

标段编号： 2018-440305-48-01-704632006001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 南山交警大队新综合楼基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期： 2026年03月25日

1、企业业绩

企业业绩

1. 项目名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）项目；建设单位：深圳市宝安区水务局；合同金额：950.302616 万元；合同签订时间 2025 年 12 月 10 日
- 2、项目名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测项目；建设单位：深圳市原水有限公司；合同金额：902.251061 万元；合同签订时间 2023 年 6 月 26 日
- 3、项目名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）项目；建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署；合同金额：420 万元；合同签订时间 2025 年 8 月 4 日
- 4、项目名称：国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测；建设单位：深圳深港科技创新合作区发展有限公司；合同金额：420.2822 万元（其中基坑监测费 252 万元）；合同签订时间 2025 年 12 月 25 日
- 5、项目名称：宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑及主体监测项目；建设单位：深圳市宝实置业有限公司；合同金额：177.3724 万元；合同签订时间 2025 年 4 月 3 日

(1) 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)

中标通知书

标段编号: 2018-440308-77-01-702500004001
标段名称: 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)
建设单位: 深圳市宝安区水务局
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价: 950.302616万元
中标工期(天): 按招标文件执行
项目经理(总监):



本工程于 2025-10-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

陈忠

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: 2025-11-26

查验码: JY20251118010114

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

建设工程监测服务合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025年12月10日

已核
深圳市
日期

第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）签订本合同。

一、工程概况：

工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：本项目为宝安中心区排涝工程（一期），方案拟拆除重建现状万佳雨水泵站，泵站抽排规模由原来的6m³/s提高至45.0m³/s；完善万佳雨水泵站进水管网系统；新建泵站出水箱涵；拓宽新圳河过107国道瓶颈段；新建中心区2#雨水泵站涉穗莞深城际铁路段雨水箱涵。项目实施后，可提高片区内涝防治标准至100年一遇。

建设内容主要包括：万佳泵站（含土方工程、基坑支护工程、泵站主体结构、附属用房主体结构、泵站出水池、钢连桥、装修工程、安装工程、工艺设备购置及安装、园建工程、绿化工程、施工期间泵站雨水临时抽排、其他工程）、万佳泵站出水箱涵（含主箱涵、旁通箱涵、其他工程）、万佳泵站进水管涵（含隧道、管道、涉地铁地基处理、其他工程）、河道扩宽（含箱涵、涉地铁地基处理、其他工程）、桥涵工程（新建桥梁、拆除工程、临时便桥）、2#泵站涉穗莞深城际铁路段进水管涵工程（含箱涵、管道、其他工程）、交通疏解及管线迁改工程等。

项目概算总投资61415.01万元，其中，建安工程费49347.64万元。

第二条 工作内容、范围及要求

2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；
- 3、沿线重要设施，如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑支护结构变形监测；
- 7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛；
- 8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；
- 9、其他甲方委派监测任务。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。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

监测范围主要为：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、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，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	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格〔2002〕10号	
9	《测绘生产成本定额》	(财政部、国家测绘局 2009 年)	
10	甲方相关管理要求等		

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：施工场地提交后，正式施工前两天完成施工布点等前期准备工作并进行监测工作，监测工作开始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，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

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

合同价暂定为人民币小写 950.302616 万元（大写：人民币玖佰伍拾万叁仟贰拾陆元壹角陆分）。

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

注：（1）若项目因政策原因取消的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用；

（2）若因项目设计方案调整，第三方监测范围减少的，按现场实际工作量结算；若方案完全不涉及第三方监测的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用。

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

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务*监测单价并下浮 20%，监测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》标准（计价格[2002]10号），再参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省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）计取计算，若上述两个文件仍无参照则通过市场询价确定。

5.3 本工程结算金额不超过人民币小写 950.302616 万元（大写：人民币玖佰伍拾万叁仟贰拾陆元壹角陆分）。最终结算价以深圳市宝安区建设工程造价管理单位项目竣工决算审核意见为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行评审后存在多计结算款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

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

第六条 支付

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。在乙方提供完税发票和相关材料且甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续，启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。工程竣工决算审核意见出具前，累计支付金额不超过合同价的 90%；剩余尾款在深圳市宝安区建设工程造价管理单位出具竣工决算审核意见后支付。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的等一切非甲方原因，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

第七条 甲方、乙方的义务和权利

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

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

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

第十三条 其他约定事项:

13.1 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。

13.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

第十四条 争议及解决

因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,任意一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

第十五条 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,但其中的保密义务长期有效。

本合同一式陆份,其中甲方、乙方各执叁份,具有同等法律效力。

(以下无正文,仅作为“宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)”合同签章内容)

甲方:(盖章)

深圳市宝安区水务局

地址:

法定代表人:

或委托代理人:

经办人:

乙方:(盖章)

深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址:深圳市龙华区民治街道北站社区龙

华设计产业园总部大厦4栋1301

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:中国农业银行深圳彩田支行

账号:41009700040004034

签订日期:2025年12月10日

(2) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2018-440300-01-01-706765001001

标段名称: 罗田水库——铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

建设单位: 深圳市原水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 902.251061万元

中标工期: 根据招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-25 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):

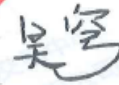


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-09



查验码: 2163529627082585 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: 原水合字 2023 年第 00053 号

KJ-2023-0130

深圳市
建设工程第三方监测合同

项目名称: 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

合同名称: 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

发包人: 深圳市原水有限公司

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期: 2023年6月26日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市光明区、宝安区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕414号），罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程是珠江三角洲水资源配置工程深圳境内的配套工程。工程主要任务是将西江来水在深圳境内进行合理的分配，提高西部片区供水保障。工程设计输水规模260万立方米/日，属I等大(1)型工程。主要建设内容包括：输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。

项目投资总概算580230万元，其中工程费用495289.44万元，工程建设其他费用57310.54万元，预备费27630.02万元。

2 工作内容

2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不

限于：

按监理人批准的设计图纸、技术要求和通知，承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工，仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管，监测仪器的检验和率定，现场监测设施的埋设和安装，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初步分析等。隧洞穿越建(构)筑物的第三方监测应取得权属单位认可。如无法取得权属人认可的，则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测，相关费用由承包人承担。

(具体内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》)。

2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，工作内容包括(但不限于)：对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行第三方监测，包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、民房、地表等，为业主提供及时可靠的信息，评定工程施工对周围环境的安全影响；对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时，提供科学的数据和报告。具体监测项目和内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

2.3 第三方监测标准和依据

(1) 设计图纸及施工方案；

(2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016)；《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018)；《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013)；《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016)；《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006)；《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000)；《工程测量

规范》(GB50026-2020)等；

(3) 其它监测技术要求：《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率；按照《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定执行。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程完工验收之日止。

4 第三方监测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：玖佰零贰万贰仟伍佰壹拾元陆角壹分元（人民币小写：¥9022510.61元）。开具税率为6%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：¥8511802.46元，大写：捌佰伍拾壹万壹仟捌佰零贰元肆角陆分，增值税税金部分小写：¥510708.15元，大写：伍拾壹万零柒佰零捌元壹角伍分），税率以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

4.2 计价方式

计价方式：单价包干；总价包干；其他：

责任分别承担。

6 项目服务团队

6.1 项目负责人

项目负责人姓名：裴洪军；

身份证号码：321102197704190419；

专业职称：岩土专业高级工程师；

资格证书：注册土木工程师（岩土）；

联系方式：13631655051。

6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交延迟时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依

(以下为签署页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300MA5HGN5E8T

地址：广东深圳市福田区南园街道
滨河大道2001号深港影视创意园9
楼原水公司909-910

邮政编码：518000

法定代表人：吴穹

委托代理人：_____

电话：0755-82137599

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限
公司深圳深南中路支行

账号：44250100003300002195

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘
社区星河传奇花园三期商厦1栋C
座1110

邮政编码：518001

法定代表人：朱闻博

委托代理人：_____

电话：0755-25105595

传真：0755-25890439

电子信箱：xiaojj@swpd.cn

开户银行：中国农业银行深圳彩田
支行

账号：41009700040004034

(3) 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

中标通知书

标段编号： 2406-440308-04-01-634174003001

标段名称： 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

建设单位： 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价： 420.49923万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-05-29 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：2025-07-16

查验码： JY20250710677952

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

KJ-2025-0055

盐	项目编号: 202 5 -
工	合同编号: 42 合字- 6519
务	流水号: 10057

工程编号: _____

合同编号: _____

合同

工程名称: 山海连城梅沙半山径 (第三方监测)

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合山海连城梅沙山径（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

第一条 工程概况

工程名称：山海连城梅沙山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：山海连城梅沙山径位于深圳市重点区域-东部国际旅游度假区，规划建设3.99公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升1.64公里现状半山公园带园路，新建2.235公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设0.82公里，含新建0.51公里贴地登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新0.31公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约1.5万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约7.2万平方米）、林地抚育区域约40万平方米，林地清表。

计划立项：在山海连城梅沙山径项目计划中列支

第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

第三条 工作范围及内容

- 3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准，同时甲方有权根据项目的实际情况调整范围及工作量，工作内容包括但不限于：路基监测、桥梁监测、边坡监测；

(2) 监测工作自本项目中标开始，直至边坡及主体建筑沉降稳定为止（沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准）的全过程监测项目等工作。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及监测任务书为准）。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及成果报告编制工作，并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容：

(1) 中标后，乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场，开展详尽的资料收集、调查摸底工作；

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作，并出具监测报告。

3.4 工期：以甲方要求所规定的时间或期限为准。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价（含税）：人民币（大写：肆佰贰拾万零肆仟玖佰玖拾贰元叁角）（小写：人民币 420.499230 万元）。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1（1）（2）的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用，并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用；

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价，即本合同结算上限价为 420.499230 万元，如最终结算价在 420.499230 万元以内则按实结算，如超过 420.499230 万元，则按

420.499230万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

因监测方案重大调整或变更造成实际造价超合同结算上限价的，经甲方认可，并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更，双方协商签订补充协议后，合同结算上限价及结算办法以补充协议的约定为准。

本合同结算由甲方委托的第三方咨询单位审核后报送政府财政评审部门审定，最终结算造价以政府财政评审部门出具的评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 45.10% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

5.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 45.10% 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》中的监测收费标准计费，并按中标下浮率下浮 45.10% 确认新增单价。工程量按实结算。

(3) 备注：

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\% = 45.10\%$ 。

② 投标总报价为本次招标项目的总报价。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

5.4 支付

5.4.1 合同签订且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后，在 10 天内支付合同监测费暂定总价的 10%；

5.4.2 乙方根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，在每月 10 日

14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

第十五条 其它

15.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

15.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：

1、招标控制价。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同专用章

法人代表或授权代理人签字： 法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

帐号：

帐号：41009700040004034

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025年 8月 4日

(4) 国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测

中标通知书

标段编号： 2502-440304-04-01-323119003001

标段名称： 国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

建设单位： 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

中标价： 420.2822万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-10-18 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：2025-11-26

查验码： JY20251119675232

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

KJ-2025-0093



工程编号: 2502-440304-04-01-323119003001

合同编号: 25A0FGF315

深圳市工程监测合同

工程名称: 国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第
三方监测

工程地点: 深圳市福田区福田街道, 西临福田南路, 北起福邻
路(规划), 南至百合路(南延规划段), 东临深
圳河

发 包 人: 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

监 测 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市市政
设计研究院有限公司

签订日期: 2025 年 12 月 25 日

发包人（甲方）：深圳深港科技创新合作区发展有限公司

监测人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司//深圳市市政设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区福田街道，西临福田南路，北起福邻路（规划），南至百合路（南延规划段），东临深圳河

1.3 项目概况：河套深港科技创新合作区（以下简称“合作区”）国际协同创新区（以下简称“协同创新区”）位于原皇岗口岸货检区范围内，紧邻深港边界，靠近皇岗口岸和福田口岸，与河套深港科技创新合作区香港园区隔深圳河相望。项目位于福田街道，西临福田南路，北起福邻路（规划），南至百合路（南延规划段），东临深圳河。

项目占地约41168平方米，其中：N-01地块占地面积18114m²；N-03地块占地面积23054m²。本项目基坑开挖面积约46066.78m²，周长为926.72m，基坑深度为11.50~12.50m。

项目N-01、N-03地块基坑围护结构与深圳地铁7号线福邻站-皇岗口岸站区间隧道平面最小净距约5.95m，基坑平均深度为12m，比地铁区间隧道浅6.8m。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：基坑监测及地铁监测，具体内容详见基坑支护施工图纸、监测任务书及工程量清单。

2.2 监测内容：

基坑支护监测：支护结构顶部水平及竖向位移、支护结构深层水平位移、地下水位、支撑应力、基坑周边地表及路面沉降、立柱桩竖向位移、建筑物、管线沉降位移、锚索应力监测等。监测单位根据深建质安【2020】14号文件要求完成监测预警平台各项工作要求，涉及费用包含在本合同价款中。

地铁监测：地铁断面、站台站厅、人工巡查、监测管理服务。

地铁隧道结构健康度评定：包括地铁结构三维扫描、地铁结构病害检测、隧道结构健康度评级等，应满足相关部门的技术要求。地铁车站、区间隧道及附属结构等需满足深圳市《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2018版）的要求。

具体内容详见基坑支护施工图纸、监测任务书及工程量清单。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：地铁监测。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书其他基坑支护施工图纸。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：详见基坑支护施工图纸、监测任务书。

3 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：暂定为2025年11月01日。

4.2 最终成果提交日期：暂定为2027年07月30日，合同工期（总日历天数）暂定636日历天。

本项目暂定开工时间：2025年11月1日；其中，土方开工时间暂定：2026年4月1日；土方完成时间：2026年10月31日；地下室底板完成时间：2027年1月31日；地下室结构±0.00完成节点计划2027年4月30日。

4.3 本工程基坑监测时间以工程实际需要为准，从基坑开始施工至地下室结构±0.00完成、土方回填完成、变形稳定止。如因基坑开挖造成周边建筑物、道路、地下管线等变形超过预警值的，相应的监测工作应延长。地铁监测周期从影响地铁设施基坑支护施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止，并经深圳地铁集团公司同意后可以停止项目的地铁监测工作。

具体进场开工日期以甲方通知为准，具体结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外甲方不承担任何责任，结算总价不调整，乙方不得向甲方要求任何费用索赔或补偿。


4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足相关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：_____

签约合同价为：含税人民币(大写)肆佰贰拾万零贰仟捌佰贰拾贰元整(¥4202822.00元)，不含税人民币(大写)叁佰玖拾陆万肆仟玖佰贰拾陆元肆角贰分(¥3964926.42元)，税率6%。如本合同项下增值税税率因税法规定发生变动，本合同项下含税价保持不变，不含税价根据变动后的税率调整。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他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、设备费、材料费、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、设计变更工作量变化、技术人员工地差旅费等，结算时总价不再调整。

甲方：深圳深港科技创新合作区发展有限
公司(盖章) 
法定代表人或其委托代理人 
(签字或盖章)
统一社会信用代码：91440300MA5FCY075K
地址：深圳市福田区福田保税区桃花路3
号国创中心2号楼7层
邮政编码：518048

乙方1：深圳市水务规划设计院股份有限公
司 
法定代表人或其委托代理人 
(签字或盖章)
统一社会信用代码：91440300672999996A
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙
华设计产业园总部大厦4栋
邮政编码：518109

乙方2：深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人： 
(签字或盖章)
统一社会信用代码：91440300665890108N
地址：深圳市福田区笋岗西路3007号市政
设计大厦
邮政编码：518037

仅供深圳市水务规划设计院有限公司投标使用

附件 3：投标报价表

(1) 投标报价

国际协同创新北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测报价清单

序号	类别	监测项目	单位	工程量			含税综合单价 (元)	总价 (元)
1	监测点布置	支护结构顶部水平位移及沉降监测点	点	41			113.00	4633.00
2		支护结构深层水平位移监测点	点	28			2144.00	60032.00
3		地下水水位监测点	点	21			4200.00	88200.00
4		支撑应力测点	个	68			2560.00	174080.00
5		基坑周边地表及路面沉降监测点	点	20			56.50	1130.00
6		立柱桩竖向位移	点	6			56.50	339.00
7		建筑物沉降监测点	点	11			56.00	616.00
8		管线沉降位移	断面	20			56.00	1120.00
9		锚索应力监测点	点	8			900.00	7200.00
10	地铁隧道自动化监测点	地铁隧道自动化监测点	点	675			90.00	60750.00
11		站台站厅人工监测点 (7号线)	点	72			25.00	1800.00
12	基坑支护监测	支护结构顶部水平位移监测	点×次	41	×	240	28.90	284376.00
13		支护结构顶部沉降监测	点×次	41	×	240	13.80	135792.00

14		支护结构深层水平位移监测点	点×次	28	×	240	135.40	909888.00
15		地下水监测点	点×次	21	×	240	45.20	227808.00
16		支撑应力测点	点×次	68	×	150	32.00	326400.00
17		基坑周边地表及路面沉降监测点	点×次	20	×	240	13.70	65760.00
18		立柱柱竖向位移	点×次	6	×	150	13.70	12330.00
19		建筑物沉降监测	点×次	11	×	240	13.70	36168.00
20		管线沉降位移	断面×次	20	×	240	30.50	146400.00
21		锚索应力监测点	点×次	6	×	150	31.44	37728.00
22	地铁监测	地铁断面监测(涉地铁7号线)	台×月	6	×	16	11000.00	1056000.00
23		监测管理(7号线)	断面×月	135	×	16	0.00	0.00
24		地铁健康评定(7号线)	次	1			350000.00	350000.00
25		地铁7号线站台站厅监测	点×次	72	×	480	6.20	214272.00
26	合计							4202822.00
27	其中税率为(6)%							

备注：清单中含税综合单价已综合考虑完成监测工作所需的全部费用。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、设备费、人工费、材料费、设备进场费、水电费、通讯费、分析计算、技术服务费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、规费、保险、税费、第三方地铁监测管理费及其他单位的配合费用，结算时不再调整。

联合体共同投标协议

深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测）（标段名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市水务规划设计院股份有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头单位深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担本项目基坑支护监测工作，以及除联合体成员单位承担工作外的招标范围内的其他全部工作；

(2)联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担本项目地铁监测及地铁隧道结构健康度评定工作。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议书同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

联合体牵头单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：刘树挺

联合体成员

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：刘树挺

签订日期：2025年11月3日

(5) 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑及主体监测

中标通知书

标段编号：2019-440306-70-03-107023083001

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目04-07、04-08、08-03、08-04、08-06地块基坑及主体监测



建设单位：深圳市宝实置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：448.9798万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2025-01-01 在深圳公共资源交易中心交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2025-03-11

查验码：JY20250221146989

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

合同编号:

宝安新桥东重点城市更新项目二期 A
08-04、08-06 地块基坑及主体监测服务合同

工程名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、
08-06 地块基坑及主体监测

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市宝实置业有限公司

乙 方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025 年 4 月 3 日

宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地
块基坑及主体监测服务合同

甲方：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区新桥街道黄埔社区洪田路 155 号创新智慧港
1 栋十七层

法定代表人：孙红明

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦
4 栋 1301

法定代表人：朱闻博

按照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规章的规定，
结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚
实信用的原则，双方就本工程监测工作事宜协商一致，订立本合同，
以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地
块基坑及主体监测

工程地点：深圳市宝安区

工程概况：08-04 地块用地性质为 R2 用地，项目占地 16644.8
平方米，规划容积率 5.6，地下 3 层，地上 4 栋超高层建筑（最高 150
米），基坑安全等级为二级，支护形式为排桩（灌注桩）+锚索，场
地设计正负零绝对标高 23.35m，基坑底设计标高 8.50~10.10m，基坑

深度约为 11.90~13.40m。08-06 地块用地性质为 R2 用地，项目占地 16236.3 平方米，规划容积率 5.6，地下 3 层，地上 4 栋超高层建筑（最高 150 米）。基坑安全等级为二级，支护形式为排桩（灌注桩）+锚索，场地设计正负零绝对标高 24.15m，基坑底设计标高 8.95~10.95m，基坑深度约为 12.05~13.85m。

二、工作范围及内容

本项目监测的工作范围和内容包括但不限于：宝安新桥东重点城市更新项目二期 A08-04、08-06 地块基坑与主体监测点布置、监测频率、监测结果分析和监测信息反馈等。乙方应当根据甲方提供的设计材料及相关资料和要求出具监测方案，经甲方确认后按照监测方案中的布点位置及数量进行测量，若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测、增加测点或增加监测频率时，乙方必须无条件服从甲方的安排。

1. 根据设计图纸、有关规范及业主要求进行监测，包括但不限于以下内容：

- (1) 基坑顶水平位移、沉降监测；
- (2) 竖向位移；
- (3) 锚索应力；
- (4) 基坑和主体沉降、变形监测；
- (5) 地下水位监测；
- (6) 深层水平位移；
- (7) 周边地下管线、道路沉降。

2. 监测频率如下：

- (1) 在基坑开挖前，读取初始值，作为监测报告初始值；

(2) 在基坑开挖过程中，每 1-3 天监测 1 次；具体根据监测方案执行；

(3) 结构施工期间，具体根据监测方案执行。

三、执行的技术标准

《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016 国家标准

《工程测量通用规范》GB 55018-2021 国家标准

《工程测量标准》GB 50026-2020 国家标准

《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019 国家标准

《国家一、二等水准测量规范》GB/T 12897-2006 国家标准

《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 国家标准

《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2016 广东省标准

其他技术要求：按本项目设计要求、设计图纸对监测的相关要求、最新规范要求及监督部门要求。

四、服务期限

监测工作从基坑支护施工开始，基坑监测至基坑土方回填完成，主体沉降监测至结构封顶，具体工期以甲方书面通知的实际施工时间为准。若因甲方工程延期或工程缓建，引起监测工期超期的，超期期间合同单价不变。

五、监测报告要求

(一) 乙方在每次监测时应通知甲方，当监测数据达到或超过警示值时，应及时通知甲方。乙方应按照甲方要求对监测期间监测、测量等数据及时分析整理，每期监测报告均以书面形式出具。基坑监测期间每周提交 1 次，主体监测期间 2 周提交一次，监测施工完成后提交总结监测技术报告。如果监测数据达到或超出警戒值，应立即告知甲方，并以书面简报的形式提供监测数据和分析结果并提出预警。

(二) 根据工作进度及现场情况，如有需要时及时向甲方提供阶

段性的总结报告，以甲方通知要求的时间为准。全部监测任务完成后7天内，提供最终监测总报告，报告一式四份。

六、合同价款

(一) 监测收费标准

监测频率根据设计要求进行；可根据变形速率征得基坑设计单位和甲方同意后调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应无条件按甲方要求加大监测频率，且不另外增加费用。

(二) 合同总价

1、本合同暂定总价为人民币 1773724.00 元（大写：壹佰柒拾柒万叁仟柒佰贰拾肆元整），其中不含增值税金额为 1673324.53 元，增值税金额为 100399.47 元（税率为 6%）。合同履行期间，如国家税务机关调整增值税税率，双方同意保持合同约定的不含税价不变，相应调整合同增值税金额。

2、本合同采用固定单价计费，合同价款包含但不限于整个监测工作的人工费、材料费（包括监测布点等所需的一切材料费用）、机械费、设备费、各类措施费用、接通电源水源费用、施工用水电费、施工场地安全及环境维护费、现场清理清运费、合同及规范要求的各项工作内容及各类评估、成果资料费，包工期、包安全、包施工用水电费，包利润、税金，以及按甲方要求配合各类中间验收及竣工验收等确认或解决与监测情况相关的技术问题所发生的费用等全部费用。乙方不得提出此费用以外的任何补偿费用（含设计变更等原因造成的成本变化）。

3、结算金额按实际工作量*合同单价计算，且最终结算金额不超过合同暂定总价，超过部分不予支付。

甲方（盖章）：深圳市宝实置业有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

孙明
红印

日期： 2025 年 4 月 3 日

乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

何明

日期： 2025 年 4 月 3 日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

2、拟派项目负责人类似工程业绩

拟派项目负责人业绩

1. 项目名称：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测项目；建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司；合同金额：769.765664万元；竣工验收时间2024年1月30日
- 2、项目名称：深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测项目；建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司；合同金额：234.23558万元；竣工验收时间2024年12月16日
- 3、项目名称：深房光明A511-0039地块项目基坑支护第三方监测项目；建设单位：深圳市深房传麒房地产开发有限公司；合同金额：93.93万元；竣工验收时间2023年12月20日
- 4、项目名称：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测项目；建设单位：深圳市城市建设开发（集团）有限公司；合同金额：61.8万元；竣工验收时间2025年10月11日
- 5、项目名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程第三方监测服务项目；建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司；合同金额：60万元；竣工验收时间2023年11月22日

(1) C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

中标通知书

标段编号: 2020-440305-47-03-013948008001

标段名称: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

建设单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 769.765664万元

中标工期: 974天

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-07 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-04-02

柳青

查验码: 8437759552282669

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：_____

合同编号：KJ-2021-0034

深圳市工程监测合同

工程名称：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

工程地点：深圳南山区白石三道以南

发包人（甲方）：深圳湾区城市建设发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：深圳湾区城市建设发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测任务。根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳南山区白石三道以南

1.3 项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁29号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁2号线约32m。本工程建设面积约3.6万平米，北侧拟建3层地下室，南侧拟建2~3层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为60万立方米。本项目临近运营中的地铁2、9、11号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级，水准测量等级二等水准测量。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目宗地号T207-0055地块基坑施工过程监测及相邻建（构）筑物变形监测，包括运营中地铁2、9、11号线相应区间、车站的变形监测。

2.2 监测内容：①周边路面及道路沉降；②建筑物及地下管线变形；③水位观测；④桩顶水平位移及沉降；⑤支护桩深层水平位移；⑥支撑应力；⑦立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：毗邻地铁车站、区间监测满足地铁集团对建（构）筑物对变形、位移的监测要求，详见监测技术要求。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

其他 监测工作完成标志条件约定：基坑地下结构施工完成、基坑回填完成后30日历天监测数据稳定，地铁部分监测数据收敛稳定，同时通过地铁集团对监测结果的验收。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：监测技术要求

3 合同文件及优先解释次序

花石

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：2021年3月1日（暂定）

4.2 最终成果提交日期：2023年10月31日（暂定）

4.3 合同工期（总日历天数）974天。工程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。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：

签约合同价为：人民币（大写）暂定柒佰陆拾玖万柒仟陆佰伍拾陆元陆角肆分（¥7697656.64元）。

成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

- 向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。
- 向有管辖权的人民法院起诉。

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

本合同正本一式 2 份、副本一式 10 份，均具有同等法律效力。甲方执正本 1 份、副本 5 份，乙方执正本 1 份、副本 5 份。

甲方名称：（盖章）
深圳湾区城市建设发展
有限公司

乙方名称：（盖章）
深圳市水务规划设计院
股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5FM3GD6A

91440300672999996A

地 址：深圳市南山区粤海街道

地 址：深圳市龙华区民治街道

高新区社区科技南路 18

龙塘社区星河传奇花园

号深圳湾科技生态园

三期商厦 1 栋 C 座

12 栋 B3601

1110

（手写字迹）

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-33091275

电 话：0755-25890439

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：招商银行深圳
分行营业部

开户银行：上海浦东发展银行
深圳科技园支行

账 号：955109228886666

账 号：79210155200000039

合同签订时间： 2022年 4月 20日

花 石

证 明

项目名称	C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
项目地点	深圳市南山区	
建设单位	深圳湾区城市建设发展有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	769.765664 万元	
合同签订日期	2021 年 4 月 30 日	
项目概况	<p>项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本完工的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11 号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁 29 号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁 2 号线约 32m。本工程建设面积约 3.6 万平，北侧拟建 3 层地下室，南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。本项目临近运营中的地铁 2、9、11 号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级。</p> <p>监测内容：①基坑周边路面及道路沉降；②基坑周边建筑物及地下管线变形；③基坑周边水位观测；④基坑桩顶水平位移及沉降；⑤基坑支护桩深层水平位移；⑥基坑支撑应力；⑦基坑立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、赵晨、曾魁、黄顺强、尤江、肖佳军、王建立、蒙韵、何辉、张柯、尉巍、杨雷、林振通、韩葵、杨正平、袁军、黄永健、郑康新、赵晨、赖福森、刘涛、周洁辉
履约情况	<p>按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。</p> <p style="text-align: right;">建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司 日期：2025 年 4 月 1 日</p>	

单位（子单位）竣工验收报告

GD-EI-914□□□

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

工程名称: C塔及相邻地块项目群基础、基坑支护与土石方

验收日期: 2024年1月30日

建设单位（盖章）:



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



* GD - E1 - 914 - 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	C塔及相邻地块项目桩基础、基坑支护与土石方				
工程地点	深圳湾超级总部片区白石三道与深湾二路交汇处	建筑面积	/	工程造价	
结构类型	桩基础、基坑支护与土石方	层数	地上: / 层 地下: / 层		
施工许可证号	2020-440305-47-03-01394801	监理许可证号			
开工日期	2021/2/18	验收日期	2024年1月30日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210024		
建设单位	深圳湾区城市建设发展有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司				
总包单位	中建三局第一建设工程有限责任公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司				
施工图 审查单位	/				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	明杰
副组长	夏红波、张选坤
组员	郑炜坤、庞涛、黄振亨、吴祥坤、崔爱军、曾魁、江鑫、林勤鹏

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	明杰	夏红波、张选坤、郑炜坤、庞涛、黄振亨、吴祥坤、崔爱军、曾魁、江鑫、林勤鹏
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	夏红波	张选坤、江鑫、郑炜坤、黄振亨

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



· GD · E1 · 914 · 3 ·

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	验收合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914-4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	WVF	深湾发展	次负责人	高工	WVF
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	陈明	东部咨询	次总监	高工	陈明
10	陈明	东部咨询公司	项目经理	中级	陈明
11					
12	陈明	深湾发展			
13	陈明	深湾发展			
14	吴祥坤	深湾发展			
15	陈明	深湾发展			
16	沈正	市检测中心			
17	陈明	深圳市建筑设计研究总院	项目经理		陈明
18	陈明	深圳市建筑设计研究总院			陈明
19	陈明	深湾发展	项目经理		陈明
20	陈明	东部咨询公司	总监	高工	陈明
21	陈明	东部咨询公司			
22					
23					
24					
25					
26	陈嘉鹏	东部咨询公司			








(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程在质量安全监督部门监督下，由建设、勘察、设计、监理、施工等组成验收组，施工单位在自检评定合格的基础上申报验收。

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位进行地基与基础专项验收，一致认为各项技术档案和管理资料基本完善，验收结论为合格。
经各方一致验收确定，该工程质量评定合格，同意验收。

供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

  				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日



(2) 深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测

2021-092

中标通知书

标段编号：2018-440304-47-03-718335004001

标段名称：深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测

建设单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：234.235580万元

中标工期：637天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-27 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，2021-09-01 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)：

柳青
4403050730271

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-09

查验码：1565305732733082

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: GJJLZX-FWHT-2021-25
KJ-2021-0075

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳国际交流中心(一期)基坑支护工程第三方监测

工程地点: 深圳市福田区

发包人: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二一年 月

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测合同

发包人(甲方): 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

地址: 深圳市福田区福田街道福安社区深南大道 4009 号投资大厦 18A1

法定代表人: 刘育兵

承包人(乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110

法定代表人: 朱闻博

甲方委托乙方承担 深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测 任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》等相关法律法规的规定, 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、实现工程监测任务目标, 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 工程名称: 深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地点: 福田区香蜜湖街道, 红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧

1.3 项目概况: 本项目位于福田区香蜜湖街道办事处管辖范围, 红荔西路与香蜜湖路交汇处东北侧, 东侧紧邻香蜜湖水体, 南侧为红荔西路, 东南侧 46m 外为地铁 9 号线斜穿, 北侧为深圳市委党校。本项目为深圳市重大项目, 以标杆示范工程为标准, 建设成为具有国际高度、世界一流的大型会议综合体。

本项目总占地面积约 10 万平方米, 分为会议中心地块和配套酒店地块, 规定计容总建筑面积约 28 万平方米 (其中会议中心约 12.7 万平方米、配套酒店约 15.3 万平方米), 拟建 2 层地下室, 具体以政府审批为准。拟建基坑开挖面积约 7.2 万 m², 酒店基坑坑底设计高程为 -0.25m~-1.55m, 会议中心基底高程为 0.75m, 基坑深约 9.4m~14.9m, 基坑周长约为 1090m。

主要地层为人工填土层、砂层、淤泥质土、含砾质粘性土，下伏基岩为花岗岩。基坑支护拟采用双排桩支护、排桩+锚索支护，基坑采用咬合桩或三轴水泥搅拌桩止水。

基坑支护结构施工及土方开挖过程对湖区坝体、地铁隧道、周边地面的变形、沉降要求严格。基坑工程的东侧安全等级为一级，南侧、西侧及北侧的安全等级为二级，水准测量等级二等水准测量。

第二条 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：基坑施工过程监测及相邻建（构）筑物变形监测。

2.2 监测内容：①地铁专项监测；②周边路面及堤岸沉降；③建筑物及地下管线变形；④水位观测；⑤桩顶水平位移及沉降；⑥支护桩深层水平位移；⑦锚索应力等量测。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：毗邻地铁区间监测满足地铁集团对建（构）筑物变形、位移的监测要求；详见监测技术要求。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

其他 监测工作完成标志条件约定：基坑地下结构施工完成、基坑回填完成后监测数据稳定，地铁部分监测数据收敛稳定，同时通过地铁集团对监测结果的验收。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

风险提示：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，具体监测点数及频率以实际开工前甲方提供的监测任务书为准。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，但合同服务期内的实际工程量结算价高于上限价则按上限价结算，实际工程量结算价低于上限价的按实际工程量结算；最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府部门审计，则以政府部门审定价为准。

2.4.3 工程监测面积平方米；监测长度米，监测点暂定个；监测次数暂定次；其

他：监测技术要求

第三条 合同文件及优先解释次序

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

第四条 工期、质量标准

4.1 开工日期：2021年8月20日（暂定）

4.2 最终成果提交日期：2023年5月19日（暂定）

4.3 合同工期（总日历天数）637天。开始日期以甲方工程指令单通知的投标人进场实施监测之日开始计算，至监测范围内地下室基坑周边土方回填完成、基坑稳定并通过地铁验收为止。工程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，合同综合单价不予调整。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

第五条 合同价格形式、签约合同价及结算原则

5.1 本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：

5.2 签约合同价（含税）为：人民币（大写）暂定 贰佰叁拾肆万贰仟叁佰伍拾伍元捌角

元 (¥ 2,342,355.80 元), 不含税价人民币 (大写) 暂定 贰佰叁拾肆万贰仟叁佰伍拾伍元捌角 元 (¥ 2,209,769.62 元), 税率 6 %。

☑固定单价: 本工程采取固定单价计费, 具体见报价表, 按实际监测工作量结算, 在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含: 进退场费, 监测点位埋设制作费用 (含材料费), 监测费, 安全文明施工措施费, 制作图表、编写报告费, 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, 其他 该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、已完工程成品保护、采保费、人员及机械设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、验收费、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、政府相关部门报批手续费、各项评审费、监测成果保证满足当地建设主管部门要求的所有费用, 综合单价结算时不再调整。

单价包含的风险范围: 包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素; ②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素; ③监测桩点设置偏僻, 满足监测增加的措施费用; ④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用; ⑤不满足国家、地方规范要求或不满足甲方要求的监测成果需重新监测及编制费用; ⑥非乙方原因导致监测期延长180天 (包括本数) 以内的正常监测费用; ⑦其他应由乙方承担的单价风险。

风险范围以外合同价格的调整方法: 双方协商

单位工程监测清单子目价格表

序号	子目名称	单位	工作量			投标 单价 (元)	合价 (元)	备注
			监测 点位	监测 次数	合计 总数			
一 基坑监测部分费用 (按二等、简单计费)								
1	水平位移监测基准网 (单测)	点	5			630	3150	水平位移监测基准点及工作基点暂按 5 个, 含基准网的布设费用, 不再另计, 工程量按实结算
2	垂直位移监测基准网 (单测)	Km	1			350	350	垂直位移监测基准点暂按 3 个, 垂直位移基准网水准线路

(本页是合同签署页)

甲方：深圳香蜜湖国际交流中心发展有 乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公
限公司(公章) 司(公章)
法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：
(签字) (签字)
组织机构代码：91440300MA5602M062 组织机构代码：91440300672999996A
地址：深圳市福田区福田街道福安社区 地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星
深南大道 4009 号投资大厦 18A1 河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1110 单元
邮政编码：518034 邮政编码：518109
电话： 电话：0755-25468621
传真： 传真：0755-25890439
电子信箱： 电子信箱：caozd@swpd.cn

签订日期：2021 年 9 月 28 日

附件 6：本项目团队成员配备表

附件 1

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位	单位名称
1	裴洪军		321102197704190419		勘测	注册土木工程师(岩土)	AY134400974	高级工程师	606001368	项目负责人	
2	刘小玲		360121196706260530		勘测	注册测绘师	2017072440722017449943000942	高级工程师	600852833	工程技术负责人	
3	熊寻安		43062219710823091X		勘测	注册测绘师	0002649	正高级工程师	2208448	项目技术人员	
4	曹梦成		43018119820215907X		勘测	注册测绘师	0002636	高级工程师	613815004	审核人	
5	刘士虎		220104197810032658		勘测	注册土木工程师(岩土)	AY174401311	高级工程师	609200320	审核人	
6	曹志德		362201197911183817		勘测	注册测绘师	0002643	高级工程师	616955938	项目技术人员	
7	曾魁		432503198205156215		勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	项目技术人员	

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位	单位名称
1	黄顺强		440301196912297815		勘测	工程师	1054437	安全主任	
2	肖佳军		445221199012084134		勘测	工程师	633271707	项目技术人员	
3	车永和		360121197009110515		勘测	工程师	604369623	项目技术人员	
4	尤江		610122198909203162		勘测	工程师	634313269	项目技术人员	
5	林振通		445223199005024255		勘测	工程师	633271706	项目技术人员	
6	尉巍		21042819810804291X		勘测	工程师	611293215	项目技术人员	
7	杨正平		652922198703102254		勘测	工程师	630268652	项目技术人员	
8	蒙韵		511325199008245631		勘测	工程师	633271709	项目技术人员	
9	李庆平		362223196409266813		勘测	工程师	604826329	项目技术人员	
10	杨雷		410703198609192517		勘测	工程师	625092521	项目技术人员	
11	袁军		50023519840120043X		勘测	工程师	612568562	项目技术人员	
12	张柯		421123198702063213		勘测	工程师	621696833	项目技术人员	
13	黄永健		440811199507270612		勘测	助理工程师	649491064	项目技术人员	
14	代晶		61012219940701311X		勘测	助理工程师	644528580	项目技术人员	
15	赵晨		610523199407063692		勘测	助理工程师	644528545	项目技术人员	
16	赖滔森		440881199208212235		勘测	助理工程师	632852587	项目技术人员	
17	黄坚		430421199108095158		勘测	助理工程师	636546132	项目技术人员	
18	刘涛		430523198906287254		勘测	技术员	630685994	项目技术人员	
19	李辉		612429199609280294		勘测	技术员	650087140	项目技术人员	

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

工程名称: 深圳国际交流中心(一期)基坑支护与土石方工程

验收日期: 2024年12月18日

建设单位(盖章):



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳国际交流中心（一期）基坑支护与土石方工程			
工程地点	深圳市福田区香蜜湖路与红荔西路交汇处东北侧	建筑面积	99970.38m ²	工程造价 22768.982178 万元
结构类型	/	层数	地上： / 层	
	/		地下： / 层	
施工许可证号	2018-440304-47-03-71833501	监理许可证号	440301103128155	
开工日期	2021年07月08日	验收日期	2024年12月16日	
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督编号	2022-0592	
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司			
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司			
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司			
总包单位	/			
承建单位 (土建)	中国建筑第四工程局有限公司			
承建单位 (设备安装)	/			
承建单位 (装修)	/			
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司			
施工图 审查单位	深圳市深勘工程咨询有限公司			



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	董猛
副组长	郝宝柱
组员	丁杰、吴卓、石宝成、李厚冰、彭毅、资明玖

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	董猛	郝宝柱、石宝成、周树、罗俊、吕超、李杰驰
建筑设备安装工程	无	
工程质控资料	丁杰	彭毅、何宇、吴卓

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	董猛	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	工程部经理	高级	董猛
2	丁杰	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	工程师	中级	丁杰
3	罗俊	深圳市水务规划设计院股份有限公司	岩土设计	高级	罗俊
4	裴洪军	深圳市水务规划设计院股份有限公司	总工程师	二级	裴洪军
5	郝宝柱	深圳市合创建设工程顾问有限公司	经理	中级	郝宝柱
6	吴卓	深圳市合创建设工程顾问有限公司	经理	中级	吴卓
7	吕超	深圳市合创建设工程顾问有限公司	经理	中级	吕超
8	李杰驰	深圳市合创建设工程顾问有限公司	经理	中级	李杰驰
9	石宝成	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	石宝成
10	牟厚冰	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高级	牟厚冰
11	杨志武	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	杨志武
12	程冉	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	程冉
13	陈晋涛	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	陈晋涛
14	彭毅	中国建筑第四工程局有限公司	质量总监	高级	彭毅
15	刘军林	中国建筑第四工程局有限公司	技术副经理	中级	刘军林
16	肖宇	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级	肖宇
17	刘天富	中国建筑第四工程局有限公司	质量副总监	中级	刘天富
18	游达	中国建筑第四工程局有限公司	施工员	初级	游达
19	黄明玖	中国建筑第四工程局有限公司	技术副经理	高级	黄明玖
20	李广松	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	李广松
21	方娟	中国建筑第四工程局有限公司	资料	初级	方娟
22	何宇	中国建筑第四工程局有限公司	资料	初级	何宇

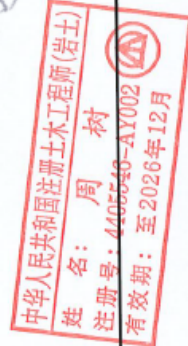
• GD-E1-914/5 •

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容；工程质量符合国家法律、法规、规范及工程建设强制性标准；质量合格、工程档案资料完善；经甲方组织各方进行竣工验收，一致评定基坑支护与土石方工程质量合格。

建设单位： 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月16日	监理单位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月16日	施工单位： 中国建筑第四工程局有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月16日	设计单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月16日	勘察单位： 深圳市水务规划设计院股份有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月16日
--	--	--	---	---



* GD - E1 - 914 / 6 *

(3) 深房光明 A511-0039 地块项目基坑支护第三方监测

工程编号: _____

合同编号: KJ-2022-003

深房光明 A511-0039 地块项目
基坑支护第三方监测合同

工程名称: 深房光明 A511-0039 地块项目基坑支护第三方监测

工程地点: 深圳市光明区

委托方 (甲方): 深圳市深房传麒房地产开发有限公司

受托方 (乙方): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

二〇二二年一月

委托方（甲方）：深圳市深房传麒房地产开发有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担光明A511-0039地块项目基坑支护第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：深房光明A511-0039地块项目基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：本工程位于光明区光明街道明政路与德雅路交汇处东南角，地块西至德雅路，西侧有金城大第花园、深房传麒山等住宅小区，北至明政路，北侧为光明行政服务中心，东侧为山地公园，南侧为安居萃云阁、深圳市光明区凤凰学校。本工程占地面积 10721.07 平米，总建筑面积约 8.1 万平米，拟建 3 层地下室，基坑开挖深度约 13.5m~26m。基坑采用咬合桩+锚索、排桩+锚索支护方案，土石方量约为 20 万立方米。东侧、南侧偏东（E1~E3、S2、S3 剖面）区域基坑安全等级定为一級，其余区域剖面基坑安全等级为二级。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：光明A511-0039地块项目基坑施工过程监测及相邻建（构）筑物变形监测（含东侧边坡监测）。

2.2 监测内容：①周边地面及道路沉降；②管线（沟）水平位移和

沉降监测；③地下水位监测；④桩顶水平位移和沉降监测；⑤支护桩深层水平位移监测（测斜）；⑥基坑隆起监测；⑦锚索应力监测。

具体监测指标：变形 位移 支护结构内力 锚索应力 周边环境、建筑物 地下管线 地下水位

2.3 技术要求：详见《监测技术要求》

其他 监测工作完成标志条件约定：基坑地下结构施工完成、基坑回填完成后30日历天监测数据稳定，边坡监测完成条件以设计要求为准。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测，若出现异常情况，应适当加大监测频率。

2.4.3 其他：详见《监测技术要求》

3 工期、质量标准

3.1 开工日期：2021年12月31日（暂定）

3.2 最终成果提交日期：2023年3月30日（暂定）

3.3 合同工期（总日历天数）暂定 450 天。工程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。

3.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求，具体详见《监测技术要求》。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定单价

签约合同价为：人民币(大写)暂定玖拾叁万玖仟叁佰元整(¥939,300元)。

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体详见《清单报价表》，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费、监测点位埋设制作费用(含材料费)、监测费、安全文明施工措施费、制作图表、编写报告费、后续服务费、验收配合费、税费、利润、不可预见费用等费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

单价包含的风险范围：包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素；②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素；③监测桩点设置偏僻，满足监测增加的措施费用；④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用；⑤不满足甲方要求或不满足国家、地方规范要求的监测成果需重新监测及编制费用；⑥非乙方原因导致监测期延长180天（包括本数）以内的正常监测费用；⑦其他应由乙方承担的单价风险。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交监测日报 监测周报 监测月报，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成后30日历天内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规

10.1 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。

10.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

10.3 其它约定事项：双方约定本合同附件如下，所有附件均是执行本合同必须遵守的规定：

(1) 附件1：《监测技术要求》

(2) 附件2：《清单报价表》

10.4 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择向有管辖权的人民法院起诉。

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

本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本伍份。

甲方名称：深圳市深房传媒地产
开发有限公司（盖章）

乙方名称：深圳市水务规划设计
院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 涂志刚

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 林同

合同签订时间：2022年 1 月 27 日

合同签订时间：2022年 1 月 27 日

履约评价意见书

项目名称	深房光明 A511-0039 地块项目基坑支护第三方监测		
供应商名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 季度评价 第 1 次 <input type="checkbox"/> 阶段评价 第 次 <input type="checkbox"/> 年度评价 第 次 <input type="checkbox"/> 综合评价
工程类型	房屋建筑类	合同价	93.93 万元
履约评价得分：96		评定等级：优秀	
序号	分项内容	满分分值	得分
一	人员配备	10	10
二	履约质量	40	36
三	履约时间	10	10
四	履约配合	40	40
合计		100	96
<p>项目概况：本工程位于光明区光明街道明政路与德雅路交汇处东南角，地块西至德雅路，西侧有金城大第花园、深房传麒山等住宅小区，北至明政路，北侧为光明行政服务中心，东侧为山地公园，南侧为安居萃云阁、深圳市光明区凤凰学校。本工程占地面积 10721.07 平方米，总建筑面积约 8.1 万平米，拟建 3 层地下室，基坑开挖深度约 13.5m~26m。基坑采用咬合桩+锚索、排桩+锚索支护方案，土石方量约为 20 万立方米。东侧、南侧偏东（E1~E3、S2、S3 剖面）区域基坑安全等级定为一級，其余区域剖面基坑安全等级为二级。</p> <p>监测工作内容：①周边地面及道路沉降；②管线（沟）水平位移和沉降监测；③地下水位监测；④桩顶水平位移和沉降监测；⑤支护桩深层水平位移监测（测斜）；⑥基坑隆起监测；⑦锚索应力监测。</p> <p>建设单位：（盖章）深圳市深房传麒房地产开发有限公司 评价日期：2023 年 4 月 20 日</p>			
项目主要参与人员			
<p>项目负责人：裴洪军、曹梦成 项目主要技术人员：刘小玲、熊寻安、刘士虎、韩葵、曾魁、黄顺强、赵晨、肖佳军、车永和、尤江、何辉、张柯、那昊亮、林振通、尉巍、杨正平、蒙韵、杨雷、袁军、黄坚、刘凌飞、周洁辉</p>			

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

工程名称: 光明A511-0039地块基坑支护及土石方工程

验收日期: 2023 年 12 月 29 日

建设单位（盖章）: 深圳市深房传麒房地产开发有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	光明A511-0039地块基坑支护及土石方工程				
工程地点	深圳光明区光明街道明政路与德雅路交汇处东南角	建筑面积	10721.07m ²	工程造价	7577.6 77516 万元
结构类型	/	层数	地上: / 层		
	/		地下: / 层		
施工许可证号	2110-440311-04-01-15313001	监理许可证号			
开工日期	2022年3月3日	验收日期	2023年12月20日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120220011-01		
建设单位	深圳市深房坤源房地产开发有限公司				
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司				
总包单位	深圳市政集团有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市华展建设监理有限公司				
施工图 审查单位	/				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	马凌云
副组长	王木生
组员	罗俊、曾魁、文静

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	李春明	周建胜、唐义华、谢立志、廖宗聪、李应生
建筑设备安装工程	/	
工程质控资料	魏永波	谢旺

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	马凌云	深圳市深房传麒房地产开发有限公司	项目负责人	工程师	马凌云
2	李春明	深圳市深房传麒房地产开发有限公司	专业负责人	工程师	李春明
3	魏永波	深圳市深房传麒房地产开发有限公司	专业负责人	工程师	魏永波
4	王木生	深圳市华展建设监理有限公司	总监理工程师	工程师	王木生
5	周建胜	深圳市华展建设监理有限公司	专业监理工程师	工程师	周建胜
6	罗俊	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人(设计)	工程师	罗俊
7	曾魁	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人(勘察)	高工	曾魁
8	文静	深圳市政集团有限公司	项目负责人	工程师	文静
9	唐义华	深圳市政集团有限公司	项目技术负责人	中级工程师	唐义华
10	谢立志	深圳市政集团有限公司	项目质量负责人	中级工程师	谢立志
11	廖宗聪	深圳市政集团有限公司	技术员	/	廖宗聪
12	李应生	深圳市政集团有限公司	质量员	/	李应生
13	谢旺	深圳市政集团有限公司	资料员	/	谢旺
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

- 1、基坑支护子分部工程评定合格。
- 2、已按要求完成施工图纸及合同约定的各项内容。
- 3、质量控制资料齐全完整，安全和主要功能核查及抽查结果符合要求。
- 4、经验收小组一致评定光明A511-0039地块基坑支护及土石方工程项目为合格工程，同意竣工验收。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

建设单位（公章）：  深圳市深房传媒房地产开发有限公司

单位（项目）负责人：


2023 年 12 月 20 日



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____深圳市深房传麒房地产开发有限公司_____: (建设单位)

位于深圳市光明区区_____光明A511-0039地块基坑支护及土石方工程_____工程 (请勾选:
 单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准, 我方同意验收。

_____王_____
(项目) 负责人,
(公章)



注: 本验收书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

(4) 深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测

中标通知书

招采项目名称：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测

招标人：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

招标方式：直接委托

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：RMB618,000 元。

中标工期：1. 施工阶段工期 8 个月，自基坑支护桩施工开始至项目通过竣工验收之日结束。2. 项目竣工验收后主体结构沉降观测工期 24 个月。自项目竣工验收通过之日起至合同工期结束，共计 24 个月。本项目的监测工作开始时间以接到发包人通知时间为准，结束时间以该项目各项监测指标达到停测要求时间终止。

本工程已按相关规定完成招标，确定深圳市水务规划设计院股份有限公司为中标人。

中标人收到中标通知书后，应在 30 天内按照中标人的投标文件与招标人签订本招标工程合同。

招标人（盖章）：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

日期：2024 年 9 月 19 日



KJ-2024-0117 新

深圳银湖会议中心新建客房及 配套项目第三方监测合同

工程名称：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测

工程地点：深圳市罗湖区清水河银湖路 38 号

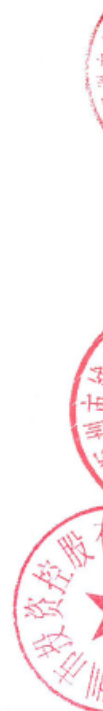
建设单位：深圳市投资控股有限公司

发包人：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2024 年 11 月 8 日

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



建设单位：深圳市投资控股有限公司

发包人：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

为保证深圳银湖会议中心新建客房及配套项目（以下简称“本项目”）施工期间的安全，发包人委托承包人对本项目的基坑、主体工程进行监测。结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2013）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG08-2011）及国家有关法律、法规及规范规定，经建设单位、发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

建设单位委托发包人为本项目进行工程建设全过程代建及管理，在建设单位的授权范围内，负责本项目建设、开发与管理等全部工作。各方同意：

(1) 由建设单位参与本合同的签署，且建设单位在本合同项下的义务仅限于在本合同约定的付款条件满足后按照本合同约定进行付款。

(2) 本合同付款由建设单位或由建设单位指定的项目公司（子公司或分公司）支付给承包人，如需与项目公司签署补充协议，各方应及时签署。

(3) 本合同协议书和补充条款涉及到的付款主体应为建设单位或由建设单位指定的项目公司（子公司或分公司）。承包人在建设单位付款前按照发包人要求提供等额的增值税专用发票（发票抬头：深圳市投资控股有限公司或建设单位指定的项目公司）。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：**深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测**

1.2 工程建设地点：**深圳市罗湖区清水河银湖路 38 号**

1.3 工程概况：

项目基坑面积约 7000 平方米，基坑施工期约 8 个月。具体规划指标以政府部门审批为准。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

1.4.1 根据发包人、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，

承包人对该区域进行支护结构及周边环境监测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

1.4.2 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

1.4.3 本项目监测范围包括基坑监测、主体结构变形监测，具体如下：

(1) 基坑监测：包括但不限于一切与基坑工程施工相关的监测基准网布设与测量（单测）、基准网复测、基坑变形（桩顶水平位移及沉降、基坑支护桩深层水平位移）监测、支撑立柱沉降监测、支撑轴力监测、锚索应力监测、周边地面、道路、管线及建（构）筑物沉降监测、地下水位监测等。

(2) 主体结构变形监测：包括但不限于主体沉降观测等。

(3) 本项目监测具体工作范围、内容详见相关设计图纸、招标文件、合同条款等。

以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段相关报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

监测频率：详见相关设计图纸及规范要求。

如发现变形发展速率较大、支护结构开裂等情况，应增加监测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

第二条发包人应及时向承包人提供下列文件资料。包括：

序号	成果名称	单位	数量
1	勘察报告	套	1
2	测量技术报告	套	1
3	相关图纸以及本合同要求工作的相关文件	套	1
4	以上 1、2、3 项的电子数据	套	1

第三条承包人向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。

监测工程师根据本合同约定的监测要求进行监测，并于每次监测完成后向发包人提交监测成果资料一式四份。所有监测工作完成后十日内，承包人需向发包人提供符合发包人要求的、完整合格的监测成果文件一式四份（含电子版）。

第四条开工及提交监测成果资料的时间和合同价款及支付方式

4.1 开工及提交监测成果资料的时间

4.1.1 本项目合同服务工期如下：(1) 施工阶段工期 8 个月，自基坑支护桩施工开始至项目通过竣工验收之日结束。(2) 项目竣工验收后主体结构沉降观测工期 24 个月。自项目竣工验收通过之日起至合同工期结束，共计 24 个月。本项目的监测工作开始时间以接到发包人通知时间为准，结束时间以该项目各项监测指标达到停测要求时间终止。

4.1.2 监测工作周期：

4.1.2.1 基坑施工工期暂定 8 个月，监测工作量按基坑施工工期、规范要求的监测频率进行预算。

4.1.2.2 同时具备以下条件时，发包人（或监理工程师）签发本监测项目完成证明：

4.1.2.2.1 承包人向发包人提交完整、合格的监测成果文件（一式陆份，电子档一份）；

4.1.2.2.2 承包人已向发包人（或监理工程师）办理完成所有交接和移交手续后。

4.1.3 每次监测后 48 小时内应将正式的监测成果一式四份报送监理和发包人，并附情况说明及处理建议。异常情况下除及时口头报知监理和发包人外，书面监测成果应在 4 小时内报送监理和发包人。若实际情况异常，需增加监测点和次数，承包人应无条件监测。

4.2 合同价款

4.2.1 本项目监测费用采用固定总价，包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同勘察内容有关的一切费用。

4.2.2 若正式开工后，因施工环境变化或者变形突变等特殊因素需增加监测次数时，承包人需无条件配合，且该部分费用已包含在合同总价内，结算时不予调整。

4.2.3 本项目监测服务费总价为：¥618000.00 元（大写：人民币陆拾壹万捌仟元整）。

其中，不含税金额 583018.87 元，税额 34981.13 元，税率 6%。

其中：

(1) 基坑监测服务费合同价为：¥591050.00 元（大写：人民币伍拾玖万壹仟零伍拾元整）。其中，不含税金额 557594.34 元，税额 33455.66 元，税率 6%。

(2) 主体结构变形监测服务费合同价为：¥26950.00 元（大写：人民币贰万陆仟玖佰伍拾元整）。其中，不含税金额 25424.53 元，税额 1525.47 元，税率 6%。

结算时不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任

发包人提交新的人员名单，否则，发包人有权解除合同，合同解除后，承包人应退还发包人已支付的所有款项并另向发包人支付本合同总价款 20%的违约金，承包人已提交的成果资料所有权归发包人所有。

第八条 合同变更、解除和终止

8.1 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经各方协商同意并签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

8.2 各方协商一致，可以解除合同。

8.3 各方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第九条 争议及解决

9.1 如各方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市福田区法院提起诉讼。

9.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十条 其他

10.1 本合同自各方盖章签字之日起生效。

10.2 本合同一式壹拾贰份，建设单位、发包人各执肆份，承包人肆份，均具同等法律效力。建设单位、发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十一条 合同附件

- 1、投标报价表；
- 2、深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测项目任务书
- 3、项目开发建设廉洁协议书

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

建设单位（盖章）：
深圳市投资控股有限公司

法定代表人：

（签字）

承包人（盖章）：
深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：

（签字）

委托代理人:

(签字)

[Handwritten signature]

签订时间:

2024.11.8

委托代理人:

(签字)

签订时间: 2024.11.8

发包人(盖章):

深圳市城市建设开发(集团)有限公司

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

签订时间:

2024.11.8



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测 (基坑监测)

总结报告

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025年5月

技术专用章



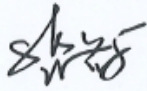
项目名称：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测

项目立项号：2024KJ0083

项目委托单位：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

报告编制单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

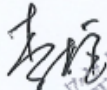
项目负责人：裴洪军 赵晨



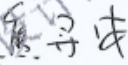




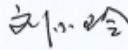
批准：李柱




审定：熊寻安



审核/审查：刘小玲



校核：车永和



编写：赵晨



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目
主体施工总承包工程

验收日期：2025年10月11日

建设单位（盖章）：深圳市投资控股有限公司
深圳市城市建设开发（集团）有限公司

一、工程概况

项目编号	2407-440303-04-01-147231	项目代码	S-2024-H61-503628
项目名称	深圳银湖会议中心新建客房及 配套项目主体施工总承包工程	项目曾用名	/
工程地点	深圳市罗湖区清水河街道银湖路 38 号		
建筑面积	24799m ²	工程造价	16039.81 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上：5 层 地下：2 层
立项批准 文号	2407-440303-04-01-147231	宗地号	H401-0054
用地规划许可 证号	地字第 4403032024YG0016487 号	建设工程规划 许可证号	建字第 4403032025GG00025
施工许 可证号	2025-0271	监理许可证号	E144010477
开工日期	2025 年 3 月 24 日	验收日期	2025 年 10 月 11 日
监督单位	深圳市罗湖区住房和建设局	监督编号	XK2025013
建设单位	深圳市投资控股有限公司, 深圳市城市建设开发(集团)有限公司		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
总包单位	中国建筑第五工程局有限公司		
承建单位 (土建)	中国建筑第五工程局有限公司		
承建单位 (设备安装)	中国建筑第五工程局有限公司		
承建单位 (装修)	中建五局装饰幕墙有限公司		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司		
施工图审查单 位	深圳市明润建筑工程咨询有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1 验收组

组长	张祎
副组长	涂秋、张朴、贺显
组员	曾魁、陈一川、杨立海、朱加威、夏向轩

2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张祎	林文亦、刘明祥、李洪伟、黄若愚、苏艺莹、余访、朱加威、刘志坚、何贵安、谢周、薛运、皇晓辉、陆贺佳、李跃群、陈炜、凌强、许义浩、李龙基、卓锋、刘大程、符政怀
建设设备安装工程	宋敏	李红铭、刘建明、滕德祝、陈德、罗菠、徐银芳、王军
工程质控资料	王楠	陈佳鹏、蔡金玲、张红英

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

单位工程：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目主体施工总承包工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核实符合要求 10 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 24 项，其中： 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 6 项
屋面	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核实符合要求 11 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 3 项
通风与空调	符合要求	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核实符合要求 12 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 11 项，其中： 经审查符合要求 11 项 经核实符合要求 11 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 16 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 3 项
智能建筑	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核实符合要求 8 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 20 项，其中： 经审查符合要求 20 项 经核实符合要求 20 项	共 17 项，其中： 资料核查符合要求 17 项 实体抽查符合要求 17 项	共 34 项，其中： 评价为“好”的 27 项 评价为“一般”的 7 项
电梯	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

三、工程质量评定

单位工程：深圳银湖会议中心新建客房及配套项目主体施工总承包工程—室外工程

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
路基	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核实符合要求 5 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
基层	符合要求	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核实符合要求 3 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
面层	符合要求	共 4 项，其中： 经审查符合要求 4 项 经核实符合要求 4 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
广场与停车场	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
人行道	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
围墙	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
大门	/	共 / 项，其中： 经审查符合要求 / 项 经核实符合要求 / 项	共 / 项，其中： 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑小品	符合要求	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核实符合要求 3 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 1 项
水景	符合要求	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核实符合要求 1 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
场坪绿化	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填。

四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张伟	洋投控	项目负责人		
2	陈川	港建总院	设计负责		
3	贺星	中建五局	项目经理		贺星
4	刘志盟	中建五局	技术负责		
5	朱成斌	中建五局	执行经理		朱成斌
6	涂秋	城建物	项目负责人		涂秋
7	张林	深圳设计咨询	副总工		张林
8	杨明	-	总工程师		杨明
9	曾彪	深圳航院	项目负责人		曾彪
10	宋敏	城建	机电		宋敏
11	徐玲	城建	成本		徐玲
12	杨敏	城建	土建		杨敏
13	李红伟	洋投控	暖通		李红伟
14	凌强	洋投控	土建		凌强
15	陈伟	洋投控	暖通		陈伟
16	黄岩岩	城建	土建		黄岩岩
17	王柯	设计	综合		王柯
18	李强	城建	成本		李强
19	刘明伟	城建	设计		刘明伟

20	尹珊珊	城建	设计		尹珊珊
21	袁子之	城建	设计		袁子之
22	李俊峰	城建	设计		李俊峰
23	潘津	城建	设计		潘津
24	陆贺佳	东郊	专监		陆贺佳
25	张一宁	城建集团	安质副站		张一宁
26	李以强	城建	土建		李以强
27	王阳	城建集团	站岗		王阳
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
38					
40					
41					

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全		
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		已形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	合格
2	特种设备	合格
3	水土保持设施	合格
4	防雷装置	合格
5	环境保护设施	合格
6	海绵设施	合格
7	通信工程配套	合格
8	节水、排水设施	合格
9	有线电视网络设施	合格
10	涉及国家安全事项的建设项目	/
11	无障碍设施	合格
12	住宅光纤到户	合格
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	合格
15	新能源汽车充电设施	合格
16	城建档案	合格
17	燃气工程	/
18	其它专项	合格

图 4.5

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图纸和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，工程档案资料完整，符合要求，同意竣工验收。

建设单位 审查 情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2025年10月11日)。</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：曾 魁 注册号：4405546-AY012 有效期至：至2027年12月</p> <p>建设单位(公章)： 单位(项目)负责人：[Signature]</p>
监理单位 (公章)： 总监理工程师：[Signature]	<p>中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：陈一川 注册号：4400030-127 有效期至：至2026年5月</p> <p>设计单位(公章)： 单位(项目)负责人：张 林 注册号440072 有效期至2028.07.29 深圳市东部工程咨询有限公司</p> <p>2025年10月11日</p>
施工单位(公章)： 单位(项目)负责人：[Signature]	<p>勘察单位(公章)： 单位(项目)负责人：[Signature]</p> <p>2025年10月11日</p>

中华人民共和国一级注册建造师
姓名：贺 显
注册号：湘1432018201902265(00)
建筑
有效期至：2028.07.06
中国建筑第五工程局有限公司

工程档案

工程档案

工程档案

工程档案

合同编号：QCC-HT-2023-252

KJ-2023-0141

深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程 第三方监测服务合同

工程名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程第
三方监测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

委托方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方：深圳市水务规划设计院股份有限公司



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程 第三方监测服务合同

委托方（甲方）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况

深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程位于深汕特别合作区鹅埠镇深东大道与创智路交叉路口南侧，深汕比亚迪汽车工业园一期项目北侧。

深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平标高控制在45m~46m，总占地面积56.1公顷；项目挖方约429万m³，填方约357万m³，弃方约72万m³，边坡防护面积约6万m²。

主要建设内容包括：场平工程（含规划支路）、边坡工程、排水工程、临时工程（含变道、临水临电）。

4. 监测工作内容

深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程边坡支护第三方监测，边坡沉降、位移、锚索应力监测、水土保持监测等，位移监测以及甲方安排的其它相关工作等，具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方须无条件配合，不得提出异议。乙方在每次监测时应通知甲方，当边坡及其他监测内容数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方及监理。具体以实际工程量为准，最终按实际工程量结算。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

三、合同价款及支付方式

(一) 合同价款

1. 计价方式：固定综合单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定含税总价为人民币（大写）：陆拾万零柒佰柒拾伍元整，小写：600,775.00元，其中暂列金人民币（大写）：陆万玖仟元整，小写：69,000.00元。税率为6%，不含税总价为人民币（大写）：伍拾陆万陆仟柒佰陆拾捌元捌角柒分，小写：566,768.87元；税金为人民币（大写）：叁万肆仟零陆元壹角叁分，小写：34,006.13元。如遇国家税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人

或委托代理人

陈明

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人

何研喜

纳税人识别号：91440300672999996A

户名：深圳市水务规划设计院股份有限公司

帐号：41-036900040012592

开户行：中国农业银行深汕特别合作区支行

合同签订时间：2023年7月23日

系统解决水问题的集成服务商
民生水务·生态水务·智慧水务



深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工 程第三方监测服务

总结报告

（第一版）

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

深圳市水务规划设计院股份有限公司



项目名称：深汕汽车城(鹅埠)5、6号地块场平工程第三方
监测服务

项目立项号：2023QT0021

项目委托单位：深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

报告编制单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

项目负责：裴洪军 齐大利

裴洪军 齐大利 技术专用章

批准：李柱

李柱

审定：熊寻安

熊寻安

审核/审查：刘小玲

刘小玲

校核：齐大利

齐大利

编写：黄永健

黄永健

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

工程名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程施工总承包

建设单位（公章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（代建）

竣工验收日期：2023年11月24日

发出日期：2023年11月24日

市政基础设施工程

工程名称	深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程施工总承包	工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深东大道与创智路交叉路口南侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	场平标高控制在45~46m，地块内高差小于1m，总占地面积56.1公顷；场平周边外围为红线向外放坡，以保证地块实用面积；项目土方约429万m ³ ，填方约357m ³ ，弃方约72万m ³ 、边坡防护面积约6万m ² 。	工程造价（万元）	26055.15945
结构类型	/	开工日期	2023年8月25日
施工许可证号		竣工日期	2023年11月24日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（代建）	总施工单位	深圳市坤和建筑工程有限公司/ 中建四局土木工程有限公司
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司//中佳勘察设计有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市聚匠工程项目管理有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年11月24日	市政竣通-10	同意验收
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按设计和合同约定完成所有项目，工程质量符合合同要求和设计图纸及有关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。		
工程 质量 情况	土建	本工程在施工过程中严格按设计图纸及相关规范施工，已按设计和合同约定完成所有项目，施工过程中主要原材料、构配件和设备的进场试验报告齐全，技术档案和施工管理资料齐全，工程观感质量合格，工程实体竣工质量检测和功能试验资料符合设计和规范要求。 工程从检验批到分项、分部、单位工程均通过各项质量检验程序验收，工程质量符合设计和规范要求，质量评定情况均为合格。	
	设备安装	/	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)	无		
参加 验收 单位 意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2023年11月22日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证书)  2023年11月22日	(公章) 项目负责人:  2023年11月22日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2023年11月22日	(公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2023年11月22日	

3、项目管理班子人员配备情况

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	裴洪军	男	321102197704190419	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY134400974	高级工程师	606001368	项目负责人
2	刘小玲	男	360121196706260530	专科	勘测	注册测绘师	184401101(00)	高级工程师	600852833	技术负责人
3	熊寻安	男	43062219710823091X	本科	勘测	注册测绘师	244403176(00)	正高级工程师	2208448	质量负责人
4	肖佳军	男	445221199012084134	本科	勘测	注册测绘师	224402344(00)	高级工程师	633271707	现场负责人
5	曾魁	男	432503198205156215	硕士	勘测	注册土木工程师(岩土)	AY184401432	高级工程师	618100364	项目技术人员
6	曹梦成	男	43018119820215907X	硕士	勘测	注册测绘师	244403175(00)	高级工程师	613815004	项目技术人员
7	张柯	男	421123198702063213	本科	勘测	注册测绘师	224402426(00)	高级工程师	621698833	项目技术人员
8	齐大利	男	210921198710212830	本科	勘测	注册测绘师	254403366(00)	高级工程师	808479873	项目技术人员
9	林振通	男	445224199005024255	本科	勘测	工程师	07220250944000000195	工程师	633271706	项目技术人员
10	赖福森	男	440881199208212235	专科	勘测	工程师	07220250944000000191	工程师	632852587	项目技术人员
11	赵晨	男	610523199407063692	本科	勘测	工程师	07220250944000000206	工程师	644528545	项目技术人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	黄顺强	男	4403011969 12297815	专科	勘测	工程师	1054437	安全主任
2	蒙明峰	男	4526231998 0322271X	本科	勘测	助理工 程师	808223615	专职安全员
3	尉巍	男	2104281981 0804291X	本科	勘测	高级工 程师	611293215	项目技术人员
4	杨雷	男	4107031986 09192517	专科	勘测	高级工 程师	625092521	项目技术人员
5	杨正平	男	6529221987 03102254	本科	勘测	高级工 程师	630268652	项目技术人员
6	袁军	男	5002351984 0120043X	本科	勘测	高级工 程师	612558562	项目技术人员
7	曾平	男	4210021984 02101815	本科	勘测	工程师	614511077	项目技术人员
8	刘凌飞	男	1526291991 0223503X	本科	勘测	工程师	803731002	项目技术人员
9	尤江	女	6101221989 09203162	本科	勘测	工程师	634313269	项目技术人员
10	周洁辉	男	4452211996 03246510	本科	勘测	助理工 程师	801707598	项目技术人员
11	覃锋云	男	4509211997 04130416	本科	勘测	助理工 程师	805786350	项目技术人员

(1) 裴洪军职称证、学历证书、注册证及社保证明



裴洪军 于二〇一〇年十一月，经深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备岩土专业高级工程师资格。特发此证

发证机关 二〇一〇年十一月十八日

粤高职称字第 1000101016837 号

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

深圳市规划和设计研究院股份有限公司 专用章

人力资源和社会保障部 广东省人力资源和社会保障厅 深圳市人力资源和社会保障局 专用章

裴洪军

硕士研究生

毕业证书



研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年 四 月 十九 日生，于
二〇〇二年 九 月至二〇〇五年 六 月在 地质工程
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。

培养单位：河海大学

校(院、所)长：

张长亮

证书编号： 102941200502000122

二〇〇五年 六 月 二十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

使用有效期: 2025年12月31日
- 2026年06月29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: 裴洪军

性别: 男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2025年12月24日-2028年12月23日



个人签名:

签名日期:

2025年12月31日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月24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 裴洪军

证书编号 AY134400974

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

裴洪军

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AY134400974 电子证书编号: AY20134400974 注册编号/执业印章号: 4405546-AY004

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年12月23日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11084420199021623

姓名:
Full Name 裴洪军
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1977年04月
专业类别:
Professional Type _____
批准日期:
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:
Issued by 
签发日期:
Issued on 2012年 03月 19日

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。它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。

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 Civil Engineer(Geo-technical).


approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China


approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: **0014054**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

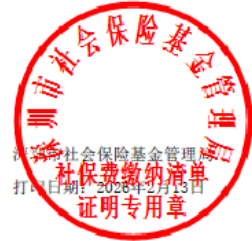
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	03	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	04	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	05	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	06	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	07	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	08	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	09	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	10	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	11	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2025	12	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2026	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
2026	02	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46	37.11
合计			41010.97	19299.28			12433.19	4824.82			1206.27						482.43



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（ 339276f1bf7eff3u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(2) 刘小玲职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2014年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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

普通高等学校
毕业证明书



中华人民共和国教育部制

No. 00044523

学生 刘小玲 性别 男，
一九三七年六月 日生，于一九八八年
九月至一九九一年七月在本校
测 号 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，取得毕业证书
(证书号)，因证书遗失，兹具
毕业证明书为凭。

校(院)长:

陈涌三

校 名:

长安大学

二〇〇一年十一月十八日

补证号:

2001369

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: 刘小玲

证书编号: 184401101(00)



证书流水号: 85241

有效期至: 2027-06-01



注册测绘师资格信息

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：184401101(00)

执业印章编号：184401101(00)

注册有效期：2027-06-01

转到登陆 关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电脑号：600852833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文		
2025	02	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	03	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	04	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	05	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	06	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	07	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	08	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	09	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	10	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	11	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	12	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2026	01	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	1055.04	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2026	02	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	1055.04	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
合计			38860.64	18287.36			11781.28	4571.84			1142.96				18287.36		457.21

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（ 339276f1bf83a3e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(3) 熊寻安职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓 名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104846

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月04日



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



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：熊寻安

证书编号：244403176(00)



证书流水号：88884

有效期至：2027-12-26



姓名: 熊寻安
 Full Name 熊寻安
 性别: 男
 Sex 男
 出生年月: 1971年08月
 Date of Birth 1971年08月
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2011年04月17日
 Approval Date 2011年04月17日

持证人签名:
 Signature of the Bearer

熊寻安

管理号: 11724420199420620
 File No. : 11724420199420620

签发单位盖章
 Issued by 
 签发日期: 2011年08月16日
 Issued on 2011年08月16日

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: 0002649
 No. : 0002649



注册测绘师资格信息



姓名: 熊寻安

身份证号: 43062219710823091X

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: 244403176(00)

执业印章编号: 244403176(00)

注册有效期: 2027-12-26

 转到登陆

 关闭

(4) 肖佳军职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓名：肖佳军

身份证号：445221199012084134



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001113788

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>

高等教育

毕业证书



学生 肖佳军 性别男,一九九〇年十二月八日生,于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 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 吉林大学

校(院)长:



证书编号:101837201505005238

二〇一五年七月十日

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

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: 肖佳军

证书编号: 224402344(00)



证书流水号: 93079

有效期至: 2028-05-23



注册测绘师资格信息

姓名：肖佳军

身份证号：445221199012084134

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：224402344(00)

执业印章编号：224402344(00)

注册有效期：2028-05-23

[转到登陆](#) [关闭](#)

(5) 曾魁职称证、学历证书、注册证及社保证明

曾魁 于二〇一四年
十二月，经 深圳市水利水
电专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电岩土工程
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤高职称证字第 1500101100761 号

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



硕士研究生
毕业证书

研究生 曾魁 性别 男，1982年 5月 15日生，于
二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中国地质大学 武汉

校(院、所)长：张锦文

证书编号：104911200302004419

二〇〇八年 六 月二十 日



使用有效期: 2025年10月10日
- 2026年04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: 曾魁

性别: 男

出生日期: 1982年05月15日

注册编号: AY20184401432

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年11月22日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年10月10日



发证日期: 2024年11月22日

46

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 曾魁

证书编号 AY184401432



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日

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：曾魁

证件号码：432503198205156215

性别：男

出生年月：1982年05月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001555



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



526



曾魁

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号: AY184401432 电子证书编号: AY20184401432 注册编号/执业印章号: 4405546-AV012
 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: 曾魁 社保电脑号: 618100364 身份证号码: 432503198205156215 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号: 770095 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	12	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2026	01	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	8.69
2026	02	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			31700.24	14917.76			9610.48	3729.44			932.36		735.94	14344	114.75	372.97	

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(339276f1bf809690) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 770095
 单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(6) 曹梦成职称证、学历证书、注册证及社保证明

曹梦成 于二〇一三年十二月，经 深圳市水利水电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，水利水电工程测量具备 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
二〇一四年四月十八日

广东省专业技术委员会
1300101085456 号
粤高职证字第 号



硕士研究生
毕业证书

研究生 曹梦成 性别 男，一九八二年二月十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年四月在 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。

培养单位 中南大学 校(院、所)长: 黄佑吉

证书编号: 105331200702000294 二〇〇七年四月十日

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



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：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：11724430199425203
File No. :

姓名：曹梦成
Full Name
性别：男
Sex
出生年月：1982年02月
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期：2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：2011年08月16日
Issued on



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. : 0002636



注册测绘师资格信息



姓名：曹梦成

身份证号：43018119820215907X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403175(00)

执业印章编号：244403175(00)

注册有效期：2027-12-26



转到登陆



关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成

社保电脑号：613815004

身份证号码：43018119820215907X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	03	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	04	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	05	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	06	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	07	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	08	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	09	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	10	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	11	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	12	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2026	01	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2026	02	770095	15854.0	2695.18	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
合计			35037.34	16488.16	10622.18		10622.18	4122.04			1030.51						412.23



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（39276f1bf7e161c）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(7) 张柯职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓名：张柯

身份证号：421123198702063213



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



普通高等学校

毕业证书



学生 张柯 性别 男,一九八七年 二月 六日生,于 二〇一八
年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 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。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917202005554075

二〇二〇年 七 月 一 日

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

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: 张柯

证书编号: 224402426(00)



证书流水号: 95691

有效期至: 2028-09-27



注册测绘师资格信息

姓名：张柯

身份证号：421123198702063213

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：224402426(00)

执业印章编号：224402426(00)

注册有效期：2028-09-27

转到登陆 关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张柯

社保电脑号：621698833

身份证号码：421123198702063213

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	03	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	04	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	05	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	06	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	07	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	08	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	09	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	10	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	11	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	12	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	01	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	381.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	02	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	381.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计				20171.84	10085.92			6497.66	2521.48			630.37			1008.58		252.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f1bf9c5bee ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 齐大利职称证、学历证书、注册证及社保证明

	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	工程测量
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2020年12月
姓 名 Name	齐大利	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1987年10月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	廊坊市中铁物探勘察有限公司	
	证书编号 Certificate No.	2020032319
		中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室 中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	齐大利 性别 男，一九八七年 十月二十一日生，于二〇〇五	
年 九 月 至 二〇〇九年 七 月 在 本 校	测绘工程	
专 业	肆 年 制 本 科 学 习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合	
格，准予毕业。		
校 名:		校 (院) 长: 潘一山
证书编号: 101471200905226130		二〇〇九年 七 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>

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：齐大利

证件号码：210921198710212830

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2024年09月22日

管理号：07220240944000000134



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



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：齐大利

证书编号：254403366(00)



自然资源部

证书流水号：91346

有效期至：2028-03-19



注册测绘师资格信息



姓名：齐大利

身份证号：210921198710212830

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：254403366(00)

执业印章编号：254403366(00)

注册有效期：2028-03-19



转到登陆



关闭

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐大利

社保电脑号：808479873

身份证号码：210921198710212830

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	12	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2026	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2026	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			19130.72	9168.64			5906.72	2292.16			573.04		438.38	916.89			229.19



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（ 339276f1bf97b3c5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(9) 林振通职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 林振通 性别 男,一九九〇年 五 月 二 日生,于二〇二〇年 三 月至二〇二二年 七 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。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:王焰新

证书编号:104917202205554028

二〇二二年 七 月 一 日

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



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: 林振通

证件号码: 445224199005024255

性 别: 男

出生年月: 1990年05月

批准日期: 2025年09月14日

管 理 号: 0722025094400000195



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



(10) 赖福森职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓名：赖福森

身份证号：440881199208212235



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114134

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 赖福森 性别男，一九九二年八月二十一日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621201506331848

二〇一五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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：赖福森
证件号码：440881199208212235
性别：男
出生年月：1992年08月
批准日期：2025年09月14日
管理号：07220250944000000191



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖福森

社保电脑号：632852387

身份证号码：440881199208212235

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	05	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	06	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	07	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	08	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	09	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	10	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	11	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	12	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2026	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	411.0	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2026	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	411.0	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计			13138.5	7124.0			4589.5	1781.0			445.25						178.1



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f57a22aea8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(11) 赵晨职称证、学历证书、注册证及社保证明

广东省职称证书

姓名：赵晨

身份证号：610523199407063692



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：2025年7月12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：2503003274899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

毕业证书



学生 赵晨 性别 男,一九九四年 七月 六 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 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。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917202005554037

二〇二〇年 七 月 一 日

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

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: 赵晨

证件号码: 610523199407063692

性 别: 男

出生年月: 1994年07月

批准日期: 2025年09月14日

管 理 号: 07220250944000000206



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



(12) 黄顺强职称证、学历证书及社保证明



黄顺强 于一二〇一六年
十二月，经 深圳市水利水
电专业中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 水利水电工程地质
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



粤中职业字第 1703003002450 号

毕业证书



黄顺强 同志，籍贯 清远县
(市、区)一九六九年十二月生，
于一九九九年六月，通过全
国中等专业教育水利工程与管
理专业自学考试，全部课程成
绩合格，经审定，准予毕业。

字第 9910414 号



深圳市 安全主任资格证书



按规定任职条件，
经考核合格，取得深圳
市 初级 安全主任资
格，特发此证。

姓 名 黄顺强
身份证号 440301198912297815
编 号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
2014年5月16日



(13) 蒙明峰职称证、安全生产考核合格证、学历证明及社保证明

广东省职称证书

姓名：蒙明峰

身份证号：45262319980322271X



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：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：2303006148238

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>

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(2024)0075012

姓名:蒙明峰

性别:男

出生年月:1998年03月22日

企业名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年11月01日

有效期:2024年11月01日至2027年10月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月01日



普通高等学校

毕业证书



学生 蒙明峰 性别 男，一九九八年三月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 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。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：

解江林

证书编号：105961202105002910

二〇二一年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙明峰

社保电脑号：808223615

身份证号码：43262319980322271X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文		
2025	02	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	03	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	04	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	05	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	06	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	07	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	08	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	09	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	10	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	11	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	12	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2026	01	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2026	02	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3994	15.98	3994	31.95	7.99
合计			9705.6	4852.8			4510.39	1750.34			437.65			207.48	113.35		103.87



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/>，输入下列验证码（ 339276f57a230693 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(14) 尉巍职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓名：尉巍

身份证号：21042819810804291X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114946

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 尉巍 性别 男，一九八一年 八月 四 日生，于二〇一五年 三月至二〇一七年 七月在本校 测绘工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 吉林大学

校 (院) 长:



批准文号: (87) 教计字 036 号

证书编号: 101835201705705140

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：尉巍

社保电脑号：611293215

身份证号码：21042819810804291X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	03	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	04	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	05	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	06	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	07	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	08	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	09	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	10	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	11	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2025	12	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	328.95	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2026	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	634.74	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
2026	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	634.74	211.58	1	10579	32.9	10579	42.32	10579	84.63	21.16
合计			23379.59	11002.16			7087.93	2750.54			687.7						275.08



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（339276f1bf97116i）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：770095
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(15) 杨雷职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓名：杨雷

身份证号：410703198609192517



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114606

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 杨雷 性别男，一九八六年九月十九日生，于二〇〇六年三月至二〇一〇年一月在本校 工程测量技术

专业 函授学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：



批准文号：教发函[2005]70号

证书编号：104865201006300490

二〇一〇年 一 月三十一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨雷

社保电脑号：623092521

身份证号码：410703198609192517

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	03	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	04	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	05	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	06	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	07	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	08	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	09	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	10	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	11	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	12	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2026	01	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	483.42	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2026	02	770095	8057.0	1369.69	644.36	1	8057	483.42	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
合计			17805.97	8379.28				5398.19	2094.82			523.77				837.96	209.43



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（ 339276f1bf94f21b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(16) 杨正平职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓名：杨正平

身份证号：652922198703102254



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001261993

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26日



普通高等学校

毕业证书



学生 杨正平 性别 男， 1987 年 03 月 10 日生，于 2013 年 09 月至 2016 年 01 月在本校 网络教育 资源勘查工程 专业 2.5 年制 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 中国地质大学（北京）

校（院）长：

邓 华

证书编号：114157201605003083

2016 年 01 月 10 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正平 社保电脑号：630268632 身份证号码：652922198703102254 页码：1
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	03	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	04	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	05	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	06	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	07	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	08	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	09	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	10	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	11	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	12	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	01	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	581.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2026	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	581.88	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			21432.58	10085.92			6497.66	2521.48			630.37				1008.59	252.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276f1bfa4d931 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(17) 袁军职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓名：袁军

身份证号：50023519840120043X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262031

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26日



普通高等学校

毕业证书



学生 袁军 性别 男,一九八四年一月二十日生,于二〇一八年九月至二〇二一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。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王绪新

证书编号: 104917202105154103

二〇二一年一月三十一日

(18) 曾平职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓名：曾平

身份证号：421002198402101815



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114544

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>

毕业证书



学生 曾平 性别男，一九八四年二月十日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 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：西北工业大学

校(院)长：汪劲松

证书编号：106997202005703691

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：曾平 社保电脑号：614511077 身份证号码：421002198402101815 页码：1
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 单位编号：770095 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	03	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	04	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	05	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	06	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	07	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	08	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	09	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	10	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	11	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2025	12	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2026	01	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5989	23.96	5989	47.91	11.98
2026	02	770095	5989.0	1018.13	479.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5989	23.96	5989	47.91	11.98
合计			13235.69	6228.56			4510.39	1750.34			437.65						155.74



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（ 339276f57a214e6y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(19) 刘凌飞职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书



姓名：刘凌飞

身份证号：15262919910223503X

职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063673

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>



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



刘凌飞 性别男，1991年02月23日生，于2015年03月至2017年07月在本校 网络教育 资源勘查工程专业 2.5 年制 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。

邓军



2017年07月01日

证书编号：114157201705015209

(20) 尤江职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：尤江

身份证号：610122198909203162



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019576

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 尤江 性别 女，一九八九年九月二十日生，于二〇一五年九月至二〇一八年七月在本校网络教育 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。

校名：中国地质大学（武汉）

校（院）长：

证书编号：104917201805754020

二〇一八年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尤江

社保电脑号：634313269

身份证号码：610122198909203162

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	03	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	04	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	05	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	06	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	07	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	08	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	09	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	10	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	11	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2025	12	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2026	01	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5559	22.24	5559	44.47	11.12
2026	02	770095	5559.0	889.44	444.72	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5559	22.24	5559	44.47	11.12
合计			11562.72	5781.36			4510.39	1750.34			437.65		269.12		578.11	144.56	



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（ 339276f57a1ffd70 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(21) 周洁辉职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：周洁辉

身份证号：445221199603246510



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075295

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日




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



成人高等教育
毕 业 证 书

学生 **周洁辉** 性别 **男**， **一九九六年**
三月二十四日生，于**二〇一九年 二月至二〇二二年 一月**
 在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，
 学制 **三** 年，修完 **专升本** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，
 准予毕业。



校 名： **河南理工大学**

校 长：**温和瑞**

批准文号：(86)教高函字004号
 证书编号：104075202205001030

二〇二二年 一月 十二日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周洁辉

社保电脑号：801707590

身份证号码：445221199603246510

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	03	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	04	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	05	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	06	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	07	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	08	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	09	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	10	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	11	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	12	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2026	01	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2026	02	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4330	17.32	4330	34.64	8.66
合计			9705.6	4852.8	4852.8		4510.39	1750.34			437.65						112.58



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（339276f57a218aac）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(22) 覃锋云职称证、学历证书及社保证明

广东省职称证书

姓 名：覃锋云

身份证号：450921199704130416



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：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：2203006074393

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 覃锋云 性别 男，一九九七年 四月 十三日生，于二〇一六年 九月至二〇二〇年 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。

校 名：桂林理工大学

校（院）长： 谢云林

证书编号：105961202005002967

二〇二〇年 六 月 三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃锋云

社保电脑号：805786350

身份证号码：450921199704130416

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	03	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	04	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	05	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	06	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	07	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	08	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	09	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	10	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	11	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	12	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2026	01	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2026	02	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3994	15.98	3994	31.95	7.99
合计			9705.6	4852.8			4510.39	1750.34			437.65					413.35	103.87



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/>，输入下列验证码（ 339276f57a22845v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770095
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



4、履约评价

投标人近 3 年履约评价情况

1. 项目名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测项目；
履约评价：优异；
评价时间：2025 年 07 月；
评价单位：深圳市原水有限公司。
2. 项目名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测项目；
履约评价：良好；
评价时间：2025 年 03 月 27 日；
评价单位：深圳市水务（集团）有限公司。
3. 项目名称：C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测项目；
履约评价：优；
评价时间：2025 年 04 月 01 日；
评价单位：深圳湾区城市建设发展有限公司。
4. 项目名称：峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测项目；
履约评价：优；
评价时间：2023 年 04 月 30 日；
评价单位：深圳市城龙房地产开发有限公司。
5. 项目名称：深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测项目；
履约评价：优；
评价时间：2023 年、2024 年；
评价单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司。

(1) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测



(2) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

证 明

项目名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	
项目地点	深圳市福田区	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	320.147978 万元	
合同签订日期	2023 年 2 月 9 日	
项目概况	<p>项目概况：本项目总规模 50 万 m³/d，其中提标扩容规模 20 万 m³/d，扩建工程规模 30 万 m³/d，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m³/h，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。</p> <p>监测工作内容：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、肖佳军、韩葵、曾魁、黄顺强、车永和、尤江、何辉、高志成、张柯、那昊亮、林振通、尉颢、杨正平、蒙韵、杨雷、袁军、刘凌飞、黄永健、赵晨、刘涛
履约情况	监测单位按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，截止目前履约评价良好。 建设单位：深圳市水务（集团）有限公司 日期：2025 年 3 月 27 日	

(3) C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

证 明

项目名称	C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
项目地点	深圳市南山区	
建设单位	深圳湾区城市建设发展有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	769.765664 万元	
合同签订日期	2021 年 4 月 30 日	
项目概况	<p>项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11 号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁 29 号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁 2 号线约 32m。本工程建设面积约 3.6 万平，北侧拟建 3 层地下室；南侧拟建 2~3 层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约 18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约 7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为 60 万立方米。本项目临近运营中的地铁 2、9、11 号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级。</p> <p>监测内容：①基坑周边路面及道路沉降；②基坑周边建筑物及地下管线变形；③基坑周边水位观测；④基坑桩顶水平位移及沉降；⑤基坑支护桩深层水平位移；⑥基坑支撑应力；⑦基坑立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、赵晨、曾魁、黄顺强、尤江、肖佳军、王建立、蒙韵、何辉、张柯、尉巍、杨雷、林振通、韩葵、杨正平、袁军、黄永健、郑康新、赵晨、赖福森、刘涛、周洁辉
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。 建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司 日期：2025 年 4 月 1 日	

(4) 峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测

证 明

项目名称	峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测	
项目地点	深圳市龙岗区	
建设单位	深圳市城龙房地产开发有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
承接时间	2021.4	
项目概况	<p>项目概况：峰华工业区城市更新项目为坂田北片区DY11更新单元，原地块用途为工业园区。项目开发建设用地面积为6966.60平方米，基坑开挖深度约13.2米，基坑总体呈长方形，长×宽=93.6m×69.2m。</p> <p>监测范围：主要包括但不限于监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、柱顶水平位移及沉降监测、锚索应力监测、坡顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、周边构筑物监测、道路沉降及位移监测、现状管线监测、平南铁路桥墩变形及倾斜监测、地下水位监测等；根据深圳市住建局深建质安〔2020〕14号文《关于基坑和边坡监测监测预警平台启用的通知》要求，本项目采用自动化监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	熊寻安、刘小玲、肖佳军、郑平安、张柯、车永和、袁军、尉巍、尤江、杨雷、林振通、郑东玉、黄坚、蒙韵、杨正平、曾平、刘涛、赵晨
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。 建设单位：深圳市城龙房地产开发有限公司 日期：2023年4月30日	



5、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理 人员规模	履约评价
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u> </u> (自行填写)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 项目名称: 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)项目; 建设单位: 深圳市宝安区水务局; 合同金额: 950.302616 万元; 合同签订时间 2025 年 12 月 10 日 2. 项目名称: 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测项目; 建设单位: 深圳市原水有限公司; 合同金额: 902.251061 万元; 合同签订时间 2023 年 6 月 26 日 3. 项目名称: 山海连城梅沙半山径(第三方监测)项目; 建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署; 合同金额: 420 万元; 合同签订时间 2025 年 8 月 4 日 4. 项目名称: 国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目基坑及地铁第三方监测; 建设单位: 深圳深港科技创新合作区发展有限公司; 合同金额: 420.2822 万元(其中基坑监测费 252 万元); 合同签订时间 2025 年 12 月 25 日	1. 项目名称: C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测项目; 建设单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司; 合同金额: 769.765664 万元; 竣工验收时间 2024 年 1 月 30 日 2. 项目名称: 深圳国际交流中心(一期)基坑支护工程第三方监测项目; 建设单位: 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司; 合同金额: 234.23558 万元; 竣工验收时间 2024 年 12 月 16 日 3. 项目名称: 深房光明 A511-0039 地块项目基坑支护第三方监测项目; 建设单位: 深圳市深房传麒房地产开发有限公司; 合同金额: 93.93 万元; 竣工验收时间 2023 年 12 月 20 日 4. 项目名称: 深圳银湖会议中心新建客房及配套项目第三方监测项目; 建设单位: 深圳市城市建设开发(集团)有限公司; 合同金额: 61.8 万元; 竣工验收时间 2025	工程勘察综合资质甲级、测绘甲级	共配置 22 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 1 人 2、技术负责人 1 人 3、质量负责人 1 人 4、现场负责人 1 人 5、安全主任 1 人 6、专职安全员 1 人 7、技术人员 17 人 (可自行添加)	1. 项目名称: 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测项目; 履约评价: 优异; 评价时间: 2025 年 07 月; 评价单位: 深圳市原水有限公司 2. 项目名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测项目; 履约评价: 良好; 评价时间: 2025 年 03 月 27 日; 评价单位: 深圳市水务(集团)有限公司 3. 项目名称: C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测项目; 履约评价: 优; 评价时间: 2025 年 04 月 01 日; 评价单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司 4. 项目名称: 峰华工业区城市更新项目基

			<p>5、项目名称：宝安新桥东重点城市更新项目二期A08-04、08-06地块基坑及主体监测项目；建设单位：深圳市宝实置业有限公司；合同金额：177.3724万元；合同签订时间2025年4月3日</p>	<p>年10月11日</p> <p>5、项目名称：深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块场平工程第三方监测服务项目；建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司；合同金额：60万元；竣工验收时间2023年11月22日</p>		<p>坑支护与土石方工程第三方监测项目；履约评价：优；评价时间：2023年04月30日；评价单位：深圳市城龙房地产开发有限公司</p> <p>5、项目名称：深圳国际交流中心（一期）基坑支护工程第三方监测项目；履约评价：优；评价时间：2023年、2024年；评价单位：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司</p>
<p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>						

