

标段编号：2502-440311-04-01-161921001

深圳市建设工程勘察设计 招标 投标文件

标段名称：光明区老旧河道综合治理工程勘察设计及相关
咨询服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期：2025 年 04 月 24 日

一、投标函（含附件）

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

投标函

致招标人：深圳市光明区水务事务中心

为确保贵方招标项目 光明区老旧河道综合治理工程勘察设计及相关咨询服务 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 500.02 万元（下浮率 36.00%）（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（1）勘察：开展岩土工程勘察、管线探测、工程测量（对于燃气管线需收集陀螺仪相关资料）等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作。相关勘测成果（给排水类相关现状管线物探）需按《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330-2018）及满足智慧水务系统录入要求；

（2）可行性研究报告编制：结合立项批复意见，开展可行性研究报告编制（含估算）相关工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批；

（3）设计：开展工程设计工作（包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、竣工图编制等工作），并确保相关成果文件通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

（4）BIM 技术应用（设计阶段）：BIM 模型建立及应用，包括但不限于创建本工程初步设计、施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、三维可视化等工作，相关的勘察成果应在模型中展示，并确保相关成果文件通过发包单位相关审查；

（5）水土保持咨询与水土保持验收：编制项目相关区域水土保持方案报告，并协调和参与该报告的评审及报批工作、配合解决项目施工期水保相关问题。根据《深圳市生产建设项目水土保持管理规定》要求，编制水土保持设施验收报告，并获得相关单位的审批或审核通过；

（6）地铁设计方案安评和工前健康度评定：编制项目相关区域涉地铁类安全评估报告和工前健康度评定报告并协调和参与该报告的评审及报批工作、确保相关成果文件通过相关审查或审批，配合解决项目施工期涉地铁类安全相关问题。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》

(投标文件 7)。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 1% 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：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

邮政编码：581104 电话：0755-82346961 传真：0755-25890439

2025 年 04 月 24 日

投标附件 1.投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	企业注册资本	17160 万元
企业地址	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		
企业法定代表人姓名	朱闻博	企业技术负责人姓名	王燕
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计水利行业甲级 工程勘察综合资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 03 月 24 日 2015 年 06 月 17 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	279
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书，认证标准：GB/T19001-2016/ISO9001:2015《质量管理体系要求》； 环境管理体系认证证书，认证标准：GB/T24001-2016/IS14001:2015《环境管理体系要求及使用指南》； 职业健康安全管理体系认证证书，认证标准：GB/T45001-2020/IS45001:2018《职业健康安全管理体系要求及使用指南》； 水安全管理体系认证证书，管理体系符合 SL/Z 503-2016《水利单位管理体系要求》。 认证单位：北京中水源禹认证有限公司 取得时间：2023 年 01 月 06 日		
备注			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

投标附件 2.拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	徐建军	性别	男	出生年月	1974 年 9 月
学历	本科	学位	学士	所学专业	港口航道及治河工程
职务	副总工程师		何专业何职称	水工建筑高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程）-水工结构		执业注册资格证书编号	AS244400123	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	深圳市龙岗区水务局	2023 年 3 月 2 日至 2023 年 6 月 30 日	工程投资估算：1.93 亿元,对 10 座小型水库开展除险加固全阶段设计工作及勘察工作。	已完工
2	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计	吉安市吉州区水利局	2023 年 6 月 25 日至 2024 年 12 月 30 日	工程投资 26880 万元。改造提升水库及水库灌区、改造提升山塘及山塘灌区、扩建山塘、改造灌溉泵站、新建抗旱井等初步设计以及对应阶段的勘察服务。	已完工

投标附件 3.拟投入的项目组专业负责人基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	徐建军	1974 年 9 月	注册土木工程师（水利水电工程）-水工结构	高级工程师	项目负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
2	彭金华	1983 年 6 月	/	高级工程师	水利专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
3	曾更维	1989 年 11 月	/	高级工程师	给排水专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
4	朱礼鹏	1990 年 11 月	一级注册结构工程师	高级工程师	结构工程专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
5	金家莉	1978 年 11 月	注册一级造价工程师	高级工程师	工程造价专业负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
6	林潮	1983 年 3 月	/	高级工程师	水利专业工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
7	黄旭东	1987 年 3 月	/	高级工程师	水利专业工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
8	于锐锋	1981 年 9 月	/	高级工程师	水利专业工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
9	罗俊	1989 年 1 月	一级注册结构工程师/ 注册土木工程师（水利水电工程）-水工结构	高级工程师	结构工程专业工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
10	胡亭	1981 年 7 月	BIM 高级建模师	高级工程师	BIM 工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
11	奚怡新	1976 年 4 月	/	工程师	施工期驻场工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
12	宋垒	1983 年 2 月	/	高级工	勘察设计阶	深圳市水务规划设

				工程师	段驻场工程师	计院股份有限公司
13	杨丹丹	1987 年 4 月	/	高级工程师	给排水专业工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
14	张新娇	1989 年 7 月	注册土木工程师（水利水电工程）-水工结构	工程师	结构工程专业工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
15	吴钰川	1989 年 5 月	BIM 高级建模师	工程师	BIM 工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
16	裴洪军	1977 年 4 月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察项目负责人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
17	曾魁	1982 年 5 月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
18	程天舜	1981 年 7 月	/	高级工程师	勘察工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
19	蒙韵	1990 年 8 月	/	高级工程师	勘察工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
20	高志成	1985 年 12 月	/	高级工程师	勘察工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
21	熊寻安	1971 年 8 月	注册测绘师	正高级工程师	测量工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
22	刘小玲	1967 年 6 月	注册测绘师	高级工程师	测量工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
23	曹梦成	1982 年 2 月	注册测绘师	高级工程师	测量工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
24	肖佳军	1990 年 12 月	注册测绘师	高级工程师	测量工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司
25	张柯	1987 年 2 月	注册测绘师	高级工程师	测量工程师	深圳市水务规划设计院股份有限公司

投标附件 4.联合体共同投标协议书

投标人独立投标本项目，不提供本项材料。

投标附件 5.中小企业声明函

我投标人为大型企业，不提供本项材料。

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称		深圳市水务规划设计院股份有限公司		法定代表人姓名		朱闻博	
企业性质		国企		是否中小企业		否	
设计项目负责人姓名		徐建军		设计项目负责人 资格证书名称		注册土木工程师 （水利水电工程）	
勘察项目负责人姓名		裴洪军		勘察项目负责人 资格证书名称		注册土木工程师 （岩土）	
<p>一、投标人近 5 年水利水电工程类业绩</p> <p>提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的水利水电工程类设计业绩、水利水电工程类勘察业绩，若为联合体投标，设计业绩须由负责本项目设计工作的单位提供，勘察业绩须由勘察单位提供。（设计业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，勘察业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>4</u> 项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	设计/勘察 金额（万元）	工作内容	合同签订时间 （年、月、日）	工程规模	查询路径
1	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目	吉安市水利局	60000	可研编制、初步设计、招标设计、施工图设计及各阶段勘察、测量工作、专题编制工作。	2023.6.5	设计灌溉面积 413 万亩，工程投资约 280 亿。	https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230308/5ea124d2-44f0-4f42-940a-f254ffb62f5f.html 1
2	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计	深圳市建筑工程署工	1387	分库坝工程、水质保障工程、输	2023.9.14	项目总投资估算暂定为 15.9	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentI

		程设计 管理中 心		水个、库区 清淤工程、 检修路工 程、水库覆 绿工程、除 险加固工 程、配套建 筑物工程 等。		亿元	d=1901080&cha nnelId=2851
3	长岭皮水库综 合治理工程勘 察及初步设计	深圳市 建筑工 务署工 程设计 管理中 心	2135	分库坝工 程、水质保 障工程、输 水个、库区 清淤工程、 检修路工 程、水库覆 绿工程、除 险加固工 程、配套建 筑物工程 等。	2023.9.1 4	项目总投 资估算暂 定为 15.9 亿元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&channelId=2851
4	东莞市万江 水利提升改 造及水环境 整治工程 (二期)	东莞市 万江工 程建设 中心	545.14260 4	对 10 条河 道进行水利 基础设施提 升改造,主 要建设内容 包括修固堤 坝提升防 洪,对岸线 进行改造。	2023.4.2 1	防洪 (潮)标 准为 50 年一遇, 堤防工程 等级为 2 级。估算 总投资 6.9 亿 元。	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=a74e624c-86c3-45c5-b21f-04d0c66b7b7e&projectCode=E441900074800619

							8001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20230220153640&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1848975819019448321
--	--	--	--	--	--	--	--

二、投标人项目总负责人近 5 年水利水电工程类业绩

提供项目总负责人（若为联合体投标，项目总负责人应由联合体牵头方委派，设计项目负责人同时作为本项目的项目总负责人）近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的水利水电工程类设计业绩（设计业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	设计金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、	工程规模	查询路径	社保时间
----	------	--------	----------	------	-----------	------	------	------

					月、 日)			
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	深圳市龙岗区水务局	442.48 37	对 10 座水库、1 座山塘开展全阶段设计工作及相应勘察工作。	2023.3.2	对 10 座水库开展除险加固勘察设计工作。工程投资估算：1.93 亿元。	https://www.szggy.com/jygg/details.html?contentId=1784674&channelId=2851	2024.3 - 2025.3
2	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计	吉安市吉州区水利局	168.59	改造提升水库及水库灌区、改造提升山塘及山塘灌区、扩建山塘、改造灌溉泵站、新建抗旱井等初步设计以及对应阶段的勘察服务。	2023.6.2 5	工程投资 26880 万元。	https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/002003005/20230628/4e6adf96-0e4c-4b68-91fe-5eea0c5126de.html	2024.3 - 2025.3

三、项目机构人员配备情况

- 1.提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。
- 2.投标人为其缴纳近 1 个月（所在单位为其缴纳近 1 个月）的社保情况（或单位为其扣缴的个人税收完税情况）。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件）。（①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第 1 项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间（所在单位为其缴纳近 1 个月）不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可）。
- 3.投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可。合计 25 人。

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	项目负责人	徐建军	本科	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	从事本专业工作 27 年，主持完成多项水利工程设计	2023.03-2025.03
2	水利专业负责人	彭金华	本科	高级工程师	/	从事本专业工作 17 年，参与完成多项水利工程设计	2023.03-2025.03
3	给排水专业负责人	曾更维	本科	高级工程师	/	从事本专业工作 12 年，参与完成多项水利工程设计	2023.03-2025.03
4	结构工程专业负责人	朱礼鹏	硕博	高级工程师	一级注册结构师	从事本专业工作 9 年，参与完成多项水利工程设计	2023.03-2025.03
5	工程造价专业负责人	金家莉	本科	高级工程师	注册一级造价师	从事本专业工作 23 年，参与完成多项水利工程设计	2023.03-2025.03
6	水利专业	林潮	硕博	高级工	/	从事本专业工作 14	2023.03-

	工程师			程师		年，参与完成多项 水利工程设计	2025.03
7	水利专业 工程师	黄旭东	硕博	高级工 程师	/	从事本专业工作 11 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
8	水利专业 工程师	于锐锋	硕博	高级工 程师	/	从事本专业工作 16 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
9	结构工程 专业工程 师	罗俊	本科	高级工 程师	一级注册结 构工程师/注 册土木工程 师（水利水 电工程）-水 工结构	从事本专业工作 12 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
10	BIM 工程 师	胡亭	硕博	高级工 程师	BIM 高级建 模师	从事本专业工作 16 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
11	施工期驻 场工程师	奚怡新	本科	工程师	/	从事本专业工作 13 年，参与完成多项 水利工程设计	2024.03- 2025.03
12	勘察设计 阶段驻场 工程师	宋垒	硕博	高级工 程师	/	从事本专业工作 14 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
13	给排水专 业工程师	杨丹丹	硕博	高级工 程师	/	从事本专业工作 12 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
14	结构工程 专业工程 师	张新娇	硕博	工程师	注册土木工 程师（水利 水电工程）- 水工结构	从事本专业工作 9 年，参与完成多项 水利工程设计	2023.03- 2025.03
15	BIM 工程	吴钰川	硕博	工程师	BIM 高级建	从事本专业工作 9	2023.03-

	工程师				模师	年，参与完成多项 水利工程设计	2025.03
16	勘察项目 负责人	裴洪军	硕研	高级工 程师	注册土木工 程师（岩 土）	从事本专业工作 20 年，作为勘察负责 人承担多项水利工 程勘察工作	2024.03- 2025.03
17	勘察工程 师	曾魁	硕研	高级工 程师	注册土木工 程师（岩 土）	从事本专业工作 17 年，参与多项水利 工程勘察工作	2024.03- 2025.03
18	勘察工程 师	程天舜	硕研	高级工 程师	/	从事本专业工作 17 年，参与多项水利 工程勘察工作	2024.03- 2025.03
19	勘察工程 师	蒙韵	本科	高级工 程师	/	从事本专业工作 13 年，参与多项水利 工程勘察工作	2024.03- 2025.03
20	勘察工程 师	高志成	硕研	高级工 程师	/	从事本专业工作 13 年，参与多项水利 工程勘察工作	2024.03- 2025.03
21	测量工程 师	熊寻安	本科	正高级 工程师	注册测绘师	从事本专业工作 32 年，参与多项水利 工程测量工作	2024.03- 2025.03
22	测量工程 师	刘小玲	本科	高级工 程师	注册测绘师	从事本专业工作 34 年，参与多项水利 工程测量工作	2024.03- 2025.03
23	测量工程 师	曹梦成	硕研	高级工 程师	注册测绘师	从事本专业工作 21 年，参与多项水利 工程测量工作	2024.03- 2025.03
24	测量工程 师	肖佳军	本科	高级工 程师	注册测绘师	从事本专业工作 13 年，参与多项水利 工程测量工作	2024.03- 2025.03
25	测量工程	张柯	本科	高级工	注册测绘师	从事本专业工作 9	2024.03-

	师			程师		年，参与多项水利 工程测量工作	2025.03
--	---	--	--	----	--	--------------------	---------

<p>四、建筑科技情况：</p> <p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程类咨询或设计项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会(颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息)及建设主管部门颁发的奖项（设计获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件。；合计 <u>4</u> 项。</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市铜锣径水库扩建工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021 年 12 月	中国水利工程协会
2	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2023 年 5 月	中国水利工程协会
3	深汕西部水源及供水工程可行性研究报告	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2020 年度全国优秀工程咨询成果奖优秀奖	2021 年 3 月	中国工程咨询协会
4	马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计工业工程设计（水利工程）二等奖	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会

<p>五、信用情况</p> <p>提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。</p>						
--	--	--	--	--	--	--

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市水务规划设计院股份有限	工程设计	深圳市	71	排名 6	B

	公司					
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程勘察	深圳市	72	排名 4	C

四、资信标文件

按照《资信标要求一览表》要求递交相关证明材料。

一、投标人近 5 年水利水电工程类业绩

<p>一、投标人近 5 年水利水电工程类业绩</p> <p>提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的水利水电工程类设计业绩、水利水电工程类勘察业绩，若为联合体投标，设计业绩须由负责本项目设计工作的单位提供，勘察业绩须由勘察单位提供。（设计业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，勘察业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>4</u> 项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	设计/勘察金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目	吉安市水利局	60000	可研编制、初步设计、招标设计、施工图设计及各阶段勘察、测量工作、专题编制工作。	2023.6.5	设计灌溉面积 413 万亩，工程投资约 280 亿。	https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230308/5ea124d2-44f0-4f42-940a-f254ffb62f5f.html
2	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计	深圳市建筑工务署工程管理中心	1387	分库坝工程、水质保障工程、输水个、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工	2023.9.14	项目总投资估算暂定为 15.9 亿元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&channelId=2851

				程、配套建筑物工程等。			
3	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	2135	分库坝工程、水质保障工程、输水个、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工程、配套建筑物工程等。	2023.9.14	项目总投资估算暂定为 15.9 亿元	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&channelId=2851
4	东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）	东莞市万江工程建设中心	545.14 2604	对 10 条河道进行水利基础设施提升改造，主要建设内容包括修固堤坝提升防洪，对岸线进行改造。	2023.4.21	防洪（潮）标准为 50 年一遇，堤防工程等级为 2 级。估算总投资 6.9 亿元。	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=a74e624c-86c3-45c5-b21f-04d0c66b7b7e&projectId=E4419000748006198001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20230220153640&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85%A%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&t

							<div>itleDetails=%E5%B7%A5 %E7%A8%8B%E5%BB% BA%E8%AE%BE&classif y=A07&nodeId=18489758 19019448321</div>
--	--	--	--	--	--	--	---

投标人设计业绩一：江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目

合同编号：

建设工程勘察设计合同

项 目 名 称：江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目

项 目 地 点：江西省吉安市

发 包 人：吉安市水利局

(勘察)设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

黄河勘测规划设计研究院有限公司

长沙核工业工程勘察院有限公司

签约时间：2023年6月5日

发 包 人：吉安市水利局

(勘察)设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头方）

黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员方）

长沙核工业工程勘察院有限公司（成员方）

发包人通过江西省公共资源交易平台公开招标，深圳市水务规划设计院股份有限公司联合黄河勘测规划设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司联合体于2023年3月7日中标江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目。

工程规模：江西省吉泰盆地灌区工程主要建设内容包括水源工程8座（其中大（二）型水库1座），提水泵站12座，骨干灌溉渠系约3430km，骨干排水渠系约820km，灌区总设计灌溉面积413万亩，工程总投资约280亿元。

(勘察)设计人工作范围：承担江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目的可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计，各阶段的工程勘察、测量及专题、专项编制工作。

合同价：本项目为费率招标，合同价包括勘察设计费、专题专项费及其他费三部分。其中勘察设计及专题专项费以基数乘以中标费率下浮，其他费用为固定价格。勘察设计费、专题专项费及其他费用计算方法详见专用合同条款12.1条。

中标费率：84.8%

项目负责人：李战

发包人：吉安市水利局



法定代表人或其委托代理人：(签字)

2023年6月5日

设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头单位）



法定代表人或其委托代理人：(签字)

2023年6月5日

设计人：黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员单位1）



法定代表人或其委托代理人：(签字)

2023年6月5日

设计人：长沙核工业工程勘察院有限公司（成员单位2）



法定代表人或其委托代理人：(签字)

2023年6月5日

三、联合体共同投标协议书

三、联合体共同投标协议书

深圳市水务规划设计院股份有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司(所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目(项目名称) 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单位(联合体代表)。

2、联合体牵头单位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 可行性研究阶段(除规划专业相关工作)、初步设计(除规划专业相关工作)、招标设计、施工图设计、专题报告编制工作、勘察测量技术管理工作及项目总体统筹、协调管理工作;

(2)联合体成员 1 黄河勘测规划设计研究院有限公司, 承担 可行性研究阶段、初步设计阶段规划专业相关工作及部分设计工作;

(3)联合体成员 2 长沙核工业工程勘察院有限公司, 承担 本项目勘察测量工作;

(4)联合体成员 3 /, 承担 / 工作;

5、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后, 自动失效。

6、本协议书一式 肆 份, 联合体成员和招标人各执 壹 份。

业 主 证 明

工程名称	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目	
发包人	吉安市水利局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头方）、黄河勘测规划设计研究院有限公司（成员方）、长沙核工业工程勘察院有限公司（成员方）	
工程地点	江西省吉安市	
合同金额	测算合同额 10 亿元。	
委托合同签订时间	2023 年 06 月 05 日	
工作内容	承担江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计项目的可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计，各阶段的工程勘察、测量及专题、专项编制工作。	
项目概况	主要建设内容包括水源工程 8 座(其中大(二)型水库 1 座)，提水泵站 12 座，骨干灌溉渠系约 3430km，骨干排水渠系约 820km，灌区总设计灌溉面积 413 万亩，工程总投资约 280 亿元。深圳市水务规划设计院股份有限公司承担可行性研究阶段（除规划专业相关工作）、初步设计（除规划专业相关工作）、招标设计、施工图设计及专题报告编制工作，对应设计费金额约 6 亿元。	
项目服务人员	项目负责人	李战
	项目执行负责人	黄小平
	设计负责人	徐建军
	主要技术人员	徐建军、刘长海、施咏权、朱礼鹏、乔斌、董四海、卿海波、郭观明、魏祥富、王受泓、李朋辉、颜福雄、朱斯伊、徐雄峰、张艺才等
履约评价	承包人按照合同要求，正在履约当中，总体评价良好。 (发包人盖章)	
评价时间	2025 年 4 月	

[吉安市本级]江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计公司江西省吉泰盆地灌区工程勘察设
计项目

【信息时间：2023-03-08】

江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	吉安市水利局		
标段名称	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计公司		
项目建设地址	吉安市13个县（市、区）		
核准/备案机关			
招标内容与范围			
招标控制价	400000000.00	开标时间	2023-03-02 09:00:00
中标结果信息			

建设单位	吉安市水利局		
标段名称	江西省吉泰盆地灌区工程勘察设计公司		
项目建设地址	吉安市13个县（市、区）		
核准/备案机关			
招标内容与范围			
招标控制价	400000000.00	开标时间	2023-03-02 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
投标报价	84.80	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	李战	注册编号	
建造师专业			
技术负责人		安全员	
联系人及联系方式			
招标代理联系人	刘岚	联系方式	18970468177
联系地址			
建设单位联系人	马海东	联系方式	
联系地址			
其他说明	1.本表所示招标控制价为可行性研究阶段费用暂估价，不作为合同全阶段限价；2.本表所示投标报价84.80为中标费率84.80%的系统显示，非合同价格；3.根据招标文件，本项目规划工程投资约280亿元，勘察设计费按80%~85%费率报价，工作阶段包括可行性研究、初步设计、招标设计及施工图设计四个阶段，合同费用包括四个阶段对应的勘察设计费、专题专项费和其他费用；4.合同价以政府批复的勘察设计费及专题专项费×中标费率+其他费用确定。		

江西省水利厅建管处印制

中标信息公示网址：<https://ggzy.jiangxi.gov.cn/jyxx/002003/002003005/20230308/5ea124d2-44f0-4f42-940a-f254ffb62f5f.html>

投标人设计业绩二：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

副本

合同编号:CLPSK-003-2023



深圳市建筑工务署 工程勘察设计合同

项目名称：长岭皮水库综合治理工程

合同名称：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同

发 包 人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期：2023 年 9 月

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承包人：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》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程勘察资质标准实施办法》《工程设计资质标准》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1. 项目名称：长岭皮水库综合治理工程

2. 建设地点：位于深圳市南山区与龙华区交界处，大沙河上游，部九窝受纳场东侧，深圳北站西侧。

3. 建设内容：主要建设内容包括：分库坝工程、水质保障工程、输水工程、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工程、配套建筑物工程等。

4. 投资规模：项目总投资估算暂定为 15.9 亿元。

5. 资金来源：政府投资

二、服务范围、阶段和服务内容

(一) 服务范围：项目计划投资内与本合同勘察及初步设计阶段相关的全部勘察初步设计内容以及与项目相关的市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计等。

(二) 服务阶段及服务内容：

包含初步设计阶段及后续阶段的所有勘察工作、初步设计、与勘察及初步设计工作密切相关必不可少专题工作、勘察及初步设计 BIM 应用、建筑面积测绘（如需）、概算编制、配合报建、施工图及施工的配合服务、相关报批报建专项服务、项目勘察设计统筹及协调等工作。

具体工作要求和工作内容，详见专用条款约定。

三、工作周期

1. 勘察初步设计工作周期：承包人应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内，提

供勘察设计大纲；承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供工程物探及测量报告；承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内，提供勘察成果；承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内，完成初步设计。

2、专项工作周期：专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。

3、以上要求工期，如承包人接到中标通知书之日，项目不具备开展相关工作条件，则以项目实际开展工作之日起计算。

四、合同费用

合同费用暂定为：人民币（大写） 叁仟柒佰贰拾万元整 （¥ 37200000 元）。

具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	费用组成	金额（元）	计价方式
1	勘察设计服务费	工程勘察费	21350000	1、暂定价为 <u>2135</u> 万元； 2、相关原则详见专用条款。
		初步设计费	13870000	1、暂定价为 <u>1387</u> 万元； 2、相关原则详见专用条款。
		专项费	1980000	1、固定总价为 <u>198</u> 万元； 2、以实际发生费用为准，未开展的专项工作按对应分项扣减相应费用，相关原则详见专用条款。
	1.1 基本酬金		33480000	占勘察设计服务费的 90%。
	1.2 绩效酬金		3720000	占勘察设计服务费的 10%。
2	合计		37200000	

以上各项费用以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论为准。

五、发包人代表与承包人代表

发包人 1 代表： 李晓刚、李玥

承包人 1 代表： 徐建军、刘士虎

双方保证，上述人员拥有授权代表资格。

任何一方授权代表的变更应事先通知对方，否则变更授权代表签署的文件资料视为无

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南大道

6011-8号深铁置业大厦8楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：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)

统一社会信用代码：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：518131

法定代表人：朱闻博

委托代理人：

电话：0755-82346961

传真：0755-25890439

电子信箱：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

账号：79210155200000039

合同签订时间：2023年9月14日

无神碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

发布时间: 2023-08-04 信息来源: 本站 浏览次数: 1005

招标项目编号:	2302-440300-04-01-386793003
招标项目名称:	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计
标段名称:	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计
项目编号:	2302-440300-04-01-386793
公示时间:	2023-08-04 17:59至2023-08-09 17:59
招标人:	深圳市建筑工务署工程设计管理中心
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价(万元):	3720万元
中标工期:	1、勘察初步设计工作周期: 承包人应在接到中标通知书之日起 15个日历天内, 提供勘察设计大纲; 承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内, 提供工程物探及测量报告; 承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内, 提供勘察成果; 承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内, 完成初步设计。 2、专项工作周期: 专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。 3、以上要求工期, 如承包人接到中标通知书之日, 项目不具备开展相关工作条件, 则以项目实际开展工作之日起计算。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

无

中标信息查询网址:
<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&channelId=2851>

投标人勘察业绩一：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

副本

合同编号:CLPSK-003-2023



深圳市建筑工务署
工程勘察设计合同

项目名称：长岭皮水库综合治理工程

合同名称：长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计合同

发 包 人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期：2023 年 9 月

第一部分 合同协议书

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

承包人：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》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程勘察资质标准实施办法》《工程设计资质标准》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1. 项目名称：长岭皮水库综合治理工程

2. 建设地点：位于深圳市南山区与龙华区交界处，大沙河上游，部九窝受纳场东侧，深圳北站西侧。

3. 建设内容：主要建设内容包括：分库坝工程、水质保障工程、输水工程、库区清淤工程、检修路工程、水库覆绿工程、除险加固工程、配套建筑物工程等。

4. 投资规模：项目总投资估算暂定为 15.9 亿元。

5. 资金来源：政府投资

二、服务范围、阶段和服务内容

(一) 服务范围：项目计划投资内与本合同勘察及初步设计阶段相关的全部勘察初步设计内容以及与项目相关的市政管线（水、电、气及通讯等）的接口设计等。

(二) 服务阶段及服务内容：

包含初步设计阶段及后续阶段的所有勘察工作、初步设计、与勘察及初步设计工作密切相关必不可少的专题工作、勘察及初步设计 BIM 应用、建筑面积测绘（如需）、概算编制、配合报建、施工图及施工的配合服务、相关报批报建专项服务、项目勘察设计统筹及协调等工作。

具体工作要求和工作内容，详见专用条款约定。

三、工作周期

1. 勘察初步设计工作周期：承包人应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内，提

供勘察设计大纲；承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供工程物探及测量报告；承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内，提供勘察成果；承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内，完成初步设计。

2、专项工作周期：专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。

3、以上要求工期，如承包人接到中标通知书之日，项目不具备开展相关工作条件，则以项目实际开展工作之日起计算。

四、合同费用

合同费用暂定为：人民币（大写）叁仟柒佰贰拾万元整（¥ 37200000 元）。

具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	费用组成	金额（元）	计价方式
		工程勘察费	21350000	1、暂定价为 <u>2135</u> 万元； 2、相关原则详见专用条款。
1	勘察设计服务费	初步设计费	13870000	1、暂定价为 <u>1387</u> 万元； 2、相关原则详见专用条款。
		专项费	1980000	1、固定总价为 <u>198</u> 万元； 2、以实际发生费用为准，未开展的专项工作按对应分项扣减相应费用，相关原则详见专用条款。
		1.1 基本酬金	33480000	占勘察设计服务费的 90%。
		1.2 绩效酬金	3720000	占勘察设计服务费的 10%。
	合计		37200000	

以上各项费用以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论为准。

五、发包人代表与承包人代表

发包人 1 代表：李晓刚、李玥

承包人 1 代表：徐建军、刘士虎

双方保证，上述人员拥有授权代表资格。

任何一方授权代表的变更应事先通知对方，否则变更授权代表签署的文件资料视为无

发包人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南大道

6011-8号深铁置业大厦8楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：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)

统一社会信用代码：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：518131

法定代表人：朱闻博

委托代理人：

电话：0755-82346961

传真：0755-25890439

电子信箱：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技园支行

账号：79210155200000039

合同签订时间：2023年9月14日

无神碍浏览 繁體版

深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计

发布时间: 2023-08-04 信息来源: 本站 浏览次数: 1005


招标项目编号:	2302-440300-04-01-386793003
招标项目名称:	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计
标段名称:	长岭皮水库综合治理工程勘察及初步设计
项目编号:	2302-440300-04-01-386793
公示时间:	2023-08-04 17:59至2023-08-09 17:59
招标人:	深圳市建筑工务署工程设计管理中心
招标代理机构:	
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价(万元):	3720万元
中标工期:	1、勘察初步设计工作周期: 承包人应在接到中标通知书之日起 15个日历天内, 提供勘察设计大纲; 承包人应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内, 提供工程物探及测量报告; 承包人应在接到中标通知书之日起 60 个日历天内, 提供勘察成果; 承包人应在接到中标通知书之日起 90 个日历天内, 完成初步设计。 2、专项工作周期: 专项工作完成时间以实施过程中发包人的具体要求为准。 3、以上要求工期, 如承包人接到中标通知书之日, 项目不具备开展相关工作条件, 则以项目实际开展工作之日起计算。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

无

中标信息查询网址:
<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1901080&channelId=2851>

投标人勘察业绩二：东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）

合同编号：	编号：万办工程 2023014 KS-2023-0068	
<h2>工程勘察及初步设计合同</h2>		
<p>仅供光明区光明街道综合环境治理工程勘察设计及相关咨询服务项目投标使用</p>		
<p>工程名称：<u>东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）</u></p> <p>工程地点：<u>东莞市万江街道</u></p> <p>合同编号：_____</p> <p>资质证书等级：<u>工程勘察综合资质甲级、水利行业甲级</u></p> <p>发包方：<u>东莞市万江工程建设中心</u></p> <p>承包方：<u>深圳市水务规划设计院股份有限公司</u></p> <p>签订日期：<u>2023</u> 年 <u>4</u> 月 <u>21</u> 日</p>		

发 包 方：东莞市万江工程建设中心

承 包 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发包方委托承包方承担 东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程(二期)勘察及初步设计，
工程地点为 东莞市万江街道，经双方协商一致，签订本合同，双方共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.3 建设工程批准文件；
- 1.4 《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

第二条 勘察设计等前期工作依据

- 2.1 发包方给承包方的中标文件
- 2.2 发包方提交的基础资料和勘察及初步设计任务书
- 2.3 承包方采用的主要技术标准是：根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《工程勘察设计技术要求》，并按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 发包方要求
- 3.4 招标、投标文件
- 3.5 其他合同文件

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。

第四条 本合同项目的名称、规模、投资、勘察及初步设计服务内容

项目名称：东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计

项目规模：东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期），全长约 33.7 公里。项目主要对东江南支流、汾溪河上游、赤滘口支流、东莞水道、谷涌河（左岸）、汾溪河下游（两岸）、厚街水道、大汾河（左岸）、赤滘口河、律涌水道（左岸）共 10 条河道进行水利基础设施提升改造，主要建设内容包括：修固堤坝提升防洪，增加安全预警系统及救生设备，对岸线慢行系统进行改造等。其中本工程防洪（潮）标准为 50 年一遇，对应堤防工程等级为 2 级，主要建筑物 2 级，次要建筑物 3 级，临时建筑物 4 级。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）。

项目投资：估算总投资约 69656.92 万元，其中工程建安费用约 63280 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

服务内容：东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计，包括：1、工程勘察，包括但不限于对拟建设区域进行岩土工程勘察、工程测量、地下管线探测等，以及施工现场配合服务；2、工程设计，包含但不限于对拟建设区域进行工程设计，设计阶段包括初步设计（含招标设计、概算编制）、施工图设计配合服务等阶段；3、负责勘察及初步设计中所需的专家评审、会务等，及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等。（具体范围和内容详见招标文件第四章基础资料和勘察及初步设计任务书）。

第五条

发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间另行商定。

第六条 承包方向发包方交付的勘察设计文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

勘察及初步设计服务期 30 日历天（不包含发包方进行图纸审核、评审和审批的时间及配合服务期），其中：

（1）工程勘察服务期：勘察成果的进度由承包方根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审、报批和备案的时间要求，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求；

（2）初步设计服务期：自中标通知书签发之日（或发包方书面通知）起，25 日历天内提交初步设计文件送审稿（含招标设计、概算书），送审稿评审通过后 5 日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含招标设计、概算书），并按要求配合发包方向相应行政主管部门办理有关初步设计审批手续。

配合服务期：工程勘察自办理好有关初步设计审批手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止；工程初步设计自办理好有关初步设计审批手续之日起，至项目向行政主管部门报备开工之日止。

备注：①具体开始工作的时间以中标通知书签发之日（或发包方书面通知）开始计算，若工程建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容完成为止；②若发包方要求对工程进行分标段（专业）出具成果文件，则承包方须无条件服从发包方对出具成果文件标段（专业）的任务安排，按上述服务期完成相应标段（专业）成果文件的勘察及初步设计工作及配合发包方办理备案手续。

6.2 提交份数和地点

（1）承包方负责向发包方提交勘察成果 16 套纸质资料和 1 套 CAD、一份 PDF 电子文件。如需增补，承包方应及时提供，发包方不增补相应费用。

（2）初步设计提交份数为 8 套，以及电子文件 3 套（经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套）；提交地点为发包方所在地。如需增补，承包方应及时提供，发包方增补相应费用。

6.3 成果文件的验收标准：

（1）工程勘察：勘察报告必须通过主管部门等相关部门审查备案。发包方对勘察成果的验收并不能免除承包方对勘察成果报告应承担的质量责任。

（2）初步设计：初步设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关初步设计审批。

发包方根据本条规定对上述成果文件所做出的验收并不能免除承包方对勘察及初步设计成果文件应承担的质量责任。承包人提交的成果文件必须通过相关行政主管部门审批，取得相关批复文件，并在相应规定期限内提供相关资料并无条件地协助发包方办理涉及文件成果涉及范围的相关报建、报批和备案手续。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的工程勘察设计服务费暂定为人民币（大写：壹仟壹佰贰拾捌万伍仟壹佰贰拾陆元柒角玖分）（小写：11285126.79 元），其中：工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）暂定为人民币（大写：伍佰肆拾伍万壹仟肆佰贰拾陆元零肆分）（小写：5451426.04 元），工程初步设计费暂定为人民币（大写：伍佰捌拾叁万叁仟柒佰元柒角伍分）（小写：5833700.75 元），该费用已包括承包方完成本合同工作所发生的一切税金和费用等。

7.2 上述费用为估算费用，双方在相应阶段审批通过后，实际收费重新核算如下：

7.2.1 工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等）

工程勘察费（含地质勘察、测量、物探等），按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）

的收费基准价×服务收费系数（0.75）计算。最终工程勘察费根据经发包方批准的最终方案及发包方审定的实际工程量按实结算，且不超过概算批复的专项费用。

7.2.2 工程设计费

工程初步设计费，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价×服务收费系数（0.75）×初步设计工作量比例计算。最终以经东莞市万江财政投资审核中心审定的项目工程预算总造价作为工程设计收费基价的计费额，进行分项加权收费；其中（暂定）：

- ①专业调整系数：0.8（河道堤防部分）、0.8（河道整治构筑物部分）；
- ②工程复杂程度调整系数：1.0（河道堤防部分）、1.0（河道整治构筑物部分）；
- ③附加调整系数：0.85（河道堤防部分）、1.3（河道整治构筑物部分）；
- ④各设计阶段工作量比例：河道堤防部分取 65%（初步设计、招标设计）、河道整治构筑物部分取 45%（初步设计、招标设计）。

注：

上述收费计费已包括本工程勘察及初步设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费及电子报批等所产生的费用，发包方不再另行向承包方支付费用，结算时不作调整。

第八条 支付方式

8.1 支付方式

序号	占相应费用%	付费额 (元)	付费时间 (由交付成果文件所决定)
工程勘察部分			
1	支付至暂定勘察费的 50%		提交正式勘察成果时，提交请款报告且经审核确定后 45 天内
2	支付至勘察费结算金额的 80%		施工图成果通过第三方审查报告并完成施工单位招标、勘察费结算并经财审后，提交请款报告后 45 天内
3	支付至勘察费结算金额的 100%		至项目工程竣工验收合格并提交请款报告后 45 天内，全部付清余款
初步设计部分			
1	支付至合同暂定初步设计费总额的 50%		初步设计提交并通过初步设计审查后，提交请款报告后 45 天内



发包方名称:

东莞市万江工程建设中心

法定代表人: (签字或私章)

或委托代理人: (签字或私章)

地址: 东莞市万江街道万福路 21 号楼二楼

承包方名称:

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人: (签字或私章)

或委托代理人: (签字或私章)

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: 523000

电话: 0769-28631899

传真: /

开户银行: /

银行帐号: /

主管部门备案: (盖章)

备案日期: 年 月 日

邮政编码: 518000

电话: 0755-82346961

传真: 0755-25890439

开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

银行帐号: 41009700040004034



中标通知书



深圳市水务规划设计院股份有限公司：

东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计 工程项目（招标编号：SSCWJD12211337）于2023年 02月 09日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2023年 03月 17日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市万江街道办事处	
项目负责人	李战	资质证书号：1700101017358
中标值/系数	0.75	
服务类中标价描述	中标服务收费系数：0.75，其他详见招标文件。	
服务期限（服务类）	勘察及初步设计服务期 30 日历天，其他节点时间详见招标文件。	
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：
		

2023年02月15日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	---------	------	---------

关联公告 3

关联公告 2

东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计结果公告

2023-02-20 15:36:40 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计
标段（包）名称	东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计
公示性质	正常公告

公告内容

中标结果公示

工程编码（标段编码）：E4419000748006198001001

中标结果公示

工程编码（标段编码）：E4419000748006198001001

招标编号：SSCWJD12211337

工程（标段）名称：东莞市万江水利提升改造及水环境整治工程（二期）勘察及初步设计

招标方式：公开招标

招标场所：东莞市公共资源交易中心

建设单位：东莞市万江街道办事处

招标单位：东莞市万江工程建设中心

招标代理：和盛采购服务有限公司

监督部门：东莞市水务局

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 统一社会信用代码：91440300672999996A

项目经理：李战

中标值：0.75

下浮率：/

其他依法应当载明的内容：/

中标信息查询网址：

[https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=a74e624c-86c3-45c5-b21f-](https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=a74e624c-86c3-45c5-b21f-04d0c66b7b7e&projectCode=E4419000748006198001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20230220153640&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8FB0)

[04d0c66b7b7e&projectCode=E4419000748006198001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20230220153640&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8FB0](https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=a74e624c-86c3-45c5-b21f-04d0c66b7b7e&projectCode=E4419000748006198001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20230220153640&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8FB0)

&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A07&nodeId=1848975819019448321

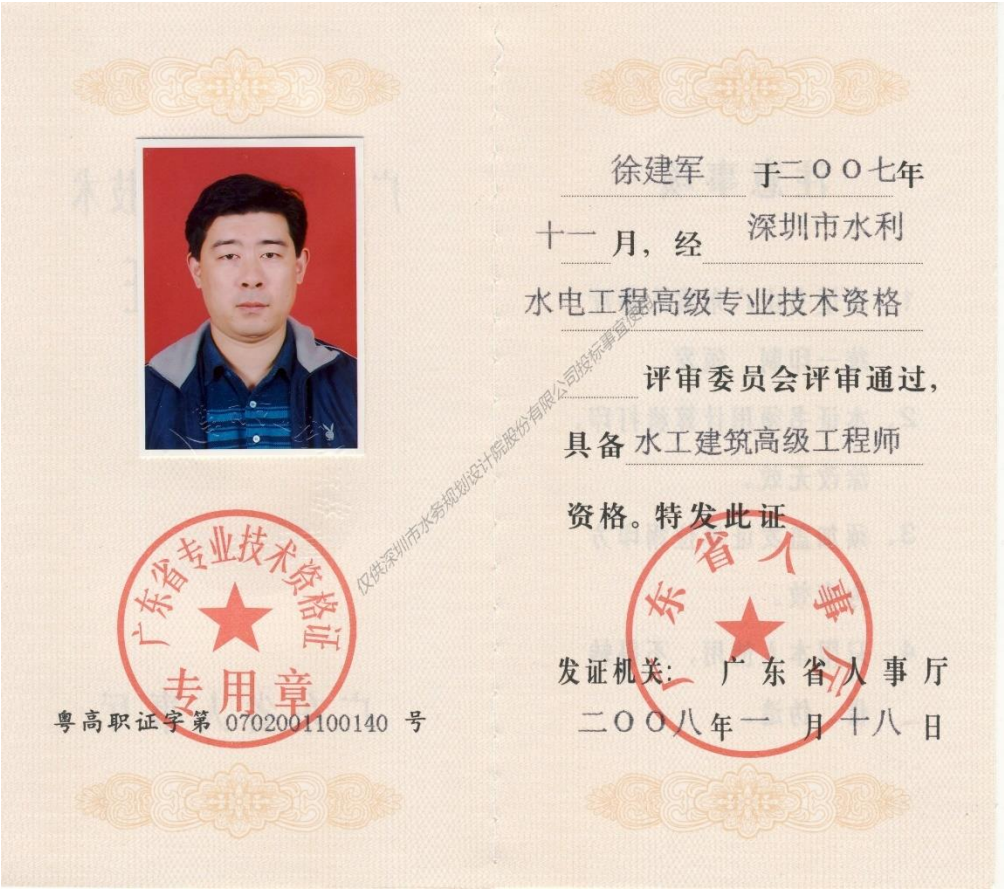
二、投标人项目总负责人近 5 年水利水电工程类业绩

<p>二、投标人项目总负责人近 5 年水利水电工程类业绩</p> <p>提供项目总负责人（若为联合体投标，项目总负责人应由联合体牵头方委派，设计项目负责人同时作为本项目的项目总负责人）近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的水利水电工程类设计业绩（设计业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>2</u> 项。</p>								
序号	工程名称	委托单位名称	设计金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径	社保时间
1	龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）	深圳市龙岗区水务局	442.4837	对 10 座水库、1 座山塘开展全阶段设计工作及相应勘察工作。	2023.3.2	对 10 座水库开展除险加固勘察设计工作。工程投资估算：1.93 亿元。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1784674&channelId=2851	2024.3-2025.3
2	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计	吉安市吉州区水利局	168.59	改造提升水库及水库灌区、改造提升山塘及山塘灌区、	2023.6.25	工程投资 26880 万元。	https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/002003005/20230628/4e6adf96-	2024.3-2025.3

				扩建山塘、改造灌溉泵站、新建抗旱井等初步设计以及对应阶段的勘察服务。			0e4c-4b68-91fe-5eea0c5126de.html	
--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--

拟派项目负责人徐建军证明材料

职称证



注册资格证



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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No.

0006882



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10764420199137310
File No.:

姓名:

Full Name

徐建军

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1974年09月

专业类别:

Professional Type

水工结构

批准日期

Approval Date

2010年09月19日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 01月21日

徐建军

证件类型	居民身份证	证件号码	412924*****18	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（水利水电工程） 水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400123

注册编号/执业印章号：4400189-AS013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-06 - 初始申请

深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐建军 社保电脑号：604638589 身份证号码：412924197409110118 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
2023	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	33.25	2360	16.52
2023	04	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	33.25	2360	16.52
2023	05	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	06	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	07	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	08	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	09	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	10	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	11	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	12	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2024	01	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46
2024	02	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	12	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
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
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
合计			72372.3	37114.0			25311.72	9278.5			2319.75			2392.1		627.45

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a5bd647c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095 单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟投入项目负责人业绩一：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）

合同编号（委托人）：JG-J084(1)-2023-005

合同编号（受托人）：KS-2023-0042

工程勘察设计合同

工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）

合同名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）勘察

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间：2023年3月2日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：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，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）勘察设计工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区水库（山塘）除险加固工程（龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道）勘察设计

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：

10 座水库和 1 座山塘的除险加固工作

4. 工程内容及规模：包含 10 座小型水库（企炉坑水库、坪地黄竹坑水库、白石塘水库、上崙水库、长坑水库、三坑水库、新生水库、田祖上水库、神仙岭水库、龙口水库）和 1 座山塘（余屋上山塘）的除险加固工作。

5. 工程投资估算：19299.84 万元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：陈千，前期管理阶段：，施工管理阶段：。

8. 受托人项目负责人：徐建军，技术负责人：施咏权，勘察负责人：裴洪军。

二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项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。

四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

设计工作主要内容包括但不限于：

1. 完成方案设计（如需）、可行性研究报告、初步设计及概算编制、施工图设计等设计工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，及其它需后续配合的服务（如需）；

2. 设计阶段BIM技术的应用（包括不限于BIM模型创建、BIM系统开发、BIM系统操作指导培训及向施工阶段的移交，并考虑竣工验收和运维移交阶段需要）；

3. 提供3个以上建筑设计方案供委托人选择。

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量、核对结算工程量；配合询价工作；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及派驻设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；

8. 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

9. 竣工图编制工作；

10. 配合相关部门开展审计工作（若有）；

11. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作；

12. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成与设计相关的其他咨询服务工作。

详见合同相关条款的要求，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，受托人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。关于竣工图编制，凡结构形式改变、工艺改变、平面布置改变、项目改变以及有其他重大改变，不宜再在原施工图上修改、补充者，应重新绘制改变后的竣工图。由于设计原因造成的，由设计单位负责重新绘图，并符合竣工图编制要求，相关费用由设计单位自行承担。

勘察工作主要内容包括但不限于：工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，勘察成果须满足相关阶段设计的要求。具体工作以勘察任务书约定为准

五、服务期限及节点工期要求

本工程勘察设计工期为自合同签订之日起至合同工程完工止，其中暂定在2023年6月30日前完成勘察、初步设计、施工图设计工作，具体节点工期按招标人下发的任务日期内完成。

六、成果文件提交相关要求

1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：/

2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后7个日历天制定出工作

大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。

（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等）技术审查相关工作后 3-7 个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将设计成果修改完善。（5）如委托人要求设计采用分批次滚动设计的，每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交，最终全部成果提交按照第五条规定提交。

（6）受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。（7）提交成果文件包括电子文件 1 份（不得加密），设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份（不得加密），其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份，详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 16 份。（8）成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。（9）成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施。（10）成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。（11）成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

（12）勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。（13）成果文件均须提交委托方审核，委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的，应以书面或其他形式通知受托方，并说明不符合要求的具体内容，受托方应根据委托方的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。（14）成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作，受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托方应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善。（15）因

受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的，受托方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(16) 委托方的设计成果需满足招标文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）柒佰贰拾壹万壹仟捌佰零捌元整（小写：721.1808 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：设计费暂定为人民币（大写）肆佰肆拾贰万肆仟捌佰叁拾柒元整（小写：442.4837 万元），勘察费暂定为人民币（大写）贰佰贰拾壹万贰仟肆佰壹拾玖元整（小写：221.2419 万元），竣工图费暂定为人民币（大写）叁拾伍万叁仟玖佰捌拾柒元整（小写：35.3987 万元），BIM 费用暂定为人民币（大写）贰拾贰万零伍佰陆拾伍元整（小写：22.0565 万元）。其中，设计费用参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文），暂以项目总投资匡算中建安费为计算基准，专业调整系数取 1.2，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0。工程勘察费暂按基本设计费的 50% 计取。编制工程竣工图费用按建设项目基本设计收费的 8% 计取。工程可行性研究报告编制费由受托人在投标报价中综合考虑，委托人不另行支付。BIM 费依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（三）轨道交通工程费用基价表”中的“单项工程应用”及“设计应用”计算。

各项费用按以下原则结算：（一）基本设计费结算时以项目总概算批复中的建安费为计费基数，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10 号文）费用标准计算，并按中标下浮率下浮后计取。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。（二）竣工图编制费结算时以按本项目总概算批复中的建安费为计费基数计算的设计费金额的 8% 计算，并按中标下浮率下浮后计取。（三）勘察费结

委 托 人：深圳市龙岗区水务局

(盖章)

受 托 人：深圳市水务规划设计院
股份有限公司

合同专用章 (盖章)

法定 代表 人或
其授权的代理人：



(签 字 或 盖 章)

法定 代表 人或
其授权的代理人：

(签 字 或 盖 章)

开 户 银 行：上海浦东发展银行深圳
科技园支行

银 行 账 号：79210155200000039

合同签订时间：2023年3月2日

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道)勘察设计

发布时间: 2023-01-30 信息来源: 本站 浏览次数: 1217

招标项目编号:	2301-440307-04-01-711675001
招标项目名称:	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道)勘察设计
标段名称:	龙岗区水库(山塘)除险加固工程(龙岗河流域龙岗、龙城及坪地街道)勘察设计
项目编号:	2301-440307-04-01-711675
公示时间:	2023-01-30 16:56至2023-02-02 16:56
招标人:	深圳市龙岗区水务局
招标代理机构:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
中标价(万元):	721.1808万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

中标信息查询网址:

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1784674&channelId=2851>

拟投入项目负责人业绩二：吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计

业 主 证 明

工程名称	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计	
发包人	吉安市吉州区水利局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工程地点	江西省吉安市吉州区	
合同金额	259.39 万元（设计费：168.59 万元，勘察费：90.8 万元）	
委托合同签订时间	2023 年 06 月 25 日	
工作内容	初步设计阶段的勘察设计及后续服务工作	
项目概况	项目工作包括改造提升水库及水库灌区 47 座、改造提升山塘及山塘灌区 380 座、扩建山塘 10 座、改造灌溉泵站 169 座、新建抗旱井等初步设计、以及对应阶段的勘察服务。工程投资 26880 万元。	
项目服务人员	项目负责人	徐建军
	主要技术人员	刘长海、施咏权、朱礼鹏、董四海、李文萍、曹梦成、金家莉等
履约评价	承包人按照合同要求，已完成本项目设计相关服务工作，履约情况总体评价良好。	
评价时间	2025 年 4 月	



KS-2023-0105

吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目

勘察、初步设计

设计合同

合同编号：

委托人：吉安市吉州区水利局

设计人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《中华人民共和国合同法》及现行有关法律、法规的规定，双方经友好协商达成一致，同意就吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计订立合同共同遵守。

1. 定义及解释

1.1 下列措辞和用语，除上下文另有要求外，应具有所赋予它们的含义：

1.1.1 “项目”是吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计。

1.1.2 项目内容：改造提升水库及水库灌区 47 座、改造提升山塘及山塘灌区 380 座、扩建山塘 10 座、改造灌溉泵站 169 座、新建抗旱井 105 口等初步设计，以及对应阶段的勘察服务。

1.1.2 “服务”是指乙方根据合同条件为完成项目所提供和履行的所有服务，包括正常的服务、附加的服务和额外的服务。

1.1.3 “甲方”为项目的委托方，即 吉安市吉州区水利局。

“乙方”为项目的受委托方深圳市水务规划设计院股份有限公司，它作为一个独立的专业公司受甲方委托，提供和履行合同服务。

1.1.4 “合同双方”是指甲方和乙方的统称。

1.1.5 “日”、“天”是指公历日。

1.1.6 “周”、“星期”是指七个公历日。

1.1.7 “月”是指公历月份。

1.2 下列文件应被视为本合同的组成部分：

本合同的条款及附件；

本合同的补充协议；

甲方发出的招标文件及其修改补充文件；

乙方提交的投标文件及其修改澄清文件；

甲方向乙方发出的《中标通知书》。

若上述文件有不一致之处，以日期在后者的规定为准。

2. 合同语言

2.1 合同语言为中文。

2.2 双方往来正式文件和合同文本均以中文为准。

3. 适用法律

3.1 本合同适用法律为中华人民共和国现行法律。

4. 项目委托范围和技术要求

项目委托范围：改造提升水库及水库灌区 47 座、改造提升山塘及山塘灌区 380 座、扩建山塘 10 座、改造灌溉泵站 169 座、新建抗旱井 105 口等初步设计，以及对应阶段的勘察服务。

4.1 项目技术要求：

4.2.1 吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计(标段名称)项目改造提升水库及水库灌区 47 座、改造提升山塘及山塘灌区 380 座、扩建山塘 10 座、改造灌溉泵站 169 座、新建抗旱井 105 口等初步设计,以及对应阶段的勘察服务。必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和水利部关于水利行业勘察、设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及江西省关于水利工程勘察、设计方面的文件、规定。

4.2.2 吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计(标段名称)改造提升水库及水库灌区 47 座、改造提升山塘及山塘灌区 380 座、扩建山塘 10 座、改造灌溉泵站 169 座、新建抗旱井 105 口等初步设计,以及对应阶段的勘察服务。的主要内容和深度必须符合《水利水电工程初步设计报告编制规程》等所规定内容和深度的要求,满足国家有关部委审批的需要。

4.2 乙方提供的服务及提交的项目成果应完全满足甲方的要求。

5. 项目进度与管理

5.1 项目工作工期安排:拟投入本项目勘察、设计人员数量能达到完成本项目人数,均能到项目现场开展具体勘察、设计工作,以确保设计质量达到业主要求且符合有关规范要求。为了确保设计进度,承诺能安排4个以上勘察设计工作组(每个镇至少一个工作组)同时开展工作。合同签订后30日历天内提交达到初步设计深度的勘察、初步设计文件。在专家评审后10日历天内按评审意见要求完成初步设计文件修订并提交业主批复。

5.2 乙方应严格按照计划组织和开展项目实施工作,接受甲方进行工作检查和监督。甲方按计划检查项目进度,发现问题,有权督促乙方采取组织及技术措施给予纠正。

5.3 由于任何一方的原因需调整项目计划须得到另一方的确认,并及时调整项目实施安排,调整后的项目计划须由甲乙双方重新签字确认。乙方需充分认识并接受甲方可能因项目特殊需要对于项目计划的临时调整。

5.4 乙方应有规范的管理以控制成果质量,在项目成果报告交付给甲方前,乙方应进行严格审核。对乙方正式提交的成果,如经甲方审核认定未完全符合合同要求的,乙方须按甲方要求予以修改,由此引起的费用由乙方承担。

5.5 成果报告编制中采用的基础资料要齐全、可靠,符合设计标准、规程、规范的有关规定,协调好各章节、专业的内容、观点,避免各专业间配合上的矛盾、脱节或重复。

6. 成果交付、验收

6.1 乙方应按本合同第5条5.1款规定的时间提交项目成果,提交的项目成果应满足国家和行业有关规程规范规定的内容和深度及合同约定的要求。

6.2 乙方需按照甲方要求份数提交成果报告数量。

纸质版报告文字、图纸采用标准的尺寸;

电子版成果报告采用 Word、Excel、Auto CAD、Photoshop、Project 常用软件编制。资料按

甲方的有关要求归档。

6.3 成果报告的验收以项目最终成果报告获得国家或相关部门审查并批复为最终标准。

7. 合同价格及支付

7.1 合同价

7.1.1 本合同的勘察设计费为固定总价包干，计人民币贰佰伍拾玖万叁仟玖佰元整（¥2593900.00 元）（含税）。

7.1.2 上述费用为勘察设计费，中标价即合同价。

7.2 应当认为乙方已经彻底查清，并在合同价格中充分考虑到了以下几项：

影响到合同价格的全部条件和情况；

完成项目中所有可能出现的情况；

现场的综合情况；

现场总的劳务情况。

7.3 乙方应在本合同生效后的7天内按本合同项目招标文件要求的金额和方式向甲方提交履约保证金。

履约保证金须在本合同有效期内保持有效。若乙方在合同履行期间无违约行为，甲方将在乙方按本合同要求完成实施方案设计且通过设计审查并按甲方要求提交退还履约保证金申请后的 15 个工作日内无息退还履约保证金，若退还履约保证金时发生银行费用，该费用由乙方承担，甲方有权在履约保证金金额内扣减银行费用后将履约保证金余额退还给乙方。

7.4 合同价款的支付

7.4.1 甲方根据以下规定的支付条件、比例和时间并对乙方提交的支付单据审核无误后向乙方支付合同价款。

7.4.2 付款方式：提交所有项目初步设计报告支付 30%，完成初步设计评审并提交报稿再支付 50%，初步设计批复后再支付 10%，2023 年底前支付完剩余设计费。

7.4.3 付款方式：转账

7.5 服务周期：合同签订后30日曆天内提交达到初步设计深度的勘察、初步设计文件。在专家评审后10日曆天内按评审意见要求完成初步设计文件修订并提交业主批复。

8. 双方的责任和义务

8.1 甲方的责任和义务

8.1.1 甲方应以书面形式向乙方明确设计任务及技术要求，并按本合同第4条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交有关资料 and 文件。若甲方未按本合同第4条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交有关资料 and 文件而影响乙方正常开展设计工作的，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。甲方不得要求乙方违反国家有关规程、规范及标准进行设计。

8.1.2 合同履行期间，因甲方原因而要求终止或解除合同，甲方应根据乙方已进行的实际工作量支

13.1 在履行合同义务时出现任何争议，双方应事先协商或由本项目上级水利主管部门协调，在承包人和发包人之间达成一致意见。

13.2 如未能达成一致，可按下列一种方式解决：

向本合同履约地的仲裁委员会申请仲裁；

向本合同履约地的有管辖权的人民法院提起诉讼。

以上所产生的费用，概由败诉方承担。

13.3 除提交仲裁、诉讼的部分外，双方应继续履行合同规定的其他义务。

14. 合同生效

14.1 合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖公章后生效。

14.2 合同生效日期以较晚签字一方的签字日期为准。

15. 其他

15.1 根据本合同发出的任何通知应以书面写成，按本合同所载地址递交，并应在收到时视为交付。

15.2 本合同正本2份，副本4份；双方各执正本1份，副本2份；正本副本具有同等法律效力。

15.3 本合同含附件六份，合同附件将作为本合同不可分割的部分。

合同附件：保密协议

甲 方：吉安市吉州区水利局（盖章） 乙 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司（盖章）

法定代表人：胡顺华

委托代理人：

联系人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签字日期：2023年6月25日

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签字日期：2023年6月25日

[吉州区]吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计

【信息时间：2023-06-28】

江西省水利工程施工中标结果公示

招标项目基本信息			
建设单位	吉安市吉州区水利局		
标段名称	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计		
项目建设地址	吉州区兴桥镇、曲濂镇、樟山镇、长塘镇		
核准/备案机关	吉安市吉州区发展和改革委员会		
招标内容与范围	改造提升水库及水库灌区47座、改造提升山塘及山塘灌区380座、扩建山塘10座、改造灌溉泵站169座、新建抗旱井105口等初步设计，以及对应阶段的勘察服务。		
招标项目基本信息			
建设单位	吉安市吉州区水利局		
标段名称	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计		
项目建设地址	吉州区兴桥镇、曲濂镇、樟山镇、长塘镇		
核准/备案机关	吉安市吉州区发展和改革委员会		
招标内容与范围	改造提升水库及水库灌区47座、改造提升山塘及山塘灌区380座、扩建山塘10座、改造灌溉泵站169座、新建抗旱井105口等初步设计，以及对应阶段的勘察服务。		
招标控制价	2688000.00	开标时间	2023-06-13 09:00:00
中标结果信息			
中标单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
投标报价	2593900.00	中标排序	1
非第一名中标说明			
建造师姓名	徐建军	注册编号	
建造师专业			
技术负责人		安全员	
联系人及联系方式			
招标代理联系人	匡思成	联系方式	18179638251
联系地址			
建设单位联系人	王红玲	联系方式	
联系地址			
其他说明			

江西省水利厅建管处印制

中标信息查询网址：<https://www.jxsggzy.cn/jyxx/002003/002003005/20230628/4e6adf96-0e4c-4b68-91fe-5eea0c5126de.html>

三、项目机构人员配备情况

三、项目机构人员配备情况

- 1.提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。
- 2.投标人为其缴纳近 1 个月（所在单位为其缴纳近 1 个月）的社保情况（或单位为其扣缴的个人税收完税情况）。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件）。(①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第 1 项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间（所在单位为其缴纳近 1 个月）不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可）。
- 3.投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可。合计 25 人。

序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	项目负责人	徐建军	本科	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	从事本专业工作 27 年，主持完成多项水利工程设计	2023.03 - 2025.03
2	水利专业负责人	彭金华	本科	高级工程师	/	从事本专业工作 17 年，参与完成多项水利工程设计	2023.03 - 2025.03
3	给排水专业负责人	曾更维	本科	高级工程师	/	从事本专业工作 12 年，参与完成多项水利工程设计	2023.03 - 2025.03
4	结构工程专业负责	朱礼鹏	硕研	高级工程师	一级注册结构师	从事本专业工作 9 年，参与	2023.03 -

	人					完成多项水利 工程设计	2025.03
5	工程造价 专业负责 人	金家莉	本科	高级工程 师	注册一级 造价师	从事本专业工 作 23 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
6	水利专业 工程师	林潮	硕研	高级工程 师	/	从事本专业工 作 14 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
7	水利专业 工程师	黄旭东	硕研	高级工程 师	/	从事本专业工 作 11 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
8	水利专业 工程师	于锐锋	硕研	高级工程 师	/	从事本专业工 作 16 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
9	结构工程 专业工程 师	罗俊	本科	高级工程 师	一级注册 结构工程 师/注册土 木工程师 (水利水 电工程) - 水工结构	从事本专业工 作 12 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
10	BIM 工程 师	胡亭	硕研	高级工程 师	BIM 高级 建模师	从事本专业工 作 16 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
11	施工期驻 场工程师	奚怡新	本科	工程师	/	从事本专业工 作 13 年，参与	2024.03 -

						完成多项水利 工程设计	2025.03
12	勘察设计 阶段驻场 工程师	宋垒	硕研	高级工程 师	/	从事本专业工 作 14 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
13	给排水专 业工程师	杨丹丹	硕研	高级工程 师	/	从事本专业工 作 12 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
14	结构工程 专业工程 师	张新娇	硕研	工程师	注册土木 工程师 （水利水 电工程）- 水工结构	从事本专业工 作 9 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
15	BIM 工程 工程师	吴钰川	硕研	工程师	BIM 高级 建模师	从事本专业工 作 9 年，参与 完成多项水利 工程设计	2023.03 - 2025.03
16	勘察项目 负责人	裴洪军	硕研	高级工程 师	注册土木 工程师 （岩土）	从事本专业工 作 20 年，作为 勘察负责人承 担多项水利工 程勘察工作	2024.03 - 2025.03
17	勘察工程 师	曾魁	硕研	高级工程 师	注册土木 工程师 （岩土）	从事本专业工 作 17 年，参与 多项水利工程 勘察工作	2024.03 - 2025.03
18	勘察工程 师	程天舜	硕研	高级工程 师	/	从事本专业工 作 17 年，参与 多项水利工程	2024.03 - 2025.03

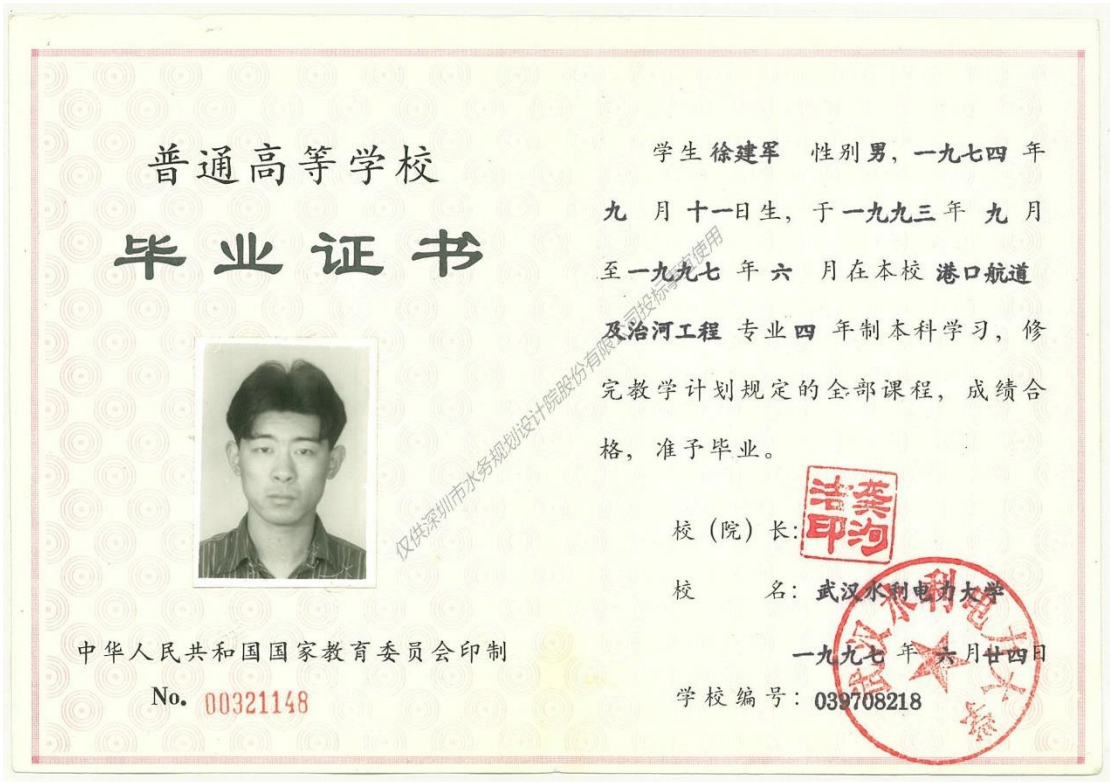
						勘察工作	
19	勘察工程师	蒙韵	本科	高级工程师	/	从事本专业工作 13 年，参与多项水利工程勘察工作	2024.03 - 2025.03
20	勘察工程师	高志成	硕研	高级工程师	/	从事本专业工作 13 年，参与多项水利工程勘察工作	2024.03 - 2025.03
21	测量工程师	熊寻安	本科	正高级工程师	注册测绘师	从事本专业工作 32 年，参与多项水利工程测量工作	2024.03 - 2025.03
22	测量工程师	刘小玲	本科	高级工程师	注册测绘师	从事本专业工作 34 年，参与多项水利工程测量工作	2024.03 - 2025.03
23	测量工程师	曹梦成	硕研	高级工程师	注册测绘师	从事本专业工作 21 年，参与多项水利工程测量工作	2024.03 - 2025.03
24	测量工程师	肖佳军	本科	高级工程师	注册测绘师	从事本专业工作 13 年，参与多项水利工程测量工作	2024.03 - 2025.03
25	测量工程师	张柯	本科	高级工程师	注册测绘师	从事本专业工作 9 年，参与多项水利工程测量工作	2024.03 - 2025.03

拟派项目负责人徐建军证明材料

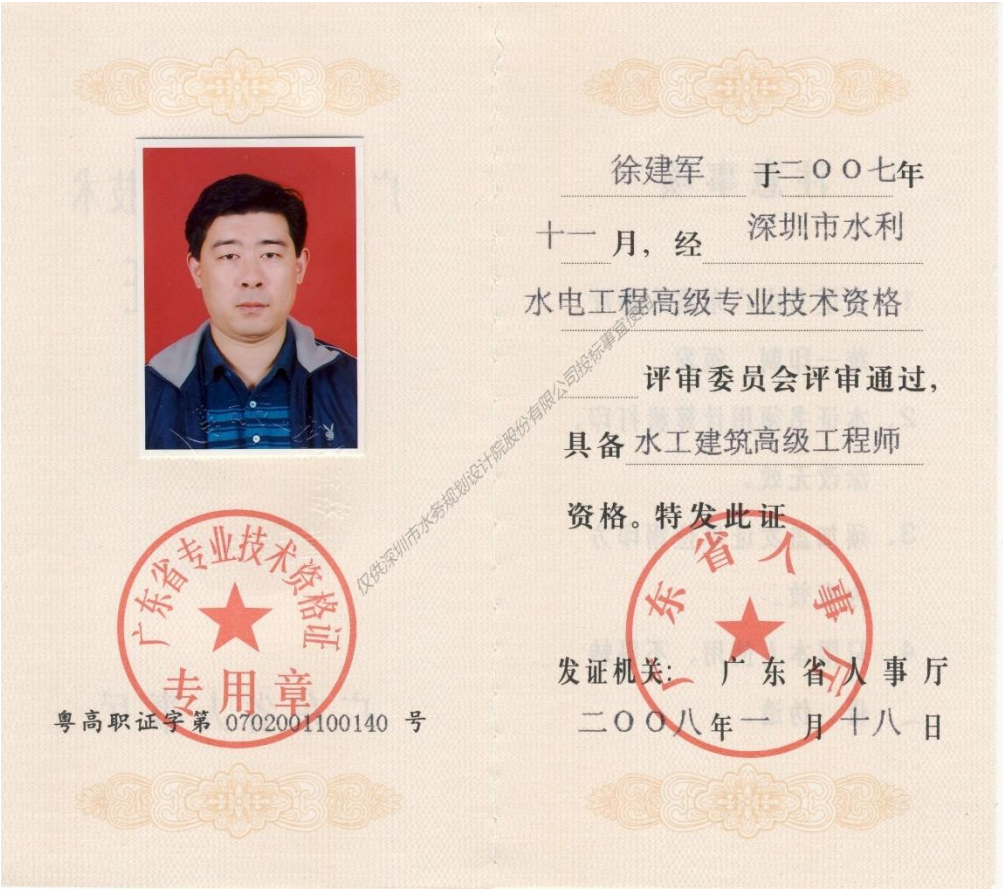
身份证



毕业证



职称证



注册资格证



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、水利部批准颁发。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（水利水电工程）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 engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No.

0006882



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10764420199137310
File No.:

姓名:

Full Name

徐建军

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1974年09月

专业类别:

Professional Type

水工结构

批准日期

Approval Date

2010年09月19日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 01月21日

徐建军

证件类型	居民身份证	证件号码	412924*****18	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（水利水电工程） 水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400123

注册编号/执业印章号：4400189-AS013

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-06 - 初始申请


深圳市水务规划设计院股份有限公司

经验证明文件


业 主 证 明

工程名称	吉安市吉州区灌区水源及灌区改造建设项目勘察、初步设计	
发包人	吉安市吉州区水利局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工程地点	江西省吉安市吉州区	
合同金额	259.39 万元（设计费：168.59 万元，勘察费：90.8 万元）	
委托合同签订时间	2023 年 06 月 25 日	
工作内容	初步设计阶段的勘察设计工作及后续服务工作	
项目概况	项目工作包括改造提升水库及水库灌区 47 座、改造提升山塘及山塘灌区 380 座、扩建山塘 10 座、改造灌溉泵站 169 座、新建抗旱井等初步设计、以及对应阶段的勘察服务。工程投资 26880 万元。	
项目服务人员	项目负责人	徐建军
	主要技术人员	刘长海、施咏权、朱礼鹏、董四海、李文萍、曹梦成、金家莉等
履约评价	承包人按照合同要求，已完成本项目设计相关服务工作，履约情况总体评价良好。 <div>（发包人盖章）</div>	
评价时间	2025 年 4 月	

业 绩 证 明

工程名称	深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计）	
发包人	深圳市水务局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
工程地点	深汕特别合作区	
合同金额	3829.029 万元（暂定），其中设计费：1608.8035 万元；勘察费：2103.053 万元；可研咨询费：117.1725 万元。	
合同签订时间	2019 年 9 月 21 日	
工程概况	本项目分为水库枢纽工程和输水工程。(1)水库枢纽工程：总库容 1929 万方，工程规模为中型，新建碾压混凝土重力坝，最大坝高 69 米。新建库区各类管理服务用房及配套电气、金属结构、大坝安全监测等设施。(2)输水工程：输水工程总长 7382 米，其中暗挖段总长 6163 米，洞径 2m，明挖段钢管总长 1219 米。(3)水库自动化：工程安全监测及工程管控中心等自动化建设。项目投资总概算 103928 万元。	
工作内容	可行性研究报告编制；可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、工程测量、地下管线探测、施工配合等后续服务；初步设计及概算编制；施工图设计编制；竣工图编制；BIM 技术应用；相关专题报告编制及其他配合服务。	
项目服务人员	设计负责人	徐建军、陈凯
	勘察负责人	何广海、刘士虎
	主要技术人员	陈纯山、黄小平、裴洪军、陈勇军、刘鹏、董四海、郭飞飞、冯光春
合同履行情况	承包人按照合同要求，为本项目提供相关服务内容，履约评价良好。 <div style="text-align: right;">  </div>	

业主证明

工程名称	赤石河应急引水工程勘察设计
发包人	深圳市水务工程建设管理中心
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司
工程地点	深汕特别合作区
工程总投资	1.612 亿元
委托合同签订时间	2018 年 10 月
工作内容	方案设计、初步设计（含概算编制）、勘察、施工图设计等全过程勘察设计服务。
项目概况	工程在赤石河上游距赤石镇约 2km 处的现状挡水陂头处取水，由新建的临时泵站加压后，通过新建长约 15km 的 DN800 钢管供水至西部水厂，工程供水规模 50000m ³ /d。
设计项目负责人	徐建军
勘察项目负责人	何广海、杨世平
主要专业负责人	赵九洲、陈诗阳、李战、李少博、刘士虎、曹志德、陈勇军、张艺才、郭飞飞等
合同履行评价情况	<p>承包人按照合同约定要求，为本项目提供设计相关技术服务工作，履行合同情况良好。</p> <div style="text-align: right;">  (发包人盖章) </div>

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐建军

社保电脑号：604638589

身份证号码：412924197409110118

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	个人交
2023	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	33.25	2360	16.52
2023	04	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	33.25	2360	16.52
2023	05	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	06	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	07	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	08	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	09	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1150.53	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	10	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	11	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2023	12	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	1113.42	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	2360	16.52
2024	01	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46
2024	02	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	41.57	18557	148.46
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	12	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
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
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
合计			72372.3			25311.72			9278.5	2319.75			13392.1			627.45

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a5bd647c ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派水利专业负责人彭金华证明材料

身份证



毕业证



职称证


<div>照片</div> 	<p>彭金华 于二〇一七年 十二月，经 深圳市水利水 电专业高级专业技术资格</p>
<div>广东省专业技术资格 委员会 专用章</div>	<p>评审委员会评审通过， 水利水电施工与管理 具备 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第 1803001015325号</p>	<div>深圳市人力资源和社会保障局</div> <p>发证单位 二〇一八年五月十二日</p>

经验证明文件

证 明

项目名称	坝光片区防洪（潮）排洪、围海造地工程
项目地点	深圳
建设单位	深圳市水务局防洪治涝处
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司 (原名：深圳市水务规划设计院)
承接时间	2015 年 07 月
合同金额 (万元)	7122.44
项目概况	项目类型：水利工程河道整治。 建设内容：结合规划对区域 13 条河道共计约 14.4km 进行综合整治；对临海两侧约 13.48km 海岸线建设海堤；同时结合场平及道路规划修建外围截洪沟，疏导山洪就近汇入规划河道；在法定图则 9.4km ² 范围内结合《坝光片区启动区交通市政详细规划》中竖向要求进行场地平整、土方平衡和初步基础处理，另外根据片区开发建设情况开展水土保持方案编制及设计工作。
项目负责	张波
主要技术人员	彭金华、葛翔、孙翔、马明灯、兰志豪、龙凤华、郭睿、王焕卿、党晨席、李莲、李海英、刘琼玲等
履约评价	按合同要求进行设计工作。 (盖章)
备注	

业 绩 证 明

工程名称	机场南排渠综合整治工程（可行性研究报告编制、设计）	
发包人	深圳市宝安区水务局 (原名：深圳市宝安区环境保护和水务局)	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (原名：深圳市水务规划设计院有限公司)	
工程地点	深圳市宝安区	
合同金额	255.01 万元	
委托合同签订时间	2016 年 3 月	
工作内容	可研报告编制、方案设计、初步设计、施工图设计及后续服务。	
项目概况	本项目的主要任务是河道的防洪、截污、清淤、堤岸覆绿，建设生态型护岸，通过疏浚和防洪整治，同时完善截污和沿河截污管，发挥河道的综合功能。	
项目服务人员	项目负责人	胡仁贵、彭金华
	主要技术人员	李莲、卿海波、黄洁辉、金家莉、乔斌、夏玉、蒋志坚、徐素兰、黄洁辉、梁巧茵
合同履行情况	承包人按照合同要求，完成了本项目委托的相关设计内容，履约评价良好。 <div style="text-align: right;">  </div>	

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭金华
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：613814997
单位编号：770095

身份证号码：360302198306300522
单位编号：770095

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	18.58	2360
2023	04	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	18.58	2360
2023	05	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	06	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	07	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	08	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	09	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	10	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	11	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	12	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2024	01	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	10369
2024	02	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	10369
2024	03	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	04	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	05	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	06	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	07	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	08	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	09	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	10	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	11	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	12	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2025	01	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2025	02	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2025	03	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
合计			40439.1	20738.0			14143.33	5184.5			1296.25			409.41	381.9

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（ 3391e707a5c5af3d ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派给排水专业负责人曾更维证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：曾更维

身份证号：441424198911095613



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年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：2303001114067

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>

经验证明文件

证 明

兹有深圳市水务规划设计院有限公司(原深圳市水务规划设计院)于2013年8月承担了我局“福永河综合整治工程(发改批复项目名称为:福永河水环境综合整治工程)”项目勘察设计。

其项目负责人为:李战(高级工程师、注册土木工程师(水利水电)、身份证号:370911197301015219)。

主要参与人员:郭雁平、胡仁贵、王燕、张波、郑政、施咏权、林潮、刘长海、卿海波、洪忠、黄洁辉、佟长江、王卫、杨世平、刘小玲、李莲、葛燕、金家莉、徐雄峰、曾更维等。


特此证明。

深圳市宝安区环境保护和水务局

2017年4月14日



用 户 证 明

工程名称	深圳市南山区水务局南山区暗渠暗涵勘察鉴定评估技术服务	
发包人	深圳市南山区水务局	
承包人	深圳市水务规划设计院股份有限公司（牵头单位） 深圳市水务工程检测有限公司（成员单位）	
工程地点	深圳市南山区	
合同金额	1511.45 万元	
委托合同 签订时间	2020 年 6 月 22 日	
项目概况	本项目对南山区河道暗渠暗涵重点隐患开展检测与评估，并结合箱涵的结构情况、缺陷情况、使用功能等进行安全评估。主要工作内容包括：河道暗渠、排水暗涵测量；河道暗渠、排水暗涵内部检查；河道暗渠、排水暗涵隐患检测；河道暗渠、排水暗涵结构性安全隐患检测；河道暗渠、排水暗涵安全评估。	
项目服务人员	项目负责人	吴奇
	主要技术人员	熊寻安、郑政、佟长江、黄小平、施咏权、林潮、刘小玲、徐建军、陈勇军、曾更维、马国骏、曹梦成、曾庆彬、刘月、曹广越、郝洪雨
合同履约情况	承包人按照合同要求，完成了本项目委托的相关工作内容，履约评价良好。 <div style="text-align: right;">  （发包人盖章） </div>	

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳通知单
打印日期: 2023年3月4日
证明专用章

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 (3991e207a5ca7038) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
770095

单位名称

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司

拟派结构工程专业负责人朱礼鹏证明材料
身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：朱礼鹏

身份证号：360731199011232233



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

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：2303001114839

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>

注册资格证


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，取得一级注册结构工程师的执业资格。

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 Class 1 Registered Structural Engineer.

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: GA 00026865
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016003440032016449903002713
File No.

姓名: 朱礼鹏
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1990年11月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年03月12日
Issued on

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 朱礼鹏

证书编号 S175102766

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0038568

发证日期 2018年01月11日

朱礼鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	360731*****33	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：AY204401710 电子证书编号：AY20204401710 注册编号/执业印章号：4400189-AY003
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

2023-11-27 - 延续申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

2020-06-15 - 初始申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

[查看证书变更记录（2）](#) ^

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司 证书编号：S175102766 电子证书编号：S20175102766 注册编号/执业印章号：4400189-S007

经验证明文件

业绩证明

项目名称	深圳机场 4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程设计
发包单位	深圳市建筑工程署文体工程管理中心 (原“深圳市土地投资开发中心”)
发包单位经办人及联系方式	吴争光 13798505850
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (原“深圳市水务规划设计院有限公司”)
工作内容	本项目工作内容包括: 方案设计、初步设计、施工图设计、工艺设备技术和设备清单编制及施工现场服务、概算编制、竣工图编制以及本项目计划投资所含的全部设计内容(包括 BIM 设计)
工程地点	深圳市宝安区
项目概况	本工程建设内容包括新建工程(泵站及连通涵)、加高加固海堤及拆除工程。其中新建 4#泵站按 100 年一遇的内涝防治标准承担整个汇流面积(约 12.93km ²)内的汛期运营安全, 排涝流量约 72m ³ /s; 新建自排闸排涝流量约 72m ³ /s, 闸孔净宽约 24m; 新建三条连通涵总长约 1694m。加高加固现状海堤(拟建泵闸站附近)总长约 1400m。拆除工程包括拆除现状 4#调蓄池泵闸站一座及现状二跑道外海堤约 1000m。 本项目使用 BIM 技术进行全阶段设计及相关工作。
投资规模/合同金额	62943.00 万元/ 1353.84 万元
项目负责人	胡仁贵、李战
主要专业负责人	陈纯山、徐建军、黄小平、施咏权、李莲、李敏达、徐雄峰、张新娇、邹振、朱礼鹏、姚彦星
履约情况	承包人按照合同要求开展工作, 项目履约评价为良好。 2022 年 04 月

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

頁碼: 1

计算单位：元

[illegible]

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（ 3391e707a5c6cd17 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派工程造价专业负责人金家莉证明材料
身份证



毕业证



职称证

<div>照片</div> 	<div>金家莉</div> 于二〇一四年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二
<div>广东省专业技术资格 专用章</div>	<div>评审委员会评审通过， 具备 工程造价 高级工程师 资格。特发此证</div>
<div>粤高证字第 1500101100786 号</div>	<div>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</div>

注册资格证



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓 名：金家莉

性 别：女

身份证件号码：522501197811271621

专 业：水利工程



聘用单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：建[造]13221151004627

有 效 期：2022年4月1日至 2026年3月31日



个人签名：

金家莉

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2022年4月1日

经验证明文件

用户（履约）证明

工程名称	布吉河（龙岗段）综合整治工程	
发包人	深圳市龙岗区环境保护和水务局	
承包人	深圳市水务规划设计院有限公司	
工程地点	深圳市龙岗区	
合同额	1206.85 万元（其中设计费 1132.39 万元、可研编制费 74.46 万元）	
委托合同签订时间	2015 年 11 月	
工作内容	可研报告编制、初步设计、施工图设计及施工配合等相关内容	
项目概况	<p>项目类型：河道整治工程</p> <p>建设内容：治理河长 2.41 公里，干流防洪标准 100 年一遇，支流防洪标准 50 年一遇。主要含水质改善工程、防洪治理工程及生态修复工程 3 部分内容。</p> <p>工程投资：80068.16 万元</p>	
项目服务人员	项目负责人	陈凯
	主要专业技术人员	胡仁贵、郑政、林潮、于锐锋、李文萍、黄洁辉、金家莉、郭观明。王雄雄、陈达宏、刘士虎等
履约评价	<p>承包人按照合同要求完成本项目阶段性工作（至目前），工期进度、服务质量均满足合同要求，履约评价良好。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（发包人盖章） 2018 年 10 月 17 日</p> </div>	

证 明

兹有深圳市水务规划设计院有限公司(原深圳市水务规划设计院)于2013年8月承担了我局“福永河综合整治工程(发改批复项目名称为:福永河水环境综合整治工程)”项目勘察设计。

其项目负责人为:李战(高级工程师、注册土木工程师(水利水电)、身份证号:370911197301015219)。

主要参与人员:郭雁平、胡仁贵、王燕、张波、郑政、施咏权、林潮、刘长海、卿海波、洪忠、黄洁辉、佟长江、王卫、杨世平、刘小玲、李莲、葛燕、金家莉、徐雄峰、曾更维等。

特此证明。

深圳市宝安区环境保护和水务局

2017年4月14日



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金家莉
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：600457772
单位编号：770095

身份证号码：522501197811271621
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	18.58	2360
2023	04	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	18.58	2360
2023	05	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	06	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	07	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	08	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	09	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	642.88	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	10	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	11	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2023	12	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	622.14	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	2360
2024	01	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	10369
2024	02	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	23.23	10369
2024	03	770095	10369.0	1555.35	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	04	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	05	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	06	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	29.03	10369
2024	07	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	08	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	09	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	10	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	11	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2024	12	770095	10369.0	1659.04	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2025	01	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2025	02	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
2025	03	770095	10369.0	1762.73	829.52	1	10369	518.45	207.38	1	10369	51.85	10369	41.48	10369
合计			40439.1	20738.0			14143.33	5184.5			1296.25			409.41	381.9

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（ 3391e707a5bdda56 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派水利专业工程师林潮证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：林潮

身份证号：440981198303201957



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001021844

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>

经验证明文件

证 明

项目名称	石岩河综合整治工程（二期）（设计采购施工项目总承包 EPC）
项目地点	深圳
业主单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司 （原名：深圳市水务规划设计院）
承接时间	2015.03
合同金额 （万元）	35237.3728
项目概况	项目类型：水利河道整治工程 石岩河发源于羊台山北麓，石岩水库截污围断面上游流域面积 27.05 平方米，属茅洲河流域，是石岩水库一级水资源保护区内主要河流，河道由东向西经水田村委，三祝里村、上屋村、石岩老街后，于松白桥下游 152 米处汇入石岩水库，全长 6.3km。
项目负责	林潮
主要技术人员	彭金华、于锐锋、郑政、黄小平、兰志豪、郭睿、赵建梅、党晨席、李莲、刘新聆等
履约评价	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价良好。  (盖章)
备注	

用 户 证 明

工程名称	松岗河水环境综合整治工程可研及设计	
发包人	宝安区松岗街道办	
承包人	深圳市水务规划设计院有限公司 (原名深圳市水务规划设计院)	
工程地点	深圳市宝安区松岗街道	
工程总投资	36348.93 万元	
委托合同签订时间	2015 年 3 月 30 日	
工作内容	包括可行性研究报告、初步设计、施工图设计阶段的工程咨询、设计等工作	
项目概况	松岗河位于深圳市宝安区松岗街道。本工程治理总河长 9.915km，其中松岗河干流：河口至西水渠汇入口河段 4.972km；松岗泵站集涝渠：环城路以下至大松岗河口段 287m；西水渠：茅洲河取水口~白马抽水站段，总长 4.656km。主要任务是通过对河道干流和西水渠进行防洪、截污治污和水生态修复等综合治理，从而使河流防洪达标、水质改善、生态修复。工程总投资约为 36348.93 万元。	
项目服务人员	项目总负责人	郑政
	主要技术人员	胡仁贵、平扬、张玉英、林潮、李莲、陈达宏、金家莉、郭观明、黄洁辉、蒋志坚、梁巧茵、朱春艳、徐雄峰、张艺才、陈亮
履约评价	承包人按照合同要求，较好的完成了本项目委托内容，履约评价良好。 <div style="text-align: right;">  (发包人盖章) </div>	

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林潮
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：625808056
单位编号：770095

身份证号码：440981198303201957
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	26.37	2360	16.52
2023	04	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	26.37	2360	16.52
2023	05	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	06	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	07	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	08	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	09	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	912.39	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	10	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	882.96	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	11	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	882.96	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2023	12	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	882.96	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	2360	16.52
2024	01	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	14716	117.73
2024	02	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	32.96	14716	117.73
2024	03	770095	14716.0	2207.4	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	41.2	14716	117.73
2024	04	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	41.2	14716	117.73
2024	05	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	41.2	14716	117.73
2024	06	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	41.2	14716	117.73
2024	07	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2024	08	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2024	09	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2024	10	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2024	11	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2024	12	770095	14716.0	2354.56	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2025	01	770095	14716.0	2501.72	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2025	02	770095	14716.0	2501.72	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
2025	03	770095	14716.0	2501.72	1177.28	1	14716	735.8	294.32	1	14716	73.58	14716	58.86	14716	117.73
合计			57392.4	29432.0			20072.61	7358.0			1839.5				512.25	

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（ 3391e707a5cf5ee0 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派水利专业工程师黄旭东证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：黄旭东
身份证号：362523198703062817



职称名称：高级工程师
专业：水利水电岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月24日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075669
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>

经验证明文件

新桥高速出口排水泵站内涝点整治工程
施工图设计
水工图册

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023.05

[illegible]


置、监测项目报警值、信息反馈制度和现场原始状态资料记录等内容。对监测结果应及时进行反馈,发现异常应及时通知指挥。

每天应有专人进行现场巡查;对基坑顶部地表裂缝等现象的发生和发展,基坑周边超载状况等应做好详细的记录,特别对降水井、水渠、排污管、化粪池等渗漏状况进行认真调查。

页率

(管道基坑土方开挖施工开始,至基坑回填到地面标高结束,具体监测项目见监测部分图纸)

监测频率可采用1次/2天,管道铺设及两侧回填后可采用1次/5天;若出现长时间连续降雨、大暴雨或监测数据变化较
况应加密观测频率。

会签栏		 深圳市水务规划设计院股份有限公司 Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd.		第三册 设计 水工 部分	
专业	批准		新桥高速出口排水泵站内涝点整治工程 设计		
建筑	审定				
电气	审核/审查	蒋志坚/陶海雄	蒋志坚		
景观			002106		施工图设计总说明 (2/3)
金结	项目负责人	黄旭东	黄旭东		
水工	设计	罗健	罗健	子项名称	
结构	设计/制图	梁宇	梁宇	版本号	
给排水	设计/制图	梁宇	梁宇	比例	1:500
给排水	设计/制图	梁宇	梁宇	日期	2023.04

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建设计[2024] 37 号
SJ-2024-0196

深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称: 新羌河分洪工程
工程地点: 深圳市光明区
发 包 人: 深圳市光明区建筑工务署
设 计 人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021 年版

[√]项目设计周期为 1095 个日历天。
具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1.合同价格形式:
[]固定总价 [√]固定费率 []其它形式: _____
2. []签约合同价为:
人民币 (大写)捌拾壹万伍仟壹佰捌拾元整 (¥815,180.00 元)。其中:基本设计费合同暂定价为人民币陆拾玖万叁仟肆佰陆拾元整 (¥693,460.00 元)、竣工图编制费合同暂定价为人民币伍万伍仟肆佰捌拾元整 (¥55,480.00 元)、BIM 设计费为人民币 (大写)陆万陆仟贰佰肆拾元整 (¥66,240.00 元)。

3.设计费合同价款计取、调整及支付,详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表: 邱艳珠
设计人代表: 黄旭东

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件:

- (1) 说明;
- (2) 目录;
- (3) 通用条款;
- (4) 专用条款;
- (5) 附加条款;

3

第一部分 协议书

发包人 (甲方): 深圳市光明区建筑工务署
设计人 (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》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事协商一致,共同达成成本协议。

一、工程概况

- 1.工程名称: 新羌河分洪工程
- 2.工程地点: 深圳市光明区
- 3.建设规模: 本项目位于新湖街道,项目新建 2×2.5×2 米双孔分洪雨水箱涵 316 米、2×2.5×2.5 米双孔分洪雨水箱涵 540 米、DN600 污水干管 805 米及相关配套设施等。
- 4.投资规模: 3707 万元人民币
- 5.资金来源: 100%区政府投资

二、设计范围、内容及阶段

- 1.设计范围: 新羌河分洪工程
- 2.设计内容: 主要建设内容包括:路基处理、管线迁改、雨水箱涵、污水管、占道修复等。包括方案设计、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的

1

发包人: 深圳市光明区建筑工务署

设计人: 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:

法定代表人或其委托代理人:

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

地 址: 光明区商会大厦 8-10 楼

地 址: 深圳市龙华区民治街道北

邮政编码: 518107

邮政编码: 518110

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0755-88212508

电 话: 0755-36833389

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行: 上海浦东发展银行深圳

账 号:

账 号: 79210155200000039

合同签订时间: 2024 年 11 月 18 日

5

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄旭东 社保电脑号：636311758 身份证号码：362523196703062817 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
2023	03	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	13.53	2360	16.52	7.08
2023	04	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	13.53	2360	16.52	7.08
2023	05	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	06	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	07	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	08	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7778	482.24	155.56	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7551	453.06	151.02	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7551	453.06	151.02	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7551	453.06	151.02	1	7551	37.76	7551	16.91	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	7551.0	1132.65	604.08	1	7551	377.55	151.02	1	7551	37.76	7551	16.91	7551	60.41	15.1
2024	02	770095	8285.0	1242.75	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	18.56	8285	66.28	16.57
2024	03	770095	8285.0	1242.75	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	23.2	8285	66.28	16.57
2024	04	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	23.2	8285	66.28	16.57
2024	05	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	23.2	8285	66.28	16.57
2024	06	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	23.2	8285	66.28	16.57
2024	07	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2024	08	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2024	09	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2024	10	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2024	11	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2024	12	770095	8285.0	1325.6	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	01	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	02	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
2025	03	770095	8285.0	1408.45	662.8	1	8285	414.25	165.7	1	8285	41.43	8285	33.14	8285	66.28	16.57
合计			31100.4	15924.08			10911.91	4012.8			996.38			1183.53		317.88	

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（ 3391e707a5cb4f39 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派水利专业工程师于锐锋证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：于锐锋

身份证号：41272319810918813X



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程建筑

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001040569

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>

经验证明文件

用户（履约）证明

工程名称	布吉河（龙岗段）综合整治工程	
发包人	深圳市龙岗区环境保护和水务局	
承包人	深圳市水务规划设计院有限公司	
工程地点	深圳市龙岗区	
合同额	1206.85 万元（其中设计费 1132.39 万元、可研编制费 74.46 万元）	
委托合同签订时间	2015 年 11 月	
工作内容	可研报告编制、初步设计、施工图设计及施工配合等相关内容	
项目概况	<p>项目类型：河道整治工程</p> <p>建设内容：治理河长 2.41 公里，干流防洪标准 100 年一遇，支流防洪标准 50 年一遇。主要含水质改善工程、防洪治理工程及生态修复工程 3 部分内容。</p> <p>工程投资：80068.16 万元</p>	
项目服务人员	项目负责人	陈凯
	主要专业技术人员	胡仁贵、郑政、林潮、于锐锋、李文萍、黄洁辉、金家莉、郭观明、王雄雄、陈达宏、刘士虎等
履约评价	<p>承包人按照合同要求完成本项目阶段性工作（至目前），工期进度、服务质量均满足合同要求，履约评价良好。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（发包人盖章） 2018 年 10 月 17 日</p> </div>	

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于锐锋
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电话号：626115683
单位编号：770095

身份证号码：41272319810918813X
单位编号：770095

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	16.46	2360	16.52
2023	04	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	16.46	2360	16.52
2023	05	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	06	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	07	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	08	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	09	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	10	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	551.28	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	11	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	551.28	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2023	12	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	551.28	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	2360	16.52
2024	01	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	9188	73.5
2024	02	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	20.58	9188	73.5
2024	03	770095	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	25.73	9188	73.5
2024	04	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	25.73	9188	73.5
2024	05	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	25.73	9188	73.5
2024	06	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	25.73	9188	73.5
2024	07	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2024	08	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2024	09	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2024	10	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2024	11	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2024	12	770095	9188.0	1373.2	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2025	01	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2025	02	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
2025	03	770095	9188.0	1470.08	735.04	1	9188	459.4	183.76	1	9188	45.94	9188	36.75	9188	73.5
合计			33536.2	18376.0			12532.46	4594.0			1148.5				346.5	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e707a5ce5cc9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派结构工程专业工程师罗俊证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：罗俊

身份证号：420321198901232814



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198433

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20日



注册资格证

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 罗俊

证书编号 S184500865

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0039392

发证日期 2018年05月09日

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 罗俊

专业 水工结构

证书编号 AS244400009

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国水利部



NO. AS0002036

发证日期 2024年06月20日

罗俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420321*****14	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（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400009

注册编号/执业印章号：4400189-AS002

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：S184500865

电子证书编号：S20184500865

注册编号/执业印章号：4400189-S009



注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-06-05 - 延续申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021-05-13 - 延续申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

经验证明文件


 <p> 咨询证书: 甲24202101122 设计证书: A144001895, A244001892 勘察证书: B1440055465, 甲测资证书44100531 资质等级: 水利、市政、风景园林、勘察、测绘甲级 </p>	 <p>设计证书: A231001250</p>	图号: 2023-01-01	图名: 岩土分册
		图例: 见说明	图例: 见说明

龙华河碧道建设工程施工图图册


人民医院桥~龙华大道（龙华河6+806.00~龙华河8+152.23段）

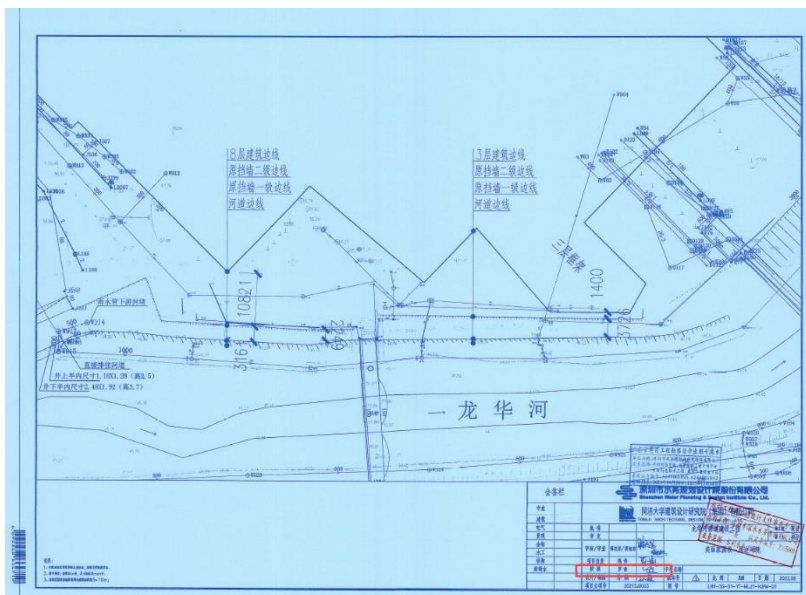
岩土分册

广东省水利建设勘测设计研究院有限公司
 地址: 广东省深圳市福田区梅林街道梅兰社区梅兰社区
 电话: 0755-83333333
 传真: 0755-83333333
 网址: www.gdwh.gov.cn
 电子邮箱: gdwh@163.com



深圳市水务规划设计院股份有限公司
 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司





控制点坐标表			（东环二路桥下挡墙）注浆段坐标表		
点编号	X(m)	Y(m)	点编号	X(m)	Y(m)
N1	32295.9678	112349.5901	PC1	32319.6952	112507.4347
N2	32297.1715	112352.0796	PC2	32330.2546	112517.0904

备注：从下往上注浆勾缝，小缝勾缝，大缝注浆

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗俊

社保电脑号：632759463

身份证号码：420321196901232814

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
2023	03	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	13.29	2360	16.52
2023	04	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	13.29	2360	16.52
2023	05	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	06	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	07	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	08	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	09	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7778	482.24	155.56	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	10	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	444.96	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	11	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	444.96	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2023	12	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	444.96	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	2360	16.52
2024	01	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	7416	59.33
2024	02	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	16.61	7416	59.33
2024	03	770095	7416.0	1112.4	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33
2024	04	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33
2024	05	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33
2024	06	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	20.76	7416	59.33
2024	07	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2024	08	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2024	09	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2024	10	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2024	11	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2024	12	770095	7416.0	1186.56	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2025	01	770095	7416.0	1260.72	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2025	02	770095	7416.0	1260.72	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
2025	03	770095	7416.0	1260.72	593.28	1	7416	370.8	148.32	1	7416	37.08	7416	29.66	7416	59.33
合计			28922.4	14832.0			10272.56	3758.68			927.0			1085.15	293.25	

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（ 3391e707a5d3d364 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派 BIM 工程师胡亭证明材料

身份证



毕业证



职称证

<div>照片</div> 	<p>胡享 于二0一六年 十二月，经 深圳市水利水 电专业高级专业技术资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 水利水电工程建筑 具备 高级工程师</p>
<p>粤高取证字第 1703001005312号</p>	<p>资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二0一七 年 四 月 二十五 日</p>

注册资格证



证书唯一序列号:



12002289

赤石河应急引水工程 BIM 设计业绩证明

赤石河应急引水工程位于广东省深汕特别合作区，工程主要内容是取水点堰体改造加固、新建取水泵站、敷设输水管道等，项目总投资批复为 16120.00 万元。

深圳市水务规划设计院股份有限公司（原：深圳市水务规划设计院有限公司）承担本工程 BIM 设计工作，BIM 项目负责人为胡亭。设计单位于 2022 年 5 月向我中心提交 BIM 成果，在该项目 BIM 设计中，设计单位能够按照国家现行的技术规范和行业建模标准开展 BIM 应用，BIM 设计所完成的模型信息详尽，设计深度满足施工需要，成果满足各阶段要求，可为工程辅助设计以及施工与运行维护的信息化和自动化管理提供重要基础。设计单位在本工程中所开展的 BIM 技术应用和实践值得肯定，可为今后的引调水工程及其他相关水务工程 BIM 技术应用推广及水务工程信息化和自动化管理提供重要参考。

设计单位能够按照合同要求，为本项目提供相关服务，项目履约评价良好。

深圳市水务工程建设管理中心

2022 年 12 月 15 日



大空港新城区截流河综合治理工程 BIM 设计业绩证明

我中心负责建设的大空港新城区截流河综合治理工程位于宝安区空港新城，为深圳国际会展中心的配套工程，工程建设任务是将深圳市宝安区从德丰围涌至四兴涌共 9 条直接入海河涌的下游部分进行梳理、归并和综合整治，工程内容包括新建河道、水闸、排涝泵站、截污箱涵等。

深圳市水务规划设计院股份有限公司（原：深圳市水务规划设计院有限公司）是本工程 BIM 设计工作的承担单位，BIM 项目负责人为胡亭。设计单位于 2018 年 7 月向我中心提交 BIM 成果，在该项目 BIM 设计中，设计单位能够按照国家现行的技术规范和相近行业的建模标准，积极探索 BIM 技术在水环境治理工程中的应用。设计单位在水务工程中所开展的 BIM 技术探索和实践值得肯定，可为水务工程辅助设计以及施工与运行维护的信息化和自动化管理提供重要基础。

深圳市水务工程建设管理中心

2022 年 11 月 8 日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡亭

社保电脑号：613814995

身份证号码：320922198107055033

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
2023	03	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	22.52	2360	16.52
2023	04	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	22.52	2360	16.52
2023	05	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	06	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	07	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	08	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	09	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	10	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	11	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2023	12	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	01	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	02	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	03	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	04	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	05	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	06	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	07	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	08	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	09	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	10	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	11	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2024	12	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2025	01	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2025	02	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
2025	03	770095	12567.0	1885.05	1005.36	1	12567	779.15	251.34	1	12567	62.84	12567	28.15	2360	16.52
合计			49011.3	25134.0			1741.36	6283.5			1571.0				447.75	

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（ 3391e707a5c4ce0x ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派施工期驻场工程师奚怡新证明材料


身份证



毕业证



职称证



出生年月: 1978.04

专业名称: 水利水电

资格名称: 工程师

批准时间: 2008.11.07

批准单位: 黄石市人事局

批准文号: 黄人职审[2008]48号

评审组织: 黄石市综合专业技术职务任职资格评审会


姓名: 奚怡新

性别: 女

证书编号: HS08Z1774

发证日期: 2008.12.02

经验证明文件



深圳市水务规划设计院股份有限公司
Shenzhen Water Planning & Design Institute Co., Ltd.

项目名称: 深汕特别合作区深汕湾机器人小镇碧道及水系整治建设工程——第二期水系整治建设工程初步设计报告

项目立项号: 2019KS0086

项目委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

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: 彭金华 奚怡新

批准: 李战

审定: 李战

审核: 郑政 唐伟 王国栋 李彦 黄小平 王卫

审查: 彭金华 卿海波 徐雄峰 陈正 葛燕 胡俊峰 杨宗国 姚彦星 马国骏 邹振

专业负责: 水工: 奚怡新 给排水: 杨云 水保: 王睿 生态修复: 刘波

岩土: 邹振 概算: 吴远清 地勘: 张冲 电气: 靳开甲 彭明天

建筑: 葛燕 尹清 水文: 梁巧茵 徐海娟 工程信息化: 陈正 金结: 胡俊峰

结构: 刘月 建筑结构: 徐斌

校核: 奚怡新 彭金华 刘波 王博 赖婉贞 徐青兰 陈正 梁巧茵 李永红 刘靖华

编写: 周凯斌 刘泽宇 杨云 徐海娟 张冲 朱仁伟 吴远清 彭明天 靳开甲 李素云 陈晓菁 陈甜甜 谢天 王枫

参加工作人员: 谭丹 李素云 董鑫斌 刘泽州 王文瑾 杨沛源 李海正 孔令全 沈涛 张栋林

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

页码: 1

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年07月16日
证明专用章

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司

拟派勘察设计阶段驻场工程师宋垒证明材料
身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓 名：宋垒

身份证号：410426198302100014



职称名称：高级工程师

专 业：水工结构

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：2303001114608

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>

经验证明文件



业务号: 20170243
设计证书: A144001895
勘察证书: B144055465
资质等级: 水利、市政甲级
风景园林乙级: A244001892

下涌综合整治工程 初步设计报告 (报批稿)

深圳市水务规划设计院有限公司

二〇一七年十一月

项目名称: 下涌综合整治工程初步设计报告

项目阶段: 初步设计

委托单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

编制单位: 深圳市水务规划设计院有限公司

批准: 李战

审定: 胡仁贵

审核: 胡仁贵

郑政 李蓬

审查: 林潮

李海英

项目经理: 林潮

项目负责人: 宋垒

专业负责人:

水文: 梁巧茵

景观: 彭娟

参加人员: 赵梦丽

朱徐辉

乔斌

廖祥兵

王军利

王雄雄

朱春艳

徐瑞盈

陈瑞生

给排水: 黄洁辉

电气: 李文萍

李达奇

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

李永红

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 宋奎	社保电脑号: 633018393	身份证号码: 410426198302100014	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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	03	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	14.44	2360	16.52	7.08
2023	04	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	14.44	2360	16.52	7.08
2023	05	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	06	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	07	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	08	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	499.53	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	483.42	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	483.42	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	483.42	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	8057.0	1208.55	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	18.05	8057	64.46	16.11
2024	02	770095	8563.0	1284.45	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	19.18	8563	68.5	17.13
2024	03	770095	8563.0	1284.45	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	23.98	8563	68.5	17.13
2024	04	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	23.98	8563	68.5	17.13
2024	05	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	23.98	8563	68.5	17.13
2024	06	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	23.98	8563	68.5	17.13
2024	07	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2024	08	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2024	09	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2024	10	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2024	11	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2024	12	770095	8563.0	1370.08	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2025	01	770095	8563.0	1455.71	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2025	02	770095	8563.0	1455.71	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
2025	03	770095	8563.0	1455.71	685.04	1	8563	428.15	171.26	1	8563	42.82	8563	34.25	8563	68.5	17.13
合计			32560.8	16680.72			11343.92	4170.18			1042.67			1188.68		326.70	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e707a5ca0e5m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派给排水专业工程师杨丹丹证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：杨丹丹

身份证号：340802198704061129



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075757

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>

深圳市水务局

证 明

兹有深圳市水务规划设计院有限公司（原深圳市水务规划设计院）于2015年3月承担了我局“大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程—截流河综合治理工程”项目勘察设计的。

其设计项目负责人为：李战（高级工程师、注册土木工程师（水利水电）、身份证号：370911197301015219）。

主要参与人员：陈凯、郭雁平、胡仁贵、王燕、张波、梁彬锐、陈勇军、郑政、成洁、时磊、平扬、施咏权、李敏达、卿海波、洪忠、黄洁辉、刘新聆、佟长江、王卫、杨世平、刘小玲、李莲、葛燕、金家莉、徐雄峰、杨丹丹等。

特此证明。



社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨丹丹 社保电脑号：641896327 身份证号码：340802198704061129 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			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	15.8	2360	16.52
2023	04	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	15.8	2360	16.52
2023	05	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	06	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	07	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	08	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	09	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	10	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2024	01	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	17.63
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
合计			34382.4	17632.0			12025.01	4408.0			1102.0			223.15	335.25	

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（ 3391e707a5c8774e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派结构工程专业工程师张新娇证明材料

身份证



毕业证



职称证

照
片



——张新娇——于——二〇一八——
——八月，经——

——深圳市罗湖区人力资源局——
——考核认定，
具备——水利水电工程——
——工程师——
资格。特发此证



粤中取证字第 1803033000059 号

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

二〇一八年十月八日



注册资格证

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 张新娇

专业 水工结构

证书编号 AS244400420



NO. AS0005407

发证日期 2024年12月30日

张新娇

证件类型	居民身份证	证件号码	410181*****47	性别	女
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（水利水电工程）水利水电工程规划

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS254400425

注册编号/执业印章号：4400189-AS040

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月30日

2024-12-11 - 初始申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ^

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400420

注册编号/执业印章号：4400189-AS038

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

经验证明文件

业绩证明

项目名称	深圳机场 4#调蓄池泵闸站拆除及新建工程设计
发包单位	深圳市建筑工程署文体工程管理中心 (原“深圳市土地投资开发中心”)
发包单位经办人及联系方式	吴争光 13798505850
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司 (原“深圳市水务规划设计院有限公司”)
工作内容	本项目工作内容包括: 方案设计、初步设计、施工图设计、工艺设备技术和设备清单编制及施工现场服务、概算编制、竣工图编制以及本项目计划投资所含的全部设计内容(包括 BIM 设计)
工程地点	深圳市宝安区
项目概况	本工程建设内容包括新建工程(泵站及连通涵)、加高加固海堤及拆除工程。其中新建 4#泵站按 100 年一遇的内涝防治标准承担整个汇流面积(约 12.93km ²)内的汛期运营安全, 排涝流量约 72m ³ /s; 新建自排闸排涝流量约 72m ³ /s, 闸孔净宽约 24m; 新建三条连通涵总长约 1694m。加高加固现状海堤(拟建泵闸站附近)总长约 1400m。拆除工程包括拆除现状 4#调蓄池泵闸站一座及现状二跑道外海堤约 1000m。 本项目使用 BIM 技术进行全阶段设计及相关工作。
投资规模/合同金额	62943.00 万元/ 1353.84 万元
项目负责人	胡仁贵、李战
主要专业负责人	陈纯山、徐建军、黄小平、施咏权、李莲、李敏达、徐雄峰、张新娇、邹振、朱礼鹏、姚彦星
履约情况	承包人按照合同要求开展工作, 项目履约评价为良好。 2022 年 04 月

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新娇
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电话号：641896242
单位编号：770095

身份证号码：410181198907054047
单位编号：770095

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	04	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	15.8	2360	16.52
2023	05	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	06	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	07	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	08	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	09	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	10	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2024	01	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	17.63
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
合计			33060.0	16926.72			11478.42	4231.68			1057.92			629.48	1206.6	338.17

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e826a70b72ez ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派 BIM 工程师吴钰川证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：吴钰川

身份证号：440301198905182314



职称名称：工程师

专业：水利水电工程建筑

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：1903003022666

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>

注册资格证



全国 BIM 技能等级考试
二级证书



吴钰川 参加 2015 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：440301198905182314

证书编号：1601001023014157

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440301198905182314

Certificate Number: 1601001023014157

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



12000160

经验证明文件



咨询证书: 12320070078

设计证书: A144001895

勘察证书: B144055465

资质等级: 水利、市政甲级

BIM 技术在大空港截流河项目中的 综合应用研究报告

送审版



深圳市水务工程建设管理中心

深圳市水务规划设计院有限公司

二〇一八年十月



项目名称：BIM 技术在大空港截流河项目中的综合应用研究

委托单位：深圳市水务工程建设管理中心

编制单位：深圳市水务规划设计院有限公司

资格证书等级：甲级

资格证书号：工咨甲 12320070078

项目负责人：吴钰川

吴钰川

周济华

周济华

审 定：黄培志

黄培志

审 核：胡亭

胡亭

审 查：黄培志

吴钰川

校 核：吴钰川

编 写：周济华

周济华

李朋辉

李朋辉

黄友龙

黄友龙

叶泽鹏

叶泽鹏

王媛媛

王媛媛

张磊

张磊

主要参加人员：吴翔

秦蓉

陈强

肖尔纳

吴翔

秦蓉

陈强

肖尔纳

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴钰川
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电话号：629599403
单位编号：770095

身份证号码：440301198905182314
单位编号：770095

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	15.8	2360	16.52
2023	04	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	15.8	2360	16.52
2023	05	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	06	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	07	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	08	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	09	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	10	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2023	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52
2024	01	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
合计			34382.4	17632.0			12025.01	4408.0			1102.0	645.46	223.11		335.25	

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（ 3391e707a5d5224p ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派勘察负责人裴洪军证明材料

身份证



毕业证



职称证



粤高职称字第 1000101016837 号



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
二〇一〇年四月十八日

注册资格证

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).



编号：
No. : 0014054



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

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：2025年12月31日

2022-12-14 - 延续申请
深圳市水务规划设计院股份有限公司

使用有效期: 2025年04月17日
- 2025年10月14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: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.4.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月14日

经验证明文件

用户证明

工程名称	航城街道九龙坑水库除险加固工程（勘察、设计）	
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	
工程地点	宝安区	
合同金额	合同总价暂定人民币 201.09 万元，其中：设计费合同价暂定为 120.39 万元，勘察费合同价暂定为 55.74 万元，BIM 技术应用费合同价暂定为 24.96 万元。	
合同签订时间	2022 年 7 月 25 日	
工程概况	航城街道九龙坑水库除险加固工程建设主要内容如下： 1、大坝：防渗墙底补充帷幕灌浆、上游坝坡及坝顶路面裂缝处理、下游草皮护坡更换；2、溢洪道：进水泵支护、明渠及槽段底板拆除重建、消力池清淤、上部边坡加固、局部消能；3、输水涵：封堵坝下涵管、新建输水隧洞；4、上坝道路改造、增设监测设施、工程信息化建设。总投资额：暂定¥5346.08万元。	
工作内容	本工程承包范围包括本项目的工程勘察及设计工作。 勘察工作包括但不限于工程测量、地下管线探测、岩土勘察等，并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人的书面委托为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。 设计工作包括但不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作等。为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括但不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台等工作。	
项目服务人员	项目负责人	施咏权、徐建军
	勘察负责人	裴洪军、刘士虎
	主要技术人员	李莲、黄小平、林潮、邹振、李鹏辉、陈勇军、董四海、郭飞飞、张新娇、刘月、张志辉、胡俊锋、陈正、徐雄峰、徐素兰、梁巧茵、温汉昌、张艺才、徐海娟、王韬、刘靖华、伦增辉、朱仁伟、张成若
合同履行情况	承包人按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，履约评价良好。	



用户证明

工程名称	长流陂水库除险加固工程（勘察、设计）	
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	
工程地点	宝安区	
合同金额	合同总价暂定人民币 97.33 万元，其中：设计费合同价暂定为 49.47 万元，勘察费合同价暂定为 22.90 万元，BIM 技术应用费合同价暂定为 24.96 万元。	
合同签订时间	2022 年 10 月 21 日	
工程概况	<p>长流陂水库除险加固工程建设主要内容如下：</p> <p>1、大坝：上游坝坡裂缝处理、下游草皮护坡更换；2、溢洪道：消力池拆除重建、局部消缺；3、1#输水涵：增设检修闸门、更换工作闸门；4、2-4#输水涵：管道修复、金属结构维修更换；5、增设监测设施、工程信息化建设；6、总投资额：暂定 1965.33 万元。</p>	
工作内容	<p>本工程承包范围包括本项目的工程勘察及设计工作。</p> <p>勘察工作包括但不限于工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人的书面委托为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。</p> <p>设计工作包括但不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制以及各阶段报建工作、施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等。为本项目提供全过程 BIM 成果，应用 BIM 平台实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，包括但不限于创建 BIM 模型及可视化、碰撞检查、无人机航测、模型及航测分析、完善施工阶段 BIM 模型、深化 BIM 模型、沟通协调、进度控制、工程量统计和造价管理、施工方案模拟、施工指导、材料过程控制、下料优化、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交，对接运维平台等工作。</p>	
项目服务人员	项目负责人	施咏权、徐建军
	勘察负责人	裴洪军、刘士虎
	主要技术人员	李莲、黄小平、林潮、邹振、李鹏辉、陈勇军、董四海、郭飞飞、张新娇、刘月、张志辉、胡俊锋、陈正、徐雄峰、徐素兰、梁巧茵、温汉昌、张艺才、徐海娟、王韬、刘靖华、伦增辉、朱仁伟、张成岩
合同履行情况	<p>承包人按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，履约评价良好。</p>	



社保缴纳证明

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	个人交	个人交
2024	03	770095	18557.0	2783.55	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	04	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	05	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	06	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	51.96	18557	148.46
2024	07	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	08	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	09	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	10	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	11	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2024	12	770095	18557.0	2969.12	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
2025	01	770095	18557.0	3154.69	1484.56	1	18557	927.85	371.14	1	18557	92.79	18557	74.23	18557	148.46
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
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
合计			38969.7	19299.28			12062.05	4824.82			1206.27		873.51	329.95		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（ 3391e716a57ec421 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派勘察类工程师曾魁证明材料

身份证



毕业证



职称证

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

注册资格证

526

 **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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国住房和城乡建设部



姓名：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



46

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
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



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

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-AY012

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

经验证明文件

证 明

项目名称	铁岗-石岩水库水质保障工程(可行性研究报告编制+初步设计+勘察)
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司
承接时间	2018
合同金额(万元)	9526.02453 万元
项目概况	<p>项目类型:本工程涉及防洪、治污和生态绿化,是改善生态环境、保护水源水质的一项公益性工程</p> <p>建设内容及规模:(1)石岩(东片区):包括石岩水库东北侧约 2.11km²山区(包括将山区雨水引入到石岩水库的 2.9km 隧洞)、现状石岩河口库尾与泥库共计 1.0km²的范围以及现状北大方正科技园约 0.3km²园区、园区调蓄湖至茅洲河上游约 1.6km 的排出隧洞;(2)铁岗(应人石片区):包括石岩水库东南侧与应人石河上游共计 4.08km²山区(包括将山区雨水引入到铁岗水库的 7.3km 隧洞)、现状应人石河口库尾 0.3km²范围、石岩排洪渠东侧约 0.85km²范围以及应人石河口至九围河口约 3.2km 的连通管(涵);(3)铁岗(九围片区):包括现状九围河口库尾约 0.8km²范围以及九围河口库尾至铁岗排洪渠上游约 3.4km 的排出隧洞(涵);(4)石岩(麻布片区):设计范围约 0.35km²;(5)铁岗(料坑片区):设计范围约 1.49km²;(6)铁岗(黄麻布片区):设计范围约 0.19km²。</p> <p>项目总概算:49.56 亿</p>
勘察项目负责	刘士虎
主要技术人员	杨世平、程天舜、周树、曾魁、井晓丙、熊寻安、刘石森、曹梦成、曹志德、刘小玲、车永和、李庆平、何辉
履约评价	<p>按合同要求自 2018 年 7 月至今正在开展本项目服务内容,截止目前勘察履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p>
备注	/

证 明

项目名称	铁岗-石岩水库水质保障工程(可行性研究报告编制+初步设计+勘察)
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司
承接时间	2018
合同金额(万元)	9526.02453 万元
项目概况	<p>项目类型:本工程涉及防洪、治污和生态绿化,是改善生态环境、保护水源水质的一项公益性工程</p> <p>建设内容及规模:(1)石岩(东片区):包括石岩水库东北侧约2.11km²山区(包括将山区雨水引入到石岩水库的2.9km隧洞)、现状石岩河口库尾与泥库共计1.0km²的范围以及现状北大方正科技园约0.3km²园区、园区调蓄湖至茅洲河上游约1.6km的排出隧洞;(2)铁岗(应人石片区):包括石岩水库东南侧与应人石河上游共计4.08km²山区(包括将山区雨水引入到铁岗水库的7.3km隧洞)、现状应人石河口库尾0.3km²范围、石岩排洪渠东侧约0.85km²范围以及应人石河口至九围河口约5.2km的连通管(涵);(3)铁岗(九围片区):包括现状九围河口库尾约0.8km²范围以及九围河口库尾至铁岗排洪渠上游约3.4km的排出隧洞(涵);(4)石岩(麻布片区):设计范围约0.35km²;(5)铁岗(料坑片区):设计范围约1.49km²;(6)铁岗(黄麻布片区):设计范围约0.19km²。</p> <p>项目总概算:49.56 亿</p>
勘察项目负责	刘士虎
主要技术人员	杨世平、程天舜、周树、曾魁、井晓丙、熊寻安、刘石森、曹梦成、曹志德、刘小玲、车永和、李庆平、何辉
履约评价	<p>按合同要求自2018年7月至今正在开展本项目服务内容,截止目前勘察履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	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	37.38	14344	114.75	28.69
合计			30122.4	14917.76			9323.6	3729.44			932.36					1491.75	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（ 3391e716a54c8f60 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
770095 深圳市水务规划设计院股份有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

拟派勘察类工程师程天舜证明材料

身份证



毕业证



职称证

<div>照片</div> 	<p>程天舜 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 水利水电工程地质 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格评审委员会 粤高职称证字第 1500101101000 号</p>	<p>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</p>

经验证明文件

证 明

项目名称	铁岗-石岩水库水质保障工程(可行性研究报告编制+初步设计+勘察)
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司
承接时间	2018
合同金额(万元)	9526.02453 万元
项目概况	<p>项目类型:本工程涉及防洪、治污和生态绿化,是改善生态环境、保护水源水质的一项公益性工程</p> <p>建设内容及规模:(1)石岩(东片区):包括石岩水库东北侧约 2.11km²山区(包括将山区雨水引入到石岩水库的 2.9km 隧洞)、现状石岩河口库尾与泥库共计 1.0km²的范围以及现状北大方正科技园约 0.3km²园区、园区调蓄湖至茅洲河上游约 1.6km 的排出隧洞;(2)铁岗(应人石片区):包括石岩水库东南侧与应人石河上游共计 4.08km²山区(包括将山区雨水引入到铁岗水库的 7.3km 隧洞)、现状应人石河口库尾 0.3km²范围、石岩排洪渠东侧约 0.85km²范围以及应人石河口至九围河口约 3.2km 的连通管(涵);(3)铁岗(九围片区):包括现状九围河口库尾约 0.8km²范围以及九围河口库尾至铁岗排洪渠上游约 3.4km 的排出隧洞(涵);(4)石岩(麻布片区):设计范围约 0.35km²;(5)铁岗(料坑片区):设计范围约 1.49km²;(6)铁岗(黄麻布片区):设计范围约 0.19km²。</p> <p>项目总概算:49.56 亿</p>
勘察项目负责	刘士虎
主要技术人员	杨世平、程天舜、周树、曾魁、井晓丙、熊寻安、刘石森、曹梦成、曹志德、刘小玲、车永和、李庆平、何辉
履约评价	<p>按合同要求自 2018 年 7 月至今正在开展本项目服务内容,截止目前勘察履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p>
备注	/

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务：防洪（潮）、排涝，提升水质保障率，提升生态景观环境。</p> <p>工程规模：新建河道防洪工程为大（1）型，排涝泵站为大（2）型，主要水闸工程为中型，根据综合利用项目分等指标不同，按最高等别确定，综合确定本工程为大（1）型工程。</p> <p>设计范围：截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处，结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤，整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治，工程范围为截流河至西海堤下涌水闸，整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治，工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸，整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治，范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治，约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资：443570 万元。</p>
项目负责	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: center;">（盖章）</p> <p style="text-align: right;">2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 程天舜
参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司
社保电话号: 618097936
单位编号: 770095
身份证号码: 622322198107180610
页码: 1
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	37.36	13415	107.32	26.83
2024	04	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	37.36	13415	107.32	26.83
2024	05	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	37.36	13415	107.32	26.83
2024	06	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	37.36	13415	107.32	26.83
2024	07	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2024	08	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2024	09	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2024	10	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2024	11	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2024	12	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2025	01	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2025	02	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
2025	03	770095	13415.0	2280.35	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	33.66	13415	107.32	26.83
合计			28171.5	13951.6			8719.75	3487.9			872.04		633.18	13951.6		348.79	

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（ 3391e716a584937i ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派勘察类工程师蒙韵证明材料

身份证



毕业证



职称证

广东省职称证书

姓名：蒙韵

身份证号：511325199008245631



职称名称：高级工程师

专业：水利水电岩土工程

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：2303001113726

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>

经验证明文件

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务：防洪（潮）、排涝，提升水质保障率，提升生态景观环境。</p> <p>工程规模：新建河道防洪工程为大（1）型，排涝泵站为大（2）型，主要水闸工程为中型，根据综合利用项目分等指标不同，按最高等别确定，综合确定本工程为大（1）型工程。</p> <p>设计范围：截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处，结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤，整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治，工程范围为截流河至西海堤下涌水闸，整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治，工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸，整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治，范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治，约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资：443570 万元。</p>
项目负责人	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p> <p>2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙韵
社保电脑号：633271709
身份证号：511325199008245631
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
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	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	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
合计			30122.4	14917.76			9323.6	3729.44			932.36			877.66	191.75		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（ 3391e716a58fd6dk ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派勘察类工程师高志成证明材料

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 **高志成**
Name

性 别 **男**
Sex

出生年月 **1985.12**
Date of Birth

工作单位 **中交第四航务工程勘
察设计院有限公司**
Company Name

编 号 **4190408**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **岩土工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2019.10.30**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

水利部水利问题的集成服务商
智慧水利·生态水利·智慧水利



深圳市茜坑水库除险加固工程 工程地质勘察报告

初步设计及施工图设计阶段

(第 1 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

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司
业务范围:工程勘察综合资质甲级;
测绘资质(工程测量)甲级
资质证书编号:B144055465,甲测资字44100531
有效期至:2025年05月19日,2026年11月04日

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023.06

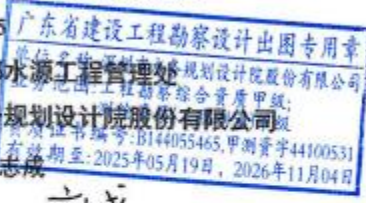
项目名称：深圳市茜坑水库除险加固工程

项目立项号：2023KJ0045

项目委托单位：深圳市北部水源工程管理处

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：刘士虎 高志成



刘士虎 高志成



批准：陈宝京

审定：杨世平

审核/审查：程天舜

校核：高志成

编写：王健

参与人员：黄顺强 李培

陈宝京
杨世平
程天舜
高志成
王健

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高志成

社保电脑号: 809102410

身份证号码: 362204198512127256

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

缴费年度			养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	40.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	09	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	10	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	11	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.32	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	37.38	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	37.38	14344	114.75	28.69
合计				30122.4	14917.76			9323.6	3729.44			932.36		61.06		1491.75	372.94

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（ 3391e716a5838b27 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派测量类工程师熊寻安证明材料

身份证



毕业证



职称证

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>

注册资格证

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



持证人签名：

Signature of the Bearer

(Handwritten signature of Xiong Xun'an)

管理号：11724420199420620
File No.:

姓名：

Full Name 熊寻安

性别：

Sex 男

出生年月：

Date of Birth 1971年08月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章

Issued by

签发日期：2011年 08月 16日

Issued on



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. :

经验证明文件

证 明

项目名称	铁岗-石岩水库水质保障工程(可行性研究报告编制+初步设计+勘察)
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司
承接时间	2018
合同金额(万元)	9526.02453 万元
项目概况	<p>项目类型:本工程涉及防洪、治污和生态绿化,是改善生态环境、保护水源水质的一项公益性工程</p> <p>建设内容及规模:(1)石岩(东片区):包括石岩水库东北侧约 2.11km²山区(包括将山区雨水引入到石岩水库的 2.9km 隧洞)、现状石岩河口库尾与泥库共计 1.0km²的范围以及现状北大方正科技园约 0.3km²园区、园区调蓄湖至茅洲河上游约 1.6km 的排出隧洞;(2)铁岗(应人石片区):包括石岩水库东南侧与应人石河上游共计 4.08km²山区(包括将山区雨水引入到铁岗水库的 7.3km 隧洞)、现状应人石河口库尾 0.3km²范围、石岩排洪渠东侧约 0.85km²范围以及应人石河口至九围河口约 5.2km 的连通管(涵);(3)铁岗(九围片区):包括现状九围河口库尾约 0.8km²范围以及九围河口库尾至铁岗排洪渠上游约 3.4km 的排出隧洞(涵);(4)石岩(麻布片区):设计范围约 0.35km²;(5)铁岗(料坑片区):设计范围约 1.49km²;(6)铁岗(黄麻布片区):设计范围约 0.19km²。</p> <p>项目总概算:49.56 亿</p>
勘察项目负责	刘士虎
主要技术人员	杨世平、程天舜、周树、曾魁、井晓丙、熊寻安、刘石森、曹梦成、曹志德、刘小玲、车永和、李庆平、何辉
履约评价	<p>按合同要求自 2018 年 7 月至今正在开展本项目服务内容,截止目前勘察履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p>
备注	/

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务: 防洪(潮)、排涝,提升水质保障率,提升生态景观环境。</p> <p>工程规模: 新建河道防洪工程为大(1)型,排涝泵站为大(2)型,主要水闸工程为中型,根据综合利用项目分等指标不同,按最高等别确定,综合确定本工程为大(1)型工程。</p> <p>设计范围: 截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处,结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤,整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治,工程范围为截流河至西海堤下涌水闸,整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治,工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸,整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治,范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治,约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资: 443570 万元。</p>
项目负责	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容,截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊寻安

社保电脑号: 2208448

身份证号码: 43062219710823091X

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
2024	03	770095	18929.0	2839.35	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	04	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	05	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	06	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	53.0	18929	151.43	37.86
2024	07	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	08	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	09	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	10	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	11	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	03	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
合计			39750.9	16886.16			12303.85	4921.54			1230.45					492.15	

各注：

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（ 3391e716a55637bw ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司

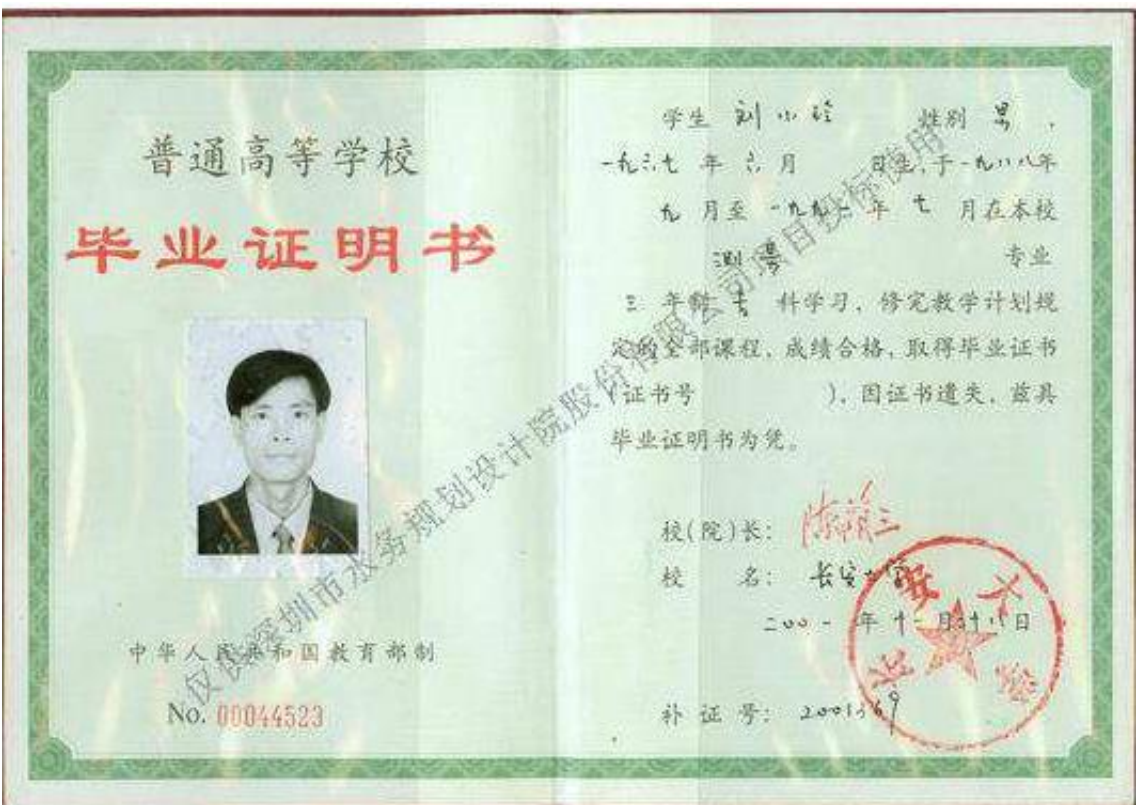


拟派测量类工程师刘小玲证明材料

身份证



毕业证



职称证

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：2011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>

注册资格证

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
Registered Surveyor

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



姓 名：刘小玲

证件号码：360121196706260530

性 别：男

出生年月：1967年06月

批准日期：2017年09月17日

管 理 号：2017072440722017449943000942



经验证明文件

证 明

项目名称	铁岗-石岩水库水质保障工程(可行性研究报告编制+初步设计+勘察)
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司
承接时间	2018
合同金额(万元)	9526.02453 万元
项目概况	<p>项目类型:本工程涉及防洪、治污和生态绿化,是改善生态环境、保护水源水质的一项公益性工程</p> <p>建设内容及规模:(1)石岩(东片区):包括石岩水库东北侧约 2.11km²山区(包括将山区雨水引入到石岩水库的 2.9km 隧洞)、现状石岩河口库尾与泥库共计 1.0km²的范围以及现状北大方正科技园约 0.3km²园区、园区调蓄湖至茅洲河上游约 1.6km 的排出隧洞;(2)铁岗(应人石片区):包括石岩水库东南侧与应人石河上游共计 4.08km²山区(包括将山区雨水引入到铁岗水库的 7.3km 隧洞)、现状应人石河口库尾 0.3km²范围、石岩排洪渠东侧约 0.85km²范围以及应人石河口至九围河口约 5.2km 的连通管(涵);(3)铁岗(九围片区):包括现状九围河口库尾约 0.8km²范围以及九围河口库尾至铁岗排洪渠上游约 3.4km 的排出隧洞(涵);(4)石岩(麻布片区):设计范围约 0.35km²;(5)铁岗(料坑片区):设计范围约 1.49km²;(6)铁岗(黄麻布片区):设计范围约 0.19km²。</p> <p>项目总概算:49.56 亿</p>
勘察项目负责	刘士虎
主要技术人员	杨世平、程天舜、周树、曾魁、井晓丙、熊寻安、刘石森、曹梦成、曹志德、刘小玲、车永和、李庆平、何辉
履约评价	<p>按合同要求自 2018 年 7 月至今正在开展本项目服务内容,截止目前勘察履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p>
备注	/

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务: 防洪(潮)、排涝,提升水质保障率,提升生态景观环境。</p> <p>工程规模: 新建河道防洪工程为大(1)型,排涝泵站为大(2)型,主要水闸工程为中型,根据综合利用项目分等指标不同,按最高等别确定,综合确定本工程为大(1)型工程。</p> <p>设计范围: 截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处,结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤,整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治,工程范围为截流河至西海堤下涌水闸,整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治,工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸,整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治,范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治,约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资: 443570 万元。</p>
项目负责	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容,截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：600852833
单位编号：770095

身份证号码：360121196706260530

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	770095	17584.0	2637.6	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67
2024	04	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67
2024	05	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67
2024	06	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	49.24	17584	140.67
2024	07	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2024	08	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2024	09	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2024	10	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2024	11	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2024	12	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
2025	01	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67
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
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
合计			36926.4	18287.36			11429.6	4571.84			1142.96		850.02	635.7		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（ 3391e716a555181h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派测量类工程师曹梦成证明材料

身份证



毕业证



职称证



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



注册资格证

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.

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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002636
No.:

经验证明文件

证 明

项目名称	铁岗-石岩水库水质保障工程(可行性研究报告编制+初步设计+勘察)
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区环境保护和水务局
承接单位	深圳市水务规划设计院有限公司
承接时间	2018
合同金额(万元)	9526.02453 万元
项目概况	<p>项目类型:本工程涉及防洪、治污和生态绿化,是改善生态环境、保护水源水质的一项公益性工程</p> <p>建设内容及规模:(1)石岩(东片区):包括石岩水库东北侧约 2.11km²山区(包括将山区雨水引入到石岩水库的 2.9km 隧洞)、现状石岩河口库尾与泥库共计 1.0km²的范围以及现状北大方正科技园约 0.3km²园区、园区调蓄湖至茅洲河上游约 1.6km 的排出隧洞;(2)铁岗(应人石片区):包括石岩水库东南侧与应人石河上游共计 4.08km²山区(包括将山区雨水引入到铁岗水库的 7.3km 隧洞)、现状应人石河口库尾 0.3km²范围、石岩排洪渠东侧约 0.85km²范围以及应人石河口至九围河口约 5.2km 的连通管(涵);(3)铁岗(九围片区):包括现状九围河口库尾约 0.8km²范围以及九围河口库尾至铁岗排洪渠上游约 3.4km 的排出隧洞(涵);(4)石岩(麻布片区):设计范围约 0.35km²;(5)铁岗(料坑片区):设计范围约 1.49km²;(6)铁岗(黄麻布片区):设计范围约 0.19km²。</p> <p>项目总概算:49.56 亿</p>
勘察项目负责	刘士虎
主要技术人员	杨世平、程天舜、周树、曾魁、井晓丙、熊寻安、刘石森、曹梦成、曹志德、刘小玲、车永和、李庆平、何辉
履约评价	<p>按合同要求自 2018 年 7 月至今正在开展本项目服务内容,截止目前勘察履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p>
备注	/

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务：防洪（潮）、排涝，提升水质保障率，提升生态景观环境。</p> <p>工程规模：新建河道防洪工程为大（1）型，排涝泵站为大（2）型，主要水闸工程为中型，根据综合利用项目分等指标不同，按最高等别确定，综合确定本工程为大（1）型工程。</p> <p>设计范围：截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处，结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤，整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治，工程范围为截流河至西海堤下涌水闸，整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治，工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸，整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治，范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治，约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资：443570 万元。</p>
项目负责	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

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
2024	03	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	04	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	05	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	06	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	44.39	15854	126.83	31.71
2024	07	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	08	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	09	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	10	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	11	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2024	12	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	63.42	15854	126.83	31.71
2025	01	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	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
合计			33293.4	16488.16			10305.1	4122.04			1030.51			748.51	1648.79		412.23

社保费缴纳清单
缴费人：曹梦成
缴费单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司
缴费时间：2024年03月01日至2025年03月01日

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（ 3391e716a5772e17 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095

单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派测量类工程师肖佳军证明材料

身份证



毕业证



职称证

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>

注册资格证

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：72878

有效期至：2025-05-23

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：肖佳军
证件号码：445221199012084134
性 别：男
出生年月：1990年12月
批准日期：2021年11月07日
管 理 号：2021110724400000067



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



经验证明文件

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务：防洪（潮）、排涝，提升水质保障率，提升生态景观环境。</p> <p>工程规模：新建河道防洪工程为大（1）型，排涝泵站为大（2）型，主要水闸工程为中型，根据综合利用项目分等指标不同，按最高等别确定，综合确定本工程为大（1）型工程。</p> <p>设计范围：截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处，结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤，整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治，工程范围为截流河至西海堤下涌水闸，整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治，工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸，整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治，范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治，约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资：443570 万元。</p>
项目负责人	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p>(盖章)</p> <p>2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖佳军
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电话号：633271707
单位编号：770095

身份证号码：445221199012084134
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	24.68	8816	70.53
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	09	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	10	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53
合计			18513.6	9168.64				5730.4	2292.16			573.04			16.89	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（ 3391e716a561ff76 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司



拟派测量类工程师张柯证明材料

身份证



毕业证



职称证

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



注册资格证

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：74211

有效期至：2025-09-27

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：张柯

证件号码：421123198702063213

性别：男

出生年月：1987年02月

批准日期：2021年11月07日

管理号：20211107244000000061



经验证明文件

证 明

项目名称	大空港新城区茅洲河治理工程及片区水环境综合治理工程-截流河综合治理工程勘察
项目地点	深圳市宝安区
建设单位	深圳市水务工程建设管理中心
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司
合同金额	2817.071666 万元
承接时间	2015
项目概况	<p>工程任务：防洪（潮）、排涝，提升水质保障率，提升生态景观环境。</p> <p>工程规模：新建河道防洪工程为大（I）型，排涝泵站为大（2）型，主要水闸工程为中型，根据综合利用项目分等指标不同，按最高等别确定，综合确定本工程为大（I）型工程。</p> <p>设计范围：截流河干流整治范围起始于茅洲河口附近西海堤与德丰围涌交界处，结束于在玻璃围涌与四兴涌间的西海堤，整治长度为 6.37km。北连通渠基于现状下涌进行整治，工程范围为截流河至西海堤下涌水闸，整治长度为 1.20km。南连通渠基于现状沙福河进行整治，工程范围为截流河至西海堤塘尾涌水闸，整治长度为 1.20km。截流河以东支流整治内容包括对新城规划范围内的德丰围涌、石围涌、下涌、沙涌、沙福河和玻璃围涌的综合整治，范围按照市水务局和区水务局约定的范围整治，约在河口以上 150m~200m。</p> <p>项目概算总投资：443570 万元。</p>
项目负责	裴洪军、程天舜
主要技术人员	刘士虎、王卫、曾魁、程天舜、毛成卿、张冲、蒙韵、周迪、熊寻安、曹梦成、刘小玲、尉巍、肖佳军、林振通、车永和、车永和、张柯、黄顺强
履约评价	<p>按合同要求开展本项目服务内容，截至目前履约评价良好。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2023年 03 月 04 日</p>
备注	/

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位：元

缴费年		月	单位编号	养老险			医疗险			生育			工伤险		失业险		
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	03	770095	9698.0	1357.72	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	04	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	05	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	06	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	27.15	9698	77.38	19.4
2024	07	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	08	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	09	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	10	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	11	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2024	12	770095	9698.0	1454.7	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2023	01	770095	9698.0	1351.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2023	02	770095	9698.0	1351.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
2023	03	770095	9698.0	1351.68	773.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.38	19.4
合计				19105.06	10085.92			6303.7	2521.48			630.37				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://zspub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a588153 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
770095
单位名称
深圳市水务规划设计院股份有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章

四、建筑科技情况：

四、建筑科技情况：

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程类咨询或设计项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会(颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息)及建设主管部门颁发的奖项（设计获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件。：合计 4 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳市铜锣径水库扩建工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2021 年 12 月	中国水利工程协会
2	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖	2023 年 5 月	中国水利工程协会
3	深汕西部水源及供水工程可行性研究报告	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2020 年度全国优秀工程咨询成果奖优秀奖	2021 年 3 月	中国工程咨询协会
4	马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	2021 年度广东省优秀工程勘察设计工业工程设计（水利工程）二等奖	2021 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会

中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

深圳市铜锣径水库扩建工程 荣获2019-2020年度
中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡
献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程设计

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

主要贡献人：张宏图 陈纯山 成 洁



二〇二一年十二月

中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程 荣获
2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参
建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：工程设计

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

主要贡献人：李 柱 汪明耀 梁永涛



二〇二三年五月



中国水利 engineering 协会

搜索

首页

组织状态

全部

正常

注销

撤销

展开

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3240 秒。

中国水利 engineering 协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500019883Y

法定代表人: 周金辉

成立时间: 2005-09-06

中国工程咨询协会

搜索

首页

组织状态

全部

正常

注销

撤销

展开

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.2950 秒。

中国工程咨询协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500012593C

法定代表人: 肖凤桐

成立时间: 1992-11-01



民政一体化政务服务平台

中国社会组织政务服务平台

(全国社会组织信用信息公示平台)

首页

社会组织

广东省工程勘察设计行业协会

搜索

首页

组织状态

全部

正常

注销

撤销

展开

展开筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3070 秒。

广东省工程勘察设计行业协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 51440000515356524H

法定代表人: 陈星

成立时间: 1986-10-28

五、信用情况

五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程设计	深圳市	71	排名 6	B
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	工程勘察	深圳市	72	排名 4	C

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 深圳****公司!

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

诚信评价得分详情

说明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

企业类型: 工程设计

计算时间: 2025-04-15

最新诚信得分: 71

上季度诚信排名: 6

上季度诚信等级: B

设计企业信用评价

良好行为 (+71分)

不良行为

企业排名计算说明:
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

序号	行为编码	有效期	得分/扣分
没有找到匹配的记录			

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 深圳****公司! 用户中心

深圳住建

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

诚信评价得分详情

说明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

企业类型: 工程勘察

计算时间: 2025-04-23

最新诚信得分: 72

上季度诚信排名: 4

上季度诚信等级: C

勘察企业信用评价

良好行为 (+72分)

不良行为

序号	行为编码	有效期	得分/扣分
没有找到匹配的记录			