

资信标文件

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市水务工程检测有限公司 深圳市水务科技发展有限公司		法定代表人姓名	吴文鑫 曾庆彬			
项目负责人姓名	李亚		项目负责人职称、 资格证书名称	职称证书名称：岩土工程工程师； 资格证书名称：1、注册土木工程师（岩土）；2、一级注册结构工程师； 3、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证			
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>5</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	查询路径

1	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	深圳市利源水务设计咨询有限公司	1651.22282	对南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。	2021 年 4 月 23 日	总投资为 95845 万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037&channelId=2851
2	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	深圳市光明区水务局	1394.997231（检测占比 1257.965654 万元）	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>（1）第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV 内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；</p> <p>（2）第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；</p> <p>（3）竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务；</p> <p>（4）配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。</p>	2021 年 2 月 7 日	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资 120803.08 万元。建安工程费 104432.62 万元，工程建设其他费 7422.08 万元，预备费 8948.38 万元，主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1302168&channelId=2851

3	后海河调蓄池工程第三方检测监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	842.007875（ 我司承担全部第三方监测内容，其中监测占比429.998315万元 ）	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、检测部分（一）地基基础部分（二）原材料检测（三）中间产品检测（四）管道内窥检测，（五）箱涵部分检测及评估</p> <p>二、监测部分（不含地铁监测）</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基坑围护结构变形监测。</p> <p>三、管道竣工测量。</p>	2024年2月12日	<p>调蓄池位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约4900平方米，规划调蓄容积2.5万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾DN2400排海管980米，后海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造2座、新建1座，人才公园内湖新建3座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目总投资57464.12万元</p>	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2050975&channelId=2851
4	东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）	深圳市罗湖区水务局	212.87（ 监测占比146.260218万元 ）	<p>本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：</p> <p>（一）监测部分</p> <p>1.1 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；1.2 隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；1.3 土层水平位移（测斜）监测及水平监测；1.4 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；1.5 道路及地表沉降观测；1.6 地下管线变形监测；1.7 基坑围护结构变形监测。</p> <p>（二）检测部分</p> <p>（一）隧洞部分</p> <p>2.1.1 混凝土灌注桩低应变及桩</p>	2024年10月16日	<p>项目投资匡算为14747.27万元。项目位于罗湖区东湖街道和黄贝街道，拟新建雨水行泄通道承接布心路以上汇水分区及沙湾路雨水，设计转输流量48.59立方米/秒。行泄通道隧洞起点位于布心路与爱国路交叉口，下穿爱国路、东湖公园，出口位于深圳水库排洪河东湖二路跌水附近，隧洞总长905米，洞径5.1米，采用盾构施工；隧洞出口设置三根DN3000衔接管接至深圳水库排洪河，采用顶管施工。主要建设内容包括：隧洞、工作井、顶管、箱涵、管线迁改及</p>	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341508&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2401-440303-04-01-733653003001&crumb=jsgc

			<p>身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2.1.2 注浆标准贯入检测；2.1.3 钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；2.1.4 回填料压实度检测；2.1.5 给水管水压试验；2.1.6 植筋后锚固拉拔试验；2.1.7 锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；2.1.8 混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量（四性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）检测；</p> <p>（二）其他</p> <p>2.2.1 混凝土配合比验证；2.2.2 混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；2.2.3 原材料检测（包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石，粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE 管、注浆管、橡胶垫、回填料等）；2.2.4 岩石抗压强度（干燥、饱水）检测；2.2.5 路缘石抗压强度、抗折强度检测；2.2.6 透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；2.2.7 沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；2.2.8 乳化沥青破乳速度、筛上剩余量（1.18mm）、恩格拉粘度、离子电荷等检测；</p>		<p>保护、永久监测及信息化、苗木迁移、东湖公园设施及景观拆除恢复、水土保持、交通疏解等。</p>	
--	--	--	---	--	---	--

				2.2.9 沥青混合料密度、沥青含量（油石比）、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；2.2.10 路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。			
5	深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目	深圳市南山区水务局	392.6120	<p>1、进行 26 条河道及小微水体 48 个断面警戒水位计算，具体工作内容包括基础资料收集整理、河道暴雨分析计算、警戒工况分析与演算、成果确定、图件绘制等。</p> <p>2、进行 26 条河道及小微水体 48 个水位、视频、预警广播自动监测站点建设，以及配套建设一批人工水尺、河道断面测量等。</p> <p>3、为更好的完成系统对接，该项目在智慧水务系统以及深圳智慧 CIM 平台的框架下进行开发建设落图，中标单位开工前须先与采购人进行技术对接。为保障信息安全，项目建设完成后相关数据需直接接入政务网（不可通过互联网传输，不允许第三方平台储存共享）。</p>	2022 年 8 月 22 日	南山区辖区内所有河道	https://www.szxgrp.com/search/details.html?contentId=1479398

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 3 项。

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（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	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测	深圳市水务（集团）有限公司	551.065144	主要检测内容包括但不限于:对工程支护桩、旋喷桩、土钉、抗浮锚杆及地基承载力等的声波透射检测、钻芯法检测、注水试验检测、锚杆无损试验检测、锚杆验收试验、浅层平板载荷试验、复合地基平板载荷试验、复合地基竖向增强体单桩静载试验、圆锥动力触探、地基载荷试验、土钉验收试验等进行检测。具体检测内容以图纸和技术要求为准。	2023 年 9 月 25 日	沙河水质净化厂旱季设计规模 10 万 m ³ /d，雨季增加 12.5 万 m ³ /d 污染雨水处理能力。3#调蓄池有效容积 15.3 万 m ³ 。进水系统主要包括 2000×1800 的污水进水箱函及 5000×2600 的雨水进水箱函等。本工程采用全地下式的布置形式，一体化箱体的顶标高 10.20m，箱体顶部覆土厚度 1.80m（局部覆土 1.50m），地面为武艺公园。一体化箱体的室内操作层标高 3.20m，主要生产活	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1912754	2024.9-2025.9

						动均在地下封闭空间内进行。箱体东南侧设置下沉广场,广场内设综合楼、变配电间等建筑。		
2	东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）	深圳市罗湖区水务局	212.87	<p>本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：</p> <p>（一）监测部分</p> <p>1.1 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；1.2 隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；1.3 土层水平位移（测斜）监测及水平监测；1.4 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；1.5 道路及地表沉降观测；1.6 地下管线变形监测；1.7 基坑围护结构变形监测。</p> <p>（二）检测部分</p> <p>（一）隧洞部分</p> <p>2.1.1 混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2.1.2 注浆标准贯入检测；2.1.3 钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；2.1.4 回填料压实度检测；2.1.5 给水管水压试验；2.1.6 植筋后锚固拉拔试验；2.1.7 锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；2.1.8 混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量（四</p>	2024 年 10 月 16 日	<p>项目投资匡算为 14747.27 万元。项目位于罗湖区东湖街道和黄贝街道,拟新建雨水行泄通道承接布心路以上汇水分区及沙湾路雨水,设计转输流量 48.59 立方米/秒。行泄通道隧洞起点位于布心路与爱国路交叉口,下穿爱国路、东湖公园,出口位于深圳水库排洪河东湖二路跌水附近,隧洞总长 905 米,洞径 5.1 米,采用盾构施工;隧洞出口设置三根 DN3000 衔接管接至深圳水库排洪河,采用顶管施工。主要建设内容包括:隧洞、工作井、顶管、箱涵、管线迁改及保护、永久监测及信息化、苗木迁移、东湖公园设施及</p>	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341508&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2401-440303-04-01-733653003001&crumb=jsgc	2024.9-2025.9

				<p>性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）检测；</p> <p>（二）其他</p> <p>2.2.1 混凝土配合比验证；2.2.2 混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；2.2.3 原材料检测（包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石，粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE 管、注浆管、橡胶垫、回填料等）；2.2.4 岩石抗压强度（干燥、饱水）检测；2.2.5 路缘石抗压强度、抗折强度检测；2.2.6 透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；2.2.7 沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；2.2.8 乳化沥青破乳速度、筛上剩余量（1.18mm）、恩格拉粘度、离子电荷等检测；2.2.9 沥青混合料密度、沥青含量（油石比）、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；2.2.10 路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。</p>		景观拆除恢复、水土保持、交通疏解等。		
3	白花片区重点产业项目配套道路工程检测	深圳市光明区建筑工务署	143.9004	包含但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容,具体以图纸及相关规范为准。	2023 年 12 月 28 日	项目位于光明街道白花社区,共包含 3 条双向四车道的城市支路。其中,花神路红线宽 24 米、道	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2018295&channelId=2	2024.9-2025.9

						路长 1728 米，竹头窝路红线宽 24 米、道路长 652 米，建议性支路 1（花神路至配套生活区）红线宽 20 米、道路长 165 米。项目总投资 26179 万元。其中，建安工程费 22186 万元，工程建设其他费 2746 万元。	851	
--	--	--	--	--	--	---	-----	--

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31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.	李亚	本科	岩土工程师	项目负责人	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测、沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测的项目负责人	2024. 9-2025. 9
2.	陈锦涛	本科	建筑结构高级工程师	检测技术负责人	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9

			师			
3.	李松勤	本科	水利水电 测量高级 工程师	监测技术负责人	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配 套工程桩基及地基基础检测的的技术 人员	2024. 9- 2025. 9
4.	陈卫奇	大专	水利水电 工程测量 工程师	工程测量工程师	担任过后海河调蓄池工程第三方检测 监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
5.	姜索	本科	水利水电 工程测量 工程师	工程测量工程师	担任过后海河调蓄池工程第三方检测 监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
6.	刘毅	硕士	土木工程 工程师	地基基础工程检测工程师	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配 套工程桩基及地基基础检测的的技术 人员	2024. 9- 2025. 9
7.	皮海康	硕士	水利水电 岩土工程 工程师	地基基础工程检测工程师	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配 套工程桩基及地基基础检测的的技术 人员	2024. 9- 2025. 9
8.	利坚	硕士	水利水电 岩土工程 工程师	地基基础工程检测工程师	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配 套工程桩基及地基基础检测的的技术 人员	2024. 9- 2025. 9
9.	张立全	本科	建筑工程 检测高级 工程师	管道检测工程师	担任过光明区存量排水设施提质增效 工程（公明核心片区及白花社区）第三 方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
10.	杨康	本科	水工施工 高级工程 师	管道检测工程师	担任过光明区存量排水设施提质增效 工程（公明核心片区及白花社区）第三 方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
11.	何文鹏	本科	水利水电 工程测量 工程师	量测专业检测工程师	担任过后海河调蓄池工程第三方检测 监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
12.	黄容	硕士	地理信息 系统工程 师	量测专业检测工程师	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测 与评估项目的技术人员	2025. 7- 2025. 9

13.	杨小龙	本科	水利水电工程测量助理工程师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
14.	谭亮	本科	水利水电工程测量助理工程师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
15.	闵晓明	本科	水利水电工程测量助理工程师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
16.	林卓	本科	水利水电工程测量助理工程师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
17.	罗伟争	本科	水利水电工程建筑工程师	监测员	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
18.	贺陕斌	本科	水利水电工程师	监测员	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
19.	李素云	本科	水文与水资源工程助理工程师	监测员	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
20.	杨宗国	硕士	BIM 应用工程师	BIM 工程师	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
21.	黎志艺	本科	地理信息系统助理工程师	信息系统的工程师	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
22.	路海宁	本科	水利水电	质量安全负责人	担任过后海河调蓄池工程第三方检测	2024. 9-

			施工与管理 工程师		监测的技术人员	2025. 9
23.	何霞	本科	建筑工程 检测高级 工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监 测、检测）的技术人员	2024. 9- 2025. 9
24.	王超	本科	建筑材料 工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监 测、检测）的技术人员	2024. 9- 2025. 9
25.	黄辉钢	大专	建筑材料 工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监 测、检测）的技术人员	2024. 9- 2025. 9
26.	陈就坤	本科	水利技术 管理工程 师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监 测、检测）的技术人员	2024. 9- 2025. 9
27.	伍叙颖	本科	建筑工程 检测工程 师	检测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测 监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
28.	刘锡浩	本科	水利水电 岩土工程 助理工程 师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监 测、检测）的技术人员	2024. 9- 2025. 9
29.	王亚立	本科	水利技术 管理助理 工程师	检测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测 监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
30.	赖嘉伟	大专	/	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监 测、检测）的技术人员	2024. 9- 2025. 9
31.	梁嘉新	本科	/	专职安全员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测 监测多个项目的安全员	2024. 9- 2025. 9

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 4 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	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	深圳市水务工程检测有限公司	2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2023 年 5 月	中国水利工程协会
2	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	深圳市水务工程检测有限公司	2022-2023 年度广东省优秀水利工程勘测奖三等奖	2023 年 9 月	广东省水利水电行业协会
3	深圳市水务设施 InSAR 监测试点工程	深圳市水务科技发展有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会

4	水利工程 InSAR 毫米级变形监测关键技术研究与应用	深圳市水务科技发展有限公司	第十四届广东省水利学会水利科学技术奖	2021 年 9 月	广东省水利学会水利科学技术奖奖励委员会	
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	深圳市水务工程检测有限公司	工程质量检测机构	深圳市住建系统	72	排名：1	B
2	深圳市水务科技发展有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	59	排名：734	C

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出具日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

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

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	查询路径
1	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	深圳市利源水务设计咨询有限公司	1651.22282	对南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。	2021 年 4 月 23 日	总投资为 95845 万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037&channelId=2851
2	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	深圳市光明区水务局	1394.997231（检测占比） 1257.965654 万元）	本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于： （1）第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV 内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等； （2）第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等； （3）竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务； （4）配合工程参建单位参加工程	2021 年 2 月 7 日	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资 120803.08 万元。建安工程费 104432.62 万元，工程建设其他费 7422.08 万元，预备费 8948.38 万元，主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1302168&channelId=2851

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	查询路径
				验收及应由承包人完成的其他工作。			
3	后海河调蓄池工程第三方检测监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	842.007875（ 我司承担全部第三方监测内容，其中监测占比429.998315万元 ）	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、检测部分（一）地基基础部分（二）原材料检测（三）中间产品检测（四）管道内窥检测，（五）箱涵部分检测及评估</p> <p>二、监测部分（不含地铁监测）</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基坑围护结构变形监测。</p> <p>三、管道竣工测量。</p>	2024年2月12日	调蓄池位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约4900平方米，规划调蓄容积2.5万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾DN2400排海管980米，后海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造2座、新建1座，人才公园内湖新建3座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目总投资57464.12万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2050975&channelId=2851
4	东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）	深圳市罗湖区水务局	212.87（ 监测占比146.260218万元 ）	<p>本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：</p> <p>（一）监测部分</p> <p>1.1 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；1.2 隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；1.3 土层水平位移（测斜）监测及水平监测；1.4 沿线重要交通设施，如桥梁、立</p>	2024年10月16日	项目投资匡算为14747.27万元。项目位于罗湖区东湖街道和黄贝街道，拟新建雨水行泄通道承接布心路以上汇水分区及沙湾路雨水，设计转输流量48.59立方米/秒。行泄通道隧洞起点位于布心路与爱国路交叉口，下穿爱国路、东湖公园，出口位于深圳水库排	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341508&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2401-4403

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	查询路径
				<p>交桥、人行天桥等相关监测；1.5 道路及地表沉降观测；1.6 地下管线变形监测；1.7 基坑围护结构变形监测。</p> <p>（二）检测部分</p> <p>（一）隧洞部分</p> <p>2.1.1 混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2.1.2 注浆标准贯入检测；2.1.3 钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；2.1.4 回填料压实度检测；2.1.5 给水管水压试验；2.1.6 植筋后锚固拉拔试验；2.1.7 锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；2.1.8 混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量（四性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）检测；</p> <p>（二）其他</p> <p>2.2.1 混凝土配合比验证；2.2.2 混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；2.2.3 原材料检测（包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、</p>		<p>洪河东湖二路跌水附近,隧洞总长 905 米,洞径 5.1 米,采用盾构施工;隧洞出口设置三根 DN3000 衔接管接至深圳水库排洪河,采用顶管施工。主要建设内容包括:隧洞、工作井、顶管、箱涵、管线迁改及保护、永久监测及信息化、苗木迁移、东湖公园设施及景观拆除恢复、水土保持、交通疏解等。</p>	03-04-01-733653003001&crumb=jsgc

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	查询路径
				砂、碎石，粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE管、注浆管、橡胶垫、回填料等）；2.2.4 岩石抗压强度（干燥、饱水）检测；2.2.5 路缘石抗压强度、抗折强度检测；2.2.6 透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；2.2.7 沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；2.2.8 乳化沥青破乳速度、筛上剩余量（1.18mm）、恩格拉粘度、离子电荷等检测；2.2.9 沥青混合料密度、沥青含量（油石比）、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；2.2.10 路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。			
5	深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目	深圳市南山区水务局	392.6120	1、进行 26 条河道及小微水体 48 个断面警戒水位计算，具体工作内容包括基础资料收集整理、河道暴雨分析计算、警戒工况分析与演算、成果确定、图件绘制等。 2、进行 26 条河道及小微水体 48 个水位、视频、预警广播自动监测站点建设，以及配套建设一批	2022 年 8 月 22 日	南山区辖区内所有河道	https://www.szxgrp.com/search/details.html?contentId=1479398

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	查询路径
				人工水尺、河道断面测量等。 3、为更好的完成系统对接，该项目在智慧水务系统以及深圳智慧CIM 平台的框架下进行开发建设落图，中标单位开工前须先与采购人进行技术对接。为保障信息安全，项目建设完成后相关数据需直接接入政务网（不可通过互联网传输，不允许第三方平台储存共享）。			

■ 同类工程（市政公用工程）第三方检测业绩

（一）南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

1、查询结果截图

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

发布时间: 2021-03-17 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 93

招标项目编号:	44030520210010001
招标项目名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）
标段名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）
项目编号:	44030520210010
公示时间:	2021-03-17 15:13至2021-03-22 15:13
招标人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
招标代理机构:	友和保险经纪有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	投标报价为1651.22282万元，相对招标控制价净下浮15.00%
中标工期:	按照招标文件要求。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2、中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030520210010001001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标报价为1651.22282万元, 相对招标控制价净下浮15.00%

中标工期: 按照招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-03-23

查验码: 4491801036295087

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

3、合同关键页

SSWJCJS2021-067

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内
窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发
包）合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管
材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）
第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司



发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测任务。

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，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况： /

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本工程估算总投资约 95845 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10 号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428 号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005 年 8 月 30 日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务 2014【111】号）	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局 2009 年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测工作定于__/__/__年__/__/__日开工，__/__/__年__/__/__日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测、监测工

作。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

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

第五条 合同价款及结算方式

序号	检测内容	检测长度	单位	单价/元	招标控制价/元	下浮率	投标单价（元）	投标报价/元（暂定）	备注
1	内窥检测				14973986.56				取费标准： 深水务（2014）111 号 深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知；
1.1	CCTV 检测	262886	m	34.25	9003845.50				
1.2	QV 检测	262886	m	22.71	5970141.06				
2	管线竣工测量	526	km	5296.51	2785964.26				取费标准： 1、《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘 2009 年）； 2、专业：工程测量（三） 管线测量、竣工测量； 困难类别按 I 类计取；
3	管材检测				930150.00				取费标准：

								粤建检协(2015)8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)》和《广东 省既有房屋建筑安全 性鉴定收费指导价》的 通知;
3.1	PVC-U				456300.00			
3.1.1	外观、颜色	351	项	50	17550.00			
3.1.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100	35100.00			
3.1.3	拉伸屈服强 度	351	项	400	140400.00			
3.1.4	维卡软化温 度	351	项	250	87750.00			
3.1.5	纵向回缩率	351	项	200	70200.00			
3.1.6	冲击性能	351	项	300	105300.00			
3.2	PVC-UH				473850.00			
3.2.1	外观、颜色	351	项	50	17550.00			
3.2.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100	35100.00			
3.2.3	扁压试验	351	项	300	105300.00			
3.2.4	落锤冲击	351	项	300	105300.00			
3.2.5	纵向回缩率	351	项	200	70200.00			
3.2.6	环刚度	351	项	400	140400.00			选检
4	沟槽压实度 抽检	10515	样	70	736050.00			试验项目:回填土密度 试验(环刀法、灌砂法)

									取费标准: 深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005 年)
5	合计				19426150.82			16512228.20	

本工程合同价暂定价为人民币 壹仟陆佰伍拾壹万贰仟贰佰贰拾捌元贰角整 (¥16512228.2 元)。

待子项目概算批复后, 乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同, 同时确定子项目合同价, 为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用, 各子项工程检测单价按投标单价计取, 新增单价检测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10 号)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428 号)、深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局 2009 年)、深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知(深水务 2014【111】号)收费标准计算并下浮 15%, 工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准, 若政策发生变化, 以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议, 以审计部门审定价为准)。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检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 检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
------	--------------	------

第一次付费	支付各子项工程检测费的 15%	各子合同签署后，且提交检测方案后在 10 内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的 70%	各子项目检测、评估成果文件提交后 30 天内办理支付，累计支付不超过子合同的 70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，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金。

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，经甲方批准后方可办理支付手续。付款前乙方应提交等额的税率 6% 的增值税专用发票。

6.5 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测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甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资管理项目的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定，接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

第七条 甲方、乙方的义务和权力

7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确检测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、

能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

13.3 甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

13.4 乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

第十四条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执四份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司
开户银行：招商银行上步支行

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观
乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

电 话：0755-26624001

传 真：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2021 年 4 月 23 日

（二）光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

1、查询结果截图

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1302168&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版


深圳交易集团
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词
搜索
统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

发布时间: 2020-12-07 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 53

招标项目编号:	2020-440309-77-01-010089002
招标项目名称:	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测
标段名称:	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测
项目编号:	2020-440309-77-01-010089
公示时间:	2020-12-07 16:20至2020-12-10 16:20
招标人:	深圳市光明区水务局
招标代理机构:	广东华禹工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	投标报价为1394.997231万元，相对招标控制价净下浮13.50%。
中标工期:	服务期：工期400日历天。2021年12月31日前完成本工程全部内容及年度水污染治理相关考核目标要求的各项考核任务。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2、中标通知书

中标通知书

标段编号: 2020-440309-77-01-010089002001

标段名称: 光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测

建设单位: 深圳市光明区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标报价为1394.997231万元, 相对招标控制价净下浮13.50%。

中标工期: 服务期: 工期400日历天。2021年12月31日前完成本工程全部内容及年度水污染治理相关考核目标要求的各项考核任务。

项目经理(总监):

本工程于 2020-10-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

陈

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-12-21

查验码: 8233897471152547

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



3、合同关键页

合同编号: SWJ20210201TZBH

SSWJLJS2021-026

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核 心片区及白花社区) 第三方检测监测合同

工程名称: 光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白
花社区)第三方检测监测

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区水务局

承包人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2021 年 2 月 7 日

协议书

甲方：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

统一社会信用代码：91440300778765995B

地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

甲方委托乙方承担光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测。根据《中华人民共和国合同法》、《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、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资120803.08万元。建安工程费104432.62万元，工程建设其他费7422.08万元，预备费8948.38万元，主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。相关具体金额以最终概算批复为准。

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

(1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；

(2) 第三方监测：深基坑(沟槽)及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；

(3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS信息采集和录入工作）及其他相关服务；

(4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

2.2 依据（包括但不限于）

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及经甲方审核通过的相关方案

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

- 2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 2.2.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）
- 2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）
- 2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）
- 2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）
- 2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）
- 2.2.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测 定额（试行）的通知》（深水务 2014【111】号）
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009年）
- 2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015年）
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）
- 2.2.21 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）
- 2.2.22 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）
- 2.2.23 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）
- 2.2.24 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）
- 2.2.25 其他测绘、测量和检测技术要求。

上述规程规范按照现行有效版本执行。合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件已明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：壹仟叁佰玖拾肆万玖仟玖佰柒拾贰元叁角壹分（¥：13949972.31元），下浮率为13.50%，

其中第三方检测：包括管道内窥检测:主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测:含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站)等服务费暂定为（大写）：壹仟贰佰伍拾柒万玖仟陆佰伍拾陆元伍角肆分（¥：12579656.54元），

第三方监测：包括深基坑(沟槽)及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等服务费用暂定为(大写)壹佰贰拾万壹仟陆佰叁拾贰元壹角贰分(¥: 1201632.12 元),

竣工测量(含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作)及其他相关服务费用暂定为(大写): 壹拾陆万捌仟陆佰捌拾叁元陆角伍分(¥: 168683.65 元),

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

乙方投标时须综合考虑各种风险,并不得以此作为拒绝履约的理由,否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式: 结算按实际的工作量以现场发生的测量、检测、监测为基础进行计取,单价按中标下浮率进行下浮,最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准,且不超过概算批复中相应费用。

管道内窥检测费(含管道竣工测量费) 结算价

竣工测量费用参考《工程勘察设计收费标准》(2002 年版)计费,结算工程量按实结算,单价按中标下浮率进行下浮,最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准。

内窥检测按照规范要求对缺陷修复管段以及新建管段进行检测,依据缺陷修复管段以及新建管段长度计取检测工程量,检测工作由施工单位报检后按程序开展,第三方检查单位依据委托单计取检测工程量(委托单中已列入但实际未开展的应予以扣除),结合投标人下浮后的中标单价计算检测费用。实施检测过程中若检测点分布不均,依据《深圳市排水管网内窥检测定额(试行)》(深水务〔2014〕111 号)工程量计算规则,对单个检测班组单天管道累计检测不足 200m 的,按 200m 计算;超过 200m 时按其实际工程量计算。

内窥检测费用参考《深圳市排水管网内窥检测定额》(试行,深水务[2014]111 号)计费,单价 CCTV 管径>600mm 按照 25249.5 元/km,CCTV 管径≤600mm 按照 23181 元/km,QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km,以上单价为“取费依据单价”。

结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率),最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准,且不超过概算批复中相应费用。

第三方监测费结算价

第三方监测费计费方式参考《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)、《工程勘察设计收费标准》(2002 年版)和深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)规定计费,结算工程量按实结算,单价按中标下浮率进行下浮,最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准,且不超过概算批复中相应费用。

地基承载力检测费结算价

地基承载力检测费用参考《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)、《广东省房屋建筑和市

政工程质量安全监测收费指导价》地基承载力检测按照原位测试动力触探试验等文件。

结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

第四条 付款方式

按每月实际完成的工作量的 80% 支付，各分项累计支付不超过合同价的 85%；

余款在政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构结算审定后依程序支付。

如遇政府相关审定部门审定对该工程结算或项目竣工决算后存在多计工程款项问题，以政府相关审定部门审定意见多退少补。

特别提示：本合同款项由甲方按照财政支付程序办理支付手续，如因乙方原因或财政支付程序造成延迟付款，甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行合同。

第五条 成果要求

5.1 所有检测监测工作，须收到甲方书面委托单后方可开展实施。

5.2 竣工测量工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供五套竣工测量报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

5.3 内窥检测单次工作完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供单次检测报告（一式五份），全部检测工作完成后 20 日内向甲方提供五套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

5.4 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（一式五份）；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供五套监测检测成果总结报告。

5.5 地基承载力单次检测工作完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供检测报告（一式五份），全部检测工作完成后 20 日内向甲方提供五套检测报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方向乙方明确测量、检测监测任务及技术要求，提供有关资料。

6.1.2 配合乙方做好测量、检测监测前资料收集、场地清理及其他相关手续办理等工作。

6.1.3 甲方应保护乙方测量、检测监测方案、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。

6.1.4 甲方督促施工方配合乙方的检测监测工作。

6.1.5 在检测监测过程中，由于甲方原因所造成乙方停工返工的检测监测工程应合理顺延，甲方不予费用补偿。

6.1.6 甲方享有基于公共利益需要单方面变更或解除合同的权利。

求乙方支付违约金 5000 元/次。

7.15 约定的其他违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

第八条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 其它约定事项：

9.1 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，正常情况下甲方仅向该账号付款。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。

9.2 遵循光明区水务局关于印发《深圳市光明区水务局采购服务人员监督考核管理办法（试行）》的通知相关规定。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，甲方执捌份，乙方肆份，具有同等效力。

甲方：



法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

乙方：



法定代表人
或其授权的代理人：

(签字)

地址：

深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区
观乐路5号多彩科创园A座101

联系人：

路海宁

联系电话：

18688183188

银行开户名：深圳市水务工程检测有限公司

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行帐号：41009700040002194

合同签订时间：2021年12月7日

附件五：投标阶段人员配备表

名称	姓名	职务	职称
项目负责人	冉树升	部门经理	水利水电施工与管理高级工程师
测量负责人	于会来	总经理助理	土木工程高级工程师
监测负责人	余炎威	副总经理	水利水电机电高级工程师
监测人员	李彦生	主任	建筑工程检测高级工程师
监测人员	庄严	总经理助理	水利水电施工与管理工程师
监测人员	李松勤	专业技术员	水利水电工程测量工程师
监测人员	曹广越	部门副经理	水利水电施工与管理工程师
监测人员	何霞	检测员	水利水电岩土工程工程师
监测人员	邹志浩	检测员	水利水电岩土工程工程师
监测人员	路海宁	部门负责人	水利水电施工与管理工程师
监测人员	黎伟林	部门负责人	水利水电施工与管理工程师
监测人员	袁明睿	部门经理	水利水电施工与管理工程师
监测人员	张鹏	检测员	测绘工程师
监测人员	王龙飞	安全管理员	注册安全工程师
监测人员	刘斌	设备管理员	水利水电施工与管理助理工程师
监测人员	蔡泽玮	检测员	水利水电施工与管理助理工程师
监测人员	吴伟鹏	检测员	水利水电助理工程师
监测人员	夏力	检测员	土木工程助理工程师
监测人员	张光辉	检测员	/
监测人员	陈健聪	检测员	/
监测人员	廖俊彬	勘察主管	/
监测人员	张书山	检测员	/
测量人员	许凌毅	测量员	水利水电工程测量工程师
测量人员	吕亮	检测员	水利水电施工与管理工程师
测量人员	廖松胜	检测员	水利水电施工与管理工程师
测量人员	张立全	检测员	水利水电机电工程师
测量人员	张祥涛	检测员	水利水电机电工程师
测量人员	郝洪雨	检测员	水利水电施工与管理工程师
测量人员	杨康	测量员	水利水电施工与管理工程师
测量人员	陈卫奇	部门负责人	水利水电工程测量工程师
测量人员	黄升	检测员	水利水电施工与管理工程师
测量人员	李立权	检测员	水利水电施工与管理工程师
测量人员	陈文燃	质量管理员	市政公用工程师
测量人员	邹昌魁	测量员	测绘助理工程师
测量人员	朱斌	检测主管	助理工程师
测量人员	张虎承	检测员	水电水电工程助理工程师
测量人员	刘小彬	检测员	水利水电岩土工程助理工程师
测量人员	邹鹏飞	检测员	/
测量人员	倪梓杰	检测员	/
测量人员	何文鹏	测量员	/

附件七

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测费用测算表									
序号	名称	计算方法	单位	工程量	困难类别或复杂程度	取费单价(元)	发包金额(元)	测算说明	取费依据
一	第三方检测								
1	管道内窥检测								参照深水务 2014【111】号文件 CCTV 管径>600mm 按照 25249.5 元/km CCTV 管径≤600mm 按照 23181 元/km QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km 以上单价为“取费单价” 结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)
1.1	存量								
	CCTV 检测	小区实际长度*0.8/市政、暗涵实际长度*0.5	km	165.55	无	25249.5		小区实际预估长度 155.69km; 市政实际预估长度 46km; 暗涵实际预估长度 36km;	
	QV 检测	小区实际长度*0.8/市政、暗涵实际长度*0.5	km	249.85	无	16347.7		小区实际预估长度 299.81km; 市政实际预估长度 20km; 暗涵实际预估长度 0km;	
1.2	新建/换								

24

	管道								
	CCTV 检测	小区实际长度、市政实际长度*0.1+10km(燕川干管)、暗涵实际长度*0.1+1.5km(3x3 箱涵)	km	65.66	无	25249.5		小区实际图纸已出加未出预估量 45.86km; 市政总长度 46km; 暗涵实际预估长度 36km。	
	QV 检测	小区实际长度、暗涵、市政实际长度*0.1	km	7.53	无	16347.7		小区实际图纸已出加未出预估量 5.53km; 市政总长度 20km; 暗涵实际预估长度 0km;	
2	地基承载力检测								《建筑地基基础检测规范》(DBJ / T 15-60-2019)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》地基承载力检测按照原位测试动力触探试验(轻型 200 元/m, 重型 350 元/m) 结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)
2.1	新建/换管道	小区、市政管道长度*3m/200m ² 、暗涵管道长度*4m/200m ² *1.5	m	786		200		轻型动力触探(粘性土地基)	
2.2	新建/换管道	小区、市政管道长度*3m/200m ² 、暗涵管道长度*4m/200m ² *1.5	m	750		350		重型动力触探(砾砂、卵石、碎石土)	

25

2.3	其他	基坑面积/200m ²	点			18300	地基、复合地基（浅层）平板载荷试验，按 Q≤3000KN 预估实际加载最大值	
3	桩检测							
3.1	灌注桩							
	桩静载试验	总桩数*1%	根	5		30500	涉及基坑开挖位置数量为 5，均不足 100 根，按 5 计	
	桩身完整性试验（暂按低应变无损检测）	总桩数*30%，不少于 5 根	根	13875		500	10km（燕川干管）*2（侧）*2（1 米按 2 桩）*0.3*1000+1.5km（3x3 箱涵）*2（侧）*2（1 米按 2 桩）*0.3*1000+厂站总计 250 根*0.3	《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2015）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》 结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率）
3.2	旋喷桩（钻心法完整性）	总桩数*0.5%	m	5		280	涉及基坑开挖位置数量为 5 处，均不足 100 根，按 5 计	

26

二	第三方监测								《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）、《深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2015）
1	建构筑物	小区\暗涵基坑长度/50m*2 侧*3、市政基坑长度/500m*2 侧*3	点、次	6874	简单	61	市政基坑长度 10km+4.6km+2km、小区加暗涵基坑长度 45.86km+5.53km+3.6km+1.5km；厂站 14 处（图纸实际量）。		《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）、《深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG09-2015）
2	边坡/基坑/沟槽	基坑长度/20m*2 侧	点、次	6411	简单	151.28	基坑长度 73.19km；厂站 92 处（图纸实际量）；		结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率）
三	竣工测量								含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作
1	新建/换管道	实际	km	73.19	I	1981.28	73.19		《工程勘察设计收费标准》（2002 年版） 结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率）
2	其他	实际	组日	50	无	1000			
合计									

*本表内工程量为预估，不作为结算依据，结算以实际工作量为准。结算单价以各项取费依据单价结合本次发包计算方式所得结果为准。最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

27

■ 同类工程（市政公用工程）第三方监测业绩

（一）后海河调蓄池工程第三方检测监测

1、查询结果截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2050975&channelId=2851



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

后海河调蓄池工程第三方检测监测

发布时间: 2024-01-17 信息来源: 本站 浏览次数: 591

招标项目编号:	2209-440305-04-05-402266002
招标项目名称:	后海河调蓄池工程第三方检测监测
标段名称:	后海河调蓄池工程第三方检测监测
项目编号:	2209-440305-04-05-402266
公示时间:	2024-01-17 15:58至2024-01-22 15:58
招标人:	深圳市工勘岩土集团有限公司
招标代理机构:	建艺国际工程管理集团有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站
中标价(万元):	842.007875万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2、中标通知书、联合体协议

中标通知书

标段编号: 2209-440305-04-05-402266002001

标段名称: 后海河调蓄池工程第三方检测监测

建设单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

中标价: 842.007875万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-30

查验码: 9624378167478867 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

联合体共同投标协议

致 深圳市工勘岩土集团有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 王=江

授权委托人（签字或盖章）： 王=江

单位地址： 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

邮编： 518000

联系电话： 0755-28012270 传真： 0755-26921230

分工内容： 承担“后海河调蓄池工程第三方检测监测”项目一、检测部分的（一）地基基础部分

1、复合地基承载力检测，高压旋喷桩抽芯及注浆检测；2、植筋抗拔检测。（二）原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电缆电线、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖、蒸压加气砖、橡胶止水带、止水铜片、止水钢板、聚合物水泥防水涂料、腻子粉等。（三）中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。（四）管道内窥检测，包括：CCTV检测和QV检测。（五）箱涵部分检测及评估1、检测部分，包括：箱涵外观质量及裂缝检测；箱涵渗漏情况检测；箱涵结构强度、耐久性检测；对钢筋锈蚀情况进行检测；对钢筋保护层厚度计分布情况进行检测；2、评估部分，包括：结构安全性评定等。二、监测部分（不含地铁监测）的1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基坑围护结构变形监测。三、管道竣工测量。四、其他不可或缺的附带工作及招标人根据工程需要增加检测内容、检测次数。

联合体成员（盖章）： 深圳市南山区建设工程质量监督检验站

法定代表人（签字或盖章）： 春德

授权委托人（签字或盖章）： 

单位地址： 深圳市南山区工业八路 313 号 邮编： 518067

联系电话： 0755-26865164 传真： 0755-26696695

分工内容： 承担“后海河调蓄池工程第三方检测监测”项目一、检测部分的地基基础部分，即 1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2、天然地基及换填地基承载力检测；3、土钉承载力检测；4、锚索抗拔检测。二、其他不可或缺的附带工作及招标人根据工程需要增加检测内容、检测次数。



签订日期： 2023 年 12 月 26 日



3、合同关键页

合同编号: 10-DJ-202401-005

后海河调蓄池工程第三方检测监测合同

工程名称: 后海河调蓄池工程第三方检测监测

工程地点: 深圳市南山区

委 托 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

受 托 人: 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

签订日期: 2024年2月12日

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担后海河调蓄池工程第三方检测监测任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：后海河调蓄池工程第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：调蓄池位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约4900平方米，规划调蓄容积2.5万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾DN2400排海管980米，后海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造2座、新建1座，人才公园内湖新建3座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目总投资57464.12万元，具体以区发改局批复的概算金额为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

一、检测部分

（一）地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、复合地基承载力检测，高压旋喷桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

（二）原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电线电缆、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖、蒸压加气砖、橡胶止水带、止水铜片、止水钢板、聚合物水泥防水涂料、腻子粉等。

（三）中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

（四）管道内窥检测，包括：CCTV 检测和 QV 检测。

（五）箱涵部分检测及评估

1、检测部分，包括：箱涵外观质量及裂缝检测；箱涵渗漏情况检测；箱涵结构强度、耐久性检测；对钢筋锈蚀情况进行检测；对钢筋保护层厚度计分布情况进行检测；

2、评估部分，包括：结构安全性评定等。

二、监测部分（不含地铁监测）

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测。

三、管道竣工测量。

中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，招标人保留调整发包范围的权利，检测工程量最终以招标人确认的第三方检测方案及实际工作内容为准。招标人有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，中标人不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的检测监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 竣工测量工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供五套竣工测量报告(含电子版)。如资料不合格,乙方应按甲方要求,在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 内窥检测工作全部完成后,乙方应在20日内向甲方提供五套检测资料(包括检测视频、图片、检测报告等,含电子版)。如资料不合格,乙方应按甲方要求,在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 地基承载力检测工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供五套检测报告(含电子版)。如资料不合格,乙方应按甲方要求,在甲方要求时间内完成修改。

4.3.4 每次监测检测完成后,乙方应于3日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。监测检测工作全部完成后,乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

4.3.5 甲方要求提交的其他成果资料。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币:大写:捌佰肆拾贰万零柒拾捌元柒角伍分(RMB:小写:8420078.75元),增值税税率为6%,不含增值税价¥7943470.52元,增值税额¥476608.23元。中标下浮率为20%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为固定单价合同,清单中工程量为暂定工程量,结算单价以招标工程量清单单价 $\times (1-20\%)$ 为准,工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目,定价方法如下:

A、检测部分(不含管道内窥检测)新增清单单价优先参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30

日);新增清单也不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日)中的,则参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号);新增清单既不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日)中的,也不在《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)中的,再参照《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),仍无可参照的,可通过市场询价确定。

B、管道内窥检测新增清单单价参照《市政维修工程消耗量标准》(SJG84-2020);无可参照的,可通过市场询价确定。

C、监测部分(不含地铁监测)新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号);新增清单也不在《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)中的,则参照《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);仍无可参照的,可通过市场询价确定。

D、管道竣工测量新增清单单价参照财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知(财建〔2009〕17号);仍无可参照的,可通过市场询价确定。

E、上述所有新增清单单价,应按中标下浮率20%进行下浮。最终结算价以南山区工程造价管理站质量复核价为准,若遇政府部门审计,则以政府部门审计价为准,多退少补。政策发生变化时,以政策为准。

第六条 支付

合同价包含基本酬金和绩效酬金,其中基本酬金占合同价的80%,绩效酬金占合同价的20%。

6.1 基本酬金的支付

(1) 合同签署后且提交合格的检测、监测等第三方服务工作方案后乙方可申请支付费用,支付至合同基本酬金的15%;

(2) 按每季度实际完成的工作量的80%支付,乙方于每季度结束前5个工作日向甲方提交该季度的实际完成工作量成果报告,经甲方核实后,乙方可申请支付费用,累计支付不超过合同基本酬金的90%;

(3) 余款经南山区工程造价管理站质量复核后支付至结算基本酬金的100%。

6.2 绩效酬金的支付

绩效酬金待本项目履约评价完成,并经南山区工程造价管理站质量复核后一次性支付。

履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评,具体考评办法详见《南山区水务局履约评价管理制度》,履约评价表详见附件二。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;当得分大于或等于 80 分,小于 90 分时为良好;当得分大于或等于 70 分,小于 80 分时为中等;当得分大于或等于 60 分,小于 70 分时为合格;当得分低于 60 分时为不合格。对节点履约评价为良好及以上的,按照合同约定给予 100%的当期绩效酬金;对节点履约评价为合格的,按照合同约定给予 60%的当期绩效酬金;对节点履约评价为不合格的,按照合同约定不支付当期的绩效酬金。

6.3 若乙方有违反本合同约定相关责任的,乙方在申请支付当期款项前,应书面确认扣减违约金后,甲方予以办理支付手续,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金。

6.4 合同价款支付前,乙方应按照规定出具费用支付申请、相关证明资料、增值税专用发票等,经甲方批准后方可办理支付手续。乙方采用联合体形式的,工程所涉及款项全部支付给联合体牵头单位,并由联合体牵头单位提供相应税点的增值税专用发票给甲方,若因乙方未提供支付申请资料或申请资料不全而造成的延期付款,甲方不承担责任。

6.5 本项目为政府工程,如因政府部门原因导致资金支付迟延,甲方不承担延迟付款的违约责任,且乙方应继续不中断履行本合同。

第七条 甲方、乙方的义务和权利

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测检测任务及技术要求,提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测检测方案、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检测工作。

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。

账号：755952269510801

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向甲方所在地的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十四条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。
(以下无正文)

(此页无正文)

甲方（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社
区科技南八路8号工勘大厦1501

邮 编：518000

电 话：0755-83695849

信用代码：914403001922034777

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
田背支行

银行账号：44201514500056371649

乙方牵头单位（盖章）：深圳市水务工程
检测有限公司

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社
区观乐路5号多彩科创园A座101

邮 编：518000

电 话：0755-26624001

信用代码：91440300778765995E

开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡
屋围支行

银行账号：755952269510801

乙方成员单位（盖章）：深圳市南山区建
设工程质量监督检验站

法定代表人（签字或盖章）：

或其授权代理人（签字或盖章）：

地 址：深圳市南山区工业八路313号

邮 编：518000

电 话：0755-26696695

信用代码：12440305455770212D

开户银行：交通银行深圳滨海支行

银行账号：443066209018000674655

附件二：第三方检测工作量及费用

1、后海河调蓄池工程检测费汇总表

汇总			
序号	检测项目	金额(元)	备注
1	后海河调蓄池工程第三方检测费	4,032,404.06	
2	后海河调蓄池工程原材检测费	1,110,550.00	
3	后海河调蓄池工程管道内窥检测、竣工测量费	7,165.44	
	合计	5,150,119.50	

17

2、后海河调蓄池工程第三方检测费

后海河调蓄池工程第三方检测费											
序号	检测部位	检测内容	检测方法	检测数量	计价数量	单价	小计 (元)	取费标准			
一	调蓄池										
1	基坑支护	咬 合 灌 注 桩 (D1200@1600 , L=39~42.5m, 平均桩 长 40m)	声波透射 法	31	根	3720	管米	30	元/管米	111600	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.4
2			钻芯法	3	根	123	m	360	元/m	44280	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
3		高 压 旋 喷 桩 止 水 帷 幕 (D800@600, 渗透系 数参照顶管并不大于 1× 10-6cm/s , L=29~36.2m, 平均桩 长约 34m)	钻芯法	10	根	350	m	280	元/m	98000	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
4			注水试验	10	根	70	段次	409	元/段次	28630	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
5		立柱灌注桩 (D1200, L=42.5m, 入强风化花 岗岩)	低应变法	10	根	10	根	500	元/根	5000	粤建检协[2015]8 号文第 1.11 条 (灌注桩)
6		基坑石粉渣回填 (压实度 0.94, 回填深度 23.2m)	压实度	390	组	1170	点	150	元/点	175500	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条

18

7	基础处理	抗浮桩 (D1200, L=41/56m, 全风化花岗岩, 分区一 3005kN; 分区二 2043kN)	声波透射法	133	根	22344	管米	30	元/管米	670320	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.4
8			钻芯法	14	根	854	m	360	元/m	307440	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
9			界面钻芯 (空桩)	20	根	1102	m	100	元/m	110200	粤建检协[2015]8 号文第 1.16.1 条
10			界面钻芯 (钢板)	20	根	18	孔	1500	元/孔	27000	粤建检协[2015]8 号文第 1.16.2 条
11			界面钻芯 (桩身及持力层)	20	根	120	m	360	元/m	43200	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
12			单桩竖向抗拔静载试验	5	根	5	根	30796.84	元/根	153984.2	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本) 续表 4.2-1 第 1 条, 桩及复合地基静荷载试验, 单价由以下三部分组成: 1. 实物工作费: ③ Q ≤ 3000kN 时, 15000; ④ Q ≤ 5000kN 时, 25000; 2. 技术工作费: 实物工作费的 22%; 3. 加荷体吊装运输费参照深圳市建设工程施工机械台班定额 (2014) 4-15 自卸汽车 (载重量 15t) 一个点需 4 个台班, 吊装运输费为 1294.21*4=5176.84 元/点; 检测单价=(25000*3+15000*2)*1.22/5+5176.84=30796.84 元/根
13	主体结构	混凝土实体结构 (C40)	回弹法+碳化深度	80	构件	80	构件	160	元/构件	12800	粤建检协[2015]8 号文第 2.2.7 条及 2.4.1 条
14			钢筋保护层厚度	23	构件	23	构件	500	元/构件	11500	粤建检协[2015]8 号文第 2.2.1 条
15	场平回填	回填土方	压实度	72	组	216	点	150	元/点	32400	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条

19

二	调蓄池进水闸井 (11000*6000 井)										
1	进水闸门井加固	高压旋喷桩加固 (D800@550, 桩长 15m)	钻芯法	7	根	112	m	280	元/m	31360	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
2			注水试验	7	根	21	段次	409	元/段次	8589	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
3	顶管进口处加固	高压旋喷桩加固 (D800@550, 桩长 13.5m (含空桩 3m), 渗透系数不大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	87	m	280	元/m	24360	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
4			注水试验	6	根	18	段次	409	元/段次	7362	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
三	调蓄池 DN8500 工作井										
1	基坑支护	咬合灌注桩 (D1200@1600, L=17.15m)	声波透射法	10	根	532	管米	30	元/管米	15960	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.4
2			钻芯法	3	根	123	m	360	元/m	44280	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.5
3	顶管进出口处加固	高压旋喷桩加固 (D800@550, 桩长 15.9m (含空桩 3m), 渗透系数不大于 1×10-6cm/s)	钻芯法	6	根	101.4	m	280	元/m	28392	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》32.6
4			注水试验	6	根	17	段次	409	元/段次	6953	《工程勘察收费标准》(2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
5	D4000 检查井回填	回填石粉渣 (回填深度 8.75m)	压实度	30	组	90	点	150	元/点	13500	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条

20

排海管											
四											
1	开挖段 (644m) 基坑支护	钻 孔 灌 注 桩 (D1000@1400 , L=16~26.1m, 平均桩 长约 23.5m)	低应变法	184	根	184	根	500	元/根	92000	粤建检协[2015]8 号文第 1.11 条 (灌注桩)
2			钻芯法	10	根	245	m	360	元/m	88200	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 32.5
3		高 压 旋 喷 桩 止 水 帷 幕 (D700@1400 , L=8.2~11.8m, 平均桩 长约 10m)	钻芯法	10	根	110	m	280	元/m	30800	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 32.6
4			注水试验	10	根	20	段次	409	元/段次	8180	《工程勘察收费标准》 (2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
5			标准贯入 试验	141	孔	564	m	428	元/m	241392	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 32.10
6		注浆加固 (@1m×1m, 加固深度 4m)	地基载荷 试验	33	点	33	点	10396.42	元/点	343081.86	《工程勘察收费标准》 (2002 年修订本) 续表 4.2-1 第 1 条, 桩及复合地基静载荷试验, 单价 由以下三部分组成: 1. 实物工作费: ① Q ≤ 500kN 时, 6400 元; 2. 技术工作费: 实物 工作费的 22%; 3. 加荷体吊装运输费参照深 圳市建设工程施工机械台班定额 (2014) 4-15 自卸汽车 (载重量 15t) 一个点需 2 个台班, 吊 装运输费为 1294.21*2=2588.42 元/点; 检测单 价=6400+1408+2588.42=10396.42 元/点)
7		植筋 (Φ20, L=80cm, 水平间距 1.4m, 竖向间 距 0.15m)	植筋后锚 固拉拔试 验	28	根	28	根	1200	元/根	33600	粤建检协[2015]8 号文第 2.9 条 (植筋)
8		C20 挂 网 喷 砼 (厚 100mm)	喷射混凝 土厚度	21	组	63	点	250	元/点	15750	粤建检协[2015]8 号文第 2.11 条
9		回填土与回填石粉渣 (基 坑深 11.62m, 压实系数 不小于 0.95)	压实度	700	组	2100	点	150	元/点	315000	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条

21

10		Ⅱ 级 钢 筋 混 凝 土 管 (DN2400)	外观质量、 外压荷载	2	根	2	项	900	元/项	1800	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 13.1、13.2
11	Y11 顶管 接收井	高 压 旋 喷 桩 (D800@550, 平均桩 长约 13m, 渗透系数不 大于 1×10 ⁻⁶ cm/s)	钻芯法	6	根	84	m	280	元/m	23520	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 32.6
12			注水试验	6	根	18	段次	409	元/段次	7362	《工程勘察收费标准》 (2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
13	Y12 顶管 工作井及 改造检查 井	高 压 旋 喷 桩 (D800@550, 平均桩 长约 15m, 渗透系数不 大于 1×10 ⁻⁶ cm/s)	钻芯法	6	根	96	m	280	元/m	26880	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 32.6
14			注水试验	6	根	18	段次	409	元/段次	7362	《工程勘察收费标准》 (2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
15		检查井周石粉渣回填(回 填深度 9.56m)	压实度	32	组	96	点	150	元/点	14400	粤建检协[2015]8 号文第 10.1.4 条
16	Y13 顶管 接收井	高 压 旋 喷 桩 (D800@550, 平均桩 长约 13m, 渗透系数不 大于 1×10 ⁻⁶ cm/s)	钻芯法	6	根	84	m	280	元/m	23520	《(深圳市 2005 年)关于建筑工程质量检测收费 标准问题的复函》 32.6
17			注水试验	6	根	18	段次	409	元/段次	7362	《工程勘察收费标准》 (2002 年修订本续表 3.3-4 第 12 条 (钻孔注水))
18	顶管地基 处理工程	φ110 袖阀管注浆 (间距 1m×1m, 空桩深度 6m, 逐渐深度 8.4m, 灌浆钻 孔深度 21571m, 空钻 深度 18280m)	标准贯入 试验	120	孔	1728	m	428	元/m	739584	粤建检协[2015]8 号文第 1.18.1 条
47	合计									4032404.06	
说明: 检测数量根据相关规范暂定, 最终结算以实际完成工作量为准											

22

3、后海河调蓄池工程原材检测费							
后海河调蓄池工程原材检测费							
序号	检测参数		检测数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	取费依据
1	混凝土配合比	配合比验证	11	项	3000.00	33000.00	《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) 4.8.8
2	混凝土、砂浆	混凝土抗压	1695	块	12.00	20340.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.7.1
3		混凝土抗折	3	块	50.00	150.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
4		混凝土抗渗 (P6)	75	组	400.00	30000.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.6.1
5	预拌砂浆	稠度	2	项	200.00	400.00	《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) 4.9.2
6		凝结时间	2	项	200.00	400.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.8.3
7		抗压强度	2	块	5.00	10.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.8.1
8	砂	颗粒级配 (细度模数)	34	套	280.00	9520.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
9		表观密度	34	套	280.00	9520.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
10		堆积密度	34	套	280.00	9520.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
11		含泥量	34	套	280.00	9520.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1

12		泥块含量	34	套	280.00	9520.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
13		氯离子含量	34	项	300.00	10200.00	《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) 4.4.15
14		碱活性	34	项	3000.00	102000.00	《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) 4.4.16
15	水泥	标准稠度用水量	34	项	50.00	1700.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.3
16		凝结时间	34	项	50.00	1700.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.1
17		安定性	34	项	35.00	1190.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.2
18		强度	34	项	250.00	8500.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.4
19		细度(比表面积)	34	项	20.00	680.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.6
20		密度	34	项	150.00	5100.00	《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) 4.1.8
21		胶砂流动度	34	项	200.00	6800.00	《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) 4.1.10
22		快速抗压	34	项	90.00	3060.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.1.5
23		细度	34	项	50.00	1700.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.2.1
24	粉煤灰	烧失量	34	项	300.00	10200.00	《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) 4.13.9
25		含水量	34	项	60.00	2040.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.2.3

26		三氧化硫	34	项	300.00	10200.00	《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）4.13.10
27		需水量比	34	项	120.00	4080.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.2.2
28		安定性	34	项	100.00	3400.00	《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）4.13.7
29		28d 抗压强度比	34	组	500.00	17000.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》1.3.4
30	外加剂	减水率	34	项	200.00	6800.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.1
31		泌水率比	34	项	300.00	10200.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.2
32		含气量	34	项	400.00	13600.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.3
33		凝结时间之差	34	项	400.00	13600.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.4
34		收缩率比	34	项	800.00	27200.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.6
35		抗压强度比	34	项	400.00	13600.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.2.5
36		含固量	34	样	100.00	3400.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.3
37		密度	34	项	100.00	3400.00	《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）4.11.2
38		pH 值	34	样	100.00	3400.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.4
39		氯离子含量	34	样	200.00	6800.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.1

40		总碱量	34	样	300.00	10200.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.2
41		硫酸钠含量	34	样	100.00	3400.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》15.1.5
42	碎石	颗粒级配	34	套	340.00	11560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
43		表观密度	34	套	340.00	11560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
44		含泥量	34	套	340.00	11560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
45		泥块含量	34	套	340.00	11560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
46		堆积密度	34	套	340.00	11560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
47		压碎指标	34	组	150.00	5100.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.2
48		碱活性	34	项	3000.00	102000.00	《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）4.5.22
49		针片状颗粒含量	34	套	340.00	11560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.2.1
50	钢筋	拉伸性能	582	组	80.00	46560.00	《（深圳市2005年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
51		重量偏差	582	组	50.00	29100.00	《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）4.16.2
52		最大力下总伸长率	582	组	50.00	29100.00	《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）4.16.4
53		反向弯曲性能	582	组	80.00	46560.00	《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）4.16.6

54		屈服比/屈服比	582	组	50.00	29100.00	《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) 4.16.3
55	钢筋连接现场	拉伸性能	339	组	80.00	27120.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
56	机械连接工艺	拉伸性能	18	组	100.00	1800.00	《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) 4.18.1
57		残余变形	18	组	500.00	9000.00	《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) 4.18.4
58	焊接工艺	拉伸性能	16	组	80.00	1280.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
59	型钢	拉伸性能、弯曲性能	9	组	80.00	720.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.1
60		冲击	9	组	300.00	2700.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》4.9
61	砖	抗压强度	2	项	300.00	600.00	《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) 4.26.4
62		抗折强度	2	项	300.00	600.00	《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) 4.26.3
63	路缘石	抗压强度	1	项	300.00	300.00	《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) 10.14.3
64		抗折强度	1	项	200.00	200.00	《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) 10.14.4
65	土	最大干密度、最佳含水量	2	项	100.00	200.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》27.1、27.2
66	石粉渣	最大干密度、最佳含水量	1	项	100.00	100.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》27.1、27.2
67	砂	颗粒级配	1	套	280.00	280.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1

68		相对密度	1	套	280.00	280.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》3.1
69	水泥稳定材料	重型击实	3	项	800.00	2400.00	《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) 10.11.1
70		无侧限抗压强度	6	组	400.00	2400.00	《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) 10.11.2
71	防腐涂料	外观	130	项	30.00	3900.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.15
72		柔韧性	130	项	100.00	13000.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.4.19
73		不挥发物含量	130	项	100.00	13000.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.16
74		干燥时间	130	项	80.00	10400.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.13
75		耐冲击性	130	项	200.00	26000.00	《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) 4.35.11
76		附着力	130	项	260.00	33800.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》16.2.7
77	8.7/15KV及以上高压电力电缆	标志	1	项	50.00	50.00	3芯计价;《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) 4.55.1
78		绝缘厚度	1	项	200.00	200.00	3芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
79		导体电阻	1	项	200.00	200.00	3芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
80		不延燃试验	1	项	200.00	200.00	3芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
81	0.6/1kv及以上低压电力电缆	标志	9	项	50.00	450.00	以5芯计价;《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) 4.55.1
82		护套厚度	9	项	300.00	2700.00	以5芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
83		绝缘厚度	45	项	300.00	13500.00	以5芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
84		导体电阻	45	项	300.00	13500.00	以5芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
85		电压试验	45	项	300.00	13500.00	以5芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
86		不延燃试验	9	项	300.00	2700.00	以5芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
87	450/750V及以下控制电缆	颜色标志的耐磨性检查	8	项	50.00	400.00	以7芯计价;《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) 4.55.1
88		绝缘电阻	56	项	400.00	22400.00	以7芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
89		绝缘厚度	56	项	400.00	22400.00	以7芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
90		导体电阻	56	项	400.00	22400.00	以7芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
91		护套厚度	8	项	400.00	3200.00	以7芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
92		电压试验	56	项	400.00	22400.00	以7芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
93		不延燃试验	8	项	400.00	3200.00	以7芯计价;《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
94	镀锌钢管	尺寸	3	项	100.00	300.00	《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) 4.25.2

29

95		抗拉强度	3	项	250.00	750.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》9.1
96		伸长率	3	项	30.00	90.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》9.2
97		加工费	3	项	200.00	600.00	《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) 4.16.1
98	土工布	单位面积质量	2	项	100.00	200.00	《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) 10.18.1
99		厚度	2	项	100.00	200.00	《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) 10.18.2
100		断裂强度	2	项	400.00	800.00	《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) 10.18.8
101		伸长率	2	项	300.00	600.00	《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) 10.18.9
102		撕破强力	2	项	500.00	1000.00	《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) 10.18.3
103		顶破强力	2	项	500.00	1000.00	《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) 10.18.4
104		外观、颜色	3	项	50.00	150.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.3.1
105	聚乙烯缠绕结构壁管	尺寸(内径、壁厚)	3	项	100.00	300.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.3.3
106		环刚度	3	项	300.00	900.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.1.6
107		环柔性	3	项	450.00	1350.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》24.1.7
108		烘箱试验	3	项	200.00	600.00	《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) 4.43.12

30

109		焊接处的拉伸力	3	项	300.00	900.00	《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) 4.43.16
110		灰分	3	项	500.00	1500.00	市场价
111		氧化诱导时间	3	项	500.00	1500.00	市场价
112		冲击性能	3	项	300.00	900.00	《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) 4.43.6
113	涂塑钢管	尺寸	7	项	100.00	700.00	《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) 4.25.2
114	土工膜	单位面积质量	2	项	100.00	200.00	《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) 10.18.1
115		厚度	2	项	100.00	200.00	《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) 10.18.2
116		断裂强度	2	项	400.00	800.00	《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) 10.18.8
117		伸长率	2	项	300.00	600.00	《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) 10.18.9
118		撕破强力	2	项	500.00	1000.00	《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) 10.18.3
119		顶破强力	2	项	500.00	1000.00	《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) 10.18.4
120		剥离强度	2	项	400.00	800.00	《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) 10.18.22
121	不锈钢管	外观	2	项	100.00	200.00	《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) 4.25.1
122		尺寸(外径、壁厚)	2	项	100.00	200.00	《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) 4.25.2

31

123	不锈钢管件	抗拉强度	2	项	500.00	1000.00	《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）4.25.3
124		断裂伸长率	2	组	500.00	1000.00	《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）4.25.3
125		液压试验	2	项	250.00	500.00	《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）4.25.12
126		加工费	2	项	200.00	400.00	《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）4.16.1
127		外观	2	项	100.00	200.00	《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）4.25.1
128		尺寸(内径、壁厚)	2	项	100.00	200.00	《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）4.25.2
129		液压试验	2	项	250.00	500.00	《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）4.25.12
130	总价					1110550.00	

说明：检测数量根据相关规范暂定，最终结算以实际完成工作量为准

32

4、后海河调蓄池工程管道内窥检测、竣工测量费									
一、后海河调蓄池工程管道内窥检测费									
序号	工程部位	检测对象	暂定工程量	单位	检测方法	检测单价		金额（元）	取费标准
1	后海排海管工程	DN2400 顶管（F 型Ⅲ级顶管专用管材），岩层破碎泥水气气压平衡复合式管道顶进	262.13	米	CCTV	20.47	元/米	5365.80	《市政维修工程消耗量标准》（第二册 给排水维修工程）SJG 84-2020
小计								5365.80	
二、后海河调蓄池工程管道竣工测量费									
序号	工程部位	检测对象	暂定工程量	单位	单价		金额（元）	取费标准	
2	后海排海管工程	DN2400 混凝土管	247.1	米	7.28303	元/米	1799.64	财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本费用定额》及实施细则的通知（财建〔2009〕17 号）	
小计								1799.64	
合计								7165.44	
以上工程量为暂定工程量，最终结算以实际完成工作量为准									

附件 3：第三方监测工作量及费用

后海河调蓄池工程第三方监测费表

序号	子目名称	单位	工作量			单价（元）	合价（元）	收费标准
			点数/长度	次数	合计总数			
一	调蓄池基坑监测							
1	水平位移监测基准网（单测）	点	3	1	3	2181.00	6543.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 1，简单、二等、单侧
2	垂直位移监测基准网（单测）	Km	1	1	1	1216.00	1216.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 1，简单、二等、单侧
3	水平位移监测基准网（复测）	点	3	1	3	1745.00	5235.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 1，简单、二等、复测
4	垂直位移监测基准网（复测）	Km	1	1	1	973.00	973.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 1，简单、二等、复测
5	桩顶水平位移及沉降监测点	点*次	11	183	2013	124.00	249612.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 2，简单、二等、单向
6	立柱桩沉降及水平位移监测点	点*次	5	183	915	124.00	113460.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 2，简单、二等、单向
7	周边管线沉降监测点	点*次	11	213	2343	50.00	117150.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 2，简单、二等、单向
8	深爱人才馆 沉降/水平位移/倾斜监测点	点*次	3	213	639	864.00	552096.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 2，简单、二等、单向及序号 4、简单、H>30
9	周边地表沉降监测点	点*次	20	213	4260	50.00	213000.00	《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）表 4.2-3 序号 2，简单、二等、单向

10	周边道路沉降监测点	点*次	6	213	1278	50.00	63900.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
11	内撑轴力监测点	点*次	48	120	5760	116.00	668160.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 7
12	腰梁内力监测点	点*次	6	120	720	116.00	83520.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 7
13	支护桩深层水平位移监测点	米*次	229.16	195	44686.2	16.00	714979.20	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 6, 简单、单向、 $20 < D \leq 40$
14	地下水位监测点	点*次	5	150	750	20.00	15000.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 5.5-1 序号 7
15	监测技术成果费 (1+2+.....+14) *22%						617065.72	
二	排海管基坑监测							
1	水平位移监测基准网(单测)	点	3	1	3	2181.00	6543.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、单侧
2	垂直位移监测基准网(单测)	Km	1	1	1	1216.00	1216.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 1, 简单、二等、单侧
3	基坑边坡坡顶沉降监测点	点*次	21	60	1260	50.00	63000.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
4	桩顶水平位移及沉降监测点	点*次	21	60	1260	124.00	156240.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 2, 简单、二等、单向
5	内撑轴力监测点	点*次	44	60	2640	116.00	306240.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 7
6	支护桩深层水平位移监测点	米*次	613.4	80	49072	16.00	785152.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 4.2-3 序号 6, 简单、单向、 $20 < D \leq 40$
7	地下水位监测点	点*次	10	58	580	20.00	11600.00	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)表 5.5-1 序号 7

35

8	监测技术成果费（1+2+……+7）*22%				292598.02	
监测费小计(一+二)					5044498.94	
三	调蓄池基坑布点及其他费用					
1	水平位移基准网点埋设	点	3	4500.00	13500.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.3 条
2	垂直位移基准网点埋设	点	3	250.00	750.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条
3	水平位移、沉降、倾斜、裂缝监测点埋设	点	45	250.00	11250.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条、3.1.3 条、3.1.4 条、3.1.11 条
4	支撑测力计、腰梁测力及安装（传感器）	个	55	780.00	42900.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.6 条
5	测斜管埋设及安装	米	90	380.00	34200.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.5 条
6	水位管埋设及安装（含钻孔）	米	60	180.00	10800.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.10 条
7	清孔费	孔	6	420.00	2520.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.10 条
四	排海管基坑布点及其他费用					
1	水平位移基准网点埋设	点	3	4500.00	13500.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.3 条
2	垂直位移基准网点埋设	点	3	250.00	750.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条
3	水平位移、沉降、倾斜监测点埋设	点	43	250.00	10750.00	粤建检协[2015]8号文第 3.1.1 条、3.1.3 条、3.1.4 条、3.1.11 条

36

4	支撑测力计及安装（传感器）	个	44	780.00	34320.00	粤建检协[2015]8号文第3.1.6条
5	测斜管埋设及安装	米	310	380.00	117800.00	粤建检协[2015]8号文第3.1.5条
6	水位管埋设及安装（含钻孔）	米	180	180.00	32400.00	粤建检协[2015]8号文第3.1.10条
7	清孔费	孔	12	420.00	5040.00	粤建检协[2015]8号文第3.1.10条
布点及设备费小计(三+四)					330480.00	
合计（一+二+三+四）					5374978.94	
1、计费依据参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部2002年修订本）、粤建检协[2015]8号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、地铁监测及调查按市场价计费； 2、以上工程量为暂定工程量，最终结算以实际完成工程量为准。						

1、查询结果截图

https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341508¬iceType=E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2401-440303-04-01-733653003001&crumb=jsgc


深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页 / 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择

东湖公园雨水行泄通道工程 (监测、检测)

>

 已中标

 中标价
212.87万元

 中标人
深圳市水务工程检测有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

中标结果公示

东湖公园雨水行泄通道工程 (监测、检测) 中标结果公示

发布时间: 2024-09-27 16:45:38

基本信息						
招标项目编号：		2401-440303-04-01-733653003				
招标项目名称：		东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）				
标段编号：		2401-440303-04-01-733653003001				
标段名称：		东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）				
工程类型：		其他				
招标方式：		公开招标				
建设单位：		深圳市罗湖区水务局				
招标代理机构：		深圳交易咨询集团有限公司				
公示时间：		2024-09-27 16:45:38 至 2024-10-08 16:45:38				
联系人：		练小青、陈月连				
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
1	深圳市水务工程检测有限公司				212.87	按招标文件要求

2、中标通知书

中标通知书

标段编号： 2401-440303-04-01-733653003001

标段名称： 东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）

建设单位： 深圳市罗湖区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务工程检测有限公司

中标价： 212.87万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：



本工程于 2024-08-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-11



查验码：JY20240927297224

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

3、合同关键页

东湖公园雨水行泄通道工程
(监测、检测) 合同

工程名称: 东湖公园雨水行泄通道工程 (监测、检测)

工程地点: 深圳市罗湖区

委 托 人: 深圳市罗湖区水务局

受 托 人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期:

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市罗湖区水务局

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：项目位于罗湖区东湖街道和黄贝街道，拟新建雨水行泄通道承接布心路以上汇水分区及沙湾路雨水，设计转输流量 48.59 立方米/秒。行泄通道隧洞起点位于布心路与爱国路交叉口，下穿爱国路、东湖公园，出口位于深圳水库排洪河东湖二路跌水附近，隧洞总长 905 米，洞径 5.1 米，采用盾构施工；隧洞出口设置三根 DN3000 衔接管接至深圳水库排洪河，采用顶管施工。主要建设内容包括：隧洞、工作井、顶管、箱涵、管线迁改及保护、永久监测及信息化、苗木迁移、东湖公园设施及景观拆除恢复、水土保持、交通疏解等。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：

（一）监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；
- 2、隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；
- 3、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 4、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 5、道路及地表沉降观测；
- 6、地下管线变形监测；
- 7、基坑围护结构变形监测。

（二）检测部分

（一）隧洞部分

- 1、混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；
- 2、注浆标准贯入检测；

- 3、钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；
- 4、回填料压实度检测；
- 5、给水管水压试验；
- 6、植筋后锚固拉拔试验；
- 7、锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；
- 8、混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量（四性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）检测；

（二）其他

- 1、混凝土配合比验证；
- 2、混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；
- 3、原材料检测（包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石，粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE管、注浆管、橡胶垫、回填料等）；
- 4、岩石抗压强度（干燥、饱水）检测；
- 5、路缘石抗压强度、抗折强度检测；
- 6、透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；
- 7、沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；
- 8、乳化沥青破乳速度、筛上剩余量（1.18mm）、恩格拉粘度、离子电荷等检测；
- 9、沥青混合料密度、沥青含量（油石比）、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；
- 10、路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。
- 11、电力电缆、井盖承载能力、防坠网网绳断裂强力检测；

合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于乙方服务内容。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，监测、检测工程量最终以甲方确认的监测、检测方案及实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加监测检测内容、监测检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程监测检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行技术标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	水工混凝土试验规程	SL352-2006	
2	通用硅酸盐水泥	GB175-2007	
4	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03:2007	
5	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
6	土工试验规程	GB/T50123-2019	
7	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T50081-2019	
8	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
9	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术等要求		
10	其它相关规程规范及发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测检测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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 监测检测工作开始时间以甲方书面指令或通知为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条及第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测工作。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份（含电子版）；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修

改。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

4.3.4 甲方接收乙方提交的检测成果资料及报告不视为该检测成果资料及报告已符合相关规定，也不免除乙方成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂定价为人民币：大写贰佰壹拾贰万捌仟柒佰元整（RMB：小写 2128700 元）。中标下浮率为 18%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。甲方无需支付任何其他额外费用。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为固定单价合同，上限价为项目概算批复的第三方监测检测费。监测检测清单（附件三）中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价 \times （1-18%）为准，工程量按甲方批准的监测检测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

（一）监测部分

新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；新增清单不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）中的，则参照《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）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

（二）检测部分

新增清单单价优先参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日）；新增清单不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日）中的，则参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；新增清单既不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日）中的，也不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）中的，再参照《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)；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

(三) 上述所有新增清单单价，应按中标下浮率 18% 进行下浮。

最终结算价格约定如下：若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准；若未列入结算审核范围，最终结算价格以发包人委托的中介机构出具的审核报告为准。

第六条 支付

合同价包含基本酬金和绩效酬金，期中基本酬金占合同价的 80%，绩效酬金占合同价的 20%。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约过程中是否存在违约行为等情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分及以上	绩效费用
70 分及以上，90 分以下	绩效费用×（履约评价得分-70）/20
70 分以下	0

合同结算价=基本费用+实际绩效费用。

6.1 基本酬金的支付

(1) 合同签署后且提交合格的监测、检测工作方案后乙方可申请支付费用，支付至合同基本酬金的 15%；

(2) 按每季度实际完成的工作量的 80% 支付，乙方于每季度结束前 5 个工作日向甲方提交该季度的实际完成工作量成果报告，经监理单位审核、甲方确认后，乙方可申请支付费用，累计支付不超过合同基本酬金的 90%；

(3) 履约评价完成且项目审计完成后 30 天内支付余款。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，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金。

6.3 合同价款支付前，乙方应按照规定出具费用支付申请、相关证明资料、增值税专用发票等，经甲方批准后方可办理支付手续。乙方采用联合体形式的，工程所涉及款项全部支付给联合体牵头单位，并由联合体牵头单位提供相应税点的增值税专用发票给甲方，若因乙方未提供支付申请资料或申请资料不全而造成的延期付款，甲方不承担责任。

6.4 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测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甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.5 支付方式为银行转帐。

合同，并有权要求乙方承担合同价款 20%的违约金及甲方因此遭受的全部损失（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等费用）。（3）该情形在本合同中对应的违约责任。

第九条 不可抗力因素下的合同履行

如果发生了双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，且双方不被视为违约，但双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，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

十、绩效考核评价（履约评价）及约定

甲方对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

10.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 本合同未尽事宜，经委托人与受托人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项：

12.1 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。

12.2 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、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该账号付款。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。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向甲方所在地的人民法院起诉。乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十五条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

（以下无正文）

其它约定事项

一、关于人员配备及设备要求

1.1 乙方应严格按照合同文件中承诺的人员配置计划配置人员；对工作不负责任的人员，甲方有权要求乙方予以更换，乙方必须无条件响应。

1.2 乙方中标后须指派一名专职联络人配合甲方开展项目日常管理工作，并自行解决其交通和食宿问题，相关费用已包含在合同酬金总额内。专职联络人需为测量相关专业，本科以上学历。专职联络人必须为乙方单位职工。

1.3 甲方可根据项目具体实施情况要求增加或更换人员配置。

1.4 乙方须按照合同文件配备拟投入服务所需仪器设备，且所有的质量和型号均能满足正常开展的需要。

二、工期保障措施

监测检测工作的工期控制方法主要有四点：制定监测检测工期、监测检测工作中的进度和质量控制、监测检测工作的协调和配合、监测检测报告的及时提交。具体措施如下：

2.1 外业监测检测进度控制

(1) 配合甲方的总体工期进度，由项目负责人组织制定监测检测的工作进度。根据现场施工进度，项目负责人组织建立进度管控动态机制，落实各岗位人员的工作职责，并对工程总进度进行层层分解，接甲方指令通知后及时进场完成监测检测。

(2) 项目负责人需与各方及时沟通，出现影响检测工期的情况时，及时调整监测检测进度，采取补救措施。

(3) 项目负责人负责组织技术人员各项监测检测工作开展前及时对施工单位进行必要的技术指导，并负责协调监测检测工作中需施工单位协助配合的工作，负责对现场监测检测员进行技术交底。

(4) 监测检测过程中采用先进的仪器，现场发现监测检测异常情况及时报项目负责人，并及时将异常情况向甲方汇报。

(5) 现场技术员进场前及时与监理和施工方沟通，让施工方提前准备现场监测检测需要提供的资料，做好原始记录，避免因资料提供不及时带来的进度滞后。

2.2 内业工作进度控制

(1) 落实监测检测数据的信息化管理，由内业组对外业组采集的数据及时分析，发现问题及时向项目负责人和部门经理汇报。

(2) 内业组根据外业监测检测进度，及时编制监测检测速报和正式报告，不合格（异常）监测检测结果 24 小时内告知委托方，速报 1 个工作日内提交，全部监测检测完成后

按委托方要求 20 个工作日提交正式报告。

三、质量保障措施

为确保监测检测质量，需做到监测检测规范、数据准确、技术先进、依据充分、评价正确，为设计和施工验收提供可靠依据。具体措施如下：

3.1 监测检测前的质量控制

(1) 承接项目后，组织有丰富经验的技术人员编制监测检测方案，经三级审核审批后实施；

(2) 项目负责人负责对现场技术员进行技术交底，公司不定期组织检测工作的学习交流、考核培训。

(3) 设备仪器采用技术先进、计量准确，在标定周期内使用。现场技术人员及时做好仪器设备领用登记，使用完后，设备管理员及时对仪器设备进行检测、维护。

3.2 外业监测检测质量控制

(1) 项目负责人需与各方及时沟通，接委托方或管理单位通知进场监测检测后，及时安排技术员进场监测检测。

(2) 外业测试必须严格按监测检测方案和规范执行，委托方提前做好委托单，注明委托监测检测的桩号，协助准备好施工原始记录和图纸。现场监测检测员做好监测检测原始记录，特别是监测检测过程中出现的异常情况，了解现场施工过程中是否出现异常情况，如塌孔、断电等。

(3) 主要技术人员必须经过严格的技术培训，并具有丰富的现在操作经验，对现场采集的异常信号进行综合分析，相互佐证，确保采集到高质量的信号。

(4) 现场技术员在检测前需对监测检测桩号与委托单上进行核对，发现桩号不符及时与委托方确认，待确认无误后再监测检测。

(5) 监测检测过程中如发现主要资料或数据缺失或监测检测数据无法合理解释的，应及时返工补做。

(6) 监测检测过程中如设备、仪器、器具发生故障，应立即停止作业，将设备、仪器修理完好后，再进行监测检测作业。

(7) 公司组织不定期的抽查监测检测现场的工作，严把质量关，确保每个外业数据真实可靠。

(8) 外业监测检测结束后，现场监测检测员对监测检测原始记录签字，检查无误后交内业人员编写速报。记录应内容完整、数据准确。

3.3 内业工作质量控制

(1) 内业工作的主要内容有：整理原始资料、绘制图表，统计数据，分析论证及编

写检测报告。

(2) 内业组相关人员对外业采集回来的数据进行准备分析，根据数据结果和施工工艺、现场施工情况综合分析判定，得出依据充分、评价正确的监测检测结论。

(4) 内业人员发现监测检测不合格项或监测检测结论无法判定的项应及时反馈项目负责人，了解现场监测检测情况。能验证监测检测的应当验证监测检测，能返工补测的应当返工补测。

(5) 监测检测报告由有丰富经验的专业人员进行编写，内容与图表、数据分析结果与监测检测结论等必须相吻合，力求数据准确、编写规范、依据充分、结论准确。

(6) 监测检测数据的处理是监测检测工作中十分重要的部分。监测检测成果的数据处理包含四个方面：数据采集、内业数据处理、编制监测检测报表、分析监测检测数据并提出监测检测结论。

3.4 成果报告审核与批准

3.4.1 监测检测的成果

(1) 监测检测速报的编写由有丰富经验的专业人员进行编写，经审核、授权批准人批准后方能发出。

(2) 监测检测正式报告的编写由有丰富经验的专业人员进行编写，经现场监测检测员、报告编写人、审核人以及授权批准人各方签字确认后方能发出。所有正式报告和原始记录需按公司管理手册规定进行归档。

3.4.2 成果报告

(1) 紧急告知：监测检测结果达到或接近预警值，应以紧急告知的形式通过电子邮件形式将相关数据发给现场监理、业主代表单位，同时发送手机短信提醒各单位代表。

(2) 监测检测阶段报告：工程施工监测检测期间，每次监测检测完成后将监测检测数据以电子邮件的形式提交项目管理单位，月底提交正式签名盖章的监测检测报告给业主单位。

(3) 监测检测报告：监测检测正式报告。



(此页无正文)
甲方 (盖章):



乙方 (盖章): 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人 (签字):

[Handwritten signature]

或委托代理人 (签字):

单位地址:

邮政编码:

电 话:

信用代码:

开户银行:

银行账号:

法定代表人 (签字):

[Handwritten signature]

或委托代理人 (签字):

单位地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮政编码: 518000

电 话: 26624001

信用代码: 91440300778765995E

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行账号: 755952269510801

合同签订日期: 2024年10月16日
2024年10月16日

4、未注明评分部门的由负责合同签订部门完成。

水务局 2024-10-14 14:18:30

附件二：乙方项目人员名单

序号	职务	姓名	岗位职责
1	项目负责人	李亚	
2	技术负责人	曹广越	
3	技术人员	于会来	
4	技术人员	冉树升	
6	技术人员	李松勤	
7	技术人员	余炎威	
8	技术人员	陈锦涛	
9	技术人员	袁明睿	

序号	职务	姓名	岗位职责
10	技术人员	朱斌	
11	技术人员	黎伟林	
12	技术人员	陈卫奇	
13	技术人员	何霞	
14	技术人员	邹志浩	
15	技术人员	廖松胜	
16	技术人员	姜索	
17	技术人员	许凌毅	
18	技术人员	何文鹏	
19	技术人员	王超	
20	技术人员	皮海康	
21	技术人员	刘剑豪	
22	技术人员	黄辉钢	
23	技术人员	利坚	
24	技术人员	张虎承	
25	技术人员	杨小龙	
26	技术人员	张森	
27	技术人员	肖洪	
28	技术人员	吴伟鹏	
29	技术人员	闵晓明	
30	技术人员	刘斌	

附件三：项目监测检测清单

一、监测部分		
变形监测清单费用汇总表		
序号	项目名称	清单金额（元）
1	隧洞部分	481074.78
2	基坑部分	1064743.14
3	周边建筑物、东部过境通道部分	237843.28
合计		1783661.20

A、隧洞部分监测清单

序号	项目		工程量		单价	合计(元)	备注
1	平面基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		13500	Σ 1
			3	4500			
2	高程基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		750	
			3	250			
3	水平位移、竖向位移监测点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		48000	
			192	250			
4	监测基准网点联测费	高程基准网点(单测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	3648.00	Σ 2
			3	1	1216		
		高程基准网点(复测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	5838.00	
			3	2	973		
		水平位移(单测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	6543.00	
			3	1	2181		
		水平位移(复测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	10470.00	
			3	2	1745		
5	变形监测	输水隧洞拱顶沉降监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	80000.00	Σ 3
			64	25	50		
		输水隧洞收敛位移监测	监测点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	236800.00	
			128	25	74		
6	技术工作费		4、5项按22%收取技术工作费			75525.78	Σ 4
7	总计		Σ 1+Σ 2+Σ 3+Σ 4			481074.78	

B、基坑部分监测清单

序号	工作内容	工作量	单价	合计(元)	依据条文
1	平面基准网点埋设费	埋设数量(个)	单价(元/个)	13500	粤建检协

			3	4500		[2015]8号
2	高程基准网点埋设费	埋设数量(个)	3	250	750	3.1
3	水平位移、竖向位移监测点埋设费	埋设数量(个)	63	250	15750	
4	支撑应力计及安装(传感器)	埋设数量(个)	14	380	5320	
5	桩身测斜点安装	埋设数量(米)	208	380	79040	
6	水位监测点安装	埋设数量(米)	136	180	24480	
7	埋设费小计				138840	
8	基准网联测	竖向位移(单测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	2432
			2	1	1216	
		竖向位移(复测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	3892
			2	2	973	
		水平位移(单测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	6543
			3	1	2181	
		水平位移(复测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	10470
			3	2	1745	
9	基准网联测费用小计				23337	
10	基坑监测	围护桩顶水平位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	71040
			16	60	74	
		围护桩顶竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	48000
			16	60	50	
		周边地面竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	60000
			20	60	50	
		顶管井水平位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	93240
			21	60	74	
		顶管井竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	63000
			21	60	50	
		供水管水平位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	26640
			6	60	74	
		供水管竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	18000
			6	60	50	
		地下水位监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	96000
			8	60	200	

		支护桩深层水平位移监测(测斜)	埋设点数(米)	监测次数(次)	单价(元/米*次)	162240	
			208	60	13		
		支撑应力监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	97440	
			14	60	116		
11	监测费小计					735600	
12	技术服务费: 按 22%收取技术工作费(第 8 项+第 10 项)*0.22					166966	工程勘察 2002 4.2.1
13	总计					1064743.14	

C、周边建筑物、东部过境通道监测清单

序号	项目		工程量		单价	合计(元)	备注			
1	平面基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		27000	Σ 1			
			6	4500						
2	高程基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		1500				
			6	250						
3	水平位移、竖向位移监测点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		18750				
			75	250						
4	监测基准网点联测费	高程基准网点(单测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	4864.00	Σ 2			
			4	1	1216					
		高程基准网点(复测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	7784.00				
			4	2	973					
		水平位移(单测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	13086.00				
			6	1	2181					
		水平位移(复测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	20940.00				
			6	2	1745					
		5	变形监测	粤港供水管理房沉降监测	埋设点数(个)	监测次数(次)		单价(元/点*次)	10000.00	Σ 3
					8	25		50		
东湖水厂配电房及仓库沉降监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	26250.00				
	21			25	50					
爱国路加油站沉降监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	5000.00				
	4			25	50					
东湖立交桥桥墩沉降监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	21250.00				
	17			25	50					
东部过境通道通风井水平位移监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	7400.00				

	测	4	25	74	
	东部过境通道通风井竖向位移监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	5000.00
		4	25	50	
	东部过境通道收敛位移监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	25900.00
		14	25	74	
	东部过境通道拱顶沉降监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	8750.00
		7	25	50	
6	技术工作费	3、4 项按 22%收取技术工作费			34369.28
7	总计	$\Sigma 1 + \Sigma 2 + \Sigma 3 + \Sigma 4$			237843.28

二、检测部分

第三方对比检测清单费用汇总			
序号	名称	合计	备注
1	隧洞部分	486772.00	
2	其他部分	325550.00	
3	合计	812322.00	

A、隧洞部分检测清单

序号	工程部位	检测对象	暂定工程总量	检测方法/参数	检测比例	检测数量	计价数量	检测单价	小计(元)	参考收费标准	备注		
1	隧洞进口段	咬合灌注桩 (D1200×1600/ D1000×1600, L=22m)	31 根荤桩, 31 根素桩	声波透射法	依据 JGJ 120-2012, 应采用低应变动测法检测桩身完整性, 检测桩数不宜少于总桩数的 20%, 且不得少于 5 根。因咬合桩不满足低应变检测条件, 故参照 SJG 05-2020, 采用声波透射法检测	7 根	462	管米	30	元/管米	13860.00	粤建检协【2015】8号文第 1.12 条	每桩预设 3 根声测管
2				钻芯法	依据 SJG 05-2020, 当声波透射法判定桩身完整性存在 III、IV 类时, 应采用钻芯法补充检测, 检测数量不宜少于总桩数的 1%, 且不少于 3 根	3 根	69	m	400	元/m	27600.00	粤建检协【2015】8号文第 1.13 条 (孔径: 101mm)	
3		盾构井端头水平注浆加固 (注浆深度约 18m)	√	标准贯入试验	依据 JGJ 79-2012, 注浆检验点不应少于注浆孔数的 2%~5%。检验点合格率小于 80%时, 应对不合格的注浆区实施重复注浆。	5 孔	90	m	500	元/m	45000.00	粤建检协【2015】8号文第 1.18.1 条	
4		钢筋混凝土管 (II 级、III 级, DN2600\2200\2000\600)	2 种规格	外观质量+外压荷载	依据 GB/T 11836-2023, 从混凝土抗压强度、外观质量和尺寸偏差检验合格的管子中, 抽取 2 根检查裂缝荷载和破坏荷载	4 根	4	根	2500	元/根	10000.00	粤建检协【2015】8号文第 10.19.3 条及 10.19.5 条	
5			开挖段回填	约 24m ³	压实度	依据 GB 50268-2008, 管	23 组	69	点	150	元/	10350.	粤建检协

24

		(管道埋深约 4.5m)	井段)		底每 100 延米, 管腔级管顶按两井之间或每 1000 平米, 每层每层检测 1 组, 3 点/组					点	00	【2015】8号文第 10.1.4 条	
6	给排水管线改迁	给水管改迁 (聚乙烯 PE100 管)直槽开挖 (埋深 1.2m)	26m (1 井段)	压实度	依据 GB 50268-2008, 管底每 100 延米, 管腔级管顶按两井之间或每 1000 平米, 每层每层检测 1 组, 3 点/组	6 组	18	点	150	元/点	2700.00	粤建检协【2015】8号文第 10.1.4 条	
7				管道水压试验	依据 GB 50268-2008, 给水管需进行管道水压试验	26 m	26	m	25	元/m	650.00	粤建检协【2015】8号文第 8.2.19 条	
8	隧洞出口段	咬合灌注桩 (D1200×1800, L=17.7m)	46 根 素桩, 46 根素桩	声波透射法	依据 JGJ 120-2012, 应采用低应变动测法检测桩身完整性, 检测桩数不宜少于总桩数的 20%, 且不得少于 5 根。因咬合桩不满足低应变检测条件, 故参照 SJG 05-2020, 采用声波透射法检测	9 根	477.9	管米	30	元/管米	14337.00	粤建检协【2015】8号文第 1.12 条	每槽段预埋设不少于 4 根声测管
9		围护结构植筋 (Φ18×400×400)	/	植筋后锚固拉拔试验	依据 JGJ 145-2013, 一般构件不少于检验批总数的 1%, 且不少于 3 根	3 根	3	根	1200	元/根	3600.00	粤建检协【2015】8号文第 2.9 条 (植筋)	
10		格构梁护坡锚杆 (Φ28, L=18m, 拉力设计值 120kN)	约 100 根	锚杆基本试验	依据设计要求, 需进行锚杆基本试验	3 根	3	根	10000	元/根	30000.00	粤建检协【2015】8号文第 1.16.3 条	
11				锚杆验收试验	依据设计要求及 GB 50086-2015, 取锚杆总数的 5%且不少于 3 根	5 根	5	根	5000	元/根	25000.00	粤建检协【2015】8号文第 1.18 条	

25

				尺寸偏差	每 200 环抽检 1 次, 不足 200 环也抽检 1 次。外观及尺寸的检验应按标准块、邻接块、封顶块三种类型管片分别抽检					0	项	00	【2015】8 号文第 10.4.9 条 (外观质量+尺寸偏差)	
24				隧道盾构管片质量 (四性) (力学性能 (抗弯、抗拔)、抗渗检漏、水平拼装)	依据 CJJ/T 164-2011, 每 1000 环抽检 1 次, 不足 1000 环也抽检 1 次	1	项	1	项	18000	元/项	18000.00	粤建检协【2015】8 号文第 10.4.9 条 (力学性能+抗渗检漏+水平拼装)	
25				合计								486772.00		

B、其他部分检测清单

序号	检测参数		工程量	取样频次	对比检测测量	单位	单价	总价	收费依据
1	混凝土配合比	配合比验证	20种型号	不同厂家、不同原材料组成、不同强度和耐久性等级。不同配比均需进行验证。	20	组	3000.00	60000.00	《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）4.8.8
2	混凝土、砂浆	混凝土抗压	20种型号，7158m3	用于混凝土结构工程的混凝土试件： （1）每拌制 100 盘且不超过 100m³ 的同配合比的混凝土，取样不得少于一次。（2）每工作班拌制不足 100 盘时，取样不得少于一次。（3）连续浇筑超	537	组	60.00	32220.00	《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）4.8.10

28

				过 1000m³ 时, 每 200m³ 取样不得少于一次。					
3		混凝土抗渗 (P8)	3 种型号	同一工程部位、同一抗渗等级每 500m³ 置留一组试件。	3	组	600.00	1800.00	《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) 4.8.19
4		混凝土抗渗 (P10)	1 种型号, 771m3	同一工程部位、同一抗渗等级每 500m³ 置留一组试件。	2	组	700.00	1400.00	《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) 4.8.19
5		混凝土抗渗 (P12)	4 种型号, 5797m3	同一工程部位、同一抗渗等级每 500m³ 置留一组试件。	17	组	800.00	13600.00	《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) 4.8.19
6		混凝土透水系数	1 种型号	每 500m² 抽测一组。	2	组	0.00	0.00	市场成本价
7		砂浆抗压	6 种型号	每一工作班次或每拌制 50m³ 砂浆取样一组, 每组试验应取自同一次拌制的砂浆拌合物。	24	组	50.00	1200.00	《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) 4.9.10
8		稠度			2	组	200.00	400.00	《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) 4.9.2
9	预拌砂浆	凝结时间	2 种型号	不同原材料组成、不同强度等级、不同配比均需进行验证。	2	组	500.00	1000.00	《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) 4.9.6
10		抗压强度			2	组	50.00	100.00	《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) 4.9.10
11		颗粒级配 (细度模数)	配合比验证原材料检测及混凝土用原材料定期抽检。	按同产地同规格分批验收; 用大型工具 (如火车、货船、汽车) 运输的, 以 400m³ 或 600t 为一批验收, 不足上述数量者按一批验收计。	4	组	200.00	800.00	《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) 4.4.1
12		表观密度			4	组	100.00	400.00	《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) 4.4.2
13		堆积密			4	组	100.00	400.00	《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) 4.4.2

29

		度							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.4.3
14		含泥量			4	组	150.00	600.00	《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）4.4.8
15		泥块含量			4	组	150.00	600.00	《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）4.4.9
16		氯离子含量			4	组	300.00	1200.00	《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）4.4.15
17		硫化物及硫酸盐含量			4	组	300.00	1200.00	《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）4.4.14
18		云母含量			4	组	200.00	800.00	《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）4.4.13
19		轻物质含量			4	组	200.00	800.00	《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）4.4.12
20		有机质含量			4	组	200.00	800.00	《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）4.4.11
21		坚固性			4	组	800.00	3200.00	《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）4.4.10
22		空隙率			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.5
23		紧密密度			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.4
24		饱和面			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.3

		干吸水率							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.4.6
25		表面含水率			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.7
26		碱活性			1	组	3000.00	3000.00	《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）4.4.16
27		标准稠度用水量			5	组	100.00	500.00	《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）4.1.2
28		凝结时间			5	组	100.00	500.00	《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）4.1.1
29		安定性			5	组	150.00	750.00	《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）4.1.4
30		强度	配合比验证原材料检测及混凝土用原材料定期抽检。	同一生产厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场水泥，袋装不超过200t为一批，散装不足500t为一批，每一批抽样不少于一次。	5	组	400.00	2000.00	《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）4.1.5
31		细度(比表面积)			5	组	200.00	1000.00	《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）4.1.7
32		密度			5	组	150.00	750.00	《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）4.1.8
33		胶砂流动度			5	组	200.00	1000.00	《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）4.1.10
34		快速抗压			5	组	400.00	2000.00	《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）4.1.5
35		三氧化			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.5

		硫							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.1.16
36		烧失量			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.17
37		氧化镁			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.19
38		碱			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.20
39		氧化钙			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.21
40		游离氧化钙			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.22
41		氯离子			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.23
42		二氧化硅			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.24
43		三氧化二铁			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.25
44		三氧化二铝			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.26
45	粉煤灰	细度	配合比验证原材料检测及混凝土用原	相同厂家、相同等级、相同种类、同一批号且连续供应的粉煤灰不超过 200t 为一批，粉煤灰质量按干灰（含水量小于 1%）的质量计算，每批至少抽样一	2	组	150.00	300.00	《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）4.13.1
46		烧失量			2	组	300.00	600.00	《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）4.13.1

32

			材料定期抽检。	次。					量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.13.9
47		含水量			2	组	150.00	300.00	《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）4.13.4
48		三氧化硫			2	组	300.00	600.00	《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）4.13.10
49		需水量比			2	组	200.00	400.00	《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）4.13.5
50		安定性			2	组	100.00	200.00	《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）4.13.7
51		活性指数			2	组	800.00	1600.00	《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）4.13.8
52		颗粒级配			5	组	200.00	1000.00	《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）4.5.1
53		表观密度			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.2
54	碎石	含泥量	配合比验证原材料检测及混凝土用原	按同产地同规格分批验收；用大型工具（如火车、货船、汽车）运输的，以 400m³ 或 600t 为一批验收，不足上述数量者按一批验收计。	5	组	150.00	750.00	《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）4.5.8
55		泥块含量	材料定期抽检。		5	组	150.00	750.00	《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）4.5.9
56		堆积密度			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.3
57		压碎指			5	组	300.00	1500.00	《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）4.5.3

33

		标							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.5.12
58		针片状颗粒含量			5	组	200.00	1000.00	《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）4.5.11
59		坚固性			5	组	800.00	4000.00	《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）4.4.10
60		饱和面干吸水率			5	组	100.00	500.00	《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）4.4.6
61		表面含水率			5	组	100.00	500.00	《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）4.4.7
62		氯离子含量			5	组	300.00	1500.00	《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）4.5.16
63		超逊径含量			5	组	0.00	0.00	市场成本价
64		空隙率			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.5
65		振实密度			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.4
66		碱活性			5	组	3000.00	15000.00	《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）4.4.16
67	外加剂	减水率	配合比验证原材料检测及混凝土用原材料定期	同生产厂家、同批号、同品种、同出厂日期且连续进场的外加剂，掺量大于1%（含1%）同品种的外加剂每一批号为100t，掺量小于1%的外加剂每一批号为50t。不足100t或50t的也应按	1	组	200.00	200.00	《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）4.11.15
68		泌水率比			1	组	600.00	600.00	《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

34

			抽检。	一个批量计，同一批号的产品必须混合均匀。					检协【2015】8号）4.11.16
69		含气量			1	组	500.00	500.00	《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）4.11.21
70		凝结时间之差			1	组	500.00	500.00	《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）4.11.17
71		含固量			1	组	200.00	200.00	《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）4.11.5
72		密度			1	组	100.00	100.00	《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）4.11.2
73		pH值			1	组	100.00	100.00	《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）4.11.12
74		抗压强度比			1	组	800.00	800.00	《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）4.13.8
75		收缩率比			1	组	1500.00	1500.00	《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）4.11.28
76		1h经时变化量			1	组	300.00	300.00	《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）4.11.23
77		细度			1	组	150.00	150.00	《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）4.11.1
78		氯离子含量			1	组	300.00	300.00	《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）4.11.7
79		总碱量			1	组	300.00	300.00	《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

35

									检协【2015】8号) 4.11.10
80		硫酸钠含量			1	组	300.00	300.00	《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) 4.11.13
81		含水率			1	组	150.00	150.00	《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) 4.11.6
82		水泥净浆流动度			1	组	200.00	200.00	《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) 4.11.14
83		水泥胶砂减水率			1	组	0.00	0.00	市场成本价
84		含水率			1	组	150.00	150.00	《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) 4.11.6
85		限制膨胀率			1	组	1000.00	1000.00	《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) 4.11.25
86		比表面积			1	组	200.00	200.00	《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) 4.11.3
87		凝结时间			1	组	200.00	200.00	《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) 4.11.17
88		总碱量			1	组	300.00	300.00	《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) 4.11.10
89		pH值			1	组	100.00	100.00	《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) 4.11.12
90	速凝剂	凝结时间	2种喷射混凝土	按一次进货的同厂家、同品种不大于20t为一批。	2	组	200.00	400.00	《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

36

									检协【2015】8号) 4.11.4
91		总碱量			2	组	300.00	600.00	《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) 4.11.10
92		含固量			2	组	200.00	400.00	《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) 4.11.5
93		密度			2	组	100.00	200.00	《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) 4.11.2
94		氯离子含量			2	组	300.00	600.00	《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) 4.11.7
95		抗压强度比			2	组	800.00	1600.00	《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) 4.11.19
96		pH值			2	组	100.00	200.00	《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) 4.11.12
97		硫酸钠含量			2	组	300.00	600.00	《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) 4.11.13
98	光圆钢筋	重量偏差	5种型号	钢筋原材以同牌号、同炉号、同规格、同交货状态的钢筋每60t为一批,不足次数的按一批计算,取样一组。	10	组	50.00	500.00	《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) 4.16.2
99		弯曲、断后伸长率、抗拉强度			10	组	150.00	1500.00	《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) 4.16.1
100	带肋钢筋	拉伸性能	12种型号	钢筋原材以同牌号、同炉号、同规格、同交货状态的钢筋每60t为一批,不足次数的按一批计算,取样一组。	24	组	160.00	3840.00	《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) 4.16.1
101		重量偏			24	组	50.00	1200.00	《广东省房屋建筑和市政工程质

37

		差							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.2
102		最大力下总伸长率			24	组	50.00	1200.00	《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）4.16.4
103		反向弯曲性能			24	组	80.00	1920.00	《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）4.16.6
104		屈服比/超屈比			24	组	50.00	1200.00	《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）4.16.3
105	机械连接现场	拉伸性能	/	同钢筋厂生产、同强度等级、同规格、同类型和同型式接头应以500个为一批，不足500个也按一批计。	6	组	100.00	600.00	《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）4.18.1
106	焊接现场	拉伸性能	/	同钢筋厂生产、同强度等级、同规格、同类型和同型式接头应以500个为一批，不足500个也按一批计。	36	组	100.00	3600.00	《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）4.17.1
107	钢材	拉伸性能、弯曲性能	8种	钢材应成批验收，每批由同一牌号、同一炉号、同一质量等级、同一尺寸、同一交货状态的钢材组成；每批重量应不大于60t。	2	组	350.00	700.00	《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）4.16.1
108		冲击			2	组	1000.00	2000.00	《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）4.16.5
109	土	最大干密度、最佳含水量	/	不同回填材料需进行送检最少一次，材料有变化时需重新送检。	1	组	800.00	800.00	《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）1.20.3
110	石粉渣	最大干密度、最佳含水量	/	不同回填材料需进行送检最少一次，材料有变化时需重新送检。	1	组	800.00	800.00	《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）1.20.3
111	砂	颗粒级配	2种	同一品种、同一规格为一批。	2	组	200.00	400.00	《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

38

									检协【2015】8号）1.20.4
112		相对密度			2	组	100.00	200.00	《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）1.20.5
113	碎石	颗粒级配	/	同一品种、同一规格为一批。	1	组	200.00	200.00	《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）1.20.4
114		相对密度			1	组	100.00	100.00	《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）1.20.5
115	岩石	抗压强度（干燥、饱水）	2种	同组试样的岩层和岩性应相同。	2	组	500.00	1000.00	《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）10.12.5
116	水泥稳定材料	重型击实	4种	每2000m ³ 检测1次混合料最大干密度及含水率；强度每一作业段检测不少于9个。	4	组	800.00	3200.00	《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）10.11.1
117		无侧限抗压强度			8	组	400.00	3200.00	《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）10.11.2
118	路缘石	抗压强度	/	同一类别、同一型号、同一强度等级，每20000件为一批；不足20000件，也按一批计。	1	组	300.00	300.00	《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）10.14.3
119		抗折强度			1	组	200.00	200.00	《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）10.14.4
120	砖	抗压强度	2种砌筑砖，1种透水路面砖，抽检一组透水路面砖	混凝土路面砖按同一类别、同一规格、同一强度等级，铺装面积3000m ² 为一批量，不足3000m ² 亦按一批量计。透水路面砖按同一批原材料、同一生产工艺生产、同标记的1000m ² 透水块材为一批，不足1000m ² 者亦按一批计。混凝土实心砖按同一种原材料、同一生产	1	组	300.00	300.00	《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）4.26.4
121		抗折强度			1	组	200.00	200.00	《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）10.13.4
122		透水系数			1	组	0.00	0.00	市场成本价

39

		数		工艺生产、相同质量等级的 10 万块为一批，不足 10 万块亦按一批计。					
123	沥青	针入度	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	1	组	200.00	200.00	《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）10.9.2
124		针入度指数			1	组	300.00	300.00	《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）10.9.24
125		延度			1	组	200.00	200.00	《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）10.9.3
126		软化点			1	组	150.00	150.00	《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）10.9.4
127		闪点			1	组	200.00	200.00	《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）10.9.10
128		溶解度			1	组	200.00	200.00	《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）10.9.8
129		蜡含量			1	组	4000.00	4000.00	《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）10.9.5
130	乳化沥青	破乳速度	3 种型号	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	3	组	300.00	900.00	《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）10.9.23
131		筛上剩余量（1.18mm）			3	组	200.00	600.00	《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）10.9.20
132		恩格拉粘度			3	组	300.00	900.00	《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）10.9.22

133		离子电荷			3	组	200.00	600.00	《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）10.9.21
134		蒸发残留物（残留分含量、针入度、延度、溶解度）			3	组	200.00	600.00	《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）10.9.19
135		与粗集料的黏附性			3	组	150.00	450.00	《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）10.9.7
136	沥青混合料	密度、沥青含量（油石比）、矿料级配	3 种型号，570mm ²	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	3	组	1780.00	5340.00	《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）10.10.3
137		马歇尔稳定度、流值			3	组	780.00	2340.00	《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）10.10.4
138		劈裂试验			3	组	1000.00	3000.00	《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）10.10.11
139		冻融劈裂试验			3	组	2000.00	6000.00	《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）10.10.12
140	矿粉	动稳定度	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	3	组	6000.00	18000.00	《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）10.10.8
141		流动度比			1	组	200.00	200.00	《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）4.13.6

142		活性指数			1	组	800.00	800.00	《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）4.13.8
143		三氧化硫含量			1	组	300.00	300.00	《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）4.13.10
144		烧失量			1	组	300.00	300.00	《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）4.13.9
145		含水量			1	组	150.00	150.00	《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）4.13.4
146		氯离子含量			1	组	300.00	300.00	《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）4.13.14
147		比表面积			1	组	350.00	350.00	《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）4.13.3
148	碎石	颗粒级配	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	2	组	200.00	400.00	《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）4.5.1
149		表观密度			2	组	100.00	200.00	《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）4.5.2
150		含泥量			2	组	150.00	300.00	《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）4.5.8
151		泥块含量			2	组	150.00	300.00	《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）4.5.9
152		堆积密度			2	组	100.00	200.00	《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）4.5.3

42

153		压碎指标			2	组	300.00	600.00	《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）4.5.12
154		针片状颗粒含量			2	组	200.00	400.00	《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）4.5.11
155		表观相对密度			2	组	100.00	200.00	《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）4.5.2
156		表干密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
157		表干相对密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
158		毛体积密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
159		毛体积相对密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
160	路面标线涂料	涂层外观	/	同一交货批号、同一品种、同一规格、同一工艺为一批。	1	组	100.00	100.00	《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）4.12.5
161		固体含量			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.23
162		耐水性			1	组	300.00	300.00	《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）4.12.28
163		耐碱性			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.27
164		不粘胎干燥时间			1	组	0.00	0.00	公司内部根据成本定价

43

165		遮盖率			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.32
166		耐磨性			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.16
167		早期耐水性			1	组	0.00	0.00	公司内部根据成本定价
168		冻融稳定性			1	组	500.00	500.00	《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）4.35.13
169		附着性			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
170		柔韧性（双组份普通型）			1	组	400.00	400.00	《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）4.12.29
171	氟碳面漆	干燥时间	/	在正常生产情况下，耐湿热性、耐盐雾性每3年进行1次，耐人工气候老化性每5年进行1次，自然气候暴露检验周期不做规定。其余项目每年至少检验1次。	1	组	200.00	200.00	《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）4.12.24
172		低温稳定性（3次循环）			1	组	500.00	500.00	《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）4.35.13（参照冻融循环）
173		耐水性（168h）			1	组	525.00	525.00	《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）4.12.28（96h/300）
174		耐碱性（168h）			1	组	700.00	700.00	《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）4.12.27（48h/200）
175		耐酸雨性(48h)			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.27（48h/200）
176		耐沾污性(白色和浅色)			1	组	400.00	400.00	《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）4.35.21
177		耐洗刷性			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.20
178		对比率（白色和浅色）			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.3
179		耐湿冷热循环性（5次）			1	组	0.00	0.00	公司内部根据成本定价
180	环氧中间漆	划格试验	/	型式检验项目包括标准《环氧云铁中间漆》（HG/T 4340-2012）所列的全部技术要求。在正常生产情况下，弯曲试验、耐冲击性每3个月至少检验一次，其余项目每年至少检验一次。	1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
181		在容器中状态			1	组	100.00	100.00	《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）4.35.24
182		干燥时间			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.7
183		不挥发物含量			1	组	200.00	200.00	《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）4.36.9（参照胶粘剂）

184		流挂性			1	组	0.00	0.00	根据成本定价
185		耐冲击性			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.11
186		弯曲试验			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.19
187		附着力（拉开法）			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
188	富锌底漆	在容器中状态	/	在正常生产情况下，I 型溶剂型无机富锌底漆和水性无机富锌底漆中 I 类产品的耐盐雾性至少每 2 年进行一次型式检验，其他产品及项目每年至少进行一次型式检验。	1	组	100.00	100.00	《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）4.35.24
189		不挥发物含量			1	组	200.00	200.00	《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）4.36.9（参照胶粘剂）
190		干燥时间			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.24
191		密度			1	组	100.00	100.00	《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）4.12.6
192		涂膜外观			1	组	50.00	50.00	《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）4.35.28

46

193		耐冲击性			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.11
194		附着力			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
195	0.6/1kv 及以上低压电力电缆	标志	4 种	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	4	组	50.00	200.00	《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）4.55.1
196		护套厚度			4	组	180.00	720.00	《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）4.55.2
197		绝缘厚度			4	组	400.00	1600.00	以 5 芯计价；《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）4.55.2
198		导体电阻			4	组	750.00	3000.00	以 5 芯计价；《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）4.55.6
199		电压试验			4	组	750.00	3000.00	以 5 芯计价；《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）4.55.8
200		不延燃试验			4	组	100.00	400.00	《（深圳市 2005 年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
201	450/750V 及以上	颜色标志的耐	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	1	组	50.00	50.00	《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

47

	下控制 电缆	擦性检 查						检协【2015】8号) 4.55.1
202		绝缘电 阻		1	组	1500.0 0	1500.00	以10芯计价:《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) 4.55.1
203		绝缘厚 度	/	1	组	800.00	800.00	以10芯计价:《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) 4.55.2
204		导体电 阻	/	1	组	1500.0 0	1500.00	以10芯计价:《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) 4.55.6
205		护套厚 度	/	1	组	180.00	180.00	《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) 4.55.2
206		电压试 验	/	1	组	1500.0 0	1500.00	以10芯计价:《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) 4.55.8
207		不延燃 试验	/	1	组	100.00	100.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程 质量检测收费标准问题的复函》 31.1.1
208		单位面 积质量		1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.1
209	土工布	厚度	1种	1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.2
210		断裂强 度		1	组	400.00	400.00	《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) 10.18.8

48

211		伸长率		1	组	300.00	300.00	《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) 10.18.9
212		撕破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.3
213		顶破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.4
214		等效孔 径		1	组	400.00	400.00	《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) 10.18.15
215		垂直渗 透系数		1	组	600.00	600.00	《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) 10.18.6
216		单位面 积质量		1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.1
217		厚度		1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.2
218	土工膜	断裂强 度		1	组	400.00	400.00	《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) 10.18.8
219		伸长率		1	组	300.00	300.00	《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) 10.18.9
220		撕破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.3
221		顶破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.4

49

222		剥离强度			1	组	400.00	400.00	《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）10.18.22
223	井盖	承载能力	1种	以同一级别、同一种类、同一原料在相似条件下生产的检查井盖构成批量，500套为一批，不足500套也做一批。	1	组	900.00	900.00	《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）10.16.1
224	防坠网	网绳断裂强力	/	同一交货批号、同一品种、同一规格、同一工艺为一批。	1	组	200.00	200.00	《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）7.14.5
225	PE管	外观、颜色	1种	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材为一批，每批数量不超过200t，生产期10天尚不足200t，则按10天产量为一批。	1	组	50.00	50.00	《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）4.43.1
226		尺寸(外径、壁厚)			1	组	100.00	100.00	《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）4.43.2
227		断裂伸长率			1	组	400.00	400.00	《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）4.43.3
228		纵向回缩率			1	组	200.00	200.00	《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）4.43.8
229		静液压强度(100h)			1	组	1575.00	1575.00	《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）4.43.13
230		氧化诱导时间			1	组	0.00	0.00	市场成本价
231	注浆管	抗拉强度、断裂伸长率	1种	每批由同一尺寸、同一牌号、同一材质得声测管组成。	1	组	500.00	500.00	《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）4.25.3
232		加工费			1	组	0.00	0.00	市场成本价
233	高强螺栓	抗拉强度、断后伸长率	2种	同一性能等级、材料、炉号、螺栓规格、长度、机械加工、热处理工艺、表面处理工艺的螺栓、螺母、垫圈为同批；分	2	组	900.00	1800.00	《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）4.19.1

50

234		螺母保证荷载		别由螺栓、螺母、垫圈组成的连接副为同批连接副，同批高强度螺栓连接副的最大数量为3000套。	2	组	1800.00	3600.00	《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）4.19.4
235		螺母硬度			2	组	640.00	1280.00	《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）4.19.8
236		垫圈硬度			2	组	640.00	1280.00	《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）4.19.8
237		螺栓硬度			2	组	640.00	1280.00	《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）4.19.8
238		加工费			2	组	0.00	0.00	市场成本价
239		拉伸强度、拉伸伸长率			1	组	400.00	400.00	《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）4.39.3
240	止水带	硬度	/	变形缝用止水带（B类）与施工缝用止水带（S类）以同标记、连续生产的5000m为一批（不足5000m按一批计）。沉管接头用止水带（J类）每100m制品为一批。	1	组	200.00	200.00	《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）4.41.1
241		撕裂强度			1	组	300.00	300.00	《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）4.39.11
242		压缩永久变形(常温)			1	组	300.00	300.00	《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）4.41.4
243		压缩永久变形(高温)			1	组	300.00	300.00	《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）4.41.4
244		热空气老化(拉伸强度、拉伸伸长率、硬			1	组	1400.00	1400.00	《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）4.39.9、4.39.3、4.41.1

51

		度)							
245	遇水膨胀止水条	拉伸强度、拉断伸长率	/	以 1000m 或 5t 同标记的遇水膨胀橡胶为一批,抽取 1%进行外观质量检验,并在任意 1m 处随机取 3 点进行规格尺寸检验(腻子型除外);在上述检验合格的样品中随机抽取足够的试样,进行物理性能检验。	1	组	400.00	400.00	《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)4.39.3
246		硬度			1	组	200.00	200.00	《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)4.41.1
247		体积膨胀倍率			1	组	300.00	300.00	《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)4.41.8
248		反复浸水试验(拉伸强度、拉断伸长率)			1	组	600.00	600.00	《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)4.41.9+4.39.3+4.39.3
249		反复浸水试验(体积膨胀率)			1	组	500.00	500.00	《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)4.41.9+4.41.8
250		低温弯折			1	组	300.00	300.00	参考《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)4.39.5
251	三元乙丙橡胶垫	拉伸强度、拉断伸长率	/	成品性能检验:以同品种、同规格的 300 环橡胶密封垫为一批,从每批中随机抽取 3 环进行规格尺寸、外观质量的检验,从检验合格的样品中再任意抽取一框进行物理性能的检验。 半成品胶料性能检验:弹性橡胶密封垫胶料以 6000kg 为一批,遇水膨胀橡胶胶料以 2000kg 为一批。每批抽取足够样品进行物理性能检验。	1	组	400.00	400.00	《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)4.39.3
252		硬度			1	组	200.00	200.00	《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)4.41.1
253		压缩永久变形			1	组	300.00	300.00	《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)4.41.4

52

254	丁晴软木橡胶垫	热空气老化(拉伸强度、拉断伸长率、硬度)	/	产品以 500 环为一批。	1	组	1400.00	1400.00	《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)4.39.9+4.39.3+4.39.3+4.41.1
255		拉伸强度、拉断伸长率			1	组	400.00	400.00	《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)4.41.2
256		硬度			1	组	200.00	200.00	《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)4.41.1
257		恒定形变下的压缩可恢复性、压缩应力			1	组	300.00	300.00	《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)4.41.4
258	弹性体改性沥青防水卷材	外观	/	同一类型、同一规格 10000m ² 为一批,不足 10000m ² 以一批计。	1	组	100.00	100.00	《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)4.38.1
259		单位面积质量			1	组	100.00	100.00	《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)4.38.9
260		厚度			1	组	100.00	100.00	《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)4.38.9
261		耐热性			1	组	300.00	300.00	《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)4.38.4
262		低温柔性			1	组	300.00	300.00	《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)4.38.7

53

263		不透水性			1	组	300.00	300.00	《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）4.38.3
264		渗油性			1	组	0.00	0.00	市场成本价
265		拉伸性能			1	组	700.00	700.00	《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）4.38.5
266		剥离强度			1	组	400.00	400.00	《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）4.38.8
267	合计							325550.00	

（三）深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目

1、查询结果截图

https://www.szexgrp.com/search/details.html?contentId=1479398

无障碍浏览 繁體版

站群导航



深圳交易集团
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER

首页 业务专区 政策法规 党的建设 交易大数据 信息公开 人才发展 关于我们

搜索

Q

统一客服热线电话：0755-36568999

当前位置：首页 / 文章检索 / 政府采购

深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目中标（成交）结果公示

发布时间：2022-08-10 信息来源：本站 【字体：大小】

深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目中标（成交）结果公示

- 一、项目编号：NSDL2022000131
- 二、项目名称：深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目
- 三、投标供应商名称及报价：

包组	投标供应商	报价（元）
A	中通信息服务有限公司	3941150
A	深圳砺剑天曜科技有限公司	3765902
A	深圳市水务科技发展有限公司	3926120
A	恒天益科技（深圳）有限公司	3678600
A	深圳航天智慧城市系统技术研究院有限公司	3930000
A	深圳市博控科技有限公司	3500000

四、候选中标供应商名单：

包组	投标供应商	报价（元）
A	深圳市水务科技发展有限公司	3926120
A	深圳航天智慧城市系统技术研究院有限公司	3930000
A	深圳市博控科技有限公司	3500000

五、中标（成交）信息

供应商名称：深圳市水务科技发展有限公司
供应商地址：深圳市前海深港合作区前海一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
中标（成交）金额：人民币叁佰玖拾贰万陆仟壹佰贰拾元整（¥3,926,120.00）

2、中标通知书

中 标 通 知 书

深圳市建星项目管理顾问有限公司
中标通知书

深圳市水务科技发展有限公司：

我司受采购单位委托，就“深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目（招标编号：NSDL2022000131）”项目通过公开招标，并经评标委员会评定和采购单位确认，贵公司为中标供应商。中标结果如下：

计划编号	PLAN-2022-440305000-117001-09097
采购单位	深圳市南山区水务局
采购项目名称	深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目
预算金额	人民币肆佰万元整（¥ 4,000,000.00）
中标金额	人民币叁佰玖拾贰万陆仟壹佰贰拾元整（¥3,926,120.00）

请贵单位（联系人：蒋燕虾；联系电话：13420931136）尽快与采购单位联系（联系人：黄琦；联系电话：0755-26413750）据此通知在10个工作日内签订合同。

深圳市建星项目管理顾问有限公司

二〇二二年八月十六日

本中标通知书一式五份

深圳市建星项目管理顾问有限公司制

3、合同关键页

Skxx-Jc-2022-021
合同编号: PSK-2022-0020

深圳市南山区水务局河湖水位在线 监测预警系统建设项目

项目名称: 深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设
项目

项目地点: 深圳市南山区

甲方: 深圳市南山区水务局

乙方: 深圳市水务科技发展有限公司

签订日期: 2022年8月22日



合同条款

甲方： 深圳市南山区水务局

乙方： 深圳市水务科技发展有限公司

根据 深圳市南山区水务局河湖水位在线监测预警系统建设项目 招标项目的投标结果，由 深圳市水务科技发展有限公司 单位为中标方。按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经 深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和 深圳市水务科技发展有限公司（以下简称乙方）协商，达成以下合同条款：

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见 附件 1：设备详细清单。

第二条 合同价款

本合同项下总价款为人民币 3926120 元（大写 叁佰玖拾贰万陆仟壹佰贰拾元整），分项价款详见 附件 2：项目报价表。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

第三条 权利和义务

1. 甲方权利

（1）有权随时向乙方询问工作进展情况及相关的内容。

（2）有权阐述对具体问题的意见和建议。

（3）当甲方发现乙方人员不按招标文件及本合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至符合要求或终止合同，并要求乙方承担相应的违约责任。

2. 甲方义务

（1）负责与本项目有关的第三方的协调，提供开展实施工作的场地及外部条件，本项目的施工安装场地、取电及智慧水务平台集成等相关单位的协调等。

（2）向乙方提供与本项目工作有关的资料。

(3) 支付本项目的进度款。

3. 乙方权利

(1) 乙方在本项目过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

(2) 乙方在本项目过程中，有权对第三方提出与本业务有关的问题进行核对或询问。

(3) 因为第三方导致本项目延误，乙方有权进行申诉。

4. 乙方义务

(1) 应按照 NSDL2022000131 号招标文件、乙方投标文件要求按期完成本项目工作。

(2) 负责组织项目的实施，保证工程进度和工作质量，并满足交工验收相关标准。在施工过程中遵守甲方的管理要求。

(3) 向甲方提交资料等。

(4) 保密条款：

① 乙方应当遵守国家的有关保密规定。妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密，并保护甲方的知识产权。

② 未经甲方许可，乙方不得将本项目的成果文件及任何数据、图纸、资料向任何第三方转让或用于本合同项目外的其他项目。

③ 乙方应当以保密方式处理在履行本项目过程中自甲方、甲方工作人员或甲方关联机构获得的相关信息、资料、图纸、数据等，或由甲方在履行本合同过程中明确指明为秘密的任何信息，以及乙方因本项目工作内容所直接或间接取得、处理或接触的任何其他资料。即使向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的必需范围，且这些人员应接受至少与本条款同等严格的保密条款的约束。未经甲方书面在先同意，乙方不得向任何第三方透露与本项目有关的内容，或公开本项目任何中间成果或最终成果。

④ 如违反本保密条款约定，甲方有权解除本合同、没收保证金，且乙方需向甲方支付合同总价【20】%的违约金。如果违约金无法弥补甲方损失，甲方保留要求乙方赔偿全部损失的权利。

⑤ 无论本合同或本合同其他条款是否有效，本保密条款始终约束双方。

(5) 乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如产生纠纷，由乙方承担全部责任；若对甲方造成损失的，还应当赔偿甲方全部损失。

第四条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格符合招标文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正版软件。

3. 乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。

4. 乙方需具有关键设备（摄像机、雷达式水位计）制造商的代理证书或者获得制造商针对本项目出具的授权书。

第五条 交货和验收

1. 乙方应按照本合同或招投标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，签订合同后 30 天（日历日）内交货，交货地点由甲方指定。因交货产生的运输费用由乙方自行承担。

2. 乙方交付的货物应当完全符合招投标文件所规定的货物、数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4. 甲方在到货后 5 个工作日对货物进行验收；需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后 5 个工作日进行验收。本项目在 2022 年 11 月 15 日前完成验收。

第十一条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的,应当由双方协商邀请符合资质的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担,并承担相应违约责任。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲、乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决争议,则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;

第十二条 合同生效及其他

本合同一式捌份,甲、乙双方各执肆份,具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人(或授权代表)签字并盖章之日起生效。



甲方(采购人): 深圳市南山区水务局
(盖章)

法定代表人

或委托代理人

日期: 2022年 8月22日



乙方(供应商): 深圳市水务科技发展有限公司
(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2022年 8月22日



附件 1

设备详细清单

序号	货物名称	型号	数量	单位	备注
(一)	多功能一体化监测站点				
1	遥测终端机	中科华恒 ZKMC-300	48	套	深圳
2	声光报警器	天冠科技 TGSG-01T	48	台	杭州
3	雷达式水位计	中水智联 ZSZL-Y02	48	套	深圳
4	翻斗式雨量筒	宏电 HDY-05	9	套	深圳
5	摄像机 (含预警广播)	海康威视 iDS-2SE7C12NSSW-J	48	台	杭州
6	水位识别智能摄像机	海康威视 DS-2CD7A84NSHD-XT	4	台	杭州
7	存储卡	海康威视 HS-TF-P1 (标配)/256G	52	张	杭州
8	显示屏	艾比森 AW2.5	4	套	深圳
9	恶臭在线监测	谱育科技 EXPEC 2800	4	台	杭州
10	多功能智能杆	定制	48	套	深圳
11	立杆基础	定制	48	个	深圳
12	避雷地网	定制	48	处	深圳
13	敷设 25PVC 保护管	金德 PVC DN-25	4950	米	株洲
14	敷设 DN25 镀锌钢管保护管	卓川 DN25	1360	米	深圳
15	电源线	珠江 YJV3*2.5	6000	米	广州
16	太阳能板	德钢 DG-M60W	48	个	惠州
17	锂电电池	顺同辉 12v-120AH	48	个	东莞
18	流量费用	中国移动 320G 套餐	48	张	深圳
19	水位刻度尺	定制	48	处	深圳
20	高程引测及水准点安装	定制	48	处	深圳
21	安装辅材	定制	48	项	深圳
22	网络话筒	海康威视 DS-53MG100/A	1	台	杭州
(二)	河道警戒水位计算	定制	1	项	深圳

附件 2

项目报价表

序号	货物名称	投标报价				备注
一	河道警戒水位计算	645000 元				
二	多功能一体化监测站点					
序号	货物名称	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	遥测终端机	套	48	6500	312000	
2	声光报警器	台	48	480	23040	
3	雷达式水位计	套	48	6800	326400	
4	翻斗式雨量筒	套	9	240	2160	
5	摄像机（含预警广播）	台	48	7500	360000	
6	水位识别智能摄像机	台	4	7200	28800	
7	存储卡	张	52	240	12480	
8	显示屏	套	4	25000	100000	
9	恶臭在线监测	台	4	65000	260000	
10	多功能智能杆	套	48	18000	864000	
11	立杆基础	个	48	2200	105600	
12	避雷地网	处	48	1200	57600	
13	敷设 25PVC 保护管	米	4950	26	128700	
14	敷设 DN25 镀锌钢管保护管	米	1360	38	51680	
15	电源线	米	6000	8.5	51000	
16	太阳能板	个	48	320	15360	
17	锂电池	个	48	2200	105600	
18	流量费用	张	48	6000	288000	
19	水位刻度尺	处	48	1200	57600	
20	高程引测及水准点安装	处	48	2500	120000	
21	安装辅材	项	48	200	9600	
22	网络话筒	台	1	1500	1500	
设备合计					3281120	
投标报价合计：3926120 元（大写：叁佰玖拾贰万陆仟壹佰贰拾元整）						

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）

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（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	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测	深圳市水务（集团）有限公司	551.065144	主要检测内容包括但不限于:对工程支护桩、旋喷桩、土钉、抗浮锚杆及地基承载力等的声波透射检测、钻芯法检测、注水试验检测、锚杆无损试验检测、锚杆验收试验、浅层平板载荷试验、复合地基平板载荷试验、复合地基竖向增强体单桩静载试验、圆锥动力触探、地基载荷试验、土钉验收试验等进行检测。具体检测内容以图纸和技术要求为准。	2023 年 9 月 25 日	沙河水质净化厂旱季设计规模 10 万 m ³ /d，雨季增加 12.5 万 m ³ /d 污染雨水处理能力。3#调蓄池有效容积 15.3 万 m ³ 。进水系统主要包括 2000×1800 的污水进水箱涵及 5000×2600 的雨水进水箱涵等。本工程采用全地下式的布置形式，一体化箱体的顶标高 10.20m，箱体顶部覆土厚度 1.80m（局部覆土 1.50m），地面为武艺公园。一体化箱体的室内操作层标高 3.20m，主要生产活动均在地下封闭空间内进行。箱体东南侧设置下沉广场，广场内设综合楼、变配电间等建筑。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1912754	2024.9-2025.9

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（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
2	东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）	深圳市罗湖区水务局	212.87	<p>本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：</p> <p>（一）监测部分</p> <p>1.1 项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；1.2 隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；1.3 土层水平位移（测斜）监测及水平监测；1.4 沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；1.5 道路及地表沉降观测；1.6 地下管线变形监测；1.7 基坑围护结构变形监测。</p> <p>（二）检测部分</p> <p>（一）隧洞部分</p> <p>2.1.1 混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2.1.2 注浆标准贯入检测；2.1.3 钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；2.1.4 回填料压实度检测；2.1.5 给水管水压试验；2.1.6 植筋后锚固拉拔试验；2.1.7 锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；2.1.8 混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量</p>	2024 年 10 月 16 日	<p>项目投资匡算为 14747.27 万元。项目位于罗湖区东湖街道和黄贝街道，拟新建雨水行泄通道承接布心路以上汇水分区及沙湾路雨水，设计转输流量 48.59 立方米/秒。行泄通道隧洞起点位于布心路与爱国路交叉口，下穿爱国路、东湖公园，出口位于深圳水库排洪河东湖二路跌水附近，隧洞总长 905 米，洞径 5.1 米，采用盾构施工；隧洞出口设置三根 DN3000 衔接管接至深圳水库排洪河，采用顶管施工。主要建设内容包括：隧洞、工作井、顶管、箱涵、管线迁改及保护、永久监测及信息化、苗木迁移、东湖公园设施及景观拆除恢复、水土保持、交通疏解等。</p>	<p>https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341508&noticeType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2401-440303-04-01-733653003001&crumb=jsgc</p>	2024.9-2025.9

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（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
				+尺寸偏差、隧道盾构管片质量（四性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）检测； （二）其他 2.2.1 混凝土配合比验证； 2.2.2 混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；2.2.3 原材料检测（包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石，粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE管、注浆管、橡胶垫、回填料等）； 2.2.4 岩石抗压强度（干燥、饱水）检测；2.2.5 路缘石抗压强度、抗折强度检测；2.2.6 透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；2.2.7 沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测； 2.2.8 乳化沥青破乳速度、筛上剩余量（1.18mm）、恩格拉粘度、离子电荷等检测；2.2.9 沥青混合料密度、沥青含量（油石比）、矿料级配、劈裂试验、动稳定度				

序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测或监测金额（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
				等检测；2.2.10 路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。				
3	白花片区重点产业项目配套道路工程检测	深圳市光明区建筑工务署	143.9004	包含但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。	2023 年 12 月 28 日	项目位于光明街道白花社区，共包含 3 条双向四车道的城市支路。其中，花神路红线宽 24 米、道路长 1728 米，竹头窝路红线宽 24 米、道路长 652 米，建议性支路 1（花神路至配套生活区）红线宽 20 米、道路长 165 米。项目总投资 26179 万元。其中，建安工程费 22186 万元，工程建设其他费 2746 万元。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2018295&channelId=2851	2024.9-2025.9

（一）沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测

1、查询结果截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1912754

无障碍浏览 繁體版



深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测

发布时间: 2023-08-24 信息来源: 本站 浏览次数: 587

招标项目编号:	440392202307270010001
招标项目名称:	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测
标段名称:	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测
项目编号:	44039220230727001
公示时间:	2023-08-24 16:09至2023-08-29 16:09
招标人:	深圳市水务(集团)有限公司
招标代理机构:	国众联建设工程管理顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	551.065144万元
中标工期:	完全按照招标文件的要求执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2、中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922023072700100101Y

标段名称: 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 551.065144万元

中标工期: 完全按照招标文件的要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-08-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-13

查验码: 3707860135105575 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3、合同关键页（含项目负责人信息）

深水合字 2023 年第 131 号

编号: SSWJCT52023-185

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程
桩基及地基基础检测

合 同

甲 方：深圳市水务（集团）有限公司

乙 方：深圳市水务工程检测有限公司

2023 年 9 月 25 日

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. **工程概况**（工程地点：深圳市南山区沙河水质净化厂，本工程北侧为北环大道，南侧为白石洲排洪渠，西侧为北环立交及大沙河，东侧为沙河东路。）

工程名称	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司

2. 检测内容、工作量、费用及支付办法

检测内容包含但不限于：对各类工程支护桩、旋喷桩、土钉、抗浮锚杆及地基承载力等的声波透射检测、钻芯法检测、注水试验检测、锚杆无损试验检测、锚杆验收试验、浅层平板载荷试验、复合地基平板载荷试验、复合地基竖向增强体单桩静载试验、圆锥动力触探、地基载荷试验、土钉验收试验等进行检测。具体检测内容以图纸和技术要求为准。

- 2.1 本合同为固定单价合同，检测费用暂定为人民币：¥5510651.44 元，大写：伍佰伍拾壹万零陆佰伍拾壹元肆角肆分。（其中：不含税价为 ¥5198727.77 元，增值税金额为 ¥311923.67 元，

增值税税率为 6%）。固定单价包含但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、检测成果报告的各项费用、检验试验费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等。
承包方式：在承包范围内以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包出具的检测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包合格成果提交、包市场风险、包管理费、利润、包税金的方式承包。

2.2 合同付款

2.2.1 本工程不设预付款。

2.2.2 本项目划分为四个阶段实施，分阶段支付进度款。乙方在 25%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的 80%；在 50%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的 80%；乙方在 75%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程

量的 80%；乙方在 100%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的 80%。

2.2.3 完成合同所有检测内容并结算完成后，支付剩余检测费。

2.2.4 本工程不设保修金。

2.2.5 乙方在收到每笔工程款前应开具相应的等额有效的增值税专用发票，否则甲方有权拒付工程款。

2.3 结算：

本合同为固定单价合同，以乙方填报的中标单价为合同固定单价。

结算时，工程量以甲方、监理单位相关人员验收合格并经书面确认后的实际工程量为准，若实际发生的检测项目在本合同中无单价，则根据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（此标准取费优先）或《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）文件计算检测项目单价，并根据乙方投标报价时的下浮率（本项目中标下浮率为 52.27%）下浮后进行结算；若实际发生的检测项目在《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》或《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）文件中没有收费标准的，检测项目单价通过甲方、监理和甲方指定的第三方造价咨询单位以市场询价的形式综合考虑确定，以询价确定单价的项目不参与下浮。

乙方负责编报结算送甲方审核，并经审计部门或政府相关造价管理部门审定后作为最终结算价，甲方按审定价一次付清余款。

3. 双方责任及义务

3.1 甲方

- a) 向乙方提供：施工平面图、工程地质报告、施工记录。
- b) 提供现场动力电源至测试工位。
- c) 其他：_____。

3.2 乙方

- d) 向甲方免费提供与检测有关的咨询服务和技术指导，包括指导检测现场条件的准备工作。
- e) 在具备检测条件后的三日内，按照合同约定的检测内容和范围，安排进场检测工作，并在现场检测完成后十个工作日内，向甲方提供正式检测报告一式四份。
- f) 按时参加工地例会，工地有上级检查时按甲方要求及时参会。
- g) 其他：_____。

4. 工期要求

- 1. 具体开工日期以发包人书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。

2. 由于甲方原因,致使乙方不能按约定日期开工,工期顺延。
 3. 因甲方原因或工程因故停建、缓建,工期顺延,乙方须做好现场检测设备、材料等的管理工作。
 4. 非乙方原因,如停水停电,甲方未完全履行合同约定责任,甲方要求的合同变更造成检测工作量的增加,不可抗力等因素影响,工期顺延。
 5. 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作,乙方承担违约责任。
5. 分包约定: 无。

6. 合同生效及变更

6.1 合同签订后,原则上变更后总价不得超出合同总价,若因现场实际情况需要导致变更后总价超出合同总价的,应经双方协商一致后,另签补充协议确定。

6.2 合同变更不应违反以下原则:

- 1) 检测要求的变更,不得违背法律、法规、规章的规定;
- 2) 抽样主体的变动,相应的责任应随同变更;
- 3) 合同的变更,应经双方友好协商一致,不得损害双方和公众利益。

7. 违约赔偿及争议解决

7.1 合同签订后,甲乙双方应各尽职守,共同完成检测合同约定事项。任何一方的违约,造成另一方的经济损失,都应给予赔偿。

7.2 索赔金额,经双方友好协商确定。

7.3 本合同履行期间,一切未尽事宜,双方应本着公平、合理的原则协商解决,如任何一方不愿协商或双方协商不成,双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

8. 其他: 无。

9. 本合同经甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后,即时生效。

10. 本合同一式捌份,甲方执陆份,乙方执贰份,具有同等法律效力。

11. 合同附件

11.1、深圳市建设工程承包商履约评价报告书

11.2、服务团队名单

11.3、沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测费用明细表

(以下无正文)

(本页无正文, 为《沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测》签署页)

双方于 2023 年 9 月 25 日盖章/签署:

甲方: 深圳市水务(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代表签署

电话: 0755-82127162 传真:

乙方: 深圳市水务工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代表签署

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

电话: 0755-26624455 传真: 0755-26921230

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行账号: 755952269510801

附件二：

拟派项目团队人员配备情况一览表

序号	姓名	职称	注册证	本项目职务
1	李亚	工程师	注册岩土工程师	项目负责人
2	冉树升	高级工程师	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、水利工程质量检测员资格证书	技术负责人
3	于会来	高级工程师	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	技术员
4	曹广越	高级工程师	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、水利工程质量检测员资格证书	技术员
5	李松勤	高级工程师	建筑工程地基基础检测员、水利工程质量检测员 资格证书	技术员
6	何霞	工程师	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、水利工程质量检测员资格证书	技术员
7	刘毅	工程师	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	技术员
8	吴建兴	工程师	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	技术员
9	黄升	工程师	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	技术员
10	朱斌	工程师	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	技术员
11	刘剑豪	工程师	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	技术员

12	路海宁	工程师	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	技术员
13	袁云凯	工程师	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、建筑工程地基基础检测员证	技术员
14	皮海康	工程师	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、建筑工程地基基础检测员证	技术员
15	邓洪潇	助理工程师	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	技术员
16	冯冠球	助理工程师	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、建筑工程地基基础检测员证	技术员
17	陈寒	技术员	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	技术员
18	傅德强	/	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	技术员
19	杨作	工程师	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	技术员
20	黄后青	助理工程师	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	技术员
21	李文奇	助理工程师	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	技术员
22	利坚	工程师	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、建筑工程地基基础检测员证	技术员
23	刘特	助理工程师	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、建筑工程地基基础检测员证	技术员
24	肖洪	助理工程师	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	技术员

25	宋曙辉	助理工程师	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	技术员
26	王超	工程师	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	技术员
27	巫巧燕	工程师	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、一级建造师	技术员
28	张虎承	助理工程师	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、地基基础检测培训合格证	技术员
29	朱林杰	助理工程师	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	技术员
30	邹昌魁	工程师	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	技术员

附件三：

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测费用明细表

序号	工程部位	检测对象	工程总量	检测方法	检测数量	单位	检测单价	小计(元)	参考收费标准	是否需技术工作费	备注
1	水质净化厂、调蓄池、连接段及箱涵段	咬合灌注桩-翠桩 (D1400@1600, D1200@1600, L=21-33m, 平均桩长约28m)	933根翠桩	声波透射法	15708	管米	20.00	314160.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.12.1	无需技术工作费	
2				钻芯法	290	m	210.00	60900.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.13	无需技术工作费	
3			912根素桩	钻芯法	270	m	210.00	56700.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.13	无需技术工作费	
4		重力式挡墙加固三排高压旋喷桩 (800@600, L=5-25m, 平均桩长15m)	2057根	钻芯法	315	m	180.00	56700.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
5				注水试验	21	段次	150.00	3150.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第12条	120.00%	钻孔注水
6		顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井(共10座, 进水系统8座, 出水系统2座)	W1顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=15m)	钻芯法	96	m	180.00	17280.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
7				注水试验	18	段次	150.00	2700.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第12条	120.00%	钻孔注水
8			W2顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=14.5m)	钻芯法	96	m	180.00	17280.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	

9

9				注水试验	18	段次	150.00	2700.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
10			W3 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=12.3m)	152 根	钻芯法	84	m	180.00	15120.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
11				注水试验	18	段次	150.00	2700.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
12			W4 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=12m)	116 根	钻芯法	96	m	180.00	17280.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
13				注水试验	18	段次	150.00	2700.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
14			W5 顶管井支护 (D500@350, L=11.5m)	88 根	钻芯法	96	m	180.00	17280.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
15				注水试验	18	段次	150.00	2700.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
16	基坑围护	顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井	W6 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=15.5m)	252 根	钻芯法	102	m	180.00	18360.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
17					注水试验	18	段次	150.00	2700.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水
18	地基处理	水质净化厂、调蓄池、连接段及箱涵段	抗浮锚杆(单根锚杆抗拔力 200~300kN, L=10~11m)	共 15370 根	锚杆无损试验	1537	根	400.00	614800.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.9	无需技术工作费	
19					锚杆验收试验	769	根	2700.00	2076300.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.8	无需技术工作费	试验荷载 ≤ 500kN

10

20		调蓄池	调蓄池地基（120kPa）	约 14645.84 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III 类、D≤10m
21					浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN < 最大加荷值 ≤ 400kN
22		水质净化厂	生物池地基（210kPa）	约 12002.77 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III 类、D≤10m
23					浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN < 最大加荷值 ≤ 400kN
24					圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III 类、D≤10m
25					浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN < 最大加荷值 ≤ 400kN
26			出水泵房地基（160kPa）	约 338.388 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》（2002年修订版）表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III 类、D≤10m

27					浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN
28			磁混凝高效沉淀池地基(210kPa)	约 1161.44 平米	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m
29					浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN
30	地基处理	水质净化厂	紫外消毒渠(160kPa)	约 427.3875 平米	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m
31					浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN

32	其他配套工程(综合楼等)	下沉式广场(旋喷桩加固, L=4m, 暂估桩间距1×1m, 试验荷载≤500kN)	约3000平方米(约3000根)	钻芯法	75	m	180.00	13500.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	暂定单桩钻孔检测深度5m
33				复合地基平板载荷试验	15	点	4000.00	60000.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订本)表4.2-1第1条	22.00%	加荷最大值(kN)≤500kN
34				复合地基竖向增强体单桩静载试验	15	点	4000.00	60000.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订本)表4.2-1第1条	22.00%	加荷最大值(kN)≤500kN
35	进水系统、出水系统箱涵	天然地基(长650m, 基坑宽约9.6m)	约6240平方米(暂估2000平方米为中风化或微风化岩层)	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表3.3-4第2条	120.00%	重型、III类、D≤10m
36				浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第7条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN
37				岩石地基钻芯法	30	m	300.00	9000.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.15	无需技术工作费	
38				岩石地基载荷试验	3	点	2000.00	6000.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第9条	120.00%	硬岩, 试验法向荷重≤500kN

13

39	顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井	顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井地基(7m*6m)	共10座, 进水系统8座, 出水系统2座	圆锥动力触探	61.2	m	40.00	2448.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表3.3-4第2条	120.00%	重型、III类、D≤10m
40				浅层平板载荷试验	30	点	1830.00	54900.00	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第7条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN
41	边坡支护	综合楼放坡开挖	土钉(Ø20钢筋, 间距为@1500x1500, 坡面满布)	土钉验收试验	20	根	2000.00	40000.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.7.3	无需技术工作费	
42	技术工作费							607360.80			
43	暂列金							954496.64			
44	合计							5510651.44			

14

1、查询结果截图

https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2341508¬iceType=E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2401-440303-04-01-733653003001&crumb=jsgc


深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页 / 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择

东湖公园雨水行泄通道工程 (监测、检测)

>

 已中标

 中标价
212.87万元

 中标人
深圳市水务工程检测有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

中标结果公示

东湖公园雨水行泄通道工程 (监测、检测) 中标结果公示

发布时间: 2024-09-27 16:45:38

基本信息						
招标项目编号：		2401-440303-04-01-733653003				
招标项目名称：		东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）				
标段编号：		2401-440303-04-01-733653003001				
标段名称：		东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）				
工程类型：		其他				
招标方式：		公开招标				
建设单位：		深圳市罗湖区水务局				
招标代理机构：		深圳交易咨询集团有限公司				
公示时间：		2024-09-27 16:45:38 至 2024-10-08 16:45:38				
联系人：		练小青、陈月连				
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
1	深圳市水务工程检测有限公司				212.87	按招标文件要求

2、中标通知书

中标通知书

标段编号： 2401-440303-04-01-733653003001

标段名称： 东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）

建设单位： 深圳市罗湖区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务工程检测有限公司

中标价： 212.87万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-22 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-11



Handwritten signature of the招标人 representative.

查验码：JY20240927297224

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

3、合同关键页（含项目负责人信息）

东湖公园雨水行泄通道工程
(监测、检测) 合同

工程名称: 东湖公园雨水行泄通道工程 (监测、检测)

工程地点: 深圳市罗湖区

委 托 人: 深圳市罗湖区水务局

受 托 人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期:

合同协议书

委托人（甲方）：深圳市罗湖区水务局

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 项目概况：项目位于罗湖区东湖街道和黄贝街道，拟新建雨水行泄通道承接布心路以上汇水分区及沙湾路雨水，设计转输流量 48.59 立方米/秒。行泄通道隧洞起点位于布心路与爱国路交叉口，下穿爱国路、东湖公园，出口位于深圳水库排洪河东湖二路跌水附近，隧洞总长 905 米，洞径 5.1 米，采用盾构施工；隧洞出口设置三根 DN3000 衔接管接至深圳水库排洪河，采用顶管施工。主要建设内容包括：隧洞、工作井、顶管、箱涵、管线迁改及保护、永久监测及信息化、苗木迁移、东湖公园设施及景观拆除恢复、水土保持、交通疏解等。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目监测、检测服务具体范围包括但不限于：

（一）监测部分

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝等观测及成因分析；
- 2、隧洞拱顶沉降、隧洞收敛位移监测；
- 3、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- 4、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- 5、道路及地表沉降观测；
- 6、地下管线变形监测；
- 7、基坑围护结构变形监测。

（二）检测部分

（一）隧洞部分

- 1、混凝土灌注桩低应变及桩身完整性检测、混凝土灌注桩抽芯检测；
- 2、注浆标准贯入检测；

- 3、钢筋混凝土管外观质量、外压荷载检测；
- 4、回填料压实度检测；
- 5、给水管水压试验；
- 6、植筋后锚固拉拔试验；
- 7、锚杆基本试验、锚杆验收试验、喷射混凝土厚度检测；
- 8、混凝土盾构管片混凝土强度（回弹法）、外观质量+尺寸偏差、隧道盾构管片质量（四性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）检测；

（二）其他

- 1、混凝土配合比验证；
- 2、混凝土抗压、抗渗、透水系数试验，砂浆稠度、凝结时间、抗压检测；
- 3、原材料检测（包括钢筋、钢材、高强螺栓、水泥、砂、碎石，粉煤灰、矿粉、外加剂、膨胀剂、速凝剂、土工布、土工膜、止水带、PE管、注浆管、橡胶垫、回填料等）；
- 4、岩石抗压强度（干燥、饱水）检测；
- 5、路缘石抗压强度、抗折强度检测；
- 6、透水路面砖抗压强度、抗折强度、透水系数检测；
- 7、沥青针入度、针入度指数、延度、软化点、闪点、溶解度、蜡含量检测；
- 8、乳化沥青破乳速度、筛上剩余量（1.18mm）、恩格拉粘度、离子电荷等检测；
- 9、沥青混合料密度、沥青含量（油石比）、矿料级配、劈裂试验、动稳定度等检测；
- 10、路面标线涂料、氟碳面漆、环氧中间漆、富锌底漆、弹性体改性沥青防水卷材检测。
- 11、电力电缆、井盖承载能力、防坠网网绳断裂强力检测；

合同虽未列明，但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作亦属于乙方服务内容。乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，监测、检测工程量最终以甲方确认的监测、检测方案及实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加监测检测内容、监测检测次数，乙方不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程监测检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行技术标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	水工混凝土试验规程	SL352-2006	
2	通用硅酸盐水泥	GB175-2007	
4	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03:2007	
5	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ52-2006	
6	土工试验规程	GB/T50123-2019	
7	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T50081-2019	
8	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
9	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术等要求		
10	其它相关规程规范及发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的监测检测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.2 监测检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，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 监测检测工作开始时间以甲方书面指令或通知为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条及第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测工作。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份（含电子版）；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修

改。

4.3.3 甲方要求提交的其他成果资料。

4.3.4 甲方接收乙方提交的检测成果资料及报告不视为该检测成果资料及报告已符合相关规定，也不免除乙方成果不符合相关法律法规及技术要求应承担的责任。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂定价为人民币：大写贰佰壹拾贰万捌仟柒佰元整（RMB：小写 2128700 元）。中标下浮率为 18%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。甲方无需支付任何其他额外费用。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为固定单价合同，上限价为项目概算批复的第三方监测检测费。监测检测清单（附件三）中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价 \times （1-18%）为准，工程量按甲方批准的监测检测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

（一）监测部分

新增清单单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；新增清单不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）中的，则参照《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）；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

（二）检测部分

新增清单单价优先参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日）；新增清单不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日）中的，则参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；新增清单既不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30 日）中的，也不在《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）中的，再参照《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)；仍无可参照的，可通过市场询价确定。

(三) 上述所有新增清单单价，应按中标下浮率 18% 进行下浮。

最终结算价格约定如下：若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准；若未列入结算审核范围，最终结算价格以发包人委托的中介机构出具的审核报告为准。

第六条 支付

合同价包含基本酬金和绩效酬金，期中基本酬金占合同价的 80%，绩效酬金占合同价的 20%。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约过程中是否存在违约行为等情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分及以上	绩效费用
70 分及以上，90 分以下	绩效费用×(履约评价得分-70)/20
70 分以下	0

合同结算价=基本费用+实际绩效费用。

6.1 基本酬金的支付

(1) 合同签署后且提交合格的监测、检测工作方案后乙方可申请支付费用，支付至合同基本酬金的 15%；

(2) 按每季度实际完成的工作量的 80% 支付，乙方于每季度结束前 5 个工作日向甲方提交该季度的实际完成工作量成果报告，经监理单位审核、甲方确认后，乙方可申请支付费用，累计支付不超过合同基本酬金的 90%；

(3) 履约评价完成且项目审计完成后 30 天内支付余款。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，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金。

6.3 合同价款支付前，乙方应按照规定出具费用支付申请、相关证明资料、增值税专用发票等，经甲方批准后方可办理支付手续。乙方采用联合体形式的，工程所涉及款项全部支付给联合体牵头单位，并由联合体牵头单位提供相应税点的增值税专用发票给甲方，若因乙方未提供支付申请资料或申请资料不全而造成的延期付款，甲方不承担责任。

6.4 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测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甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.5 支付方式为银行转帐。

合同，并有权要求乙方承担合同价款 20%的违约金及甲方因此遭受的全部损失（包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等费用）。(3) 该情形在本合同中对应的违约责任。

第九条 不可抗力因素下的合同履行

如果发生了双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，且双方不被视为违约，但双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，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

十、绩效考核评价（履约评价）及约定

甲方对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

10.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 本合同未尽事宜，经委托人与受托人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项：

12.1 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。

12.2 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、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该账号付款。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。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向甲方所在地的人民法院起诉。乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十五条 本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份，均具同等法律效力。

（以下无正文）

其它约定事项

一、关于人员配备及设备要求

1.1 乙方应严格按照合同文件中承诺的人员配置计划配置人员；对工作不负责任的人员，甲方有权要求乙方予以更换，乙方必须无条件响应。

1.2 乙方中标后须指派一名专职联络人配合甲方开展项目日常管理工作，并自行解决其交通和食宿问题，相关费用已包含在合同酬金总额内。专职联络人需为测量相关专业，本科以上学历。专职联络人必须为乙方单位职工。

1.3 甲方可根据项目具体实施情况要求增加或更换人员配置。

1.4 乙方须按照合同文件配备拟投入服务所需仪器设备，且所有的质量和型号均能满足正常开展的需要。

二、工期保障措施

监测检测工作的工期控制方法主要有四点：制定监测检测工期、监测检测工作中的进度和质量控制、监测检测工作的协调和配合、监测检测报告的及时提交。具体措施如下：

2.1 外业监测检测进度控制

(1) 配合甲方的总体工期进度，由项目负责人组织制定监测检测的工作进度。根据现场施工进度，项目负责人组织建立进度管控动态机制，落实各岗位人员的工作职责，并对工程总进度进行层层分解，接甲方指令通知后及时进场完成监测检测。

(2) 项目负责人需与各方及时沟通，出现影响检测工期的情况时，及时调整监测检测进度，采取补救措施。

(3) 项目负责人负责组织技术人员各项监测检测工作开展前及时对施工单位进行必要的技术指导，并负责协调监测检测工作中需施工单位协助配合的工作，负责对现场监测检测员进行技术交底。

(4) 监测检测过程中采用先进的仪器，现场发现监测检测异常情况及时报项目负责人，并及时将异常情况向甲方汇报。

(5) 现场技术员进场前及时与监理和施工方沟通，让施工方提前准备现场监测检测需要提供的资料，做好原始记录，避免因资料提供不及时带来的进度滞后。

2.2 内业工作进度控制

(1) 落实监测检测数据的信息化管理，由内业组对外业组采集的数据及时分析，发现问题及时向项目负责人和部门经理汇报。

(2) 内业组根据外业监测检测进度，及时编制监测检测速报和正式报告，不合格（异常）监测检测结果 24 小时内告知委托方，速报 1 个工作日内提交，全部监测检测完成后

按委托方要求 20 个工作日提交正式报告。

三、质量保障措施

为确保监测检测质量，需做到监测检测规范、数据准确、技术先进、依据充分、评价正确，为设计和施工验收提供可靠依据。具体措施如下：

3.1 监测检测前的质量控制

(1) 承接项目后，组织有丰富经验的技术人员编制监测检测方案，经三级审核审批后实施；

(2) 项目负责人负责对现场技术员进行技术交底，公司不定期组织检测工作的学习交流、考核培训。

(3) 设备仪器采用技术先进、计量准确，在标定周期内使用。现场技术人员及时做好仪器设备领用登记，使用完后，设备管理员及时对仪器设备进行检测、维护。

3.2 外业监测检测质量控制

(1) 项目负责人需与各方及时沟通，接委托方或管理单位通知进场监测检测后，及时安排技术员进场监测检测。

(2) 外业测试必须严格按监测检测方案和规范执行，委托方提前做好委托单，注明委托监测检测的桩号，协助准备好施工原始记录和图纸。现场监测检测员做好监测检测原始记录，特别是监测检测过程中出现的异常情况，了解现场施工过程中是否出现异常情况，如塌孔、断电等。

(3) 主要技术人员必须经过严格的技术培训，并具有丰富的现在操作经验，对现场采集的异常信号进行综合分析，相互佐证，确保采集到高质量的信号。

(4) 现场技术员在检测前需对监测检测桩号与委托单上进行核对，发现桩号不符及时与委托方确认，待确认无误后再监测检测。

(5) 监测检测过程中如发现主要资料或数据缺失或监测检测数据无法合理解释的，应及时返工补做。

(6) 监测检测过程中如设备、仪器、器具发生故障，应立即停止作业，将设备、仪器修理完好后，再进行监测检测作业。

(7) 公司组织不定期的抽查监测检测现场的工作，严把质量关，确保每个外业数据真实可靠。

(8) 外业监测检测结束后，现场监测检测员对监测检测原始记录签字，检查无误后交内业人员编写速报。记录应内容完整、数据准确。

3.3 内业工作质量控制

(1) 内业工作的主要内容有：整理原始资料、绘制图表，统计数据，分析论证及编

写检测报告。

(2) 内业组相关人员对外业采集回来的数据进行准备分析，根据数据结果和施工工艺、现场施工情况综合分析判定，得出依据充分、评价正确的监测检测结论。

(4) 内业人员发现监测检测不合格项或监测检测结论无法判定的项应及时反馈项目负责人，了解现场监测检测情况。能验证监测检测的应当验证监测检测，能返工补测的应当返工补测。

(5) 监测检测报告由有丰富经验的专业人员进行编写，内容与图表、数据分析结果与监测检测结论等必须相吻合，力求数据准确、编写规范、依据充分、结论准确。

(6) 监测检测数据的处理是监测检测工作中十分重要的部分。监测检测成果的数据处理包含四个方面：数据采集、内业数据处理、编制监测检测报表、分析监测检测数据并提出监测检测结论。

3.4 成果报告审核与批准

3.4.1 监测检测的成果

(1) 监测检测速报的编写由有丰富经验的专业人员进行编写，经审核、授权批准人批准后方能发出。

(2) 监测检测正式报告的编写由有丰富经验的专业人员进行编写，经现场监测检测员、报告编写人、审核人以及授权批准人各方签字确认后方能发出。所有正式报告和原始记录需按公司管理手册规定进行归档。

3.4.2 成果报告

(1) 紧急告知：监测检测结果达到或接近预警值，应以紧急告知的形式通过电子邮件形式将相关数据发给现场监理、业主代表单位，同时发送手机短信提醒各单位代表。

(2) 监测检测阶段报告：工程施工监测检测期间，每次监测检测完成后将监测检测数据以电子邮件的形式提交项目管理单位，月底提交正式签名盖章的监测检测报告给业主单位。

(3) 监测检测报告：监测检测正式报告。



(此页无正文)
甲方 (盖章):



乙方 (盖章): 深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人 (签字):

[Handwritten signature]

或委托代理人 (签字):

单位地址:

邮政编码:

电 话:

信用代码:

开户银行:

银行账号:

法定代表人 (签字):

[Handwritten signature]

或委托代理人 (签字):

单位地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮政编码: 518000

电 话: 26624001

信用代码: 91440300778765995E

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行账号: 755952269510801

合同签订日期: 2024年10月16日
2024年10月16日

4、未注明评分部门的由负责合同签订部门完成。

水务局 2024-10-14 14:18:30

附件二：乙方项目人员名单

序号	职务	姓名	岗位职责
1	项目负责人	李亚	
2	技术负责人	曹广越	
3	技术人员	于会来	
4	技术人员	冉树升	
6	技术人员	李松勤	
7	技术人员	余炎威	
8	技术人员	陈锦涛	
9	技术人员	袁明睿	

序号	职务	姓名	岗位职责
10	技术人员	朱斌	
11	技术人员	黎伟林	
12	技术人员	陈卫奇	
13	技术人员	何霞	
14	技术人员	邹志浩	
15	技术人员	廖松胜	
16	技术人员	姜索	
17	技术人员	许凌毅	
18	技术人员	何文鹏	
19	技术人员	王超	
20	技术人员	皮海康	
21	技术人员	刘剑豪	
22	技术人员	黄辉钢	
23	技术人员	利坚	
24	技术人员	张虎承	
25	技术人员	杨小龙	
26	技术人员	张森	
27	技术人员	肖洪	
28	技术人员	吴伟鹏	
29	技术人员	闵晓明	
30	技术人员	刘斌	

附件三：项目监测检测清单

一、监测部分

变形监测清单费用汇总表		
序号	项目名称	清单金额（元）
1	隧洞部分	481074.78
2	基坑部分	1064743.14
3	周边建筑物、东部过境通道部分	237843.28
合计		1783661.20

A、隧洞部分监测清单

序号	项目		工程量		单价	合计(元)	备注
1	平面基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		13500	Σ 1
			3	4500			
2	高程基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		750	
			3	250			
3	水平位移、竖向位移监测点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		48000	
			192	250			
4	监测基准网点联测费	高程基准网点(单测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	3648.00	Σ 2
			3	1	1216		
		高程基准网点(复测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	5838.00	
			3	2	973		
		水平位移(单测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	6543.00	
			3	1	2181		
		水平位移(复测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	10470.00	
			3	2	1745		
5	变形监测	输水隧洞拱顶沉降监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	80000.00	Σ 3
			64	25	50		
		输水隧洞收敛位移监测	监测点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	236800.00	
			128	25	74		
6	技术工作费		4、5项按22%收取技术工作费			75525.78	Σ 4
7	总计		Σ 1+Σ 2+Σ 3+Σ 4			481074.78	

B、基坑部分监测清单

序号	工作内容	工作量	单价	合计(元)	依据条文
1	平面基准网点埋设费	埋设数量(个)	单价(元/个)	13500	粤建检协

			3	4500		[2015]8号
2	高程基准网点埋设费	埋设数量(个)	3	250	750	3.1
3	水平位移、竖向位移监测点埋设费	埋设数量(个)	63	250	15750	
4	支撑应力计及安装(传感器)	埋设数量(个)	14	380	5320	
5	桩身测斜点安装	埋设数量(米)	208	380	79040	
6	水位监测点安装	埋设数量(米)	136	180	24480	
7	埋设费小计				138840	
8	基准网联测	竖向位移(单测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	2432
			2	1	1216	
		竖向位移(复测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	3892
			2	2	973	
		水平位移(单测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	6543
			3	1	2181	
		水平位移(复测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	10470
			3	2	1745	
9	基准网联测费用小计				23337	
10	基坑监测	围护桩顶水平位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	71040
			16	60	74	
		围护桩顶竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	48000
			16	60	50	
		周边地面竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	60000
			20	60	50	
		顶管井水平位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	93240
			21	60	74	
		顶管井竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	63000
			21	60	50	
		供水管水平位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	26640
			6	60	74	
		供水管竖向位移	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	18000
			6	60	50	
		地下水位监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	96000
			8	60	200	

		支护桩深层水平位移监测(测斜)	埋设点数(米)	监测次数(次)	单价(元/米*次)	162240	
			208	60	13		
		支撑应力监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	97440	
			14	60	116		
11	监测费小计					735600	
12	技术服务费: 按 22%收取技术工作费(第 8 项+第 10 项)*0.22					166966	工程勘察 2002 4.2.1
13	总计					1064743.14	

C、周边建筑物、东部过境通道监测清单

序号	项目		工程量		单价	合计(元)	备注			
1	平面基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		27000	Σ 1			
			6	4500						
2	高程基准网点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		1500				
			6	250						
3	水平位移、竖向位移监测点埋设费		埋设数量(个)	单价(元/个)		18750				
			75	250						
4	监测基准网点联测费	高程基准网点(单测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	4864.00	Σ 2			
			4	1	1216					
		高程基准网点(复测)	长度(公里)	联测次数(次)	单价(元/次*公里)	7784.00				
			4	2	973					
		水平位移(单测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	13086.00				
			6	1	2181					
		水平位移(复测)	点数(个)	联测次数(次)	单价(元/次*点)	20940.00				
			6	2	1745					
		5	变形监测	粤港供水管理房沉降监测	埋设点数(个)	监测次数(次)		单价(元/点*次)	10000.00	Σ 3
					8	25		50		
东湖水厂配电房及仓库沉降监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	26250.00				
	21			25	50					
爱国路加油站沉降监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	5000.00				
	4			25	50					
东湖立交桥桥墩沉降监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	21250.00				
	17			25	50					
东部过境通道通风井水平位移监测	埋设点数(个)			监测次数(次)	单价(元/点*次)	7400.00				

	测	4	25	74	
	东部过境通道通风井竖向位移监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	5000.00
		4	25	50	
	东部过境通道收敛位移监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	25900.00
		14	25	74	
	东部过境通道拱顶沉降监测	埋设点数(个)	监测次数(次)	单价(元/点*次)	8750.00
		7	25	50	
6	技术工作费	3、4 项按 22%收取技术工作费			34369.28
7	总计	$\Sigma 1 + \Sigma 2 + \Sigma 3 + \Sigma 4$			237843.28

二、检测部分

第三方对比检测清单费用汇总			
序号	名称	合计	备注
1	隧洞部分	486772.00	
2	其他部分	325550.00	
3	合计	812322.00	

A、隧洞部分检测清单

序号	工程部位	检测对象	暂定工程总量	检测方法/参数	检测比例	检测数量	计价数量	检测单价	小计(元)	参考收费标准	备注	
1	隧洞进口段	咬合灌注桩 (D1200×1600/ D1000×1600, L=22m)	31 根素桩, 31 根素桩	声波透射法	依据 JGJ 120-2012, 应采用低应变动测法检测桩身完整性, 检测桩数不宜少于总桩数的 20%, 且不得少于 5 根。因咬合桩不满足低应变检测条件, 故参照 SJG 05-2020, 采用声波透射法检测	7 根	462	管米	30 元/管米	13860.00	粤建检协【2015】8 号文第 1.12 条	每桩预埋设 3 根声测管
2		盾构井端头水平注浆加固 (注浆深度约 15.60m × 12.60m)	2 种规格	钻芯法	依据 SJG 05-2020, 当声波透射法判定桩身完整性存在 III、IV 类时, 应采用钻芯法补充检测, 检测数量不宜少于总桩数的 1%, 且不少于 3 根	3 根	69	m	400 元/m	27600.00	粤建检协【2015】8 号文第 1.13 条(孔径: 101mm)	
3		钢筋混凝土管 (II 级、III 级, DN2600\2200\2000\600)	2 种规格	标准贯入试验	依据 JGJ 79-2012, 注浆检验点不应少于注浆孔数的 2%~5%。检验点合格率小于 80%时, 应对不合格的注浆区实施重复注浆。	5 孔	90	m	500 元/m	45000.00	粤建检协【2015】8 号文第 1.18.1 条	
4		开挖段回填	约 24m ³	外观质量+外压荷载	依据 GB/T 11836-2023, 从混凝土抗压强度、外观质量和尺寸偏差检验合格的管子中, 抽取 2 根检查裂缝荷载和破坏荷载	4 根	4	根	2500 元/根	10000.00	粤建检协【2015】8 号文第 10.19.3 条及 10.19.5 条	
5		开挖段回填	约 24m ³	压实度	依据 GB 50268-2008, 管	23 组	69	点	150 元/	10350.	粤建检协	

24

		(管道埋深约 4.5m)	井段)		底每 100 延米, 管腔级管顶按两井之间或每 1000 平米, 每层每层检测 1 组, 3 点/组				点	00	【2015】8号文第 10.1.4 条	
6	给排水管线改迁	给水管改迁 (聚乙烯 PE100 管)直槽开挖 (埋深 1.2m)	26m (1 井段)	压实度	依据 GB 50268-2008, 管底每 100 延米, 管腔级管顶按两井之间或每 1000 平米, 每层每层检测 1 组, 3 点/组	6 组	18	点	150 元/点	2700.00	粤建检协【2015】8号文第 10.1.4 条	
7				管道水压试验	依据 GB 50268-2008, 给水管需进行管道水压试验	26 m	26	m	25 元/m	650.00	粤建检协【2015】8号文第 8.2.19 条	
8	隧洞出口段	咬合灌注桩 (D1200×1800, L=17.7m)	46 根素桩, 46 根素桩	声波透射法	依据 JGJ 120-2012, 应采用低应变动测法检测桩身完整性, 检测桩数不宜少于总桩数的 20%, 且不得少于 5 根。因咬合桩不满足低应变检测条件, 故参照 SJG 05-2020, 采用声波透射法检测	9 根	477.9	管米	30 元/管米	14337.00	粤建检协【2015】8号文第 1.12 条	每槽段预埋设不少于 4 根声测管
9		围护结构植筋 (Φ18×400×400)	/	植筋后锚固拉拔试验	依据 JGJ 145-2013, 一般构件不少于检验批总数的 1%, 且不少于 3 根	3 根	3	根	1200 元/根	3600.00	粤建检协【2015】8号文第 2.9 条(植筋)	
10		格构梁护坡锚杆 (Φ28, L=18m, 拉力设计值 120kN)	约 100 根	锚杆基本试验	依据设计要求, 需进行锚杆基本试验	3 根	3	根	10000 元/根	30000.00	粤建检协【2015】8号文第 1.16.3 条	
11				锚杆验收试验	依据设计要求及 GB 50086-2015, 取锚杆总数的 5%且不少于 3 根	5 根	5	根	5000 元/根	25000.00	粤建检协【2015】8号文第 1.18 条	

25

				尺寸偏差	每 200 环抽检 1 次，不足 200 环也抽检 1 次。外观及尺寸的检验应按标准块、邻接块、封顶块三种类型管片分别抽检					0	项	00	【2015】8 号文第 10.4.9 条（外观质量+尺寸偏差）	
24				隧道盾构管片质量（四性）（力学性能（抗弯、抗拔）、抗渗检漏、水平拼装）	依据 CJJ/T 164-2011，每 1000 环抽检 1 次，不足 1000 环也抽检 1 次	1	项	1	项	18000	元/项	18000.00	粤建检协【2015】8 号文第 10.4.9 条（力学性能+抗渗检漏+水平拼装）	
25				合计								486772.00		

B、其他部分检测清单

序号	检测参数		工程量	取样频次	对比检测测量	单位	单价	总价	收费依据
1	混凝土配合比	配合比验证	20种型号	不同厂家、不同原材料组成、不同强度和耐久性等级。不同配比均需进行验证。	20	组	3000.00	60000.00	《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）4.8.8
2	混凝土、砂浆	混凝土抗压	20种型号，7158m3	用于混凝土结构工程的混凝土试件： （1）每拌制 100 盘且不超过 100m³ 的同配合比的混凝土，取样不得少于一次。（2）每工作班拌制不足 100 盘时，取样不得少于一次。（3）连续浇筑超	537	组	60.00	32220.00	《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）4.8.10

28

				过 1000m³ 时，每 200m³ 取样不得少于一次。					
3		混凝土抗渗（P8）	3 种型号	同一工程部位、同一抗渗等级每 500m³ 置留一组试件。	3	组	600.00	1800.00	《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）4.8.19
4		混凝土抗渗（P10）	1 种型号，771m3	同一工程部位、同一抗渗等级每 500m³ 置留一组试件。	2	组	700.00	1400.00	《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）4.8.19
5		混凝土抗渗（P12）	4 种型号，5797m3	同一工程部位、同一抗渗等级每 500m³ 置留一组试件。	17	组	800.00	13600.00	《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）4.8.19
6		混凝土透水系数	1 种型号	每 500m2 抽测一组。	2	组	0.00	0.00	市场成本价
7		砂浆抗压	6 种型号	每一工作班次或每拌制 50m³ 砂浆取样一组，每组试验应取自同一次拌制的砂浆拌合物。	24	组	50.00	1200.00	《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）4.9.10
8		稠度			2	组	200.00	400.00	《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）4.9.2
9	预拌砂浆	凝结时间	2 种型号	不同原材料组成、不同强度等级、不同配比均需进行验证。	2	组	500.00	1000.00	《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）4.9.6
10		抗压强度			2	组	50.00	100.00	《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）4.9.10
11		颗粒级配（细度模数）	配合比验证原材料检测及混凝土用原材料定期抽检。	按同产地同规格分批验收；用大型工具（如火车、货船、汽车）运输的，以 400m³ 或 600t 为一批验收，不足上述数量者按一批验收计。	4	组	200.00	800.00	《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）4.4.1
12		表观密度			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.2
13		堆积密			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.2

29

		度							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.4.3
14		含泥量			4	组	150.00	600.00	《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）4.4.8
15		泥块含量			4	组	150.00	600.00	《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）4.4.9
16		氯离子含量			4	组	300.00	1200.00	《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）4.4.15
17		硫化物及硫酸盐含量			4	组	300.00	1200.00	《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）4.4.14
18		云母含量			4	组	200.00	800.00	《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）4.4.13
19		轻物质含量			4	组	200.00	800.00	《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）4.4.12
20		有机质含量			4	组	200.00	800.00	《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）4.4.11
21		坚固性			4	组	800.00	3200.00	《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）4.4.10
22		空隙率			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.5
23		紧密密度			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.4
24		饱和面			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.3

		干吸水率							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.4.6
25		表面含水率			4	组	100.00	400.00	《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）4.4.7
26		碱活性			1	组	3000.00	3000.00	《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）4.4.16
27		标准稠度用水量			5	组	100.00	500.00	《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）4.1.2
28		凝结时间			5	组	100.00	500.00	《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）4.1.1
29		安定性			5	组	150.00	750.00	《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）4.1.4
30		强度	配合比验证原材料检测及混凝土用原材料定期抽检。	同一生产厂家、同一等级、同一品种、同一批号且连续进场水泥，袋装不超过200t为一批，散装不足500t为一批，每一批抽样不少于一次。	5	组	400.00	2000.00	《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）4.1.5
31	水泥	细度(比表面积)			5	组	200.00	1000.00	《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）4.1.7
32		密度			5	组	150.00	750.00	《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）4.1.8
33		胶砂流动度			5	组	200.00	1000.00	《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）4.1.10
34		快速抗压			5	组	400.00	2000.00	《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）4.1.5
35		三氧化			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.5

		硫							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.1.16
36		烧失量			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.17
37		氧化镁			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.19
38		碱			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.20
39		氧化钙			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.21
40		游离氧化钙			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.22
41		氯离子			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.23
42		二氧化硅			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.24
43		三氧化二铁			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.25
44		三氧化二铝			5	组	300.00	1500.00	《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）4.1.26
45	粉煤灰	细度	配合比验证原材料检测及混凝土用原	相同厂家、相同等级、相同种类、同一批号且连续供应的粉煤灰不超过 200t 为一批，粉煤灰质量按干灰（含水量小于 1%）的质量计算，每批至少抽样一	2	组	150.00	300.00	《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）4.13.1
46		烧失量			2	组	300.00	600.00	《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）4.13.1

32

			材料定期抽检。	次。					量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.13.9
47		含水量			2	组	150.00	300.00	《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）4.13.4
48		三氧化硫			2	组	300.00	600.00	《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）4.13.10
49		需水量比			2	组	200.00	400.00	《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）4.13.5
50		安定性			2	组	100.00	200.00	《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）4.13.7
51		活性指数			2	组	800.00	1600.00	《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）4.13.8
52		颗粒级配			5	组	200.00	1000.00	《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）4.5.1
53		表观密度			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.2
54	碎石	含泥量	配合比验证原材料检测及混凝土用原	按同产地同规格分批验收；用大型工具（如火车、货船、汽车）运输的，以 400m³ 或 600t 为一批验收，不足上述数量者按一批验收计。	5	组	150.00	750.00	《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）4.5.8
55		泥块含量	材料定期抽检。		5	组	150.00	750.00	《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）4.5.9
56		堆积密度			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.3
57		压碎指			5	组	300.00	1500.00	《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）4.5.3

33

		标							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.5.12
58		针片状颗粒含量			5	组	200.00	1000.00	《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）4.5.11
59		坚固性			5	组	800.00	4000.00	《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）4.4.10
60		饱和面干吸水率			5	组	100.00	500.00	《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）4.4.6
61		表面含水率			5	组	100.00	500.00	《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）4.4.7
62		氯离子含量			5	组	300.00	1500.00	《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）4.5.16
63		超逊径含量			5	组	0.00	0.00	市场成本价
64		空隙率			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.5
65		振实密度			5	组	100.00	500.00	《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）4.5.4
66		碱活性			5	组	3000.00	15000.00	《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）4.4.16
67	外加剂	减水率	配合比验证原材料检测及混凝土用原材料定期	同生产厂家、同批号、同品种、同出厂日期且连续进场的外加剂，掺量大于1%（含1%）同品种的外加剂每一批号为100t，掺量小于1%的外加剂每一批号为50t。不足100t或50t的也应按	1	组	200.00	200.00	《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）4.11.15
68		泌水率比			1	组	600.00	600.00	《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

34

			抽检。	一个批量计，同一批号的产品必须混合均匀。					检协【2015】8号）4.11.16
69		含气量			1	组	500.00	500.00	《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）4.11.21
70		凝结时间之差			1	组	500.00	500.00	《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）4.11.17
71		含固量			1	组	200.00	200.00	《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）4.11.5
72		密度			1	组	100.00	100.00	《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）4.11.2
73		pH值			1	组	100.00	100.00	《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）4.11.12
74		抗压强度比			1	组	800.00	800.00	《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）4.13.8
75		收缩率比			1	组	1500.00	1500.00	《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）4.11.28
76		1h经时变化量			1	组	300.00	300.00	《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）4.11.23
77		细度			1	组	150.00	150.00	《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）4.11.1
78		氯离子含量			1	组	300.00	300.00	《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）4.11.7
79		总碱量			1	组	300.00	300.00	《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

35

									检协【2015】8号) 4.11.10
80		硫酸钠含量			1	组	300.00	300.00	《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) 4.11.13
81		含水率			1	组	150.00	150.00	《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) 4.11.6
82		水泥净浆流动度			1	组	200.00	200.00	《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) 4.11.14
83		水泥胶砂减水率			1	组	0.00	0.00	市场成本价
84		含水率			1	组	150.00	150.00	《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) 4.11.6
85		限制膨胀率			1	组	1000.00	1000.00	《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) 4.11.25
86		比表面积			1	组	200.00	200.00	《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) 4.11.3
87		凝结时间			1	组	200.00	200.00	《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) 4.11.17
88		总碱量			1	组	300.00	300.00	《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) 4.11.10
89		pH值			1	组	100.00	100.00	《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) 4.11.12
90	速凝剂	凝结时间	2种喷射混凝土	按一次进货的同厂家、同品种不大于20t为一批。	2	组	200.00	400.00	《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

36

									检协【2015】8号) 4.11.4
91		总碱量			2	组	300.00	600.00	《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) 4.11.10
92		含固量			2	组	200.00	400.00	《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) 4.11.5
93		密度			2	组	100.00	200.00	《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) 4.11.2
94		氯离子含量			2	组	300.00	600.00	《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) 4.11.7
95		抗压强度比			2	组	800.00	1600.00	《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) 4.11.19
96		pH值			2	组	100.00	200.00	《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) 4.11.12
97		硫酸钠含量			2	组	300.00	600.00	《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) 4.11.13
98	光圆钢筋	重量偏差	5种型号	钢筋原材以同牌号、同炉号、同规格、同交货状态的钢筋每60t为一批,不足次数的按一批计算,取样一组。	10	组	50.00	500.00	《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) 4.16.2
99		弯曲、断后伸长率、抗拉强度			10	组	150.00	1500.00	《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) 4.16.1
100	带肋钢筋	拉伸性能	12种型号	钢筋原材以同牌号、同炉号、同规格、同交货状态的钢筋每60t为一批,不足次数的按一批计算,取样一组。	24	组	160.00	3840.00	《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) 4.16.1
101		重量偏			24	组	50.00	1200.00	《广东省房屋建筑和市政工程质量

37

		差							量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）4.16.2
102		最大力下总伸长率			24	组	50.00	1200.00	《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）4.16.4
103		反向弯曲性能			24	组	80.00	1920.00	《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）4.16.6
104		屈服比/超屈比			24	组	50.00	1200.00	《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）4.16.3
105	机械连接现场	拉伸性能	/	同钢筋厂生产、同强度等级、同规格、同类型和同型式接头应以500个为一批，不足500个也按一批计。	6	组	100.00	600.00	《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）4.18.1
106	焊接现场	拉伸性能	/	同钢筋厂生产、同强度等级、同规格、同类型和同型式接头应以500个为一批，不足500个也按一批计。	36	组	100.00	3600.00	《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）4.17.1
107	钢材	拉伸性能、弯曲性能	8种	钢材应成批验收，每批由同一牌号、同一炉号、同一质量等级、同一尺寸、同一交货状态的钢材组成；每批重量应不大于60t。	2	组	350.00	700.00	《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）4.16.1
108		冲击			2	组	1000.00	2000.00	《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）4.16.5
109	土	最大干密度、最佳含水量	/	不同回填材料需进行送检最少一次，材料有变化时需重新送检。	1	组	800.00	800.00	《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）1.20.3
110	石粉渣	最大干密度、最佳含水量	/	不同回填材料需进行送检最少一次，材料有变化时需重新送检。	1	组	800.00	800.00	《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）1.20.3
111	砂	颗粒级配	2种	同一品种、同一规格为一批。	2	组	200.00	400.00	《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

38

									检协【2015】8号）1.20.4
112		相对密度			2	组	100.00	200.00	《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）1.20.5
113	碎石	颗粒级配	/	同一品种、同一规格为一批。	1	组	200.00	200.00	《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）1.20.4
114		相对密度			1	组	100.00	100.00	《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）1.20.5
115	岩石	抗压强度（干燥、饱水）	2种	同组试样的岩层和岩性应相同。	2	组	500.00	1000.00	《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）10.12.5
116	水泥稳定材料	重型击实	4种	每2000m ³ 检测1次混合料最大干密度及含水率；强度每一作业段检测不少于9个。	4	组	800.00	3200.00	《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）10.11.1
117		无侧限抗压强度			8	组	400.00	3200.00	《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）10.11.2
118	路缘石	抗压强度	/	同一类别、同一型号、同一强度等级，每20000件为一批；不足20000件，也按一批计。	1	组	300.00	300.00	《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）10.14.3
119		抗折强度			1	组	200.00	200.00	《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）10.14.4
120	砖	抗压强度	2种砌筑砖，1种透水路面砖，抽检一组透水路面砖	混凝土路面砖按同一类别、同一规格、同一强度等级，铺装面积3000m ² 为一批量，不足3000m ² 亦按一批量计。透水路面砖按同一批原材料、同一生产工艺生产、同标记的1000m ² 透水块材为一批，不足1000m ² 者亦按一批计。混凝土实心砖按同一种原材料、同一生产	1	组	300.00	300.00	《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）4.26.4
121		抗折强度			1	组	200.00	200.00	《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）10.13.4
122		透水系数			1	组	0.00	0.00	市场成本价

39

		数		工艺生产、相同质量等级的 10 万块为一批，不足 10 万块亦按一批计。					
123	沥青	针入度	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	1	组	200.00	200.00	《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）10.9.2
124		针入度指数			1	组	300.00	300.00	《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）10.9.24
125		延度			1	组	200.00	200.00	《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）10.9.3
126		软化点			1	组	150.00	150.00	《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）10.9.4
127		闪点			1	组	200.00	200.00	《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）10.9.10
128		溶解度			1	组	200.00	200.00	《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）10.9.8
129		蜡含量			1	组	4000.00	4000.00	《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）10.9.5
130	乳化沥青	破乳速度	3 种型号	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	3	组	300.00	900.00	《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）10.9.23
131		筛上剩余量（1.18mm）			3	组	200.00	600.00	《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）10.9.20
132		恩格拉粘度			3	组	300.00	900.00	《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）10.9.22

40

133		离子电荷			3	组	200.00	600.00	《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）10.9.21
134		蒸发残留物（残留分含量、针入度、延度、溶解度）			3	组	200.00	600.00	《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）10.9.19
135		与粗集料的黏附性			3	组	150.00	450.00	《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）10.9.7
136	沥青混合料	密度、沥青含量（油石比）、矿料级配	3 种型号，570mm ²	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	3	组	1780.00	5340.00	《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）10.10.3
137		马歇尔稳定度、流值			3	组	780.00	2340.00	《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）10.10.4
138		劈裂试验			3	组	1000.00	3000.00	《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）10.10.11
139		冻融劈裂试验			3	组	2000.00	6000.00	《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）10.10.12
140		动稳定度			3	组	6000.00	18000.00	《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）10.10.8
141	矿粉	流动度比	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	1	组	200.00	200.00	《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）4.13.6

41

142		活性指数			1	组	800.00	800.00	《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）4.13.8
143		三氧化硫含量			1	组	300.00	300.00	《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）4.13.10
144		烧失量			1	组	300.00	300.00	《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）4.13.9
145		含水量			1	组	150.00	150.00	《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）4.13.4
146		氯离子含量			1	组	300.00	300.00	《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）4.13.14
147		比表面积			1	组	350.00	350.00	《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）4.13.3
148	碎石	颗粒级配	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	2	组	200.00	400.00	《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）4.5.1
149		表观密度			2	组	100.00	200.00	《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）4.5.2
150		含泥量			2	组	150.00	300.00	《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）4.5.8
151		泥块含量			2	组	150.00	300.00	《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）4.5.9
152		堆积密度			2	组	100.00	200.00	《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）4.5.3

42

153		压碎指标			2	组	300.00	600.00	《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）4.5.12
154		针片状颗粒含量			2	组	200.00	400.00	《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）4.5.11
155		表观相对密度			2	组	100.00	200.00	《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）4.5.2
156		表干密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
157		表干相对密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
158		毛体积密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
159		毛体积相对密度			2	组	0.00	0.00	市场成本价
160	路面标线涂料	涂层外观	/	同一交货批号、同一品种、同一规格、同一工艺为一批。	1	组	100.00	100.00	《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）4.12.5
161		固体含量			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.23
162		耐水性			1	组	300.00	300.00	《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）4.12.28
163		耐碱性			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.27
164		不粘胎干燥时间			1	组	0.00	0.00	公司内部根据成本定价

43

165		遮盖率			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.32
166		耐磨性			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.16
167		早期耐水性			1	组	0.00	0.00	公司内部根据成本定价
168		冻融稳定性			1	组	500.00	500.00	《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）4.35.13
169		附着性			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
170		柔韧性（双组份普通型）			1	组	400.00	400.00	《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）4.12.29
171	氟碳面漆	干燥时间	/	在正常生产情况下，耐湿热性、耐盐雾性每3年进行1次，耐人工气候老化性每5年进行1次，自然气候暴露检验周期不做规定。其余项目每年至少检验1次。	1	组	200.00	200.00	《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）4.12.24
172		低温稳定性（3次循环）			1	组	500.00	500.00	《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）4.35.13（参照冻融循环）
173		耐水性（168h）			1	组	525.00	525.00	《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）4.12.28（96h/300）
174		耐碱性（168h）			1	组	700.00	700.00	《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）4.12.27（48h/200）
175		耐酸雨性(48h)			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.27（48h/200）
176		耐沾污性(白色和浅色)			1	组	400.00	400.00	《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）4.35.21
177		耐洗刷性			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.20
178		对比率（白色和浅色）			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.3
179		耐湿冷热循环性（5次）			1	组	0.00	0.00	公司内部根据成本定价
180	环氧中间漆	划格试验	/	型式检验项目包括标准《环氧云铁中间漆》（HG/T 4340-2012）所列的全部技术要求。在正常生产情况下，弯曲试验、耐冲击性每3个月至少检验一次，其余项目每年至少检验一次。	1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
181		在容器中状态			1	组	100.00	100.00	《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）4.35.24
182		干燥时间			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.7
183		不挥发物含量			1	组	200.00	200.00	《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）4.36.9（参照胶粘剂）

184		流挂性			1	组	0.00	0.00	根据成本定价
185		耐冲击性			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.11
186		弯曲试验			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.19
187		附着力（拉开法）			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
188	富锌底漆	在容器中状态	/	在正常生产情况下，I 型溶剂型无机富锌底漆和水性无机富锌底漆中 I 类产品的耐盐雾性至少每 2 年进行一次型式检验，其他产品及项目每年至少进行一次型式检验。	1	组	100.00	100.00	《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）4.35.24
189		不挥发物含量			1	组	200.00	200.00	《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）4.36.9（参照胶粘剂）
190		干燥时间			1	组	200.00	200.00	《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）4.12.24
191		密度			1	组	100.00	100.00	《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）4.12.6
192		涂膜外观			1	组	50.00	50.00	《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）4.35.28

46

193		耐冲击性			1	组	200.00	200.00	《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）4.35.11
194		附着力			1	组	250.00	250.00	《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）4.35.5
195	0.6/1kv 及以上低压电力电缆	标志	4 种	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	4	组	50.00	200.00	《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）4.55.1
196		护套厚度			4	组	180.00	720.00	《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）4.55.2
197		绝缘厚度			4	组	400.00	1600.00	以 5 芯计价；《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）4.55.2
198		导体电阻			4	组	750.00	3000.00	以 5 芯计价；《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）4.55.6
199		电压试验			4	组	750.00	3000.00	以 5 芯计价；《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）4.55.8
200		不延燃试验			4	组	100.00	400.00	《（深圳市 2005 年）关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》31.1.1
201	450/750V 及以上	颜色标志的耐	/	同一厂家、同一批号、同一规格需送检一组。	1	组	50.00	50.00	《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

47

	下控制 电缆	擦性检 查						检协【2015】8号) 4.55.1
202		绝缘电 阻		1	组	1500.0 0	1500.00	以10芯计价:《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) 4.55.1
203		绝缘厚 度	/	1	组	800.00	800.00	以10芯计价:《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) 4.55.2
204		导体电 阻	/	1	组	1500.0 0	1500.00	以10芯计价:《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) 4.55.6
205		护套厚 度	/	1	组	180.00	180.00	《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) 4.55.2
206		电压试 验	/	1	组	1500.0 0	1500.00	以10芯计价:《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) 4.55.8
207		不延燃 试验	/	1	组	100.00	100.00	《(深圳市2005年)关于建筑工程 质量检测收费标准问题的复函》 31.1.1
208		单位面 积质量		1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.1
209	土工布	厚度	1种	1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.2
210		断裂强 度		1	组	400.00	400.00	《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) 10.18.8

48

211		伸长率		1	组	300.00	300.00	《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) 10.18.9
212		撕破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.3
213		顶破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.4
214		等效孔 径		1	组	400.00	400.00	《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) 10.18.15
215		垂直渗 透系数		1	组	600.00	600.00	《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) 10.18.6
216		单位面 积质量		1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.1
217		厚度		1	组	100.00	100.00	《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) 10.18.2
218	土工膜	断裂强 度		1	组	400.00	400.00	《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) 10.18.8
219		伸长率		1	组	300.00	300.00	《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) 10.18.9
220		撕破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.3
221		顶破强 力		1	组	500.00	500.00	《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) 10.18.4

49

222		剥离强度			1	组	400.00	400.00	《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）10.18.22
223	井盖	承载能力	1种	以同一级别、同一种类、同一原料在相似条件下生产的检查井盖构成批量，500套为一批，不足500套也做一批。	1	组	900.00	900.00	《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）10.16.1
224	防坠网	网绳断裂强力	/	同一交货批号、同一品种、同一规格、同一工艺为一批。	1	组	200.00	200.00	《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）7.14.5
225	PE管	外观、颜色	1种	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材为一批，每批数量不超过200t，生产期10天尚不足200t，则按10天产量为一批。	1	组	50.00	50.00	《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）4.43.1
226		尺寸(外径、壁厚)			1	组	100.00	100.00	《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）4.43.2
227		断裂伸长率			1	组	400.00	400.00	《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）4.43.3
228		纵向回缩率			1	组	200.00	200.00	《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）4.43.8
229		静液压强度(100h)			1	组	1575.00	1575.00	《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）4.43.13
230		氧化诱导时间			1	组	0.00	0.00	市场成本价
231	注浆管	抗拉强度、断裂伸长率	1种	每批由同一尺寸、同一牌号、同一材质得声测管组成。	1	组	500.00	500.00	《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）4.25.3
232		加工费			1	组	0.00	0.00	市场成本价
233	高强螺栓	抗拉强度、断后伸长率	2种	同一性能等级、材料、炉号、螺栓规格、长度、机械加工、热处理工艺、表面处理工艺的螺栓、螺母、垫圈为同批；分	2	组	900.00	1800.00	《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）4.19.1

50

234		螺母保证荷载		别由螺栓、螺母、垫圈组成的连接副为同批连接副，同批高强度螺栓连接副的最大数量为3000套。	2	组	1800.00	3600.00	《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）4.19.4
235		螺母硬度			2	组	640.00	1280.00	《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）4.19.8
236		垫圈硬度			2	组	640.00	1280.00	《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）4.19.8
237		螺栓硬度			2	组	640.00	1280.00	《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）4.19.8
238		加工费			2	组	0.00	0.00	市场成本价
239		拉伸强度、拉伸伸长率			1	组	400.00	400.00	《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）4.39.3
240	止水带	硬度	/	变形缝用止水带（B类）与施工缝用止水带（S类）以同标记、连续生产的5000m为一批（不足5000m按一批计）。沉管接头用止水带（J类）每100m制品为一批。	1	组	200.00	200.00	《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）4.41.1
241		撕裂强度			1	组	300.00	300.00	《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）4.39.11
242		压缩永久变形(常温)			1	组	300.00	300.00	《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）4.41.4
243		压缩永久变形(高温)			1	组	300.00	300.00	《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）4.41.4
244		热空气老化(拉伸强度、拉伸伸长率、硬			1	组	1400.00	1400.00	《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）4.39.9、4.39.3、4.41.1

51

		度)							
245	遇水膨胀止水条	拉伸强度、拉断伸长率	/	以 1000m 或 5t 同标记的遇水膨胀橡胶为一批,抽取 1%进行外观质量检验,并在任意 1m 处随机取 3 点进行规格尺寸检验(腻子型除外);在上述检验合格的样品中随机抽取足够的试样,进行物理性能检验。	1	组	400.00	400.00	《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)4.39.3
246		硬度			1	组	200.00	200.00	《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)4.41.1
247		体积膨胀倍率			1	组	300.00	300.00	《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)4.41.8
248		反复浸水试验(拉伸强度、拉断伸长率)			1	组	600.00	600.00	《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)4.41.9+4.39.3+4.39.3
249		反复浸水试验(体积膨胀率)			1	组	500.00	500.00	《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)4.41.9+4.41.8
250		低温弯折			1	组	300.00	300.00	参考《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)4.39.5
251	三元乙丙橡胶垫	拉伸强度、拉断伸长率	/	成品性能检验:以同品种、同规格的 300 环橡胶密封垫为一批,从每批中随机抽取 3 环进行规格尺寸、外观质量的检验,从检验合格的样品中再任意抽取一框进行物理性能的检验。 半成品胶料性能检验:弹性橡胶密封垫胶料以 6000kg 为一批,遇水膨胀橡胶胶料以 2000kg 为一批。每批抽取足够样品进行物理性能检验。	1	组	400.00	400.00	《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)4.39.3
252		硬度			1	组	200.00	200.00	《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)4.41.1
253		压缩永久变形			1	组	300.00	300.00	《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)4.41.4

52

254	丁晴软木橡胶垫	热空气老化(拉伸强度、拉断伸长率、硬度)	/	产品以 500 环为一批。	1	组	1400.00	1400.00	《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)4.39.9+4.39.3+4.39.3+4.41.1
255		拉伸强度、拉断伸长率			1	组	400.00	400.00	《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)4.41.2
256		硬度			1	组	200.00	200.00	《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)4.41.1
257		恒定形变下的压缩可恢复性、压缩应力			1	组	300.00	300.00	《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)4.41.4
258	弹性体改性沥青防水卷材	外观	/	同一类型、同一规格 10000m ² 为一批,不足 10000m ² 以一批计。	1	组	100.00	100.00	《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)4.38.1
259		单位面积质量			1	组	100.00	100.00	《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)4.38.9
260		厚度			1	组	100.00	100.00	《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)4.38.9
261		耐热性			1	组	300.00	300.00	《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)4.38.4
262		低温柔性			1	组	300.00	300.00	《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)4.38.7

53

263		不透水性			1	组	300.00	300.00	《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）4.38.3
264		渗油性			1	组	0.00	0.00	市场成本价
265		拉伸性能			1	组	700.00	700.00	《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）4.38.5
266		剥离强度			1	组	400.00	400.00	《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）4.38.8
267	合计							325550.00	

（三）白花片区重点产业项目配套道路工程检测

1、查询结果截图

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2018295&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

白花片区重点产业项目配套道路工程检测

发布时间: 2023-12-05 信息来源: 本站 浏览次数: 419

招标项目编号:	2301-440311-04-01-195185006
招标项目名称:	白花片区重点产业项目配套道路工程检测
标段名称:	白花片区重点产业项目配套道路工程检测
项目编号:	2301-440311-04-01-195185
公示时间:	2023-12-05 16:15至2023-12-08 16:15
招标人:	深圳市光明区建筑工务署
招标代理机构:	深圳中邦国际工程科技顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	143.9004万元
中标工期:	以招标人要求为准。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2、中标通知书

中标通知书

标段编号: 2301-440311-04-01-195185006001

标段名称: 白花片区重点产业项目配套道路工程检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 143.9004万元

中标工期: 以招标人要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-08 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-12



查验码: 3001944187813025 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3、合同关键页（含项目负责人信息）

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____

合同编号：光建检测[2023]213 号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工程工务署

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工程署

检测人：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：白花片区重点产业项目配套道路工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 26179 多万元。

二、第三方质量检测内容

包含但不限于白花片区重点产业项目配套道路工程检测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

三、服务期限

服务期限：暂定工期 548 日历天，中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

四、签约合同价

签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 30 %为合同价，即人民币（大写）壹佰肆拾叁万玖仟零肆元整（¥ 1439004 元）；

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李亚 15151826335，身份证号：

412829199102193612 资格证书及证号：2103003060503（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；

5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方：深圳市光明区建筑
工务署 

地址：深圳市光明区华夏二路
商会大厦

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：88211783

传真：/

乙方：深圳市水务工程检测有限
公司 

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭
湖社区观乐路5号多彩科创园A
座101 

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-26624001

传真：/

合同订立时间：2023年12月28日

合同订立地点：深圳市光明区

第三部分 专用条件

1. 一般约定

1.4 法律法规

规范性文件包括：《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量条例》、《深圳市员工工资支付条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》以及广东省、深圳市、光明区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件。

1.5 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序其他约定：解释顺序同通用条件。

1.7 文件的提供和照管

1.7.1 第三方质量检测文件的提供

检测人应在完成检测之日起 7 日内向委托人提供检测报告，数量暂定一式五份，如因竣工资料归档时 5 份检测报告不满足原件需求，检测人应按委托人要求补充提供检测报告，补充提供检测报告的费用已包含在本合同价款中，委托人不再另行支付。如因检测人原因导致需更改检测报告的，增加的相关费用由检测人负责，如因委托人、监理人原因导致需更改报告的，增加的费用由委托人、监理人负责。

1.7.2 委托人提供的文件

委托人向检测人免费提供检测工作所需的文件及资料。

1.8 通知函件

书面通知按以下地址送达：

委托人地址：深圳市光明区商会大厦 8-10 楼。

检测人地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101。

双方确定的电子邮件地址：_____/_____。

委托人电子邮件地址：_____/_____。

检测人电子邮件地址：_____/_____。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人承担赔偿责任的计算方法为：（实际损失× %计算损失赔偿额，但最高不超过 / 万元）。

1.10 知识产权

1.10.1 检测人完成的第三方质量检测工作成果知识产权归属约定：___/___。

2. 质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(2015年)

《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)

《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)

《建筑地基基础检测规范》(DBJ / T 15-60-2019)

《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z330—2018)

3. 检测人义务

3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：___/___

(见附件 2 拟投入本项目人员一览表)。

3.2.2 检测人主要管理人员包括：

项目负责人 李亚 身份证号 412829199102193612、

技术负责人 冉树升 身份证号 511203197907163610、

质量负责人 路海宁 身份证号 130926198410150051。

3.4 检测设备配置

检测人配置的检测设备包括：___/___（填写的检测设备清单应与检测人投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

3.7 施工期间配合

3.7.2 委托人为检测人现场检测提供便利条件。

3.8 分包和转包

3.8.2 检测人可以将非关键性第三方质量检测进行分包的约定：检测人确无

(四) 项目总负责人职称证书、注册资格证书、工程师专业证书原件扫描件、社保证明

广东省职称证书

姓 名: 李亚

身份证号: 412829199102193612



职称名称: 工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月11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: 2103003060503

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

发证日期 2022年06月16日

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05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: 李亚

性别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: AY20224401963

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



李亚

个人签名:

李亚

签名日期: 2025.9.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月24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

李亚

证件类型	居民身份证	证件号码	412829*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务工程检测有限公司				

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：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：AY224401963

电子证书编号：AY20224401963

注册编号/执业印章号：4406495-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月23日

查看证书变更记录 (2)



一级注册结构工程师
Class 1 Registered Structural Engineer



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，取得一级注册结构工程师职业资
格。

姓 名：李亚
证件号码：412829199102193612
性 别：男
出生年月：1991年02月
批准日期：2023年11月05日
管 理 号：20231100349000000085



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 李 亚

证 书 编 号 S244411246



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0060599

发证日期 2024年05月10日

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 李亚

性 别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: S20244411246

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日



李亚

个人签名:

李亚

签名日期: 2025.9.5

发证日期: 2024年05月10日



李亚

证件类型	居民身份证	证件号码	412829*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务工程检测有限公司				

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：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：AY224401963

电子证书编号：AY20224401963

注册编号/执业印章号：4406495-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月23日

查看证书变更记录（2）

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：S244411246

电子证书编号：S20244411246

注册编号/执业印章号：4406495-S001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李亚

身份证 (ID): 412829199102193612

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031867

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)

2022-09-08

无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李亚

社保电脑号：802726196

身份证号码：412829199102193612

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19530.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0			468.0	36.0		234.0

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57868798x ）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：
单位编号
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



三、项目机构人员配备情况

(一) 项目机构组成人员配置计划表

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 31 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
32.	李亚	本科	岩土工程工程师	项目负责人	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测、沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测的项目负责人	2024. 9-2025. 9
33.	陈锦涛	本科	建筑结构高级工程师	检测技术负责人	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
34.	李松勤	本科	水利水电测量高级工程师	监测技术负责人	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测的的技术人员	
35.	陈卫奇	大专	水利水电工程测量工程师	工程测量工程师	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
36.	姜索	本科	水利水电工程测量工程师	工程测量工程师	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
37.	刘毅	硕士	土木工程工程	地基基础工程检测工程师	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套	2024. 9-

			师		工程桩基及地基基础检测的的技术人员	2025. 9
38.	皮海康	硕士	水利水电岩土 工程工程师	地基基础工程检测工程师	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套 工程桩基及地基基础检测的的技术人员	2024. 9- 2025. 9
39.	利坚	硕士	水利水电岩土 工程工程师	地基基础工程检测工程师	担任过沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套 工程桩基及地基基础检测的的技术人员	2024. 9- 2025. 9
40.	张立全	本科	建筑工程检测 高级工程师	管道检测工程师	担任过光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
41.	杨康	本科	水工施工高级 工程师	管道检测工程师	担任过光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
42.	何文鹏	本科	水利水电工程 测量工程师	量测专业检测工程师	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
43.	黄容	硕士	地理信息系统 工程师	量测专业检测工程师	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与 评估项目的技术人员	2025. 7- 2025. 9
44.	杨小龙	本科	水利水电工程 测量助理工程 师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
45.	谭亮	本科	水利水电工程 测量助理工程 师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
46.	闵晓明	本科	水利水电工程 测量助理工程 师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
47.	林卓	本科	水利水电工程 测量助理工程 师	监测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9- 2025. 9
48.	罗伟争	本科	水利水电工程 建筑工程师	监测员	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与 评估项目的技术人员	2025. 7- 2025. 9
49.	贺陕斌	本科	水利水电工程 师	监测员	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与 评估项目的技术人员	2025. 7- 2025. 9

50.	李素云	本科	水文与水资源工程助理工程师	监测员	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
51.	杨宗国	硕士	BIM 应用工程师	BIM 工程师	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
52.	黎志艺	本科	地理信息系统助理工程师	信息系统工程师	担任过光明区老旧河道挡墙安全检测与评估项目的技术人员	2025. 7-2025. 9
53.	路海宁	本科	水利水电施工与管理工程师	质量安全负责人	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
54.	何霞	本科	建筑工程检测高级工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）的技术人员	2024. 9-2025. 9
55.	王超	本科	建筑材料工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）的技术人员	2024. 9-2025. 9
56.	黄辉钢	大专	建筑材料工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）的技术人员	2024. 9-2025. 9
57.	陈就坤	本科	水利技术管理工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）的技术人员	2024. 9-2025. 9
58.	伍叙颖	本科	建筑工程检测工程师	检测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
59.	刘锡浩	本科	水利水电岩土工程助理工程师	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）的技术人员	2024. 9-2025. 9
60.	王亚立	本科	水利技术管理助理工程师	检测员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测的技术人员	2024. 9-2025. 9
61.	赖嘉伟	大专	/	检测员	担任过东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）的技术人员	2024. 9-2025. 9
62.	梁嘉新	本科	/	专职安全员	担任过后海河调蓄池工程第三方检测监测多个项目的安全员	2024. 9-2025. 9

1. 李亚

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李亚

身份证号：412829199102193612



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11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：2103003060503

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

(3) 资格证书

	注册土木工程师 (岩土) Registered Engineer of Civil Engineering (Geotechnical)	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。</p>		
		姓 名：李亚
		证件号码：412829199102193612
		性 别：男
		出生年月：1991年02月
		批准日期：2021年10月24日
		管 理 号：20211000844000000581
		

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）		
注册执业证书		
<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	李 亚	
证书编号	AY224401963	中华人民共和国住房和城乡建设部
NO. AY0031991		发证日期 2022年06月16日

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05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: 李亚

性 别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: AY20224401963

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2025年06月24日-2028年06月23日



李亚

个人签名:

李亚

签名日期: 2025.9.5



发证日期: 2025年06月24日

李亚

证件类型	居民身份证	证件号码	412829*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务工程检测有限公司				

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：深圳市水务工程检测有限公司 证书编号：AY224401963 电子证书编号：AY20224401963 注册编号/执业印章号：4406495-AY001

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月23日

查看证书变更记录（2）



一级注册结构工程师
Class 1 Registered Structural Engineer



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，取得一级注册结构工程师职业资
格。

姓 名：李亚

证件号码：412829199102193612

性 别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100349000000085



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



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 李 亚

证 书 编 号 S244411246



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0060599

发证日期 2024年05月10日

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 李亚

性 别: 男

出生日期: 1991年02月19日

注册编号: S20244411246

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2024年05月10日-2027年06月30日



李亚

个人签名:

李亚

签名日期: 2025.9.5

发证日期: 2024年05月10日



李亚

证件类型	居民身份证	证件号码	412829*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务工程检测有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：AY224401963

电子证书编号：AY20224401963

注册编号/执业印章号：4406495-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月23日

查看证书变更记录（2）

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：S244411246

电子证书编号：S20244411246

注册编号/执业印章号：4406495-S001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李亚

身份证 (ID): 412829199102193612

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031867

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)

2022-09-08

无记录



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

证书持有人应遵守相应规定

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



(4) 社保证明

姓名: 李亚

社保电脑号: 802726196

身份证号码: 412829199102193612

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

单位编号: 161532

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交	
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			19530.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0			336.0		234.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efd57868798x) 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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



2. 陈锦涛

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 陈锦涛 性别 男，一九八六年 一 月 九 日生，于二〇〇四年		
九月至二〇〇八年 六 月在本校 土木工程（城市建筑工程） 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：	 广州大学	校（院）长： 康建设
证书编号：110781200805004144		二〇〇八年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：陈锦涛

身份证号：445281198601091238



职称名称：高级工程师

专 业：建筑结构

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069053

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

(3) 资格证书

	
一级注册结构工程师 Class 1 Registered Structural Engineer	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。</p>	
	
姓 名:	陈锦涛
证件号码:	445281198601091238
性 别:	男
出生年月:	1986年01月
批准日期:	2020年10月18日
管 理 号:	20201000349000000231
 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	
	

中华人民共和国一级注册结构工程师	
注册执业证书	
<p>本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>	
姓 名	陈 锦 涛
证 书 编 号	S212102004
 中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. S0051475	发证日期 2021年05月14日

使用有效期: 2025年07月12日
- 2026年01月08日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 陈锦涛

性别: 男

出生日期: 1986年01月09日

注册编号: S20212102004

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

注册有效期: 2024年04月15日-2027年06月30日



陈锦涛

个人签名:

陈锦涛

签名日期:

2025.9.18



发证日期: 2024年04月15日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈锦涛

身份证 (ID): 445281198601091238

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032639

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	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的检测人员培训管理办法》颁发

证书持有人应遵守相应法律法规

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



(4) 社保证明

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
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	02	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	03	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	04	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	05	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	06	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	07	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2025	08	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2025	09	161532	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
合计			19530.0	9360.0			5850.0	2340.0			585.0			936.0		234.0	

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



3. 李松勤

(1) 毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 李松勤 性别 男, 一九八六年二月二十三日生, 于二〇〇九年三月至二〇一一年七月在本校 测绘工程		
专业 业余 学习, 修完 专升本	— 教学计划规定的全部课程, —	
成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 中国地质大学(武汉)	校(院)长:	
批准文号: (83)教成字002号	二〇一一年七月一日	
证书编号: 104915201105732015		

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：李松勤

身份证号：421181198602230938



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：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075605

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06日



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

(3) 资格证书

		水利工程质量检测员资格证书	
	姓 名:	李松勤	
	身份证号:	421181198602230938	
	证书编号:	JCY2012440161	
	登记编号:	水0B00E20170030095	
专业:	混凝土工程 量测		
当前状态: 资格正常 已登记			
登记单位: 深圳市水务工程检测有限公司			
有效期至: 2027年7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)。			
	签发单位:		
	更新日期:	2024年7月30日	
	首次登记日期:	2012年11月7日	
	证书打印日期:	2024年8月1日	

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李松勤

身份证 (ID): 421181198602230938

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023673

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
监测与测量	基坑监测 建筑变形测量	2021-12-06 2018-08-10	无记录 无记录



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



(4) 社保证明

姓名: 李松勤
参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

社保电脑号: 616749781
单位编号: 161532

身份证号码: 421181198602230938
单位编号: 161532

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	个人交	个人交
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2024	10	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2024	11	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2024	12	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2025	01	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	02	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	03	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	04	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	05	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	06	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	07	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	08	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	09	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
合计			13866.3 6645.6			4324.85 1729.94			432.55			332.28 664.56 166.14				

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 (3391efd5786862dw) 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, 空行为补缴。
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 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



4. 陈卫奇

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 陈卫奇 性别 男，一九八八年 十 月三十一日生，于二〇〇七		
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校		工程测量与监理
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：武汉电力职业技术学院		校（院）长： 
证书编号：129811201006809667	二〇一〇年 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>

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：陈卫奇

身份证号：420114198810312232



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：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040565

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

(3) 资格证书

		水利工程质量检测员资格证书		
	姓 名:	陈卫奇		
	身份证号:	420114198810312232		
	证书编号:	JCY2013440278		
	登记编号:	水0000E20140030083		
专业:	量测			
<p>当前状态: 资格正常 已登记</p> <p>登记单位: 深圳市水务工程检测有限公司</p> <p>有效期至: 2028年1月2日</p> <p>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)。</p>				
	签发单位:			
	更新日期:			2025年2月13日
	首次登记日期:			2014年3月25日
	证书打印日期:			2025年2月14日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈卫奇

身份证 (ID): 420114198810312232

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023674

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
监测与测量	基坑监测 建筑变形测量	2021-12-06 2018-08-10	无记录 无记录



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



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈卫奇 社保电脑号：626199890 身份证号码：420114198810312232 页码：1
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2024	10	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2024	11	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2024	12	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	01	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	02	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	03	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	04	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	05	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	06	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	07	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
合计				13035.6	6645.6			4324.85	1729.94			432.55				664.56	166.14

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（ 3391efd57868708y ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



5. 姜索

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：姜索

身份证号：421023198708205256



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05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075618

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06日



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

(3) 资格证书

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): 姜素	身份证 (ID): 421023198708205256	
	单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3029536		
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
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录
	建筑变形监测	2023-03-07	无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应规定。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com		
			

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜索 社保电脑号：632020307 身份证号码：421023198708205256 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				332.28	83.07

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（ 3391efd578686a90 ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



6. 刘毅

(1) 毕业证

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 刘毅 性别 男 ,一九九〇年 二 月 二 日生,于 二〇一四年 九 月至二〇一六年 六 月在工程硕士(建筑与土木工程) 专业学习,学制 二 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格, 毕业论文答辩通过,准予毕业。</p>		
培养单位: 湖南科技大学	校(院、所)长: 李伯超	
证书编号: 105341201602000490	二〇一六 年 六 月 十四 日	

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：刘毅

身份证号：430921199002027410



职称名称：工程师

专 业：土木工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月09日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053004041

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年12月12日



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

(3) 资格证书

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): 刘毅
单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3019378

身份证 (ID): 430921199002027410

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/旁审)	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	道路工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



2023-07-31

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



(4) 社保证明

姓名: 刘毅
社保电脑号: 644544315
参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码: 430921199002027410
单位编号: 161532

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
2024	09	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2024	10	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2024	11	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2024	12	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	01	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	02	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	03	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	04	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	05	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	06	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	07	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2025	08	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2025	09	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
合计			10812.0	5512.0			4324.85	1729.94			432.55		275.6	351.2		137.8	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efd578683147) 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, 空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



7. 皮海康

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：皮海康

身份证号：500231199309143371



职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075238

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06日



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

(3) 资格证书

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): 皮海康

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3030489

身份证 (ID): 500231199309143371

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 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	基桩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)	2022-07-21	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(调南))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



(4) 社保证明

姓名：皮海康
社保电脑号：802342471
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码：500231199309143371
单位编号：161532

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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				332.28	83.07

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd578673541 ）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，空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



8. 利坚

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：利坚

身份证号：360428199310252213



职称名称：工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075719

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06日



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

(3) 资格证书

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): 利坚

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029292

身份证 (ID): 360428199310252213

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 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩基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)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
其他类别	桩身完整性检测 (钻芯取芯(调南))	2023-03-27	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



(4) 社保证明

姓名: 利坚
社保电脑号: 806064197
参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码: 360428199310252213
单位编号: 161532

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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				332.28	83.07

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efd578689a72) 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, 空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



9. 张立全

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：张立全
身份证号：440508198607051012



职称名称：高级工程师
专 业：建筑工程检测
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月28日
评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252028
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



(3) 资格证书



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张立全 社保电脑号：629643083 身份证号码：440508198607051012 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2024	10	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2024	11	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2024	12	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	01	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	02	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	03	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	04	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	05	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	06	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	07	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	08	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
2025	09	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12	12.78
合计				13866.3	6645.6			4324.85	1729.94			432.55				166.14	

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（ 3391efd57868189j ）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，空行为补缴。

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。

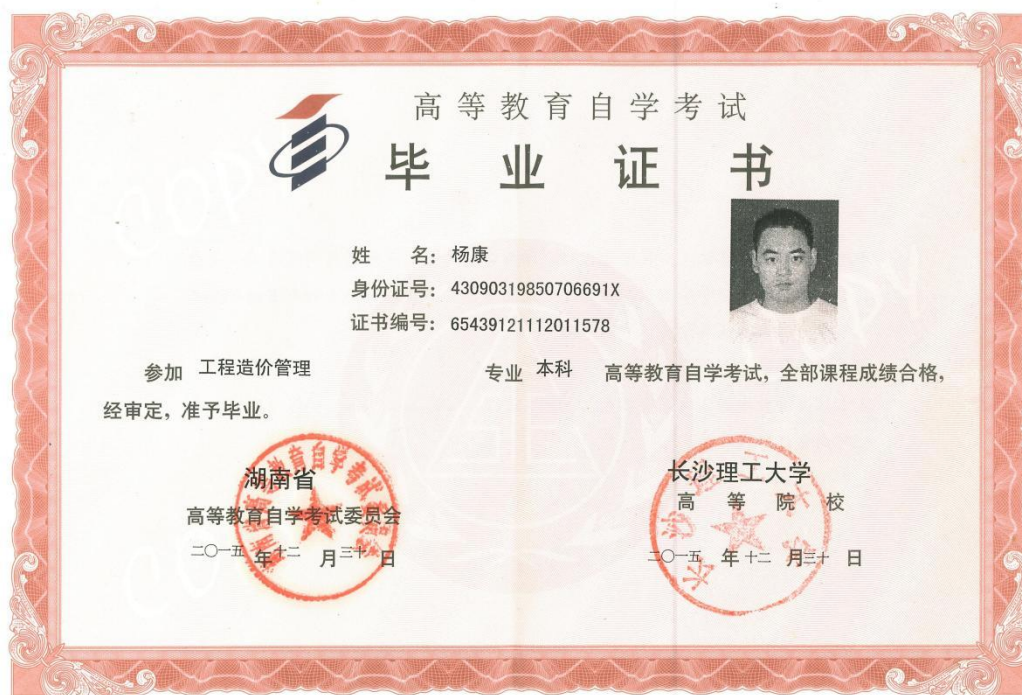
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号161532 单位名称深圳市水务工程检测有限公司



10. 杨康

(1) 毕业证



15221306

No.01- 1504518819

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：杨康

身份证号：43090319850706691X



职称名称：高级工程师

专 业：水工施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114263

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>

(3) 资格证书

杨康同志于2016年7月21日至2016年7月23日，参加管道与管材检测培训学习，经考核合格，特发此证。

姓名：杨康

身份证号：43090319850706691X

证书编号：T20160017

广东省特种设备行业协会
广东建工集团有限公司培训中心

2016年7月28日

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨康 社保电脑号：640002978 身份证号码：43090319850706691X 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55					83.07

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（ 3391efd57868381m ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



11. 何文鹏

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：何文鹏

身份证号：513022198911254675



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：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063410

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

(3) 资格证书

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):	何文聪	
	单位 (Employer):	深圳市水务工程检测有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3023685	
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
监测与测量	基坑监测 建筑变形测量	2021-12-06 2018-08-10	无记录 无记录
		注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcjd.com	
			

(4) 社保证明

姓名：何文鹏
社保电脑号：641468759
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码：513022198911254675
单位编号：161532

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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				332.28	83.07

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd5786726d4 ）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，空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



12. 黄容

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：黄容

身份证号：420921199102072647



职称名称：工程师

专 业：地理信息系统

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月04日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053003557

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年11月07日



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

(3) 资格证书

计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。

人力资源和社会保障部

人事考试中心

提供查询结果

中华人民共和国

人力资源和社会保障部

中华人民共和国

工业和信息化部



姓名：黄容

证件号码：420921199102072647

性别：女

出生年月：1991年02月

级别：高级

专业：系统规划与管理师

批准日期：2021年05月29日

管理号：31420210544020500688



(4) 社保证明

姓名：黄容

社保电脑号：649172623

身份证号码：420921199102072647

页码：1

参保单位名称：深圳市水务科技发展有限公司

单位编号：107778

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	107778	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	08	107778	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
2025	09	107778	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369	82.95	20.74
合计			5288.19	2488.56			1555.35	622.14			155.55		124.41		248.85	62.22	

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（ 3391efd1bc560623 ）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107778

单位名称深圳市水务科技发展有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年9月28日

13. 杨小龙

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：杨小龙

身份证号：430525198810086119



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063556

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

(3) 资格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name):	杨小龙	
	单位 (Employer):	深圳市水务工程检测有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3023686	
	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
监测与测量	基坑监测 建筑变形测量	2021-11-04 2018-08-10	无记录 无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com		
			

(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小龙 社保电脑号：635042072 身份证号码：430525198810086119 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				332.28	83.07

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（ 3391efd578683e48 ）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，空行为补缴。

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161532 单位名称深圳市水务工程检测有限公司



14. 谭亮

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：谭亮

身份证号：430481199711226710



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075575

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06日



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

(3) 社保证明

姓名：谭亮
社保电脑号：650159908
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码：430481199711226710
单位编号：161532

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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		130.96		261.12	65.28

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd578685012 ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



15. 闵晓明

(1) 毕业证



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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：闵晓明

身份证号：411522199009154254



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063595

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名： 闵晓明 社保电脑号： 647296401 身份证号码： 411522199009154254 页码： 1
参保单位名称： 深圳市水务工程检测有限公司 单位编号： 161532 计算单位： 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				332.28	83.07

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（ 3391efd578688e48 ）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，空行为补缴。

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
161532 单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



16. 林卓

(1) 毕业证



(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：林卓

身份证号：21010419970918091X



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114949

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>

(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林卓
社保电脑号：807580772
身份证号码：21010419970918091X
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司
单位编号：161532

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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				65.28	

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（ 3391efd57868ab60 ）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，空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



17. 罗伟争

(1) 毕业证



(2) 职称证书

<p>照片</p> 	<p>罗伟争 于二0一六 年 十二月，经 深圳市水利水 电专业中级专业技术资格</p>
<p>广东省专业技术资格评审委员会 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 水利水电工程建筑 具备 工程师 资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二0一七 年 四 月 二十五 日</p>

(3) 资格证书

中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书	
姓 名：罗伟争	
性 别：男	
身份证号：440307198201031911	
证书编号：咨登2420240623609	
专业 一：水利水电	
专业 二：	
执业单位：深圳市水务科技发展有限公司	
有效期至：2027年06月24日	
本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。 扫描左下方二维码可进行验证和查询。	
	登记机构（章）：  批准日期：2024年06月24日

(4) 社保证明

姓名: 罗伟争
社保电脑号: 604303207
参保单位名称: 深圳市水务科技发展有限公司

身份证号码: 440307198201031911
单位编号: 107778

页码: 1
打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	107778	8061.0	1370.37	644.88	1	8061	403.05	161.22	1	8061	40.31	8061	32.24	8061	64.49	16.12
2025	08	107778	8061.0	1370.37	644.88	1	8061	403.05	161.22	1	8061	40.31	8061	32.24	8061	64.49	16.12
2025	09	107778	8061.0	1370.37	644.88	1	8061	403.05	161.22	1	8061	40.31	8061	32.24	8061	64.49	16.12
合计			4111.11	1934.64			1209.15	483.66			120.93		96.72		193.47		48.36

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 (3391efd5784e048u) 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
107778
单位名称
深圳市水务科技发展有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

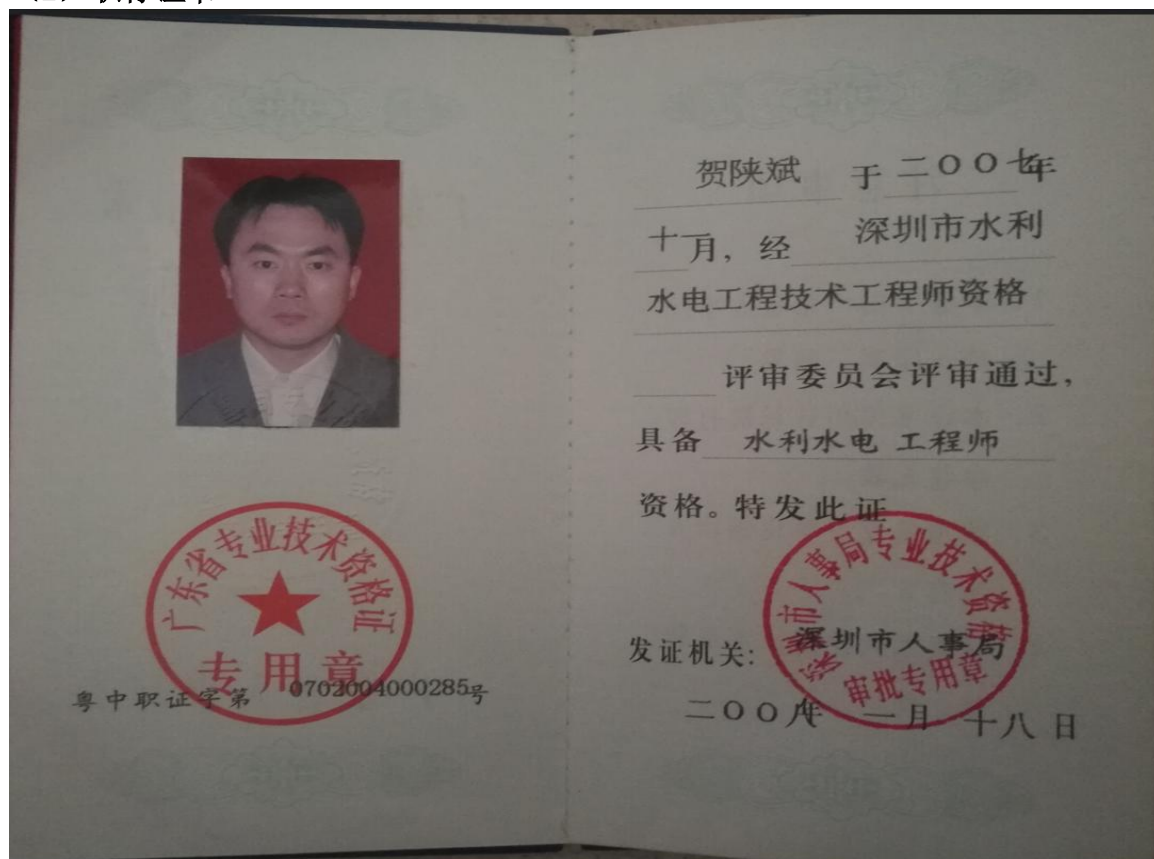
打印日期: 2025年9月29日

18. 贺陕斌

(1) 毕业证



(2) 职称证书



(3) 社保证明

姓名: 贺陕斌

社保电脑号: 3185070

身份证号码: 440301197404262135

页码: 1

参保单位名称: 深圳市水务科技发展有限公司

单位编号: 107778

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	107778	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	107778	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	107778	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计				4496.16	2115.84			1322.4	528.96			132.24		105.78		211.59	52.89

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 (3391efd5784b5843) 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
107778

单位名称
深圳市水务科技发展有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期: 2025年9月29日

19. 李素云

(1) 毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 李素云 性别 女，一九九〇年 五月 三日生于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 七月在本校 水文与水资源工程专业 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：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201505532312

二〇一五年 七 月 一 日

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

(2) 职称证书

李素云 于二〇一七

年 八 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 水文与水资源工程 助理工程师

资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一七 年 九 月 五 日

广东省专业技术资格评审委员会

粤初职证字第 1702006001484

(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李素云

社保电脑号：643406185

身份证号码：410781199005036584

页码：1

参保单位名称：深圳市水务科技发展有限公司

单位编号：107778

打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	107778	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	107778	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	107778	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			4231.68	2115.84			1322.4	528.96			132.24		105.78	211.59			52.89

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（ 3391efd5784b3e96 ）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
107778

单位名称
深圳市水务科技发展有限公司



20. 杨宗国

(1) 毕业证

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生杨宗国	性别男	一九八一年十二月二十四日生，于
二〇〇六年九月	至二〇〇八年七月	在 信号与信息处理
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过 准予毕业。		
培养单位：太原理工大学	校(院、所)长：谢克品	
证书编号：101121200802100871	二〇〇八年七月一日	

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：杨宗国

身份证号：371324198112243233



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电信息及自动化

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075665

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06日



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

(3) 资格证书



姓 名 杨宗国 性 别 男

证件编码 ZJBM2022120285842

身份证号 371324198112243233

级 别 中级

方 向 建筑设计BIM应用

持证人：杨宗国

参加住房城乡建设领域 BIM 应用
专业技能培训考试, 成绩合格, 达到相
关岗位要求的专业技能水平。

特发此证



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨宗国

社保电脑号：630406203

身份证号码：371324198112243233

页码：1

参保单位名称：深圳市水务科技发展有限公司

单位编号：107778

币制单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	107778	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3	27.57
2025	08	107778	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3	27.57
2025	09	107778	13787.0	2343.79	1102.96	1	13787	689.35	275.74	1	13787	68.94	13787	55.15	13787	110.3	27.57
合计			7031.37	3308.88			2068.05	827.22			206.82		165.45		330.9		82.71

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（ 3391efd1bc54915i ）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107778

单位名称深圳市水务科技发展有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年9月28日

21. 黎志艺

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 黎志艺 性别男，一九八八年 五 月二十七日生，于二〇〇七年		
九 月至二〇一一年 六 月在本校 地理信息系统 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：嘉应学院	校（院）长：	
证书编号：105821201105080127	二〇一一年 六 月二十八日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：黎志艺

身份证号：441900198805271974



职称名称：助理工程师

专 业：地理信息系统

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年12月14日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056008045

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月17日



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

(3) 资格证书

计算机技术与软件专业技术资格 Qualification of Computer and Software Professional	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。	
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	姓 名: 黎志艺
 中华人民共和国工业和信息化部	证件号码: 441900198805271974
	性 别: 男
	出生年月: 1988年05月
	级 别: 高级
	专 业: 信息系统项目管理师
	批准日期: 2018年05月26日
	管 理 号: 2018101440204509



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎志艺
参保单位名称：深圳市水务科技发展有限公司

社保电脑号：630903148
单位编号：107778

身份证号码：441900198805271974
单位编号：107778

页码：1
打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	107778	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	08	107778	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	09	107778	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			4945.98	2327.52			1454.7	581.88			145.47		116.37		232.74	58.2	

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（ 3391efd1bc54e5en ）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
107778
单位名称
深圳市水务科技发展有限公司



22. 路海宁

(1) 毕业证

11052

毕 业 证 书



学生 路海宁 性别 男, 1984 年 10 月 15 日生, 于 2018 年
03 月至 2020 年 07 月在本校 土木工程 专业网络
教育 专升本 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: 东北农业大学 校(院)长: 

证书编号: 102247202005205305 2020 年 07 月 10 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：路海宁

身份证号：130926198410150051



职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040617

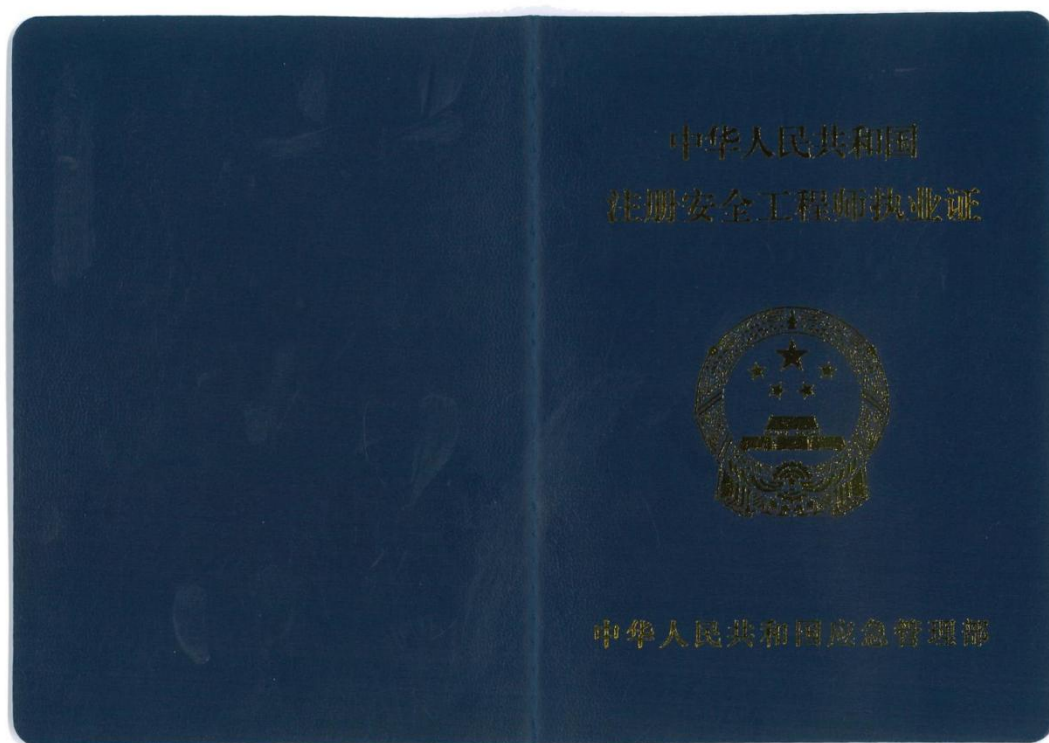
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

(3) 资格证书



190-0057



路海宁 130926198410150051

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20221004635000000304



姓 名 路海宁

性 别 男

证件号码 130926198410150051

级 别 中 级

执业证号 19230310908

发证日期 2023年10月15日



190-0057

注册记录

路海宁 130926198410150051

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市水务工程检测有限公司

有效期至: 2028年12月15日



注册记录



中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

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



姓 名: 路海宁
证件号码: 130926198410150051
性 别: 男
出生年月: 1984年10月
专 业: 建筑施工安全
批准日期: 2022年10月30日
管 理 号: 20221004635000000304



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): 路海宁 身份证 (ID): 130926198410150051
单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008889

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)	2016-07-15	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(机长))	2010-04-22	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-12-14	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
监测与测量	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录
其他类别			



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



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路海宁
社保电脑号：618589770
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码：130926198410150051
单位编号：161532

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	个人交	个人交
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2024	10	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2024	11	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2024	12	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12
2025	01	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	02	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	03	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	04	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	05	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	06	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	07	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	08	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
2025	09	161532	6390.0	1086.3	511.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6390	25.56	6390	51.12
合计			13866.3	6645.6			4324.85	1729.94			432.55			664.56		166.14

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（ 3391efd57868bc96 ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



23. 何霞

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 何霞 性别 女，一九八五年四月十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 水文与水资源工程专业		
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：石家庄经济学院	校（院）长：	李彦怀
证书编号：100771200805002615	二〇〇八年六月二十日	

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：何霞

身份证号：130625198504172822



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252330

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



(3) 资格证书

		水利工程质量检测员资格证书	
	姓 名:	何霞	
	身份证号:	130625198504172822	
	证书编号:	JCY2010440004	
	登记编号:	水ABC0020130030070	
专业:	岩土工程 混凝土工程 金属结构		
当前状态: 资格正常 已登记			
登记单位: 深圳市水务工程检测有限公司			
有效期至: 2028年7月10日			
本证书由中国水利工程协会批准颁发, 表明持证人具备水利质量检测员资格。 此证书信息来自数据库, 数据信息可能发生变更, 证书须通过网络验证后方为有效。 网络验证的唯一合法网站为: 中国水利工程协会网 (WWW.CWEUN.ORG)。			
	签发单位:		
	更新日期:	2025年7月21日	
	首次登记日期:	2010年10月15日	
	证书打印日期:	2025年7月21日	

(4) 社保证明

姓名：何霞
社保电脑号：621710396
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码：130625198504172822
单位编号：161532

页码：1
计算单位：元

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2024	10	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2024	11	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2024	12	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	01	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	02	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	03	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	04	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	05	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	06	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	10.6
2025	07	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2025	08	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2025	09	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
合计			11501.0	5512.0			4324.85	1729.94			432.55			275.6	351.2	137.8	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd57868bf68 ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



24. 王超

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 王超 性别 男 ，一九九一年 十 月 十二日生，于二〇〇九年 九 月		
至二〇一三年 六 月在本校 土木工程 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：		校（院）长： 
证书编号：110751201305003628		二〇一三年 六 月 三十日
查询网址 http://www.chsi.com.cn		

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名: 王超

身份证号: 120225199110122372



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: 2018年12月30日

评审组织: 深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号: 1903003028200

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年04月29日



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

(3) 资格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王超

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019665

身份证 (ID): 120225199110122372

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚固)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
	道路工程	2021-04-27	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超 社保电脑号：641859259 身份证号码：120225199110122372 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2025	08	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2025	09	161532	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	21.2	5300	42.4	0.6
合计				10159.72	4865.6			4324.85	1729.94			432.55				382.8	95.7

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（ 3391efd57868c8a9 ）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，空行为补缴。

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161532 单位名称深圳市水务工程检测有限公司



25. 黄辉钢

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 黄辉钢 性别男, 一九九五年七月十二日生, 于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 工程监理 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:	广州华立科技职业学院	校(院)长: 
证书编号:	139281201406002421	二〇一四年六月二十八日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：黄辉钢

身份证号：440881199507126134



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：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：2203003080819

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>

(3) 资格证书

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): 黄辉钢	身份证 (ID): 440881199507126134
		单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司	
		证书编号 (Certificate No): 3023230	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测 常用金属材料检测	2018-06-29 2018-06-29	无记录 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授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcjd.com			

(4) 社保证明

姓名: 黄辉钢
参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

社保电脑号: 637942586
单位编号: 161532

身份证号码: 440881199507126134
单位编号: 161532

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
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		130.96		261.12	65.28

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efd578681509) 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, 空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



26. 陈就坤

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 陈就坤 性别男, 一九九四年十月七日生, 于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 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	广东海洋大学寸金学院 校(院)长: 何春林	
证书编号:	126221201705004106	二〇一七年六月二十九日

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：陈就坤
身份证号：440306199410073518



职称名称：工程师
专 业：水利技术管理
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月14日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003181607
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月12日



(3) 资格证书

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): 陈就坤
单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3021752

身份证 (ID): 440306199410073518

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2017-10-27	无记录
道路工程	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
	道路工程检测	2025-07-18	无记录



2025-08-27

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



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈就坤 社保电脑号：500271519 身份证号码：440306199410073518 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	02	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	03	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161532	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55					65.28

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（ 3391efd5786829e6 ）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，空行为补缴。

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161532 单位名称深圳市水务工程检测有限公司



27. 伍叙颖

(1) 毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学 生	伍叙颖	性 别 女 , 一九九五 年七 月 廿五 日生, 于 二〇一八
年 三 月至 二〇二〇 年 六 月在本校	土 木 工 程	
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: 曹一家
批准文号:	教育部 (88) 教高字 191 号	二〇二〇 年 六 月 三十 日
证书编号:	105365202005007235	

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓名：伍叙颖

身份证号：441283199507253601



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：2024年5月23日

评审组织：广州市建筑工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2401003141722

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月30日



(3) 资格证书

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): 伍叙颖
单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3022075

身份证 (ID): 441283199507253601

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录

2024-12-02

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

(4) 社保证明

姓名: 伍叙顺
参保单位名称: 深圳市水务工程检测有限公司

社保电脑号: 647983429
单位编号: 161532

身份证号码: 441283199507253601
单位编号: 161532

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
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			8489.88	4312.32			4001.1	1600.44			400.17			153.36	306.72		76.68

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efd57867ed6t) 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 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



28. 刘锡浩

(1) 毕业证

成人高等教育		
毕 业 证 书		
学生 刘锡浩 性别 男，一九九六年 八月 十六 日生，于二〇一九年 三 月		
至二〇二一年 七 月在本校	水利水电工程	专业
函授 学习，修完 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：		
学校（院）：		
批准文号：	教发[200066]	
证书编号：	110755202105301074	二〇二一年 七 月 一 日

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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：刘锡浩

身份证号：441223199608165030



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075412

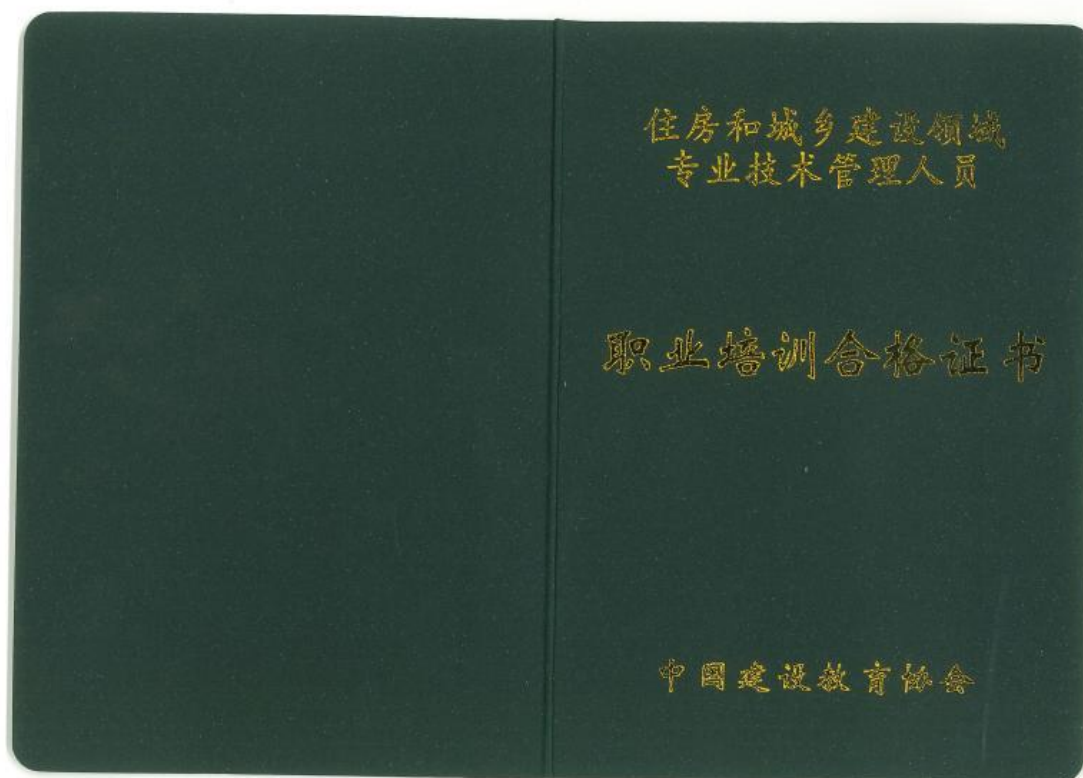
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

(3) 资格证书



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]

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(3391efd57867f0a1) 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。

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。

单位编号	单位名称
161532	深圳市水务工程检测有限公司



29. 王亚立

(1) 毕业证



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

(2) 职称证书

广东省职称证书

姓 名：王亚立

身份证号：412724198803095415



职称名称：助理工程师

专 业：水利技术管理

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114584

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>

(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王亚立
社保电脑号：43623232
身份证号码：412724198803095415
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司
单位编号：161532
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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				83.07	

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（ 3391efd5786882dn ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



30. 赖嘉伟

(1) 毕业证



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

(2) 资格证书



(3) 社保证明

姓名：赖嘉伟
社保电脑号：813233968
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

身份证号码：445381200205226618
单位编号：161532

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
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	10.0	2500	20.0	5.0
2025	01	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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	161532	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				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		130.96		261.12	65.28

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f10716886bac ）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，空行为补缴。

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
161532
单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



31. 梁嘉新

(1) 毕业证

266



高等教育自学考试 毕 业 证 书

姓 名: 梁嘉新
身份证号: 441481199607284155
证书编号: 65440605153013849



参加 环境保护与管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会
2018 年 06 月 30 日

高等学院六校
2018 年 06 月 30 日

No.01- 1806101870

(2) 资格证书

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

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



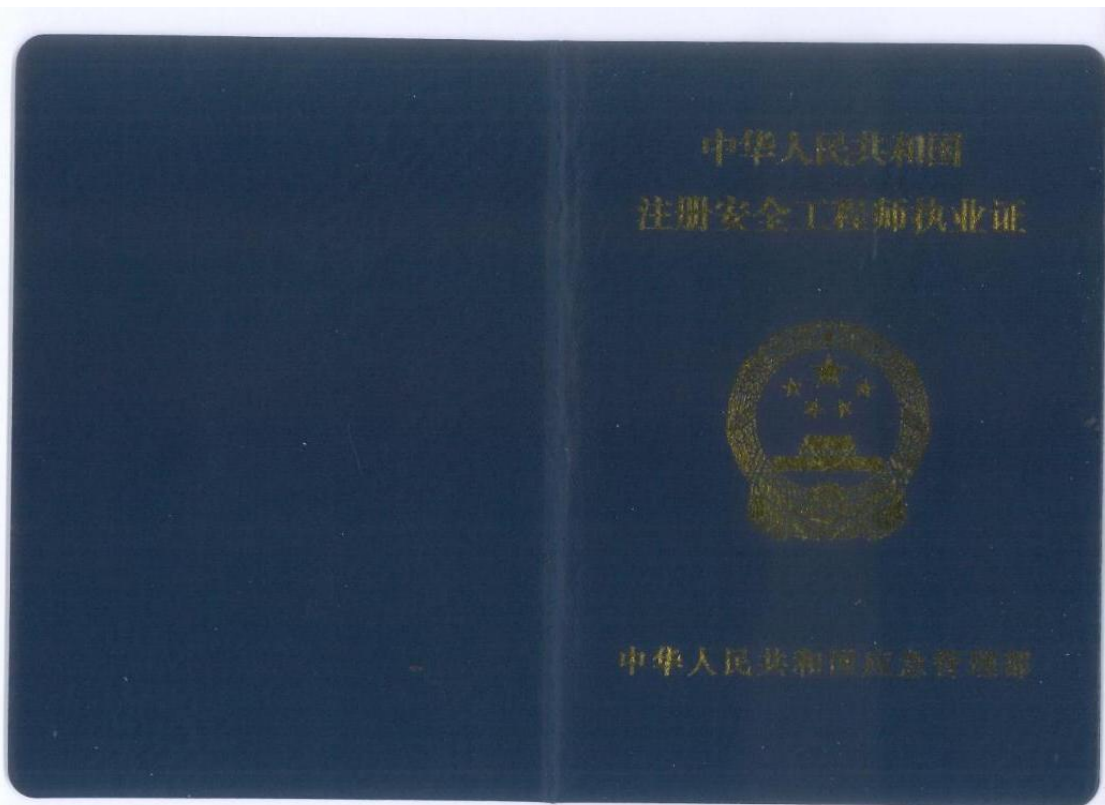
姓 名: 梁嘉新
证件号码: 441481199607284155
性 别: 男
出生年月: 1996年07月
专 业: 其他安全
批准日期: 2019年11月17日
管 理 号: 201911046440001188

人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
应急管理部





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0008002

姓 名:梁嘉新

性 别:男

出 生 年 月:1996年07月28日

企 业 名 称:深圳市水务工程检测有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月17日

有 效 期:2023年04月17日 至 2026年04月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



(4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁嘉新 社保电脑号：645487497 身份证号码：441481199607284155 页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	10	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	11	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	12	161532	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	01	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	02	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	03	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	04	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	05	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	06	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	07	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	08	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2025	09	161532	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计				9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55					83.07

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd57867e042 ）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，空行为补缴。

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
161532

单位名称
深圳市水务工程检测有限公司



（二）专业技术工作经历与经验证明文件

详见业绩标文件的“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”、
“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”

四、建筑科技情况

（一）获奖情况目录

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	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	深圳市水务工程检测有限公司	2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2023 年 5 月	中国水利工程协会
2	光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测	深圳市水务工程检测有限公司	2022-2023 年度广东省优秀水利工程勘测奖三等奖	2023 年 9 月	广东省水利水电行业协会
3	深圳市水务设施 InSAR 监测试点工程	深圳市水务科技发展有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会
4	水利工程 InSAR 毫米级变形监测关键技术与示范应用	深圳市水务科技发展有限公司	第十四届广东省水利学会水利科学技术奖	2021 年 9 月	广东省水利学会水利科学技术奖奖励委员会

1、铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程



广东省-深圳市-南山区

项目地址：深圳市南山区南光高速与
宝石路交叉路口生成村

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2018-440300-76-02-706032	项目编号	4403052501220005
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-南山区
具体地点	深圳市南山区南光高速与宝石路交叉口牛成村	经纬度	--

中国水利工程协会

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

☐ 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 0.1180 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

<

1

>

10条/页

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

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	51100000500019883Y	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“一数一源”原则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机构。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构, 由登记管理机构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。

2、2022-2023 年度广东省优秀水利工程勘测奖三等奖



光明区全面消除黑臭水体治理工程(公明核心片区及白花社区)

项目编号	4403121907030069	省级项目编号	4403121811210201
建设单位	深圳市光明新区环境保护和水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2C15725
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120000
立项级别	地市级	立项文号	深光发财函(2018) 1561号

广东省-深圳市

项目地址: --

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	4403121907030069
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--

首页

社会组织

广东省水利水电行业协会

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

☐ 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 0.3370 秒。

广东省水利水电行业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H

法定代表人: 龔升騰

成立时间: 1991-11-29

首页

社会组织

微信扫一扫

广东省水利水电行业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000C03632166H

法定代表人: 龔升騰

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

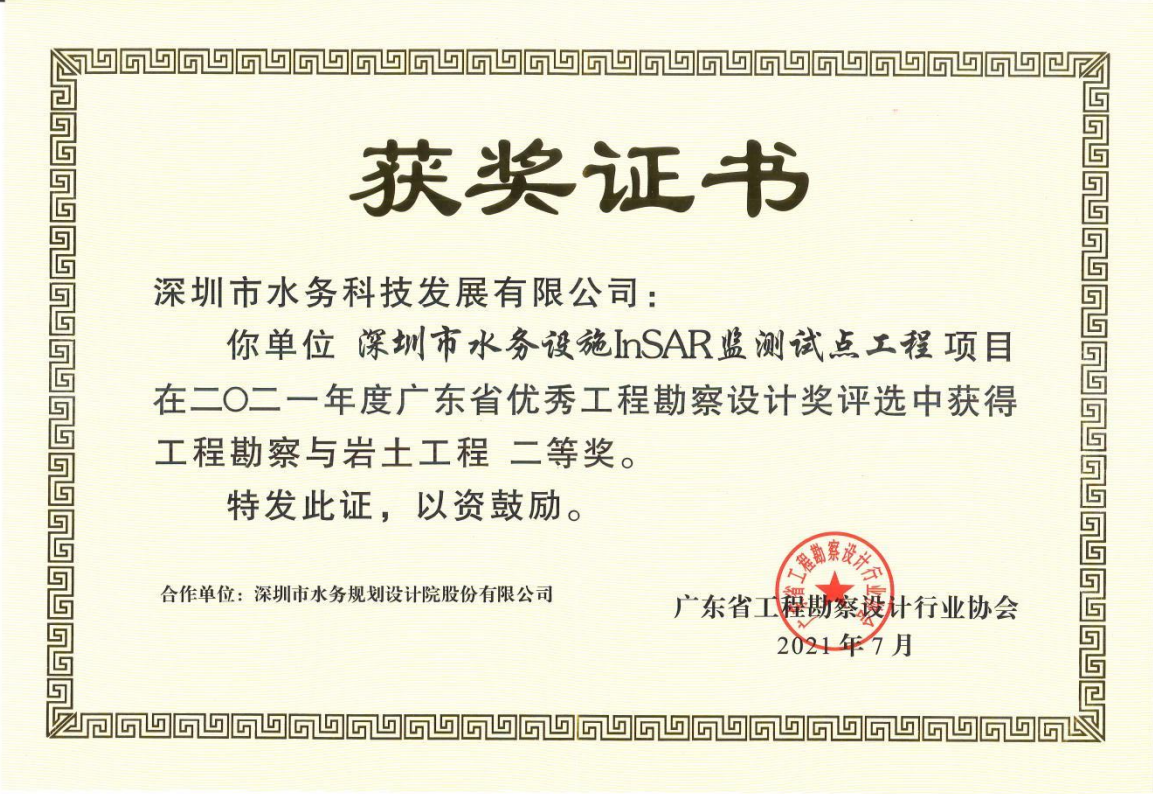
失信信息

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	龔升騰	成立登记日期	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。

3、2021 年度广东省优秀工程勘察设计奖工程勘察与岩土工程二等奖



[首页](#)
[社会组织](#)

[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	<input type="text" value="请选择省"/>	<input type="text" value="请选择市"/>	<input type="text" value="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 0.4070 秒。

广东省工程勘察设计行业协会
正常
行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H
 法定代表人: 陈星
 成立时间: 1986-10-28

统一社会信用平台

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

请登录

广东省工程勘察设计行业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H

法定代表人: 陈星

成立时间: 1986-10-28

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	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
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	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	陈星	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

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。

4、第十四届广东省水利学会水利科学技术奖



广东省水利学会水利科学技术奖奖励办法（试行）

发布时间：2023年07月21日 来源：本站 发布者：管理员 分享到：

第一章 总则

第一条 为奖励在水利科技创新活动中作出突出贡献的单位和个人，促进水利科学技术的发展，加速水利科技事业发展。根据《国家科学技术奖励条例》《社会力量设立科学技术奖管理办法》《广东省科学技术奖励办法》《大禹水利科学技术奖奖励办法》等，结合我省水利行业的实际情况，制定本办法。

第二条 广东省水利学会水利科学技术奖（以下简称“广东水利科技奖”）是由广东省水利学会设立和承办的科学技术奖项，每年评审和奖励一次。

第三条 广东水利科技奖的提名、评审和授奖秉持公平、公正、公开的原则，实行科学、严格的评审制度，不受任何组织或个人的非法干涉。

第四条 广东水利科技奖的实施接受广东省水利厅、科技厅的指导和监督。

第二章 组织机构

第五条 广东水利科技奖的领导机构是广东省水利学会水利科学技术奖奖励委员会（以下简称“奖励委员会”）。其主要职责是：对奖励工作进行管理和指导，包括制定、修订奖励办法，组建评审委员会和奖励工作办公室，负责评审过程中的异议处理和意见协调，审查批准评审委员会的评审结果并授奖等。

首页

社会组织

广东省水利学会

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

☐ 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 0.3770 秒。

广东省水利学会

正常

统一社会信用代码: 51440000515356348L

法定代表人: 张世发

成立时间: 1988-06-17

首页

社会组织

微信扫一扫

广东省水利学会

正常

统一社会信用代码: 51440000515356348L

法定代表人: 张世发

成立时间: 1988-06-17

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	51440000515356348L	社会组织名称	广东省水利学会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	广东省委两新工委		
证书有效期	2023-12-04至2027-12-03	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	张世发	成立登记日期	1988-06-17	注册资金	3万元
业务范围	学术交流、技术推广、科普培训、咨询服务。				
住所	广州市天河区天寿路116号广东水利大厦A座616室				

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。

五、信用情况

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	深圳市水务工程检测有限公司	工程质量检测机构	深圳市住建系统	72	排名：1	B
2	深圳市水务科技发展有限公司	建筑施工	深圳市住建系统	59	排名：734	C

（一）深圳市住建系统信用等级结果截图

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好，深圳****司！[用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#) [操作手册](#)

电话:83882112

SZHC 深圳住建

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: 深圳市水务工程检测有限公司

企业类型: 工程质量... x x

计算时间: 2025-10-09

最新诚信得分: 72

上季度诚信排名: 1

上季度诚信等级: B

工程质量检测机构

良好行为 (+72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。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心

版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 热线电话: 0755-83785555

政府网站 找错

SZHC 深圳住建

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: 深圳市水务科技发展有限公司

企业类型: 建筑施工 x x 房屋建筑工程 x x

计算时间: 2025-10-08

最新诚信得分: 59

上季度诚信排名: 734

上季度诚信等级: C

建筑施工企业信用评价

良好行为 (+59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。

六、履约情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级
1	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区） 第三方检测监测	深圳市光明区水务局	优
2	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区） 第三方检测监测	深圳市光明区水务局	优
3	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄 传输第三方检测监测	深圳市南山区水务局	优

(一) 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

履约评价情况

项目名称	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测		项目地点	深圳市光明区	
委托单位	深圳市光明区水务局		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司	
工程类型	水务工程		总投资	24.693958 亿元	
项目金额	3693.9872 万元		合同履约时间	2019 年 5 月 6 日至 2022 年 12 月 26 日	
项目负责人	冉树升		技术负责人	于会来	
检测人员	余炎威、李松勤、路海宁、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、廖松胜、张立全、刘辰禹、郝洪雨、黄升、何霞、刘毅、黎伟林、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、张虎承、邹志浩等				
工作内容	本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于： (1) 地基承载力检测（含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、一体化泵站、调蓄池、处理站）等） (2) 管道内窥检测（主要包括 CCTV、QV 内窥检测）、竣工测量（管线测量、管道复核等测量工作）及其他相关服务 (3) 第三方监测 (4) 应由承包人完成的其他工作。				
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
承担项目情况		履约情况属实			
建设单位联系人及电话		2023 年 3 月 13 日			

（二）光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

履约评价情况

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测			项目地点	深圳市光明区	
委托单位	深圳市光明区水务局			受托单位	深圳市水务工程检测有限公司	
工程类型	水务市政工程			总投资	120803.08 万元	
项目金额	1394.997231 万元			合同履约时间	2021 年 2 月 7 日至 2023 年 2 月 7 日	
项目负责人	冉树升			技术负责人	于会来	
检测人员	路海宁、余炎威、李松勤、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、何霞、刘毅、黎伟林、廖松胜、张立全、喻选、刘辰禹、郝洪雨、黄升、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、陈露、张鑫、吴伟鹏、张虎承、周世杰等					
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>(1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV 内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；</p> <p>(2) 第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；</p> <p>(3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务；</p> <p>(4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。</p>					
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况		履约属实				
建设单位联系人及电话		2023 年 3 月 22 日				

(三) 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测

履约评价情况

项目名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测	项目地点	深圳市南山区
发包人	深圳市南山区水务局	承包人	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	合同金额 777.9659 万元，其中第三方监测暂定合同额为 578.0378 万元		
总投资	31500 万元 100%政府投资	合同履约时间	2020 年 5 月 10 日 -2022 年 10 月 21 日
项目负责人	于会来	技术负责人	冉树升
检测人员	张立全、袁明睿、朱斌、陈卫奇、杜振文、李亚、王超、皮海康、张智明、钟庭亮、朱林杰、喻选、余炎威、闵晓明		
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、地基基础部分</p> <p>1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；</p> <p>2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；</p> <p>3、天然地基及换填地基承载力检测；</p> <p>4、土钉承载力检测；</p> <p>5、锚索、植筋抗拔检测。</p> <p>二、监测部分</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；</p> <p>2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；</p> <p>3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；</p> <p>4、道路及地表沉降观测；</p> <p>5、地下管线沉降监测；</p> <p>6、基坑围护结构变形监测；</p> <p>三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。</p> <p>四、管道竣工测量</p> <p>五、保留河道、暗涵部分检测及评估：</p> <p>（一）检测部分：包括 1.河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2.墙体强度、耐久性检测；3.对钢筋锈蚀情况进行检测等；4.对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。</p> <p>（二）物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。</p> <p>（三）评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。</p> <p>具体检测检测项目以最终施工图为准。</p>		

履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	承担项目情况		<p>情况属实</p>			
委托单位联系人及电话		<p>  2023年9月12日 </p>				