

公明排洪渠流域排水管网整治完善工程（一期）第三方检
测监测项目

投标文件

投标文件部分
（资信标文件）

标段编号： 2502-440311-04-01-354488007001

投标人名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合
体牵头单位）、深圳市一泰检测有限公司（联合体成员单位）

投标人代表： 王志豪

投标日期： 2025 年 10 月 14 日

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体牵头单位) 深圳市一泰检测有限公司(联合体成员单位)		法定代表人姓名	齐明柱 谭小艳			
项目负责人姓名	汪文富		项目负责人职称、资格证书名称	岩土高级工程师、注册土木工程师(岩土)			
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 7 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	龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测	深圳市深水水务咨询有限公司	851.185732	主要为基坑监测、顶管监测,包括但不限于:桩顶水平位移监测,桩顶竖向位移监测,地面沉降、裂缝监测,土体及支护结构深层水平位移观测(测斜),锚索内力监测(如有),支护测,支撑轴力(如有)、立柱沉降及测斜(如有),地下管线监测,地下水位观测,地表、道路沉降监测,坡顶及周边建(构)筑物、地铁、	2021 年 12 月 29 日	监测业绩: 大型,政府投资项目,投资估算 280066.05 万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1239886&channelId=2851

				有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建(构)筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案(如涉铁专项监测方案)。			
2	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测)	深圳市水务(集团)有限公司	844.09556 (监测部分722.342592万元)	包括但不限于:支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测、支撑内力监测、基坑周边地表及道路沉降监测、周边管线变形监测、桥台竖向沉降、桥台水平位移及倾斜、地下水位监测、腰梁应力监测。同时包括相应监测点的埋设和保护。以及位移观测基准点的建立和维护。	2024年10月10日	监测业绩: 大型,政府投资项目,大沙河流域69个子项,新建推水管网总长度约59.32千米	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2321928&noticeType=%E5%AE%A6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2211-440305-04-

							01-487072012001&crumb=jsgc
3	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）	深圳高速公路股份有限公司	994.916446（路网工程：564.529416万元；绿宝路工程：389.354566万元；场平工程：41.032464万元）	道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。	2025年07月02日	检测业绩： 地块场平：环境园场平工程合计39.63公顷 绿宝路工程：东西走向，西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约3.45km 红线宽40m。 路网工程：4条市政道路	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19877018&noticeType=%E5%90%88%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2306-440300-04-01-504284004001&crumb=jsgc
4	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司	656.433205（检测费用456.286477万元）	现场检测、原材检测、边坡变形监测、排水工程监测等	2024年12月31日	检测业绩： （1）场地平整工程：范图为曾美店片区西北片区共670914.15m范围（不	https://www.czggzy.com:8088/info.u.jsp?id=150

						含水城 (2)道路及市政配套: 潮商路(支路, 长约542米, 宽20米)、中路(次干路, 长约473米, 宽23.5米)、新兴路(支路, 长约456米, 宽16米)、一路(主干路, 长约1643米, 宽32米)、五彩路(次干路, 长约1263米, 宽23.5米)、新彩路(次干路, 长约452米, 宽23.5米)及名道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。	0&clsid=J#a_paper
5	中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇、岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)基坑监测服务	中山市水务工程建设管理中心	473.0478	包括但不限于中心横河在内的59条河涌, 河涌的总河长为92.48千米, 流域面积39.81平方公里, 建设内容包括: 截污工程、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程、河底森林、	2022年08月24日	监测业绩: 大型, 包括59条河涌, 河涌的总河长为92.48千米, 流域面积39.81平方公里	https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=ab3a1a12-

				<p>生态修复综合模块化治理工程、生态护岸及景观工程等)、清淤及淤泥处置工程、水系循环及补水工程、水务信息化系统建设工程等。</p> <p>监测内容包括甲方提供的基坑监测方案在内的所有内容。</p>			0f19-11ed-a9d9-f4a4d63b7f54&channel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d¬iceType=001021&openTenderCode=0692-229CZST30075&channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&path=%2FnoticeInformationGd
6	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监	华润置地城市运营管理(深圳)有限	372.497051	包括但不限于：支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩	2022 年 11 月 29 日	监测业绩： 大型，占地约 2800 m²	https://www.szggzy.com/jy

	测	公司		深层水平位移监测、立柱沉降监测等			gg/details.html?contentId=1720163&channelId=2851
7	科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测	深圳市光明区水务事务中心	357.736 （监测部分： 199.038265 万元）	提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展BIM系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息	2023年07月12日	监测业绩： 大型，总投资为16415.58万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1861921&channelId=2851

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 2 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	查查询路径	社保时间
1	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	372.497051	包括但不限于:支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测等	2022 年 11 月 29 日	大型，占地约 2800 m ²	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1720163&channelId=2851	2023.09-2025.09
2	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道第三方监测	华润（深圳）有限公司	231.07542	挡墙部分包括但不限于:周边道路沉降、管线沉降和位移、建(构)筑物沉降和位移(含深层水平位移)、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、毛石墙墙顶位移/沉降监测、支护灌注顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水	2023 年 11 月 15 日	大型，投资约 54148.6 万元，共建碧道 48.3 公里	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1940234&channelId=2851	2023.09-2025.09

				平位移/沉降监测(含深层水平位移)。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护等。				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p style="text-align: center;">三、项目机构人员配备情况</p> <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 <u>30</u> 人。</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	汪文富	本科	岩土高级工程师	项目负责人	工作证明	2023. 09-2025. 09
2	刘仁龙	本科	测绘高级工程师	工程测量工程师（监测技术负责人）	工作证明	2023. 09-2025. 09
3	周贻港	研究生	测绘正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
4	路武生	专科	测绘高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
5	尹志超	本科	测绘高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
6	齐明柱	博士	岩土工程正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
7	王志豪	研究生	测绘正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
8	谢文军	研究生	测绘正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
9	郭旭	本科	测绘高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
10	唐永泽	专科	测绘高级工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09

11	张明栋	本科	测绘高级工程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
12	唐安雷	研究生	测绘工程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
13	龙湘权	专科	市政公用工程 工程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
14	刘益兵	本科	测绘助理工 程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
15	龙海江	专科	测绘工程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
16	谢兴	专科	测绘工程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
17	叶祥任	专科	测绘工程师	监测员	工作证明	2024. 12- 2025. 09
18	熊志华	本科	测绘助理工 程师	监测员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
19	何志磊	本科	测绘助理工 程师	专职安全员	工作证明	2023. 09- 2025. 09
20	李彦生	本科	建筑工程检 测高级工程 师	地基基础工程 检测工程师 (检测技术负 责人)	工作证明	2024. 09- 2025. 09
21	赵小珍	本科	建筑材料高 级工程师	地基基础工程 检测工程师	工作证明	2024. 09- 2025. 09
22	金吉	本科	建筑岩土高 级工程师	管道检测工程 师	工作证明	2024. 09- 2025. 09
23	杨自湘	专科	道路与桥梁 隧道工程工 程师	管道检测工程 师	工作证明	2024. 09- 2025. 09
24	陈昆	本科	建筑工程工 程师	量测专业检测 工程师	工作证明	2024. 09- 2025. 09
25	彭继斌	本科	建筑管理工 程师	量测专业检测 工程师	工作证明	2024. 09- 2025. 09
26	谢彪云	本科	道路与桥梁 工程师	检测员	工作证明	2024. 09- 2025. 09
27	谭理	本科	建筑工程检 测工程师	检测员	工作证明	2024. 09- 2025. 09
28	黄勇	本科	建筑工程检 测工程师	检测员	工作证明	2024. 09- 2025. 09
29	曾强	专科	市政公用工 程工程师	检测员	工作证明	2024. 09- 2025. 09
30	李志超	专科	市政公用工 程工程师	检测员	工作证明	2024. 09- 2025. 09

四、建筑科技情况						
投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 <u>4</u> 项。						
序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称	
1	深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2023 年地理信息产业优秀工程奖、铜奖	2023 年 07 月	中国地理信息产业协会	
2	武汉市轨道交通 6 号线工程测量监理及第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2021 年地理信息产业优秀工程、银奖	2021 年 10 月	中国地理信息产业协会	
3	复杂环境下跨江越海特长隧道精密测量关键技术研究及应用	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2024 年地理信息科技进步奖、二等奖	2024 年 08 月	中国地理信息产业协会	
4	长大隧道控制测量关键技术研究及应用	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2022 年地理信息科技进步奖、一等奖	2022 年 08 月	中国地理信息产业协会	
五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程勘察	深圳市住建系统	79	排名 1	A
2	深圳市一泰检测有限公司	工程质量检测机构	深圳市住建系统	61	排名 3	B

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。

1、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩

<p>一、投标人近 5 年同类工程（市政公用工程）第三方检测、监测业绩</p> <p>提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此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>7</u> 项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	第三方检测、监测金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测	深圳市深水水务咨询有限公司	851.185732	主要为基坑监测、顶管监测，包括但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护监测，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉	2021 年 12 月 29 日	<p>监测业绩：</p> <p>大型，政府投资项目，投资估算 280066.05 万元</p>	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1239886&channelId=2851

				降监测、建(构)筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案(如涉铁专项监测方案)。			
2	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测)	深圳市水务(集团)有限公司	844.09556 (监测部分 722.342592 万元)	包括但不限于:支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测、支撑内力监测、基坑周边地表及道路沉降监测、周边管线变形监测、桥台竖向沉降、桥台水平位移及倾斜、地下水位监测、腰梁应力监测。同时包括相应监测点的埋设和保护。以及位移观测基准点的建立和维护。	2024年10月10日	监测业绩: 大型,政府投资项目,大沙河流域69个子项,新建推水管网总长度约59.32千米	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2321928&noticeType=%E5%AE%A0%E5%85AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2211-440305-04-01-487072012001&crumb=jsgc

3	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目—园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）	深圳高速公路集团股份有限公司	994.916446 （路网工程： 564.529416 万元； 绿宝路工程： 389.354566 万元； 场平工程： 41.032464 万元）	道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。	2025 年 07 月 02 日	检测业绩： 地块场平：环境园场平工程合计 39.63 公顷 绿宝路工程：东西走向，西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约 3.45km 红线宽 40m。 路网工程：4 条市政道路	https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=19877018&noticeType=%E5%90%88%E5%90%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=2306-440300-04-01-504284004001&crumb=jsgc
4	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务	潮州凤泉湖润禾投资有限公司	656.433205 （检测费用 456.286477 万元）	现场检测、原材检测、边坡变形监测、排水工程监测等	2024 年 12 月 31 日	检测业绩： （1）场地平整工程：范图为曾美店片区西北片区共 670914.15 m 范围（不含水城） （2）道路及市政配套：潮商路（支路，长约 542 米，宽	https://www.czggzy.com:8088/info.u.jsp?id=1500&clsid=J#a_paper

						20 米)、中路 (次干路, 长约 473 米, 宽 23.5 米)、新兴路(支路, 长约 456 米, 宽 16 米)、一路 (主干路, 长约 1643 米, 宽 32 米)、五彩路(次干路, 长约 1263 米, 宽 23.5 米)、新彩路 (次干路, 长约 452 米, 宽 23.5 米) 及名道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。	
5	中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇, 岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域) 基坑监测服务	中山市水务工程建设管理中心	473.0478	包括但不限于中心横河在内的 59 条河涌, 河涌的总河长为 92.48 千米, 流域面积 39.81 平方公里, 建设内容包括: 截污工程、河道面源污染治理工程 (包括滨岸湿地工程、河底森林、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸及景观工程等)、清淤及淤泥	2022 年 08 月 24 日	监测业绩: 大型, 包括 59 条河涌, 河涌的总河长为 92.48 千米, 流域面积 39.81 平方公里	https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/maincms-web/noticeGd?type=notice&id=ab3a1a12-0f19-11ed-a9d9-f4a4d63b7f54&ch

				<p>处置工程、水系循环及补水工程、水务信息化系统建设工程等。</p> <p>监测内容包括甲方提供的基坑监测方案在内的所有内容。</p>			<p>annel=fca71be5-fc0c-45db-96af-f513e9abda9d&noticeType=001021&openTenderCode=0692-</p> <p>229CZST30075&channelName=%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%85%AC%E5%91%8A&path=%2FnoticeInformationGd</p>
6	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	372.497051	包括但不限于：支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测等	2022 年 11 月 29 日	<p>监测业绩：</p> <p>大型，占地约 2800 m²</p>	<p>https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1720</p>

							163&c hanne lId=2 851
7	科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测	深圳市光明区水务事务中心	357.736 （监测部分： 199.038265 万元）	提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交：如开展BIM系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息	2023年07月12日	监测业绩： 大型，总投资为16415.58万元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1861921&channelId=2851

1.1、证明材料

1.1.1、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

监测业绩一由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体牵头单位）提供。

（1）政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图


深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
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

龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

发布时间: 2021-12-03 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 380

招标项目编号:	44031020210022008
招标项目名称:	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
标段名称:	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
项目编号:	44031020210022
公示时间:	2021-12-03 14:50至2021-12-08 14:50
招标人:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标代理机构:	广东鲁班行技术管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元):	851.185732万元
中标工期:	按招标文件执行。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金:	否

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020210022008001

标段名称: 龙华区管网提质增效工程(二期)第三方监测

建设单位: 深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 851.185732万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-10-29 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, 2021-12-08 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):

李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-27

罗嘉源

查验码: 2947471848254078

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



(3) 合同关键页

深圳市深水水务咨询有限公司
第三方监测合同

工程名称： 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

甲 方： 深圳市深水水务咨询有限公司

乙 方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2021 年 12 月 29 日



甲方（委托人）：深圳市深水水务咨询有限公司

乙方（监测单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：龙华区管网提质增效工程（二期）项目主要包括为老旧市政管网修复、错混接点整改、观澜河干流箱涵改造、排水管网提标改造、三水分离等，以补齐污水管网等设施短板、全面提升水质净化厂进水浓度、进一步提升流域内水环境质量，可研批复投资估算 280066.05 万元

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容、范围及要求

2.1 工作内容

施工范围内的第三方监测，具体监测内容主要为基坑监测、顶管监测，包括但不限于：桩顶水平位移监测，桩顶竖向位移监测，地面沉降、裂缝监测，土体及支护结构深层水平位移观测（测斜），锚索内力监测（如有），支护桩测斜，支撑轴力（如有）、立柱沉降及测斜（如有），地下管线监测，地下水位观测，地表、道路沉降监测，坡顶及周边建（构）筑物、地铁、有轨电车、高速公路、高铁、管线、地面、道路、河道挡墙等的变形、沉降监测、建（构）筑物裂缝原始数据及影像采集、裂缝监测等以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容，配合甲方编制专项监测方案（如涉铁专项监测方案）。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、地下水位等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

2.2 工作范围：一是工程范围内的各项观测、监测；二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、建（构）筑物监测、

地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发
包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑
物的安全，乙方不得提出异议。

第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案和相关国家、地方及行业
标准，主要规范、标准包括但不限于(如下述规范有更新，以最新规范为准)：

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（2009 版）	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要 求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程 测量等相关规定		

第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：监测合同签订后，乙方应在 5 天内报送经乙方技术负责人审核过的监
测工作方案报请监理单位、甲方审核、确认，并按照甲方要求严格按照工作方案开展。
监测工作开始时间及监测结束时间以甲方指令为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成
果分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成
果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进
行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙
方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。

4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交 1 份监测报告。每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交监测成果及有关桩点数据资料。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方，未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为中标价，暂定人民币 851.185732 万元（大写：捌佰伍拾壹万壹仟捌佰伍拾柒元叁角贰分）。中标价为暂定价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑风险，不得因此提出任何索赔。

5.2 结算价

本合同最终结算价格约定如下：

监测工程量：乙方完成的监测工作量需按设计单位编制的监测任务书执行，且前述监测内容需经甲方、监理认可的监测内容。监测工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算。监测点由乙方制作埋设，监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，乙方需做好监测期间监测点的保护工作；与监测有关的监测点、控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过图纸及甲方要求监测点、控制点布设数量部分，由乙方自行承担。

监测单价：根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定标准，单价依据投标报价要求按下浮 25%计取。

成，任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同份数

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。

本合同一式拾贰份，其中甲方执捌份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

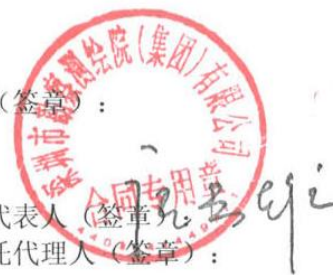
甲方（签章）：
深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：



乙方（签章）：

法定代表人（签章）：
或委托代理人（签章）：



地 址：深圳市罗湖区清水河一路 116
号罗湖投资控股大厦 A 座 4 层

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：518028

电 话：

电 话：0755-83672302

传 真：

传 真：0755-83755887

账户名称：

账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号：

银行账号：44250100008600001334

附件 2 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	刘秀军	男	142625198307070433	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师	岩土、测绘	10
2	技术负责人	刘仁龙	男	441881198304150237	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	15
3	审定	周贻港	男	362101197001180750	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	25
4	审核	路武生	男	412325197205021256	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	14
5	项目技术顾问	李爱国	男	610113196806280098	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	岩土	26
6	监测工程师	谢文军	男	413023198212184818	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	13
7	监测工程师	王志豪	男	410728197810010511	测绘正高级工程师	注册测绘师	测绘	19
8	监测工程师	龚旭亚	男	420111197910225730	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	测绘	20
9	监测工程师	叶琴	女	352128197812183523	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	20
10	监测工程师	罗凌燕	女	43042619820608496X	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	14
11	监测工程师	钟清祥	男	441424197210052317	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	24
12	监测工程师	聂上海	男	362501196512090631	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	33

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
13	监测工程师	李中洲	男	411421198710165676	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	9
14	监测工程师	柴永杰	男	420111197910124358	测绘高级工程师		测绘	19
15	监测员	孙罗庆	男	360733198812180515	测绘工程师	注册测绘师	测绘	7
16	监测员	田坤	男	411527198603100053	测绘工程师	注册测绘师	测绘	14
17	监测员	曾强	男	510521198903111250	测绘工程师	注册测绘师	测绘	9
18	监测员	刘明光	男	410221198609214216	测绘工程师	注册测绘师	测绘	10
19	监测员	尹志超	男	430521198905235230	测绘工程师	注册测绘师	测绘	8
20	监测员	董海波	男	211224197501093510	测量工程师	注册测绘师	测绘	23
21	监测员	张明智	男	440804192211010033	测绘工程师	注册测绘师	测绘	7
22	监测员	唐安雷	男	420921199009153098	测绘工程师	注册测绘师	测绘	4
23	监测员	谢兴	男	360782198410213334	测绘工程师		测绘	14
24	监测员	唐永泽	男	410221198511018030	测绘工程师		测绘	11
25	监测员	郭旭	男	411325198510271917	测绘工程师		测绘	17
26	监测员	张明栋	男	440804198910150014	测绘工程师		测绘	10

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
27	监测员	唐川	男	513029198405301453	测绘工程师		测绘	14
28	监测员	刘友明		362228199002131816	测绘工程师		测绘	8
29	监测员	梁旭		411526199003230717	测绘工程师		测绘	4
30	监测员	廖海旭		430421199112149331	测绘工程师		测绘	6
31	监测员	周兵兵		420983199110022577	测绘工程师		测绘	7
32	监测员	熊志华		431123199106104011	测绘助理工程师		测绘	7
33	监测员	龙海江		440882199412310015	测绘助理工程师		测绘	5
34	监测员	刘益兵		430903199310021819	测绘助理工程师		测绘	5
35	监测员	刘卓伟		450981199202132338	测绘助理工程师		测绘	7
36	监测员	孟祥村		372925199410193312	测绘助理工程师		测绘	5
37	安全员	何志磊		441402198410180416	技术员		测绘	18

1.1.2、大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

监测业绩一由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体牵头单位）提供。

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图

中标结果公示

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测…

发布时间：2024-09-04 17:01:30

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）中标结果公示

基本信息						
招标项目编号：		2211-440305-04-01-487072012				
招标项目名称：		大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）				
标段编号：		2211-440305-04-01-487072012001				
标段名称：		大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）				
工程类型：		咨询服务				
招标方式：		公开招标				
建设单位：		深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局				
招标代理机构：		友和保险经纪有限公司				
公示时间：		2024-09-04 17:01 至 2024-09-09 17:01				
联系人：		徐文文、彭瑶				
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	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				844.09556	按招标文件要求执行。

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2211-440305-04-01-487072012001

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

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： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 844.09556万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 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（签章）：
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：2024-09-12



查验码：JY20240904443070

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

(3) 合同关键页—监测部分：722.34 万元

深水合字 2024 年第 760 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 10 月 10 日



合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）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，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）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：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域 69 个子项，新建排水管网总长度约 59.32 千米，其中实施污水管长度 54.8 千米，随污水管同步实施的雨水管 4.52 千米。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目的服务范围包括但不限于：

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。

二、竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

三、CCTV 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要增加检测、监测内容及次数，乙方不得提出异议。

2.2 服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后 3 个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、CCTV 管道内窥检测，现场作业完成后的 5 个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

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 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套检测资料（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。

4.3.2 测量工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、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 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；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 日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

4.3.3 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：大写捌佰肆拾肆万零玖佰伍拾伍元陆角整（RMB：小写 8440955.60 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7963165.66 元，增值税额¥477789.94 元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的设备、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、

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。

第十条 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。

第十一条 其它约定事项：

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号，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。

具体账户信息如下：

银行开户名：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

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，可向甲方所在地的人民法院起诉。

第十三条 本合同自甲方、乙方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效；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)

甲方:

深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人



地址: 深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

邮政编码:

开户银行:

账号:

乙方:

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人:



地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

邮政编码: 518028

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号: 44250100008600001334

投标报价一览表

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	内容	投标报价（万元）	下浮率（%）
1	第三方监测	722.342592	20
2	竣工测量	25.135118	20
3	CCTV 管道内窥检测	96.617850	20
投标总价（万元）		844.09556	

备注：

本项目招标控制价为 1055.11945 万元（其中第三方监测为 902.928240 万元，竣工测量为 31.418897 万元，CCTV 管道内窥检测为 120.772313 万元）。本项目采用固定报价，固定下浮率为 20%，投标报价固定为招标控制价下浮 20%，即 844.09556 万元。未按上述要求报价的，开标阶段其投标文件不予受理。

结算原则：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。对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、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）；信息价取中标时深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程信息价，无可参照的，可通过市场询价确定。

B、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

附件 2：团队人员配备情况

团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	刘秀军	项目负责人	40	男	研究生	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师(岩土)、注册测绘师	
2	刘仁龙	项目技术负责人	41	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
3	周贻港	审定	54	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
4	路武生	审核	52	男	专科	测绘高级工程师	注册测绘师	
5	尹志超	审核	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
6	丘建金	项目技术顾问	59	男	博士	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
7	李爱国	项目技术顾问	55	男	研究生	岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)	
8	龚旭亚	监测数据处理	44	男	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
9	汪文富	监测数据处理	42	男	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
10	谢文军	监测作业组长	41	男	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
11	唐永泽	监测作业组长	38	男	专科	测绘高级工程师		

12	王志豪	测量作业组长	45	男	研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师	
13	罗凌燕	检测作业组长	42	女	研究生	测绘高级工程师	注册测绘师	
14	张明栋	项目技术人员	34	男	本科	测绘高级工程师		
15	郭旭	项目技术人员	38	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
16	刘友明	项目技术人员	34	男	本科	测绘工程师		
17	谢兴	项目技术人员	39	男	专科	测绘工程师		
18	唐安雷	项目技术人员	33	男	研究生	测绘工程师	注册测绘师	
19	田坤	项目技术人员	38	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
20	曾强	项目技术人员	35	男	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	
21	张明智	项目技术人员	31	男	本科	测绘工程师	注册测绘师	
22	梁广洲	项目技术人员	56	男	本科	测绘工程师		
23	龙湘权	项目技术人员	30	男	专科	市政公用工程工程师		
24	周兵兵	项目技术人员	32	男	本科	测绘工程师		
25	傅崇兵	项目技术人员	51	男	专科	测绘工程师		
26	唐宏涛	项目技术人员	33	男	本科	测绘工程师		
27	刘辉宝	项目技术人员	49	男	专科	测绘工程师		
28	王俊辉	项目技术人员	30	男	本科	测绘工程师		
29	王帅	项目技术人员	27	男	本科	施工管理助理工程师		
30	李浩霖	项目技术人员	31	男	本科	建筑工程测量助理工程		

						师		
31	熊志华	项目技术人员	33	男	本科	测绘助理工程师		
32	龙海江	项目技术人员	29	男	专科	测绘助理工程师		
33	朱经海	项目技术人员	29	男	本科	测绘助理工程师		
34	刘卓伟	项目技术人员	32	男	本科	测绘助理工程师		
35	刘益兵	项目技术人员	30	男	本科	测绘助理工程师		
36	何志磊	专职安全员	39	男	专科	测绘助理工程师		

1.1.3、深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）

检测业绩一由深圳市一泰检测有限公司（联合体成员单位）提供。

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图

深圳交易集团

SHENZHEN TRADING GROUP

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/ 交易服务/建设工程/系统帮助

标段选择

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）

>

已中标

中标价

994.916446万元

中标人

深圳市一泰检测有限公司

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

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）

发布时间: 2025-05-27 16:14:00

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）中标结果公示

基本信息						
招标项目编号：	2306-440300-04-01-504284004					
招标项目名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）					
标段编号：	2306-440300-04-01-504284004001					
标段名称：	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）					
工程类型：	其他					
招标方式：	公开招标					
建设单位：	深圳高速公路集团股份有限公司					
招标代理机构：	深圳锦洲工程管理有限公司					
公示时间：	2025-05-27 16:14:00 至 2025-05-30 16:14:00					
联系人：	胡工					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期（天）
1	深圳市一泰检测有限公司				994.916446	满足招标文件要求

(2) 中标通知书

中标通知书	
标段编号: 2306-440300-04-01-504284004001	
标段名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测(第2合同段)	
建设单位: 深圳高速公路集团股份有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市一泰检测有限公司	
中标价: 994.916446万元	
中标工期(天): 满足招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 <u>2025-04-30</u> 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 <u>30</u> 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发包合同。	
招标代理机构(签章): 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: 2025-06-04
查验码: JY20250527422892	
查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html	

(3) 合同关键页

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期路网工程工程质量检测(第2合同段)

合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区

“七通一平”一期路网工程

工程质量检测合同

(第2合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期路网工程

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期路网工程工程质量检测合同协议书

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市一泰检测有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法規规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程（以下简称本项目）工程质量检测（第2合同段）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

一、基本概况

1、工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

2、服务时间：检测服务时间自甲方签发进场通知之日起，至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告，经甲方同意退场之日止。

3、工程范围：

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的路网工程，具体工程规模如下：

路网工程内容包括4条市政道路，分别为生态路2.96公里、横六路1公里、产业南路3.2公里、环线支路2.9公里；2座与通港大道衔接的立交，分别为生态路立交、横六路立交；沿道路的管网工程以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

4、工作范围：负责本项目路网工程的工程质量检测工作（深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第1合同段）已完成的检测工作除外），包括但不限于道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的，乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方对相关外委工作承担连带责任。

5、试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6、检测数量：详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施方案所附的检测频率、数量开展检测工作，最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7、检测报告：乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份，检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要，乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8、试验检测服务的依据：

(1)适用的法律法规、规章。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

a.《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；

- b. 《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- c. 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- d. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- e. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- f. 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- g. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）。

- (3) 本合同协议书。
- (4) 施工及监理服务合同。
- (5) 工程设计文件和图纸。
- (6) 经批准的检测方案。
- (7) 工程实施过程中有关的函件。

二、合同组成

- 1、合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及其附件（含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件）；
- 4、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 5、已标价工程量清单；
- 6、其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

三、责任和义务

1、甲方责任和义务：

（1）甲方负责督促本项目施工单位、监理单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证，并保证样品的真实性。

（2）甲方指定_____作为本项目检测工作业务联系人（以下简称业务联系人），负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，负责协调本项目施工单位为乙方提供必要的协助（如：提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场），并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。

（3）甲方对乙方检测数据的真实性、可靠性有异议时，有权委托其他具有相应资质的检测单位抽检，如抽检结果证明乙方检测数据超出法定的合理误差范围，甲方有权要求乙方承担违约责任并承担由此产生的所有相关费用。

（4）甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。

（5）按合同约定支付检测费用。

2、乙方责任和义务：

（1）根据甲方委托，严格按相关标准规范开展检测工作，包括但不限于使用检测信息系统开展项

目检测活动、按期出具带有防伪标记和盖检验检测报告专用章的检测报告，及时将检测报告上传深圳市住建局工程质量（数据）监管平台等。

(2) 乙方应严格执行和落实甲方编制的相关试验检测类的管理文件。合同签订后 14 天内完成检测实施方案并报送甲方审批，实施方案应至少包括：①拟投入检测人员、设备等情况；②重点检测项目分析；③检测方法、检测频率、检测控制数量；④质量保证体系等内容。乙方应当按照合同约定的标准、甲方批准的工程检测实施方案开展检测工作，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

(3) 因工作需要，如个别检测项目超出本合同约定，无论检测项目是否超出乙方检测资质范围，乙方应提前告知甲方，并对工程检测实施方案进行修编报甲方批复。

对合同约定内或因工作需要新增的个别检测项目超出乙方资质能力范围的，由乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方除按上述约定完成工程质量检测实施方案的报批工作外，还应将外委检测机构及外委检测服务内容报甲方批复后方可开展外委检测工作，同时，乙方应对相关外委工作承担连带责任，外委检测项目的单价仍按合同第六款约定执行。

(4) 乙方应对派驻本项目的所有人员及财产安全负责，承担其的报酬（含节假日加班费）、福利待遇、各种保险等，并承担相应的经济及法律责任。乙方派驻工地人员须服从甲方、本项目施工单位的日常管理，严格遵守安全操作规程及本工程的安全文明管理规定。乙方及乙方外委检测单位现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，乙方自行承担相应安全生产责任。

(5) 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务，乙方与本项目的施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位等不得有隶属关系或者其他利害关系。

(6) 乙方须保证在整个检测服务期间（含节假日）均有检测人员驻场，在收到通知后及时开展检测工作。乙方须保证每次检测的当天出具临时检测报告，有龄期要求的检测项目按规范要求提交正式检测报告，无龄期要求的检测项目于检测完成后三天内出具正式检测报告。

(7) 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。

(8) 乙方除按规定需上报或上传的检测信息外，应对甲方的资料信息进行保密。乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

(9) 乙方应向甲方、本项目施工单位、监理单位提供必要的检测咨询服务。

(10) 乙方在检测中发现检测数据异常的，应及时告知甲方并提出解决建议方案。

(11) 乙方检测完成，出具检测报告后，应按合同约定的份数移交本项目施工单位开展后续资料归档工作。乙方每次移交报告时，应整理详细检测报告移交清单经施工单位确认、监理单位审查后，交甲方业务联系人审核，作为中间计量的依据。

(12) 主体结构及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量 and 不合格项等情况作出说明。

四、工地试验室

乙方应保证在合同签订后 1 个月内，按甲方要求在距离绿宝路立交中心半径 100 公里以内设置有工地试验室（可使用目前已运营的试验场所），以满足本项目检测工作的时效性要求（对乙方中心试验室（含试验室分场所）已满足以下试验室相关要求的，可直接使用）。设置工地试验室或中心试验室分场所的费用，已在乙方投标报价时综合考虑，乙方不得向甲方要求增加任何费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

1. 试验室要求

（1）应在合同签订之日起 1 个月内完成建设，取得省级或以上质量技术监督部门《计量认证证书（CMA）》认证或增项认证，并达到投入使用条件。

（2）距离绿宝路立交中心半径 100 公里，满足本项目试验检测活动的时效性需要。

（3）承担的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定，且满足本项目常规试验检测活动的需要。

（4）配备检测管理信息系统，并按业主管部门、质量监督管理部门要求与其管理信息系统实行对接。

2. 人员要求

工地试验室或中心试验室（含试验室分场所）常驻人员为招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人）。未经甲方同意，乙方不得擅自更换本项目的检测服务人员。

人员配备最低要求表

序号	人员	人员要求	最低数量要求
1	项目负责人	具有高级工程师及以上职称； 具有 5 年以上质量检测工作经历。	1
2	技术负责人	具有高级工程师及以上职称； 持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书； 具有 5 年以上质量检测工作经历。	1
3	技术人员	具有工程师及以上职称； 具有 3 年以上质量检测工作经历。	6

备注：本表所列人员仅为最低数量要求，在开展检测工作过程中，甲方认为有需要增加检测人员的，乙方必须无条件增加，并且不得因此向甲方提出费用索赔。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。
2. 需乙方现场抽样或现场检测的，甲方须提前 2 小时通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由甲方填写检测委托单，明确样品或待检项目的的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 5 份（暂定）有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，对检测样品是否返还送检单位，根据送检前双方约定方式进行处置。
6. 具体流程及工作要求，以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币(大写): 伍佰陆拾肆万伍仟贰佰玖拾肆元壹角陆分(¥: 5,645,294.16), 中标下浮率为 41.31%, 具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额, 最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2、本合同为固定单价合同, 合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险, 在合同执行过程中不予调整; 合同清单工程量为暂定数量, 最终以甲方委托, 乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准(对经甲方审批同意, 超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中, 甲方不再另行支付)。

3、合同执行过程中, 经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目, 则该新增检测项目单价按下列次序确定(次序在前者优先):

(1) 合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的, 采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

(2) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项, 但有类似清单项的, 可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价, 或在相应清单项的基础上, 根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况, 经调整、修正后作为新增检测项目单价。

(3) 合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项, 也无类似清单项的, 按《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》(粤建检协[2015]8号)(优先采用)及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)有关标准计算新增检测项目单价, 并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

(1) 预付款

本合同无预付款。

(2) 期中支付

自乙方进场之日起算, 每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量, 经核准后, 按核准数量的85%向乙方办理计量、支付, 当累计支付至签约合同价的85%(含暂列金额)时停止期中支付。

(3) 最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后, 按审定结果支付剩余款项。

5、关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金, 由深圳市生态环境局统一组织实施, 委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人, 全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权登记等手续的相关事宜。乙方应就支付方式、发票抬头等事宜, 与深圳市生态环境局、深圳市生态环境局深汕管理局、甲方共同签署支付协议, 作为合同附件。

□绿宝路、路网工程

本项目绿宝路、路网工程中的给水工程、燃气工程由企业自筹资金投资，其余工程由政府财政资金投资。具体出资比例将根据概算批复的建安费所占比例确认，即本合同场平工程、路网工程的合同费用应按概算批复建安费中的市政工程（不含涉铁工程、给水工程、燃气工程）、给水工程、燃气工程分别占绿宝路/路网工程（不含涉铁工程）概算批复建安费总额的百分比分别由本项目项目单位、给水工程及燃气工程出资企业拨付。乙方还应与深圳市生态环境局、给水工程/燃气工程出资企业及发包人签署资金支付协议，明确具体出资比例、支付方式、发票抬头等事宜。

本项目可能因政府投资主管部门、财政部门、出资企业延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金，导致逾期支付合同价款等，乙方充分了解并同意接受该等风险。如甲方已向项目单位提交付款申请材料，但因上述原因，拨款未能及时到位而导致逾期支付合同款，乙方应予以理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且乙方同意项目单位有权延迟支付本合同项下的费用直至相关款项拨付到位，且无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息。

在每期计量支付前，乙方应提交经甲方认可的付款申请资料及增值税发票，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的后果，由乙方自行承担。

七、违约责任

1. 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

2. 本合同签订后，如甲乙双方任何一方擅自中途停止或解除合同，则应向另一方支付签约合同价20%的违约金，对因政策、建设资金等造成本项目未能按期开展的，不属于甲方违约，乙方不得向甲方要求赔偿。

3. 乙方将工作任务转包或未经甲方同意擅自分包检测任务，甲方有权对乙方处以50万元以内的违约金；情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4. 乙方未按《合约澄清会谈纪要》中的承诺安排进场检测人员的，或未经甲方批准擅自更换人员的，甲方有权按项目负责人、技术负责人每人不高于5万元，其他人员每人不高于1万元的标准进行违约处罚；情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

5. 乙方未按甲方要求及时安排人员、仪器设备进场作业的，每延期一天，甲方有权处以最高1000元的违约金。乙方驻地检测人员未经甲方代理人批准，擅自离岗的，每缺勤一天，甲方有权处以最高1000元的违约金处罚。

6. 乙方未按照甲方要求时间进场开展检测工作，或未按合同要求的时间提交检测报告的（包括临时报告），影响本项目正常工序施工的，每逾期一天，甲方有权处以最高1000元的违约金。

7. 乙方未按本协议第四条约定设置工地试验室，每逾期一天，甲方有权处以最高1000元的违约金。

8. 乙方提交的检测成果数据错误或未按合同约定及国家有关技术标准或规范和规程进行检测的或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次10万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据,或乙方检测数据作假的,甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金,情节严重的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的,甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金,如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的,乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的,可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同,由甲方支付复检费用;反之,则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议,双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决,则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜,依照有关法律法规执行;法律法规未作规定的,双方经友好协商可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分,与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式 十四 份,甲方执 十 份、乙方执 四 份,均具有同等法律效力。

甲方: 深圳高速公路集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

乙方: 深圳市一泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

附件 1 合同工程量清单

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”
一期路网工程工程质量检测工程量清单汇总表

序号	项目	金额	备注
1	路网工程	5,202,089.16	
1.2	路基、路面及附属工程	3,009,685.06	
1.3	桥梁、涵洞及管廊工程	1,358,317.72	
1.4	给水工程	218,100.98	
1.6	排水工程	210,772.66	
1.7	电力、通信工程	194,167.47	
1.8	交通工程	84,299.70	
1.9	燃气工程	126,745.57	
2	暂列金额（不参与下浮）	443,205.00	
3	合计（3=1+2）	5,645,294.16	

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2	路基、路面及附属工程				
2-1	地基与基础				
2-1-1	桩竖向抗压、抗拔静载试验				
2-1-1-1	承载力(500KN<Q≤1000KN, 含吊装、运输)	根	17	6410.98	108986.66
2-1-1-11	单桩低应变法检测	根	63	262.75	16553.25
2-1-3	地基、复合地基(浅层)平板载荷试验				
2-1-3-1	承载力(500KN<Q≤1000KN, 含吊装、运输)	试验点	62	6410.98	397480.76
2-1-3-2	承载力(1000KN<Q≤3000KN, 含吊装、运输)	试验点	15	9616.47	144247.05
2-1-18-3	动力触探试验	m	40	183.92	7356.80
2-1-6	支护锚杆、锚索抗拔试验				
2-1-6-1	基本试验	根	6	13137.25	78823.50
2-1-6-2	验收试验	根	150	5254.9	788235.00
2-1-20	土工				
2-1-20-1	天然含水率	项	30	52.55	1576.50
2-1-20-3	最大干密度及最佳含水率	项	30	420.39	12611.70
2-1-20-4	颗粒分析	项	30	105.1	3153.00
2-1-20-8	液塑限	项	30	262.75	7882.50
2-1-20-9	CBR 承载比	项	30	1261.18	37835.40
2-4	工程材料				
2-4-1	水泥				
2-4-1-1	凝结时间	项	60	52.55	3153.00
2-4-1-2	标准稠度用水量	项	60	52.55	3153.00
2-4-1-3	安定性(雷氏法)	项	60	78.82	4729.20
2-4-1-5	胶砂强度	项	60	210.2	12612.00
2-4-1-6	细度	项	40	78.82	3152.80

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-4-1-7	比表面积	项	20	105.1	2102.00
2-4-4	细集料				
2-4-4-1	筛分析(颗粒级配)	项	48	105.1	5044.80
2-4-4-2	密度/表观(相对)密度	项	25	52.55	1313.75
2-4-4-3	堆积密度	项	25	52.55	1313.75
2-4-4-5	空隙率	项	25	52.55	1313.75
2-4-4-8	含泥量	项	49	78.82	3862.18
2-4-4-15	氯离子含量	项	12	157.65	1891.80
2-4-4-18	亚甲蓝值	项	12	262.75	3153.00
2-4-4-26	液塑限	项	14	262.75	3678.50
2-4-4-27	最大干密度及最佳含水率	项	10	420.39	4203.90
2-4-5	粗集料				
2-4-5-1	筛分/颗粒级配	项	31	105.1	3258.10
2-4-5-2	密度/表观(相对)密度	项	28	52.55	1471.40
2-4-5-3	堆积密度	项	28	52.55	1471.40
2-4-5-5	空隙率	项	16	52.55	840.80
2-4-5-6	含水率	项	12	52.55	630.60
2-4-5-8	含泥量	项	28	78.82	2206.96
2-4-5-9	泥块含量	项	16	78.82	1261.12
2-4-5-11	针片状颗粒含量	项	31	105.1	3258.10
2-4-5-12	压碎指标	项	31	157.65	4887.15
2-4-5-13	岩石抗压强度	项	12	420.39	5044.68
2-4-5-17	洛杉矶磨耗值	项	12	262.75	3153.00
2-4-5-18	磨光值	项	12	1050.98	12611.76
2-4-5-26	液塑限	项	29	262.75	7619.75

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-4-5-27	最大干密度及最佳含水率	项	3	420.39	1261.17
2-4-7	拌合用水				
2-4-7-3	PH 值	项	2	52.55	105.10
2-4-7-4	不溶物	项	2	105.1	210.20
2-4-7-5	可溶物	项	2	105.1	210.20
2-4-7-6	氯化物	项	2	105.1	210.20
2-4-7-7	硫化物及硫酸盐	项	2	157.65	315.30
2-4-9	砂浆/保温砂浆				
2-4-9-10	抗压强度	项	130	26.27	3415.10
2-4-11	外加剂				
2-4-11-15	减水率	项	8	105.1	840.80
2-4-11-19	抗压强度比	项	8	420.39	3363.12
2-4-13	掺合料				
2-4-13-1	细度(筛余)	项	9	78.82	709.38
2-4-13-2	密度	项	2	78.82	157.64
2-4-13-3	比表面积	项	2	183.92	367.84
2-4-13-4	含水量	项	11	78.82	867.02
2-4-13-5	需水量比	项	9	105.1	945.90
2-4-13-6	流动度比	项	2	105.1	210.20
2-4-13-8	活性指数	项	11	420.39	4624.29
2-4-13-9	烧失量	项	11	157.65	1734.15
2-4-13-10	三氧化硫含量	项	11	157.65	1734.15
2-4-39	土工布、土工格栅、防水卷材等				
2-4-39-1	外观(网孔尺寸/等效孔径)	项	21	210.2	4414.20
2-4-39-2	尺寸偏差(厚度、宽幅)	项	12	52.55	630.60

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-4-39-3-1	拉伸性能/拉伸强度/拉伸伸长率	项	24	367.84	8828.16
2-4-39-3-2	纵横向拉伸性能/拉伸强度/拉伸伸长率	项	6	367.84	2207.04
2-4-39-13	剥离力	项	9	210.2	1891.80
2-4-39-5	伸长率时拉伸强度(2%/5%)	项	24	210.2	5044.80
2-4-39-19	顶破强度	项	6	262.75	1576.50
2-4-39-20	垂直渗透系数	项	6	315.29	1891.74
2-10	结构工程				
2-10-1	路基路面				
2-10-1-3	平整度	处	1041	15.76	16406.16
2-10-1-4	压实度	点	7875	78.82	620707.50
2-10-1-5	弯沉值	点	8460	29.43	248977.80
2-10-1-6	厚度	点	618	262.75	162379.50
2-10-1-7	构造深度	点	54	26.27	1418.58
2-10-8	矿粉				
2-10-8-1	筛分	项	4	105.1	420.40
2-10-8-3	亲水系数	项	4	262.75	1051.00
2-10-8-4	塑性指数	项	4	262.75	1051.00
2-10-8-5	加热安定性	项	4	78.82	315.28
2-10-9	沥青(乳化沥青、改性沥青、普通沥青)				
2-10-9-1	密度与相对密度	项	27	94.59	2553.93
2-10-9-2	针入度	项	27	105.1	2837.70
2-10-9-3	延度	项	27	105.1	2837.70
2-10-9-4	软化点	项	27	78.82	2128.14
2-10-9-5	蜡含量	项	20	2101.96	42039.20
2-10-9-6	旋转薄膜加热试验(质量损失、残留物针入度、针入度比、软化点及软化点增值、延度)	项	20	262.75	5255.00

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-10-9-7	与粗集料的粘附性	项	8	78.82	630.56
2-10-9-8	溶解度	项	27	105.1	2837.70
2-10-9-10	闪点与燃点	项	27	105.1	2837.70
2-10-9-13	布氏旋转粘度试验	项	7	788.24	5517.68
2-10-9-14	动力粘度	项	20	788.24	15764.80
2-10-9-17	离析试验	项	7	315.29	2207.03
2-10-9-18	弹性恢复试验	项	7	157.65	1103.55
2-10-9-19	蒸发残留物针入度、延度、溶解度	项	15	105.1	1576.50
2-10-9-20	筛上剩余量	项	8	105.1	840.80
2-10-9-21	离子电荷	项	8	105.1	840.80
2-10-9-22	恩格粒度	项	8	157.65	1261.20
2-10-9-23	破乳速度	项	8	157.65	1261.20
2-10-9-24	针入度指数	项	27	157.65	4256.55
2-10-10	沥青混合料				
2-10-10-1	配合比设计(AC)	项	6	5254.9	31529.40
2-10-10-3	马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及矿料级配检验	项	5	935.37	4676.85
2-10-11	水泥稳定碎石底基层、基层				
2-10-11-2	无侧限抗压强度(13个)	项	100	262.75	26275.00
2-10-11-5	水泥剂量(剂量标准曲线)	项	100	315.29	31529.00
2-10-11-6	碎石配合比验证	项	4	1839.22	7356.88
2-10-13	路面砖				
2-10-13-3	抗压强度	项	4	157.65	630.60
2-10-13-4	抗折强度	项	4	105.1	420.40
2-10-14	路缘石				
2-10-14-3	抗压强度	项	4	157.65	630.60

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-10-14-4	抗折强度	项	4	105.1	420.40
	小计				3009685.06
3	桥梁、涵洞及管廊工程				
3-1	地基与基础				
3-1-13-1	单桩与地下连续墙钻芯法检测	孔·m	540	210.2	113508.00
3-1-12-1	单桩与地下连续墙声波透射法检测	孔·m	9850	15.76	155236.00
3-1-18-3	沟槽动力触探试验				
3-1-18-3-1	沟槽动力触探试验（轻型）	米	500	105.1	52550.00
3-1-18-3-2	沟槽动力触探试验（重型）	米	600	183.92	110352.00
3-2	工程结构及构配件				
3-2-4-1	回弹法	测区	460	31.53	14503.80
3-2-17-2	超声波/磁粉/渗透检测焊缝质量	米	2400	78.82	189168.00
3-2-17-8	钢结构防腐涂层厚度	构件	50	131.37	6568.50
3-4	工程材料				
3-4-8	混凝土				
3-4-8-23	氯离子含量（硬化后）	项	11	525.49	5780.39
3-4-16	钢材及钢筋（钢筋网）				
3-4-16-1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	263	78.82	20729.66
3-4-16-2	重量偏差	组	248	26.27	6514.96
3-4-16-3	强屈比、超屈比	组	248	26.27	6514.96
3-4-16-4	最大力总伸长率	组	251	26.27	6593.77
3-4-16-6	反向（反复）弯曲	组	127	42.04	5339.08
3-4-19	钢结构用高强度螺栓及连接副				
3-4-19-1	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	4	472.94	1891.76
3-4-19-7	连接副摩擦面抗滑移系数	组	4	630.59	2522.36

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
3-4-19-8	硬度(螺栓、螺母、垫圈)	组	4	336.31	1345.24
3-4-21	钢绞线				
3-4-21-3	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	3	394.12	1182.36
3-4-21-4	弹性模量	组	3	262.75	788.25
3-4-21-5	应力松弛	组	3	1839.22	5517.66
3-4-23	预应力筋用锚具、夹具和连接器				
3-4-23-1	静载锚固性能(锚具效率系数、总应变)	孔	52	788.24	40988.48
3-4-23-2	硬度(布、洛、维)	个	72	26.27	1891.44
3-4-25	钢管				
3-4-25-3	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	6	262.75	1576.50
3-4-43	塑料管材、管件				
3-10	结构工程				
3-10-1-4	压实度/密实度	点	390	78.82	30739.80
3-10-3	桥梁及预制构件静力荷载试验				
3-10-3-2	预制梁承载能力(单梁)	片	2	26799.99	53599.98
3-10-3-2-1	静力荷载试验-连续梁4车道	跨	1	66190.72	66190.72
3-10-3-2-3	静力荷载试验-连续梁2车道	跨	7	51182.73	358279.11
3-10-3-3	桥梁动力荷载试验				
3-10-3-3-1	动力荷载试验-连续梁4车道	跨	1	39411.75	39411.75
3-10-3-3-3	动力荷载试验-连续梁2车道	跨	1	32054.89	32054.89
3-10-3-8	混凝土碳化深度检测	点	138	15.76	2174.88
3-10-3-11	混凝土保护层厚度检测	构件	31	262.75	8145.25
3-10-15	橡胶支座				
3-10-15-2	支座实测抗压弹性模量	项	6	788.24	4729.44
3-10-15-3	支座实测抗剪弹性模量	项	6	788.24	4729.44

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
3-10-15-4	支座实测老化后抗剪弹性模量	项	3	1050.98	3152.94
3-10-17	波纹管				
3-10-17-1	外观尺寸	样	7	52.55	367.85
3-10-17-3	局部(集中)荷载下横向荷载	样	7	157.65	1103.55
3-10-17-4	均布荷载下径向刚度性能	样	7	157.65	1103.55
3-10-17-5	抗渗漏性能	样	7	210.2	1471.40
	小计				1358317.72
4	给水工程				
4-1	地基与基础				
4-1-18-3	沟槽动力触探试验				
4-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	米	400	105.1	42040.00
4-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	486	183.92	89385.12
4-2	工程结构及构配件				
4-2-17-2	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	米	488	78.82	38464.16
4-10	结构工程				
4-10-11-1	击实试验	项	8	420.39	3363.12
4-10-11-4	压实度/密实度	点	569	78.82	44848.58
	小计				218100.98
6	排水工程				
6-1	地基与基础				
6-1-18-3	沟槽动力触探试验				
6-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	米	270	105.1	28377.00
6-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	280	183.92	51497.60
6-10	结构工程				
6-10-1-4	压实度/密实度	点	782	78.82	61637.24

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
5-2-4-1	回弹法	测区	2010	31.53	63375.30
6-10-11-1	击实试验	米	4	420.39	1681.56
6-10-16	井盖和雨水算				
6-10-16-1	承载能力	项	4	472.94	1891.76
6-10-16-2	残余变形	项	4	262.75	1051.00
6-10-16-3	外观质量	项	4	105.1	420.40
6-10-16-4	尺寸偏差	项	4	105.1	420.40
6-10-16-5	安全性和便利性	项	4	105.1	420.40
	小计				210772.66
7	电力、通信工程				
7-1	地基与基础				
7-1-18-3	沟槽动力触探试验				
7-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	点	300	210.2	63060.00
7-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	336	183.92	61797.12
7-4	工程材料				
7-4-8	混凝土				
7-4-8-10	抗压强度	组	20	31.53	630.60
7-4-43	管材、管件				
7-4-43-1	外观	项	37	26.27	971.99
7-4-43-2	尺寸	项	37	52.55	1944.35
7-4-43-3	拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	37	210.2	7777.40
7-4-43-4	维卡软化温度	项	37	131.37	4860.69
7-4-43-5	扁平试验/压扁试验	项	27	157.65	4256.55
7-4-55	电线、电缆				
7-4-55-2	结构尺寸检查(绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等)	每芯	40	42.04	1681.60

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
7-4-55-6	导体直流电阻	每芯	40	78.82	3152.80
7-4-55-7	绝缘电阻	每芯	40	78.82	3152.80
7-4-55-8	电压试验	每芯	40	78.82	3152.80
7-9	机电工程				
7-9-4-1	配电设施	处	3	525.49	1576.47
7-10	结构工程				
7-10-1-4	压实度/密实度	点	396	78.82	31212.72
7-10-11-1	击实试验	项	10	420.39	4203.90
7-10-17-2	环刚度				
7-10-17-2-1	电力排管环刚度(DN≤800mm)	项	1	315.29	315.29
7-10-17-2-2	电力排管环刚度(800<DN≤1500mm)	项	1	420.39	420.39
	小计				194167.47
8	交通工程				
8-1	地基与基础				
8-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	点	100	210.2	21020.00
8-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	点	28	420.39	11770.92
8-4	工程材料				
8-4-8	混凝土	组	40	31.53	1261.20
8-4-8-10	抗压强度	组	40	31.53	1261.20
8-4-16	钢材及钢筋(钢筋网)				
8-4-16-1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	24	78.82	1891.68
8-4-16-2	重量偏差	组	24	26.27	630.48
8-4-16-3	强屈比、超屈比	组	24	26.27	630.48
8-4-16-4	最大力总伸长率	组	24	26.27	630.48
8-4-16-6	反向(反复)弯曲	组	24	42.04	1008.96

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
8-4-19	钢结构用高强度螺栓及连接副				
8-4-69	交通安全设施				
8-4-69-15-5	涂料密度	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-6	涂料状态(涂料外观)	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-7	涂料软化点	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-8	涂料抗压强度	项	4	157.65	630.60
8-4-69-15-9	涂料色度性能	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-10	涂料不粘胎干燥时间	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-11	涂料耐水性	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-12	涂料耐碱性	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-13	涂料耐磨性	项	4	157.65	630.60
8-4-69-15-15	涂料流动性	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-16	玻璃珠含量	项	4	105.1	420.40
8-4-69-15-20	涂料加热稳定性	项	4	157.65	630.60
8-4-69-15-25	玻璃珠状态	项	4	52.55	210.20
8-4-69-15-26	玻璃珠密度	项	4	52.55	210.20
8-4-69-15-27	玻璃珠粒径	项	4	52.55	210.20
8-4-69-15-28	玻璃珠外观	项	4	52.55	210.20
8-4-69-15-29	玻璃珠折射率	项	4	157.65	630.60
8-4-69-15-30	玻璃珠耐水性	项	4	105.1	420.40
8-10	结构工程				
8-10-6-1	外观及几何尺寸	处	40	7.88	315.20
8-10-6-2	反光标志逆反射系数	处	50	105.1	5255.00
8-10-6-3	反光标线逆反射系数	处	270	105.1	28377.00
8-10-6-4	标线涂层厚度	处	180	10.51	1891.80

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
8-10-6-5	标线抗滑性能	点	30	26.27	788.10
	小计				84299.70
9	燃气工程				
9-1	地基与基础				
9-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	点	50	210.2	10510.00
9-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	点	63	420.39	26484.57
9-2	工程结构及构配件				
9-2-17-1	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	米	600	78.82	47292.00
9-4	工程材料				
9-4-25	钢管/不锈钢管、管件/铜管				
9-4-25-3	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	4	262.75	1051.00
9-4-49	电线电缆用软聚氯乙烯塑料				
9-4-49-2	拉伸强度、断裂伸长率	项	8	367.84	2942.72
9-4-43	塑料管材、管件				
9-4-43-6	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	项	8	157.65	1261.20
9-4-43-9	环刚度	项	8	210.2	1681.60
9-4-43-13	静液压试验/静液压状态下的热稳定性	项	8	525.49	4203.92
9-4-43-16	缝的拉伸强度/焊接或熔接连接的拉伸强度(焊口)	项	8	157.65	1261.20
9-4-43-18	熔接强度	项	8	525.49	4203.92
9-4-54	阀门管件产品				
9-4-54-1	密封性能	项	8	210.2	1681.60
9-4-54-3	强度试验/耐压试验	项	8	210.2	1681.60
9-4-54-5	流量(节水测试)	项	8	262.75	2102.00
9-10	结构工程				
9-10-1-4	压实度/密实度	点	216	78.82	17025.12

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期路网工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价 (元)	合价(元)
9-10-11-1	击实试验	项	8	420.39	3363.12
	小计				126745.57
	合计				5202089.16

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程工程质量检测(第2合同段)

合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期绿宝路工程

工程质量检测合同
(第2合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程
委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司
受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期绿宝路工程工程质量检测合同协议书

委托方：深圳高速公路集团股份有限公司（以下简称“甲方”）

受托方：深圳市一泰检测有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程（以下简称本项目）工程质量检测（第2合同段）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

一、基本概况

1、工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

2、服务时间：检测服务时间自甲方签发进场通知之日起，至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告，经甲方同意退场之日止。

3、工程范围：

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的绿宝路工程，具体工程规模如下：

绿宝路路线大致呈东西走向，西起于在建通港大道，东止于规划发展大道，路线全长约 3.45km，红线宽 40m，定位为城市主干路，设计速度 50km/h，通港大道-产业南路段为双向 4 车道，产业南路-发展大道段为双向 6 车道。绿宝路设置互通式立交 1 处、平面交叉 3 处、大桥 2 座、中桥 1 座以及沿路敷设给水、排水、电力、通信、燃气等市政管线。

本次绿宝路工程招标范围不包括涉铁工程。

4、工作范围：负责本项目绿宝路工程的工程质量检测工作（深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第1合同段）已完成的检测工作除外），包括但不限于道路及附属、桥梁、给水泵站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的，乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方对相关外委工作承担连带责任。

5、试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6、检测数量：详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施方案所附的检测频率、数量开展检测工作，最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7、检测报告：乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份，检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要，乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8、试验检测服务的依据：

(1)适用的法律法规、规章。

(2) 国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

- a. 《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；
- b. 《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- c. 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）；
- d. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- e. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- f. 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- g. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）。

(3) 本合同协议书。

(4) 施工及监理服务合同。

(5) 工程设计文件和图纸。

(6) 经批准的检测方案。

(7) 工程实施过程中有关的函件。

二、合同组成

1、合同协议书及其附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

2、中标通知书；

3、投标函及其附件（含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件）；

4、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

5、已标价工程量清单；

6、其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

三、责任和义务

1、甲方责任和义务：

(1) 甲方负责督促本项目施工单位、监理单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证，并保证样品的真实性。

(2) 甲方指定____作为本项目检测工作业务联系人（以下简称业务联系人），负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，负责协调本项目施工单位为乙方提供必要的协助（如：提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场），并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。

(3) 甲方对乙方检测数据的真实性、可靠性有异议时，有权委托其他具有相应资质的检测单位抽检，如抽检结果证明乙方检测数据超出法定的合理误差范围，甲方有权要求乙方承担违约责任并承担由此产生的所有相关费用。

(4) 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。

(5) 按合同约定支付检测费用。

2、乙方责任和义务：

(1) 根据甲方委托，严格按相关标准规范开展检测工作，包括但不限于使用检测信息系统开展项目检测活动、按期出具带有防伪标记和盖检验检测报告专用章的检测报告，及时将检测报告上传深圳市住建局工程质量（数据）监管平台等。

(2) 乙方应严格执行和落实甲方编制的相关试验检测类的管理文件。合同签订后 14 天内完成检测实施方案并报送甲方审批，实施方案应至少包括：①拟投入检测人员、设备等情况；②重点检测项目分析；③检测方法、检测频率、检测控制数量；④质量保证体系等内容。乙方应当按照合同约定的标准、甲方批准的工程检测实施方案开展检测工作，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

(3) 因工作需要，如个别检测项目超出本合同约定，无论检测项目是否超出乙方检测资质范围，乙方应提前告知甲方，并对工程检测实施方案进行修编报甲方批复。

对合同约定内或因工作需要新增的个别检测项目超出乙方资质能力范围的，由乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方除按上述约定完成工程质量检测实施方案的报批工作外，还应将外委检测机构及外委检测服务内容报甲方批复后方可开展外委检测工作，同时，乙方应对相关外委工作承担连带责任，外委检测项目的单价仍按合同第六款约定执行。

(4) 乙方应对派驻本项目的所有人员及财产安全负责，承担其的报酬（含节假日加班费）、福利待遇、各种保险等，并承担相应的经济及法律责任。乙方派驻工地人员须服从甲方、本项目施工单位的日常管理，严格遵守安全操作规程及本工程的安全文明管理规定。乙方及乙方外委检测单位现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失的，乙方自行承担相应安全生产责任。

(5) 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务，乙方与本项目的施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位等不得有隶属关系或者其他利害关系。

(6) 乙方须保证在整个检测服务期间（含节假日）均有检测人员驻场，在收到通知后及时开展检测工作。乙方须保证每次检测的当天出具临时检测报告，有龄期要求的检测项目按规范要求提交正式检测报告，无龄期要求的检测项目于检测完成后三天内出具正式检测报告。

(7) 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。

(8) 乙方除按规定需上报或上传的检测信息外，应对甲方的资料信息进行保密。乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

(9) 乙方应向甲方、本项目施工单位、监理单位提供必要的检测咨询服务。

(10) 乙方在检测中发现检测数据异常的，应及时告知甲方并提出解决建议方案。

(11) 乙方检测完成，出具检测报告后，应按合同约定的份数移交本项目施工单位开展后续资料归档工作。乙方每次移交报告时，应整理详细检测报告移交清单经施工单位确认、监理单位审查后，交甲方业务联系人审核，作为中间计量的依据。

(12) 主体结构及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《检测报告确认证明》，对工程检测内容、

数量和不合格项等情况作出说明。

四、工地试验室

乙方应保证在合同签订后 1 个月内，按甲方要求在距离绿宝路立交中心半径 100 公里以内设置有工地试验室（可使用目前已运营的试验场所），以满足本项目检测工作的时效性要求（对乙方中心试验室（含试验室分场所）已满足以下试验室相关要求的，可直接使用）。设置工地试验室或中心试验室分场所的费用，已在乙方投标报价时综合考虑，乙方不得向甲方要求增加任何费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

1. 试验室要求

（1）应在合同签订之日起 1 个月内完成建设，取得省级或以上质量技术监督部门《计量认证证书（CMA）》认证或增项认证，并达到投入使用条件。

（2）距离绿宝路立交中心半径 100 公里，满足本项目试验检测活动的时效性需要。

（3）承担的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定，且满足本项目常规试验检测活动的需要。

（4）配备检测管理信息系统，并按业主管部门、质量监督管理部门要求与其管理信息系统实行对接。

2. 人员要求

工地试验室或中心试验室（含试验室分场所）常驻人员为招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人）。未经甲方同意，乙方不得擅自更换本项目的检测服务人员。

人员配备最低要求表

序号	人员	人员要求	最低数量要求
1	项目负责人	具有高级工程师及以上职称； 具有 5 年以上质量检测工作经历。	1
2	技术负责人	具有高级工程师及以上职称； 持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书； 具有 5 年以上质量检测工作经历。	1
3	技术人员	具有工程师及以上职称； 具有 3 年以上质量检测工作经历。	6

备注：本表所列人员仅为最低数量要求，在开展检测工作过程中，甲方认为有需要增加检测人员的，乙方必须无条件增加，并且不得因此向甲方提出费用索赔。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。
2. 需乙方现场抽样或现场检测的，甲方须提前 2 小时通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由甲方填写检测委托单，明确样品或待检项目的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 5 份（暂定）有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。

5. 检测报告出具后,对检测样品是否返还送检单位,根据送检前双方约定方式进行处置。

6. 具体流程及工作要求,以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币(大写):叁佰捌拾玖万叁仟伍佰肆拾伍元陆角陆分(¥: 3,893,545.66),中标下浮率为41.31%,具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额,最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2、本合同为固定单价合同,合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险,在合同执行过程中不予调整;合同清单工程量为暂定数量,最终以甲方委托,乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准(对经甲方审批同意,超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中,甲方不再另行支付)。

3、合同执行过程中,经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目,则该新增检测项目单价按下列次序确定(次序在前者优先):

(1)合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的,采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

(2)合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,但有类似清单项的,可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价,或在相应清单项的基础上,根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况,经调整、修正后作为新增检测项目单价。

(3)合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项,也无类似清单项的,按《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》(粤建检协[2015]8号)(优先采用)及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490号)有关标准计算新增检测项目单价,并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

(1)预付款

本合同无预付款。

(2)期中支付

自乙方进场之日起算,每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量,经核准后,按核准数量的85%向乙方办理计量、支付,当累计支付至签约合同价的85%(含暂列金额)时停止期中支付。

(3)最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后,按审定结果支付剩余款项。

5、关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金,由深圳市生态环境局统一组织实施,委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人,全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权

登记等手续的相关事宜。乙方应就支付方式、发票抬头等事宜，与深圳市生态环境局、深圳市生态环境局深汕管理局、甲方共同签署支付协议，作为合同附件。

□绿宝路、路网工程

本项目绿宝路、路网工程中的给水工程、燃气工程由企业自筹资金投资，其余工程由政府财政资金投资。具体出资比例将根据概算批复的建安费所占比例确认，即本合同场平工程、路网工程的合同费用应按概算批复建安费中的市政工程（不含涉铁工程、给水工程、燃气工程）、给水工程、燃气工程分别占绿宝路/路网工程（不含涉铁工程）概算批复建安费总额的百分比分别由本项目项目单位、给水工程及燃气工程出资企业拨付。乙方还应与深圳市生态环境局、给水工程/燃气工程出资企业及发包人签署资金支付协议，明确具体出资比例、支付方式、发票抬头等事宜。

本项目可能因政府投资主管部门、财政部门、出资企业延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金，导致逾期支付合同价款等，乙方充分了解并同意接受该等风险。如甲方已向项目单位提交付款申请材料，但因上述原因，拨款未能及时到位而导致逾期支付合同款，乙方应予以理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且乙方同意项目单位有权延迟支付本合同项下的费用直至相关款项拨付到位，且无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息。

在每期计量支付前，乙方应提交经甲方认可的付款申请资料及增值税发票，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的后果，由乙方自行承担。

七、违约责任

1. 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。

2. 本合同签订后，如甲乙任何一方擅自中途停止或解除合同，则应向另一方支付签约合同价 20% 的违约金，对因政策、建设资金等造成本项目未能按期开展的，不属于甲方违约，乙方不得向甲方要求赔偿。

3. 乙方将工作任务转包或未经甲方同意擅自分包检测任务，甲方有权对乙方处以 50 万元以内的违约金；情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4. 乙方未按《合约澄清会谈纪要》中的承诺安排进场检测人员的，或未经甲方批准擅自更换人员的，甲方有权按项目负责人、技术负责人每人不高于 5 万元，其他人员每人不高于 1 万元的标准进行违约处罚；情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

5. 乙方未按甲方要求及时安排人员、仪器设备进场作业的，每延期一天，甲方有权处以最高 1000 元的违约金。乙方驻地检测人员未经甲方代理人批准，擅自离岗的，每缺勤一天，甲方有权处以最高 1000 元的违约金处罚。

6. 乙方未按照甲方要求时间进场开展检测工作，或未按合同要求的时间提交检测报告的（包括临时报告），影响本项目正常工序施工的，每逾期一天，甲方有权处以最高 1000 元的违约金。

7. 乙方未按本协议第四条约定设置工地试验室，每逾期一天，甲方有权处以最高 1000 元的违约金。

8. 乙方提交的检测成果数据错误或未按照合同约定及国家有关技术标准或规范和规程进行检测的

或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次10万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据，或乙方检测数据作假的，甲方有权处以乙方20万元以内的违约金，情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的，甲方有权要求乙方按签约合同价的20%支付违约金，如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的，乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的，可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议，双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决，则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜，依照有关法律法规执行；法律法规未作规定的，双方经友好协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式十四份，甲方执十份、乙方执四份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳高速公路集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025年7月2日

乙方：深圳市一泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期：2025年7月2日

附件 1 合同工程量清单

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”
一期绿宝路工程工程质量检测工程量清单汇总表

序号	项目	金额	备注
1	绿宝路工程	3,587,872.66	
1.2	路基、路面及附属工程	1,262,850.42	
1.3	桥梁、涵洞工程	1,567,726.41	
1.4	给水工程	183,692.96	
1.5	给水泵站工程	149,853.68	
1.6	排水工程	69,408.24	
1.7	电力、通信工程	263,930.62	
1.8	交通工程	47,654.21	
1.9	燃气工程	42,756.12	
2	暂列金额（不参与下浮）	305,673.00	
3	合计（3=1+2）	3,893,545.66	

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2	路基、路面及附属工程				
2-1	地基与基础				
2-1-1	桩竖向抗压、抗拔静载试验				
2-1-1-1	承载力(500KN<Q≤1000KN, 含吊装、运输)	根	10	6548.96	65489.60
2-1-1-11	单桩低应变法检测	根	1	161.04	161.04
2-1-3	地基、复合地基(浅层)平板载荷试验				
2-1-3-1	承载力(1000KN<Q≤3000KN, 含吊装、运输)	试验点	10	9823.44	98234.40
2-1-18-3	动力触探试验	m	50	187.88	9394.00
2-1-20	土工				
2-1-20-1	天然含水率	项	13	53.68	697.84
2-1-20-3	最大干密度及最佳含水率	项	13	429.44	5582.72
2-1-20-4	颗粒分析	项	15	107.36	1610.40
2-1-20-8	液塑限	项	1	268.4	268.40
2-1-20-9	CBR 承载比	项	1	1288.32	1288.32
2-1-10-6	液塑限	项	14	268.4	3757.60
2-1-10-13	CBR 承载比	项	8	1288.32	10306.56
2-4	工程材料				
2-4-1	水泥				
2-4-1-1	凝结时间	项	3	53.68	161.04
2-4-1-2	标准稠度用水量	项	3	53.68	161.04
2-4-1-3	安定性(雷氏法)	项	3	80.52	241.56
2-4-1-5	胶砂强度	项	3	214.72	644.16
2-4-1-6	细度	项	3	80.52	241.56
2-4-1-7	比表面积	项	3	107.36	322.08
2-4-4	细集料				

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-4-4-1	筛分析(颗粒级配)	项	7	107.36	751.52
2-4-4-2	密度/表观(相对)密度	项	3	53.68	161.04
2-4-4-3	堆积密度	项	3	53.68	161.04
2-4-4-5	空隙率	项	3	53.68	161.04
2-4-4-8	含泥量	项	7	80.52	563.64
2-4-4-15	氯离子含量	项	1	161.04	161.04
2-4-4-18	亚甲基值	项	3	268.4	805.20
2-4-4-26	液塑限	项	2	268.4	536.80
2-4-4-27	最大干密度及最佳含水率	项	2	429.44	858.88
2-4-5	粗集料				
2-4-5-1	筛分/颗粒级配	项	16	107.36	1717.76
2-4-5-2	密度/表观(相对)密度	项	8	53.68	429.44
2-4-5-3	堆积密度	项	8	53.68	429.44
2-4-5-5	空隙率	项	4	53.68	214.72
2-4-5-6	含水率	项	4	53.68	214.72
2-4-5-8	含泥量	项	14	80.52	1127.28
2-4-5-9	泥块含量	项	8	80.52	644.16
2-4-5-11	针片状颗粒含量	项	16	107.36	1717.76
2-4-5-12	压碎指标	项	16	161.04	2576.64
2-4-5-13	岩石抗压强度	项	4	429.44	1717.76
2-4-5-17	洛杉矶磨耗值	项	4	268.4	1073.60
2-4-5-18	磨光值	项	4	1073.6	4294.40
2-4-5-26	液塑限	项	5	268.4	1342.00
2-4-5-27	最大干密度及最佳含水率	项	2	429.44	858.88
2-4-7	拌合用水				

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-4-7-3	PH 值	项	1	53.68	53.68
2-4-7-4	不溶物	项	1	107.36	107.36
2-4-7-5	可溶物	项	1	107.36	107.36
2-4-7-6	氯化物	项	1	107.36	107.36
2-4-7-7	硫化物及硫酸盐	项	1	161.04	161.04
2-4-8	混凝土				
2-4-8-9	混凝土配合比设计 (C15~ C40)	项	12	536.8	6441.60
2-4-8-10	抗压强度	项	12	32.21	386.52
2-4-8-14	抗折强度	项	2	161.04	322.08
2-4-8-23	氯离子含量(硬化后)	项	8	536.8	4294.40
2-4-9	砂浆/保温砂浆				
2-4-9-27	砂浆配合比验证	项	3	322.08	966.24
2-4-9-10	抗压强度	项	3	26.84	80.52
2-4-11	外加剂				
2-4-11-15	减水率	项	1	107.36	107.36
2-4-11-19	抗压强度比	项	1	429.44	429.44
2-4-13	掺合料				
2-4-13-1	细度(筛余)	项	1	80.52	80.52
2-4-13-2	密度	项	2	80.52	161.04
2-4-13-3	比表面积	项	2	187.88	375.76
2-4-13-4	含水量	项	3	80.52	241.56
2-4-13-5	需水量比	项	1	107.36	107.36
2-4-13-6	流动度比	项	2	107.36	214.72
2-4-13-8	活性指数	项	3	429.44	1288.32
2-4-13-9	烧失量	项	3	161.04	483.12

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-4-13-10	三氧化硫含量	项	3	161.04	483.12
2-4-39	土工布、土工格式、防水卷材等				
2-4-39-1	外观(网孔尺寸/等效孔径)	项	5	214.72	1073.60
2-4-39-2	尺寸偏差(厚度、宽幅)	项	4	53.68	214.72
2-4-39-3-1	拉伸性能/拉伸强度/拉断伸长率	项	3	375.76	1127.28
2-4-39-3-2	纵横向拉伸性能/拉伸强度/拉断伸长率	项	3	375.76	1127.28
2-4-39-13	剥离力	项	5	214.72	1073.60
2-4-39-5	伸长率时拉伸强度(2%/5%)	项	15	214.72	3220.80
2-4-39-19	顶破强度	项	1	268.4	268.40
2-4-39-20	垂直渗透系数	项	1	322.08	322.08
2-10	结构工程				
2-10-1	路基路面				
2-10-1-3	平整度	处	1087	16.1	17500.70
2-10-1-4	压实度	点	6996	80.52	563317.92
2-10-1-5	弯沉值	点	4883	30.06	146782.98
2-10-1-6	厚度	点	501	268.4	134468.40
2-10-1-7	构造深度	点	330	26.84	8857.20
2-10-3-11	混凝土保护层厚度检测	构件	22	268.4	5904.80
2-2-4-1	回弹法	测区	110	32.21	3543.10
2-10-8	矿粉				
2-10-8-1	筛分	项	1	107.36	107.36
2-10-8-3	亲水系数	项	1	268.4	268.40
2-10-8-4	塑性指数	项	1	268.4	268.40
2-10-8-5	加热安定性	项	1	80.52	80.52
2-10-9	沥青(乳化沥青、改性沥青、普通沥青)				

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-10-9-1	密度与相对密度	项	8	96.62	772.96
2-10-9-2	针入度	项	8	107.36	858.88
2-10-9-3	延度	项	12	107.36	1288.32
2-10-9-4	软化点	项	8	80.52	644.16
2-10-9-5	蜡含量	项	4	2147.2	8588.80
2-10-9-6	旋转薄膜加热试验(质量损失、残留物针入度、针入度比、软化点及软化点增值、延度)	项	8	268.4	2147.20
2-10-9-7	与粗集料的粘附性	项	8	80.52	644.16
2-10-9-8	溶解度	项	8	107.36	858.88
2-10-9-10	闪点与燃点	项	8	107.36	858.88
2-10-9-13	布氏旋转粘度试验	项	4	805.2	3220.80
2-10-9-14	动力粘度	项	4	805.2	3220.80
2-10-9-17	离析试验	项	4	322.08	1288.32
2-10-9-18	弹性恢复试验	项	4	161.04	644.16
2-10-9-19	蒸发残留物针入度、延度、溶解度	项	4	107.36	429.44
2-10-9-20	筛上剩余量	项	4	107.36	429.44
2-10-9-21	离子电荷	项	4	107.36	429.44
2-10-9-22	恩格粒粘度	项	4	161.04	644.16
2-10-9-23	破乳速度	项	4	161.04	644.16
2-10-9-24	针入度指数	项	8	161.04	1288.32
2-10-10	沥青混合料				
2-10-10-1	配合比设计(AC)	项	6	5368	32208.00
2-10-10-3	马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及矿料级配检验	项	5	955.5	4777.50
2-10-10-4	马歇尔稳定度、流值	项	5	418.7	2093.50
2-10-11	水泥稳定碎石底基层、基层				
2-10-11-2	无侧限抗压强度(13个)	项	98	268.4	26303.20

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
2-10-11-5	水泥剂量(剂量标准曲线)	项	98	322.08	31563.84
2-10-11-6	碎石配合比验证	项	4	1878.8	7515.20
2-10-13	路面砖				
2-10-13-3	抗压强度	项	2	161.04	322.08
2-10-13-4	抗折强度	项	2	107.36	214.72
2-10-14	路缘石				
2-10-14-3	抗压强度	项	5	161.04	805.20
2-10-14-4	抗折强度	项	5	107.36	536.80
	小计				1262850.42
3	桥梁、涵洞工程				
3-1	地基与基础				
3-1-13-1	单桩与地下连续墙钻芯法检测	孔·m	500	214.72	107360.00
3-1-12-1	单桩与地下连续墙声波透射法检测	孔·m	9000	16.1	144900.00
3-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	米	50	107.36	5368.00
3-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	50	187.88	9394.00
3-2	工程结构及构配件				
3-2-17-2	超声波/磁粉/渗透检测焊缝质量	米	4200	80.52	338184.00
3-2-17-8	钢结构防腐涂层厚度	构件	100	134.2	13420.00
3-4	工程材料				
3-4-8	混凝土				
3-4-8-9	混凝土配合比设计(C15~C40)	项	20	536.8	10736.00
3-4-8-10	抗压强度	项	80	32.21	2576.80
3-4-8-14	抗折强度	项	16	161.04	2576.64
3-4-8-23	氯离子含量(硬化后)	项	20	536.8	10736.00
3-4-16	钢材及钢筋(钢筋网)				

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
3-4-16-1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	组	71	80.52	5716.92
3-4-16-2	重量偏差	组	67	26.84	1798.28
3-4-16-3	强屈比、超屈比	组	65	26.84	1744.60
3-4-16-4	最大力总伸长率	组	67	26.84	1798.28
3-4-16-6	反向(反复)弯曲	组	65	42.94	2791.10
3-4-19	钢结构用高强度螺栓及连接副				
3-4-19-1	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	3	483.12	1449.36
3-4-19-2	楔负载试验	组	3	966.24	2898.72
3-4-19-7	连接副摩擦面抗滑移系数	组	3	644.16	1932.48
3-4-19-8	硬度(螺栓、螺母、垫圈)	组	3	343.55	1030.65
3-4-21	钢绞线				
3-4-21-3	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	4	402.6	1610.40
3-4-21-4	弹性模量	组	4	268.4	1073.60
3-4-21-5	应力松弛	组	4	1878.8	7515.20
3-4-23	预应力筋用锚具、夹具和连接器				
3-4-23-1	静载锚固性能(锚具效率系数、总应变)	孔	50	805.2	40260.00
3-4-23-2	硬度(布、洛、维)	个	600	26.84	16104.00
3-4-25	钢管				
3-4-25-3	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	15	322.08	4831.20
3-4-43	塑料管材、管件				
3-4-43-1	外观	项	2	26.84	53.68
3-4-43-2	尺寸	项	2	53.68	107.36
3-4-43-3	拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	2	214.72	429.44
3-4-43-4	维卡软化温度	项	2	134.2	268.40
3-4-43-6	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	项	2	161.04	322.08

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
3-4-43-8	纵向回缩率	项	2	107.36	214.72
3-4-43-9	环刚度	项	2	214.72	429.44
3-4-43-10	环柔性	项	2	214.72	429.44
3-10	结构工程				
3-10-1-4	压实度/密实度	点	390	80.52	31402.80
3-10-3	桥梁及预制构件静力荷载试验				
3-10-3-2	预制梁承载能力(单梁)	片	4	27376.8	109507.20
3-10-3-2-1	静力荷载试验-连续梁4车道	跨	2	67615.33	135230.66
3-10-3-2-2	静力荷载试验-简支梁4车道	跨	1	52284.32	52284.32
3-10-3-2-3	静力荷载试验-连续梁2车道	跨	3	52284.32	156852.96
3-10-3-2-4	静力荷载试验-简支梁2车道	跨	1	41333.6	41333.60
3-10-3-3	桥梁动力荷载试验				
3-10-3-3-1	动力荷载试验-连续梁4车道	跨	2	40260	80520.00
3-10-3-3-2	动力荷载试验-简支梁4车道	跨	3	32744.8	98234.40
3-10-3-3-3	动力荷载试验-连续梁2车道	跨	1	32744.8	32744.80
3-10-3-3-4	动力荷载试验-简支梁2车道	跨	1	27376.8	27376.80
3-10-3-8	混凝土碳化深度检测	点	201	16.1	3236.10
3-10-3-11	混凝土保护层厚度检测	构件	10	268.4	2684.00
3-2-4-1	回弹法	测区	670	32.21	21580.70
3-10-3-31	孔道摩阻试验(有效预应力检测)	孔	8	3220.8	25766.40
3-10-15	橡胶支座				
3-10-15-2	支座实测抗压弹性模量	项	2	805.2	1610.40
3-10-15-3	支座实测抗剪弹性模量	项	2	805.2	1610.40
3-10-15-4	支座实测老化后抗剪弹性模量	项	2	1073.6	2147.20
3-10-17	波纹管				

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
3-10-17-1	外观尺寸	样	6	53.68	322.08
3-10-17-3	局部(集中)荷载下横向荷载	样	6	161.04	966.24
3-10-17-4	均布荷载下径向刚度性能	样	6	161.04	966.24
3-10-17-5	抗渗漏性能	样	6	214.72	1288.32
	小计				1567726.41
4	给水工程				
4-1	地基与基础				
4-1-18-3	沟槽动力触探试验				
4-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	米	28	107.36	3006.08
4-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	185	187.88	34757.80
4-2	工程结构及构配件				
4-2-17-2	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	米	1150	80.52	92598.00
4-2-17-8	钢结构防腐涂层厚度	构件	39	134.2	5233.80
4-10	结构工程				
4-10-11-1	击实试验	项	1	429.44	429.44
4-10-11-4	压实度/密实度	点	592	80.52	47667.84
	小计				183692.96
5	给水泵站				
5-1	地基与基础				
5-1-1	桩竖向抗压、抗拔静载试验				
5-1-1-1	承载力(1000KN<Q≤3000KN, 含吊装、运输)	根	6	9823.44	58940.64
5-1-11-1	单桩低应变法检测(灌注桩)	根	65	268.4	17446.00
5-2	工程结构及构配件				
5-2-2	混凝土构件				
5-2-2-1	混凝土保护层厚度	构件	30	268.4	8052.00

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
5-2-2-3	混凝土板(墙)厚度	点	15	241.56	3623.40
5-2-4	混凝土强度				
5-2-4-1	回弹法	测区	300	32.21	9663.00
5-2-4-2	钻芯法	芯样	9	268.4	2415.60
5-4	工程材料				
5-4-1	水泥				
5-4-1-6	细度	项	1	80.52	80.52
5-4-1-2	标准稠度用水量	项	1	53.68	53.68
5-4-1-1	凝结时间	项	1	53.68	53.68
5-4-1-3	安定性(雷氏法)	项	1	80.52	80.52
5-4-1-5	胶砂强度	项	1	214.72	214.72
5-4-9	水泥砂浆				
5-4-9-27	砂浆配合比设计	项	2	322.08	644.16
5-4-9-10	抗压强度	项	5	26.84	134.20
5-4-8	混凝土				
5-4-8-9	水泥混凝土配合比设计	项	2	536.8	1073.60
5-4-8-10-1	抗压强度(标养)	组	10	32.21	322.10
5-4-8-10-2	抗压强度(同养)	组	10	32.21	322.10
5-4-8-19-1	抗渗(P8)	组	2	322.08	644.16
5-4-16	钢材及钢筋				
5-4-16-1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	12	80.52	966.24
5-4-16-2	重量偏差	组	12	26.84	322.08
5-4-16-3	强屈比/超强比	组	12	26.84	322.08
5-4-16-4	最大力下总伸长率	组	12	26.84	322.08
5-4-16-6	反向(反复)弯曲	组	12	42.94	515.28

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
5-4-18	钢筋机械连接				
5-4-18-1	抗拉强度	组	6	53.68	322.08
5-4-40	有机防水涂料				
5-4-40-14	碱处理/耐碱性	项	2	429.44	858.88
5-4-40-15	酸处理/耐酸性	项	2	429.44	858.88
5-4-40-16	加热伸缩率	项	2	161.04	322.08
5-4-40-17	粘度	项	2	107.36	214.72
5-4-55	电线电缆				
5-4-55-6	导体直流电阻	项·芯	10	80.52	805.20
5-4-55-7	绝缘电阻	项·芯	10	80.52	805.20
5-4-55-8	电压试验	项·芯	10	80.52	805.20
5-5	建筑门窗				
5-5-2-1	气密性能、水密性能、抗风压性能	件	6	6441.6	38649.60
	小计				149853.68
6	排水工程				
6-1	地基与基础				
6-1-18-3	沟槽动力触探试验				
6-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	米	270	107.36	28987.20
6-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	10	187.88	1878.80
6-10	结构工程				
6-10-1-4	压实度/密实度	点	420	80.52	33818.40
6-10-11-1	击实试验	米	1	429.44	429.44
6-10-16	井盖和雨水算				
6-10-16-1	承载能力	项	4	483.12	1932.48
6-10-16-2	残余变形	项	4	268.4	1073.60

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
6-10-16-3	外观质量	项	4	107.36	429.44
6-10-16-4	尺寸偏差	项	4	107.36	429.44
6-10-16-5	安全性和便利性	项	4	107.36	429.44
	小计				69408.24
7	电力、通信工程				
7-1	地基与基础				
7-1-18-3	沟槽动力触探试验				
7-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	点	900	214.72	193248.00
7-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	米	54	187.88	10145.52
7-4	工程材料				
7-4-8-10	抗压强度	组	14	32.21	450.94
7-4-43	管材、管件				
7-4-43-1	外观	项	4	26.84	107.36
7-4-43-2	尺寸	项	4	53.68	214.72
7-4-43-3	拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	4	214.72	858.88
7-4-43-4	维卡软化温度	项	4	134.2	536.80
7-4-43-5	扁平试验/压扁试验	项	4	161.04	644.16
7-4-55	电线、电缆				
7-4-55-2	结构尺寸检查(绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等)	每芯	808	42.94	34695.52
7-4-55-6	导体直流电阻	每芯	20	80.52	1610.40
7-4-55-7	绝缘电阻	每芯	20	80.52	1610.40
7-4-55-8	电压试验	每芯	20	80.52	1610.40
7-10	结构工程				
7-10-1-4	压实度/密实度	点	140	80.52	11272.80
7-10-11-1	击实试验	项	5	429.44	2147.20

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
7-10-17-2	环刚度				
7-10-17-2-1	电力排管环刚度 (DN≤800mm)	项	9	322.08	2898.72
7-10-17-2-2	电力排管环刚度 (800<DN≤1500mm)	项	1	429.44	429.44
7-10-17-6	抗冲击性 (落锤冲击试验)	项	9	161.04	1449.36
	小计				263930.62
8	交通工程				
8-1	地基与基础				
8-1-18-3-1	沟槽动力触探试验 (轻型)	点	50	214.72	10736.00
8-1-18-3-2	沟槽动力触探试验 (重型)	点	10	429.44	4294.40
8-4	工程材料				
8-4-8-10	抗压强度	组	10	32.21	322.10
8-4-19	钢结构用高强度螺栓及连接副				
8-4-19-1	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	2	483.12	966.24
8-4-19-4	螺栓拉力载荷	组	2	966.24	1932.48
8-4-19-5	连接副扭矩系数	组	2	536.8	1073.60
8-4-19-8	硬度 (螺栓、螺母、垫圈)	个	2	343.55	687.10
8-4-69	交通安全设施				
8-4-69-15-7	涂料软化点	项	2	107.36	214.72
8-4-69-15-6	涂料状态 (涂料外观)	项	2	107.36	214.72
8-4-69-15-9	涂料色度性能	项	2	107.36	214.72
8-4-69-15-13	涂料耐磨性	项	2	161.04	322.08
8-4-69-15-16	玻璃珠含量	项	2	107.36	214.72
8-4-69-15-25	玻璃珠状态	项	2	53.68	107.36
8-4-69-15-26	玻璃珠密度	项	2	53.68	107.36
8-4-69-15-27	玻璃珠粒径	项	2	53.68	107.36

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
8-4-69-15-28	玻璃珠外观	项	2	53.68	107.36
8-10	结构工程				
8-10-1-4	压实度/密实度	点	11	80.52	885.72
8-10-6-1	外观及几何尺寸	处	305	8.05	2455.25
8-10-6-2	反光标志逆反射系数	处	139	107.36	14923.04
8-10-6-3	反光标线逆反射系数	处	54	107.36	5797.44
8-10-6-4	标线涂层厚度	处	36	10.74	386.64
8-10-6-5	标线抗滑性能	点	27	26.84	724.68
8-10-6-7	色度性能(表面色)	项	2	107.36	214.72
8-10-6-9	立柱(支撑)垂直度	根	60	10.74	644.40
	小计				47654.21
9	燃气工程				
9-1	地基与基础				
9-1-18-3-1	沟槽动力触探试验(轻型)	点	14	214.72	3006.08
9-1-18-3-2	沟槽动力触探试验(重型)	点	3	429.44	1288.32
9-2	工程结构及构配件				
9-2-17-1	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	米	340	80.52	27376.80
9-4	工程材料				
9-4-25	钢管/不锈钢管、管件/铜管				
9-4-25-3	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	1	268.4	268.40
9-4-49-2	拉伸强度、断裂伸长率	项	2	268.4	536.80
9-4-43	塑料管材、管件				
9-4-43-6	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	项	2	161.04	322.08
9-4-43-9	环刚度	项	2	214.72	429.44
9-4-43-13	静液压试验/静液压状态下的热稳定性	项	2	536.8	1073.60

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期绿宝路工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价(元)	合价(元)
9-4-43-16	缝的拉伸强度/焊接或熔接连接的拉伸强度(焊口)	项	2	161.04	322.08
9-4-43-18	熔接强度	项	2	536.8	1073.60
9-4-54	阀门管件产品				
9-4-54-1	密封性能	项	2	214.72	429.44
9-4-54-3	强度试验/耐压试验	项	2	214.72	429.44
9-4-54-5	流量(节水测试)	项	2	268.4	536.80
9-10	结构工程				
9-10-1-4	压实度/密实度	点	65	80.52	5233.80
9-10-11-1	击实试验	项	1	429.44	429.44
	小计				42756.12
	合计				3587872.66

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期场坪工程工程质量检测(第2合同段)

合同编号:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期场坪工程

工程质量检测合同
(第2合同段)

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期场坪工程

委托人: 深圳高速公路集团股份有限公司

受托人: 深圳市一泰检测有限公司

2025年6月

科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测合同协议书

团股份有限公司（以下简称“甲方”）

有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期工程（以下简称本项目）工程质量检测（第2合同段）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

一、基本概况

1、工程项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

2、服务时间：检测服务时间自甲方签发进场通知之日起，至乙方完成全部检测委托工作且出具全部检测报告，经甲方同意退场之日止。

3、工程范围：

本项目包含产业地块场平、绿宝路、其他路网三个工程，本合同为本项目的场平工程，具体工程规模如下：

环境园场平工程合计 39.63 公顷，包括水质净化厂 5.2 公顷、汽车拆解厂 4 公顷、生活垃圾焚烧厂 7.65 公顷、生活垃圾焚烧配套灰渣填埋场 7.35 公顷、生活垃圾焚烧厂配套炉渣综合利用厂 3.1 公顷、污泥处置中心 6 公顷、危废医废处理厂 3.7 公顷及危废医废配套灰渣填埋场 2.63 公顷。

4、工作范围：负责本项目场平工程的工程质量检测工作（深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程工程质量检测（第1合同段）已完成的检测工作除外），包括但不限于道路及附属、桥梁、给排水站、市政管网、交通设施、场地平整等工程的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行检测。对检测项目超出乙方资质能力范围的，乙方须负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方对相关外委工作承担连带责任。

5、试验检测方法：按照国家、省、市现行有关规范、标准、规程等法规文件执行。

6、检测数量：详见合同附件清单。乙方应根据甲方批复的检测实施方案所附的检测频率、数量开展检测工作，最终以甲方、乙方、施工单位及监理单位四方确认的实际检测数量为准。

7、检测报告：乙方交付检测报告纸质版暂定一式五份，检测报告扫描件一份。如后续因档案验收需要，乙方提交的实际份数应以甲方要求为准。

8、试验检测服务的依据：

(1)适用的法律法规、规章。

(2)国家和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：

a.《深圳市建筑基桩检测标准》（SJG 09-2024）；

- b. 《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020)；
- c. 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)；
- d. 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- e. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)；
- f. 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)；
- g. 《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)。

(3) 本合同协议书。

(4) 施工及监理服务合同。

(5) 工程设计文件和图纸。

(6) 经批准的检测方案。

(7) 工程实施过程中有关的函件。

二、合同组成

- 1、合同协议书及其附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
 - 2、中标通知书；
 - 3、投标函及其附件(含投标人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件)；
 - 4、现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - 5、已标价工程量清单；
 - 6、其他合同文件。
- 上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

三、责任和义务

1、甲方责任和义务：

- (1) 甲方负责督促本项目施工单位、监理单位按照标准规范和相关要求进行取样、送样、委托和见证，并保证样品的真实性。
- (2) 甲方指定_____作为本项目检测工作业务联系人(以下简称业务联系人)，负责提供检测所需的设计文件及变更文件等相关资料，负责协调本项目施工单位为乙方提供必要的协助(如：提供检测用电源及照明电源，及时提供工作面，保证试验与检测设备的进场)，并负责协调、联系、接洽相关的检测工作。
- (3) 甲方对乙方检测数据的真实性、可靠性有异议时，有权委托其他具有相应资质的检测单位抽检，如抽检结果证明乙方检测数据超出法定的合理误差范围，甲方有权要求乙方承担违约责任并承担由此产生的所有相关费用。
- (4) 甲方不得以任何方式干预乙方检测工作的公正性。
- (5) 按合同约定支付检测费用。

2、乙方责任和义务：

- (1) 根据甲方委托，严格按相关标准规范开展检测工作，包括但不限于使用检测信息系统开展项

目检测活动、按期出具带有防伪标记和盖检验检测报告专用章的检测报告，及时将检测报告上传深圳市住建局工程质量（数据）监管平台等。

(2) 乙方应严格执行和落实甲方编制的相关试验检测类的管理文件。合同签订后 14 天内完成检测实施方案并报送甲方审批，实施方案应至少包括：①拟投入检测人员、设备等情况；②重点检测项目分析；③检测方法、检测频率、检测控制数量；④质量保证体系等内容。乙方应当按照合同约定的标准、甲方批准的工程检测实施方案开展检测工作，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

(3) 因工作需要，如个别检测项目超出本合同约定，无论检测项目是否超出乙方检测资质范围，乙方应提前告知甲方，并对工程检测实施方案进行修编报甲方批复。

对合同约定内或因工作需要新增的个别检测项目超出乙方资质能力范围的，由乙方负责另行委托具备相应资质能力的检测单位进行检测，乙方除按上述约定完成工程质量检测实施方案的报批工作外，还应将外委检测机构及外委检测服务内容报甲方批复后方可开展外委检测工作，同时，乙方应对相关外委工作承担连带责任，外委检测项目的单价仍按合同第六款约定执行。

(4) 乙方应对派驻本项目的所有人员及财产安全负责，承担其的报酬（含节假日加班费）、福利待遇、各种保险等，并承担相应的经济及法律责任。乙方派驻工地人员须服从甲方、本项目施工单位的日常管理，严格遵守安全操作规程及本工程的安全文明管理规定。乙方及乙方外委检测单位现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。乙方在检测中导致己方或第三方发生人身财产损失，乙方自行承担相应安全生产责任。

(5) 乙方不得承接与本项目存在利益冲突的业务，乙方与本项目的施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位等不得有隶属关系或者其他利害关系。

(6) 乙方须保证在整个检测服务期间（含节假日）均有检测人员驻场，在收到通知后及时开展检测工作。乙方须保证每次检测的当天出具临时检测报告，有龄期要求的检测项目按规范要求提交正式检测报告，无龄期要求的检测项目于检测完成后三天内出具正式检测报告。

(7) 乙方不得转包，不得将全部工作肢解之后以分包名义进行发包，不得以包代管。

(8) 乙方除按规定需上报或上传的检测信息外，应对甲方的资料信息进行保密。乙方应对甲方或本项目所涉的非公开信息长期承担保密责任。本条为独立条款，合同无效、被撤销、终止或者解除的，不影响本条的法律效力，乙方仍应当承担保密义务及约定的法律责任。

(9) 乙方应向甲方、本项目施工单位、监理单位提供必要的检测咨询服务。

(10) 乙方在检测中发现检测数据异常的，应及时告知甲方并提出解决建议方案。

(11) 乙方检测完成，出具检测报告后，应按合同约定的份数移交本项目施工单位开展后续资料归档工作。乙方每次移交报告时，应整理详细检测报告移交清单经施工单位确认、监理单位审查后，交甲方业务联系人审核，作为中间计量的依据。

(12) 主体结构及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

四、工地试验室

乙方应保证在合同签订后 1 个月内，按甲方要求在距离绿宝路立交中心半径 100 公里以内设置工地试验室（可使用目前已运营的试验场所），以满足本项目检测工作的时效性要求（对乙方中心试验室（含试验室分场所）已满足以下试验室相关要求的，可直接使用）。设置工地试验室或中心试验室分场所的费用，已在乙方投标报价时综合考虑，乙方不得向甲方要求增加任何费用。乙方设置的现场工地试验室至少须满足以下要求：

1. 试验室要求

- (1) 应在合同签订之日起 1 个月内完成建设，取得省级或以上质量技术监督部门《计量认证证书（CMA）》认证或增项认证，并达到投入使用条件。
- (2) 距离绿宝路立交中心半径 100 公里，满足本项目试验检测活动的时效性需要。
- (3) 承担的检测能力、检测项目及参数、仪器设备、人员配置必须满足国家、广东省、深圳市交通运输工程质量监督管理机构的规定，且满足本项目常规试验检测活动的需要。
- (4) 配备检测管理信息系统，并按业主管部门、质量监督管理部门要求与其管理信息系统实行对接。

2. 人员要求

工地试验室或中心试验室（含试验室分场所）常驻人员为招标文件《资信要求一览表》中拟派的项目团队成员（含项目负责人）。未经甲方同意，乙方不得擅自更换本项目的检测服务人员。

人员配备最低要求表

序号	人员	人员要求	最低数量要求
1	项目负责人	具有高级工程师及以上职称； 具有 5 年以上质量检测工作经历。	1
2	技术负责人	具有高级工程师及以上职称； 持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书； 具有 5 年以上质量检测工作经历。	1
3	技术人员	具有工程师及以上职称； 具有 3 年以上质量检测工作经历。	6

备注：本表所列人员仅为最低数量要求，在开展检测工作过程中，甲方认为有需要增加检测人员的，乙方必须无条件增加，并且不得因此向甲方提出费用索赔。

五、检测程序

1. 由甲方按规定将受检样品或受检项目委托乙方实施检测。
2. 需乙方现场抽样或现场检测的，甲方须提前 2 小时通知乙方。
3. 每次送样或乙方现场抽样（或乙方现场检测），由甲方填写检测委托单，明确样品或待检项目的的相关信息及检测要求。
4. 乙方应在约定的时限内向甲方出具检测结果，并提供 5 份（暂定）有效的检测报告。检测报告应当符合相关规定、标准规范及工程质量主管部门的要求，满足甲方工程验收所需。
5. 检测报告出具后，对检测样品是否返还送检单位，根据送检前双方约定方式进行处置。
6. 具体流程及工作要求，以甲方发布的相关试验检测类的管理文件为准。

六、合同费用及支付方式

1、本合同含税总价为人民币（大写）：肆拾壹万零叁佰贰拾肆元陆角肆分（¥:410,324.64），中标下浮率为41.31%，具体费用组成见“附件1 合同工程量清单”。本合同含税总价为暂定金额，最终合同结算金额以深圳市财政投资评审中心审定结果为准。

2、本合同为固定单价合同，合同清单单价中已包括了为实施和完成检测服务所需的人员、材料、仪器、设备、安装、交通、办公设施、食宿、现场配合费、安全措施费、交通疏导费、管理费、保险、利润、规费、税金等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险，在合同执行过程中不予调整；合同清单工程量为暂定数量，最终以甲方委托，乙方实际完成并提交合格的检测报告所示检测项目相应数量为准（对经甲方审批同意，超出合同工程量清单的检测项目视为已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价中，甲方不再另行支付）。

3、合同执行过程中，经甲方确认在合同工程量清单之外新增检测项目，则该新增检测项目单价按下列次序确定（次序在前者优先）：

（1）合同工程量清单中有适用于新增检测项目的清单项的，采用该清单项单价作为新增检测项目单价。

（2）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，但有类似清单项的，可直接参照相应清单项单价作为新增检测项目单价，或在相应清单项的基础上，根据造价分析原理和新增检测项目的具体情况，经调整、修正后作为新增检测项目单价。

（3）合同工程量清单中无适用于新增检测项目的清单项，也无类似清单项的，按《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》（粤建检协[2015]8号）（优先采用）及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）有关标准计算新增检测项目单价，并按本合同中标下浮率下浮确定。

4、检测费用的支付

（1）预付款

本合同无预付款。

（2）期中支付

自乙方进场之日起算，每季度计量、支付一次。甲方按乙方实际完成并提交合格的检测报告计算相关检测工程量，经核准后，按核准数量的85%向乙方办理计量、支付，当累计支付至签约合同价的85%（含暂列金额）时停止期中支付。

（3）最终支付

合同经双方完成结算并经深圳市财政投资评审中心审定后，按审定结果支付剩余款项。

5、关于项目投资主体及资金支付规定

本项目费用来自政府财政资金和部分企业投资资金，由深圳市生态环境局统一组织实施，委托深圳市生态环境局深汕管理局为本项目建设项目代理人，全权办理本项目款项支付、结算和决算、产权登记等手续的相关事宜。乙方应就支付方式、发票抬头等事宜，与深圳市生态环境局、深圳市生态环境局深汕管理局、甲方共同签署支付协议，作为合同附件。

□绿宝路、路网工程

本项目绿宝路、路网工程中的给水工程、燃气工程由企业自筹资金投资，其余工程由政府财政资金投资。具体出资比例将根据概算批复的建安费所占比例确认，即本合同场平工程、路网工程的合同费用应按概算批复建安费中的市政工程（不含涉铁工程、给水工程、燃气工程）、给水工程、燃气工程分别占绿宝路/路网工程（不含涉铁工程）概算批复建安费总额的百分比分别由本项目项目单位、给水工程及燃气工程出资企业拨付。乙方还应与深圳市生态环境局、给水工程/燃气工程出资企业及发包人签署资金支付协议，明确具体出资比例、支付方式、发票抬头等事宜。

本项目可能因政府投资主管部门、财政部门、出资企业延期审批资金计划或延期拨付本项目建设资金，导致逾期支付合同价款等，乙方充分了解并同意接受该等风险。如甲方已向项目单位提交付款申请材料，但因上述原因，拨款未能及时到位而导致逾期支付合同款，乙方应予以理解并同意不得以此为由而不履行本合同规定的义务，且乙方同意项目单位有权延迟支付本合同项下的费用直至相关款项拨付到位，且无须承担违约责任或由此导致的其他后果，也无需支付利息。

在每期计量支付前，乙方应提交经甲方认可的付款申请资料及增值税发票，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的后果，由乙方自行承担。

七、违约责任

1. 一方如有违反本合同约定的行为，即视为违约，另一方有权要求违约方停止违约行为并要求违约方赔偿因此遭受的经济损失，如本合同相关条款对特定违约行为明确了相应违约责任的，按该违约责任条款执行。
2. 本合同签订后，如甲乙任何一方擅自中途停止或解除合同，则应向另一方支付签约合同价20%的违约金，对因政策、建设资金等造成本项目未能按期开展的，不属于甲方违约，乙方不得向甲方要求赔偿。
3. 乙方将工作任务转包或未经甲方同意擅自分包检测任务，甲方有权对乙方处以50万元以内的违约金；情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。
4. 乙方未按《合约澄清会谈纪要》中的承诺安排进场检测人员的，或未经甲方批准擅自更换人员的，甲方有权按项目负责人、技术负责人每人不高于5万元，其他人员每人不高于1万元的标准进行违约处罚；情节严重的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。
5. 乙方未按甲方要求及时安排人员、仪器设备进场作业的，每延期一天，甲方有权处以最高1000元的违约金。乙方驻地检测人员未经甲方代理人批准，擅自离岗的，每缺勤一天，甲方有权处以最高1000元的违约金处罚。
6. 乙方未按照甲方要求时间进场开展检测工作，或未按合同要求的时间提交检测报告的（包括临时报告），影响本项目正常工序施工的，每逾期一天，甲方有权处以最高1000元的违约金。
7. 乙方未按本协议第四条约定设置工地试验室，每逾期一天，甲方有权处以最高1000元的违约金。
8. 乙方提交的检测成果数据错误或未按照合同约定及国家有关技术标准或规范和规程进行检测的或检测结论判断错误的，乙方应予以更正或免费重新进行检测，以达到合同约定的质量要求，同时，甲方视对本项目的影响情况，有权对乙方处以每次10万元以内的违约金。

9. 乙方抄袭施工单位或监理人的检测数据, 或乙方检测数据作假的, 甲方有权处以乙方 20 万元以内的违约金, 情节严重的, 甲方有权终止合同, 并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

10. 乙方违反本合同第三条乙方责任约定的, 甲方有权要求乙方按签约合同价的 20% 支付违约金, 如给甲方造成的损失超过前述约定违约金的, 乙方应赔偿甲方超过前述违约金的相应损失。

八、争议的解决办法

1. 甲方对检测结论有异议的, 可由合同双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同, 由甲方支付复检费用; 反之, 则由乙方承担复检费用。

2. 在合同履行过程中发生争议, 双方首先应当协商解决。

3. 如争议无法通过协商方式予以解决, 则本合同任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、其他

1. 本合同执行过程中的未尽事宜, 依照有关法律法规执行; 法律法规未作规定的, 双方经友好协商可签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同的附件为本合同重要组成部分, 与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方各自公章后生效。

4. 本合同一式 十四 份, 甲方执 十 份、乙方执 四 份, 均具有同等法律效力。

甲方: 深圳高速公路集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

乙方: 深圳市三泰检测有限公司

(盖章)

法定代表人:

或委托代理人:

日期: 2015 年 7 月 2 日

附件1 合同工程量清单

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”
一期场平工程工程质量检测工程量清单汇总表

序号	项目	金额	备注
1	场平工程	378,110.64	
2	暂列金额（不参与下浮）	32,214.00	
3	合计（3=1+2）	410,324.64	

工程量清单

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场平工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价 (元)	合价 (元)
1	场地平整工程				
1-1	地基与基础				
1-1-1	桩竖向抗压、抗拔静载试验				
1-1-1-1	承载力(单桩)($1000\text{KN} < Q \leq 3000\text{KN}$, 含吊装、运输)	根	10	9799.1	97991.00
1-1-3	地基、复合地基(浅层)平板载荷试验				
1-1-3-1	承载力(单桩)($1000\text{KN} < Q \leq 3000\text{KN}$, 含吊装、运输)	点	3	9799.1	29397.30
1-1-6	支护锚杆抗拔试验				
1-1-6-1	承载力、变形参数(基本试验)	根	3	13386.75	40160.25
1-1-8	基础锚杆抗拔试验				
1-1-8-1	承载力、变形参数(验收试验)	根	24	5354.7	128512.80
1-1-11	单桩低应变法检测				
1-1-11-1	完整性(管桩)	根	10	160.64	1606.40
1-1-18	原位测试				
1-1-18-3	动力触探(重型)	米	81	187.41	15180.21
1-1-20	土工				
1-1-20-3	最大干密度及最佳含水率	次	6	428.38	2570.28
1-1-20-4	颗粒分析	次	6	107.09	642.54
1-4	工程材料				
1-4-1	水泥				
1-4-1-1	凝结时间	项	2	53.55	107.10
1-4-1-2	标准稠度用水量	项	2	53.55	107.10
1-4-1-4	安定性(雷式法)	项	2	80.32	160.64
1-4-1-5	胶砂强度	项	53	214.19	11352.07
1-4-1-6	细度	项	2	80.32	160.64
1-4-8	混凝土				

工程量清单

工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区“七通一平”一期场平工程

子目号	子目名称	单位	暂定数量	单价（元）	合价（元）
1-4-8-10	抗压强度	项	33	32.13	1060.29
1-4-16	钢材及钢筋				
1-4-16-1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	50	123.16	6158.00
1-4-16-2	重量偏差	组	50	26.77	1338.50
1-4-16-3	强屈比、超屈比	组	50	26.77	1338.50
1-4-16-4	最大力总延伸率	组	50	26.77	1338.50
1-4-18	钢筋机械连接				
1-4-18-1	抗拉强度	组	28	53.55	1499.40
1-10	结构工程				
1-10-1	路基路面				
1-10-1-4	压实度/密实度	点	466	80.32	37429.12
	小计				378110.64

1.1.4、潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

检测业绩一由深圳市一泰检测有限公司（联合体成员单位）提供。

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图

潮州市公共资源交易中心

——建设工程交易——

首页

招标公告

历史公告

潮安区

饶平县

资料下载

招标代理

评标专家

交易监管

招标详细信息>建设工程

【公开招标】潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务

批准文号：2020-445102-78-01-103891

招标控制价：¥6,827,793.76元

保证金：¥130,000元

是否允许联合体：否

招标人：潮州凤泉湖润禾投资有限公司

代理机构：广州穗峰建设工程监理有限公司

开标地点：潮州市公共资源交易中心开标室二

投标文件递交地点：潮州市公共资源交易中心评标室二

报名结束

登陆系统

招标文件下载时间：2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30

答疑时间：2024-10-30 00:00至2024-11-04 09:00

保证金缴纳时间：2024-10-30 00:00至2024-11-22 09:30

开标时间：2024-11-22 09:30

招标公告

招标文件下载

澄清更正公告(0)

项目答疑(1)

中标候选人公示

开评标公示

中标结果公示

合同及履约

招标公告

招标文件下载

澄清更正公告(0)

项目答疑(1)

中标候选人公示

开评标公示

中标结果公示

合同及履约

广东省工程建设项目中标结果公示

投资项目代码	2020-445102-78-01-103891		
投资项目名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目		
招标项目名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
标段（包）名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
公示名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务中标结果公示		
招标人	潮州凤泉湖润禾投资有限公司	招标代理	广州穗峰建设工程监理有限公司
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
中标价	6564332.05元		

(2) 中标通知书

中标通知书

潮公易建中字【2024】第(267)号

招标人	潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司		
中标人	深圳市一泰检测有限公司		
工程名称	潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务		
工程地点	潮州市凤泉湖高新区		
建设规模	本次二期项目： ①场地平整工程：范围为曾美店片区西北片区共 670914.15 m²范围（不含水域）。 ②道路及市政配套：潮商路（支路，长约 542 米，宽 20 米）、中潮路（次干路，长约 473 米，宽 23.5 米）、新兴路（支路，长约 456 米，宽 16 米）、纵一路（主干路，长约 1643 米，宽 32 米）、五彩路（次干路，长约 1263 米，宽 23.5 米）、新彩路（次干路，长约 452 米，宽 23.5 米）及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。		
发包工程内容	按照招标单位提供的检测和监测服务清单的内的所有内容，完成潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目（二期）工程检测和监测服务。		
承包方式	单价合同		
招标控制价（元）	¥6827793.76 （大写：陆佰捌拾贰万柒仟柒佰玖拾叁元柒角陆分）		
中标价（元）	¥6564332.05 （大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分）		
项目负责人及证书编号	王建成(资格证号：201701000442)	质量标准	符合国家、省、市、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			
			

(3) 合同关键页

YTT-2024-108

合同编号: _____

工程建设检测及监测合同

工程名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

委托(建设)单位: 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

受托(检测监测)单位: 深圳市一泰检测有限公司

第一部分协议书

委托单位全称(甲方): 潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司

检测监测单位全称(乙方): 深圳市一泰检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下,就下述建设工程委托工程检测(第三方检测及监测)事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

项目名称: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务

工程地点: 潮州市凤泉湖高新区径南园区首期西侧、中山大道南侧

工程规模: ①场地平整工程: 范围为曾美店片区西北片区共670914.15m²范围(不含水域)。

②道路及市政配套: 潮商路(支路,长约542米,宽20米)、中潮路(次干路,长约473米,宽23.5米)、新兴路(支路,长约456米,宽16米)、纵一路(主干路,长约1643米,宽32米)、五彩路(次干路,长约1263米,宽23.5米)、新彩路(次干路,长约452米,宽23.5米)及各道路交通、给水、排水、照明、绿化等市政配套设施。

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围: 潮州凤泉湖高新区陶瓷及先进制造产业基地基础设施建设项目(二期)工程检测和监测服务。

工作内容: (一)检测内容: 本项目检测项目包括但不限于: 现场检测、原材检测等,具体对应检测内容以招标人提供的预算书清单为准,完成本项目相关所有检测内容且出具检测报告。

(二) 监测内容:

本项目监测内容包括但不限于:边坡变形监测、排水工程监测等,具体对应监测内容以招标人提供的预算书清单为准,完成本项目相关所有监测内容且出具监测报告。

(三) 根据设计文件、施工组织设计、相关规范和相关行政职能部门要求和建设单位要求,结合项目实际情况,编制检测(监测)方案,并确保检测(监测)方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批,同时负责协调相关工作,保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,投标人需在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。

(四) 在进行检测(监测)服务过程中,与该工程相关的施工、监理、设计、咨询等相关单位及建设行政主管部门和监督部门协调,配合完成检验检测(监测)项目属地监督部门备案工作。根据建设单位需要,参加项目实施期间与检验检测(监测)相关的会议,对项目检验检测(监测)相关问题提出合理化的建议和意见,必要时出具书面意见。投标人需在投标报价中综合考虑该项协调和备案工作费用。

(五) 本项目实施期间,如果因本项目验收或过程质安检查需要,按规范和经批准的检测(监测)方案,经招标人确认需增加招标人提供清单中没有的项目,且中标人也具备相应资质,则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测(监测),须按要求出具符合验收要求的检测(监测)报告,服务费按相关收费标准及中标下浮率计算。具体内容以招标文件中发包人要求及有关规范要求为准。

除以上工作外,还包括:

(1)与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测及监测工作的协调,申报检测及监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因检测及监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,该项协调工作的费用已包含在合同价中 不再另外计取。

(2)在进行检测及监测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,该项协调工作的费用已包含在 合同价中不再另外计取。

(3)本项目已包含监督抽检的工作内容，监督抽检数量按建设行政主管部门要求实施，该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(4)检测及监测数据的有关信息如需通过连接系统进行传输报送，该项协调工作的费用已包含在合同价中不再另外计取。

(5)本项目实施期间，如果因本项目验收或过程质安检查需要，按规范和经批准的检测（监测）方案，经招标人确认需增加招标人提供清单中没有的项目，且中标人也具备相应资质，则中标人不得以任何原因拒绝为招标人提供检测（监测），须按要求出具符合验收要求的检测（监测）报告。对于非主要检测和监测工作，若检测单位资质范围不能涵盖所需的检测的监测内容时，检测和监测单位须取得委托单位同意，自行与有相应资质的单位合作完成该部分检测和监测工作，并取得相应管理部门的确认。但分包项目的检测、监测质量、工期、成果及相关责任由检测单位（乙方）负责。

服务方式：为本项目提供全面的检验监测服务，以确保工程的质量和安全性。

检测监测标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

服务要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自___年___月___日起，至___年___月___日止。

注：服务期从中标单位进场至所有服务项目完成且项目完成竣工验收备案为止，服务周期必须满足实际施工要求。

四、检测和监测费用及计算方式

合同价款（检测和监测费用）：下浮率：4 %，暂定为 ¥6564332.05 元，人民币大写：陆佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元零伍分（其中第三方检测费用 4562864.77 元，第三方监测费用 2001467.28 元）。最终检测和监测服务费用以财政部门或第三方造价审核单位审核结果为准。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.3款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2024年12月31日

本合同订立地点：潮州市凤泉湖高新区

合同双方当事人约定本合同自双方签字或盖章后生效。

八、合同份数

本合同正本贰份，甲方执壹份，乙方执壹份；副本肆份，其中甲方执贰份，乙方执贰份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

委托单位：潮州凤泉湖润禾投资建设有限公司
(盖章)

地 址：潮州凤泉湖高新区径南工业园火炬路
中潮科技产业园管委会大楼205室

法定代表人：(签字或盖章)



委托代理人：(签字或盖章)

电 话：0768-6727004

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方(盖章)深圳市一泰检测有限公司

地 址：深圳市龙华新区大浪街道钓鱼台
路威灵达工业区B栋一楼

法定代表人：(签字或盖章)



委托代理人：(签字或盖章)

电 话：0755-29043336

传 真：0755-29043336

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253 8726

邮政编码：518109

电子邮箱：240240655@qq.com

1.1.5、中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务

监测业绩一由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体牵头单位）提供。

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图



中国政府采购网广东分网
广东省政府采购网

搜索

首页

机构名录

通知公告

政策法规

政府购买服务

采购项目信息

政策功能专区

监管信息

旧网公告

办事指南

广东省本级

最新通知

肇庆市财政局关于开展2022年政府采购代理机构监督评价工作的通知

你的位置: 首页 > 项目采购公告

相关公告

采购需求

资格预审公告

采购公告

中标 (成交) 结果公告

更正公告

终止公告

合同公告

验收公告

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务结果公告

发布机构: 广东省机电设备招标中心有限公司中山分公司

发布时间: 2022-07-29 16:36:12

采购计划编号: 442000-2022-02668

预算金额: 23,706,447.83 元

采购品目: 其他工程咨询管理服务

代理机构: 广东省机电设备招标中心有限公司中山分公司

项目经办人: 陈丹燕

项目负责人: 卢嘉欣

一、项目编号: 0692-229CZST30075

二、项目名称: 中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务

三、采购结果

合同包1(中山市未达标水体综合整治工程（文明围流域）基坑监测服务):

供应商名称	供应商地址	中标 (成交) 金额
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦3/5F	4,730,478.00元

(2) 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中标通知书

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

广东省机电设备招标中心有限公司中山分公司受中山市水务工程建设管理中心的委托，就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务（采购计划编号：442000-2022-02668，采购项目编号：0692-229CZST30075）采用公开招标的方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评审委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目的中标供应商，中标项目内容为：采购包1（中山市未达标水体综合整治工程（文明围流域）基坑监测服务）（详见本项目招标文件），中标金额为人民币 4,730,478.00 元。

请贵公司接此通知书后在三十日内依照《政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定并按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订采购书面合同。

采购人联系人：王小姐

联系电话：18933449976

广东省机电设备招标中心有限公司中山分公司

2022年07月29日

中山分公司



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦5楼
Http: //www.gdebidding.com



(3) 合同关键页

合同编号：ZSJG-WMW-JKJC-20220824

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务合同（采购包1）

采购计划编号：442000-2022-02668

项目编号：0692-229CZST30075

甲方：中山市水务工程建设管理中心

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

第一条 本合同工程为中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）基坑监测服务（采购包1）。

1. 项目概况：中山市未达标水体综合整治工程（文明围流域）位于中山市南头镇、黄圃镇。项目建设范围为文明围流域内的所有河涌，包括但不限于中心横河在内的59条河涌，河涌的总河长为92.48千米，流域面积39.81平方公里，包含南头镇、黄圃镇（新地村、镇一村、兆丰村、三社社区、新塘社区、文明社区、2/3永平社区），主干河为中心横河。建设内容包括：截污工程、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程、河底森林、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸及景观工程等）、清淤及淤泥处置工程、水系循环及补水工程、水务信息化系统建设工程等。

2. 项目内容：本项目监测内容包括甲方提供的基坑监测方案在内的所有内容。

3. 监测要求：

乙方提交的监测报告/成果必须完全满足国家和地方有关规范、规程和有关

标准的要求，并对其监测结果负责。

- (1) 广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (2) 广东省标准《建筑基坑施工监测技术标准》(DBJ/T 15-162-2019) ;
- (3) 《工程测量规范》(GB 50026-2020) ;
- (4) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019) ;
- (5) 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016) ;
- (6) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012) ;
- (7) 其它相关现行国家及地方规范、规程和标准。

第二条 履行期限、地点和方式

1. 工期：暂时定为 24 个月，具体完成时间按工程推进进度确定，如超过 24 个月，乙方不得以此为由要求增加费用。

2. 履行地点：广东省中山市。

第三条 费用支付条款

1. 本项目各监测项目按实际完成量结算，单价按合同单价计取。本项目基坑监测服务费用合同价为 4730478.00 元(大写：人民币肆佰柒拾叁万零肆佰柒拾捌元整。)

基坑监测计费汇总表

序号	单体名称	监测项目		监测数量	单位	投标单价(元)	合计(元)	价格依据	备注
1	水厂构筑物 (1X10000m ²)	(1) 围护结构顶部位移监测点	水平位移观测点埋设费	100.00	点	160.00	16000.00	3.1.3-1	监测数量暂按100点·次/10000m ² , 监测频率暂按1次/点 (监测点数和频次以具体监测方案为准)
			水平位移观测点监测费(含技术费)	100.00	点·次	57.78	5778.00	3.1.3-4	
			沉降观测点埋设费	100.00	点	160.00	16000.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	100.00	点·次	39.04	3904.00	3.1.1-3	
		(2) 深层水平位移监测点	桩内测斜管埋设费	800.00	m	243.20	194560.00	3.1.5-2	
			监测费	100.00	点·次	384.00	38400.00	3.1.5-3	
		(3) 周边建筑竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	100.00	点	160.00	16000.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	100.00	点·次	39.04	3904.00	3.1.1-3	
		(4) 周边地表竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	100.00	点	160.00	16000.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	100.00	点·次	39.04	3904.00	3.1.1-3	

2		(5)地下水位监测点	水位管埋设费	800.00	m	115.20	92160.00	3.1.10-1	监测数量暂按50点·次，监测频率暂按1次/点（监测点数和频次以具体监测方案为准）
			清孔费	100.00	孔	268.80	26880.00	3.1.10-2	
			监测费	100.00	点·次	128.00	12800.00	3.1.10-3	
		(6)周边建筑、地表裂缝监测点	裂缝观测点材料埋设费	100.00	点	160.00	16000.00	3.1.11-1	
			监测费(含技术费)	100.00	点·次	17.96	1796.00	3.1.11-2	
		(7)周边管线变形监测点	沉降观测点埋设费	50.00	个	160.00	8000.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	50.00	点·次	39.04	1952.00	3.1.1-3	
		(8)支撑轴力监测点	钢支撑材料费	50.00	个	1024.00	51200.00	3.1.6-1	
			安装费	50.00	个	256.00	12800.00	3.1.6-2	
			导线	400.00	m	3.84	1536.00	3.1.6-3	
			监测费(含技术费)	50.00	点·次	90.58	4529.00	3.1.6-4	
	调蓄池(2X4000m2)	(1)围护结构顶部位移监测点	水平位移观测点埋设费	30.00	点	160.00	4800.00	3.1.3-1	
			水平位移观测点监测费(含技术费)	30.00	点·次	57.78	1733.40	3.1.3-4	
			沉降观测点埋	30.00	点	160.00	4800.00	3.1.1-1	

	设费						
	沉降观测点监测费(含技术费)	30.00	点·次	39.04	1171.20	3.1.3-4	
(2) 深层水平位移监测点	桩内测斜管埋设费	180.00	m	243.20	43776.00	3.1.5-2	
	监测费	30.00	点·次	384.00	11520.00	3.1.5-3	
(3) 周边建筑竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	30.00	点	160.00	4800.00	3.1.1-1	
	沉降观测点监测费(含技术费)	30.00	点·次	39.04	1171.20	3.1.1-3	
(4) 周边地表竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	30.00	点	160.00	4800.00	3.1.1-1	
	沉降观测点监测费(含技术费)	30.00	点·次	39.04	1171.20	3.1.1-3	
(5) 地下水位监测点	水位管埋设费	180.00	m	115.20	20736.00	3.1.10-1	
	清孔费	30.00	孔	268.80	8064.00	3.1.10-2	
	监测费	30.00	点·次	128.00	3840.00	3.1.10-3	
(6) 周边建筑、地表裂缝监测点	裂缝观测点材料埋设费	30.00	点	160.00	4800.00	3.1.11-1	
	监测费(含技术费)	30.00	点·次	17.96	538.80	3.1.11-2	
(7) 周边管线变形监测点	沉降观测点埋设费	30.00	个	160.00	4800.00	3.1.1-1	
	沉降观测点监测费(含技术费)	30.00	点·次	39.04	1171.20	3.1.1-3	

		(8) 支撑轴力监测点	钢支撑材料费	20.00	个	1024.00	20480.00	3.1.6-1	
			安装费	20.00	个	256.00	5120.00	3.1.6-2	
			导线	400.00	m	3.84	1536.00	3.1.6-3 导线暂按 20m/ 个计算	
			监测费 (含技术费)	20.00	点·次	90.58	1811.60	3.1.6-4	
3	一体化 泵站或循环 站 (95 X20 m ²)	(1) 围护结构 顶部位移监测点	水平位移观测点埋设费	200.00	点	160.00	32000.00	3.1.3-1	
			水平位移观测点监测费(含技术费)	200.00	点·次	57.78	11556.00	3.1.3-4	
			沉降观测点埋设费	200.00	点	160.00	32000.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	200.00	点·次	39.04	7808.00	3.1.1-3	
		(2) 深层水平位移监测点	桩内测斜管埋设费	1200.00	m	243.20	291840.00	3.1.5-2 测斜管暂按 6m/个考虑	
			监测费	200.00	点·次	384.00	76800.00	3.1.5-3	
		(3) 周边建筑 竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	200.00	点	160.00	32000.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	200.00	点·次	39.04	7808.00	3.1.1-3	
		(4) 周边地表 竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	200.00	点	160.00	32000.00	3.1.1-1	

4	顶管工作井(38)	移监测点	沉降观测点监测费(含技术费)	200.00	点·次	39.04	7808.00	3.1.1-3	
		(5)地下水位监测点	水位管埋设费	1200.00	m	115.20	138240.00	3.1.10-1	
			清孔费	200.00	孔	268.80	53760.00	3.1.10-2	
			监测费	200.00	点·次	128.00	25600.00	3.1.10-3	
		(6)周边建筑、地表裂缝监测点	裂缝观测点材料埋设费	200.00	点	160.00	32000.00	3.1.11-1	
			监测费(含技术费)	200.00	点·次	17.96	3592.00	3.1.11-2	
		(7)周边管线变形监测点	沉降观测点埋设费	20.00	个	160.00	3200.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	20.00	点·次	39.04	780.80	3.1.1-3	
		(8)支撑轴力监测点	钢支撑材料费	20.00	个	1024.00	20480.00	3.1.6-1 钢支撑用轴力计1600元/个	
			安装费	20.00	个	256.00	5120.00	3.1.6-2	
			导线	400.00	m	3.84	1536.00	3.1.6-3 导线暂按20m/个计算	
			监测费(含技术费)	20.00	点·次	90.58	1811.60	3.1.6-4	
		(1)围护结构顶部位移监测	水平位移观测点埋设费	150.00	点	160.00	24000.00	3.1.3-1	

X50 m ²)	点	水平位 移观测 点监测 费(含技 术费)	150.00	点·次	57.78	8667.00	3.1.3-4	
		沉降观 测点埋 设费	150.00	点	160.00	24000.00	3.1.1-1	
		沉降观 测点监 测费(含 技术费)	150.00	点·次	39.04	5856.00	3.1.3-4	
	(2)深 层水平 位移监 测点	桩内测 斜管埋 设费	900.00	m	243.20	218880.00	3.1.5-2	
		监测费	150.00	点·次	384.00	57600.00	3.1.5-3	
	(3)周 边建筑 竖向位 移监测 点	沉降观 测点埋 设费	150.00	点	160.00	24000.00	3.1.1-1	
		沉降观 测点监 测费(含 技术费)	150.00	点·次	39.04	5856.00	3.1.1-3	
	(4)周 边地表 竖向位 移监测 点	沉降观 测点埋 设费	150.00	点	160.00	24000.00	3.1.1-1	
		沉降观 测点监 测费(含 技术费)	150.00	点·次	39.04	5856.00	3.1.1-3	
	(5)地 下水位 监测点	水位管 埋设费	900.00	m	115.20	103680.00	3.1.10- 1	
		清孔费	150.00	孔	268.80	40320.00	3.1.10- 2	
		监测费	150.00	点·次	128.00	19200.00	3.1.10- 3	
	(6)周 边建 筑、地 表裂缝 监测点	裂缝观 测点材 料埋设 费	150.00	点	160.00	24000.00	3.1.11- 1	
		监测费 (含技术 费)	150.00	点·次	17.96	2694.00	3.1.11- 2	

5		(7) 周边管线变形监测点	沉降观测点埋设费	20.00	个	160.00	3200.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	20.00	点·次	39.04	780.80	3.1.1-3	
		(8) 支撑轴力监测点	钢支撑材料费	20.00	个	1024.00	20480.00	3.1.6-1 钢支撑用轴力计 1600 元/个	
			安装费	20.00	个	256.00	5120.00	3.1.6-2	
			导线	400.00	m	3.84	1536.00	3.1.6-3	
			监测费(含技术费)	20.00	点·次	90.58	1811.60	3.1.6-4	
		(1) 围护结构顶部位移监测点	水平位移观测点埋设费	110.00	点	160.00	17600.00	3.1.3-1	
			水平位移观测点监测费(含技术费)	110.00	点·次	57.78	6355.80	3.1.3-4	
			沉降观测点埋设费	110.00	点	160.00	17600.00	3.1.1-1	
			沉降观测点监测费(含技术费)	110.00	点·次	39.04	4294.40	3.1.3-4	
	顶管接收井 (38 X20 m)	(2) 深层水平位移监测点	桩内测斜管埋设费	660.00	m	243.20	160512.00	3.1.5-2 测斜管暂按 6m/个考虑	
			监测费	110.00	点·次	384.00	42240.00	3.1.5-3	
		(3) 周边建筑竖向位	沉降观测点埋设费	110.00	点	160.00	17600.00	3.1.1-1	

	移监测点	沉降观测点监测费(含技术费)	110.00	点·次	39.04	4294.40	3.1.1-3	
	(4)周边地表竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	110.00	点	160.00	17600.00	3.1.1-1	
		沉降观测点监测费(含技术费)	110.00	点·次	39.04	4294.40	3.1.1-3	
	(5)地下水位监测点	水位管埋设费	110.00	m	115.20	12672.00	3.1.10-1	
		清孔费	110.00	孔	268.80	29568.00	3.1.10-2	
		监测费	110.00	点·次	128.00	14080.00	3.1.10-3	
	(6)周边建筑、地表裂缝监测点	裂缝观测点材料埋设费	110.00	点	160.00	17600.00	3.1.11-1	
		监测费(含技术费)	110.00	点·次	17.96	1975.60	3.1.11-2	
	(7)周边管线变形监测点	沉降观测点埋设费	20.00	个	160.00	3200.00	3.1.1-1	
		沉降观测点监测费(含技术费)	20.00	点·次	39.04	780.80	3.1.1-3	
	(8)支撑轴力监测点	钢支撑材料费	20.00	个	1024.00	20480.00	3.1.6-1 钢支撑用轴力计1600元/个	
		安装费	20.00	个	256.00	5120.00	3.1.6-2	
		导线	400.00	m	3.84	1536.00	3.1.6-3 导线暂按20m/个计算	

			监测费 (含技术 费)	20.00	点·次	90.58	1811.60	3.1.6-4	
6	顶拉 管井 (470 个 1.8m 直径)	(1)围 护结构 顶部位 移监测 点	水平位 移观测 点埋设 费	900.00	点	160.00	144000.00	3.1.3-1	
			水平位 移观测 点监测 费(含技 术费)	900.00	点·次	57.78	52002.00	3.1.3-4	
			沉降观 测点埋 设费	900.00	点	160.00	144000.00	3.1.1-1	
			沉降观 测点监 测费(含 技术费)	900.00	点·次	39.04	35136.00	3.1.3-4	
			沉降观 测点埋 设费	900.00	点	160.00	144000.00	3.1.1-1	
		(2)周 边建筑 竖向位 移监测 点	沉降观 测点监 测费(含 技术费)	900.00	点·次	39.04	35136.00	3.1.1-3	
			沉降观 测点埋 设费	900.00	点	160.00	144000.00	3.1.1-1	
		(3)周 边地表 竖向位 移监测 点	沉降观 测点监 测费(含 技术费)	900.00	点·次	39.04	35136.00	3.1.1-3	
			沉降观 测点埋 设费	900.00	点	160.00	144000.00	3.1.1-1	
		(4)地 下水位 监测点	水位管 埋设费	6000.0 0	m	115.20	691200.00	3.1.10- 1	
			清孔费	1000.0 0	孔	268.80	268800.00	3.1.10- 2	
			监测费	1000.0 0	点·次	128.00	128000.00	3.1.10- 3	
		(5)周 边建 筑、地 表裂缝	裂缝观 测点材 料埋设 费	1000.0 0	点	160.00	160000.00	3.1.11- 1	

7		监测点	监测费 (含技术 费)	1000.0 0	点·次	17.96	17960.00	3.1.11- 2	
		(6)周 边管线 变形监 测点	沉降观 测点埋 设费	20.00	个	160.00	3200.00	3.1.1-1	
			沉降观 测点监 测费(含 技术费)	20.00	点·次	39.04	780.80	3.1.1-3	
		(7)支 撑轴力 监测点	钢支撑 材料费	0.00	个	1024.0 0	0.00	3.1.6-1 钢支撑 用轴力 计1600 元/个	
			安装费	0.00	个	256.00	0.00	3.1.6-2	
			导线	0.00	m	3.84	0.00	3.1.6-3	
			监测费 (含技术 费)	0.00	点·次	90.58	0.00	3.1.6-4	
	超 过 5m 的 明 开 管道	(1)围 护结构 顶部位 移监测 点	水平位 移观测 点埋设 费	40.00	点	160.00	6400.00	3.1.3-1	
			水平位 移观测 点监测 费(含技 术费)	40.00	点·次	57.78	2311.20	3.1.3-4	
			沉降观 测点埋 设费	40.00	点	160.00	6400.00	3.1.1-1	
			沉降观 测点监 测费(含 技术费)	40.00	点·次	39.04	1561.60	3.1.3-4	
		(2)深 层水平 位移监 测点	桩内测 斜管埋 设费	240.00	m	243.20	58368.00	3.1.5-2	
			监测费	40.00	点·次	384.00	15360.00	3.1.5-3	
		(3)周 边建筑 竖向位	沉降观 测点埋 设费	40.00	点	160.00	6400.00	3.1.1-1	

	移监测点	沉降观测点监测费(含技术费)	40.00	点·次	39.04	1561.60	3.1.1-3	
	(4)周边地表竖向位移监测点	沉降观测点埋设费	40.00	点	160.00	6400.00	3.1.1-1	
		沉降观测点监测费(含技术费)	40.00	点·次	39.04	1561.60	3.1.1-3	
	(5)地下水位监测点	水位管埋设费	240.00	m	115.20	27648.00	3.1.10-1	
		清孔费	40.00	孔	268.80	10752.00	3.1.10-2	
		监测费	40.00	点·次	128.00	5120.00	3.1.10-3	
	(6)周边建筑、地表裂缝监测点	裂缝观测点材料埋设费	40.00	点	160.00	6400.00	3.1.11-1	
		监测费(含技术费)	40.00	点·次	17.96	718.40	3.1.11-2	
	(7)周边管线变形监测点	沉降观测点埋设费	20.00	个	160.00	3200.00	3.1.1-1	
		沉降观测点监测费(含技术费)	20.00	点·次	39.04	780.80	3.1.1-3	
	(8)支撑轴力监测点	钢支撑材料费	20.00	个	1024.00	20480.00	3.1.6-1 钢支撑用轴力,计1600元/个	
		安装费	20.00	个	256.00	5120.00	3.1.6-2	
		导线	400.00	m	3.84	1536.00	3.1.6-3 导线暂按20m/个计算	
		监测费(含技术费)	20.00	点·次	90.58	1811.60	3.1.6-4	

注：

- 1、上述所有工程量均为暂估，监测等级暂时定为二级简单，实际工程量和监测等级应为监测单位中标后自行踏勘制定并报采购人书面确认的监测方案。监测单位所编制的监测方案应满足国家和地方现行规范、规程的要求。
- 2、深层水平位移监测点测斜管长暂按 6m 考虑，地下水位监测点深度暂按 6m 考虑，支撑轴力监测点导线长度暂按 6m 考虑；
- 3、监测频率为 1 次/点；
- 4、当现场发生《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）第 7.0.4 条情况时，应提高监测频率。

2.计价方式：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 2015 年 9 月 6 日颁发的《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》（粤建检协[2015]8 号文）有关收费标准进行计算，按合同单价及实际发生工程量办理结算。
即：结算总价=合同单价×实际完成工作量。

3.本项目按实际完成工作量结算，计价按以下两种方式计取：

a.采购预算清单已有的监测项目按（中标单价×实际完成工作量）计取，合同单价=本采购包《基坑监测计费汇总表》中对应监测项目的采购单价上限价×乙方的合同费率；

b.采购预算清单以外的监测项目按【收费标准基准价 × 合同费率 × 实际完成工作量】计取。最终结算总价不得超过本包组的预算上限价，即本包组结算总价超过¥5,913,091.36 元的，则以¥5,913,091.36 元进行结算。

4. 费用支付：

（1）各监测项目按实际完成工作量结算,单价按合同单价计取。

（2）按《关于规范中山市市级财政性资金投资项目合同价款支付比例问题的通知》（中财建[2020]3 号），监测费结合工作时限和实际作业进度，服务成果

经具有资质的第三方审查（评审）通过或前期监理、建设单位确认后，可以按实际完成工作量支付 50% 的进度款，待结算审定后一次性支付余款。

5. 支付方式：银行转账。

第四条 甲方的协作事项：

向乙方提供编制相关的基础资料。

第五条 双方权利及义务

1. 甲方的权利、义务

1.1 甲方的权利：

1) 甲方有权对乙方编制的本项目《监测方案》进行审核和批准，有权询问、监督、检查乙方工作进展情况及相关内容。

2) 甲方有权对第三方监测工作的全过程进行监督，按合同规定的监测比例对乙方的监测工程量予以查验、确认。

3) 如甲方认为乙方指派的专业监测人员不按本合同约定履行乙方职责和义务，甲方有权要求乙方在甲方规定时间内更换监测人员，如乙方拒绝更换或更换后监测人员仍不按本合同约定履行监测职责，甲方除停止支付剩余酬金外，还有权终止本合同并要求乙方承担相应的违约责任和赔偿责任。

1.2 甲方的义务：

1) 配合乙方整理监测场地，配合提供水电。

2) 负责乙方与本项目工程其他服务有关的第三人之间的协调工作（包括乙方要求第三人提供有关资料），为乙方工作提供外部条件。

3) 指派相关人员负责与乙方联络，协调监督乙方的工作。

4) 按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术监测工作成果所完成的新的技术成果，归双方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双方所有。

第十一条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定杨超为甲方项目联系人，联系电话：158 1936 1989，邮箱：wmw_zsswjgzs@163，乙方指定谢文军为乙方项目联系人，联系电话：136 0309 6073 邮箱：3771980@qq.com。

任何与本合同有关的由本合同双方当事人发出的任何文件、通知及其他通讯往来，必须采取书面形式 如以专递的方式邮寄，在寄出之日起的第3个工作日将被视为已送达，以电子邮件或微信等电子(数据电文)方式送达的，于发送之时视为送达。如一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另外一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

发生不可抗力（以书面形式立刻通知合同相对方）；

不可抗力是合同签字生效后发生的非有关方所能控制的、无法终止的、不可预防的社会和自然事件，包括但不限于：严重的自然灾害（如台风、洪水、地震、火灾、爆炸等）、战争（不论是否宣战）、叛乱、破坏、动乱、社会敌视行为、罢工等等。

合同双方的任何一方，由于不可抗力而影响合同义务执行时，则延迟合同义务的期限相当于不可抗力时间持续的时间，但也不能因为不可抗力的延迟而调整价格。如乙方逾期递交成果之后遭受不可抗力，不能享受本条规定的责任免除。

甲方法定代表人或授权代表（签字盖章）



[Handwritten signature]

地 址：

电 话：

开户银行：

开户账号：

邮政编码：

传 真：

日 期：2022年8月24日

乙方法定代表人或授权代表（签字盖章）：



[Handwritten signature]

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电 话：0755-83755355

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

开户账号：44250100008600001334

邮政编码：518000

传 真：0755-83755537

日 期： 年 月 日

附件3 投入人员一览表

投入人员一览表

序号	职务	姓名	性别	职称	专业
1	项目负责人	齐明柱	男	岩土工程正高级工程师	大地测量学与测量工程
2	项目技术负责人	谢文军	男	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程
3	审定	周贻港	男	测绘高级工程师	工程测量
4	审核	路武生	男	测绘高级工程师	工程测量
5	技术顾问	李爱国	男	岩土工程高级工程师（教授级）	水文地质与工程地质
6	技术顾问	田震	男	测绘教授	地图制图
7	监测一组组长	王志豪	男	测绘正高级工程师	测绘工程（本科）、工商管理硕士（研究生）
8	监测二组组长	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	岩土工程
9	监测三组组长	刘仁龙	男	测绘高级工程师	测绘工程
10	监测四组组长	唐永泽	男	测绘高级工程师	工程测量技术
11	数据处理和分析组组长	李中洲	男	测绘高级工程师	测绘工程
12	监测技术人员	钟清祥	男	测绘高级工程师	测量工程
13	监测技术人员	尹志超	男	测绘工程师	测绘工程
14	监测技术人员	唐安雷	男	测绘工程师	大地测量学与测量工程
15	监测技术人员	谢兴	男	测绘工程师	工程测量与监理
16	监测技术人员	张明智	男	测绘工程师	土木工程
17	监测技术人员	孙罗庆	男	测绘高级工程师	大地测量学与测量工程
18	监测技术人员	田坤	男	测绘工程师	测绘工程
19	监测技术人员	叶琴	女	测绘高级工程师	工程测量
20	监测技术人员	柴永杰	男	测绘高级工程师	测绘工程
21	监测技术人员	刘友明	男	测绘工程师	测绘工程

22	监测技术人员	郭旭	男	测绘工程师	测绘工程
23	监测技术人员	张明栋	男	测绘工程师	土木工程
24	监测技术人员	梁广洲	男	测绘工程师	测绘工程
25	监测技术人员	刘益兵	男	测绘助理工程师	测绘工程
26	监测技术人员	李浩霖	男	建筑工程测量 助理工程师	测绘工程
27	监测技术人员	刘卓伟	男	测绘助理工程师	公路监理
28	监测技术人员	龙海江	男	测绘助理工程师	建筑工程技术
29	监测技术人员	曹士洸	男	建筑测量 助理工程师	测绘工程
30	监测技术人员	熊志华	男	测绘助理工程师	测绘工程
31	监测技术人员	龙湘权	男	市政公用工程工 程师	道路桥梁工程技 术
32	监测技术人员	周泽仁	男	测绘助理工程师	土木工程
33	监测技术人员	李军辉	男	测绘助理工程师	测绘工程
34	监测技术人员	李晓锋	男	测绘助理工程师	测绘工程
35	数据处理和分析	董海波	男	测量工程师	测量工程
36	数据处理和分析	张加粮	男	岩土工程 高级工程师	岩土工程
37	专职安全员	何志磊	男	/	计算机 系统及维护

1.1.6、大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测

监测业绩一由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体牵头单位）提供。

（1）政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP



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

大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测

发布时间: 2022-11-10 信息来源: 本站 浏览次数: 142

招标项目编号:	44030520180289011
招标项目名称:	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测
标段名称:	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测
项目编号:	44030520180289
公示时间:	2022-11-10 17:30至2022-11-15 17:30
招标人:	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
招标代理机构:	深圳市京圳工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元):	372.497051万元
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

中标通知书

标段编号: 44030520180289011001

标段名称: 大沙河中下游段综合治理工程(二期)2-1#调蓄池
第三方监测

建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 372.497051万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-26 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, 2022-11-15 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):

新

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

蒋慕川

日期: 2022-11-16

查验码: 4212231426209812

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

【大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#
调蓄池】

第三方监测 合同

合同编号：CRLCJ-SS18-DSH01-FWGC-221005

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
咨询人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年【11】月

大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池
第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 乙方已明确知悉：2020 年 4 月 29 日，委托人【深圳市南山区水务局】

(以下简称“委托人”)与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予乙方的权利无任何异议

2. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测事项协商一致，签订《大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测合同》。

3. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

4. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

5. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区大沙河东侧、西丽桥北侧。

1.3 工程简介：大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池，位于大沙河东侧、西丽桥北侧，占地约 2800 m²，设计调蓄容积 1.5 万 m³，地下负二层为约 13 米层高的调蓄池及其设备层，负一层为约 4.5 米层高

的设备间、变配电房及可能具备储存物资仓库的多用途层，结构顶板以上为公园层，顶板上有不小于地面景观项目所需求的覆土，以及调蓄池接驳市政的箱涵和管道工程。具体以发包人确认的施工图内容为准（需
注意事项：2-1#调蓄池基坑西侧有 110KV 高压电塔埋地迁改工程、
DN200 燃气迁改工程）。

第二条 工程内容

- 2.1 大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测，根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本监测工程范围包括但不限于：支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测、支撑内力监测、基坑周边地表及道路沉降监测、周边管线变形监测、桥台竖向沉降、桥台水平位移及倾斜、地下水位监测、腰梁应力监测。同时包括相应监测点的埋设和保护。以及位移观测基准点的建立和维护。

- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

- 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方向本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；
- 2.2.3 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。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

- 3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、

事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

- 6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。
- 6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。
- 6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。
- 6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。
- 6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。履约保函的受益人为华润置地城市运营管理（深圳）有限公司。履约保函有效期到本服务合同义务履行完毕后 30 天截止。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币叁佰柒拾贰万肆仟玖佰柒拾

元伍角壹分（大写）（即 RMB3724970.51 元），增值税率 6%，不含税
合同价为 3514123.12 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。本项目工程检测监测费用按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）收费标准计算并下浮 15%，以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据，按实计算检测监测费用。

7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=∑本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。

7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率（15%））。

7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。

7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程量为准。

有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：监测项目清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：技术要求

附件 5：投标文件

附件 6：中标通知书

附件 7：履约保函

附件 8：代建项目承包商评价及分级管理

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，甲乙双方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

（本页为以下双方关于《大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测合同》的签字页，无正文）

本合同由以下双方于 2022 年 11 月 29 日在中国 深圳 市签署：

甲方： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表： 蒋慕川

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



法定代表人或授权代表： 阮书华

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

4、项目管理团队配置

拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	汪文富	副经理	岩土高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术负责人	刘仁龙	技术组长	测绘高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程
审定	周贻港	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
审核	路武生	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术顾问	丘建金	工程师	岩土工程高级工程师（教授级）	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目
项目技术顾问	刘秀军	经理	岩土工程高级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测、福田区妇儿医院建设工程项目第三方

				监测及周边环境调查
变形监测组一 组长	谢文军	副经理	测绘高级 工程师	光明区中心医院续建（二期）工程 基坑监测、大悦城控股深圳 25 区 一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监 测服务
变形监测组二 组长	王志豪	副经理	测绘正高 级工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
变形监测组三 组长	唐永泽	技术组长	测绘高级 工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
数据处理	李中洲	副经理	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 （大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域）基坑监测服务 （二次）（包组 1）
其他技术人员	钟清祥	技术组长	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 （大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域）基坑监测服务 （二次）（包组 1）
其他技术人员	尹志超	技术负责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 （文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	唐安雷	技术组长	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 （文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	谢兴	项目负责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 （文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	孙罗庆	技术负责	测绘高级 工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测 工程
其他技术人员	曾强	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测
其他技术人员	张明智	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测

1.1.7、科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

监测业绩一由深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体牵头单位）提供。

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图



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

科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测

发布时间: 2023-06-15 信息来源: 本站 浏览次数: 628

招标项目编号:	2108-440311-04-01-402273004
招标项目名称:	科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
标段名称:	科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
项目编号:	2108-440311-04-01-402273
公示时间:	2023-06-15 17:57至2023-06-20 17:57
招标人:	深圳市光明区水务事务中心
招标代理机构:	深圳市宏华明工程造价咨询事务所（特殊普通合伙）
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
中标价(万元):	357.7360万元
中标工期:	中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。
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: 2108-440311-04-01-402273004001	
标段名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)第三方监测检测	
建设单位: 深圳市光明区水务事务中心	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
中标价: 357.7360万元	
中标工期: 中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-05-16 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, 2023-06-20 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
 招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 	 招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2023-06-20
查验码: 8560679240397607 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

(3) 合同关键页

版本编号: 深光水务 JJC-02-2022

合同编号: SWJ-KXGG-20230705

深圳市光明区水务事务中心
建设工程监测检测合同

项目名称: 科学城供水保障骨干工程(一期)

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区水务事务中心

受 托 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

签订日期: 2023 年 7 月 12 日

第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市光明区水务事务中心

法定代表人：李 懂 学

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼

受托人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：唐 伟 雄

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

受托人（乙方）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人：周 小 桃

统一社会信用代码：91440300752548124E

地 址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家的有关法律、行政法规、规章及相关规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测服务等相关事宜，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测
2. 工程地点：深圳市光明区
3. 建设规模：科学城供水保障骨干工程（一期）项目，总投资为 16415.58 万元。其中，建安工程费为 14215.05 万元，工程建设其他费 1418.84 万元，预备费 781.69 万元。资金来源为区政府投资。资金来源为区政府投资。主要建设内容包括：光侨路（河心南路至荔新路段）敷设 DN1400 给水管，管长约 4697 米；光侨路（公常路至新公常路段）敷设 DN1000 给水管，管长约 848 米；公常路敷设 DN1000 给水管，管长约 4242 米；圳园路（光侨路至罗仔路段）敷设 DN400 给水

管，管长约 1977 米；迳口路敷设 DN400 给水管，管长约 1653 米；科学城启动片区道路敷设 DN600 和 DN800 给水管，管长约 2496 米；预留过路管 1011 米等。

二、第三方监测检测内容

本次招标为科学城供水保障骨干工程（一期）第三方监测检测，服务内容具体包括但不限于：

（1）第三方检测：工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、混凝土实体结构检测、建筑钢结构工程检测、供水管卫生性能检测等；

（2）第三方监测：提供本项目第三方监测所需仪器设备，监测仪器的检验和率定，现场监测仪器设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；如开展 BIM 系统展示，则负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及平台展示所需信息；

（3）管道检测、竣工测量及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。

三、第三方监测检测服务期限

服务期限：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

1. 签约合同价：签约合同价采用单价下浮形式。签约合同价（含税，暂定为中标价）为人民币：¥ 3577360.00 元，（大写人民币：叁佰伍拾柒万柒仟叁佰陆拾元整）。合同暂定价已按中标下浮率 35% 下浮。

其中：第三方监测检测-监测分项暂定价为：¥ 1990382.65 元

第三方监测检测-竣工测绘分项暂定价为：¥ 84824.60 元

第三方监测检测-检测分项暂定价为：¥ 1502151.95 元

检测、竣工测绘、监测相关合同价款计取及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、项目负责人

第三方监测、竣工测绘、检测的项目负责人及电话：刘秀军、13147068364，

身份证号: 142625198307070433 资格证书及证号: 注册土木工程师(岩土)、
AY194401545。

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 叁 份、副本 玖 份, 均具有同等法律效力。委托人执 肆 份, 其中正本 壹 份、副本 叁 份; 监测人执 肆 份, 其中正本 壹 份、副本 叁 份; 检测人执 肆 份, 其中正本 壹 份、副本 叁 份。



发 包 人：（公章）深圳市光明区水务事务中心
住 所：广东省深圳市光明区牛山路公共服务平台 3 楼
法定代表人：
委托代理人：李懂孝
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：



承包人联合体牵头人：（公章）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
住 所：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F
法定代表人：
委托代理人：唐伟雄
电 话：0755-83755537
传 真：0755-83755537
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
账 号：44250100008600001334



承包人联合体成员：（公章）深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
住 所：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号
法定代表人：小周
委托代理人：
电 话：0755-21036780
传 真：0755-21036480
开 户 银 行：中国建设银行深圳市福前支行
账 号：4425 0110190900000537

附件 2: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	姓名	职务	职称	职称专业	学历	主要简历、经验及承担过的项目
1	刘秀军	项目负责人	岩土工程高级工程师	岩土工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测、东莞市中堂镇 2019 年雨污分流改造工程第三方监测
2	刘仁龙	监测项目技术负责人	测绘高级工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
3	周贻港	监测审定	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
4	路武生	监测审核	测绘高级工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务、龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
5	丘建金	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	岩土工程	博士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
6	李爱国	监测项目技术顾问	岩土工程高级工程师（教授级）	岩土工程	博士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
7	谢文军	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
8	唐永泽	工程测量工程师	测绘高级工程师	测绘工程	专科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
9	郭旭	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
10	张明智	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
11	尹志超	工程测量工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
12	罗凌燕	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监

						测 1 标
13	李中洲	量测专业检测工程师	测绘高级工程师	测绘工程	硕士	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
14	王俊辉	量测专业检测工程师	测绘工程师	测绘工程	本科	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标
15	唐安雷	监测员	测绘工程师	测绘工程	硕士	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
16	谢兴	监测员	测绘工程师	测绘工程	专科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
17	刘友明	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	龙华区管网提质增效工程（二期）第三方监测
18	梁广洲	监测员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
19	龙海江	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	专科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
20	朱经海	监测员	测绘助理工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
21	田坤	专职安全员	测绘工程师	测绘工程	本科	东莞市中堂镇北海仔河流域综合整治项目第三方检测、监测服务
22	刘学	检测技术负责人	建筑高级工程师	建筑工程	本科	泗黎路（观光路-黎泰路）改造工程-第三方检测监测、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程施工总承包项目-环坝路工程检测服务
23	何环洲	检测审定	施工管理高级工程师	施工管理	本科	平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块基坑支护工程及桩基工程检测
24	黄秀如	检测审核	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	内衣基地产业配套宿舍项目设计采购施工总承包工程(EPC)检测服务、鹏瑞·尚府项目
25	陈榕涛	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	本科	盐田区盐田街道金斗岭工业城市更新项目桩基础工程检测、平安金融管理学院 3#4#楼项目桩基础第三方检测工程
26	阳生茂	地基基础工程检测工程师	施工管理高级工程师	施工管理	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
27	尹绍强	地基基础工程检测工程师	建筑材料高级工程师	建筑材料	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、深圳市盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目
28	林蓄忠	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目（龙城大道开口优

				梁		化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
29	黄灿奎	管道检测工程师	道路与桥梁工程师	道路与桥梁	本科	龙岗区“内环路”交通综合治理工程-道路交通项目(龙城大道开口优化及慢行改善工程)；福水路南段道路工程
30	吕志红	管道检测工程师	公路工程师	公路工程	本科	沿江高速前海段与南坪快速衔接工程试验检测(深圳现场)技术服务工程
31	冯岳荣	检测员	建筑工程检测工程师	建筑工程检测	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排
32	梁乾	检测员	建筑结构工程师	建筑结构	本科	钟氏电子工业区城市更新项目、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查等华园工业区B栋及D栋厂房结构可靠性检测鉴定项目
33	陈东涛	检测员	建筑工程造价工程师	工程造价	本科	薯田埔社区保障性住房项目设计采购施工总承包工程(EPC)检测服务、龙华区A822-0409宗地项目
34	张琴丽	检测员	土木工程工程师	土木工程	硕士	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
35	康玉兔	检测员	道路与桥梁工程助理工程师	道路与桥梁工程	本科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查
36	吴国添	检测员	建筑材料助理工程师	建筑材料	专科	安居深乐村设计采购施工总承包工程(EPC)、松岗街道罗田社区既有建筑质量安全隐患初步排查

(注：此表可以直接从投标文件中获取)

(4) 联合体投标协议—**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担第三方监测工作**

联合体共同投标协议

致 深圳市光明区水务事务中心（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）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈书华

授权委托人（签字或盖章）：王世豪

单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F 邮编：518028

联系电话：0755-83672302 传真：0755-83755537

分工内容：第三方监测、竣工测量及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。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：黄嘉强

授权委托人（签字或盖章）：黄嘉强

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：第三方检测及管道检测

签订日期：2023 年 05 月 22 日

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

<p>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）</p> <p>提供项目负责人（若为联合体投标，项目负责人应由联合体牵头方委派）近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测业绩（业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>2</u> 项。</p>								
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	查查询路径	社保时间
1	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	372.497051	包括但不限于:支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测等	2022 年 11 月 29 日	大型, 占地约 2800 m²	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1720163&channelId=2851	2023.09-2025.09
2	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道第三方监测	华润(深圳)有限公司	231.07542	挡墙部分包括但不限于:周边道路沉降、管线沉降和位移、建(构)筑物沉降和位移(含深层水平位移)、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、毛石墙墙顶位移/沉降监	2023 年 11 月 15 日	大型, 投资约 54148.6 万元, 共建碧道 48.3 公里	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1940234&channelId=2851	2023.09-2025.09

				测、支护灌注顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测(含深层水平位移)。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护等。				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

2.1、证明材料

2.1.1、项目负责人（汪文富）

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证	<div><div><div>姓名 汪文富</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1982 年 4 月 3 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村8栋310室</div><div>公民身份号码 430682198204030038</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2017.04.24-2037.04.24</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 汪文富 性别男，一九八二年 四 月 三 日生，于 二00一年 九 月至二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：南京工业大学 校（院）长 欧阳平凯</div><div>证书编号：102911200505002686 二00五年 六 月 二十七日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</div></div>		

职称
证书

<div>照片</div> <div></div>	<div>于 二〇一五 年</div> <div>汪文富 月，经 深圳市建筑专</div> <div>业高级专业技术资格第二</div> <div>评审委员会评审通过，</div> <div>具备 岩土</div> <div>高级工程师</div> <div>资格。特发此证</div> <div>广东省专业技术资格委员会 专用章</div> <div>粤高职称字第 1600101106222 号</div>
	<div>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</div> <div>二〇一六 年 月 日</div> <div>专业技术资格评审专用章</div>

注册
土木
工程
师
(岩
土)



注意事项：

一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书的信息查询验证，请登陆www.cpta.com.cn。

三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

中华人民共和国

专业技术人员

职业资格证书



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名：汪文富

证件号码：430682198204030038

性 别：男

出生年月：1982年04月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146002081



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 汪文富
证书编号 AY184401383



NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY184401383 电子证书编号：AY20184401383 注册编号/执业印章号：4404826-AY040

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27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: 汪文富

性别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名:

汪文富

签名日期: 2025. 9. 28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：606804568
单位编号：705076

身份证号码：430682198204030038
单位编号：705076

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
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	11	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2024	12	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	05	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	06	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	07	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	08	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
2025	09	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7.08
合计			31400.22	15622.0			10091.81	3905.5			976.5		713.32	378.3	356.34

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（ 3391efd1bac6f433 ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2.1.2、大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图



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

大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测

发布时间: 2022-11-10 信息来源: 本站 浏览次数: 142

招标项目编号:	44030520180289011
招标项目名称:	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测
标段名称:	大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测
项目编号:	44030520180289
公示时间:	2022-11-10 17:30至2022-11-15 17:30
招标人:	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
招标代理机构:	深圳市京圳工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价(万元):	372.497051万元
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

中标通知书

标段编号: 44030520180289011001

标段名称: 大沙河中下游段综合治理工程(二期)2-1#调蓄池
第三方监测

建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 372.497051万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-09-26 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, 2022-11-15 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):

新记

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

蒋慕川

日期: 2022-11-16

查验码: 4212231426209812

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



(3) 合同关键页

【大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#
调蓄池】

第三方监测 合同

合同编号：CRLCJ-SS18-DSH01-FWGC-221005

委托人（甲方）： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年【11】月

大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池
第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 乙方已明确知悉：2020 年 4 月 29 日，委托人【深圳市南山区水务局】

(以下简称“委托人”)与甲方签署《代建合同》，委托甲方实施代建，并且乙方已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予乙方的权利无任何异议

2. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测事项协商一致，签订《大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测合同》。

3. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

4. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

5. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

- 1.1

工程名称：大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测。
- 1.2

工程地点：深圳市南山区大沙河东侧、西丽桥北侧。
- 1.3

工程简介：大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池，位于大沙河东侧、西丽桥北侧，占地约 2800 m²，设计调蓄容积 1.5 万 m³，地下负二层为约 13 米层高的调蓄池及其设备层，负一层为约 4.5 米层高

的设备间、变配电房及可能具备储存物资仓库的多用途层，结构顶板上为公园层，顶板上有不小于地面景观项目所需求的覆土，以及调蓄池接驳市政的箱涵和管道工程。具体以发包人确认的施工图内容为准（需
注意事项：2-1#调蓄池基坑西侧有 110KV 高压电塔埋地迁改工程、
DN200 燃气迁改工程）。

第二条 工程内容

- 2.1 大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测，根据基坑支护相关规范及设计图纸要求，本监测工程范围包括但不限于：支护桩顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、立柱沉降监测、支撑内力监测、基坑周边地表及道路沉降监测、周边管线变形监测、桥台竖向沉降、桥台水平位移及倾斜、地下水位监测、腰梁应力监测。同时包括相应监测点的埋设和保护。以及位移观测基准点的建立和维护。
- 2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：
- 2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；
- 2.2.3 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。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

- 3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、

事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

- 6.15 处理好与周边单位和个人的关系，负责协调在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。
- 6.16 独立承担本合同任务，未经甲方同意不得分包给第三方。
- 6.17 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。
- 6.18 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的第三方监测方案进行修正、补充和完善。
- 6.19 维护知识产权，除非甲方同意，不得向甲方之外的其他单位提供技术成果的数据。
- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 合同签订后付款前，乙方需向甲方提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。履约保函的受益人为华润置地城市运营管理（深圳）有限公司。履约保函有效期到本服务合同义务履行完毕后 30 天截止。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定共计人民币叁佰柒拾贰万肆仟玖佰柒拾

元伍角壹分（大写）（即 RMB3724970.51 元），增值税率 6%，不含税
合同价为 3514123.12 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。本项目工程检测监测费用按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）收费标准计算并下浮 15%，以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据，按实计算检测监测费用。

7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=Σ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。

7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率（15%））。

7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。

7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程量为准。

有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

附件 1：监测项目清单报价一览表

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

附件 3：廉洁协议

附件 4：技术要求

附件 5：投标文件

附件 6：中标通知书

附件 7：履约保函

附件 8：代建项目承包商评价及分级管理

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾贰】份，甲乙双方各执【叁】份，【甲】方多留存【陆】份备用。

(以下无正文)

（本页为以下双方关于《大沙河中下游段综合治理工程（二期）2-1#调蓄池第三方监测合同》的签字页，无正文）

本合同由以下双方于 2022 年 11 月 29 日在中国 深圳 市签署：

甲方： 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权代表：

阮书华

附件 2：拟投入本项目人员汇总表

4、项目管理团队配置

拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	汪文富	副经理	岩土高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程、光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术负责人	刘仁龙	技术组长	测绘高级工程师	南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程
审定	周贻港	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
审核	路武生	工程师	测绘高级工程师	光明区中心医院续建（二期）工程基坑监测、大悦城控股深圳 25 区一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监测服务
项目技术顾问	丘建金	工程师	岩土工程高级工程师（教授级）	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程控制测量和第三方监测项目
项目技术顾问	刘秀军	经理	岩土工程高级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目第三方监测、福田区妇儿医院建设工程项目第三方

				监测及周边环境调查
变形监测组一 组长	谢文军	副经理	测绘高级 工程师	光明区中心医院续建（二期）工程 基坑监测、大悦城控股深圳 25 区 一期 B 项目基坑及周边地铁沉降监 测服务
变形监测组二 组长	王志豪	副经理	测绘正高 级工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
变形监测组三 组长	唐永泽	技术组长	测绘高级 工程师	深圳市城市轨道交通 11 号线二期 工程控制测量和第三方监测项目
数据处理	李中洲	副经理	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 （大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域）基坑监测服务 （二次）（包组 1）
其他技术人员	钟清祥	技术组长	测绘高级 工程师	中山市未达标水体综合整治工程 （大岑围、大雁围、三乡围、横石 围、马新围流域）基坑监测服务 （二次）（包组 1）
其他技术人员	尹志超	技术负责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 （文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	唐安雷	技术组长	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 （文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	谢兴	项目负责	测绘工程 师	中山市未达标水体综合整治工程 （文明围流域）基坑监测服务
其他技术人员	孙罗庆	技术负责	测绘高级 工程师	公明第二小学改扩建工程基坑监测 工程
其他技术人员	曾强	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测
其他技术人员	张明智	技术员	测绘工程 师	沙井人民医院扩建（二期）基坑监 测及建筑物沉降监测

2.1.3、2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询结果截图



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

2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

发布时间: 2023-10-11 信息来源: 本站 浏览次数: 530

招标项目编号:	2101-440307-04-01-409649058	
招标项目名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测	
标段名称:	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测	
项目编号:	2101-440307-04-01-409649	
公示时间:	2023-10-11 18:20至2023-10-16 18:20	
招标人:	华润（深圳）有限公司	
招标代理机构:	中吉国际项目管理有限公司	
招标方式:	公开招标	
中标人:	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
中标价(万元):	231.075420万元	
中标工期:	按招标文件执行	
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: 2101-440307-04-01-409649058001

标段名称: 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(碧道建设部分)龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 231.075420万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):



本工程于 2023-08-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-10-16 已完成招标流程。

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: 2023-10-24



蒋慕川

查验码: 1319741039361847 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwisgc>

(3) 合同关键页

【2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道】	
第三方监测合同	
合同编号： <u>CRLCJ-LG18-LGHZ01-FWGC-231002</u>	
委托人（甲方）：	华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2023 年【11】月	

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第
三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

传真：/

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

联系人：王久龙

联系电话：18665307786

电子邮箱：517311933@qq.com

传真：0755-83755537

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测合

同》。

2、组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 工程简介：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道，共建设碧道 48.3 公里。其中南约河及水二村支流碧道长度为 8.3km，起于宝荷路，止于南约河、龙岗河河口，位于龙岗、宝龙街道，是龙岗河中游右岸一级支流。项目可研批复总投资 54148.6 万元。

南约河及水二村支流从宝荷路至龙岗河干流碧道，长度约 8.3 公里，建筑总面积约 940 平方米，可研批复投资约 54148.6 万元。主要建设内容包含双龙公园、环苑公园、南约广场等重点建设项目节点。南约河及水二村支流防洪标准按 50 年一遇标准设防。工程建设内容及范围以深圳市龙岗区发改部门最终批复的文件为准。

第二条 工程内容

2.1 本监测工程范围包括但不限于：1）挡墙部分：挡墙部分：本监测工程范围包括但不限于：周边道路沉降、管线沉降和位移、建（构）筑物沉降和位移（含深层水平位移）、沿河高速路桥、铁路、城际轨道、地铁（如有）沉降和位

移、注浆施工范围内周边环境监测、箱涵沉降和位移监测、水位监测、边坡支护结构沉降和位移、毛石墙顶位移/沉降监测、支护灌注桩桩顶水平位移/沉降监测、微型桩桩顶水平位移/沉降监测（含深层水平位移）。新建挡墙的沉降和位移。同时包括位移观测基准点的建立和维护。

2) 桥梁部分：在施工过程中对 2 座桥梁结构进行施工控制，桥梁施工控制的主要内容有：施工过程的现场监测，包括主梁、拱肋应力与温度量测、湿度测量，主梁、拱肋、拱座等几何变形测量，索力测量。

具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准，涉及地铁、高速路桥、城际轨道设施则以相关权属部门审核的监测方案为准。

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；

2.2.2 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。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据施工图设计文件和技术文件的要求，工程监测需满足现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法令、法规的要求（但不限于），如标准及规范要求有不同则以较严格者为准。本监测工程依据的主要文件包括：

1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
2. 《工程测量规范》（GB50026-2007）
3. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）
4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
5. 《基坑支护技术标准》（SJG05—2020）
6. 《龙岗区支流及湖库碧道施工图设计》
7. 《堤防工程设计规范》GB50286-98；
8. 《水工挡土墙设计规范》SL379-2007；
9. 《水利水电工程安全监测设计规范》SL7252016；
10. 龙岗区支流及湖库碧道工程测绘图；

11. 龙岗区支流及湖库碧道工程物探图；

12. 其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文等。

3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

第四条 工作服务期和成果要求

4.1 工作服务期：

基坑监测周期从基坑支护结构施工开始，至基坑回填至地面标高结束，监测开工日期暂定为 2023 年 12 月 1 日，具体开工日期以开工令为准；

4.2 成果要求：

4.2.1 按照合同附件技术要求 3.2.6 监控成果整理及报告要求执行。

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 15 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件八份。

第五条 甲方权利义务

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

5.4 组织服务成果的审查和验收。

5.5 负责乙方工作过程中涉及的外部关系的协调。

5.5 授权甲方代表，负责与乙方联系，并在更换甲方代表时提前通知乙方。

5.6 授权监理工程师负责本工程相关的管理、协调工作。

5.7 对工期、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。

5.8 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，因此而发生的费用以合同约定为准。

5.9 有权要求乙方提交工作月度报告及业务范围内的其它专项报告。

- 6.20 对甲方支付的合同价款，应按照国家法律缴纳有关税款；
- 6.21 为驻地第三方监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；
- 6.22 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。
- 6.23 付款前，乙方需向业主提供履约保函，履约保函金额为中标价与招标控制价的差额，且不超过中标金额的 10%。
- 6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。
- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。
- 6.26 基坑监测需满足深建质安[2020]14 号文要求及政府各相关主管部门最新要求，相关费用在投标报价中综合考虑，结算时不另外计取。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：业主将支付乙方暂定共计人民币 贰佰叁拾壹万零柒佰伍拾肆元贰角（大写）（即 RMB 2310754.20 元），增值税率 6%，不含税合同价为 2179956.79 元。

7.2 结算价款：

本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

本工程最终结算价结合现场书面确认的实际工程量结算，以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 基本费用支付（本项目分期实施，每期基本费用支付原则如下）：

于快递公司收件之日起第三日送达。

14.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的，变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十五条 一般性条款

15.1 除非甲乙双方另有约定，费用应按以下约定分担：

15.1.1 甲乙双方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

15.1.2 为履行本合同，应缴纳的税款、行政事业性收费由甲乙双方按中国法律、法规、规章的规定承担；法律、法规、规章没有规定的，由甲乙双方当事人平均分担。

15.2 除非甲乙双方另有约定，本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及甲乙双方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.3 本合同有如下附件：

附件1：项目清单报价一览表

附件2：拟投入本项目人员汇总表

附件3：华润置地与合作方廉洁协议

附件4：合同图纸及目录

附件5：技术要求

附件6：中标通知书

附件7：履约保函

15.4 本合同于甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

15.5 本合同正本一式【壹拾伍】份，甲乙双方各执【陆】份，【甲】方多留存【叁】份备用。

(以下无正文)

（本页为以下双方关于《2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测合同》的签字页，
无正文）

本合同由以下双方于 2023 年 11 月 15 日在中国 深圳 市签署：

甲方：



法定代表人或授权代表：



乙方：



法定代表人或授权代表：

附件 1:

项目清单报价一览表

商务标其它文件

投标报价清单一览表

序号	项目名称	单位	数量		工程 量	不含税单价 (元)	合价 (元)	备注
			点/ 台	次/ 月				
一、	挡墙部分监测							
1.1	监测点位埋设费							
1.1.1	建构筑物水平竖向位移监测点	点	190		190	200.00	38000.00	
1.1.2	周边地面竖向位移监测点	点	60		60	200.00	12000.00	
1.1.3	现状挡墙顶水平竖向位移监测点	点	144		144	200.00	28800.00	
1.1.4	地下水位监测点 (每个空管按 4 米考虑)	m	9		36	1200.00	43200.00	
1.1.5	桥梁桥墩监测点	点	33		33	200.00	6600.00	
	小计						128600.00	
2.1	监测实物工作收费							
2.1.1	建构筑物水平竖向位移监测点	点*次	190	15	17100	37.00	632700.00	
2.1.2	周边地面竖向位移监测点	点*次	60	15	5400	37.00	199800.00	
2.1.3	现状挡墙顶水平竖向位移监测点	点*次	144	15	12960	37.00	479520.00	
2.1.4	地下水位监测点	点*次	9	15	810	10.00	8100.00	
2.1.5	桥梁桥墩监测点	点*次	33	15	2970	37.00	109890.00	
	小计						1430010.00	
二、	桥梁部分监测							
3.1	监测点位埋设费							
3.1.1	拱肋及主梁应力监测	个	10		10	800.00	8000.00	
3.1.2	拱肋及主梁变形监测	点	10		10	200.00	2000.00	
3.1.3	索力测试	点	10		10	1500.00	15000.00	
3.1.4	基础监测	点	4		4	40.00	160.00	

	小计						25160.00	
4.1	监测实物工作收费							
4.1.1	拱肋及主梁应力监测	点.次	10	15	900	8.00	7200.00	
4.1.2	拱肋及主梁变形监测	项	10	15	900	15.00	13500.00	
4.1.3	索力测试	点.次	10	15	900	8.00	7200.00	
4.1.4	基础监测	点.次	4	15	360	37.00	13320.00	
4.1.5	成桥测试（主要测试成桥索力、线形等）	座·次	1	1	1	150000.00	150000.00	
4.1.6	线形	m	76	1	456	155.00	70680.00	
4.1.7	温、湿度测试	次·天	3	60	1080	30.00	32400.00	
	小计						294300.00	
三、	不含税金额				(一+二)		1878070.00	
四、	税金（增值税税率 6%）				三*6%		112684.20	
五、	含税合计				三+四		1990754.20	
六、	暂列金				320000.00 元		320000.00	
七、	合计				五+六		2310754.20	

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

邮政编码：518000

电话：0755-83672302

传真：0755-83755537

二〇二三年九月十日

(4) 业主证明

履约评价

兹证明 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域
水务工程（碧道建设部分）龙岗区支流及湖库碧道第三方监测 项
目由 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 承担，监测工作内
容主要为边坡变形监测、基坑变形监测、边坡或基坑周边环境监
测；用地红线范围之外相关范围内道路沉降，建筑物、构筑物、
设施、重要管线以及建设单位要求的其他监测内容等变形监测。

在项目实施过程中，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司严
格按照合同条款、技术标准及规范要求进行了监测，成果数据提供
及时、稳定、可靠，并认真、积极的听取甲方、设计、监理等参
建单位的意见，不断优化和提升技术服务水平。

项目提交的各阶段成果质量等级为 优，服务水平等级为
优，履约评价等级为 优。

项目负责人： 汪文富，技术负责人： 唐永泽

华润（深圳）有限公司

龙岗区支流及湖库碧道
2025 年 03 月 05 日

3、项目机构人员配备情况

拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表

<p>三、项目机构人员配备情况</p> <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 <u>30</u> 人。</p>						
序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	汪文富	本科	岩土高级工程师	项目负责人	工作证明	2023. 09-2025. 09
2	刘仁龙	本科	测绘高级工程师	工程测量工程师（监测技术负责人）	工作证明	2023. 09-2025. 09
3	周贻港	研究生	测绘正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
4	路武生	专科	测绘高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
5	尹志超	本科	测绘高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
6	齐明柱	博士	岩土工程正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
7	王志豪	研究生	测绘正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
8	谢文军	研究生	测绘正高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
9	郭旭	本科	测绘高级工程师	工程测量工程师	工作证明	2023. 09-2025. 09
10	唐永泽	专科	测绘高级工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
11	张明栋	本科	测绘高级工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
12	唐安雷	研究生	测绘工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09

13	龙湘权	专科	市政公用工程工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
14	刘益兵	本科	测绘助理工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
15	龙海江	专科	测绘工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
16	谢兴	专科	测绘工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
17	叶祥任	专科	测绘工程师	监测员	工作证明	2024. 12-2025. 09
18	熊志华	本科	测绘助理工程师	监测员	工作证明	2023. 09-2025. 09
19	何志磊	本科	测绘助理工程师	专职安全员	工作证明	2023. 09-2025. 09
20	李彦生	本科	建筑工程检测高级工程师	地基基础工程检测工程师（检测技术负责人）	工作证明	2024. 09-2025. 09
21	赵小珍	本科	建筑材料高级工程师	地基基础工程检测工程师	工作证明	2024. 09-2025. 09
22	金吉	本科	建筑岩土高级工程师	管道检测工程师	工作证明	2024. 09-2025. 09
23	杨自湘	专科	道路与桥梁隧道工程工程师	管道检测工程师	工作证明	2024. 09-2025. 09
24	陈昆	本科	建筑工程工程师	量测专业检测工程师	工作证明	2024. 09-2025. 09
25	彭继斌	本科	建筑管理工程师	量测专业检测工程师	工作证明	2024. 09-2025. 09
26	谢彪云	本科	道路与桥梁工程师	检测员	工作证明	2024. 09-2025. 09
27	谭理	本科	建筑工程检测工程师	检测员	工作证明	2024. 09-2025. 09
28	黄勇	本科	建筑工程检测工程师	检测员	工作证明	2024. 09-2025. 09
29	曾强	专科	市政公用工程工程师	检测员	工作证明	2024. 09-2025. 09
30	李志超	专科	市政公用工程工程师	检测员	工作证明	2024. 09-2025. 09

3.1、人员职称、执业资格证书及社保等证明材料

3.1.1、汪文富（项目负责人）

姓名	汪文富	专业	勘查技术与工程
职称	岩土高级工程师	毕业院校	南京工业大学
身份证	<div><div><div>姓名 汪文富</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1982 年 4 月 3 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区八卦一路鹏盛村8栋310室</div><div>公民身份号码 430682198204030038</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2017.04.24-2037.04.24</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 汪文富 性别男，一九八二年 四 月 三 日生，于 二00一年 九 月至二00五 年 六 月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</div><div>校 名：南京工业大学 校（院）长：欧阳平凯</div><div>证书编号：102911200505002686 二00五年 六 月 二十七日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</div></div>		

职称证书



注册
土木工程
师
(岩
土)





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓 名：汪文富

证件号码：430682198204030038

性 别：男

出生年月：1982年04月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146002081



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 汪文富

证书编号 AY184401383



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021853

发证日期 2018年08月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

汪文富

证件类型	居民身份证	证件号码	430682*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY184401383 电子证书编号：AY20184401383 注册编号/执业印章号：4404826-AY040

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27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: 汪文富

性 别: 男

出生日期: 1982年04月03日

注册编号: AY20184401383

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025. 9. 28

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪文富
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：606804568
单位编号：705076

身份证号码：430682198204030038
单位编号：705076

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
2023	09	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	484.28	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	10	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	11	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2023	12	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	468.66	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	2360	16.52
2024	01	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49
2024	02	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	26.24	7811	62.49
2024	03	705076	7811.0	1171.65	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	04	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	05	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	06	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	21.87	7811	62.49
2024	07	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	08	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	09	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	10	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	11	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2024	12	705076	7811.0	1249.76	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	01	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	02	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	03	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	04	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	05	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	06	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	07	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	08	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
2025	09	705076	7811.0	1327.87	624.88	1	7811	390.55	156.22	1	7811	39.06	7811	31.24	7811	62.49
合计				31400.22	15622.0			10091.81	3905.5			976.5			713.62	356.34

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 3391efd1bac6f433 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.2、刘仁龙（工程测量工程师（监测技术负责人））

姓名	刘仁龙	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	河南理工大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2013.01.05-2033.01.05</p></div><div><p>姓名 刘仁龙</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1983 年 4 月 15 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 441881198304150237</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三年四月十五日生，于二零零二年九月至二零零六年七月在本校 测绘工程 专业</p><p>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。</p><p>校 名：河南理工大学</p><p>校（院）长：郭友峰</p><p>证书编号：104601200605000852</p><p>二零零六年七月一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

注册
测绘
师

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <div><p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<div><p>Approved & Authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p></div> <p>编号: No. CH 00010730</p>
<div><p>持证人签名: Signature of the Bearer</p><p>管理号: 2016072440722016449906000775 File No.</p></div>	<p>姓名: 刘仁龙 Full Name _____</p> <p>性别: 男 Sex _____</p> <p>出生年月: 1983年04月 Date of Birth _____</p> <p>专业类别: _____ Professional Type _____</p> <p>批准日期: 2016年09月25日 Approval Date _____</p> <p>签发单位盖章:  Issued by _____</p> <p>签发日期: 2017年08月13日 Issued on _____</p>

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041885

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>

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
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24964.2	12420.0			8514.89	3294.1			815.79						

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efdl1haac2333) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.3、周贻港（工程测量工程师）

姓名	周贻港	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	南方冶金学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2025.08.26-长期</p></div><div><p>姓名 周贻港</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1970 年 1 月 18 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 362101197001180750</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>No. 00024122</p><p>硕士研究生</p><p>毕业证书</p><p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，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。</p><p>校（院、所）长：李其瑞</p><p>培养单位：南方冶金学院</p><p>一九九六年六月三十日</p><p>编号：960007</p><p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓 名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测
绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.


Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004573
No. : 0004573



持证人签名:
Signature of the Bearer


管理号: 12724420199085711
File No. :

姓名: 周贻港
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1970年01月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by 

签发日期: 2013年 01月 30日
Issued on

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：2033394
单位编号：705076

身份证号码：362101197001180750
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
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	11	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2024	12	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41
合计				34877.52	17352.0			11209.39	4338.0			1084.5		752.08	1523.66	392.67

- 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（ 3391efd1bb006fad ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.4、路武生（工程测量工程师）

姓名	路武生	专业	工程测量
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2023.01.29-长期</p></div><div><p>姓名 路武生</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1972 年 5 月 2 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区上步中路1045号</p><p>公民身份号码 412325197205021256</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 路武生 性别 男，一九七二年 五 月 二 日生，于二〇〇四</p><p>年 三 月至二〇〇七年 一 月在本校 工程测量</p><p>专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩</p><p>合格，准予毕业</p><p>校 名： 校（院）长： 南刘印经</p><p>批准文号：教发[2009]4号</p><p>证书编号：104865200706300148</p><p>二〇〇七年 一 月 三十一日</p></div>		

职称
证书

<div><p>照片</p></div> <div><p>粤高职称字第1300101085871 号</p></div>	<p>路武生 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日</p> 
--	---

注册
测绘
师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0004536



持证人签名:

Signature of the Bearer

路武生

管理号: 12724430199083605
File No.:

姓名: 路武生

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1972年05月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2012年09月23日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年01月30日

Issued on

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：路武生

证书编号：214402220(00)



证书流水号：88862

有效期至：2027-12-23

安全
员证
书

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(2014)0004669

姓 名:路武生

性 别:男

出 生 年 月:1972年05月02日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有 效 期:2023年06月08日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月08日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：600479629
单位编号：705076

身份证号码：412325197205021256
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68	12.42
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			24964.2	12420.0			8514.89	3294.1			815.79		867.38	109.30		289.14	

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（ 3391efd1bae9b259 ）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
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.5、尹志超（工程测量工程师）

姓名	尹志超	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><div>姓名 尹志超</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1989 年 5 月 23 日</div><div>住址 广东省深圳市福田区深南中路东园新村11栋502</div><div>公民身份号码 430521198905235230</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局</div><div>有效期限 2022.05.09-2042.05.09</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 尹志超 性别 男，一九八九年 五 月 二十三日生，于二〇〇九年 九 月至 二〇一三年 六 月在本校 测绘工程专业 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。</div><div>校 名：湖南城市学院 校（院）长 李建华</div><div>证书编号：115271201305000429 二〇一三年 六 月 二十 日</div></div>		

职称证

广东省职称证书

姓 名：尹志超
身份证号：430521198905235230



职称名称：高级工程师
专 业：测绘
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148018
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年08月01日



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

注册测
绘师



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。



姓 名: 尹志超

证件号码: 430521198905235230

性 别: 男

出生年月: 1989 年 05 月

批准日期: 2018 年 09 月 09 日

管 理 号: 201809072440000112



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名: 尹志超

证书编号: 194401562(00)



证书流水号: 94205

有效期至: 2028-08-13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：636221762
单位编号：705076

身份证号码：430521198905235230
计算单位：元

页码：1

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
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	07	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	08	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	09	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
合计			19103.04	9504.0				8499.23	3288.88			807.21			861.5	227.82

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（ 3391efd1bac730e6 ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.6、齐明柱（工程测量工程师）

姓名	齐明柱	专业	岩土工程
职称	岩土工程正高级工程师	毕业院校	铁道科学研究院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p><p>有效期限 2012.01.06-2032.01.06</p></div><div><p>姓名 齐明柱</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1971 年 12 月 12 日</p><p>住址 广东省深圳市福田区红荔西路7022号鲁班大厦办公楼22EN</p><p>公民身份号码 120104197112126311</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>博士研究生 毕业证书</p><p>研究生 齐明柱 性别 男 ,一九七一年十二月二日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇七年一月在 岩土工程 专业学习,学制 三 年, 修完博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><p>培养单位:  838011200701000101</p><p>校(院、所)长:  二〇〇七 年 一 月 二十七日</p><p>证书编号: 838011200701000101</p><p>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510

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24日



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

注册
土木
工程
师
(岩
土)

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p>  <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: No. 0005384</p>
 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	<p>姓名: 齐明柱 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1971年12月 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2003年09月20日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: 广东省人事厅 Issued by</p> <p>签发日期: 2004 年 01 月 08日 Issued on</p> 

使用有效期: 2025年08月05日
- 2026年02月01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: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

齐明柱

签名日期:

2025-8-5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月08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 齐明柱
证书编号 AY064400037



NO. AY0004035

发证日期 2006年06月30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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）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: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：600642081
单位编号：705076

身份证号码：120104197112126311
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
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	115.92
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	115.92
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	115.92
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	115.92
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	115.92
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	115.92
合计			51121.8	25368.48			16364.09	6342.12			1585.53		1163.78	3215.27	565.65

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（ 3391efd1bb10a0aw ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.7、王志豪（工程测量工程师）

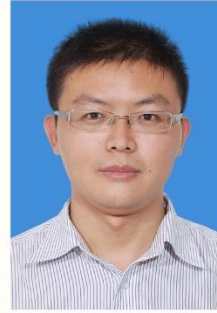
姓名	王志豪	专业	工程测量
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	中国人民解放军信息工程大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局</p><p>有效期限 2025.01.23-长期</p></div><div><p>姓名 王志豪</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1978 年 10 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路嘉宝田花园(二期)宝富阁(J)2H</p><p>公民身份号码 410728197810010511</p></div></div>		
毕业证书	<div><div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>中华人民共和国教育部监制</p><p>No. 01727421</p></div><div><p>学生 王志豪 性别 男</p><p>一九七八 年 十 月 一 日生,于一九九八年</p><p>九 月至 二零零二 年 七 月在本校</p><p>工程测量 专业</p><p>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。</p><p>校(院)长: 王德印</p><p>校 名: 解放军信息工程大学</p><p>二零零二 年 七 月 一 日</p><p>学校编号: 90005120020500169</p></div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：王志豪

身份证号：410728197810010511



职称名称：正高级工程师

专 业：测绘

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059363

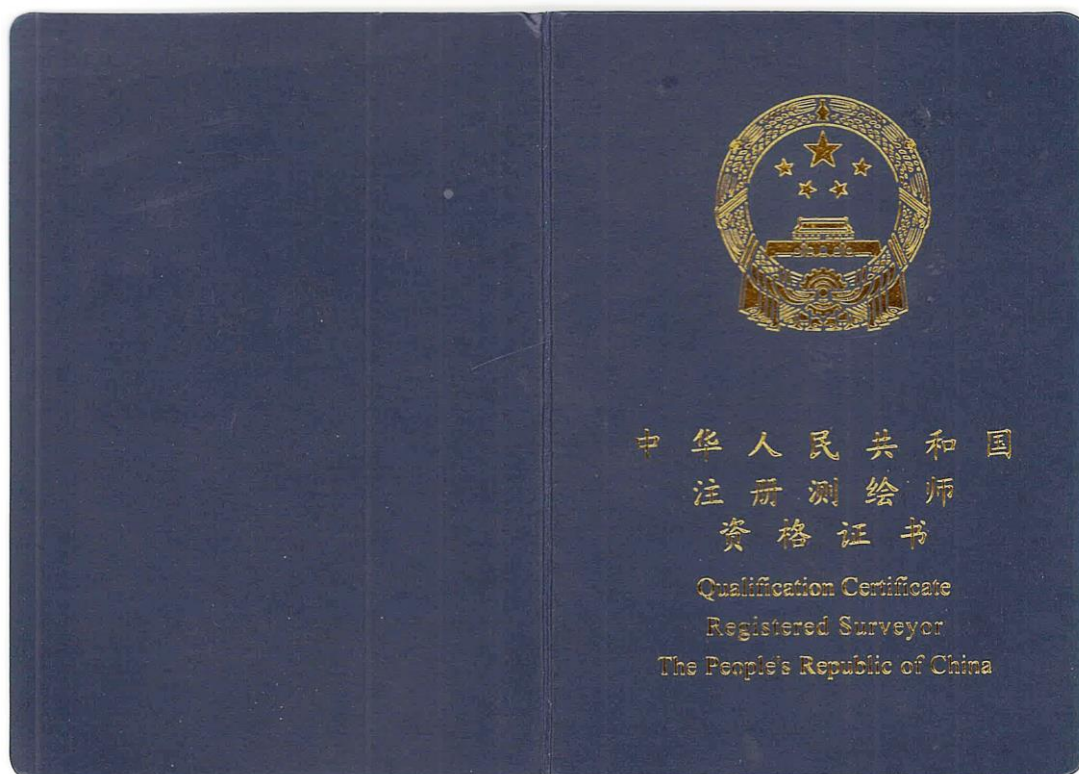
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册
测绘
师





持证人签名:

Signature of the Bearer

王志豪

管理号: 11724430199426210
File No.:

姓名:

Full Name 王志豪

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1978年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16 日

Issued on



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。


姓 名: 王志豪

证书编号: 224402255(00)



证书流水号: 91340

有效期至: 2028-03-18

	<div><p>注册测绘师资格信息</p><p>姓名: 王志豪</p><p>身份证号: 410728197810010511</p><p>注册资格: 有</p><p>注册状态: 已注册</p><p>注册单位: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司</p><p>证书编号: 224402255(00)</p><p>执业印章编号: 224402255(00)</p><p>注册有效期: 2028-03-18</p></div> <div><p>查询平台: 注册测绘师管理系统</p></div> <div><p>https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html</p></div>
技术能手证书	<div><div><p>“四维数码杯” 首届全国测绘行业职业技能竞赛</p><p>荣誉证书</p></div><div><p>授予 王志豪 同志 “全国测绘行业优秀技能人才”荣誉称号。 特颁此证，以资鼓励。</p><p>2009年9月26日</p></div></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王志豪

社保电脑号：601233597

身份证号码：410728197810010511

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
合计				30897.72	15372.0			9936.02	3844.84			960.75			702.33	351.09

- 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（ 3391efd1baff143v ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.8、谢文军（工程测量工程师）

姓名	谢文军	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘正高级工程师	毕业院校	长安大学
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局福田分局 有效期限 2022.02.08-2042.02.08</div></div><div><div>姓名 谢文军 性别 男 民族 汉 出生 1982 年 12 月 18 日 住址 广东省深圳市福田区百花三路2号南天大厦3栋214房 公民身份号码 413023198212184818</div><div></div></div></div>		
毕业证书	<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div><div>研究生 谢文军 性别男 , 一九八二年十二月十八日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 大地测量学与测量工程专业学习, 学制2.5 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。</div><div>培养单位: 长安大学</div><div>证书编号: 107101200802700208</div></div><div><div>校(院、所)长: 马建</div><div>二〇〇八年六月十八日</div></div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓名：谢文军
身份证号：413023198212184818



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月25日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册测绘师


本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

国家测绘地理信息局
approved & authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007784
No.:



姓名: 谢文军
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1982年12月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer
谢文军

管理号: 2015072440722015449924000713
File No.:

签发单位盖章: 广东省人力资源和社会保障厅
Issued by

签发日期: 2015年09月20日
Issued on

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

注册测绘师资格信息	
姓名：谢文军	
身份证号：413023198212184818	
注册资格：有	
注册状态：已注册	
注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
证书编号：204401772(00)	
执业印章编号：204401772(00)	
注册有效期：2026-05-08	
<input checked="" type="button" value="转到登陆"/>	<input type="button" value="关闭"/>

查询平台：注册测绘师管理系统

<https://rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/Classification.html>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：619600098
单位编号：705076

身份证号码：413023198212184818
单位编号：705076

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
2023	09	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7778	482.24	155.56	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	10	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	11	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2023	12	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	461.16	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	2360	16.52
2024	01	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	02	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	25.82	7686	61.49
2024	03	705076	7686.0	1152.9	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	04	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	05	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	06	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	21.52	7686	61.49
2024	07	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	08	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	09	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	10	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	11	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2024	12	705076	7686.0	1229.76	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	01	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	02	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	03	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	04	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	05	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	06	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	07	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	08	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
2025	09	705076	7686.0	1306.62	614.88	1	7686	384.3	153.72	1	7686	38.43	7686	30.74	7686	61.49
合计				30897.72	15372.0			9936.02	3844.84			960.75			702.33	351.09

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（ 3391efd1bae91a84 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.9、郭旭（工程测量工程师）

姓名	郭旭	专业	测绘工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2017.07.03-2037.07.03</div></div><div><div>姓名 郭旭 性别 男 民族 汉 出生 1985 年 10 月 27 日 住址 广东省深圳市龙岗区吉政路华昱花园1栋702 公民身份号码 411325198510271917</div><div></div></div></div>		
毕业证书	<div><div>成人高等教育</div><div>毕业证书</div><div></div><div>学生 郭旭 性别 男 , 一九八五年 十 月 二十七日生, 于二〇一三年 三 月至二〇一三年 七 月在本校 测绘工程</div><div>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。</div><div>校 名:  校(院)长: </div><div>批准文号: 证书编号: 104865201305200259</div><div>二〇一三年 七 月 一 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国自然资源部

姓 名：郭旭

证件号码：411325198510271917

性 别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2021年11月07日

管 理 号：20211107244000000059



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名：郭旭

证书编号：224402339(00)



证书流水号：93070

有效期至：2028-05-23

注册
安全
工程
师

190-0426


郭旭 411325198510271917

本人签名 郭旭

职业资格
证书管理号 20231004644000002106



姓 名 郭旭

性 别 男

证件号码 411325198510271917

级 别 中管级

执业证号 19240000452

发证日期 2024年3月1日



190-0426

注册记录

郭旭 411325198510271917

注册类别: 建筑地下安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘(集团)有限公司

有效期至: 2029年3月1日



注册记录





中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页机构新闻公开服务互动科普党建社会救援服务

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

411325198510271917

郭旭

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	郭旭
注册证书号	19240360452
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2029-03-15
注册类别	建筑施工安全
备注	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605231140
单位编号：705076

身份证号码：411325198510271917
单位编号：705076

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
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计				23010.48	11448.0			8499.23	3288.88			812.07			823.67	1627.65	268.77

- 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（ 3391efd1bae9fa72 ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.10、唐永泽（监测员）

姓名	唐永泽	专业	工程测量技术
职称	测绘高级工程师	毕业院校	武汉大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2020.06.04-2040.06.04</p></div><div><p>姓名 唐永泽</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1985 年 11 月 1 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区布龙路东方半岛花园15栋309</p><p>公民身份号码 410221198511018030</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>成人高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生 唐永泽 性别 男 , 一九八五年 十一月 一 日生, 于二〇〇六 年 三月至二〇一〇年 七月在本校 工程测量技术</p><p>专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 良 校(院)长: 良 印海</p><p>批准文号: 教发函[2005]70号</p><p>证书编号: 104865201006000081</p><p>二〇一〇年 七 月 一 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：唐永泽
身份证号：410221198511018030



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：609446747
单位编号：705076

身份证号码：410221198511018030
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计				23010.48	11448.0			8499.23	3288.88			812.07			1027.65		268.77

- 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（ 3391efd1bb002e20 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.11、张明栋（监测员）

姓名	张明栋	专业	土木工程
职称	测绘高级工程师	毕业院校	四川农业大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 深圳市公安局龙岗分局</p><p>有效期限 2024.03.28-2029.03.28</p></div><div><p>姓名 张明栋</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1989 年 10 月 15 日</p><p>住址 广东省深圳市龙岗区凤凰大道33号坤宜福苑1栋1307</p><p>公民身份号码 440804198910150014</p></div></div>		
毕业证	<div><p>高等教育</p><p>毕业证书</p><p>学生张明栋 性别男, 1989 年 10 月 15 日生, 于 2014 年 3 月至 2016 年 7 月在本校 土木工程 专业本科网络教育学习, 学制 2.5 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 四川农业大学 校(院)长: [Signature]</p><p>证书编号: 106267201605212513 2016 年 7 月 20 日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称证
书

广东省职称证书

姓名：张明栋

身份证号：440804198910150014



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147644

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明栋
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：625597616
单位编号：705076

身份证号码：440804198910150014
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	705076	4752.0	665.28	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52
2023	10	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	11	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2023	12	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52
2024	01	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	02	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02
2024	03	705076	4752.0	665.28	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	07	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	08	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
2025	09	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02
合计			18770.4	9504.0				8499.23	3288.88			807.21			861.5	227.82

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（ 3391efd1bac4e3bp ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.12、唐安雷（监测员）

姓名	唐安雷	专业	大地测量学与测量工程
职称	测绘工程师	毕业院校	长沙理工大学
身份证			
毕业证书			

注册
测绘
师



注册测绘师
Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国自然资源部

姓名：唐安雷

证件号码：420921199009153098

性别：男

出生年月：1990年09月

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200907244000000067



中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：唐安雷

证书编号：214401979(00)



自然资源部

证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

广东省职称证书

姓 名：唐安雷

身份证号：420921199009153098



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐安雷
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：647074823
单位编号：705076

身份证号码：420921199009153098
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	5724.0	858.6	457.92	1	7778	482.24	155.56	1	5724	28.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5724	19.23	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	02	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	19.23	5724	45.79	11.45
2024	03	705076	5724.0	858.6	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	04	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	05	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	06	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	16.03	5724	45.79	11.45
2024	07	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	08	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	09	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	10	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	11	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2024	12	705076	5724.0	915.84	457.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	01	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	02	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	03	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	04	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	05	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	06	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	07	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	08	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
2025	09	705076	5724.0	973.08	457.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5724	22.9	5724	45.79	11.45
合计			23010.48	11448.0				8499.23	3288.88			812.07			823.67	1627.67	268.77

- 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（ 3391efd1bae7aeah ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.13、龙湘权（监测员）

姓名	龙湘权	专业	道路桥梁工程技术
职称	市政公用工程工程师	毕业院校	湖南交通职业技术学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 衡南县公安局</p><p>有效期限 2023.04.11-2043.04.11</p></div><div><p>姓名 龙湘权</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1993 年 12 月 20 日</p><p>住址 湖南省衡南县鸡笼镇东华村竹山组1-18号</p><p>公民身份号码 430422199312201217</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 龙湘权 性别 男，一九九三年十二月二十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p><p>校 名：湖南交通职业技术学院 校（院）长： [Signature]</p><p>证书编号：123971201406004199 二〇一四年 六 月 三十日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称
证书

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 龙湘权
性 别 男
身份证号 430422199312201217
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2020年12月19日
证书编号 B08203080100001088



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



姓 名：龙湘权

证件号码：430422199312201217

性 别：男

出生年月：1993年12月

批准日期：2024年09月22日

管 理 号：07220240944000000153



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名：龙湘权

证书编号：254403360(00)



证书流水号：91339

有效期至：2028-03-19

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
2023	09	705076	3024.0	423.36	241.92	1	7778	482.24	155.56	1	3024	15.12	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3024.0	423.36	241.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3024	10.16	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19	6.05
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	10.16	3024	24.19	6.05
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	8.47	3024	24.19	6.05
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6473	323.75	129.5	1	6475	32.38	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3024	12.1	3024	24.19	6.05
合计				15269.73	8049.12			8499.23	3288.88			798.57				574.07	155.37

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efdlbac786fc) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

宁波市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年9月28日

3.1.14、刘益兵（监测员）

姓名	刘益兵	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><div>姓名 刘益兵</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1993 年 10 月 2 日</div><div>住址 湖南省益阳市赫山区新市渡镇田庄村朱家湾村民组 5 号</div><div>公民身份号码 430903199310021819</div></div><div><div>中华人民共和国</div><div>居民身份证</div><div>签发机关 益阳市公安局赫山分局</div><div>有效期限 2021.04.09-2041.04.09</div></div></div>		
毕业证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 刘益兵 性别 男，一九九三年 十 月 二 日生，于 二〇一二年 九月至 二〇一六年 六 月在本校 测绘工程 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。</div><div>校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建奇</div><div>证书编号：115271201605000600 二〇一六年 六 月 十二 日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>		

广东省职称证书

姓 名：刘益兵
身份证号：430903199310021819



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年11月22日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046002592

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年11月26日



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

注册
测绘
师



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓 名：刘益兵

证件号码：430903199310021819

性 别：男

出生年月：1993年10月

批准日期：2024年09月22日

管 理 号：07220240944000000155



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名：刘益兵

证书编号：254403359(00)



证书流水号：91338

有效期至：2028-03-19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘益兵

社保电脑号：644565194

身份证号码：430903199310021819

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	3276.0	458.64	262.08	1	7778	482.24	155.56	1	3276	16.38	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3276.0	458.64	262.08	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3276	11.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	02	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	11.01	3276	26.21	6.55
2024	03	705076	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	04	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	05	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	06	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	9.17	3276	26.21	6.55
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3276	13.1	3276	26.21	6.55
合计			15410.85	8129.76				8499.23	3288.88			799.83	239.21	616.49		165.87	

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（ 3391efd1bac67944 ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.15、龙海江（监测员）

姓名	龙海江	专业	建筑工程技术
职称	测绘工程师	毕业院校	广州城建职业学院
身份证			
毕业证书			

广东省职称证书

姓名：龙海江

身份证号：440882199412310015



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003218058

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



职称
证书

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙海江

社保电脑号：645017454

身份证号码：440882199412310015

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	705076	2790.0	418.5	223.2	1	7778	482.24	155.56	1	2790	13.95	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	2790.0	418.5	223.2	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2790	9.37	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	02	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	9.37	2790	22.32	5.58
2024	03	705076	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	04	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	05	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	06	705076	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	7.81	2790	22.32	5.58
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2790	11.16	2790	22.32	5.58
合计			16135.47	7974.24			8499.23	3288.88			797.4		254.88	534.8		145.5	

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（ 3391efd1bac4d5di ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.16、谢兴（监测员）

姓名	谢兴	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	东华理工大学
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 赣州市公安局章贡分局</p><p>有效期限 2017.04.05-2037.04.05</p></div><div><p>姓名 谢兴</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1984 年 10 月 21 日</p><p>住址 江西省赣州市章贡区铺龙镇龙潭村印背57号</p><p>公民身份号码 360782198410213334</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 谢兴 性别 男，一九八四年十月二十一日生，于二〇〇四年五月至二〇〇七年七月在本校 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。</p><p>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 刘汝成</p><p>证书编号： 104051200706001682 二〇〇七年 七月 一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称
证



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
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
合计				16122.6	8529.6			8499.23	3288.88			803.07					

网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391efd1bb008cd7) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号
705076

宁波市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年07月28日

3.1.17、叶祥任（监测员）

姓名	叶祥任	专业	工程测量与监理
职称	测绘工程师	毕业院校	广东环境保护工程职业技术学院
身份 证	<div><div><div>姓名 叶祥任</div><div>性别 男 民族 汉</div><div>出生 1993 年 4 月 14 日</div><div>住址 广东省吴川市塘缀镇曲简村79号</div><div>公民身份号码 440883199304142970</div></div><div><div>中华人民共和国居民身份证</div><div>签发机关 吴川市公安局</div><div>有效期限 2022.06.27-2042.06.27</div></div></div>		
毕业 证书	<div><div>普通高等学校</div><div>毕业证书</div><div>学生 叶祥任 性别 男，一九九三年 四 月 十四 日生，于二〇一二年 九 月至二〇一五年 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。</div><div>校 名：广东环境保护工程职业学院校（院）长：孙永祥</div><div>证书编号：143111201506000822 二〇一五年 六 月二十五日</div><div>查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制</div></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓名：叶祥任

身份证号：440883199304142970



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148608

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

姓名: 叶祥任	社保电脑号: 641583124	身份证号码: 440883199304142970	页码: 1
参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		单位编号: 705076	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（ 3391efdlb4aa86 ）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	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.18、熊志华（监测员）

姓名	熊志华	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	湖南城市学院
身份证	<div><div><p>中华人民共和国居民身份证</p><p>签发机关 双牌县公安局</p><p>有效期限 2016.04.05-2026.04.05</p></div><div><p>姓名 熊志华</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1991 年 6 月 10 日</p><p>住址 湖南省双牌县上梧江瑶族乡坪溪村1组012号</p><p>公民身份号码 431123199106104011</p></div></div>		
毕业证书	<div><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 熊志华 性别 男，一九九一年六月十日，生于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 测绘工程</p><p>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。</p><p>校 名: 湖南城市学院 校(院)长: 李建华</p><p>证书编号: 115271201405000498 二〇一四年六月十六日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p></div>		

职称
证书

广东省职称证书

姓 名：熊志华

身份证号：431123199106104011



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月30日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046003716

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月03日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊志华
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：639119329
单位编号：705076

身份证号码：431123199106104011
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
2023	09	705076	3924.0	549.36	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	10	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	11	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	12	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2024	01	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	02	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	03	705076	3924.0	549.36	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	04	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	05	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	06	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
合计			16122.6	8529.6				8499.23	3288.88			803.07			358.94	193.17

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（ 3391efd1bac64fdn ）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
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.19、何志磊（专职安全员）

姓名	何志磊	专业	测绘工程
职称	测绘助理工程师	毕业院校	中国地质大学（武汉）
身份证			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 何志磊 性别 男,一九八四年 十月 十八日生,于 二〇一七 年 九 月至二〇二〇年 一 月在本校网络教育 测绘工程 专业 2.5 年制 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。</p> <p>校 名: 中国地质大学(武汉) 校(院)长: 王绪新</p> <p>证书编号:104917202005154026 二〇二〇年 一 月 三十一日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

安全
员证
书

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(2014)0004667

姓 名:何志磊

性 别:男

出 生 年 月:1984年10月18日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年04月25日

有 效 期:2023年05月25日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称
证书

广东省职称证书

姓名：何志磊
身份证号：441402198410180416



职称名称：助理工程师
专业：测绘
级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年03月03日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何志磊
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：605770671
单位编号：705076

身份证号码：441402198410180416
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	09	705076	4248.0	637.2	339.84	1	7778	482.24	155.56	1	4248	21.24	4248	14.27	2360	16.52
2023	10	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2023	11	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2023	12	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4248	14.27	2360	16.52
2024	01	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98
2024	02	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	14.27	4248	33.98
2024	03	705076	4248.0	637.2	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	04	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	05	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	06	705076	4248.0	679.68	339.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	11.89	4248	33.98
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4248	16.99	4248	33.98
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
2025	09	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4248	16.99	4248	33.98
合计			17684.52	8788.8				8499.23	3288.88			804.69	338.08	4248	79.66	206.82

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（ 3391efd1bac45693 ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



3.1.20、李彦生（地基基础工程检测工程师（检测技术负责人））



普通高等学校
毕业证书



学生 李彦生 性别 男 一九七三 年
一月 日生，于一九九三 年 九 月
至一九九七 年 六 月在本校
应用地球物理 专业四 年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:



校 名: 桂林工学院

一九九七 年 六 月 日

学校编号: 93404105

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00362068

姓名: 李彦生 社保电脑号: 600121981 身份证号码: 220121197301145714 页码: 1

参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 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（ 3391efd5776b6794 ）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
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.1.21、赵小珍（地基基础工程检测工程师）

照片



广东省专业技术人员
专用章

1500101100508 号

赵小珍 于二〇一四年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第六
评审委员会评审通过，
具备 建筑材料
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日

广东省人力资源和社会保障厅
专用章

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

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



姓名(Full name): 赵小珍 身份证(ID): 130224197810183324
单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3010693

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	2010-10-29	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2010-11-19	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
发证单位盖章

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01650646

学生 **赵小珍** 性别 **女**，
一九七八年 十 月十八日生，于一九九八年
九 月至二〇〇二年 六 月在本校
高分子材料与工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

陆长福

校 名：**河北科技大学**

二〇〇二年 六 月十八日

学校编号：10082120020500964

姓名: 赵小珍 社保电脑号: 606250623 身份证号码: 130224197810183324 页码: 1

参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司 单位编号: 736621 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（ 3391efdc8ddm ）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	单位名称
736621	深圳市一泰检测有限公司



3.1.22、金吉（管道检测工程师）

广东省职称证书

姓 名：金吉

身份证号：420881197905091026



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112555

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>



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

金吉

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市一泰检测有限公司				

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：深圳市一泰检测有限公司

证书编号：AY123200969

电子证书编号：AY20123200969

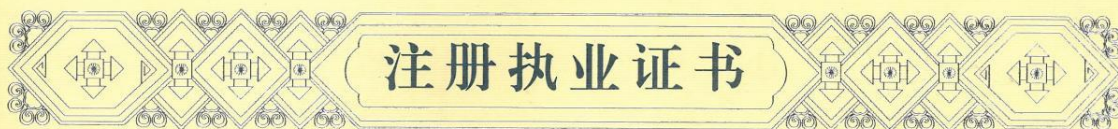
注册编号/执业印章号：建检19-AY935

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月29日

查看证书变更记录 (7) ▾

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 金 吉

证 书 编 号 AY123200969



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013181

发证日期 2012年12月14日

使用有效期: 2025年08月14日
- 2028年02月10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: 金吉

性 别: 女

出生日期: 1979年05月09日

注册编号: AY20123200969

聘用单位: 深圳市一泰检测有限公司

注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



个人签名:

金吉

金吉

签名日期: 2025.8.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025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): 金吉 身份证 (ID): 420881197905091026
单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3039661

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[锚杆])	2025-01-02	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪标识应由雇主授权
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>



普通高等学校

学生 金吉 性别 女 ,
一九七九年 五 月 日生, 于一九九九年
九 月至二〇〇三 年 七 月在本校
勘查技术与工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



校(院)长: 陈心昭
校 名: 合肥工业大学
二〇〇三 年 六 月 十六日
学校编号: 103591200305002598

中华人民共和国教育部监制
No. 02286400

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金吉 社保电脑号：611763609 身份证号码：420881197905091026 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 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	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			10850.0	5200.0				4324.85	1729.94			432.55				520.0	130.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5776eae9s ）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 单位名称
 736621 深圳市一泰检测有限公司



3.1.23、杨自湘（管道检测工程师）

 持证人签名: <hr/>	<p>姓 名: 杨自湘</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 430524199102071790</p> <p>职称名称: 工程师</p> <p>专业类别: 道路与桥梁隧道工程</p> <p>确认日期: 2020年12月22日</p> <p>工作单位: 湖南达城建设有限公司 (长沙人才人事代理)</p> <p>系统编码: B08201010000000222</p>
--	---

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): 杨自湘 身份证 (ID): 430524199102071790

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018640

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	地基土体检测	2016-06-30	无记录
主体结构	混凝土结构检测	2016-06-30	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	道路工程	2016-04-19	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



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



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 杨自湘 性别男, 一九九一年二月七日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 **三年制** 专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南工程职业技术学院

证书编号: 124251201306001056

校 (院) 长: 

二〇一三年 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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨自湘
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

社保电话号：641994968
单位编号：736621

身份证号码：430524199102071790
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	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			9163.68	4671.68			4324.85	1729.94			432.55		182.0		364.0		91.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5776c9b6w ）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
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.1.24、陈昆（量测专业检测工程师）



姓名：陈昆

性别：男

身份证号：430703198201236479

专业：建筑工程

资格级别：工程师

授予时间：2020 年 12 月 20 日

查询网址：
<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



证书编号: B08203010100003122

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): 陈昆 身份证(ID): 430703198201236479
单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司
证书编号(Certificate No.): 3022800

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(万选)	发证日期	新筑筑质标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2018-12-28	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取样检测)	2022-07-11	无记录
岩土工程室内试验	岩石工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程室内试验	2024-04-16	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录
	常用金属材料检测	2018-05-11	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪鉴别操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





普通高等学校
毕业证书



学生 陈昆 性别 男，一九八二年一月二十三日生，于二〇一八年
三月至二〇二〇年七月在本校网络教育土木工程(建筑工程方向)专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 长：

田红旗

证书编号：105337202005007672

二〇二〇年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈昆
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

社保电话号：809712365
单位编号：736621

身份证号码：430703198201236479
计算单位：元

页码：1

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	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55		127.2	254.4		63.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5776cba2j ）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
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.1.25、彭继斌（量测专业检测工程师）

广东省职称证书

姓 名：彭继斌

身份证号：362532199305222118



职称名称：工程师

专 业：建筑管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003117704

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭继斌 社保电脑号：645136563 身份证号码：362532199305222118 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	736621	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				9747.64	4671.68			4324.85	1729.94			432.55				63.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd5776d6598 ）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736621

单位名称深圳市一泰检测有限公司



3.1.26、谢彪云（检测员）

中级专业技术职务任职	
资格证书	
QUALIFICATION CERTIFICATE	
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST	
	
河北省职称改革领导小组办公室 THE PROFESSIONAL TITLE REFORM LEADING COMMITTEE OF HEBEI PROVINCE	

	系 列 交通运输工程 Category
	专 业 道路与桥梁 Specialism
	资格名称 工程师 Qualified Title
	批 文 保职改办字[2018]111号 Approval No.
姓名 谢彪云 性别 男 Name Gender	授予时间 2018年12月11日 Date of Conferment
出生年月 1988-09-20 Date of Birth	管 理 号 BD1835311 File No.
工作单位 河北大凰交通工程有限公司 Organization	

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): 谢彪云 身份证 (ID): 441426198809200336

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027835

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 见证取样 市政工程	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
	常用非金属材料检测	2021-11-09	无记录
	道路工程	2024-10-08	无记录



2024-11-07

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
证书若有涂改作伪应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



西安交通大学

毕业证书



学生 谢彪云 性别 男, 一九八八年 九 月 二十 日生, 于二〇一五年 三 月
至二〇一七年 七 月在本校网络教育学院 土木工程 专业
高中起点专科 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: 西安交通大学

校长: 王树国

证书编号: 106987201706013198

二〇一七 年 七 月 十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢起云 社保电脑号：803621436 身份证号码：441426198809200336 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	09	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55					63.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd5776ebd64 ）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
 736621 单位名称
 深圳市一泰检测有限公司



3.1.27、谭理（检测员）

广东省职称证书

姓 名：谭理

身份证号：432503198402030339



职称名称：工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252190

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



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): 谭理 身份证(ID): 432503198402030339

单位(Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3007323

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2009-04-23	无记录
	地基土结构实体检测	2009-09-30	无记录
主体结构	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量检测(超声波)	2009-06-26	无记录
	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2007-07-13	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承担
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

毕业证书



学生 谭理 性别 男, 一九八四年二月三日生, 于二〇一八年九月至二〇二一年一月在本校 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: 

证书编号: 101457202105006969

校(院)长: 

二〇二一年一月十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭理

社保电脑号：613874959

身份证号码：432503198402030339

页码：1

参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

单位编号：736621

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	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	10	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	11	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2024	12	736621	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0
2025	01	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	02	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	03	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	04	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	05	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	06	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	07	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	736621	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			10850.0	5200.0			4324.85	1729.94			432.55		260.0	520.0	130.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5776ca6br ）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
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.1.28、黄勇（检测员）

广东省职称证书

姓 名：黄勇

身份证号：421302199102048195



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：2022年09月29日

评审组织：汕尾市建筑工程技术中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2215003003470

发证单位：汕尾市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年11月16日



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

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

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



姓名 (Full name): 黄勇 身份证 (ID): 421302199102048195

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019032

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)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	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 (桩孔取芯法)	2017-08-11	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2016-05-13	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录



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



普通高等学校

毕业证书



学生 **黄勇** 性别 **男**, 一九九一年 二 月 四 日生, 于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本学院 **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: 成都理工大学工程技术学院

院 长: 

证书编号: 136681201505002623

二〇一五年 六 月二十九日

姓名: 黄明		社保电脑号: 612616317		身份证号码: 421302199102048195		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市一泰检测有限公司		单位编号: 736621		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	736621	4192.0	718.72	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4192.0	718.72	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4192.0	718.72	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4192.0	718.72	359.36	1	6175	323.75	129.5	1	6175	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	736621	4192.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	736621	4192.0	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			254.4		63.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391efd5776cd89d) 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
736621
单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.1.29、曾强（检测员）

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 曾强
性 别 男
身份证号 43250319980708775X
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100004351



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 曾强

身份证 (ID): 43250319980708775X

单位 (Employer): 深圳市一泰检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025738

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	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2024-11-07

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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





成人高等教育 毕业证书



曾强，男，1998 年 7 月 8 日生，于 2020 年 3 月
至 2022 年 6 月 在本校 建筑工程技术 专业
函授 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

湘潭大学



校 长

李伯超

批准文号: 87 教高三字 022

证书编号: 105305202206603048

2022 年 6 月 24 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾强 社保电脑号：618646044 身份证号码：43250319980708775X 页码：1
 参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司 单位编号：736621 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	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55		127.2	254.4		63.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391efd57770e700 ）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

736621

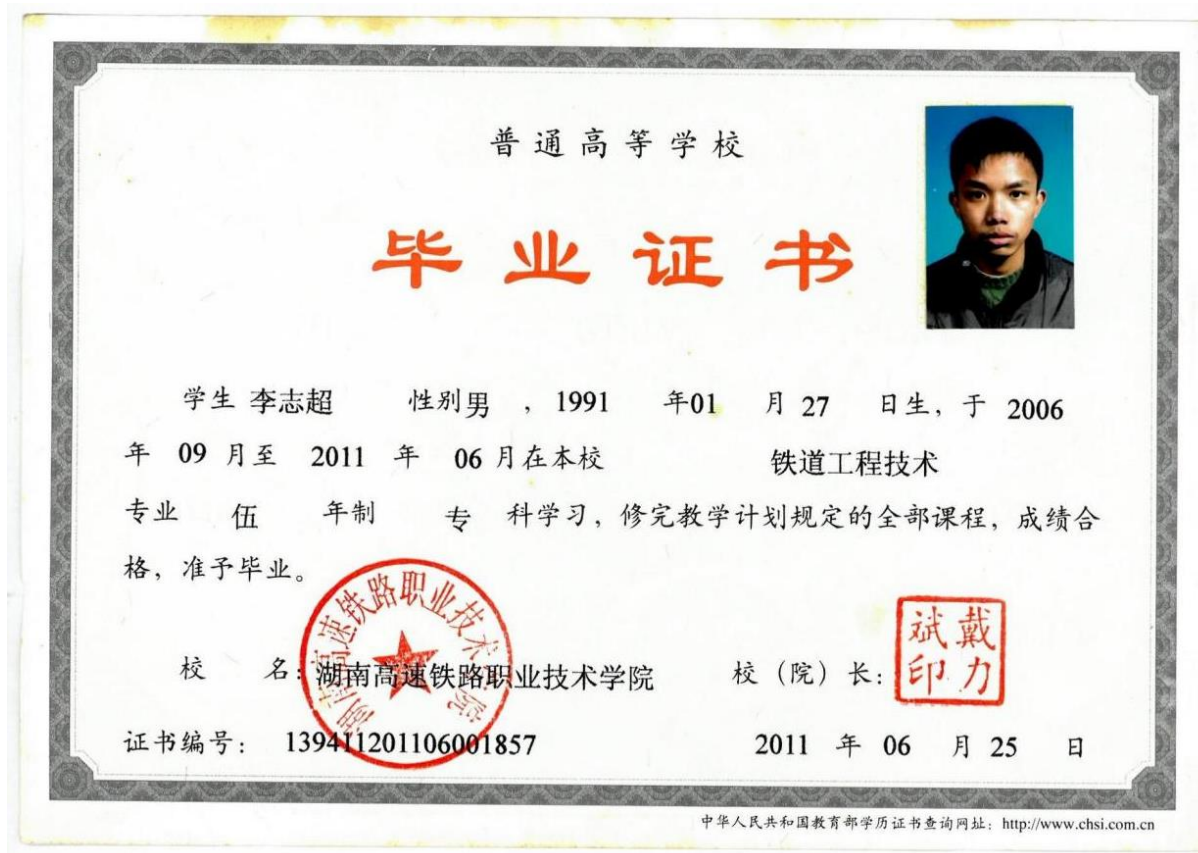
单位名称

深圳市一泰检测有限公司



3.1.30、李志超（检测员）

	姓 名:	李志超
	性 别:	男
	身份证号:	430426199101274972
	专 业:	市政公用工程
	资格级别:	工程师
持证人签名:	授予时间:	2019 年 9 月 28 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志超
参保单位名称：深圳市一泰检测有限公司

社保电话号：808898159
单位编号：736621

身份证号码：430426199101274972
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	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	736621	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	736621	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9163.68	4671.68			1297.52	432.55			432.55		127.2	254.4		63.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391efd5776da750 ）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
736621

单位名称
深圳市一泰检测有限公司



3.2、工作证明

3.2.1、牵头单位—**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

工作证明

兹证明汪文富同志, 身份证号码 430682198204030038, 自 2005 年 06 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025 年 09 月 23 日



工作证明

兹证明刘仁龙同志, 身份证号码 441881198304150237, 自 2006 年 07 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025 年 09 月 23 日



工作证明

兹证明周贻港同志, 身份证号码 362101197001180750, 自 1996 年 06 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025 年 09 月 23 日



工作证明

兹证明路武生同志, 身份证号码 412325197205021256, 自 2007 年 01 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。



工作证明

兹证明尹志超同志, 身份证号码 430521198905235230, 自 2013 年 06 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。



工作证明

兹证明齐明柱同志, 身份证号码 120104197112126311, 自 2007 年 01 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。



工作证明

兹证明王志豪同志, 身份证号码 410728197810010511, 自 2002年07月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025年09月23日



工作证明

兹证明谢文军同志, 身份证号码 413023198212184818, 自 2008年06月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025年09月23日



工作证明

兹证明郭旭同志, 身份证号码 411325198510271917, 自 2004年06月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025年09月23日



工作证明

兹证明唐永泽同志, 身份证号码 410221198511018030, 自 2010年07月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。


深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2025年09月23日

工作证明

兹证明张明栋同志, 身份证号码 440804198910150014, 自 2011年07月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。


深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2025年09月23日

工作证明

兹证明唐安雷同志, 身份证号码 420921199009153098, 自 2017年06月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。


深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2025年09月23日

工作证明

兹证明龙湘权同志, 身份证号码 430422199312201217, 自 2014 年 06 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。



工作证明

兹证明刘益兵同志, 身份证号码 430903199310021819, 自 2016 年 06 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。



工作证明

兹证明龙海江同志, 身份证号码 440882199412310015, 自 2016 年 06 月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。



工作证明

兹证明谢兴同志, 身份证号码 360782198410213334, 自 2007年07月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2025年09月23日



工作证明

兹证明叶祥任同志, 身份证号码 440883199304142970, 自 2015年06月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2025年09月23日



工作证明

兹证明熊志华同志, 身份证号码 431123199106104011, 自 2014年06月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2025年09月23日



工作证明

兹证明何志磊同志, 身份证号码 441402198410180416, 自 2020年01月至今, 在我公司从事第三方监测岗位相关工作。

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2025年09月23日



3.2.2、成员单位—**深圳市一泰检测有限公司**

工作证明

兹证明李彦生同志, 身份证号码 220121197301145714, 自 2022 年 04 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。



工作证明

兹证明赵小珍同志, 身份证号码 130224197810183324, 自 2023 年 11 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。



工作证明

兹证明金吉同志, 身份证号码 420881197905091026, 自 2024 年 06 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。



工作证明

兹证明杨自湘同志, 身份证号码 430524199102071790, 自 2015 年 09 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明谢彪云同志, 身份证号码 441426198809200336, 自 2020 年 03 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明谭理同志, 身份证号码 432503198402030339, 自 2018 年 02 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明陈昆同志, 身份证号码 430703198201236479, 自 2022 年 01 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明黄勇同志, 身份证号码 421302199102048195, 自 2019 年 12 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明彭继斌同志, 身份证号码 362532199305222118, 自 2021 年 04 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明李志超同志, 身份证号码 220121197301145714, 自 2022 年 04 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

2025 年 09 月 28 日



工作证明

兹证明曾强同志, 身份证号码 43250319980708775X, 自 2023 年 11 月至今, 在我公司从事第三方检测岗位相关工作。

深圳市一泰检测有限公司

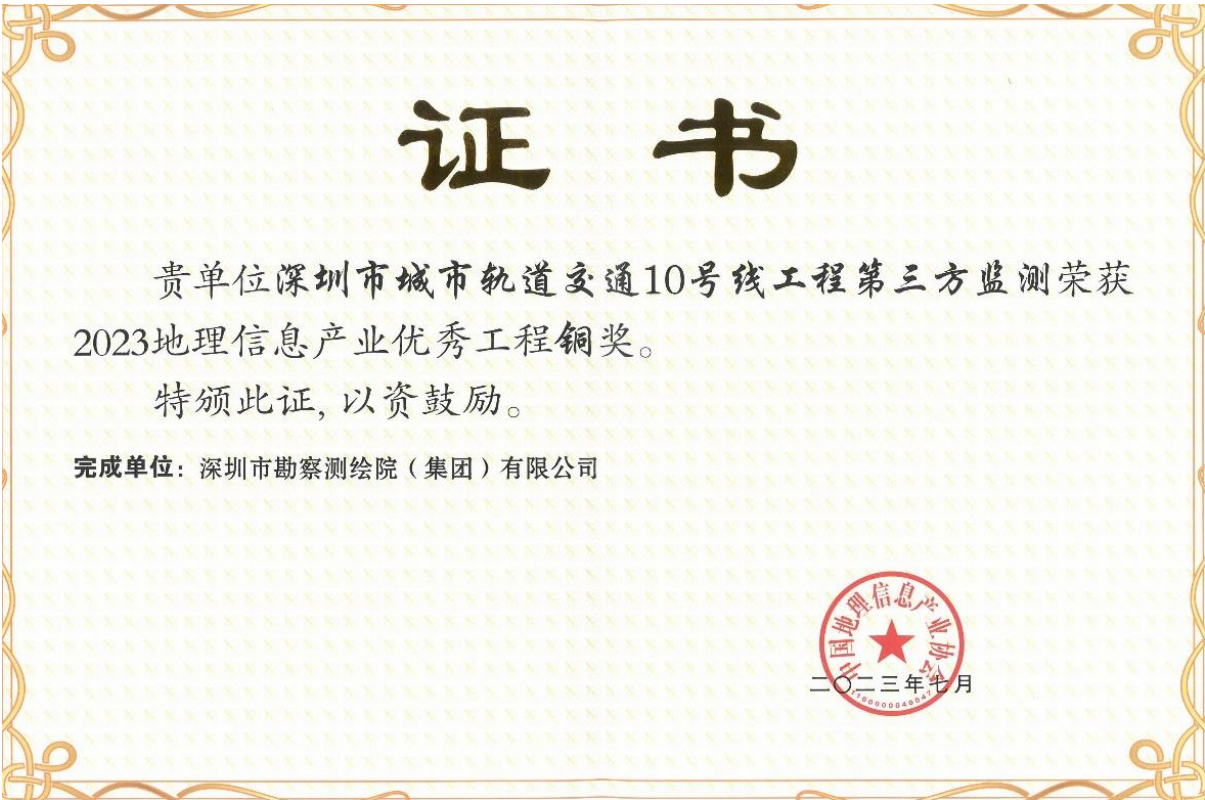
2025 年 09 月 28 日



4、建筑科技情况

四、建筑科技情况					
投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类工程（市政公用工程）第三方监测或检测项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 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	深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2023 年地理信息产业优秀工程奖、铜奖	2023 年 07 月	中国地理信息产业协会
2	武汉市轨道交通 6 号线工程测量监理及第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2021 年地理信息产业优秀工程、银奖	2021 年 10 月	中国地理信息产业协会
3	复杂环境下跨江越海特长隧道精密测量关键技术研究及应用	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2024 年地理信息科技进步奖、二等奖	2024 年 08 月	中国地理信息产业协会
4	长大隧道控制测量关键技术研究及应用	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	2022 年地理信息科技进步奖、一等奖	2022 年 08 月	中国地理信息产业协会

4. 1、深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测



中国社会组织政务服务平台

中国社会组织信用信息公示平台

中国地理信息产业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000160689

法定代表人: 王增宁

成立时间: 1994-03-01

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	511000005000160689	社会组织名称	中国地理信息产业协会		
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	2022-03-01至2027-03-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	王增宁	成立登记日期	1994-03-01	注册资金	10万元
业务范围	专业交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务				
住所	北京市海淀区莲花池西路28号				

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。

4.2、武汉市轨道交通 6 号线工程测量监理及第三方监测



国家一体化政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

帮助

中国地理信息产业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000160689

法定代表人: 王增宁

成立时间: 1994-03-01

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	511000005000160689	社会组织名称	中国地理信息产业协会		
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	2022-03-01至2027-03-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	王增宁	成立登记日期	1994-03-01	注册资金	10万元
业务范围	专业交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务				
住所	北京市海淀区莲花池西路28号				

网站声明: 按照“一教一源”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。

4.3、复杂环境下跨江越海特长隧道精密测量关键技术研究及应用



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)

中国地理信息产业协会

统一社会信用代码: 511000005000160689

法定代表人: 王增宁

成立时间: 1994-03-01

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	511000005000160689	社会组织名称	中国地理信息产业协会		
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	2022-03-01至2027-03-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	王增宁	成立登记日期	1994-03-01	注册资金	10万元
业务范围	专业交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务				
住所	北京市海淀区莲花池西路28号				

网站声明: 按照“一教一源”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. 4、长大隧道控制测量关键技术研究及应用



项目名称：长大隧道控制测量关键技术研究及应用

奖励等级：壹等奖

获奖单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 名次：序(4)

地理信息科技进步奖

证书

证书号：2022-01-27





国家统一社会信用平台
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

中国地理信息产业协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000160689 法定代表人: 王增宁 成立时间: 1994-03-01

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	511000005000160689	社会组织名称	中国地理信息产业协会		
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	2022-03-01至2027-03-01	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	王增宁	成立登记日期	1994-03-01	注册资金	10万元
业务范围	专业交流 业务培训 书刊编辑 国际合作 咨询服务				
住所	北京市海淀区莲花池西路28号				

网站声明：按照“一教一漂”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。

5、信用情况

五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程勘察	深圳市住建系统	79	排名 1	A
2	深圳市一泰检测有限公司	工程质量检测机构	深圳市住建系统	61	排名 3	B

5.1、牵头单位—深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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 注册: 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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 企业类型: 工程勘察 最新诚信得分: 79 上季度诚信排名: 1 计算时间: 2025-10-10 上季度诚信等级: A

■ 勘察企业信用评价

■ 良好行为 (+79分)

✦ 行业奖项 (+12分)

✦ 基本信誉 (+40分)

✦ 工程业绩

✦ 建设科技 (+12分)

✦ 行业纳评 (+10分)

✦ 履约评价 (+5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报通过的不良行为, 满第二天查看得分详情。

5.2、成员单位—深圳市一泰检测有限公司

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

企业名称: 深圳市一泰检测有限公司

最新诚信得分: 61

企业类型: 工程质量检测机构

上季度诚信排名: 3

计算时间: 2025-09-27

上季度诚信等级: B

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: 深圳市住房和建设局门户网站

粤ICP备2023053213号

联系我们

政府网站

找错

热线电话: 0755-83785555

https://zjj.sz.gov.cn/qycsb/views/indexMain.jsp

广东省建设工程...

深圳市住房和建设局

2023.12.18CMAA...

CMAA实验室检测机...

公路水运工程质量...

公路水运工程质量...

三审一平台管理...

人才信息库-三审...

新系统-三审...

深圳市监管平台

广东省监管服务平...

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

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

企业名称: 深圳市一泰检测有限公司

最新诚信得分: 61

企业类型: 工程质量检测机构

上季度诚信排名: 3

计算时间: 2025-09-27

上季度诚信等级: B

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: 深圳市住房和建设局门户网站

粤ICP备2023053213号

联系我们

政府网站

找错

热线电话: 0755-83785555