 单位名称 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



检测员--傅依玲

职称证

# 广东省职称证书

姓名：傅依玲  
身份证号：441481199711195101



职称名称：助理工程师  
专业：建筑材料  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月14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：2203006080794  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月14日



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



检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 傅依玲

身份证 (ID): 441481199711195101

单位 (Employer): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035116

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)	2024-06-20	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(瞬态))	2025-01-02	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 傅依玲 身份证: 441481199711195101 证书编号: 3035116

新政策新标准学习记录

无学习记录

# 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 傅依玲 性别 女，一九九七年十一月十九日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 高分子材料与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	 东莞理工学院	校（院）长： 
证书编号：118191202005005053		二〇二〇年六月二十八日

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



社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：傅依玲  
社保电脑号：805622467  
参保单位名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

身份证号码：441481199711195101  
单位编号：110022

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	110022	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24				909.0	303.03			303.03	89.44	89.44	178.88	44.72	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff920fd0fx ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号110022单位名称深圳市盐田港建筑工程检测有限公司



职称证

# 广东省职称证书

姓名：谭均然  
身份证号：441324198801192011



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5月15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：2400101253169  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2024年8月6日





水利工程质量检测员资格证书





水利工程质量检测员资格证书



姓 名：谭均然

身份证号：441324198801192011

证书编号：JCY2012440285

登记编号：水A00D020130017025

专业：岩土工程  
机械电气

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

有效期至：2028年1月23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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：2025年2月12日

首次登记日期：2013年4月2日

证书打印日期：2025年2月25日

## 毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学 生	谭均然	性 别 男， 一九八八年 一 月 十九 日生，于二〇一二年
三 月 至 二〇一四年	七 月 在本校	土木工程 专业
函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予		
毕业。		
校（院）长：		
批准文号：教育部〔83〕教成字〇〇2号	学校（院）：	华中科技大学
证书编号： 104875201405710974	二〇一四年 七 月 一 日	

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部) [www.hust-snde.com](http://www.hust-snde.com) (学校)

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		谭均然			证件号码		441324198801192011				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202401		-	202509		惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司			21	21	21	
截止			2025-10-10 10:52			, 该参保人累计月数合计			实际缴费21个月, 缓缴0个月	实际缴费21个月, 缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 10:52



工程测量工程师--曾涛

职称证

# 广东省职称证书

姓名：曾涛

身份证号：441481198602166817



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5月15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：2400101253211

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年8月6日





水利工程质量检测员资格证书

水利工程质量检测员资格证书

姓名：曾涛

身份证号：441481198602166817

证书编号：JCY2013440046

登记编号：水A000020140017050

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

有效期至：2026年2月23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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。

签发单位：中国水利工程协会

更新日期：2023年3月14日

首次登记日期：2014年6月27日

证书打印日期：2023年3月14日

证书专用章



毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 **曾涛** 性别 **男**， **一九八六年 二月 十六** 日生，于**二〇一二年**  
**三 月**至**二〇一四年 七 月**在本校 **土木工程** 专业  
函授 学习，修完 **专科起点本科** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予  
毕业。

校（院）长： 

批准文号：教育部[83]教成字〇〇2号 学校（院）： **华中科技大学** 

证书编号： **104875201405710985** **二〇一四年 七 月 一 日**

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>(教育部) [www.hust-snde.com](http://www.hust-snde.com)(学校)

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		曾涛			证件号码		441481198602166817			
参保险种情况										
参保起止时间			单位			参保险种				
						养老	工伤	失业		
202401		-	202509		惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司			21	21	21
截止			2025-10-10 10:50			, 该参保人累计月数合计			实际缴费21个月, 缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 10:50



量测专业检测工程师--刘彬

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：刘彬

身份证号：441426199208122832



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02日

评审组织：惠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：2213003013242

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月09日



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



毕业证

成人高等教育

124

**毕业证书**

学生 刘彬 ，性别 男 ，一九九二年 八月 十二日生，于二〇一五年 三月  
至二〇一八年 一月在本校 水利水电工程 专业 函授 学习，  
修完 三 年制 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：王延吉 校（院）名：河北工程大学

证书编号：100765201805039252 二〇一八年 一月 十五日

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		刘彬			证件号码		441426199208122832				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202401		-	202509		惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司			21	21	21	
截止			2025-10-10 10:51			该参保人累计月数合计			实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 10:51

监测员--吴剑丰

职称证

	<p>吴剑丰 于2017 年 11 月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 水工建筑高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称证字第 1800101044517 号</p>	<p>发证单位  2018 年 04 月 13 日</p>



水利工程质量检测员资格证书





### 水利工程质量检测员资格证书

姓 名：吴剑丰

身份证号：441423198410160417

证书编号：JCY2009440133

登记编号：水ABCDE20180017061

专业：

岩土工程 混凝土工程  
金属结构  
机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

有效期至：2028年5月25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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：2025年6月10日

首次登记日期：2009年12月15日

证书打印日期：2025年6月11日





毕业证

成人高等教育

**毕业证书**

学生 吴剑丰 性别男,一九八四年十月十六日生,于二〇一九年  
三月至二〇二一年七月在本校 工程管理  
专业函授学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩  
合格,准予毕业。

校 名: 惠州学院 校(院)长: 彭永宏

批准文号: 教发[2000]31号  
证书编号: 105775202105004212 二〇二一年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保



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		吴剑丰			证件号码		441423198410160417				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202401		-	202509		惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司			21	21	21	
截止			2025-10-10 10:55			该参保人累计月数合计			实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 10:55

监测员--刘松华

职称证

55

刘松华 于 2017 年

11月，经 惠州市水利水

电工程技术人员中级专业资格

评审委员会评审通过，

具备 水利机电技术工程师

资格。特发此证

惠州市人力资源和社会保障局

发证单位：专业技术人员管理

2018 年 03 月 14 日

广东省专业技术资格  
专用章

粤中职称字第 1813003001961 号



水利工程质量检测员资格证书





### 水利工程质量检测员资格证书



姓 名：刘松华

身份证号：441302197205181057

证书编号：JCY2010440129

登记编号：水AB0D020130017044

专业：

岩土工程  
混凝土工程  
机械电气

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

有效期至：2028年5月25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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：2025年5月30日

首次登记日期：2010年10月15日

证书打印日期：2025年6月4日



毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
学生 刘松华 性别男，一九七二年 五 月 十八 日生，于二〇一六年		
三 月至二〇一六年 一 月在本校		建筑工程技术
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩		
合格，准予毕业。		
校 名：华南理工大学	校（院）长：	
批准文号：(80) 教工农字041	二〇一六年 一 月二十五日	
证书编号：105615201606002022		

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		刘松华			证件号码		441302197205181057				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202401		-	202509		惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司			21	21	21	
截止			2025-10-10 10:56			该参保人累计月数合计			实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 10:56

监测员--梁海标

职称证

# 广东省职称证书

姓名：梁海标

身份证号：44132419910701261X



职称名称：工程师

专业：水利水电技术

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月02日

评审组织：惠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：2213003013246

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月09日



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

水利工程质量检测员资格证书

水利工程质量检测员资格证书

姓名：梁海标

身份证号：44132419910701261X

证书编号：JCY2013440038

登记编号：水A000020140017049

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

有效期至：2026年2月23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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。

签发单位：中国水利工程协会

更新日期：2023年3月14日

首次登记日期：2014年6月27日

证书打印日期：2023年3月14日

证书专用章





毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 **梁海标** 性别 **男**，一九九一年 七 月 一 日生，于二〇一五年  
二 月至二〇一七年 七 月在本校 **工程管理**  
专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**惠州学院** 校（院）长：

批准文号：**教发[2000]31号**  
证书编号：**105775201705000606** 二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		梁海标			证件号码		44132419910701261X				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202401		-	202509		惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司			21	21	21	
截止			2025-10-10 11:02			该参保人累计月数合计			实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 11:02

监测员--钟荣达

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：钟荣达

身份证号：441622198108174214



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01日

评审组织：惠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：2113003009001

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月25日



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



水利工程质量检测员资格证书

水利工程质量检测员资格证书

姓名：钟荣达

身份证号：441622198108174214

证书编号：JCY2013440031

登记编号：水A000020140017048

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

有效期至：2026年2月23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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。

签发单位：中国水利工程协会

更新日期：2023年3月14日

首次登记日期：2014年6月27日

证书打印日期：2023年3月14日

证书专用章





毕业证

成人高等教育

**毕业证书**

学生 钟荣达 性别男,一九八一年 八 月 十七 日生,于二〇一九年  
三 月至二〇二一年 七 月在本校 **工程管理**  
专业 函授 学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩  
合格,准予毕业。

校 名: 惠州学院 校(院)长: 彭永宏

批准文号: 教发[2000]31号  
证书编号: 105775202105004206 二〇二一年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	钟荣达				证件号码	441622198108174214		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202401	-	202509	惠州市:惠州水务集团东江工程检测有限公司		21	21	21	
截止			2025-10-10 10:50		该参保人累计月数合计			
					实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21个月,缓缴0个月	实际缴费21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

2025-10-10 10:50

4、建筑科技情况

四、建筑科技情况					
投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测项目获得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）及建设主管部门颁发的奖项（获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，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 <u>2</u> 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	盐田河景观综合提升示范段工程设计采购施工工程优质奖。总承包(EPC)	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深圳市水务工程优质奖	2021.8	深圳市水利工程行业协会
2	滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	发明创业奖创新奖二等奖	2024.7	中国发明协会
· · ·					

## 奖项

### 深圳市水务工程优质奖荣誉证书



全国统一业务服务平台  
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

微信扫一扫

深圳市水利工程行业协会

正常 行业社会团体

统一社会信用代码: 51440300M1184310H 法定代表人: 吴红军 成立时间: 2017-12-08

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	51440300M1184310H	社会组织名称	深圳市水利工程行业协会		
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	2021-11-23至2025-11-23	登记管理机关	深圳市民政局		
法定代表人	吴红军	成立登记日期	2017-12-08	注册资金	30万元
业务范围	(一)开展会员培训,帮助会员改善经营管理;提供会员咨询服务;(二)协助会员制定、实施企业标准,推动行业技术进步和技术创新;(三)组织会员间的交流活动;(四)开展市场评估、收集、发布行业信息,推广行业产品或服务;(五)组织行业会展、招商,开展国内外经济技术合作交流;(六)协调会员之间、会员与非会员之间、会员与消费者之间在生产经营活动中产生的争议;(七)沟通本协会会员与政府有关部门之间的联系,协调本协会与其他协会或组织的关系;(八)在价格行政管理机关的指导下,监督行业内产品或服务定价,协调会员之间的价格争议,维护公平竞争;(九)开展行业统计、调查,参与涉及行业发展的行政管理决策的论证,向市、区政府及有关部门反映涉及行业利益的事项,提出相关立法以及有关技术规范、行业发展规划、行业标准、行业政策等方面的意见和建议;(十)协助市、区政府参与行业治理,参与协调会员与其员工之间的劳动争议,化解社会矛盾,维护社会稳定,促进社会和谐。				
住所	深圳市罗湖区翠竹路1135号水电大厦B栋二层202室				

网站声明: 按照“一放一管”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。



滨海环境下低碳高抗蚀混凝土设计及质量检测关键技术





中国发明协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500002627F

法定代表人: 钱为强

成立时间: 1985-10-16

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	51100000500002627F	社会组织名称	中国发明协会		
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	2025-07-25至2030-07-25	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	钱为强	成立登记日期	1985-10-16	注册资金	30万元
业务范围	技术交流 专业培训 举办展览 咨询服务				
住所	北京市海淀区复兴路甲15号北京三环专家公寓6层				

5、信用情况

五、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	深圳市盐田港建筑工程 检测有限公司	工程质量 检测	深圳住建系统	61	3	B

联合体牵头方-深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（信用情况截图）



## 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

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+”

企业名称：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

企业类型: 工程质量检测... x v

计算时间：2025-10-08

最新诚信得分：61

上季度诚信排名：3

上季度诚信等级：**B**

## ■ 工程质量检测机构

➦ 良好行为 (+61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。