

1. 投标人近 5 年同类工程业绩

投标人企业名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	法定代表人姓名	李晓如
企业性质	国企	是否中小企业	否
投标人企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	法定代表人姓名	安新代
企业性质	国企	是否中小企业	否
设计项目负责人姓名	甘光华	设计项目负责人资格证书名称	注册公用设备工程师（给水排水）执业资格 证号 CS144500142
勘察项目负责人姓名	何建锋	勘察项目负责人资格证书名称	注册土木工程师（岩土）注册执业资格 证号 AY104100362

一、投标人近 5 年同类工程业绩

提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的同类市政公用工程（给水工程）类设计业绩、同类市政公用工程（给水工程）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，勘察业绩须由负责本项目勘察工作的单位提供。

（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 4 项。

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	宝安区优质饮用水	深圳市宝安区	7365.74	两工程七期为初步设计及概算文件(含	2021 年 10 月	本项目总投资约 42	http s://

	<p>入户工程 (七、八期) 和社区给 水管网改 造工程(七、 八期)</p>	<p>水务局</p>		<p>设计调整)、施工图设计、设计变更以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务;两工程八期为可行性研究报告(含估算编制)、初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计、设计变更以及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图等各阶段的相关设计服务。协助发包方完成可研、初步设计概算报批,材料及施工招标等工作。</p>		<p>亿元,涉及新安、西乡、航城等十个街道共356个居民小区室外埋地管网及入户立管的改造、397座存在水质和供水安全隐患的二次供水设施提标改造、53个社区给水管网改造。</p>	<p>jzsc .moh urd. gov. cn/d ata/ proj ect/ deta il?i d=27 3180 9</p>
2	<p>宝安区优质饮用水 入户工程 (九期) (可研、勘察、设计一体化)</p>	<p>深圳市 宝安区 水务局</p>	<p>3474. 3483</p>	<p>设计工作包括并不限于:初步设计(含概算编制)、施工图设计、竣工图编制、设计方案入户调研公示(包含楼内楼外各楼栋各楼层)及意见征求、意见反馈(每个小区单独公示,相关费用已包含在合同价中,招标人不另行支付)、改造小区摸排内容、设计</p>	<p>2024年 1月</p>	<p>改造项目290个,含206个优饮,220个二供,惠及约16.56万户居民。本项目匡算总投资166600万元,其中建筑安装工程费</p>	<p>http s:// www. szgg zy.c om/j ygg/ deta ils. html ?con tent Id=2</p>

				专题设计(如抗震支架、保温材料等)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。		141610万元。实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。	018169&channelId=2851
3	深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程-布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察	深圳市水务(集团)有限公司	460.2511	勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内次供水现状(工艺、建筑、电气)勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务,按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求,提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。	2021年9月15日	总投资65600万元	http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2752157
4	龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片	深圳市利源水务设计咨询有限公司	260.22	受托人主要服务范围及服务内容包括(但不限于)以下:工程勘察、工程测绘测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服	2023年4月14日	工程投资估算:42700万元。	http://jzsc.mohurd.gov.cn/d

	区			务。			ata/ proj ect/ deta il?i d=28 6983 4
--	---	--	--	----	--	--	-----------------------------------------------------------

设计业绩：1.宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)



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](#)

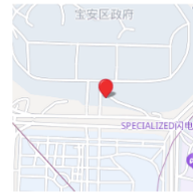
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062106240001	省级项目编号	4403062106230201
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2429-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	428352
立项级别	地市级	立项文号	宝发改政投(2021)38号



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市利源水务设计咨询有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-09-18	9671.4	4403062106240001-BA-001	4403062106230201-BA-001	查看
B	联建建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-21	17449.05	4403062106240001-BD-004	4403062106230201-BD-004	查看
B	中冶华南建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-16	30004.34	4403062106240001-BD-003	4403062106230201-BD-003	查看
B	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2022-06-27	6376.64	4403062106240001-BD-005	4403062106230201-BD-005	查看
B	深圳市金源达建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-06-10	39908.34	4403062106240001-BD-002	4403062106230201-BD-002	查看

发包人：深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化），经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1、《中华人民共和国民法典》
- 1.2、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3、《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》。
- 1.4 国家及广东省、深圳市地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 设计项目清单（包括但不限于）

序号	阶段/项目	备注
1	工程可行性研究编制（含估算编制）	
2	初步设计及概算编制	
3	勘察成果文件	
4	施工图设计	
5	设计变更	
6	后续现场施工配合等服务	
7	协助完成竣工图编制	

2.1 项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化）

2.2 承包范围：两工程七期为初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计、设计变更以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务；两工程八期为可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、设计变更以及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图等阶段的相关设计服务。协助发包方完成可研、初步设计概算报批，材料及施工招标等工作。

勘察工作内容必须满足设计需求包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等。

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

下优先次序判断：

- 3.1 本合同文件；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件及其附件（含补疑书）；
- 3.4 投标文件及其附件；
- 3.5 勘察、设计技术标准及规范；
- 3.6 本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先

权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 工程设计内容、工作内容、质量要求及工作要求

（本条款未尽事宜详见设计任务书，若本条款与设计任务书内容不一致，以设计任务书为准。）

4.1 本合同设计工作内容包括(但不限于)：

- (1) 提交可研文件(含估算编制)、初步设计文件(含设计调整)、施工图设计文件及详细蓝图设计。
- (2) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作。
- (3) 初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探等后续服务。
- (4) 施工期间，派驻现场设计代表，提供变更设计等后续服务。
- (5) 协助发包人与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (6) 协助发包人承办设计各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用。
- (7) 按相关政府部门要求，提供完整申办资料并协助办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。
- (8) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。
- (9) 协助施工单位编制竣工图以及竣工结（决）算（含审计）等

各阶段的后续服务。

(10) 若承包人不具备某个专业或专项设计能力可另外委托具备该项设计能力的设计单位进行合作设计，但必须经得发包人的同意认可。

(11) 发包人要求办理的与本工程设计有关的其他事务。

4.2 勘察、设计文件质量要求：

(1) 提交的工程勘察、设计文件必须符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部《设计文件编制深度规定》等有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并应通过发包人和相关政府部门的审查。

(2) 各设计阶段，应严格按照发包人和相关政府部门的要求进行限额设计。

(3) 工程施工时，应按规定派驻工地设计代表，协助发包人解决各种与设计有关的问题，包括修改和完善设计或局部变更设计。

(4) 各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

4.3 可研阶段工作内容及要求：

(1) 对工程现状、基本资料进行调查、收集和分析；

(2) 根据现状实际和相关管理、技术、安全的要求，编制项目可行性研究报告，提出合理的建设（技术）方案、投资估算；

(3) 根据国家现行规范、行业标准以及省、市、区相关文件规定，进行本项目工程可行性研究，涉及二次供水的项目要求“一站一册”；

(4)从建筑、技术、经济等方面进行研究分析论证，提出可行优选方案。其主要内容包括项目建设的必要性、建设规模、功能定位与需求分析、建设条件分析、建设方案、项目投资估算、进度计划安排与经济分析等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(5)承包人须对本项目后续设计中可行性研究报告未明确的问题进行答疑；

(6)配合政府主管部门审查；取得政府行政主管部门批复。

(7)附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

(8)《可行性研究报告》的内容和要求应符合并达到国家、深圳市及宝安宝安区发展改革部门等相关主管部门对编制可行性研究报告所要求的内容及深度，并采用专家评审的方式进行验收。

(9)发包人对承包人的授权事项：办理评审、审批等相关手续及完成本项目合同范围内容所必须的相关活动。

4.4 初步设计阶段工作要求：

(1)根据发包人确认后的设计方案完成全套初步设计图纸。

(2)对工程现状、基本资料进行调查、收集和分析；

(3)根据现状实际和相关管理、技术、安全的要求，编制项目的初步设计与概算文件，提出合理的建设（技术）方案、投资概算；

(4)根据国家现行规范、行业标准以及省、市、区相关文件规定，进行本项目工程初步设计，涉及二次供水的项目要求“一站一册”；

(5)从建筑、技术、经济等方面进行研究分析论证，提出初步设计方案。其主要内容包括项目的建设规模、功能定位与需求分析、建设条件分析、建设方案、项目投资概算、进度计划安排与经济分析

等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(6) 承包人须对本项目后续初步设计中未明确的问题进行答疑；

(7) 配合政府主管部门审查；取得政府行政主管部门批复。

(8) 附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

(9) 《初步设计》的内容和要求应符合并达到国家、深圳市及宝安宝安区发展改革部门等相关主管部门对编制初步设计所要求的内容及深度，并采用专家评审的方式进行验收。

(10) 发包人对承包人的授权事项：办理评审、审批等相关手续及完成本项目合同范围内容所必须的相关活动。

4.5 施工图设计阶段工作要求：

(1) 根据政府部门批准的初步设计完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求。

(2) 承包人用初步设计概算来控制施工图设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，承包人应在不改变建设规模、不减少概算批复内容、安全的前提下优化设计，确保概算控制预算。总投资不得超出批复的本项目的总概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送发包人审查认可，设计文件取得发包人同意、取得政府相关主管部门批复文件后，并按本合同的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

4.6 勘察阶段工作要求：

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。制订勘察纲要、进行工程勘察(含工程测

量,工程地质测绘,水文地质勘察,初测、定测、1:500地形图测量,地下管线探测及相关的取样、试验、测试、检测、监测等)及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等。

(2) 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,承包人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作等(如有)。

(3) 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或者工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。承包人应按发包人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向发包人提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向发包人提交所有正式勘察测量成果文件,同时提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

(4) 由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若承包人无力补充完善,需另委托其它单位时,承包人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金由双方商定,但最高不超过本工程的勘察费。

4.7 后续服务阶段工作要求

(1) 工程开工后,承包人应派遣设计代表(中级职称及以上)常驻现场,并按要求,每日、每周、每月向发包人汇报项目工作的进展,汇报形式双方协商,并从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作(总设计费已含此费用)。

(2) 协调施工过程中有关设计的问题。

- (3) 协调发包人审查招标所需的技术标准。
- (4) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸。
- (5) 协助施工单位完成竣工验收资料。
- (6) 参加工程竣工验收（含隐蔽工程）。
- (7) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。
- (8) 在工程招标中，协助编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- (9) 配合施工单位编制竣工图。
- (10) 提供两台勘察设计专用车辆供发包方调配使用。

4.8 承包人项目配置

承包人根据项目实际情况组建本项目建设实施团队，勘察、设计团队不少于 80 名专业技术人员，项目负责人同时具备给排水高级工程师及以上职称、注册公用设备工程师（给水排水），负责项目统筹管理；设计负责人为给排水高级工程师或注册公用设备工程师（给水排水）；勘察负责人为注册土木工程师（岩土）资格；可研编制负责人为给排水高级工程师或注册公用设备工程师（给水排水）。本项目须配置给水排水、电气、自控、环境工程、结构、造价及建筑等专业，且各专业工程师须配置齐全，确保设计工作顺利开展。其中宝安区优质饮用水入户工程（七期）团队不少于 25 人，高级工程师不少于 5 人，中级工程师不少于 8 人；宝安区优质饮用水入户工程（八期）团队不少于 40 人，高级工程师不少于 5 人，中级工程师不少于 8 人；宝安区社区给水管网改造工程（七期）设计团队不少于 5 人，高级工程师不少于 2 人，中级工程师不少于 3 人；宝安区社区给水管网改造工程（八期）设计团队不少于 10 人，高级工程师不少于 2 人，中级工程师不少于 3 人。上述团队中工程师及以上职称人员（含具有相关

专业注册证书人员)可兼任。

上述人员配置承包人需向发包人备案,主要负责人除不可抗力因素,不得变更;主要负责人不正未经发包人书面同意就更换项目负责人或主要专业负责人的,发包人有权要求承包人按项目负责人每次人民币 40 万元。同时,发包人有权限期要求承包人予以改进。

4.9 安全及防疫要求

(1) 在现场工作的承包人的人员,应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

(2) 承包人如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事现场勘察或设计时,需要采取特殊防护措施的,在实施前应向发包人提出要求,并经发包人确认后实施。

(3) 承包人应对其在现场的工作人员进行安全教育,并对他们的安全负责。由于承包人原因造成的安全事故由承包人承担相应责任及发生的费用。

(4) 承包人严格按照当期所在地的疫情防控要求落实疫情防控措施,并按当期防疫要求向发包人汇报项目的疫情防控工作,汇报形式双方协商。

(5) 承包人切实压实疫情防控主体责任,所有有关人员要做好相关防疫措施,做到项目工作平稳、有序及疫情防控可控,切实把各项疫情管理措施落到实处,各项安全责任落实到位。

(6) 承包人应与发包人签署《深圳市生产经营单位主要负责人安全生产主体责任承诺书》(见附件)。

(7) 承包人应与发包人签署《安全生产协议》,明确安全生产职责与责任,内容须含疫情常态化防控条款。

1	设计变更	8套		从开工到竣工验收全过程
2	电子文档	2份		从开工到竣工验收全过程

以上表格中所列各项文件为承包人必须提供的设计成果，设计图纸及说明应采用中文。且所有文件均需最终版。

第七条 合同价款及支付

本合同总价（暂定）人民币 9671.40 万元。（大写：人民币玖仟陆佰柒拾壹万肆仟元整）。

其中：

（一）、可研编制费：根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，

1. 优饮八期暂按投资额 203952 万元计取，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.0，并整体下浮 20%，可研编制费用为 74.70 万元；

2. 社改八期暂按投资额 18446 万元计取，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.0，并整体下浮 20%，可研编制费用为 21.24 万元；

（二）、工程勘察及设计费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》，

1. 优饮七期暂以标段建安费 166513.68 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 3310.43 万元；勘察费按设计费的 30% 计取，暂定价即 993.13 万元；

2. 优饮八期暂以标段建安费 173359.20 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 3434.37 万元；勘察费按设计费的 30% 计

取，暂定价即 1030.31 万元；

3. 社改七期暂以建安费 8087.78 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 221.78 万元；勘察费按设计费的 30%，暂定价即 66.53 万元；

4. 社改八期暂以标段建安费 15679.10 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 399.16 万元；勘察费按设计费的 30% 计取，暂定价即 119.75 万元；

合同总价（暂定）=可研暂定价+设计费暂定价+勘察费暂定价
=74.70+21.24+3310.43+3434.37+221.78+399.16+993.13+1030.31+66.53+119.75=9671.40 万元

即可研暂定价为 95.94 万元，设计费暂定价为 7365.74 万元，勘察费暂定价为 2209.72 万元。

（三）、项目数及投资金额的增加或减少，均以宝安区发展改革部门下发的概算批复为准。合同结算价按照以下规定：

1、可研结算价以宝安区发展改革部门批复的概算价为计费额，根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件计算，并按 20%下浮率下浮后作为最终可研结算价；

2、勘察及设计结算价以宝安区造价管理机构预算备案价格（含企业出资部分）为计费额，按照上述第七条合同价款及支付中第（二）点计算方式计算作为最终结算价。

3、最终勘察、可研及设计费不超过宝安区发展改革部门概算批复按 20%下浮率下浮后的勘察、可研及设计费，最终勘察、可研及设计费结算价以宝安区造价管理机构工程竣工决算审核意见为准。

(此页无正文)

甲方：
深圳市深水宝安水务集团有限公
司（盖章）

法定代表人或其授权代表人：
(签字或盖章)

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

日期： _____

乙方（联合体牵头单位）：
深圳市利源水务设计咨询有限公
司（盖章）

法定代表人或其授权代表人：
(签字或盖章)

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

日期： _____

设计业绩：2.宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）

无障碍浏览 繁體版

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

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）定标结果公示

发布时间: 2023-12-05 信息来源: 本站 浏览次数: 381

基本信息

公告名称:	宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）
标段编号:	2309-440306-04-01-605067001001
标段名称:	宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）
建设单位:	深圳市宝安区水务局
定标时间:	2023-12-05 15:13
中标候选人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	贺尔旭、庄文娟、黄俊卿、陈敬萍、黄雄盛、冯致程
联系电话:	15013616936

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	0	0
B	深圳市利源水务设计咨询有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	8	1
C	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	0	0
D	深圳市水务规划设计院股份有限公司	0	0
E	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	1	2

附件信息

无

中标通知书

标段编号：2309-440306-04-01-605067001001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价：5091.7060万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2023-11-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-12-08 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-12-20



查验码：5640628580636974 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

利源合同2024Z-DS-003号

工程（可研、勘察、设计）合同

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司（牵头单位）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（成员单位）

2024年1月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

负责人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路96号

承包人（乙方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司（牵头单位）

统一社会信用代码：91440300192227495F

法定代表人：李晓如

地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

联系人：范素琴 联系方式：15989376981

承包人（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（成员单位）

统一社会信用代码：91330000142920718C

法定代表人：时雷鸣

地址：浙江省杭州市潮王路22号

联系人：龚泽友 联系方式：18718055540

发包人（以下简称甲方）与**承包人**（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市宝安区

(3) 工程规模、特征：改造项目290个，含206个优饮，220个二供，惠及约16.56万户居民。本项目匡算总投资166600万元，其中建筑安装工程费141610万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

(4) 总投资额：暂定166600万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

本工程承包范围包括本工程的可行性研究报告、勘察及设计工作。

可行性研究报告包括但不限于编制可行性研究报告工作，可行性研究方案入户调研公示（包含楼内楼外各楼栋各楼层）及意见征求、意见反馈（每个小区单独公示，相关费用已包含在合同价中，招标人不另行支付）、改造小区摸排内容、专题方案（如抗震支架、保温材料等）等全过程可行性研究服务工作等。

勘察工作包括但不限于工程测量、地下管线探测（包括但不限于燃气、供水、排水、电力、通讯管线等，根据实际需要采用包括但不限于：明挖、CCTV 检测、QV 检测、陀螺仪等，如出现管线不明、图纸不符的情况，需进行补勘）等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务通知书的书面委托为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及行政（行业）主管部门相关标准、规范为准。

设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制、设计方案入户调研公示（包含楼内楼外各楼栋各楼层）及意见征求、意见反馈（每个小区单独公示，相关费用已包含在合同价中，招标人不另行支付）、改造小区摸排内容、设计专题设计（如抗震支架、保温材料等）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。

为本工程提供全过程 BIM 结果，应用 BIM 技术实现设计、施工阶段的 BIM 技术应用等，BIM 工作包括并不限于：制定 BIM 实施方案、BIM 实施计划等管理类文档；对项目各阶段 BIM 模型进行创建、整合、更新、维护；实施碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM 工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图、项目整体及重点区域漫游展示、施工场布模拟、施工进度模拟、施工方案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM 资料整合归档、BIM 应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等 BIM 技术应用；提供项目 BIM 报批报建、模型可视化展示、BIM 技术演示、BIM 技术指导与支持、参加与 BIM 相关的项目会议、配合设计使用 BIM 技术进行施工现场协调、运维平台对接等 BIM 技术服务。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议 2.1 约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担勘察协调管理工作，联合体各协办单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 可研阶段：中标之日起 30 日历天内提交可研报告成果。

(2) 初步设计阶段：可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(3) 勘察阶段，接到设计、监理（如有）单位及甲方确认的勘察任务书后，30 日历天内提交初步勘察成果。

(4) 施工图设计阶段：初步设计文件，概算经投资主管部门批复后 30 日历天内提交施工图成果。

(5) 竣工图编制阶段：工程竣工验收后 15 日历天内完成。

(6) BIM 工期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(7) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(8) 其他：各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**伍仟零玖拾壹万柒仟零陆拾元整**（小写：**5091.706 万元**）其中：设计费合同价暂定为 **3474.3483** 万元，勘察费合同价暂定为 **965.0967** 万元，BIM 技术应用费合同价暂定为 **573.5205** 万元，可行性研究报告费 **78.7405** 万元。

一、设计费

参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）等有关规定计算。计费额为暂定建安工程费 141610 万元，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度系数为 1.0，附加调整系数为 1.1，下浮率为 10%。

$[2393.4 + (4450.8 - 2393.4) / (200000 - 100000)] * (141610 - 100000) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.1 \times (1 - 10\%) = 3216.9892$ 万元

其中设计费分为初步设计阶段和施工图设计阶段，初步设计阶段设计费占设计费 45%，施工图设计阶段设计费占设计费 55%：

初步设计阶段设计费：3216.9892*45%=1447.6451 万元

施工图设计阶段设计费：3216.9892*55%=1769.3441 万元

竣工图编制费：取基本设计收费的 8%，即竣工图编制费=3216.9892×8%=257.3591 万元

设计费暂定价=（3216.9892+257.3591）=3474.3483 万元

二、BIM 技术应用费

依据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（二）市政道路工程 费用基价表”中的“单项工程应用”标准，以建安费为计价基础，造价少于 1 亿元时，按 1 亿元作为计价基础，计价费率为 0.45%，并下浮 10%。BIM 技术应用费招标估价=141610×0.0045×（1-10%）=573.5205 万元

三、勘察费

勘察费暂定按基本设计收费的 30%计取，下浮率为 10%。勘察费招标估价=3574.4325×30%×（1-10%）=965.0967 万元

四、可行性研究报告费用

依据建设项目前期工作咨询收费暂行规定计价格[1999]1283 号，以总投资 166600 万元作为计费基数。调整系数为 0.7（市政行业）并下浮 10%

$[110 + (200 - 110) / (500000 - 100000)] * (166600 - 100000) * 0.7 * (1 - 10\%) = 78.7405$ 万元

4.4 结算方式：

（1）设计费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）等有关规定计算。计费额为发改部门批复文件中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度系数为 1.0，附加调整系数为 1.1，下浮率为 10%。其中设计费分为初步设计阶段和施工图设计阶段，初步设计阶段设计费占设计费 45%，施工图设计阶段设计费占设计费 55%；竣工图编制费取基本设计收费的 8%。

(2) 勘察费：参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）的有关规定，按实际委托并完成的工作内容及工程量并下浮 10%计取。

(3) BIM 技术应用费：依据《广东省 BIM 技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》中“（二）市政道路工程费用基价表”中的“单项工程应用”标准，以概算批复中的建安费为计价基础，计价费率为 0.45%，并下浮 10%计取。

(4) 可行性研究报告费：依据建设项目前期工作咨询收费暂行规定计价格[1999]1283号，以批复总投资作为计费基数。调整系数为 0.7（市政行业）并下浮 10%记取

若实际需支付的勘察费高于经审核批准的概算文件中的勘察费 90%，则以概算批复文件中的勘察费的 90%进行结算；若实际需支付的设计费高于经审核批准的概算文件中的设计费 90%，则以概算批复文件中的设计费的 90%进行结算；若实际需支付的 BIM 技术应用费高于经审核批准的概算文件中的 BIM 技术应用费，则以概算批复中的 BIM 技术应用费进行结算。如概算批复中无单列 BIM 技术应用费则按照概算批复建安费和本合同约定费率进行结算。最终以区住建部门的审核结论作为结算支付依据。

(5) 甲方将按阶段下达任务通知书，乙方须根据甲方下达的任务通知书内容开展相应工作，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用。

若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

4.3 合同支付方式：

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

(2) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。

(3) 本项目在深圳交易集团有限公司宝安分公司招标过程中产生的交易服务费，由乙方根据甲方提供的交易服务费缴费通知单先行垫付，在第一次申请费用支付时凭深圳交易集团有限公司宝安分公司出具的有效发票由甲方进行交易服务费返还。

5、组成合同的文件

(本页无正文, 仅作为《宝安区优质饮用水》工程(九期)(可研、勘察、设计一体化)合同签章页)

委托人(公章):
深圳市宝安区水务局
住所:
法定(或授权)代表人:

承包人(联合体牵头单位)(公章):
深圳市利源水务设计咨询有限公司
住所: 深圳市深南中路101号万德大厦803室
法定(或授权)代表人:

开户银行:
帐号:
邮政编码:
经办人:

开户银行: 招商银行上步支行
帐号: 8145 8053 3410 001
邮政编码:
经办人:

承包人(联合体成员单位)(公章):
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
住所: 杭州市潮王路22号
法定(或授权)代表人:
开户银行: 中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行
帐号: 190001010400337360000005005
邮政编码:
经办人:

签订日期: 2024年1月8日

勘察业绩：3. 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程-布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察

中标通知书

标段编号：44030720210099001001

标段名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程-布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：460.251100万元

中标工期：本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止

项目经理(总监)：

本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-08-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

陆锋



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-14



吴晖

查验码：5506791397353128

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2021YJ149

深水合字 2021 年第 1679 号

副本

工程勘察合同

项目名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水
有限公司供水片区等 3 个项目勘察
委托人：深圳市水务（集团）有限公司
受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市水务（集团）有限公司

受托人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

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，双方就深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察工程勘察及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：/

4. 工程内容及规模：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

5. 工程投资匡算：深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资约1亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）一布吉供水有限公司供水片区项目总投资1.36亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 受托人项目负责人：项目负责人：何建锋。

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：勘察工作主要内容包括但不限于工程施工范围内二次供水现状（工艺、建筑、电气）勘察、岩土工程勘察、地下管线物探、工程测量以及设计施工配合等后续服务，按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求，提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果。本项目勘察工程内容以设计院提出的勘察任务书并取得招标人同意为准。

五、服务期限及节点工期要求

本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理

部门为止。

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) 受托人应按委托人下达的勘察技术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（包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）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），根据所提意见将勘察成果修改完善。(5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(6) 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。(7) 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。(8) 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。(9) 勘察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，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(10) 成果文件均须提交委托人审核，委托人应在15日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查。(11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，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，受托人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。(12) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格

致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。

(13) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(14) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价为人民币（大写）肆佰陆拾万贰仟伍佰壹拾壹元整（小写：4602511.00 元），合同暂定价已按下浮率（10.5%）下浮，其中：该合同暂定价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。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=勘察费结算价×90%；绩效酬金=勘察费结算价×10%，各项目的勘察费结算价最终以委托人审核确认的实际完成的实物工程量及相应成果作为结算依据，参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。各项目的勘察费最高不超过概算批复单列的勘察费，如下浮前的费用超过概算批复单列的勘察费，则以概算批复单列的勘察费为基准，并按中标下浮率下浮后计取。如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后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。

八、合同款支付

本合同支付方式如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%						绩效酬金=应支付的勘察费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。（委托人可视情况要求受托人提供等额的预付款保函。）	按节点支付	100%	/	合同暂定价	绩效酬金按履约评价结果分阶段进行支付，具体如下：绩效酬金=应支付的勘察费×10%×
初步设计阶段	10%	核算勘察费或合同暂	初步设计及概算通过评审且概算批复下发，且委托人收到受托人付款申请和	按节点支付	100%	40%	核算勘察费或合同暂	

		定价(取低值)	符合国家规定的发票后14个日历天内支付。				定价(取低值)	阶段酬金比重×履约评价等级的支付比例,履约评价等级的支付比例为:优秀100%、良好70%、合格50%、不合格0%。余款剩余绩效酬金(若有)参考工程完工验收阶段履约评价计算。
施工图设计阶段	20%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	施工图设计及勘察成果取得相关审查认可,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	50%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	
工程完工验收	20%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	按要求整理完整的工程结算资料并经委托人审核确认后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	10%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	
余款	剩余基本酬金	结算基本酬金	按政府规定程序审定后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。	按节点支付	100%	剩余绩效酬金(若有)	结算绩效酬金(若有)	
备注: 1、结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、如在实施过程中,上表中支付方式无法满足实际,双方可协商确定符合实际的支付方式。 3、本项目为代建项目,属政府投资,项目资金来源是财政资金,受托人提交请款资料,经审核完毕报送给龙岗区水务局,由龙岗区水务局审批后向区财政部门办理支付申请手续,款项由财政部门直接支付给受托人。因此,合同中约定的支付时间只指委托人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,受托人不得因此要求发包方承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证,因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由受托人自行承担。受托人应在每一阶段工作完成后向发包方提出付款申请和符合国家规定的发票,发票抬头为“深圳市水务(集团)有限公司”,委托人于14个日历天内审查无误并签署意见后报相关部门后,最终由深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付费用。								

委托人对受托人的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法执行。

九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利,可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理,有权协调和监督任何合同工作的开展,控制、工作过程,进行中间验收,成果审查等。
2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况,考核主要技术骨干的工作能力,有权要求受托人更换不称职的人员。
3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的,有权要求受托人员增加相应人员。
4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。
5. 委托有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对

本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，受托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶段勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

二十二、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，委托人执 捌 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人：  深圳市水务(集团)有限公司

法定代表人或
其授权的代理人： (签字或盖章)

受 托 人：  黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或
其授权的代理人： (签字或盖章)

开 户 银 行： 中国建设银行郑州行政区支行

银 行 账 号： 41001531010050002852

合同签订时间： 2021年9月15日

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44030720210099001001

标段名称: 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 460.251100万元

中标工期: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止

项目经理(总监):



本工程于 2021-08-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进

行招标, 2021-08-31 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

锋山

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-14

吴晖

查验码: 5506791397353128

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

附件 2：合同设置管理班子拟投入项目最低人员配备表

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程一布吉供水有限公司供水片区等 3 个项目勘察
管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
2	工程勘察负责人	2	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
3	工程测量负责人	2	具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级或以上职称	
4	报告编制人员	7	高级及以上职称和中级及以上职称，其中，高级及以上职称不少于 1 名，中级及以上职称不少于 4 人	
5	质量主任	1	中级及以上职称或质量管理体系内部审核员证书	
6	安全主任	1	中级及以上职称或注册安全工程师	
7	质量安全人员	3	/	
8	资料员	3	/	
	合计	20		

注：

1. 以上人员不得同时兼任，在项目实施阶段应常驻现场。
2. 中标后，甲方有权要求乙方按甲方的要求设置管理班子组织架构。
3. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或甲方认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，甲方有权要求乙方进行增加或调整，乙方不得因此提出任何异议或索赔。
4. 如乙方中标，乙方拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，乙方在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受甲方按投入人员与招标文件不一致的违约条款对乙方进行违约处理；如法律法规不允许更换的，乙方须增加相应的人员，同时接受甲方按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对乙方进行违约处理。
5. 如本工程总投资发生较大变化，乙方可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以甲方核定为准。

附件 3：受托人拟投入项目管理班子配备情况表

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	何建锋	男	411303198212042851	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY104100362	高级	41990080541063	项目负责人
2	张一	男	13040219690807153X	本科	工程地质	注册土木工程师(岩土)	AY064100068	教授级	41990081338837	工程勘察负责人
3	石守亮	男	41010519710616283X	本科	水文地质	注册土木工程师(水利水电工程)	0006437	教授级	41990081717827	工程勘察负责人
4	刘建磊	男	411024198403103210	硕士研究生	地质工程	注册安全工程师	41110109026	高级	41990082109527	质量安全人员
5	陈余才	男	420111197311114174	本科	测绘	注册测绘师	154100089(00)	高级	41990080479154	工程测量负责人
6	孟大勇	男	632123197101082537	本科	地质工程	注册土木工程师(岩土)	AY064100270	高级	41990081969999	报告编制人员
7	杨金林	男	412323198405063612	硕士研究生	地质工程	注册土木工程师(岩土)	AY204100840	高级	41990081225835	报告编制人员
8	张畅	男	130402197103152433	本科	工程地质	注册土木工程师(岩土)	AY064100054	高级	41990081717828	报告编制人员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	于新政	男	41270219780103451X	硕士研究生	工程地质	高级	41990081968004	质量主任
2	刘建周	男	410107196504130575	硕士	水文地质	教授级	41990080498055	安全主任
3	郭小帅	男	410184198704127639	硕士研究生	岩土工程	中级	41990080305621	质量安全人员
4	吴国宏	男	410105196310210515	本科	测量	高级	41990081294357	工程测量负责人
5	陈利	男	412822198501295430	硕士研究生	地质工程	高级	41990082022832	资料员
6	罗延婷	男	411526198704012638	硕士研究生	地质工程	中级	41990081780079	资料员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	邰战强	男	4101051972 1026051X	水利工程	41990080505761	质量安全人员
2	王国平	男	4101051965 09060534	岩土工程	41990081058994	报告编制人员
3	申康	男	4101051981 11138230	岩土工程	41990081041210	报告编制人员
4	吴斌	男	4101051979 10188213	岩土工程	41990081041211	报告编制人员

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	刘涛	41280119811 1222015	岩土工程	中级	201613 0126	/	4199008 1563809	报告编制人员
2	张辉	61042219790 3192513	实验	高级	201801 20418	/	4199008 1429447	资料员

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) [手机查看](#)

深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程—布吉供水有限公司供水片区等3个项目勘察 广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072108060003	省设项目编号	4403072108040203
建设单位	深圳市水务(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	19217554-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	65600
立项级别	地市级	立项文号	深龙发改〔2016〕318号、深龙发改〔2020〕788号



项目地址: 深圳市龙岗区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省报中标通知书编号	详情
B	黄岗勘测设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2021-08-26	460.25	4403072108060003-BB-001	4403072108040203-BB-001	查看

勘察业绩：4. 龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目
勘察

中标通知书

标段编号：2203-440307-04-01-477590001001

标段名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价：260.220000万元

中标工期：30

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-03-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-04



查验码：2085170079435360 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

利源合同 2023 年 10 月 29 号

2023Y1052

副本

工程勘察合同

项目名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司
供水片区项目勘察



委托人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

受托人（全称）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

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 龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目工程勘察及有关事项 协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

2. 工程地点：龙岗区。

3. 工程目标为：∕

4. 工程内容及规模：龙岗区社区给水管网改造工程（查漏补缺）-布吉供水有限公司供水片区项目计划共改造 69 个城中村，总投资约 42700 万元，改造内容包括社区总水表、原村民自建建筑物的栋水表、市政管网与原村民自建建筑物的栋水表之间的供水管道等附属设施。

5. 工程投资估算：42700 万元。

6. 资金来源：市、区两级财政 66.67%，供水企业 33.33%。

7. 委托人项目负责人：以委托人指定的为准。

8. 受托人项目负责人：何建锋。

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) 补充协议（若有）；
- (2) 协议书及附件；
- (3) 中标通知书或相关委托性文件（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；

- (5) 招标文件;
- (6) 委托人要求;
- (7) 技术标准;
- (8) 委托人提供的上一阶段图纸 (若有);
- (9) 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: 工程勘察、工程测绘测量、工程物探、地下管线探测、施工配合等工作及后续服务。

五、服务期限及节点工期要求

1、服务期限: 本勘察合同有效期自合同签订之日起至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

2、节点工期要求: 本工程自勘察任务书下达后 30 日历天内提交勘察成果资料。

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) 受托人应按委托人下达的勘察技术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 (包括但不限于委托人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查 (如有) 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), 根据所提意见将勘察成果修改完善。

(5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(6) 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。(7) 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。(8) 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。(9) 勘察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,并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(10) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的,受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作,受托

人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，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，受托人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。(11) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准。(12) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任。(13) 其他合同条款约定的成果文件要求。

七、合同费用

合同暂定价 ¥2602200.00 元，大写：贰佰陆拾万贰仟贰佰元整（其中：不含税价为 2454905.66 元，增值税金额为 147294.34 元，增值税税率为 6%），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同暂定价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。

合同价为暂定价，由基本酬金和绩效酬金组成。结算时，基本酬金=应支付的勘察费×90%；绩效酬金=应支付的勘察费×10%，参照计价格（2002）10 号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准按中标下浮率下浮后计取，并扣除违约金。如概算批复没有单列相应费用，则以上述相应计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取，并扣除违约金。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

八、合同支付

合同酬金的支付如下简表：

基本酬金=应支付的勘察费×90%						绩效酬金=应支付的勘察费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。	按节点支付	100%	100%	核算勘察费或合同暂定价（取低值）	绩效酬金按履约评价结果在结算阶段支付，具体如下：绩效酬金=应支付勘察费×10%×履约评价等级的支付比例，履约评价等级的
提交成果文件	30%	核算勘察费或合同暂定价（取低值）	提交最终勘察成果并经委托人确认后，且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后 14 个日历天内支付。	按节点支付	100%			

工程完工验收	30%	核算勘察费或合同暂定价(取低值)	工程竣工验收后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内支付。	按节点支付	100%	支付比例为:优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
余款	剩余基本酬金	结算基本酬金	按政府规定程序审定后,且委托人收到受托人付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。	按节点支付	100%	
备注: 1、结算酬金=应支付的基本酬金+应支付的绩效酬金。 2、若有超付现象,勘察单位将在建设单位(或委托人)规定时间内,退回多支付的款项。 3、如在实施过程中,上表中支付方式或无法满足实际,双方可协调确定符合实际的支付方式。 4、付款前需提供相应的6%增值税发票,发票抬头为深圳市龙岗区水务局。						

委托人对受托人的履约评价参照龙岗区水务局建管中心履约评价管理办法,受托人不得因此提出任何异议。

受托人应在工作完成并达到请款条件后向委托人提交付款申请,委托人审查无误并签署意见后报深圳市龙岗区财政国库支付中心,深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付服务费。在此之前,受托人提供的专用帐户应符合深圳市龙岗区财政国库支付中心要求,以便服务费的及时支付。

本项目的资金根据政府文件由市、区、供水企业按照1:1:1支付,其中建设单位负责市、区两级财政2/3(66.67%)的资金支付,供水企业负责1/3(33.33%)的资金支付。若有变化,资金支付比例按照建设单位与供水企业协商处理后进行支付或结算。若为供水企业资金支付流程,付款前提供增值税发票抬头为供水企业,受托人应在工作完成并达到请款条件后向委托人提交付款申请,委托人审查无误并签署意见后报供水企业,供水企业审核后拨付勘察费。在此之前,受托人提供的专用帐户应符合供水企业要求,以便勘察费的及时支付。

因本工程属政府(国有企业)投资,费用最终由龙岗区政府财政部门(供水企业)直接支付给受托人。因政府(国有企业)其他部门核批导致付款延迟的,受托人不得因此要求委托人承担相关责任。受托人有义务提供相关付款申请的凭证,因受托人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由受托人自行承担,且受托人应继续不中断履行本合同。

备注:

1、无论何种原因导致向受托人多拨付款项的,委托人有权追回;受托人应在收到通知十日内将多拨付款项返还,如未能及时追回的,委托人有权在后续的款项审批时第一时间作相应扣减,并要求受托人支付违约金。

2、若为联合体中标，则相应款项全部支付联合体牵头方。

3、受托人申请支付勘察费时，受托人应提供等额有效的增值税发票，否则委托人有权拒绝支付，且不承担逾期付款责任。勘察费以转帐方式支付给受托人。

4、结算时需提供的资料（包括但不限于）如下：考勤记录、影像资料、工程量确认单及甲方要求提供的资料等。

5、上述费用支付，受托人必须按照委托人的管理制度提交书面的支付申请文件。

6、受托人根据合同约定应承担的违约金、罚款，均从勘察费扣减。

九、委托人权利与义务

1. 委托人具有对合同工作进行总体控制的权利，可以对项目的决策、控制、实施等环节进行全面管理，有权协调和监督任何合同工作的开展，控制、工作过程，进行中间验收，成果审查等。

2. 委托人有权检查受托人的人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求受托人更换不称职的人员。

3. 委托人认为受托人投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求受托人员增加相应人员。

4. 委托人有权检查受托人执行变更并评估受托人项目投资控制情况。

5. 委托人有权书面通知受托人根据主管部门的要求和各阶段审批意见对本项目作相应的修改，并有权要求受托人变更或补充修改因错误、深度不够等原因造成的不合格的成果文件。如受托人提交的成果文件（如勘察报告、测量技术报告、相关图纸、电子文件光盘等）没有达到规定的深度，经修改或补充后仍然不能达到，委托人有权扣减相应服务费用。

6. 委托人在法律允许的范围内有权对受托人的合同工作和成果文件作出处理决定，受托人应按照委托人的决定执行。

7. 委托人应提供给受托人关于本工程项目的资料，但委托人不对资料的准确性、完整性负责，受托人应自行核对并负责。

8. 委托人应指派专人负责与受托人联系，及时审查和确认受托人提交的成果文件。

9. 委托人应按照约定及时向受托人支付足额费用。

10. 委托人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

11. 委托人负责本项目各阶段勘察成果文件向有关管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果通知受托人。

12. 委托人有权招标委托代建单位对勘察工作进行管理。

13. 合同其他条款约定的委托人其他权利和义务。

十、受托人权利与义务

1. 受托人必须根据依据工程有关文件及有关的技术要求、遵守国家法律和有关技术标准的强制性规定、技术规范、规程、龙岗区有关规定完成合同规定的任务，并按规定向委托人交付符合技术标准及合同要求的成果文件，确保成果质量。

2. 受托人应当按照合同条款约定配合委托人办理有关许可、核准或备案手续的，因受托人原因造成委托人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致勘察周期延长时，由受托人自行承担由此增加的费用和工期责任。

3. 受托人在开展合同约定工作过程中应全面落实海绵城市建设要求，并满足国家和地方的相关文件、规范规程和标准要求。

4. 受托人在开展合同约定工作过程中应根据《龙岗区住房和建设局关于印发〈深圳市龙岗区建筑废弃物综合利用产品推广使用管理暂行办法〉的通知》（深龙住建规〔2020〕3号）文件精神，落实综合利用产品应用要求。

5. 受托人对成果文件深度和质量负责，对成果文件的完整性、正确性、适用性、可靠性、经济合理性及勘察时限（或进度）负责，并需一次性通过委托人、政府部门或相关单位的审查；受托人应根据审查意见修改成果文件，任何审查并不减少或免除受托人按照合同约定的责任。

6. 受托人应积极、主动与相关单位（包括但不限于街道办、相关产权方、相关行业管理部门）进行充分沟通，在开展相关工作时应全面收集资料，对现场情况熟悉了解；负责到有关部门查询与勘察有关的既有构筑物及地下管线工程档案，委托人提供行政配合。

7. 如果受托人人员不称职或无法满足项目进度要求，受托人按委托人要求无条件更换或者增加相应人员。

8. 受托人完成了合同主要工作内容可撤离部分相应工作人员，但需经过委托人书面同意。如委托人认为受托人不满足撤离条件的，受托人应按委托人要求执行。

9. 受托人应协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议，同时，受托人应建立项目例会制度，按要求组织项目例会，通过项目例会协调解决合同约定工作中出现的主要技术问题。

10. 按照委托人时间要求及时提供成果文件。

11. 承担成果文件审查会会务工作，并承担相关费用。

12. 勘察应遵守安全文明施工有关规定，确保不影响、不破坏现有构筑物及管线，由于受托人原因导致第三方受损的，由受托人承担。

13. 受托人自行制作汇报所用的各类演示稿、效果图、模型等；委托人需要制作三维动画时，受托人应配合提供有关资料及电子文档。

14. 如委托人需要进行有关宣传报道、编制画册、组织研讨会等，受托人应根据委托人需要委派有关人员参加。

15. 合同双方如发生争议，受托人不得以争议为由影响合同的正常履行。

16. 受托人应为其参与本项目的人员购买意外伤害险，受托人工作人员在项目现场遭受意外伤害由受托人自行承担。

17. 受托人应建立起严格的质量管理体系，加强对全过程的质量控制，建立完整的成果文件的复核、审核、会签和批准制度，明确责任人。

18. 受托人按约定收取合同费用的权利。

19. 受托人有权拒绝执行委托人违反法律法规的指令。

20. 受托人在工程开工至竣工验收阶段必须做好施工配合及审计配合工作。

21. 由受托人自行搜集现场工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，费用由受托人自行承担，所包含费用以包含在合同暂定价中。

22. 由受托人自行办理作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等；费用由受托人自行承担，所包含费用已包含在合同暂定价中。

23. 由受托人自行搜集作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸等，费用由承包人自行承担。若因受托人对搜集资料、图纸，或搜集的资料、图纸不实，致使在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由受托人自行承担赔偿责任。

24. 受托人应按照法律法规规定为勘察人员安全生产提供条件并承担相应费用。

25. 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，受托人应派人负责安全保卫工作；按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

26. 委托人对受托人的履约评价按照参照龙岗区水务局建管中心履约评价管理办法，受托人不得因此提出任何异议。

27. 受托人必须接受委托人和建设单位共同管理。

28. 如委托人印发新的相关管理办法或规定，受托人须同意接受并遵守执行。

十一、违约责任

1. 委托人违约行为及责任

(1) 委托人延期提交基础资料的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

(2) 由于委托人未及时办理行政批复，导致受托人重复工作的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

2. 受托人违约行为及责任

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

十二、联络

1. 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在 5 日内送达接收人和送达地点。

2. 委托人和受托人任何一方合同当事人指定的接收人发生变动的，应提前 3 日以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

委托人指定的接收人为：郑工；

委托人指定的联系电话机及传真号码：0755-82253574；

委托人指定的电子邮箱： / ；

受托人指定的接收人为：黄智国；

受托人指定的联系电话机及传真号码：17737199559；

受托人指定的电子邮箱：12417252@qq.com；

3. 委托人和受托人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

十三、严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

十四、保密

1. 除法律规定或合同另有约定外，未经委托人同意，受托人不得将委托人提供的图纸、文件、本项目相关的技术资料和技术成果以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给除受托人以外的第三方。

2. 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

十五、知识产权

1. 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目

的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于委托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，事先不需要取得受托人的许可。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

3. 受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的都须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

4. 受托人履行合同采用的专利、专有技术的使用费已包含在签约合同价中。

十六、合同的生效、变更与解除

1. 合同生效

本合同经双方代表签字盖章，即为生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2. 合同变更

对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商后由法定代表人或授权代理人签署相应文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

3. 合同解除

(1) 委托人与受托人协商一致，可以解除合同。

(2) 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

(a) 受托人勘察成果文件存在重大质量问题，经委托人催告后，在委托人规定期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的勘察工作质量要求的，委托人可以解除合同；

(b) 因不可抗力致使合同无法履行；

(c) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(d) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

4. 任何一方因故需解除合同时，应提前 30 日书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得

一致意见并形成书面协议。

十七、不可抗力

1. 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争等不可避免且不能克服的其他自然灾害和社会性突发事件。

不可抗力发生后，合同当事人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 18 条（争议解决方式）的约定处理。

2. 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 日内提交最终报告及有关资料。

3. 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

十八、争议解决方式

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

十九、签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，委托人执 陆 份，受托人各方执 陆 份。

委 托 人

深圳市利源水务设计咨询
有限公司

(盖章)

法定 代表 人或

其 授 权 的 代 理 人 :



(签字 或 盖章)

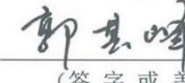
受 托 人 :

黄河勘测规划设计研究院
有限公司

(盖章)

法定 代表 人或

其 授 权 的 代 理 人 :



(签字 或 盖章)

开 户 银 行 :

建设银行郑州市行政区支行

银 行 账 号 :

41001531010050002852

合同签订时间：2023 年 4 月 14 日

附件 1: 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2203-440307-04-01-477590001001

标段名称: 龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区项目勘察

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

中标价: 260.220000万元

中标工期: 30

项目经理(总监):

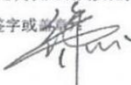
本工程于 2023-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-03-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-04-04



查验码: 2085170079435360 查验网址: <https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

附件 2：勘察管理班子拟投入项目最低人员配备表

勘察管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1 人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
2	工程勘察负责人	2 人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	
3	工程测量负责人	2 人	具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级或以上职称	
4	报告编制人员	7 人	高级及以上职称和中级及以上职称，其中，高级及以上职称不少于 1 名，中级及以上职称不少于 4 人	
5	质量主任	1 人	中级及以上职称	
6	安全主任	1 人	注册安全工程师	
7	质量安全人员	3 人	/	
8	资料员	3 人	/	
	合计	20 人		

注：

1. 以上人员不得同时兼任，在项目实施阶段应常驻现场。
2. 中标后，委托人有权要求受托人按委托人的要求设置管理班子组织架构。
3. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或委托人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，委托人有权要求受托人进行增加或调整，受托人不得因此提出任何异议或索赔。
4. 如受托人中标，受托人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，受托人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受委托人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对受托人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，受托人须增加相应的人员，同时接受委托人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对受托人进行违约处理。
5. 如本工程总投资发生较大变化，受托人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量以委托人核定为准。

附件 3：受托人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询验真码	是否驻点
				证书名称	级别	证号	专业		
1	项目负责人	何建锋	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY104100362	岩土工程	a5087408471e493688ee45528ed85aca	是
2	工程勘察负责人	张一	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100068	工程地质	21159194eab2464780140e342eac9b6b	是
3	工程勘察负责人	戴其祥	教授级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100043	工程及水文地质	8d0bc8839ecf4097891df20476955bc7	是
4	工程测量负责人	陈余才	高级工程师	注册测绘师	国家级	154100089(00)	测绘	91f36039dd6b45318e3d53d294a22a83	是
5	工程测量负责人	吴国宏	高级工程师				测量工程	37fcb3d1a78e4fa5b4a7a80fce46f975	是
6	报告编制人	石守亮	正高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	国家级	0006437	水文地质	479393f051e545caa2525257006918a8	是
7	报告编制人员	孟大勇	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100270	水文地质与工程地质	e339fac2802a4e0aa826b76ad0dbdb12	否
8	报告编制人员	杨金林	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY204100840	岩土工程	9600f284ede24121a9bd89ff5135fad4	否
9	报告编制人员	张畅	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY064100054	水文地质与工程地质	240855494ec0422a951bc0565ac155a2	否
10	报告编制人员	郭小帅	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY204100844	岩土工程	55573ee7e6374674a50ef1a1d144e18c	是
11	报告编制人员	彭万军	高级工程师				水利工程	2b549f65ee164ffaa5518b8596c269fd	是
12	项目技术人员	张辉	高级工程师				水利工程	bc5fdf37e2e240748caad9ff81f792c6	是
13	安全主任	刘建磊	高级工程师	注册安全工程师	国家级	41110109026	工程地质	80632f782aea4bd6b9df774afd23b5fe	是
14	安全员	刘建周	正高级工程师				地质工程	c4f6f18b0a0d4184825bdc2db1e3e500	是

15	安全员	黄智国	中级工程师				地质工程	c4f6f18b0a0d4184825bdc2db1e3e500	是
16	质量主任	于新政	高级工程师				地质工程	d3d213e7662b4adf8bec089796e4d338	是
17	质量安全人员	刘涛	工程师				地质工程	e5a14fbfab624e6998248b5d22cb1bd8	是
18	质量安全人员	郇战强	技术员				水利工程	e3ca60155ff542a592ebbf98c9988015	是
19	质量安全人员	王国平	技术员				岩土工程	c3ba0e161eaa49479a8b86734211c3d9	是
20	项目技术人员	陈利	高级工程师				地质工程	f6b7731d40504459ac4b8f05ce80cf78	是
21	项目技术人员	罗延婷	高级工程师				地质工程	44ae4d0ea5e649c6b10c9d184b7e4be	是
22	项目技术人员	吴斌	技术员				岩土工程	b95f13af560c4b2ea2ddbffa896d9a0	是
23	机长	申康	技术员				岩土工程	c72b9b2b56384bd1ba5cd015e80a089c	是
24	试验室主任	耿波	高级工程师				水利水电工程建筑	4fe32728d7d74dc0b70ecbdbca2eac4f	否
25	实验员	石巧静	助理工程师				岩土工程	31411959221e48648e53ecbae4b8ed07	否

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

龙岗区社区给水管网改造工程(查漏补缺)-布吉供水有限公司供水片区

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403072203260004	省级项目编号	4403072203250010
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2805-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	42700
立项级别	地市级	立项文号	2203-440307-04-01-477590



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	黄河勘测规划设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-03-23	260.22	4403072203260004-BB-001	4403072203250010-BB-001	查看
B	辽宁城建设计有限公司	设计	公开招标	2023-03-27	867.38	4403072203260004-BA-001	4403072203250010-BA-001	查看

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量



[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



二、投标人项目总负责人近 5 年同类工程业绩

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）已完成同类市政公用工程（给水工程）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、月、)	工程规模	查询路径	社保时间
1	宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)	深圳市宝安区水务局	7365.74	两工程七期为初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计、设计变更以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务;两工程八期为可行性研究报告(含估算编制)、初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计、设计变更以及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图等各阶段的相关设计服务。协助发包方完成可研、初步设计概算报批,材料及施工招标等工作。	2021 年 10 月	本项目总投资约 42 亿元,涉及新安、西乡、航城等十个街道共 356 个居民小区室外埋地管网及入户立管的改造、397 座存在水质和供水安全隐患的二次供水设施提标改造、53 个社区给水管网改造。	https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2731809	项目负责人近 6 个月 社保

2	<p>龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）</p>	<p>深圳市龙华区水污染治理中心</p>	<p>369.5823</p>	<p>包含不限于工程方案设计（如需，含动画多媒体制作、现场展板设计制作）、可行性研究报告编制、初步设计和概算编制、施工图设计、设计变更、管线保护或迁改设计等工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批:</p>	<p>2024年7月17日</p>	<p>投资规模：约16926.49万元人民币（暂定价）。 主要建设内容：对居民小区内共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设备设施及控制系统进行改造或修缮。每座泵房改造起点为地下水池或加压设备进水管，改造终点为泵房内生活出水管至墙面的接驳处。</p>	<p>https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2206720&channelId=2851</p>	<p>项目负责人近6个月社保</p>
---	-----------------------------------------	----------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

项目负责人：甘光华

**硕士研究生
毕业证书**



哈尔滨工业大学制
No. 0023507

研究生 甘光华 性别 男，
1986 年 10 月 2 日生，于 2007
年 9 月至 2009 年 12 月在
市政工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长： 
学 校： 哈尔滨工业大学
2009 年 12 月 21 日
编号：102131200902503591

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 甘 光 华

证 书 编 号 CS144500142



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0012373

发证日期 2014年04月30日

证书专用印

广东省职称证书

姓名：甘光华

身份证号：360702198610022231



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001026455

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘光华

社保电脑号：625477350

身份证号码：36070219861002231

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	32.2	11500	92.0	23.0
2024	07	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	46.0	11500	92.0	23.0
2024	08	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	09	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	10	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	11	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	12	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2025	01	704088	15113.0	2569.21	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
合计			18339.61	9094.24			5683.9	2273.56			568.42		440.9	909.4		227.38	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faecc131 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: 21SC-115

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	道路	岩土	给排水		
审查人员	林仲帅	陈进	龚敏红		
签名					
专业					
审查人员					
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询中心有限公司

日期: 2021年11月23日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 宝安区社区给水管网改造工程(七期)

工程地址: 深圳市宝安区

工程类别: 市政工程

工程等级: 中型

工程规模: 项目位于宝安区, 拟对10个社区现状老旧给水管

进行更新改造, 项目总投资估算为9760万元。

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

设计单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

审查机构: 深圳市市政工程咨询中心有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2021)065号

总目录						总目录					
序号	图纸编号	所属街道	小区(图纸)名称	张数	备注	序号	图纸编号	所属街道	小区名称	张数	备注
1	0	/	通用图	37		26	26	大坑街道	航溪新村鸿福康小区	48	
2	1	民治街道	民治苑	54		27	27	大坑街道	锦华康居	46	
3	2	民治街道	润达花园	52		28	28	龙华街道	龙华公寓	51	
4	3	民治街道	绿景公馆1866花园	53		29	29	龙华街道	共和御牛大厦	48	
5	4	民治街道	卓越星钻花园	49		30	30	龙华街道	康康国际	43	
6	5	民治街道	瑞康家源小区	50		31	31	龙华街道	康康华府	43	
7	6	民治街道	瑞康家源	51		32	32	龙华街道	康康山景	16	
8	7	民治街道	中康康城	84		33	33	龙华街道	康康康居	13	
9	8	民治街道	康康居	47		34	34	龙华街道	金凤凰康居	45	
10	9	民治街道	华康新苑	92		35	35	龙华街道	佳和苑小区	16	
11	10	民治街道	金宇裕首层	52		36	36	龙华街道	翠园居	50	
12	11	民治街道	金宇裕二期	49		37	37	龙华街道	翠园居	47	
13	12	民治街道	玫瑰四季园	50		38	38	福城街道	福城新村康居	17	
14	13	民治街道	玫瑰花园一期	52		39	40	福城街道	福城新村康居	52	
15	14	民治街道	玫瑰花园二期	45		40	41	福城街道	福城新村康居	17	
16	15	民治街道	西头老居	49		41	42	福城街道	自在公寓	17	
17	16	民治街道	汇龙湾	50		42	43	福城街道	福康家园	44	
18	17	民治街道	金地梅园二期	48		43	44	福城街道	幸福家园	17	
19	19	民治街道	民康新村214-218栋	14		44	45	福城街道	福康居	53	
20	20	民治街道	源水山庄	30		45	46	福城街道	福康居	48	
21	21	民治街道	华康家园	14		46	47	福城街道	河滨新村199号	16	
22	22	大坑街道	康康居	38		47	49	福城街道	大和康居	16	
23	23	大坑街道	康康合康(三合首层)	47		48	50	福城街道	大坑苑小区	49	
24	24	大坑街道	康康合康(康康居)	16		49	51	福城街道	永丰花园	16	
25	25	大坑街道	金威大厦	49		50	52	福城街道	康康大厦	17	

深圳市利源水务设计咨询有限公司
 资质等级: 市政行业(给水工程)专业甲级
 证书编号: A114401030
 有效期至: 2023年05月28日

编制	林仲帅	审核	陈进	校对	龚敏红	设计	林仲帅	日期	2021-11-23	图号	0
编制	林仲帅	审核	陈进	校对	龚敏红	设计	林仲帅	日期	2021-11-23	图号	0

观湖街道	永丰恒花园	16	广东省建设工程勘察设计出图专用章 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 业务范围: 市政行业(给水工程、排水工程)专业甲级 资质证书编号: A144001039 有效期至: 2029年3月28日
观湖街道	景山大厦	17	

 深圳市利源水务设计咨询有限公司 SHENZHEN LIYUAN WATER DESIGN & CONSULTATION CO., LTD.		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)	
总目录			
审 定 APPROVED BY	甘光华	校 核 CHECKED BY	张静
审 核 EXAMINED BY	许拥军	设 计 DESIGNED BY	刘晓波
项 目 负 责 人 PROJECT CAPTAIN	刘晓波/甘光华	制 图 DRAWN BY	刘晓波
专 业 负 责 人 CHEF ENGINEER	张思颖/许拥军	比 例 SCALE	
工 程 编 号 PROJECT ID	2024DS-029	日 期 DATE	2024.10
设 计 阶 段 DESIGN STAGE	施工图	版 本 号 REVISION	0
图 号 DRAWING NO.	水施-00		

1.宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)



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

[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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062106240001	省级项目编号	4403062106230201
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2429-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	428352
立项级别	地市级	立项文号	宝发改政投(2021)38号



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市利源水务设计咨询有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-09-18	9671.4	4403062106240001-BA-001	4403062106230201-BA-001	查看
B	联建建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-21	17449.05	4403062106240001-BD-004	4403062106230201-BD-004	查看
B	中冶华南建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-16	30004.34	4403062106240001-BD-003	4403062106230201-BD-003	查看
B	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2022-06-27	6376.64	4403062106240001-BD-005	4403062106230201-BD-005	查看
B	深圳市金源达建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-06-10	39908.34	4403062106240001-BD-002	4403062106230201-BD-002	查看

业绩证明

项目名称	宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化）
项目地点	广东省深圳市宝安区
建设单位	深圳市宝安区水务局
承接单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司
合同签订时间	2021年10月
合同金额 (万元)	9671.40
项目概况	本项目总投资约42亿元，涉及新安、西乡、航城等十个街道共356个居民小区室外埋地管网及入户立管的改造、397座存在水质和供水安全隐患的二次供水设施提标改造、53个社区给水管网改造。
项目负责人	甘光华
项目组成员	刘琴、杨芸、张静、卢宇孟、郑思娜、曾果、谭浩、彭小军、江文音、朱文静、蔡森林、申子鸣、方正、陈钰婷、周鹏、侯文韬、李梦男、王源、陈家乐、王睿、范佳琪、刘小冰、薛向真、陈冬、刘畅、郑创鹏
履约评价	深圳市利源水务设计咨询有限公司按合同完成了宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）和社区给水管网改造工程（七、八期）的可研及设计工作，满足合同中的各项要求。
备注	

发包人：深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化），经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1、《中华人民共和国民法典》
- 1.2、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3、《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》。
- 1.4 国家及广东省、深圳市地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 设计项目清单（包括但不限于）

序号	阶段/项目	备注
1	工程可行性研究编制（含估算编制）	
2	初步设计及概算编制	
3	勘察成果文件	
4	施工图设计	
5	设计变更	
6	后续现场施工配合等服务	
7	协助完成竣工图编制	

2.1 项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化）

2.2 承包范围：两工程七期为初步设计及概算文件(含设计调整)、施工图设计、设计变更以及现场施工配合等各阶段的相关设计服务；两工程八期为可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、设计变更以及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图等阶段的相关设计服务。协助发包方完成可研、初步设计概算报批，材料及施工招标等工作。

勘察工作内容必须满足设计需求包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等。

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

下优先次序判断：

- 3.1 本合同文件；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件及其附件（含补疑书）；
- 3.4 投标文件及其附件；
- 3.5 勘察、设计技术标准及规范；
- 3.6 本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先

权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 工程设计内容、工作内容、质量要求及工作要求

（本条款未尽事宜详见设计任务书，若本条款与设计任务书内容不一致，以设计任务书为准。）

4.1 本合同设计工作内容包括(但不限于):

- (1) 提交可研文件(含估算编制)、初步设计文件(含设计调整)、施工图设计文件及详细蓝图设计。
- (2) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作。
- (3) 初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探等后续服务。
- (4) 施工期间，派驻现场设计代表，提供变更设计等后续服务。
- (5) 协助发包人与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (6) 协助发包人承办设计各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用。
- (7) 按相关政府部门要求，提供完整申办资料并协助办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。
- (8) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，必要时必须刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。
- (9) 协助施工单位编制竣工图以及竣工结（决）算（含审计）等

各阶段的后续服务。

(10) 若承包人不具备某个专业或专项设计能力可另外委托具备该项设计能力的设计单位进行合作设计，但必须经得发包人的同意认可。

(11) 发包人要求办理的与本工程设计有关的其他事务。

4.2 勘察、设计文件质量要求：

(1) 提交的工程勘察、设计文件必须符合国家颁发的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部《设计文件编制深度规定》等有关规定及其他设计标准、规范、规程、定额和办法的要求，并应通过发包人和相关政府部门的审查。

(2) 各设计阶段，应严格按照发包人和相关政府部门的要求进行限额设计。

(3) 工程施工时，应按规定派驻工地设计代表，协助发包人解决各种与设计有关的问题，包括修改和完善设计或局部变更设计。

(4) 各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

4.3 可研阶段工作内容及要求：

(1) 对工程现状、基本资料进行调查、收集和分析；

(2) 根据现状实际和相关管理、技术、安全的要求，编制项目可行性研究报告，提出合理的建设（技术）方案、投资估算；

(3) 根据国家现行规范、行业标准以及省、市、区相关文件规定，进行本项目工程可行性研究，涉及二次供水的项目要求“一站一册”；

(4)从建筑、技术、经济等方面进行研究分析论证，提出可行优选方案。其主要内容包括项目建设的必要性、建设规模、功能定位与需求分析、建设条件分析、建设方案、项目投资估算、进度计划安排与经济分析等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(5)承包人须对本项目后续设计中可行性研究报告未明确的问题进行答疑；

(6)配合政府主管部门审查；取得政府行政主管部门批复。

(7)附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

(8)《可行性研究报告》的内容和要求应符合并达到国家、深圳市及宝安宝安区发展改革部门等相关主管部门对编制可行性研究报告所要求的内容及深度，并采用专家评审的方式进行验收。

(9)发包人对承包人的授权事项：办理评审、审批等相关手续及完成本项目合同范围内容所必须的相关活动。

4.4 初步设计阶段工作要求：

(1)根据发包人确认后的设计方案完成全套初步设计图纸。

(2)对工程现状、基本资料进行调查、收集和分析；

(3)根据现状实际和相关管理、技术、安全的要求，编制项目的初步设计与概算文件，提出合理的建设（技术）方案、投资概算；

(4)根据国家现行规范、行业标准以及省、市、区相关文件规定，进行本项目工程初步设计，涉及二次供水的项目要求“一站一册”；

(5)从建筑、技术、经济等方面进行研究分析论证，提出初步设计方案。其主要内容包括项目的建设规模、功能定位与需求分析、建设条件分析、建设方案、项目投资概算、进度计划安排与经济分析

等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(6) 承包人须对本项目后续初步设计中未明确的问题进行答疑；

(7) 配合政府主管部门审查；取得政府行政主管部门批复。

(8) 附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

(9) 《初步设计》的内容和要求应符合并达到国家、深圳市及宝安宝安区发展改革部门等相关主管部门对编制初步设计所要求的内容及深度，并采用专家评审的方式进行验收。

(10) 发包人对承包人的授权事项：办理评审、审批等相关手续及完成本项目合同范围内容所必须的相关活动。

4.5 施工图设计阶段工作要求：

(1) 根据政府部门批准的初步设计完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求。

(2) 承包人用初步设计概算来控制施工图设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，承包人应在不改变建设规模、不减少概算批复内容、安全的前提下优化设计，确保概算控制预算。总投资不得超出批复的本项目的总概算。

(3) 施工图设计文件完成后，送发包人审查认可，设计文件取得发包人同意、取得政府相关主管部门批复文件后，并按本合同的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

4.6 勘察阶段工作要求：

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。制订勘察纲要、进行工程勘察(含工程测

量,工程地质测绘,水文地质勘察,初测、定测、1:500地形图测量,地下管线探测及相关的取样、试验、测试、检测、监测等)及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件等。

(2) 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,承包人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作等(如有)。

(3) 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或者工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。承包人应按发包人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向发包人提供勘察测量成果,并满足设计需要;所有勘察测量工作完成后,再向发包人提交所有正式勘察测量成果文件,同时提供正式勘察测量成果光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

(4) 由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格,承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若承包人无力补充完善,需另委托其它单位时,承包人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,承包人除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金由双方商定,但最高不超过本工程的勘察费。

4.7 后续服务阶段工作要求

(1) 工程开工后,承包人应派遣设计代表(中级职称及以上)常驻现场,并按要求,每日、每周、每月向发包人汇报项目工作的进展,汇报形式双方协商,并从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作(总设计费已含此费用)。

(2) 协调施工过程中有关设计的问题。

- (3) 协调发包人审查招标所需的技术标准。
- (4) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸。
- (5) 协助施工单位完成竣工验收资料。
- (6) 参加工程竣工验收（含隐藏工程）。
- (7) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。
- (8) 在工程招标中，协助编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。
- (9) 配合施工单位编制竣工图。
- (10) 提供两台勘察设计专用车辆供发包方调配使用。

4.8 承包人项目配置

承包人根据项目实际情况组建本项目建设实施团队，勘察、设计团队不少于 80 名专业技术人员，项目负责人同时具备给排水高级工程师及以上职称、注册公用设备工程师（给水排水），负责项目统筹管理；设计负责人为给排水高级工程师或注册公用设备工程师（给水排水）；勘察负责人为注册土木工程师（岩土）资格；可研编制负责人为给排水高级工程师或注册公用设备工程师（给水排水）。本项目须配置给水排水、电气、自控、环境工程、结构、造价及建筑等专业，且各专业工程师须配置齐全，确保设计工作顺利开展。其中宝安区优质饮用水入户工程（七期）团队不少于 25 人，高级工程师不少于 5 人，中级工程师不少于 8 人；宝安区优质饮用水入户工程（八期）团队不少于 40 人，高级工程师不少于 5 人，中级工程师不少于 8 人；宝安区社区给水管网改造工程（七期）设计团队不少于 5 人，高级工程师不少于 2 人，中级工程师不少于 3 人；宝安区社区给水管网改造工程（八期）设计团队不少于 10 人，高级工程师不少于 2 人，中级工程师不少于 3 人。上述团队中工程师及以上职称人员（含具有相关

专业注册证书人员)可兼任。

上述人员配置承包人需向发包人备案,主要负责人除不可抗力因素,不得变更;主要负责人不正未经发包人书面同意就更换项目负责人或主要专业负责人的,发包人有权要求承包人按项目负责人每次人民币 40 万元。同时,发包人有权限期要求承包人予以改进。

4.9 安全及防疫要求

(1) 在现场工作的承包人的人员,应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。

(2) 承包人如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事现场勘察或设计时,需要采取特殊防护措施的,在实施前应向发包人提出要求,并经发包人确认后实施。

(3) 承包人应对其在现场的工作人员进行安全教育,并对他们的安全负责。由于承包人原因造成的安全事故由承包人承担相应责任及发生的费用。

(4) 承包人严格按照当期所在地的疫情防控要求落实疫情防控措施,并按当期防疫要求向发包人汇报项目的疫情防控工作,汇报形式双方协商。

(5) 承包人切实压实疫情防控主体责任,所有有关人员要做好相关防疫措施,做到项目工作平稳、有序及疫情防控可控,切实把各项疫情管理措施落到实处,各项安全责任落实到位。

(6) 承包人应与发包人签署《深圳市生产经营单位主要负责人安全生产主体责任承诺书》(见附件)。

(7) 承包人应与发包人签署《安全生产协议》,明确安全生产职责与责任,内容须含疫情常态化防控条款。

1	设计变更	8套		从开工到竣工验收全过程
2	电子文档	2份		从开工到竣工验收全过程

以上表格中所列各项文件为承包人必须提供的设计成果，设计图纸及说明应采用中文。且所有文件均需最终版。

第七条 合同价款及支付

本合同总价（暂定）人民币 9671.40 万元。（大写：人民币玖仟陆佰柒拾壹万肆仟元整）。

其中：

（一）、可研编制费：根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，

1. 优饮八期暂按投资额 203952 万元计取，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.0，并整体下浮 20%，可研编制费用为 74.70 万元；

2. 社改八期暂按投资额 18446 万元计取，行业调整系数取 0.7，工程复杂程度调整系数取 1.0，并整体下浮 20%，可研编制费用为 21.24 万元；

（二）、工程勘察及设计费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计费标准（2002 年修订本）》，

1. 优饮七期暂以标段建安费 166513.68 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 3310.43 万元；勘察费按设计费的 30%计取，暂定价即 993.13 万元；

2. 优饮八期暂以标段建安费 173359.20 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 3434.37 万元；勘察费按设计费的 30%计

取，暂定价即 1030.31 万元；

3. 社改七期暂以建安费 8087.78 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 221.78 万元；勘察费按设计费的 30%，暂定价即 66.53 万元；

4. 社改八期暂以标段建安费 15679.10 万元为收费基价，工程设计的复杂程度系数取 1.0、专业调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1，并整体下浮 20%，设计费为 399.16 万元；勘察费按设计费的 30% 计取，暂定价即 119.75 万元；

合同总价（暂定）=可研暂定价+设计费暂定价+勘察费暂定价
=74.70+21.24+3310.43+3434.37+221.78+399.16+993.13+1030.31+66.53+119.75=9671.40 万元

即可研暂定价为 95.94 万元，设计费暂定价为 7365.74 万元，勘察费暂定价为 2209.72 万元。

（三）、项目数及投资金额的增加或减少，均以宝安区发展改革部门下发的概算批复为准。合同结算价按照以下规定：

1、可研结算价以宝安区发展改革部门批复的概算价为计费额，根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件计算，并按 20%下浮率下浮后作为最终可研结算价；

2、勘察及设计结算价以宝安区造价管理机构预算备案价格（含企业出资部分）为计费额，按照上述第七条合同价款及支付中第（二）点计算方式计算作为最终结算价。

3、最终勘察、可研及设计费不超过宝安区发展改革部门概算批复按 20%下浮率下浮后的勘察、可研及设计费，最终勘察、可研及设计费结算价以宝安区造价管理机构工程竣工决算审核意见为准。

(此页无正文)

甲方：
深圳市深水宝安水务集团有限公
司（盖章）

法定代表人或其授权代表人：
（签字或盖章）

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

日期： _____

乙方（联合体牵头单位）：
深圳市利源水务设计咨询有限公
司（盖章）

法定代表人或其授权代表人：
（签字或盖章）

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

日期： _____

2. 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）定标结果公示

发布时间: 2024-05-31 信息来源: 本站 浏览次数: 676

基本信息

公告名称:	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）
标段编号:	2404-440309-04-04-450735001001
标段名称:	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）
建设单位:	深圳市龙华区水污染治理中心
定标时间:	2024-05-31 16:34
中标候选人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	票决抽签定标
联系人:	刘工
联系电话:	13922872418

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
I	辽宁城建设计院有限公司//深圳市新通物探工程有限公司	0	0
D	中国市政工程西北设计研究院有限公司//核工业江西工程勘察研究总院有限公司	0	0
A	深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	6	1
G	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司	5	2
F	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	3	3
H	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	2	4
C	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市南华岩土工程有限公司	2	4
E	福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	2	4
B	中工武大设计集团有限公司	1	7

第1大轮(第1子轮)投票表

编号	投标单位	得票数	排名
H	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	0	0
C	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市南华岩土工程有限公司	0	0
F	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	5	1
E	福州城建设计研究院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	2	2

抽签号: 33

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	2024-05-15 17:56:59	<input checked="" type="checkbox"/>
1	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	2024-05-20 11:33:44	<input type="checkbox"/>
2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市长勘勘察设计有限公司	2024-05-20 13:51:07	<input type="checkbox"/>

附件信息

无

分享到:   

中标通知书

标段编号：2404-440309-04-04-450735001001

标段名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：535.1227万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-04-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-06-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



Handwritten signature of the bidding agency representative.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2024-07-10



查验码：3659917435379184 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

利源合同2024Z-DS-08号

合同编号：深龙华水务合字（2024）80号

深圳市龙华区水污染治理中心
建设工程勘察设计合同

项目名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）

甲方：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方：深圳市利源水务设计咨询有限公司/
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2024年7月17日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承接 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年） 项目勘察设计工作。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，甲方将龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）勘察设计委托给乙方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1、工程名称：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）涉及66座生活给水泵房建设，包括给水泵的更换、泵房配套管道的更换、不锈钢水池的更换或钢筋混凝土水箱的贴砖、消毒设施与电气自控设备的增设及泵房的装修等内容。主要建设内容：对居民小区内共有的水池、水箱、泵房、泵房内管道及附属设施、加压设备设施及控制系统进行改造或修缮。每座泵房改造起点为地下水池或加压设备进水管，改造终点为泵房内生活出水管至墙面的接驳处。

4、投资规模：约 16926.49 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%。

二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在□内打√）

工程测量

岩土工程、水文地质勘察

工程物探

管线测探

- 土壤氨浓度检测
- 方案设计（如需，含动画多媒体制作、现场展板设计制作）
- 编制项目建议书
- 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价（如需）
- 地质灾害评估（如需）
- 防洪影响评价（如需）
- 涉高涉铁涉水评估（如需）
- 涉林（如需）评估
- 涉原水工程评估（如需）
- BIM 设计

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

三、合同价款

签约合同价（暂定价）为：人民币（大写）伍佰叁拾伍万壹仟贰佰贰拾柒元整（¥ 5351227.00 元）。

合同签约价为暂定价。合同签约价暂定为本项目中标价，可能与实际发生金额存在较大差异，乙方应充分考虑该风险，不得因此提出任何索赔。

最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或甲方指定的第三方机构的审核结论为准。合同价款计取及支付详见专用条款约定。

四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

五、合同订立及生效

订立地点：深圳市龙华区；

甲方和乙方约定本合同自双方加盖公章后生效。

六、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份、甲方执 捌 份、乙方执 捌 份。



甲方（盖章）：
深圳市龙华区水污染治理中心

法定（或授权）代表：



（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政
服务中心 3 栋

电话：21047980



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定（或授权）代表：

（签字或盖章）

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南
中路 1019 号万德大厦主楼 10 层

电话：



乙方（联合体成员单位）（盖章）：
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定（或授权）代表：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙
仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

电话：

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及工作要求

4.1 工作内容

4.1.3 具体工作内容包含但不限于以下内容：

(1) 全阶段物探、勘察和测量工作，包含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，提交符合相关规范要求的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；

(2) 设计工作，包含不限于工程方案设计（如需，含动画多媒体制作、现场展板设计制作）、可行性研究报告编制、初步设计和概算编制、施工图设计、设计变更、管线保护或迁改设计等工作，并确保相关成果文件通过相关审查或审批；

(3) 负责水土保持方案编制（如需）、环境影响评价（如需）、防洪影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水评估（如需）、涉林（如需）评估、涉水工程评估（如需）等工程所需相关评估以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作等，并确保相关成果文件通过审查或者审批；

(4) 协助开展后续招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

(5) 协助报批报建工作（包含但不限于规划、环评、水保、防洪评价（如需）、涉高涉铁涉水安全评估（如需））、协助开展施工工程等相关工作，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；

(6) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；

(7) 承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

(8) 乙方应根据项目的实际需要创建建筑信息模型（BIM），BIM信息模型相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门

最新颁发的要求；如有需要，乙方应根据GIS数据标准完成GIS模型。

(9) 按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计单位完成的工作；

(10) 合同规定的其他乙方服务内容及甲方要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作；项目施工图完成之前，设计驻点办公人员不少于12名；施工图完成后设计驻点人员不少于4名；

(11) 设计延伸服务：承接甲方要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包括但不限于工程宣传材料设计及制作、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用；参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交甲方。

备注：1) 本合同内容涵盖水文地质勘察（如需）、环评方案编制、水保方案编制、防洪影响评价、地质灾害评估、管线保护或迁改及交通疏解设计等咨询，对于乙方因不具备相应资质而无法实施的内容，经甲方同意后，可根据相关规定分包给具有相应资质的相关专业单位。

2) 本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，乙方必须无条件接受甲方提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。

3) 若因为政府审批的原因导致项目被取消，乙方应充分考虑该风险，不得引起索赔。

4.2 勘察设计工作要求

4.2.3 其他工作要求

(1) 鼓励在项目中对绿色低碳、环保、节地、节能、再生资源利用以及质量安全方面提出创新设想；乙方需根据《深圳市龙华区住房和建设局关于进一步明确绿色建筑和装配式建筑建设有关要求的通知》，在设计中落实绿色建筑及装配式建筑的要求。

(2) 在设计方案中体现高品质建造、海绵城市等设计理念创新。

(3) 本工程中应按照《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》（深圳市第四届人民代表大会常务委员会公告 第一零四号）的要求，在人行道板、路基垫层、管井、管沟、永久土坡护面、砖胎膜、基础垫层、砌筑型围墙、广场、室外绿化停车场等工程部位全面使用绿色再生建材产品。乙方应当在设计文件中载明建筑

废弃物减排与利用的技术要求；并在设计文件中对拟选用的绿色再生建材产品的使用范围、种类、尺寸、数量、强度、执行的行业标准及其他技术指标等作出说明。

(4)根据 2014 年龙华区管委会第十六次常务会议要求(深龙华管常纪【2014】16 号)，所有区政府投资建筑工程应按照绿色建筑评价标识国家二星级以上(含二星级)或深圳市金级以上(含金级)标准进行规划设计、建设和运营，同时要求在政府投资建筑工程中普及太阳能(光伏或光热)系统，全面使用绿色再生建材。政府投资工程，包含区(含办事处)政府财政性资金以及国有企事业单位资金投入占控股或主导地位的建设工程，因特殊原因不能按照绿色建筑国家二星级以上(含二星级)或深圳市金级以上(含金级)标准进行规划设计、建设、运营的，应当报区住房和建设局组织专家研究论证、批准后，方可按原建设标准实施。

(5)根据市规土委《关于发布〈深圳市应急避难场所专项规划(2010- 2020)〉的通知》(深规土(2010) 668 号)及《市应急办关于印发〈深圳市室外应急避难场所规划实施方案〉的通知》(深应急办字(2012) 4 号)的要求，学校、公园、绿地、广场和体育设施等政府投资项目应当在设计文件中考虑室外应急避难场所，建设内容包括应急标识、应急照明、应急广播、应急供水、应急排污、应急厕所、应急物质储备、应急预案等八项内容。

(6)本工程严格按照《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市生产建设项目水土保持管理规定的通知》(深府办规(2020) 1 号文)的有关规定落实水土流失的预防和治理工作的相关要求。乙方应当在设计文件中体现该文相关内容。

(7)施工图设计文件应当包含优化规划、项目范围内竖向标高和建设工程土方平衡设计、建筑废弃物减排设计等内容，落实建筑废弃物排放限额技术规范的要求。

(8)积极配合甲方完成相关部门(单位)的对本项目的第三方审查，提供相关的技术文件、说明等。

(9)配合开展施工招标工作，负责对施工图的调整和修改，直至符合甲方及合同要求。

五、工程勘察设计进度与周期

5.2.1 各阶段工作进度要求

甲方要求乙方比本合同规定时间提前交付成果文件时，乙方应予以积极配合。

六、工程勘察设计要求

6.2 对乙方的要求

6.2.9 对乙方的其他要求为：

6.2.9.1 乙方应严格按照有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程，国家、广东省、深圳市相关规定及甲方提出的要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。如甲方需要制作相关宣传资料（纸质、多媒体），乙方需按甲方要求配合制作。

6.2.9.2 乙方应按甲方要求安排资深勘察设计人员参加本项目勘察设计并提供项目组成人员名单。乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定且不得低于投标文件承诺的人员配置，主要技术骨干工作能力应足以胜任设计工作。

(1) 项目总负责人：姓名：甘光华、身份证号码：360702198610022231、联系方式 15820428050。

(2) 勘察负责人：姓名：熊清林、身份证号码：362203198512217319、联系方式 13620978637。

(3) 设计负责人：姓名：甘光华、身份证号码：360702198610022231、联系方式 15820428050。

(4) 乙方项目勘察设计团队组成人员名单见附件。

6.2.9.3 甲方有权考核乙方人员到位情况，考核主要技术骨干的工作能力，有权要求乙方更换不称职的人员。甲方认为乙方投入的人员无法满足项目进度需要的，有权要求乙方增加相应人员。合同履行期间若本项目需要派驻，派驻人员及项目部根据后续项目实施情况及乙方履约情况，按甲方要求落实，乙方承担由此产生的全部费用。项目部及驻点情况视项目情况根据甲方要求设置：

本项目甲方要求在龙华区设置勘察设计项目部。驻点办公室需设置办公室及会议室，配备满足项目开展需求的办公设备。

全部施工图完成前，勘察设计项目负责人必须紧跟项目，驻点服务。设计期间，设计人员不少于 12 名，其中驻点办公不少于 12 名；施工期间，设计驻点办公人员不少于 4 名。

项目部主要人员保证与投标承诺一致，且不得低于本合同其他约定要求。项

- (6) 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件；
- (7) 协助施工单位完成竣工验收资料；
- (8) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；
- (9) 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案；
- (10) 派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；
- (11) 基槽、沟槽开挖后，岩土条件、管线位置与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察、物探；
- (12) 地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议；
- (13) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

十、合同价及支付

10.1 合同价

10.1.1 计费方式

(1) 勘察费参考国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)计取，下浮率为25%。

(2) 设计费参考国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格〔2002〕10号文)的有关规定进行计算。专业调整系数为1.0(根据市政工程考虑)，工程复杂程度系数为1.0(根据专业复杂程度考虑)，附加调整系数为1.0。下浮率为10%。

(3) 可研编制费参考国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知(计价格〔1999〕1283号文)的有关规定计算，复杂程度调整系数取1.0，行业调整系数取0.7(根据市政公用工程考虑)，下浮率为20%。

(4) 环境影响咨询费参考《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》(计价格〔2002〕125号文)的有关规定计算，行业调整系数取1.0(市政)，环境敏感系数取0.8(按一般考虑)，下浮率为20%。

(5) 水土保持咨询费参考(含水土保持方案编制费、施工图编制等水保设计相关咨询内容)参考《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》(深水保〔2007〕362文)计算水土保持方案设计费，复杂程度调整系数取0.8(容易)，下浮率为30%。其中，合同签约价收费基价暂按建安费的6%，合同结算价收费基价按照水土保持施工最终结算价。

(6) 涉高涉铁涉水安全评估费按照实际的工程点结算，下浮率为 20%。

(7) BIM 费用按照《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》计算，下浮率 10%。

(8) 上述未明确的工程所需其他评估费用按照相关国家、行业等标准计算 (或第三方造价单位测算)，按下浮率 20%下浮。

注：1、合同价包含乙方为实施和完成本工程合同约定工作内容所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等所有费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加费用的要求。2、上述收费标准若有更新，由甲方确认是否采用新收费标准。3、合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府相关部门审查批准而出现的反复修改工作费用，因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成乙方重复设计工作的，该工作视为已包含在合同价中，甲方不另行支付。除双方协商一致、另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。4、若因政策变化等因素导致项目被取消，则甲方仅支付按照乙方实际完成的相应阶段的合格工作量进行结算，除此之外不再支付任何费用。

10.1.2 合同签约（暂定）价

本合同签约价为：（小写）535.1227 万元（大写：伍佰叁拾伍万壹仟贰佰贰拾柒元整）。合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

设计费：369.5832 万元

勘察费：92.3958 万元

可研编制费：18.3383 万元

环评报告编制费：2.3286 万元

水土保持咨询费：18.5508 万元

BIM 技术应用费：18.9260 万元

涉高涉铁涉水安全评估费：15 万元

合同签约价根据“10.1.1 计费方式”进行计算。其中，水土保持咨询费计费

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. 投标人为其连续缴纳近半年（所在单位为其缴纳连续缴纳6个月及以上）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（所在单位为其缴纳连续缴纳6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 23 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	项目总负责人（设计项目负责人）	甘光华	硕士研究生	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	附表后	近6个月
2	给水排水专业负责人	彭小军	硕士研究生	高级工程师	/	附表后	近6个月
3	结构工程专业负责人	王睿	本科	高级工程师	一级注册结构工程师	附表后	近6个月
4	电气专业负责人	薛向真	本科	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	附表后	近6个月
5	工程造价专业负责人	刘畅	本科	高级工程师	一级注册造价工程师	附表后	近6个月

6	给水排水专业工程师	曾果	硕士研究生	中级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	附表后	近6个月
7	给水排水专业工程师	杨芸	硕士研究生	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	附表后	近6个月
8	给水排水专业工程师	范素琴	硕士研究生	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	附表后	近6个月
9	给水排水专业工程师	周晨	硕士研究生	中级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	附表后	近6个月
10	结构工程专业工程师	高兴华	本科	高级工程师	/	附表后	近6个月
11	电气专业工程师	周运琦	本科	中级工程师	注册电气工程师（供配电）	附表后	近6个月
12	BIM工程师	黄东涛	本科	中级工程师	/	附表后	近6个月
13	施工前期驻场工程师	江文音	本科	中级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	附表后	近6个月
14	勘察项目负责人	何建锋	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	附表后	近6个月
15	勘察技术负责人	张一	本科	教授级高工	注册土木工程师（岩土）	附表后	近6个月
16	勘察类工程师	郭小帅	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	附表后	近6个月
17	勘察类工程师	仇道健	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	附表后	近6个月

18	测量类工程师	李明	本科	高级工程师	注册测绘工程师	附表后	近6个月
19	测量类工程师	陈元申	本科	高级工程师	/	附表后	近6个月
20	报告编写人	孟大勇	本科	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	附表后	近6个月
21	安全负责人	姚阳	硕士研究生	高级工程师	注册安全工程师	附表后	近6个月
22	管线探测负责人	杨金林	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	附表后	近6个月
23	审核负责人	张畅	本科	教授级高工	注册土木工程师 (岩土)	附表后	近6个月

1. 项目总负责人（设计项目负责人）：甘光华



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 甘 光 华

证 书 编 号 CS144500142

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012373

发证日期 2014年04月30日

证书专用章

广东省职称证书

姓名：甘光华
身份证号：360702198610022231



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月19日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001026455

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘光华

社保电脑号：625477350

身份证号码：36070219861002231

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	32.2	11500	92.0	23.0
2024	07	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	46.0	11500	92.0	23.0
2024	08	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	09	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	10	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	11	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2024	12	704088	15113.0	2418.08	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
2025	01	704088	15113.0	2569.21	1209.04	1	15113	755.65	302.26	1	15113	75.57	15113	60.45	15113	120.9	30.23
合计			18339.61	9094.24			5683.9	2273.56			568.42		440.9	909.4		227.38	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faecc131 ）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 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年2月11日

2.给水排水专业负责人：彭小军



姓名 彭小军
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 6 月 24 日
住址 广东省深圳市福田区笋岗西路4001号莲花一村47栋106
公民身份号码 411522198806240652

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.12.11-2035.12.11



硕士研究生
毕业证书

研究生 彭小军 性别男，一九八八年六月二十四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华东交通大学 校(院、所)长：雷晓燕

证书编号：104041201502060385 二〇一五年六月十八日

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

广东省职称证书

姓名：彭小军

身份证号：411522198806240652



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001210697

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭小军

社保账号：641759741

身份证号码：41152198806240652

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	7500	60.0	15.0
2024	07	704088	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2024	08	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2024	09	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2024	10	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2024	11	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2024	12	704088	10080.0	1612.8	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
2025	01	704088	10080.0	1713.6	806.4	1	10080	504.0	201.6	1	10080	50.4	10080	40.32	10080	80.64	20.16
合计			12177.6	6038.4			3774.0	1509.6			377.4		292.92		603.84		150.96

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faebed21 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司



3. 结构工程专业负责人：王睿



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

王 睿

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

凤张
印

证书编号 S044410406

发证日期 2003年8月28日

中华人民共和国建设部印制

广东省职称证书

姓名：王睿

身份证号：642123197202240014



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月06日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第五评审委员会

证书编号：2003001039898

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王睿 社保电脑号: 2358864 身份证号码: 642123197202240014 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 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	06	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	32.2	11500	92.0	23.0
2024	07	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	46.0	11500	92.0	23.0
2024	08	704088	13103.0	2096.48	1048.24	1	13103	655.15	262.06	1	13103	65.52	13103	52.41	13103	104.82	26.21
2024	09	704088	13103.0	2096.48	1048.24	1	13103	655.15	262.06	1	13103	65.52	13103	52.41	13103	104.82	26.21
2024	10	704088	13103.0	2096.48	1048.24	1	13103	655.15	262.06	1	13103	65.52	13103	52.41	13103	104.82	26.21
2024	11	704088	13103.0	2096.48	1048.24	1	13103	655.15	262.06	1	13103	65.52	13103	52.41	13103	104.82	26.21
2024	12	704088	13103.0	2096.48	1048.24	1	13103	655.15	262.06	1	13103	65.52	13103	52.41	13103	104.82	26.21
2025	01	704088	13103.0	2227.51	1048.24	1	13103	655.15	262.06	1	13103	65.52	13103	52.41	13103	104.82	26.21
合计			16389.91	8129.44			5080.9	2032.36			508.12		392.66		812.92		203.26

社保费缴纳清单
证明专用章

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e561faebalc8) 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 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年2月11日
证明专用章

4.电气专业负责人：薛向真



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）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 薛 向 真

证书编号 DG104400364

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0003589

发证日期 2010年09月30日

广东省职称证书

姓名：薛向真
身份证号：410305197110133020



职称名称：高级工程师
专业：建筑电气
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月14日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042030
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛向真

社保电脑号：2053732

身份证号码：410305197110133020

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	32.2	11500	92.0	23.0
2024	07	704088	11500.0	1840.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	46.0	11500	92.0	23.0
2024	08	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	09	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	10	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	11	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	12	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2025	01	704088	14073.0	2392.41	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
合计			17330.81	8595.04			5371.9	2148.76			537.22			415.84	859.48		214.9

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faebfa23 ）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：704088
单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年2月11日

5.工程造价专业负责人：刘畅



中华人民共和国造价工程师

注册证书

中华人民共和国住房和城乡建设部制



姓名：刘 畅

性别：女

职 称：工 程 师

出生年月：1973年05月13日

聘用单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

证书编号：建[造]01440002590

初始注册日期：2001年

注册机关盖章：

发证日期：2009年 标准定额司 月 30 日





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘畅

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 证书编号: 建(造)11014400010346 注册编号/执业印章号: B11014400010346
注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘畅 社保电脑号: 1794070 身份证号: 220104197305131823 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	704088	13500.0	2160.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	37.8	13500	108.0	27.0
2024	07	704088	13500.0	2160.0	1080.0	1	13500	675.0	270.0	1	13500	67.5	13500	54.0	13500	108.0	27.0
2024	08	704088	16913.0	2706.08	1353.04	1	16913	845.65	338.26	1	16913	84.57	16913	67.65	16913	135.33	33.83
2024	09	704088	16913.0	2706.08	1353.04	1	16913	845.65	338.26	1	16913	84.57	16913	67.65	16913	135.33	33.83
2024	10	704088	16913.0	2706.08	1353.04	1	16913	845.65	338.26	1	16913	84.57	16913	67.65	16913	135.33	33.83
2024	11	704088	16913.0	2706.08	1353.04	1	16913	845.65	338.26	1	16913	84.57	16913	67.65	16913	135.33	33.83
2024	12	704088	16913.0	2706.08	1353.04	1	16913	845.65	338.26	1	16913	84.57	16913	67.65	16913	135.33	33.83
2025	01	704088	16913.0	2875.21	1353.04	1	16913	845.65	338.26	1	16913	84.57	16913	67.65	16913	135.33	33.83
合计			20725.61	10278.24			6423.9	2569.56			642.42		497.1	1027.8		256.98	



- 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://si.pub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e561faecda07) 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: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



6.给水排水专业工程师：曾果

姓名 曾果
性别 男 民族 汉
出生 1986年6月28日
住址 广东省深圳市福田区泰然
二路201栋3楼
公民身份号码 430181198606288716



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2016.03.11-2036.03.11



硕士研究生
毕业证书

研究生 曾果 性别 男
1986年06月28日生，于2009年09月至2012年03月
在 市政工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 

培养单位：同济大学 

证书序列号：NO.102472012001538
证书编号：102471201202001152

二〇一二年 三 月 三十一 日



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 果

证书编号 CS164401070

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0014703

发证日期 2016年03月10日

证书专用章

照
片



曾果 于二〇一六年
五月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，
具备 给排水工程
工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1600102272546

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年七月十九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾果

社保电脑号：64080077

身份证号码：430181198606288716

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	704088	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	08	704088	14059.0	2249.44	1124.72	1	14059	702.95	281.18	1	14059	70.3	14059	56.24	14059	112.47	28.12
2024	09	704088	14059.0	2249.44	1124.72	1	14059	702.95	281.18	1	14059	70.3	14059	56.24	14059	112.47	28.12
2024	10	704088	14059.0	2249.44	1124.72	1	14059	702.95	281.18	1	14059	70.3	14059	56.24	14059	112.47	28.12
2024	11	704088	14059.0	2249.44	1124.72	1	14059	702.95	281.18	1	14059	70.3	14059	56.24	14059	112.47	28.12
2024	12	704088	14059.0	2249.44	1124.72	1	14059	702.95	281.18	1	14059	70.3	14059	56.24	14059	112.47	28.12
2025	01	704088	14059.0	2390.03	1124.72	1	14059	702.95	281.18	1	14059	70.3	14059	56.24	14059	112.47	28.12
合计			16517.23	8188.32			5117.7	2047.08			511.8		338.64	818.82		204.72	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faebdad8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704088
单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司



7. 给水排水专业工程师：杨芸



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 杨 芸

证书编号 CS154401006



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0013918

发证日期 2015年10月08日

广东省职称证书

姓名：杨芸
身份证号：51072719830912332X



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月19日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001019973
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨芸 社保电脑号: 641357014 身份证号码: 5107271983091232X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 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	06	704088	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	30.8	11000	88.0	22.0
2024	07	704088	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	08	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	09	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	10	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	11	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2024	12	704088	14073.0	2251.68	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
2025	01	704088	14073.0	2392.41	1125.84	1	14073	703.65	281.46	1	14073	70.37	14073	56.29	14073	112.58	28.15
合计			17170.81	8515.04			5321.9	2128.76			532.22			412.54		851.48	212.9



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://si.pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faebb9c5 ）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: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司



8. 给水排水专业工程师：范素琴



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 范素琴

证书编号 CS215200175



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0021650

发证日期 2021年05月20日

广东省职称证书

姓名：范素琴
身份证号：350724198612043526



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月14日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001127727

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12日



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

9. 给水排水专业工程师：周晨



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 周晨

证书编号 CS224401642



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0024444

发证日期 2022年07月27日

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

注册公用设备工程师 Registered Utility Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册公用设备工程师职业资格。

姓名：周晨

证件号码：362502199210095015

性别：男

出生年月：1992年10月

业：给水排水

批准日期：2021年10月24日

管理号：2021100134400000368



本人调用
有效期至2022年07月01日

制发日期：2022年04月01日



广东省职称证书

姓 名：周晨

身份证号：362502199210095015



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036822

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周晨 社保电脑号: 647076130 身份证号码: 382502199210095015 页码: 1
参保单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 单位编号: 704088 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	06	704088	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	21.0	7500	60.0	15.0
2024	07	704088	7500.0	1200.0	600.0	1	7500	375.0	150.0	1	7500	37.5	7500	30.0	7500	60.0	15.0
2024	08	704088	10815.0	1730.4	865.2	1	10815	540.75	216.3	1	10815	54.08	10815	43.26	10815	86.52	21.63
2024	09	704088	10815.0	1730.4	865.2	1	10815	540.75	216.3	1	10815	54.08	10815	43.26	10815	86.52	21.63
2024	10	704088	10815.0	1730.4	865.2	1	10815	540.75	216.3	1	10815	54.08	10815	43.26	10815	86.52	21.63
2024	11	704088	10815.0	1730.4	865.2	1	10815	540.75	216.3	1	10815	54.08	10815	43.26	10815	86.52	21.63
2024	12	704088	10815.0	1730.4	865.2	1	10815	540.75	216.3	1	10815	54.08	10815	43.26	10815	86.52	21.63
2025	01	704088	10815.0	1838.55	865.2	1	10815	540.75	216.3	1	10815	54.08	10815	43.26	10815	86.52	21.63
合计			12890.55	6391.2			3994.5	1597.8			399.48		310.56		6391.12		159.78

社保费缴纳清单
证明专用章

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验证码(3391e561faeca70h)核查,验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 704088 单位名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年2月11日

10. 结构工程专业工程师：高兴华





姓名: 高兴华

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1979年07月

Date of Birth

工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

Place of Work

专业名称: 市政工程结构

Speciality

资格名称: 高级工程师

Qualification Level

授予时间: 二〇一七年十一月二日

Conferment Date

编号: 173331419

No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles

发证时间: 2017年12月28日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

11.电气专业工程师:周运琦



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，取得注册电气工程师的执业资格。

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 Registered Electrical Engineer.



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

编号: DP 00023012
No.



20%

持证人签名:
Signature of the Bearer

周运琦

管理号: 2014012440122014440118002015
File No.

姓名: 周运琦
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1987年09月
Date of Birth
专业类别: 供配电
Professional Type Distribution
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章: 山东省人力资源和社会保障厅
Issued by
签发日期: 2014年09月15日
Issued on





姓 名：周运琦

性 别：男

工作单位：中核国际核能工程有限公司

出生年月：1987年9月

专业名称：电气工程

资格名称：工程师

认定时间：2016-12-15

证书编号：广核工质证字2017[382]号

发证机关：
(盖章)

发证日期：2017年04月10日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周运琦

社保账号：e26306980

身份证号码：362426198709185512

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	704088	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	08	704088	11288.0	1693.2	903.04	1	11288	564.4	225.76	1	11288	56.44	11288	45.15	11288	90.3	22.58
2024	09	704088	11288.0	1693.2	903.04	1	11288	564.4	225.76	1	11288	56.44	11288	45.15	11288	90.3	22.58
2024	10	704088	11288.0	1693.2	903.04	1	11288	564.4	225.76	1	11288	56.44	11288	45.15	11288	90.3	22.58
2024	11	704088	11288.0	1693.2	903.04	1	11288	564.4	225.76	1	11288	56.44	11288	45.15	11288	90.3	22.58
2024	12	704088	11288.0	1693.2	903.04	1	11288	564.4	225.76	1	11288	56.44	11288	45.15	11288	90.3	22.58
2025	01	704088	11288.0	1806.08	903.04	1	11288	564.4	225.76	1	11288	56.44	11288	45.15	11288	90.3	22.58
合计			12972.08	6858.24			4286.4	1714.56			428.64		332.1		688.8		171.48

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faecbe3u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704088
单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司



12..BIM 工程师：黄东涛

姓名 黄东涛
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 3 月 27 日
住址 广东省深圳市福田区深南中路1019号
公民身份号码 445122199403272010

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2017.09.13-2027.09.13

普通高等学校

毕业证书

学生 黄东涛 性别 男，一九九四年 三 月二十七日生，于二〇一三年九月至二〇一六年 六 月在本校 建筑设备工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：江明

证书编号：108621201606624788 二〇一六年 六 月三十日

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

广东省职称证书

姓名：黄东涛
身份证号：445122199403272010



职称名称：助理工程师
专业：暖通
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006065069
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



黄东涛 参加 2020 年 11 月全国 BIM 技能等级考试
BIM 高级建模师（结构设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：445122199403272010

证书编号：2101001023001327

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 445122199403272010

Certificate Number: 2101001023001327

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：



12021286

13. 施工前期驻场工程师：江文音



广东省职称证书

姓名：江文音
身份证号：362427198911025615



职称名称：工程师
专业：给排水
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065861
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月21日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江文音

社保电脑号：647542953

身份证号码：36242719891025615

页码：1

参保单位名称：深圳市利源水务设计咨询有限公司

单位编号：704088

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	06	704088	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	07	704088	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	08	704088	11194.0	1679.1	896.52	1	11194	559.7	223.88	1	11194	55.97	11194	44.78	11194	89.55	22.39
2024	09	704088	11194.0	1679.1	896.52	1	11194	559.7	223.88	1	11194	55.97	11194	44.78	11194	89.55	22.39
2024	10	704088	11194.0	1679.1	896.52	1	11194	559.7	223.88	1	11194	55.97	11194	44.78	11194	89.55	22.39
2024	11	704088	11194.0	1679.1	896.52	1	11194	559.7	223.88	1	11194	55.97	11194	44.78	11194	89.55	22.39
2024	12	704088	11194.0	1679.1	896.52	1	11194	559.7	223.88	1	11194	55.97	11194	44.78	11194	89.55	22.39
2025	01	704088	11194.0	1791.04	896.52	1	11194	559.7	223.88	1	11194	55.97	11194	44.78	11194	89.55	22.39
合计			12526.54	6621.12			4138.2	1655.28			413.82		321.72		662.1		165.54

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://si.pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e561faecb790 ）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 704088 单位名称 深圳市利源水务设计咨询有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年2月11日

14:勘察负责人何建锋的相关证件扫描件





任职资格： 高级工程师

批准时间： 2018-04-27

姓名 何建锋

性别 男

出生年月 1982-12

专业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20190121097



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 何建锋

证书编号 AY104100362



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010928

发证日期 2010年12月24日

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



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

编号：
No. : 0012536



持证人签名：
Signature of the Bearer

何建锋

管理号：09084120118011425
File No. :

姓名： 何建锋
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 82. 12
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2009年9月
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期： 2010年5月 日
Issued on

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何建锋

证件类型	居民身份证	证件号码	411303*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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）水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100028 注册编号/执业印章号: 4100260-AS015
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY104100362 电子证书编号: AY20104100362 注册编号/执业印章号: 4100260-AY033
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

2022-11-17 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2019-10-18 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2016-11-15 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2013-12-09 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2010-10-28 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (5) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 7 2 3 7 3 6 9 5

网站地图 联系我们 管理系统



表单验证号码b9c54bbb9634a998bd8bad0ff839906



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	何建锋	个人编号	41990080541063	证件号码	411303198212042851
性别	男	民族	汉族	出生日期	1982-12-04
参加工作时间	2007-06-01	参保缴费时间	2007-06-01	建立个人账户时间	2007-06
内部编号	2800021	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200706-202412	0.00	0.00	184247.68	86889.41	271137.09	211	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	0.00	0.00	185750.08	86889.41	272639.49	212	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
				2000	2000	4188	6078	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007							▲	▲	▲	▲	●	
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

15 勘察技术负责人张一的相关证件扫描件





任职资格：教授级高级工程师

批准时间：2014-07-21

姓名 张一

性别 男

出生年月 1969-08

专业 水利工程(工程地质)

证书编号 20190110556



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 张一

证书编号 AY064100068



NO. AY0003260

发证日期 2006年06月30日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0005593



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名:

Full Name 张

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1969年08月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 二零零三年九月

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on 2004 年 3 月 26 日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张一

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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) 水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100098 注册编号/执业印章号: 4100260-AS052
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-06-14 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY064100068 电子证书编号: AY20064100068 注册编号/执业印章号: 4100260-AY024
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-10-21 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2021-11-19 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2018-10-26 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2015-11-30 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2012-12-04 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2009-08-31 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 7 2 3 6 7 0 7 2

网站地图 联系我们 管理系统



表单凭证号码9487737884b94d00b26bd280ca3782d8



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	张一	个人编号	41990081338837	证件号码	13040219690807153X
性别	男	民族	汉族	出生日期	1969-08-07
参加工作时间	1992-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2800128	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202412	4441.38	6961.66	198834.27	108016.90	318254.21	291	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	4441.38	6961.66	200336.67	108016.90	319756.61	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								1143	1143
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1348	1643	2010	2818	3068	4245	5235	6204	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

16 勘察类工程师郭小帅的相关证件扫描件



145



任职资格：高级工程师

批准时间：2021-04-29

姓名 郭小帅

性别 男

出生年月 1987-04

专业 水利工程(岩土工程)

证书编号 20210120784



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 郭小帅

证书编号 AY204100844



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028076

发证日期 2020年09月08日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名： 郭小帅

证件号码： 410184198704127639

性 别： 男

出生年月： 1987年04月

批准日期： 2019年10月20日

管 理 号： 201910008410000310



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



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭小帅

证件类型	居民身份证	证件号码	410184*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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) 水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100027 注册编号/执业印章号: 4100260-AS014
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY204100844 电子证书编号: AY20204100844 注册编号/执业印章号: 4100260-AY057
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2023-11-10 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2020-08-14 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 7 2 3 7 1 5 5 6

网站地图 联系我们 管理系统



表单验证号码47dfaac494e843459480fb8faf769c05



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	郭小帅	个人编号	41990080305621	证件号码	410184198704127639
性别	男	民族	汉族	出生日期	1987-04-12
参加工作时间	2012-07-01	参保缴费时间	2012-07-01	建立个人账户时间	2012-07
内部编号	2800019	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201207-202412	0.00	0.00	148729.92	49937.37	198667.29	150	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	0.00	0.00	150232.32	49937.37	200169.69	151	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
3500	5282	8809	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992												
1994												
1996												
1998												
2000												
2002												
2004												
2006												
2008												
2010												
2012							▲	▲	▲	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

17 勘察类工程师仇道健的相关证件扫描件





姓名 仇道健
 性别 男
 出生年月 1971.11
 专业 岩土工程
 证书编号 01801

中华人民共和国
水利部

经黄委设计院工程师评委会
 评审通过,黄设人劳(2002)16号文件
 批准,仇道健同志具备
 工程师 任职资格。



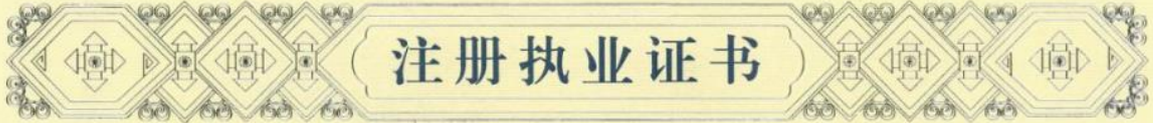
2002年1月29日

经黄委工程系列高级评委会
 评审通过,黄职单(2011)1号文件
 批准,仇道健同志具备
 高级工程师 任职资格。



2011年4月20日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 仇道健

证书编号 AY094100344



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009772

发证日期 2009年12月07日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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 (Geotechnical).



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China
编号：
No. : 0008667



持证人签名:
Signature of the Bearer

06084120118011112

管理号:
File No. :

姓名: **仇道健**
Full Name

性别: **男**
Sex

出生年月: **71.11**
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: **2006年9月**
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: **2007** 年 **4** 月 日
Issued on



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 眼睛

仇道健

证件类型	居民身份证	证件号码	372826*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY094100344 电子证书编号: AY20094100344 注册编号/执业印章号: 4100260-AY023
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

- 2024-11-01 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 2021-11-16 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 2018-10-26 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 2015-11-30 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 2012-12-04 - 延续申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司
- 2009-10-13 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 7 2 3 7 8 0 8 4

网站地图 联系我们 管理系统



表单验证号码bf4beddac671444893b0e44cc3c448c3



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	仇道健	个人编号	41990081977449	证件号码	372826197111077831
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-11-07
参加工作时间	1997-08-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2900012	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202412	2776.68	4389.10	186466.68	94558.44	288190.90	291	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	2776.68	4389.10	187969.08	94558.44	289693.30	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								892	892
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
632	1240	1210	1385	1385	3087	5235	6000	5859	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
7757	8183	9702	9999	11481	9897	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

18 测量类工程师李明的相关证件扫描件



河南省专业技术人员 职称证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会
保障厅统一编号制发。



河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N° 00419539

从事专业 测绘

取得职称名称 高级工程师

取得职称级别 副高级

取得方式 转评

评审组织 (认定部门) 河南省工程系列建筑专业副高级
职称评审委员会

评审(认定)
通过时间 2023.01

发证单位 河南省人力资源和社会保障厅



姓名 李明 性别 男

出生年月 1972.07

工作单位 黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号 B202209061901733

2023年03月20日

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

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



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



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010625
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李明

管理号: 2015072410722015411801000810
File No.
证书编号: CH00010625

姓名: 李明
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972.07
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2015.09
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016 年 4 月 21 日
Issued on

22

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：李明

证书编号：234101304(00)



证书流水号：76646

有效期至：2026-02-03

表单验证号码44939911a5974f95b30eea693238bc3f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	李明	个人编号	41990080183951	证件号码	410202197207122032
性别	男	民族	汉族	出生日期	1972-07-12
参加工作时间	1994-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	3000064	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202412	3042.66	4804.86	172495.05	80486.46	260829.03	291	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	3042.66	4804.86	173997.45	80486.46	262331.43	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								885	885
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1013	1148	1281	1532	3096	2896	2896	2980	3808	3393
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
4775	7929	8651	6791	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

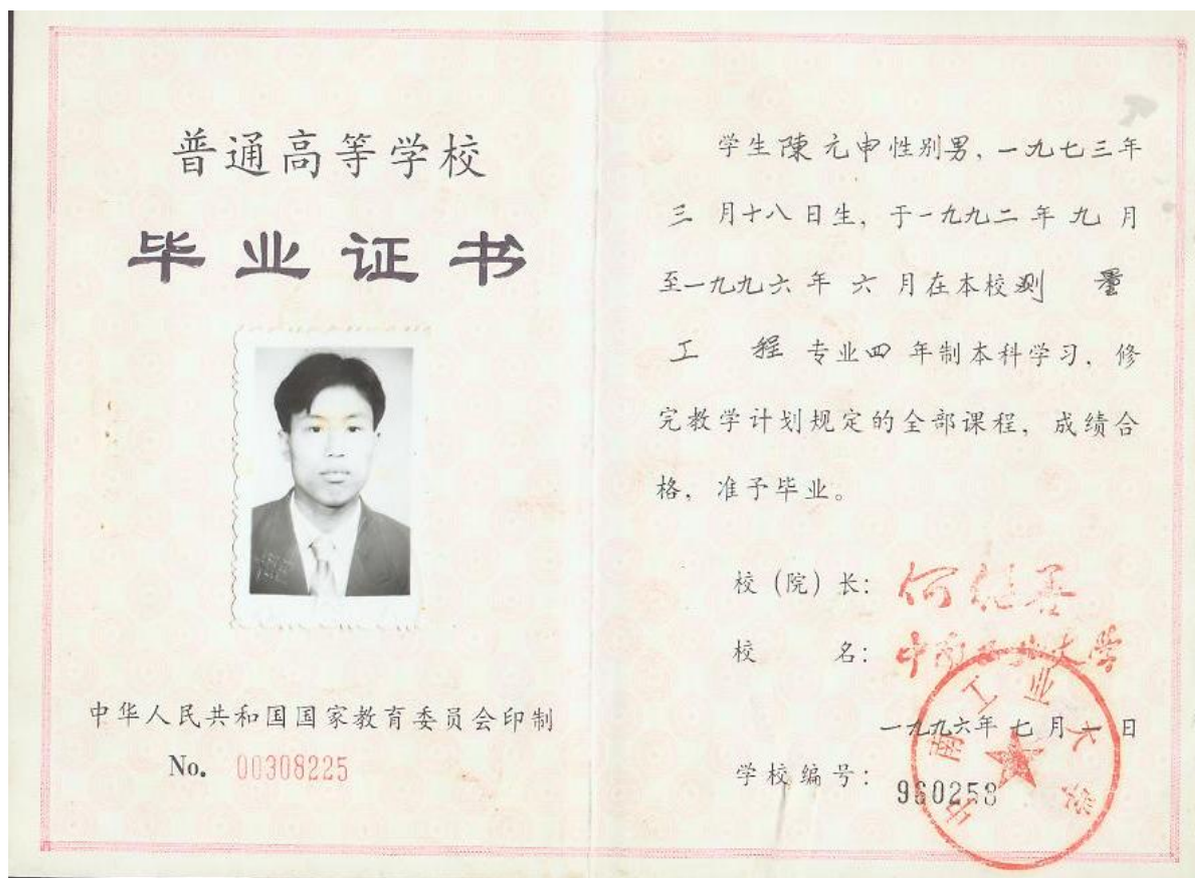
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

19 测量类工程师陈元申的相关证件扫描件





中华人民共和国
水利部

姓名 陈元申
性别 男
出生年月 1973.3
专业 测绘
证书编号 01756

经 董委工程系列高级 评委会
评审通过，董办(2008)4号文
批准，陈元申 同志具备
高级 工程师 任职资格。

经 评委会
评审通过，
批准， 同志具备
任职资格。

盖章：



2008年4月28日

盖章：

年 月 日

表单验证号码d1daa867a022439fa41ea83f1e56ab91



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	陈元申	个人编号	41990080505738	证件号码	412926197303181113
性别	男	民族	汉族	出生日期	1973-03-18
参加工作时间	1996-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	3000011	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202412	3616.38	5665.95	188942.07	96152.33	294376.73	291	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	3616.38	5665.95	190444.47	96152.33	295879.13	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								907	907
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1043	1485	1835	2115	3130	3130	3130	3500	5000	6525
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

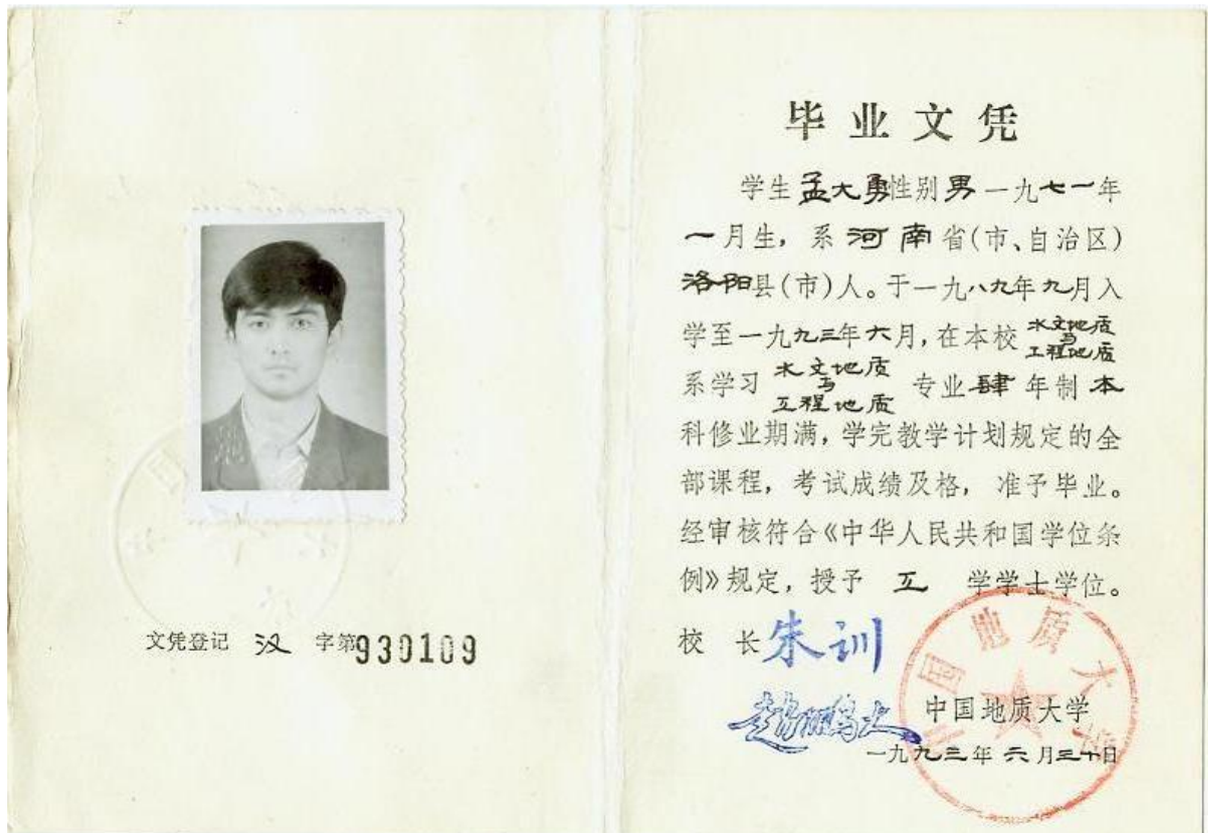
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-08

20 报告编写人孟大勇的相关证件扫描件



中华人民共和国
水利部



姓名 孟大勇
性别 男
出生年月 1971.1
专业 地质工程
证书编号 01609

经黄委院工程师评委会
评审通过,黄设人劳(2000)15号文件
批准,孟大勇 同志具备
工程师 任职资格。

盖章:

2000年3月17日



经黄委工程系列高级评委会
评审通过,黄职办(2006)3号文
批准,孟大勇 同志具备
高级工程师 任职资格。

盖章:

2006年4月28日





中华人民共和国
注册土木工程师(岩土)
执业资格证书
Registered Qualification Certificate
Registered Civil Engineer (Geotechnical)
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No. 0007380



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 孟大勇
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 71.01
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2005年10月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2006 年 4 月 日
Issued on

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 孟大勇

证书编号 AY064100270



NO. AY0006900

发证日期 2006年12月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孟大勇

证件类型	居民身份证	证件号码	632123*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

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) 水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100026 注册编号/执业印章号: 4100260-AS013
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册建造师

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 豫 1412012201312254
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2027年07月07日

2024-07-08 - 延续注册 - 水利水电工程
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2021-08-30 - 延续注册 - 水利水电工程
黄河勘测规划设计研究院有限公司

2013-03-08 - 初始注册 - 水利水电工程
黄河勘测规划设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY064100270 电子证书编号: AY20064100270 注册编号/执业印章号: 4100260-AY025
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

查看证书变更记录 (8) v

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 7 2 4 0 5 6 0 3



网站地图



联系我们



管理系统



表单验证号码0d4a4681b87d4bf1a2065f014dc3b373



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	孟大勇	个人编号	41990081969999	证件号码	632123197101082537
性别	男	民族	回族	出生日期	1971-01-08
参加工作时间	1993-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2900136	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202412	3091.14	4855.83	194944.41	102303.77	305195.15	291	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	3091.14	4855.83	196446.81	102303.77	306697.55	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								861	861
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
861	1210	1240	1975	1975	4245	5235	6000	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

21 安全负责人姚阳的相关证件扫描件





任职资格： 高级工程师

批准时间： 2017-03-30

姓 名 姚 阳

性 别 男

出生年月 1984-07

专 业 水利工程

证书编号 20170120862



190-1901



姓 名 姚 阳

性 别 男

证件号码 429001198407158475

级 别 中 管 级

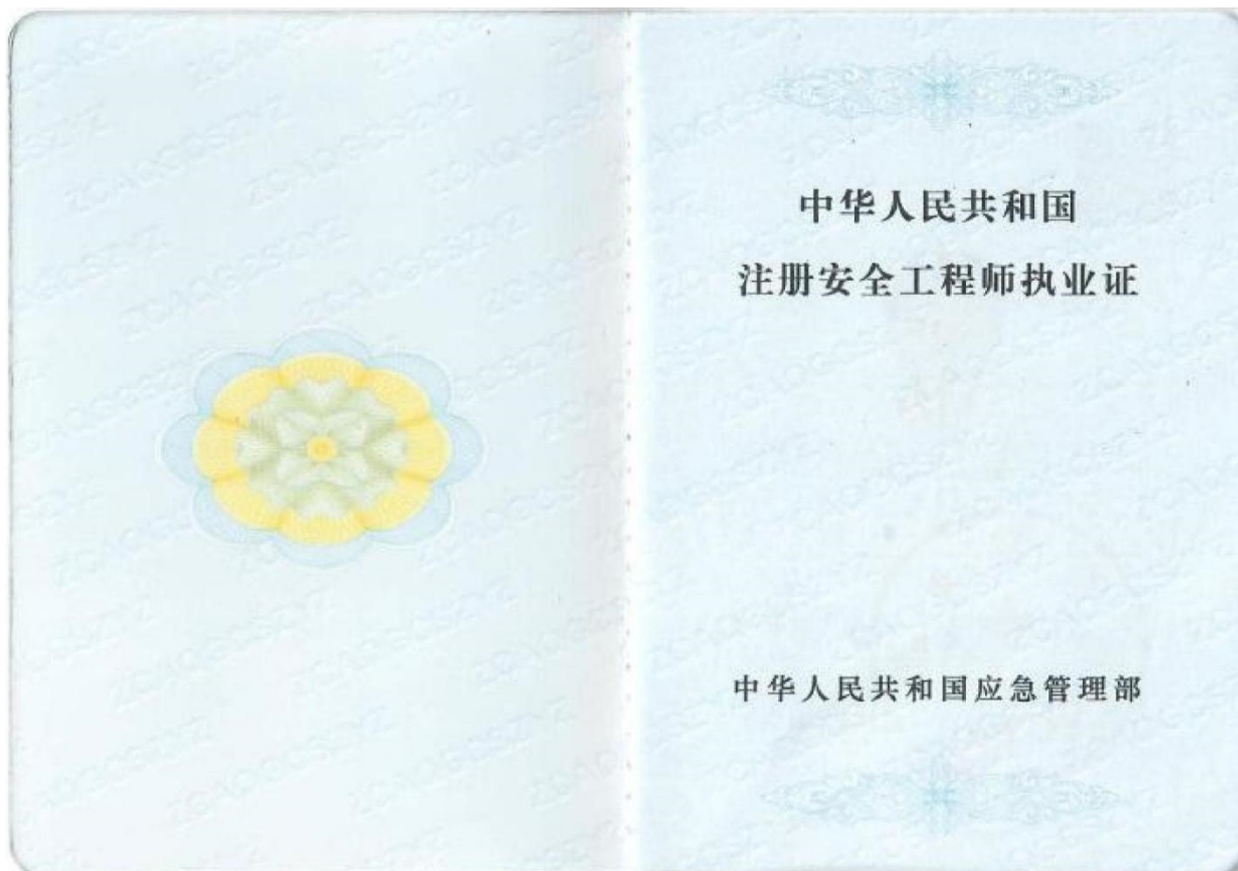
执业证号 19240369201

发证日期 2014年3月30日

本人签名 姚 阳

职业资格
证书管理号 20231004641000004569





表单验证号码593dfe945cf74036861697e62dbcc9b2



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	姚阳	个人编号	41990082109529	证件号码	429001198407158475
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-07-15
参加工作时间	2009-07-01	参保缴费时间	2009-07-01	建立个人账户时间	2009-07
内部编号	2800109	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200907-202412	0.00	0.00	172945.44	73526.18	246471.62	186	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	0.00	0.00	174447.84	73526.18	247974.02	187	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
							2000	5753	7389
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009								▲	▲	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	▲	●	●	▲	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

22 管线探测负责人杨金林的相关证件扫描件





任职资格： 高级工程师

批准时间： 2019-04-30

姓 名 杨金林

性 别 男

出生年月 1984-05

专 业 水利工程

证书编号 20190121006



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名： 杨金林

证件号码： 412323198405063612

性 别： 男

出生年月： 1984年05月

批准日期： 2019年10月20日

管 理 号： 201910008410000383



中华人民共和国 人力资源和社会保障部
中华人民共和国 住房和城乡建设部



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 杨金林

证书编号 AY204100840



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028077

发证日期 2020年09月08日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

杨金林

证件类型	居民身份证	证件号码	412323*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

[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) 水利水电工程地质

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AS244100016 注册编号/执业印章号: 4100260-AS006
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY204100840 电子证书编号: AY20204100840 注册编号/执业印章号: 4100260-AY056
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 3 7 2 4 4 1 8 4 2

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



表单验证号码78054c96e91542d3a95d585d0244b820



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	杨金林	个人编号	41990081225835	证件号码	412323198405063612
性别	男	民族	汉族	出生日期	1984-05-06
参加工作时间	2011-07-01	参保缴费时间	2011-07-01	建立个人账户时间	2011-07
内部编号	2800106	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
201107-202412	0.00	0.00	156478.08	57047.74	213525.82	162	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	0.00	0.00	157980.48	57047.74	215028.22	163	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
									3500
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
5182	7278	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011									▲	▲	●	
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2025-02-05

23 审核负责人张畅的相关证件扫描件



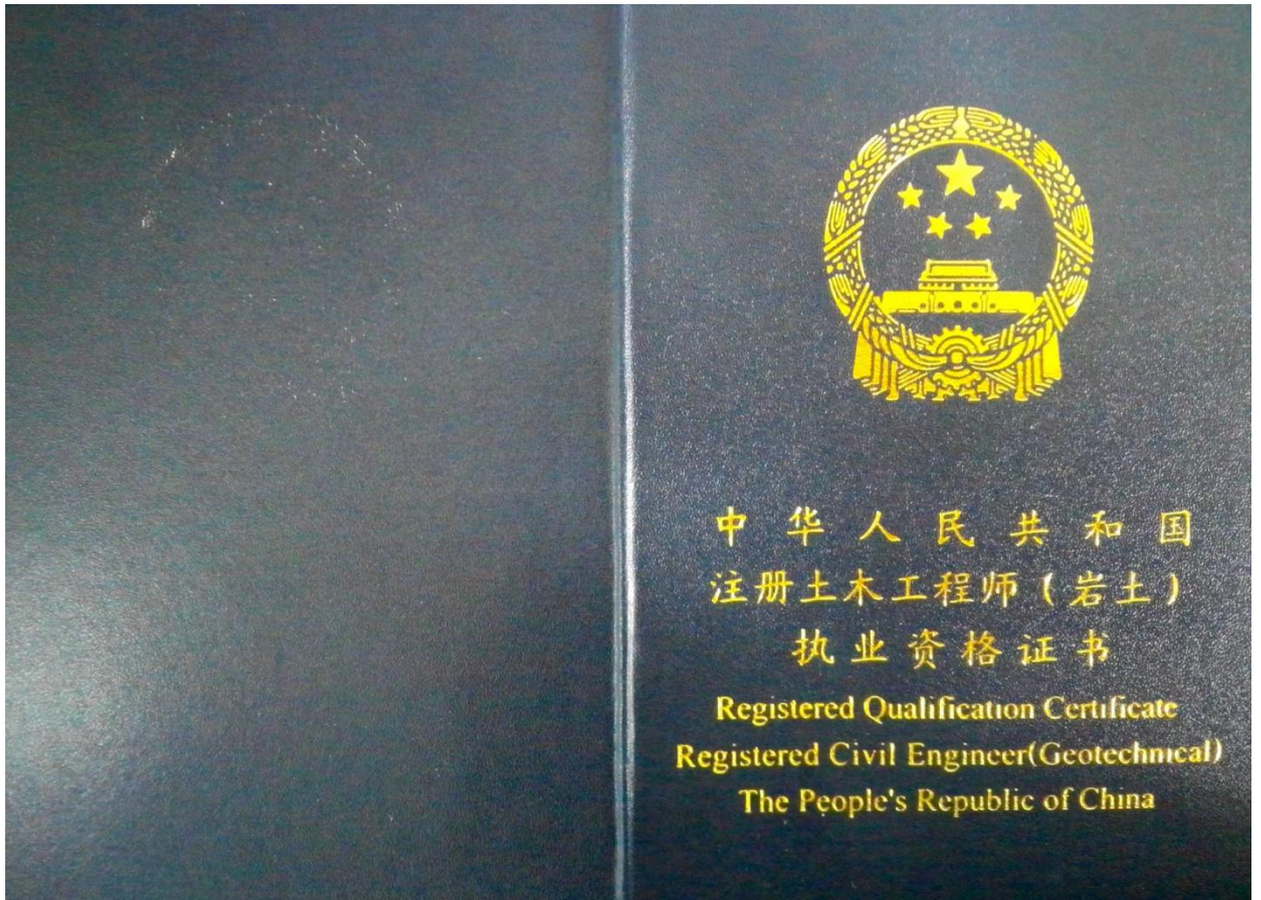


张畅

姓名 张畅
 性别 男
 出生年月 1971-03
 专业 水利工程
 证书编号 20200110083

任职资格: 正高级工程师

批准时间: 2020-06-01



中华人民共和国
 注册土木工程师(岩土)
 执业资格证书
 Registered Qualification Certificate
 Registered Civil Engineer(Geotechnical)
 The People's Republic of China



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 张畅
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1971.03
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2004年10月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2005年04月 日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 张 畅

证书编号 AY064100054



NO. AY0003246

发证日期 2006年06月30日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张畅

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				

[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](#)

注册监理工程师

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: 00225721 注册编号/执业印章号: 41006292
 注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2025年07月14日
 注册专业: 通信工程 有效期: 2025年07月14日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 证书编号: AY064100054 电子证书编号: AY20064100054 注册编号/执业印章号: 4100260-AY040
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 3 7 2 4 1 2 8 5 2

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



表单验证号码4a65289e1b354f508bdc7503b3eec5e8



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202502

单位: 元

单位名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司				
姓名	张畅	个人编号	41990081717828	证件号码	130402197103152433
性别	男	民族	汉族	出生日期	1971-03-15
参加工作时间	1995-07-01	参保缴费时间	2000-10-01	建立个人账户时间	2000-10
内部编号	2800118	缴费状态	参保缴费	截止计息年月	2024-12

个人账户信息

缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数
	本金	利息	本金	利息			
200010-202412	3916.38	6137.10	197418.15	105916.94	313388.57	291	0
202501-至今	0.00	0.00	1502.40	0.00	1502.40	1	0
合计	3916.38	6137.10	198920.55	105916.94	314890.97	292	0

欠费信息

欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00
------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------

个人历年缴费基数

1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
								987	987
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
1208	1485	1830	2425	2675	4198	5235	6195	6840	7575
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984
2022年	2023年	2024年							
17043	17895	17895							

个人历年各月缴费情况

年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●		
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●		
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●		
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



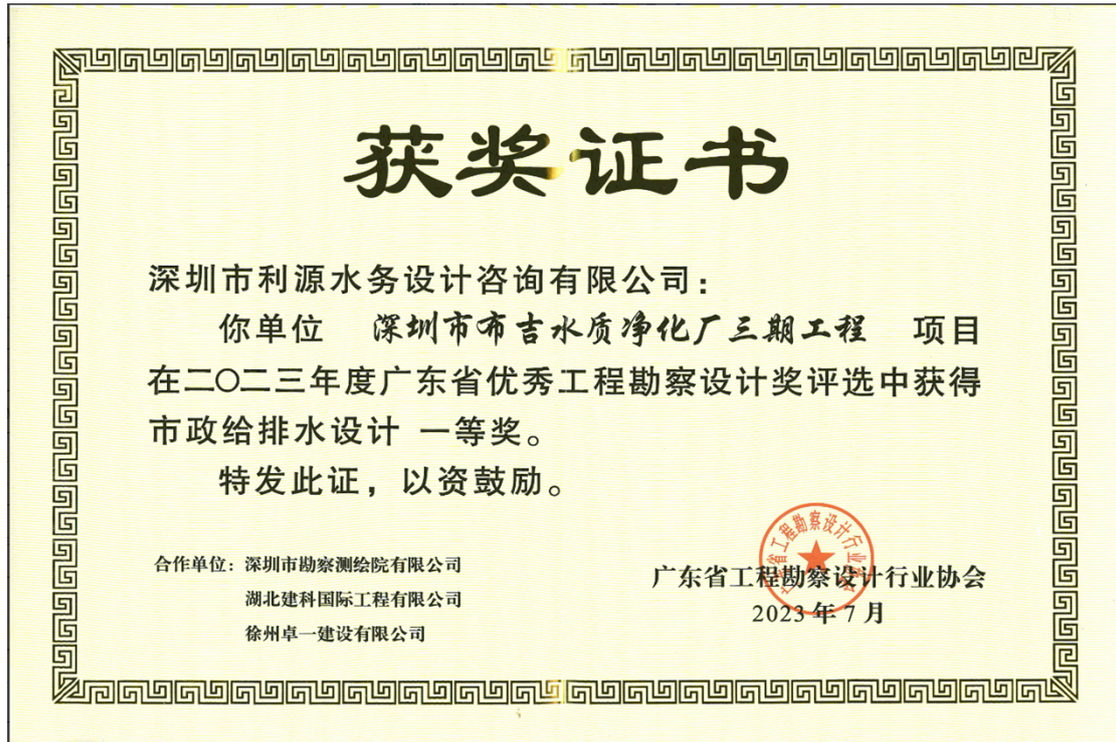
打印日期: 2025-02-05

四、建筑科技情况：

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类市政公用工程类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	深圳市布吉水质净化厂三期工程	深圳市利源水务设计咨询有限公司	二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计市政公用工程【市政给水排水】一等奖	2023年7月	广东省工程勘察设计行业协会
2	深圳市盐田污水处理厂升级改造工 程	深圳市利源水务设计咨询有限公司	2021年度广东省优秀工程勘察设计奖工业工程（市政给排水）三等奖	2021年7月	广东省工程勘察设计行业协会
3	鄂尔多斯市康巴什新区第二水厂水源地工程勘察	黄河勘测规划设计研究院有限公司	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖	2023年3月	中国勘察设计协会
4	郑州新区污水处理厂工程	黄河勘测规划设计研究院有限公司	2020年度河南省优秀勘察设计奖勘察一等奖	2020年6月	河南省勘察设计协会

1. 深圳市布吉水质净化厂三期工程



广东省工程勘察设计行业协会

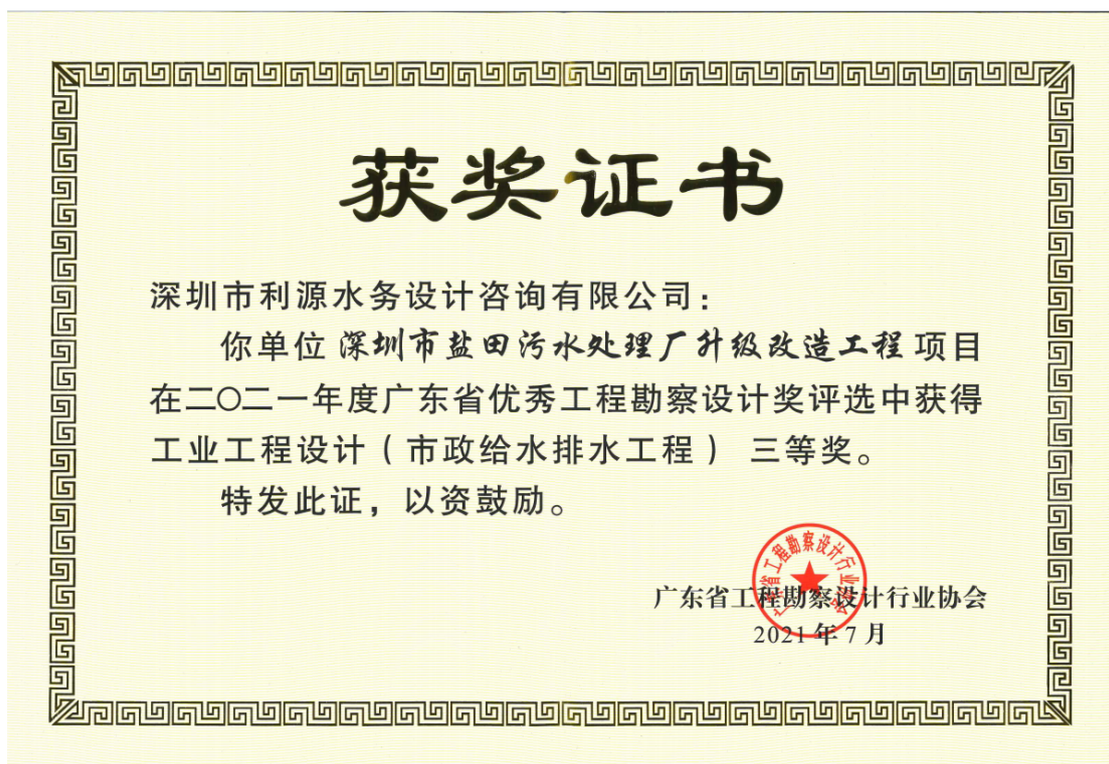
统一社会信用代码: 51440000515356524H | 法定代表人: 陈星 | 成立时间: 1986-10-28

基础信息 | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

登记证书信息

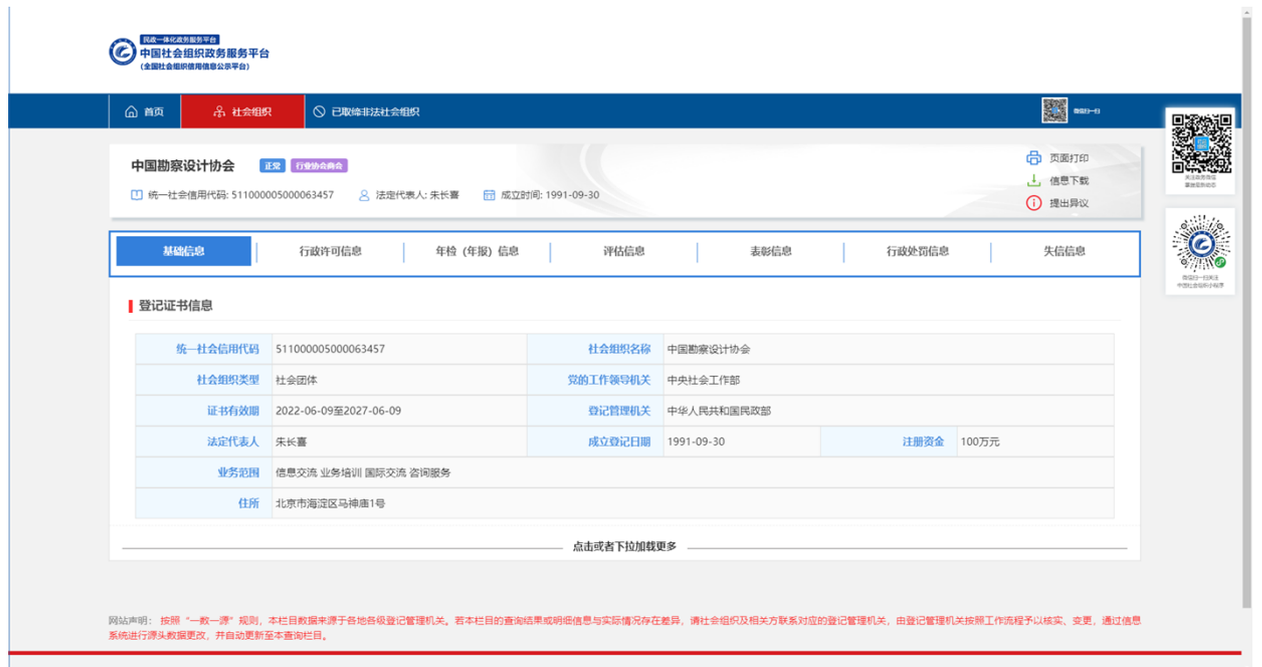
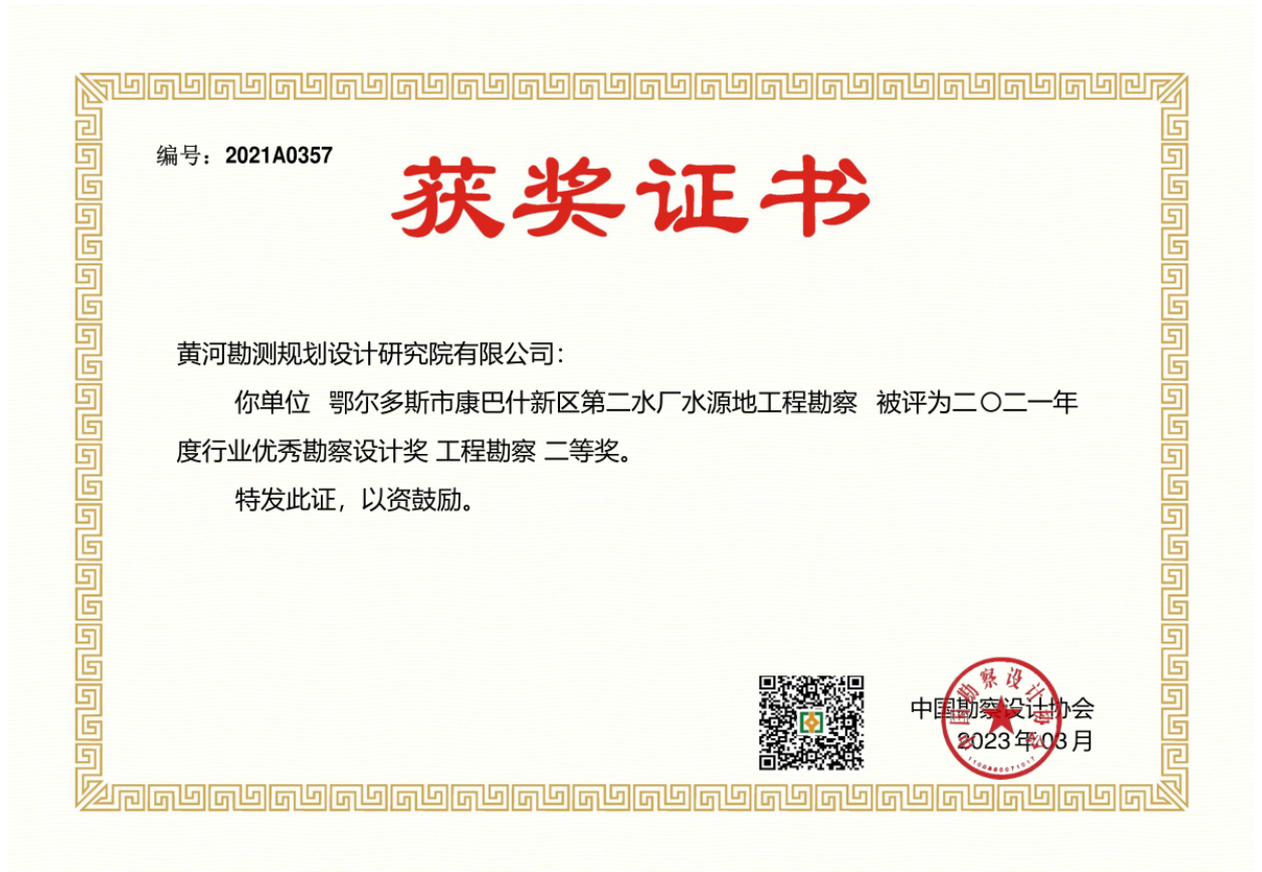
统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机关	广东省民政厅		
法定代表人	陈星	成立日期	1986-10-28	注册资金	3万元
业务范围	调查研究、经验交流、人才培养、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。				
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室				

2.深圳市盐田污水处理厂升级改造工程



首页	社会组织	广东省工程勘察设计行业协会	正常	行业协会商会	统一社会信用代码: 51440000515356524H	法定代表人: 陈星	成立时间: 1986-10-28	页面打印	信息下载	提出异议
基础信息	行政许可信息	年检(年报)信息	评估信息	表彰信息	行政处罚信息	失信信息				
登记证书信息										
统一社会信用代码	51440000515356524H	社会组织名称	广东省工程勘察设计行业协会							
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记							
证书有效期	2022-08-31至2026-08-30	登记管理机构	广东省民政厅							
法定代表人	陈星	成立登记日期	1986-10-28	注册资金	3万元					
业务范围	调查研究、经验交流、人才培训、信息咨询、技术鉴定服务、商务服务、开展公益活动等。									
住所	广州市东风中路437号越秀城市广场南塔1603室									

3. 二〇二一年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖-鄂尔多斯市康巴什新区第二水厂水源地工程勘察



4. 2020 年度河南省优秀勘察设计奖勘察一等奖-郑州新区污水处理厂工程



奖励证书

2020 年度河南省优秀勘察设计奖

项目名称：郑州新区污水处理厂工程

奖励等级：勘察一等奖

获奖单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

河南省勘察设计协会
二〇二〇年六月

豫设协优秀设计奖证 B2020-42

河南省勘察设计协会

正常 行业协会类

统一社会信用代码: 51410000514556305R 法定代表人: 李师敬 成立时间: 1982-10-01

页面打印
信息下载
提出异议

基本信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	51410000514556305R	社会组织名称	河南省勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	河南省发展和改革委员会(已脱钩)		
证书有效期	2024-05-08至2029-05-08	登记管理机关	河南省民政厅		
法定代表人	李师敬	成立登记日期	1982-10-01	注册资金	13.83万元
业务范围	业务培训、咨询服务、学术交流。				
住所	河南省郑州市纬五路38号物华大酒店5楼				

点击或者下拉加载更多

网站声明: 按照“一教一漂”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、立更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

5.信用情况

五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市利源水务设计咨询有限公司	国企	深圳市住建系统	67	排名 13	C
2	黄河勘测规划设计研究院有限公司	国企	深圳市住建系统	48	排名 23	C

联合体牵头单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统 您好, 深圳*** | 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册
电话: 83882112

深圳住建 诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 企业类型: 工程设计 市政工程设计企业 计算时间: 2025-02-23

最新诚信得分: 67 上季度诚信得分: 13 上季度诚信等级: C

— 设计企业信用评价

- + 良好行为 (+67分)
- + 不良行为

序号	行为名称	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申报通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房和城乡建设信息中心
版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号 联系我们
热线电话: 0755-83785555

联合体成员单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

诚信评价得分详情 注明：本市新设或者初次入库企业，1年内信用等级为“B+”

企业名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司 企业类型：工程勘察
最新诚信得分：48 上季度诚信得分：23
计算时间：2025-02-23 上季度诚信等级：C

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
- 企业诚信查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

序号	行为编码	有效期	得分扣减	生效时间
没有匹配到的记录				

企业排名计算说明：
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。
企业满分值100分，超过100分，按100分进行计算。
诚信得分每天计算一次，申报通过的良好行为或者申报通过的不良行为，请第二天查看得分详情。

主办：深圳市住房和城乡建设局 承办：深圳市住房和城乡建设信息中心
版权所有：深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023063213号
联系我们 政府网站 热线电话：0755-83785555