

标段编号： 2410-440309-04-05-709742004001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（勘察设
计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、深圳市广汇源
环境水务有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

日期： 2025年02月11日

资信标

一、企业基本情况一览表

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

企业注册名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	注册资本	贰拾壹亿捌仟万元人民币	建立日期	1995年9月12日
企业法人代表	尉军耀	企业技术人员数量（人）	1829人		
企业资质情况	工程设计综合资质甲级 CMA证书				
公司注册地址	陕西省西安市雁塔区丈八东路18号				
联系人	梁强	联系电话	18192005952	邮箱	1275062858@qq.com
其他	环境管理体系认证证书 质量管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书				

注：提供资质证书（通过CMA认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

(1) 营业执照



营业执照

(副本)₍₁₂₋₁₎

统一社会信用代码	91610000623755629P	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
名称	中华区陈洪排渍整治提升工程(华福城片区) (勘察设计) 投标专用 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	注册资本 贰拾壹亿捌仟万元人民币
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1995年09月12日
法定代表人	尉军耀	住所 陕西省西安市雁塔区丈八东路18号
经营范围	国内外工程的规划研究、咨询、评估、勘测、设计、科研试验、安全监测;工程总承包、工程技术开发、咨询、转让、服务;项目管理、监理、检验检测、造价咨询、招标代理;能源电力、水利水电、环境与基础设施项目的投资(仅限自有资产投资)、建设、运营、维护和工程施工;城市规划;水资源论证、水文水资源调查评价、环境影响评价、水土保持评价;岩土工程、环境工程、地质灾害治理工程的评估、勘察、设计、施工和总承包;工程配套的产品研发、采购销售、安装调试及运行业务(不含国家限制产品);建筑材料研发、生产和销售;计算机系统服务;软件开发和自动化产品研制与销售;房屋租赁;境外工程所需的设备、材料和零配件的出口;对外派遣与上述境外工程相关的勘测、咨询、设计、监理劳务人员。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	登记机关  2025年01月10日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

开业

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91610000623755629P
注册号:
法定代表人: 尉军耀
登记机关: 西安市雁塔区市场监督管理局
成立日期: 1995年09月12日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91610000623755629P
注册号:
类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 218000.000000万人民币
登记机关: 西安市雁塔区市场监督管理局
住所: 陕西省西安市雁塔区丈八东路18号

企业名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
法定代表人: 尉军耀
成立日期: 1995年09月12日
核准日期: 2025年01月10日
登记状态: 开业

经营范围: 国内外工程的规划研究、咨询、评估、勘测、设计、科研试验、安全监测; 工程总承包、工程技术开发、咨询、转让、服务; 项目管理、监理、检验检测、造价咨询、招标代理; 能源电力、水利水电、环境与基础设施项目的投资(仅限自有资金投资)、建设、运营、维护和工程施工; 城市规划; 水资源论证、水文水资源调查评价、环境影响评价、水土保持评价; 岩土工程、环境工程、地质灾害治理工程的评估、勘察、设计、施工和总承包; 工程配套的产品研发、采购销售、安装调试及运行行业务(不含国家限制产品); 建筑材料研发、生产和销售; 计算机系统服务; 软件开发和自动化产品研制与销售; 房屋租赁; 境外工程所需的设备、材料和零配件的出口; 对外派遣与上述境外工程相关的勘测、咨询、设计、监理劳务人员。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnkr/djzcg/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1995年09月12日

营业期限至:

(2) 资质证书

企业名称	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院有限公司 <small>（勘察设计）投标专用</small>		
详细地址	陕西省西安市雁塔区丈八东路18号		
建立时间	1995年09月12日		
注册资本金	215000万元人民币		
统一社会信用代码 <small>（或营业执照注册号）</small>	91610000623755629P		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A161000186-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	尉军耀	职务	法定代表人
单位负责人	尉军耀	职务	董事长
技术负责人	周恒	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院 曾用名: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年03月24日 原资质证书编号: 260012		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关（章） 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关（章） 年 月 日

企 业 变 更 栏
龙山区防洪排涝整治提升工程龙山区 注册资本: 1500万元, 变更后: 2000万元 (勘察设计) 投标专用 
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日

(3) CMA 证书

242720340075



检验检测机构 资质认定证书

证书编号： 242720340075

名称： **龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)**
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司工程实验监测院
(勘察设计) 投标专用

地址： 西安市长安区城南大道18号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司承担。

许可使用标志



242720340075

发证日期： 2024年07月02日

有效期至： 2030年07月01日

发证机关： 陕西省市场监督管理局 (代章)



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司工程实验监测院 开业

统一社会信用代码: 91610113H162560554

注册号:

负责人: 方伟

登记机关: 西安市长安区市场监督管理局

成立日期: 2003年10月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91610113H162560554

注册号:

类型: 有限责任公司分公司(自然人投资或控股的法人独资)

登记机关: 西安市长安区市场监督管理局

经营场所: 陕西省西安市长安区城南大道18号

经营范围: 一般项目: 公路水运工程试验检测服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务; 工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 检验检测服务; 水利工程质量检测; 建设工程质量检测; 室内环境检测; 测绘服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)

企业名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司工程实验监测院

负责人: 方伟

成立日期: 2003年10月08日

核准日期: 2022年03月15日

登记状态: 开业

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2003年10月08日

营业期限至:

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
6	上级企业变更	企业名称: 中国水电顾问集团西北勘测设计研究院工程实验检测分院; 注册号: 610113... 更多	企业名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司; 注册号:	2019年12月9日
7	住所变更	西安市雁塔区西影路10号	陕西省西安市长安区城南大道18号	2019年12月9日
8	登记机关变更	【变更前内容】登记机关: 西安市工商行政管理局雁塔分局;	【变更后内容】登记机关: 西安市工商行政管理局长安分局;	2019年11月26日
9	经营范围变更	水利水电工程及其配套工程、建筑、城市规划、公路桥涵、港口河海工程、人防工程、风力发电、火... 更多	水利水电工程及其配套工程、建筑、城市规划、公路桥涵、港口河海工程、岩土工程、风力发电、火... 更多	2018年6月13日
10	企业联络人员、财务人员	原联络人员姓名: , 原联络人员固定电话: , 原联络人员移动电话: , 原财务负责人姓名: , 原财务... 更多	现联络人员姓名: 刘军霞, 现联络人员固定电话: ***-*****, 现联络人员移动电话... 更多	2018年3月16日

共查询到 23 条记录 共 5 页

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页

检验检测机构 资质认定证书附表



242720340075
(复查、扩项)

投标专用

检验检测机构名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

工程实验监测院

批准日期：2024年07月02日

有效期至：2030年07月01日

批准部门：陕西省市场监督管理局（代章）



国家认证认可监督管理委员会制

**一、批准中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
工程实验监测院授权签字人及领域表**

证书编号：242720340075

地址：陕西省西安市长安区城南大道18号

第 1 页 共 8 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张勇	质量负责人/ 正高级工程师	本次资质认定批准的水泥及灌浆料, 掺合料, 骨料(集料), 混凝土外加剂, 砂浆, 混凝土, 金属材料及其连接件, 止水带材料, 沥青及沥青混合料, 砖和砌块, 无机结合料稳定材料, 路基路面, 环氧及聚氨酯, 土工, 岩石(体), 基础处理工程检测, 土工合成材料, 物探检测, 水质分析十九大类 35 项 501 个参数	
2	马凌云	技术负责人/ 正高级工程师	本次资质认定批准的水泥及灌浆料, 掺合料, 骨料(集料), 混凝土外加剂, 砂浆, 混凝土, 金属材料及其连接件, 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测(不包含金属材料无损检测领域 16.1-16.6), 制造安装与在役质量检测, 启闭机与清污机检测, 止水带材料, 沥青及沥青混合料, 砖和砌块, 无机结合料稳定材料, 路基路面, 环氧及聚氨酯, 土工, 岩石(体), 基础处理工程检测, 土工合成材料, 水土保持监测, 监测仪器, 环境因素检测, 量测, 物探检测, 地下病害体及排水管道检测, 水质分析二十七大类 43 项 596 个参数	
3	毕亚丽	副总工程师/ 正高级工程师	本次资质认定批准的水泥及灌浆料, 掺合料, 骨料(集料), 混凝土外加剂, 砂浆, 混凝土, 金属材料及其连接件, 止水带材料, 沥青及沥青混合料, 砖和砌块, 无机结合料稳定材料, 路基路面, 环氧及聚氨酯, 土工, 岩石(体), 基础处理工程检测, 土工合成材料, 量测十八大类 33 项 482 个参数	
4	胡炜	部门主任/ 正高级工程师	本次资质认定批准的水泥及灌浆料, 掺合料, 骨料(集料), 混凝土外加剂, 砂浆, 混凝土, 金属材料及其连接件, 止水带材料, 沥青及沥青混合料, 砖和砌块, 环氧及聚氨酯, 土工合成材料, 水质分析十三大类 28 项 353 个参数	

**二、批准中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
工程实验监测院检验检测的能力范围**

证书编号：242720340075

地址：陕西省西安市长安区城南大道 18 号

第 1 页 共 112 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—	水泥及灌浆料					
1	水泥	1.1	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
		1.2	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)	仅用负压筛析法	
		1.3	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)		
		1.4	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011 (第 7 条) 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)	标准法	
		1.5	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011 (第 8 条) 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)		
		1.6	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011 (第 9 条 第 11 条) 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)		
		1.7	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)		
		1.8	强度(胶砂强度)	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》 GB/T 17671-2021 《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2023 (8.6) 《风电场工程材料试验检测技术规范》 NB/T 10628-2021(5.2)		

(4) 三体系证书



格式: TR07001R05

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No.00523E2327R5L

兹证明

龙化区防进排涝整治提升工程(龙化、福城片区)
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
(注册地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路18号 邮编: 710065)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

POWERCHINA NORTHWEST ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: No.18, EAST ZHANGBA ROAD, YANTA DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.
has been found to conform to standard: GB/T24001-2016/ISO14001:2015.

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *资质范围内工程勘测设计, 工程咨询, 工程总承包, 工程监(观)测, 工程科研试验, 工程质量检验检测, 工程安全监测, 压力管道设计, 地质灾害防治(勘察、设计、危险性评估); 下属中国水利水电建设工程咨询西北有限公司从事的建设工程监理*。
This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING INVESTIGATION, DESIGN, CONSULTATION, GENERAL CONTRACTING, AND ENGINEERING MONITORING, ENGINEERING SUPERVISION (OBSERVATION), ENGINEERING RESEARCH AND TESTING, ENGINEERING QUALITY INSPECTION AND TESTING, ENGINEERING SAFETY MONITORING, PRESSURE PIPELINE DESIGN, GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL (SURVEY, DESIGN, HAZARD ASSESSMENT) WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE; CONSTRUCTION SUPERVISION BY THE SUBSIDIARY CHINA NORTHWEST WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSULTING COMPANY LIMITED CO., LTD.*.

上一认证周期截止时间: 2023年7月8日/Last cycle Deadline: 8 July 2023
再认证审核时间: 2023年4月19日-2023年4月21日/Recertification audit time: 19 April 2023-21 April 2023

本证书有效期至: 2026年7月8日。
This certificate is valid until: 8 July 2026.

注: 本证书包含的子证书见附件。 Note: The sub-certificate (s) attached to this certificate.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: 2023年6月20日

Issued on: 20 June 2023.

签发: 田伟

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).



格式: TR07001R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523Q2325R7L

兹证明

龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
(勘察/设计/投标专用)
(注册/运营地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路18号 邮编: 710065;
统一社会信用代码: 91610000623755629P)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

POWERCHINA NORTHWEST ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: No.18, EAST ZHANGBA ROAD, YANTA DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91610000623755629P)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *资质范围内工程勘测设计, 工程咨询, 工程总承包, 工程监理(观)测, 工程科研试验, 工程质量检验检测, 工程安全监测, 压力管道设计, 地质灾害防治(勘察、设计、危险性评估); 下属中国水利水电建设工程咨询西北有限公司从事的建设工程监理*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING INVESTIGATION, DESIGN, CONSULTATION, GENERAL CONTRACTING, AND ENGINEERING MONITORING, ENGINEERING SUPERVISION (OBSERVATION), ENGINEERING RESEARCH AND TESTING, ENGINEERING QUALITY INSPECTION AND TESTING, ENGINEERING SAFETY MONITORING, PRESSURE PIPELINE DESIGN, GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL (SURVEY, DESIGN, HAZARD ASSESSMENT) WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE; CONSTRUCTION SUPERVISION BY THE SUBSIDIARY CHINA NORTHWEST WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSULTING COMPANY LIMITED CO., LTD.*.

上一认证周期截止时间: 2023年7月8日/Last cycle Deadline: 8 July 2023

再认证审核时间: 2023年4月19日-2023年4月21日/Recertification audit time: 19 April 2023-21 April 2023

本证书有效期至: **2026年7月8日。**

This certificate is valid until: **8 July 2026.**

注: 本证书包含的子证书见附件。Note: The sub-certificate (s) attached to this certificate.



中国认可
国际互认

管理体系
CNAS C005-M

发证日期: **2023年6月20日。**

Issued on: **20 June 2023.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523S2328R5L

兹证明

龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)
(勘察、设计、投标专用)
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
(注册/运营地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路18号 邮编: 710065)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

POWERCHINA NORTHWEST ENGINEERING CORPORATION LIMITED

(Registered/Operation Add: No.18, EAST ZHANGBA ROAD, YANTA DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.
has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018**.

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *资质范围内工程勘测设计, 工程咨询, 工程总承包, 工程监(观)测, 工程科研试验, 工程质量检验检测, 工程安全监测, 压力管道设计, 地质灾害防治(勘察、设计、危险性评估); 下属中国水利水电建设工程咨询西北有限公司从事的建设工程监理*。
This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING INVESTIGATION, DESIGN, CONSULTATION, GENERAL CONTRACTING, AND ENGINEERING MONITORING, ENGINEERING SUPERVISION (OBSERVATION), ENGINEERING RESEARCH AND TESTING, ENGINEERING QUALITY INSPECTION AND TESTING, ENGINEERING SAFETY MONITORING, PRESSURE PIPELINE DESIGN, GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL (SURVEY, DESIGN, HAZARD ASSESSMENT) WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE; CONSTRUCTION SUPERVISION BY THE SUBSIDIARY CHINA NORTHWEST WATER CONSERVANCY AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSULTING COMPANY LIMITED CO., LTD.*.

上一认证周期截止时间: 2023年7月8日/Last cycle Deadline: 8 July 2023
再认证审核时间: 2023年4月19日-2023年4月21日/Recertification audit time: 19 April 2023-21 April 2023

本证书有效期至: **2026年7月8日**。
This certificate is valid until: **8 July 2026**.

注: 本证书包含的子证书见附件。Note: The sub-certificate (s) attached to this certificate.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2023年6月20日**。

Issued on: **20 June 2023**.

签发: 
Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006 / No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +861015613400 网址 / Website: www.ccs-c.com

深圳市广汇源环境水务有限公司

企业注册名称	深圳市广汇源环境 水务有限公司	注册资本	6100 万元	建立日期	1993. 10. 21
企业法人代表	张敏	企业技术人员数量（人）	600 人		
企业资质情况	<p>水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)甲级承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制;工程勘察专业类(岩土工程(设计)、工程测量)乙级,承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务;测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级,不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星;规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级;水文、水资源调查评价乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级;环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级;环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级;信息系统集成三级;建设工程质量检测;电力工程施工;市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级;承装、承修、承试电力设施(凭相关许可证经营);工程造价咨询业务;劳务派遣服务;建设工程勘察;测绘服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>				
公司注册地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层				
联系人	肖焱	联系电话	15017940960	邮箱	71762066@qq.com
其他	附公司简介				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

1 投标人情况介绍

1.1 投标人简介

深圳市广汇源环境水务有限公司（以下简称“广汇源环境水务”）始建于 1980 年，前身为原宝安县水电局和深圳市水电局工程科，是深圳市最早成立的 3 家设计单位之一，是国家级高新技术企业。

公司设有院士工作站、广东省城市水环境与水务信息化工程技术中心，博士后创新实践基地，是河海大学研究生联合培养基地、清华大学国际学院实践基地、哈尔滨工业大学（威海）就业实习基地。

广汇源环境水务见证和伴随深圳经济特区 40 年的发展，曾参与深圳各流域诸多水库、河道的设计和水环境治理工作，拥有深圳市最早最全的水利工程资料，也是国内最早开展水务工程运营维护业务的单位。

公司拥有多项专业资质，现已逐步发展为环境水务领域的一家集咨询、规划、勘察、设计、施工、运营维护和智慧水务于一体的水务全产业链综合性企业，业务辐射全国十余个省市，涵盖水利、环境、市政、生态等多个领域。

公司始终秉承“担当、精诚、创新、实效”的经营理念，致力于成为环境水务领域集全生命周期与全产业链为一体的一流科技型服务企业，成为粤港澳大湾区建设与深圳建设社会主义先行示范区的时代先锋。

1.2 投标人资质情况介绍

公司拥有：水利水电，市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程专业的工程咨询甲级工程勘察专业类（岩土工程勘察）甲级；水利行业（河道整治）专业甲级；水利行业设计乙级；市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程专业设计乙级；生产建设项目水土保持方案编制水平评价 5 星；中国环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级等多项资质。



图 1-1 投标人资质情况示意图

1.3 投标人人力资源介绍

公司拥有博士、硕士及本科生以上各专业技术人员 660 余人，技术技能人才 400 余人，国家注册工程师 91 余人；公司设有院士工作站、广东省城市水环境与水务信息化工程技术中心，博士后创新实践基地，是河海大学研究生联合培养基地、清华大学国际学院实践基地、哈尔滨工业大学（威海）就业实习基地。广汇源环境水务技术力量雄厚，管理规范严格，服务优质热情，赢得了客户、行业和社会的高度认可和尊重。



图 1-2 投标人专业人才构成示意图

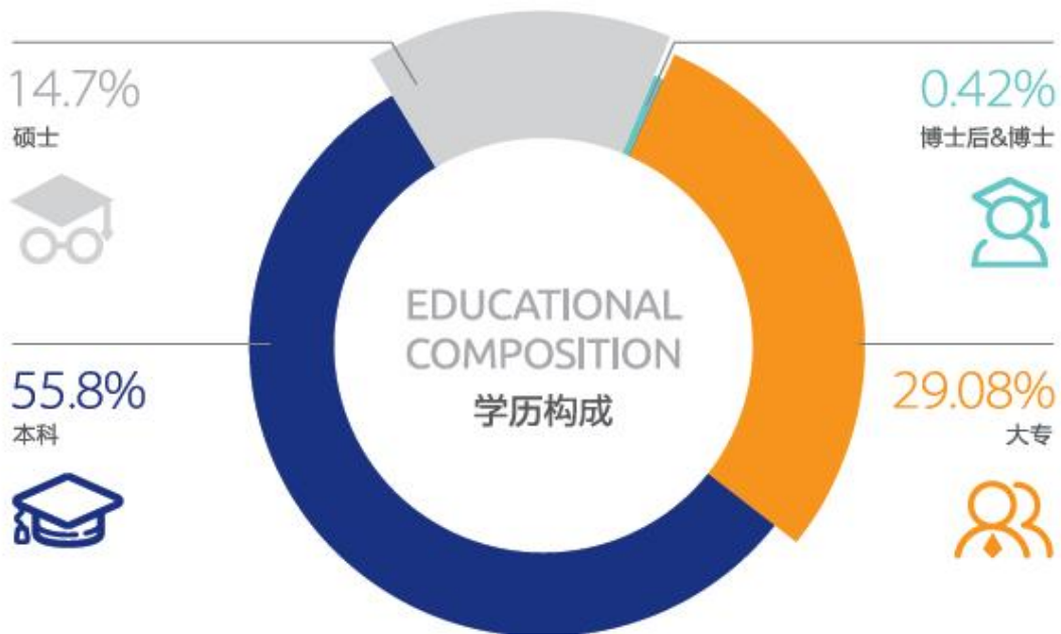


图 1-3 投标人人才学历构成示意图

1.4 投标人业务布局及业务范围介绍

1.4.1 投标人业务布局

2019年2月,《粤港澳大湾区发展规划纲要》(以下简称《规划纲要》)印发,深圳确立了“核心引擎”的地位;同年8月,中共中央、国务院发布《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》(以下简称《意见》),这标志着深圳继兴办经济特区后,迎来了建设中国特色社会主义先行示范区新的重大历史机遇和光荣使命,开启了中国特色社会主义伟大实践的新征程。“双区”利好叠加、“双区”驱动,在新的时代,公司紧紧抓住大湾区发展的重大机遇,在深圳市内设置福田区、罗湖区、南山区、盐田区、宝安区、龙岗区、坪山区、龙华区、光明区、大鹏新区项目部,深汕特别合作区广汇源项目管理有限公司;在深圳市外先后成立:惠州、梅州、东莞、广西、河源、长沙、九江、广州、南京、长春、海南、中山等分公司,业务全面辐射华南、华北、东北、华中几大区域。

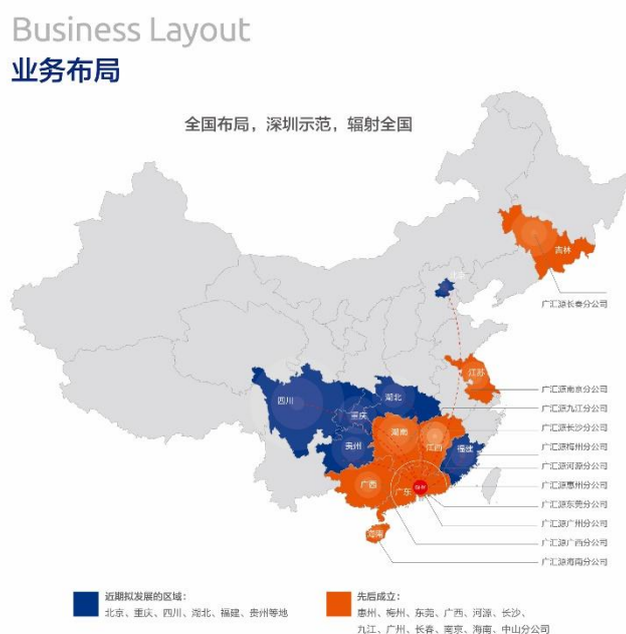


图 1-4 投标人业务布局示意图

1.4.2 投标人业务范围

公司业务领域涵盖咨询、规划、勘察、设计、施工、运营为6大主要板块，智慧水务贯穿6大板块。

2008年初，公司抓住深圳市水利行业大力推行社会化运营服务的机遇，利用公司在深圳水利行业的强大优势迅速进军水务、市政类运营市场。经过10来年的发展，公司运营业务覆盖水利、市政、环境等多个领域，逐步成为公司的主营业务之一。



图 1-5 投标人运营业务分类示意图

(1) 营业执照



统一社会信用代码
91440300192248376H

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市广汇源环境水务有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 张敏

成立日期 1993年10月21日

住 所 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2021年 03月 24日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

深圳市广汇源环境水务有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H
注册号:
法定代表人: 张敏
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
成立日期: 1993年10月21日

发送报告
信息分享
信息打印

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192248376H
注册号:
企业类型: 有限责任公司
注册资本: 6100.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局
住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼层

企业名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司
法定代表人: 张敏
成立日期: 1993年10月21日
核准日期: 2024年04月11日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运; 环保技术开发; 环保工程; 环保设施管理; 泵站(引调水、供水、排涝、雨水、污水)、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营及管理、维护、维修、监理、管道检测; 林业调查、林业有害生物防治; 清洗服务; 白蚁防治; 有害生物防治(四害); 污水处理; 水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营及管理; 公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营及管理; 物业管理; 环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询; 环保设备嵌入式软件的开发和销售; 化学试剂(不含危险化学品)的研发和销售; 仪器仪表研发和销售; 土壤调查及修复工程; 项目管理。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 工程管理服务; 安全技术防范系统设计施工服务; 环境保护监测; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理。机械电气设备销售; 配电开关控制设备销售; 物联网设备销售; 信息安全设备销售; 智能仪器仪表销售; 数字视频监控系统销售; 金属结构销售; 阀门和旋塞销售; 风机、风扇销售; 泵及真空设备销售; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 专业保洁、清洗、消毒服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^水质检测; 水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务; 从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信; 工程勘察专业类(岩土工程(勘察)甲级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制); 工程勘察专业类(岩土工程(设计)、工程测量)乙级, 承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务; 测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥梁测量乙级, 不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星; 规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级; 水文、水资源调查评价乙级; 污染治理设施运行服务能力评价(生活污水)一级; 环境污染治理评价能力评价废水乙级、污染修复乙级; 环境服务认证城

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市广汇源环境水务有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192248376H
注册号：	440301103484849
商事主体名称：	深圳市广汇源环境水务有限公司
住所：	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层
法定代表人：	张敏
认缴注册资本（万元）：	6100
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1993-10-21
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-11
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市广汇源环境水务有限公司珠海分公司
备注：	

深圳市广汇源环境水务有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目：</p>	<p>从事城市道路生活垃圾的清扫、收集、清运；环保技术开发；环保工程；环保设施管理；泵站（引调水、供水、排涝、雨水、污水）、调蓄池、水闸、排水管道、河道、海堤、沙滩、水库、湿地运营管理及维护、维修、监理、管道检测；林业调查、林业有害生物防治；清洁服务；白蚁防治；有害生物防治（四害）；污水治理；水污染治理、污水处理厂、粪便处理设备、水质净化站及其他污水处理设施的运营管理及维护；公园、生态系统、绿地、碧道的公共服务设施的运营管理及维护；物业管理；环保设备的研发、设计、销售、安装、调试和技术咨询；环保设备嵌入式软件的开发和销售；化学试剂（不含危险化学品）的研发和销售；仪器仪表研发和销售；土壤调查及修复工程；项目管理。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务。；环境保护监测；园林绿化工程施工；城市绿化管理。机械电气设备销售；配电开关控制设备销售；物联网设备销售；信息安全设备销售；智能仪器仪表销售；数字视频监控系统销售；金属结构销售；阀门和旋塞销售；风机、风扇销售；泵及真空设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业保洁、清洗、消毒服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>
<p>许可经营项目：</p>	<p>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 水质检测；水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；工程咨询水利水电、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程甲级资信；工程勘察专业类（岩土工程（勘察）甲级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制；工程勘察专业类（岩土工程（设计）、工程测量）乙级，承担本专业资质范围内各类建设工程项目乙级及以下规模的工程勘察业务；测绘工程测量、规划测量、建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、水利工程测量、地下管线测量、线路与桥隧测量乙级，不动产测绘乙级。生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价五星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价三星；规划水资源论证、建设项目水资源论证乙级；水文、水资源调查评价乙级；污染治理设施运行服务能力评价（生活污水处理）一级；环境污染治理能力评价废水乙级、污染修复乙级；环境服务认证城镇集中式污水处理设施运营服务一级；信息系统集成三级；建设工程质量检测；电力工程施工；市政公用工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、环保工程专业承包叁级；承接、承修、承试电力设施（凭相关许可证经营）；工程造价咨询业务；劳务派遣服务；建设工程勘察；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

变更（备案）通知书

21801628317

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年五月二十三日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司

变更后名称： 深圳市广汇源环境水务有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21801845482

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇一八年七月十日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、住所）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前许可信息：

项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：

备案后许可信息：

项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：，项目：城市管道供水特许经营项目审批 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：2020-04-03，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：，项目：建设工程质量检测机构资质核准 有效期：，项目：工程勘察劳务类资质；工程设计行业、专业、专项丙级及以下资质核准 有效期：，项目：建筑业企业（三级）资质许可 有效期：2022-05-18，项目：建筑装饰装修工程设计与施工二、三级资质核发 有效期：

章程备案

变更前许可经营项目：

水利行业（河道整治）专业甲级、水利行业乙级、市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、建筑行业（建筑工程）丙级设计业务；从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；水利工程、市政公用工程

(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;建设项目水土保持方案编制、监测乙级;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)二级(以上凭资质证书经营);电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。

变更后许可经营项目: 水质检测;水利行业(河道整治)专业甲级、水利行业乙级、市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)丙级设计业务;从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务;水利工程、市政公用工程(给排水)甲、乙级咨询;水文地质、工程测量专业乙级咨询;工程勘察专业类(岩土工程(勘察)、工程测量)乙级;生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价三星、生产建设项目水土保持监测单位水平评价二星;建设项目水资源论证乙级;污染治理设施运行服务能力评价(生活污水处理)一级(以上凭资质证书经营);信息系统集成三级;电力工程施工;水利水电工程施工总承包叁级。(具体按执业许可证核准范围经营,须取得许可后方可经营)

变更前一般经营项目: 泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更后一般经营项目: 泵站(雨水、污水)、水闸、排水管道、河道、海堤、水库、湿地运营维护、维修、监理、管道检测;清洁服务;白蚁防治;有害生物防治(四害)。(企业经营涉及前置性行政许可的,须取得前置性行政许可文件后方可经营)

变更前住所: 深圳市罗湖区翠竹路1135号大院四号B座三楼

变更后住所: 深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层

税务部门重要提示: 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票,因变更名称、住所,需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308270033

深圳市广汇源环境水务有限公司：

我局已于二〇二三年四月十四日对你企业申请的（营业期限）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前营业期限：二〇二三年十月二十一日

变更后营业期限：永续经营

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2) 资质证书

工程设计—水利行业乙级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业甲级

企业名称	深圳市广汇源环境水务有限公司		
详细地址	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层		
成立时间	1993年10月21日		
注册资本金	6100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192248376H		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144015241-6/6		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	张敏	职务	董事长
单位负责人	詹达美	职务	总经理
技术负责人	黄明华	职称或执业资格	正高级工程师/注册土木工程师(水利)
备注:	原企业名称: 深圳市广汇源水利勘测设计有限公司 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 191108-sy		

业 务 范 围	
水利行业乙级；水利行业（河道整治、城市防洪）专业 甲级。 *****	
 发证机关: (章) 2023 年 12 月 22 日 No.AF 0484876	

证 书 延 期	
有效期延至 年 月 日	核准机关 (章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关 (章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关 (章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
变更核准机关 (章) 年 月 日	变更核准机关 (章) 年 月 日
变更核准机关 (章) 年 月 日	变更核准机关 (章) 年 月 日
变更核准机关 (章) 年 月 日	变更核准机关 (章) 年 月 日

(3) 在“全国投资项目在线审批监管平台”备案登记（咨询专业为水利水电，服务内容含项目咨询）的截图



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市广汇源环境水务有限公司	深圳市	20	深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼	2018-02-01

联系人信息

联系人	电话
张黎	0755-25604904

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√

关闭

(4) 工程咨询单位甲级资信证书（水利水电，水文地质、工程测量、岩土工程）



(5) CMA 证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202019025129	
名称：深圳市广汇源环境水务有限公司	
地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市广汇源环境水务有限公司承担。	
发证日期：2020 年 07 月 14 日	有效期至：2026 年 07 月 13 日
发证机关：(印章)	
许可使用标志	
	
202019025129	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
	首次

资质认定

计量认证证书附表



202019025129

机构名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

发证日期：二零二零年七月十四日

有效期至：二零二六年七月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市广汇源环境水务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019025129

审批日期：2020 年 07 月 14 日 有效日期：2026 年 07 月 13 日

检验检测地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层、三楼 306、311 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	土壤放射性	1.2.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 版）	只做电离室法	
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	土壤放射性	1.2.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013 版）	只做电离室法	

以下空白

批准深圳市广汇源环境水务有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019025129

审批日期：2020 年 07 月 14 日 有效日期：2026 年 07 月 13 日

检验检测地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层、三楼 306、311 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李继民	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程	2020 年 07 月 14 日	
2	黄伟明	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程	2020 年 07 月 14 日	

以下空白

中国华西工程设计建设有限公司

企业注册名称	中国华西工程设计建设有限公司	注册资本	2000 万元	建立日期	1987 年 09 月 30 日
企业法人代表	周华	企业技术人员数量 (人)	3000		
企业资质情况	勘察综合甲级资质 铁道行业乙级；公路行业甲级；市政行业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。				
公司注册地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼				
联系人	熊正宁	联系电话	0755-824 48249	邮箱	zghuaxi@126.com
其他	<p>我司拥有勘察综合甲，市政设计行业甲，公路行业甲，建筑设计行业（建筑工程）甲级，工程咨询甲级等资质。目前已发展成为拥有员工 3000 余人，各类专业注册人员 770 余人的大型勘察设计、咨询、监理企业。拥有 ISO 管理体系、并连续 11 年荣获“守合同重信用”企业荣誉，近年荣获成都市政工程协会先进单位、成都服务 100 强、民营企业 100 强、优秀勘察设计企业荣誉等。</p> <p>在深有分公司和子公司，有固定的办公场所和人员，承揽在深及全国市政、建筑等多个领域的项目并获得奖项。为在深项目能提供便利优质的服务。</p> <p>我司深圳分公司及全资子公司，均注册地在龙华区，是龙华区引进企业，在龙华区的项目有优秀良好的履约评价，近 1 年在龙华区纳税 700 多万，为以后长期在深圳全面开展项目提供了更好的保障，极大的增加了在深圳尤其龙华地区项目服务的便利性。（后附营业执照，在深人员）</p>				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

(1) 营业执照

统一社会信用代码 91510000201803520Y		营业执照 (副本) 副本编号: 30 - 3		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名称	中国华西工程设计建设有限公司	注册资本	贰仟万元整	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1987年09月30日	
法定代表人	周华	住所	成都市金牛区沙湾东二路一世纪加州一幢一单元四至六楼	
经营范围	一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。			登记机关 2024年4月12日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

	中国华西工程设计建设有限公司 统一社会信用代码: 91510000201803520Y 注册号: 法定代表人: 周华 登记机关: 金牛区市场监督管理局 成立日期: 1987年09月30日	存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业	发送报告 信息分享 信息打印		
基础信息	行政许可信息	行政处罚信息	列入经营异常名录信息	列入严重违法失信名单(黑名单)信息	公告信息
营业执照信息 <ul style="list-style-type: none">统一社会信用代码: 91510000201803520Y注册号:类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)注册资本: 2000.000000万人民币登记机关: 金牛区市场监督管理局住所: 成都市金牛区沙湾东二路一世纪加州一幢一单元四至六楼经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。 <p>提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcl/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html</p>					
营业期限信息 <ul style="list-style-type: none">营业期限自: 1988年04月04日营业期限至:					

深圳市华西工程设计建设有限公司（全资子公司）



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市华西工程设计建设有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5G6RHN3D

注册号:

法定代表人: 傅新国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2020年05月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5G6RHN3D	企业名称: 深圳市华西工程设计建设有限公司
注册号:	法定代表人: 傅新国
类型: 有限责任公司(法人独资)	成立日期: 2020年05月19日
注册资本: 4000.000000万人民币	核准日期: 2023年08月03日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446	
经营范围: 一般经营项目是: 工程勘察、设计、咨询、监理; 工程项目管理; 地基与基础工程。招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 无	

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程修正案			2023年8月3日
2	章程或章程修正案通过日期	2023-05-19	2023-08-02	2023年8月3日
3	一般经营项目	工程勘察、设计、咨询、监理；工程项目管理；地基与基础工程。	工程勘察、设计、咨询、监理；工程项目管理；地基与基础工程。招标投标代理服务；工程管理服务。... 更多	2023年8月3日
4	注册资本	1000 人民币	4000 人民币	2023年6月27日
5	投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	中国华西工程设计建设有限公司 1000.0（万元） 100.00%	中国华西工程设计建设有限公司 4000.0（万元） 100.00%	2023年6月27日

共 查询到 9 条记录 共 2 页

首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300767570375G



名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 周泰

成立日期 2004年10月12日

营业场所 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2023年08月16日

中国华西工程设计建设有限公司（广州分公司）



营业执照

(副本) 编号 S0422015020755 (1-1)

统一社会信用代码 91440101766127398B

名 称	中国华西工程设计建设有限公司广州分公司
类 型	有限责任公司分公司(自然人投资或控股)
营 业 场 所	广州市越秀区中山一路21号1703, 1706房(仅限办公用途)
负 责 人	傅新国
成 立 日 期	2004年09月06日
营 业 期 限	2004年09月06日 至 长期
经 营 范 围	专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)



登记机关



2017 年 04 月 25 日

企业信用信息公示系统网址: <http://cri.gz.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

(2) 资质证书

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一世纪加州一幢一单元四至六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B151007237-10/7		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	宁钦海	职务	总经理
技术负责人	张斌	职称或执业资格	高级工程师
备注	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 220122-kj		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



发证机关:(章)
2020年04月22日
No.BF 0075551

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	同意变更企业负责人为: 周华 <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 行政许可证专用章 2020年12月29日</p> </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	变更核准机关(章) <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;">  <p>核准机关(章) 年 月 日</p> </div>	变更核准机关(章) <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>

(3) 在深人员



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 07月 -- 2025年 01月)

单位编号: 60034761单位名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202407	163	163	163	165	163
2	202408	159	159	159	159	159
3	202409	152	152	152	152	152
4	202410	142	142	142	142	142
5	202411	133	133	133	134	133
6	202412	130	130	130	131	130
7	202501	132	132	132	132	132

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33590c34f360ff78) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年01月24日 16:26:55



二、企业类似工程设计业绩一览表

(若为联合体投标, 由联合体牵头单位提供)

1、工程名称: 佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目(三标段)EPC

(合同金额: 99782.631502 万元, 勘察设计费 1767.383357 万元, 勘察费 372.641069 万元, 设计费 1394.742288 万元;

工程类型: 市政排水工程;

项目所在地: 佛山市;

建设内容: 本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目(三标段)EPC, 包括大涡塘村雨污水管网工程、华涌村雨污水管网工程、塍下村雨污水管网工程、狮南村雨污水管网工程、狮中村雨污水管网工程、解放涌南段整治工程、万里长城涌整治工程(含万里长城涌碧道及万里长城涌河涌整治)、万里长城涌活水工程、三标段支毛涌整治工程(含蟹口涌及活水、狮中涌、子竹涌、文笔涌及活水、陈洞涌及活水朗下黄洞迳水库)。项目招标投资估算约 11.46 亿元;

合同签订时间: 2021.7.21;

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2983043>)

2、工程名称: 顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O)

(合同金额: 223882.5779 万元, 勘察设计费 4676.44 万元, 勘察费 1845.9431 万元, 设计费 2830.4969 万元。其中项目 1(管网相关)合同金额: 146713.5895 万元, 设计费 2107.9536 万元;

工程类型: 市政排水工程;

项目所在地: 广东省佛山市顺德区;

建设内容: 项目 1 包括对 128 个排水单元进行雨污分流改造, 新建污水管网 72.91km, 修复 49.84km 雨污水管网, 改造错混接管道 0.63km, 改造瓶颈管道 0.26km, 整治倒坡管道 0.67km, 整治污水排口, 扩建污水处理厂设计规模 5 万 m³/天;

合同签订时间：2022.10.18；

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3097948>)

3、工程名称：红谷滩区雨污管及污水处理综合改造工程勘察、设计、采购、施工总承包

（合同金额：74031.816831万元，勘察设计费1603.32万元，其中勘察费635.77万元，设计费967.55万元；

工程类型：市政排水工程；

项目所在地：江西省南昌市红谷滩区；

建设内容：本项目实施内容包括前湖水系水环境综合整治、261个排水单元住宅小区阳台立管改造、卫东街道片区地下管网改造、部分住宅小区雨污管网混错接改造、市政管网缺陷修复、碟子湖大道污水干管改造、九龙湖污水处理厂尾水提标改造等内容。；

中标通知书打印时间：2022.8.8；

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3009528>

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指：类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过3项，如超3项则按佐证材料前3项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中应清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不

利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 353.73495 万元）。

1、工程名称：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0189

工程名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC		
招标（建设）单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	合晋项目管理（广东）有限公司		
工程规模	项目招标投资估算约 11.46 亿元。详细内容见招标文件。		
中标单位	主：佛山市市政建设工程有限公司；成：中国水利水电第十二工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第八工程局有限公司；中电建生态环境集团有限公司；		
项目经理兼施工负责人	植启明	证书号	市政公用工程专业一级建造师注册编号：粤 144060913795；市政路桥施工专业高级工程师职称证书编号：粤高职证字第 1300101083979 号
设计负责人	马龙	证书号	给排水设计专业高级工程师职称证书编号：0122101
勘察负责人	杨天俊	证书号	注册土木工程师（岩土）证书编号：AY066100120
承包方式	包设计、包施工、包设备及材料采购管理、包工期、包质量、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调配合、包安全、文明施工，包税金、包移交、包竣工验收、包结算、包资料整理、包保修等相关的全部工作。勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。		
中标内容	本次招标为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，本标段包括多个单项工程，具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。		
中标费率	勘察费费率为 0.35%，设计费费率为 1.31%，建安费费率为 90.80%，工程建设其他费费率为 1.26%		
质量目标及承诺	详见招、投标文件。		
工期目标及承诺	详见招、投标文件。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）	佛山市南海区水利投资建设有限公司（盖章）		

2021年6月21日

合同编号：NHST20-0305（3）-G08

佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目
（三标段）EPC

合同文件

发包人：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人：主：佛山市市政建设工程有限公司

成：中电建生态环境集团有限公司

中国水利水电第八工程局有限公司

中国水利水电第十二工程局有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

日期：2021年7月21日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：佛山市市政建设工程有限公司；成：中电建生态环境集团有限公司；中国水利水电第八工程局有限公司；中国水利水电第十二工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）的工程总承包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：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）。

2. 工程地点：佛山市南海区狮山镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改投资审[2020]17号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，包括大窝塘村雨污水管网工程、华涌村雨污水管网工程、塍下村雨污水管网工程、狮南村雨污水管网工程、狮中村雨污水管网工程、解放涌南段整治工程、万里长城涌整治工程（含万里长城涌碧道及万里长城涌河涌整治）、万里长城涌活水工程、三标段支毛涌整治工程（含蟹口涌及活水、狮中涌、子竹涌、文笔涌及活水、陈洞涌及活水、朗下黄洞迳水库）。项目招标投资估算约 11.46 亿元。

6. 工程承包范围：本次招标为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘察、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完

善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

（2）设计涉及的工程类型包括污水收集及处理工程、防水排涝工程、岸线提升工程、活水工程、水生态构建工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设内容：雨污水管网，河涌整治等，具体详见《工程项目清单》。涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（2）工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 中标通知书发出后（60）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

2. 中标通知书发出后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

（1）2022年1月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类；

（2）2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核任务见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）玖亿玖仟柒佰捌拾贰万陆仟叁佰壹拾伍元贰分（¥997826315.02元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

（1）勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.35%

勘察费合同价人民币（大写）叁佰柒拾贰万陆仟肆佰壹拾元陆角玖分（¥3726410.69元）；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

（2）设计费（含税）：

设计费中标费率为：1.31%

设计费合同价人民币（大写）壹仟叁佰玖拾肆万柒仟肆佰贰拾贰元捌角捌分

(¥13947422.88元)；设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

(3) 建安费(含税)

建安费中标费率为：90.80%

建安费合同价人民币(大写)玖亿陆仟陆佰柒拾叁万柒仟肆佰零贰元玖角伍分(¥966737402.95元)；建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率；其中不可竞争费用经审定后不予以下浮，其他费用须予以修正，修正的费率(P')公式为 $P' = (P * A - B) / (A - B) * 100\%$ 。

注：P：中标费率；B：不可竞争费用；A：经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费(含税)：

工程建设其他费中标费率为：1.26%

工程建设其他费合同价人民币(大写)壹仟叁佰肆拾壹万伍仟零柒拾捌元伍角(¥13415078.50元)；工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用：环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费(水利工程除外)、临时施工供电费(中型或以上泵站工程除外)、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费(必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费(含七通一平)、工程保险费(包括但不限于建设工程设计责任险,建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明：

(1) 本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准，审定后下达给承包人，承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：植启明。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (6) 通用合同条件；
- (7) 招标文件；
- (8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- (9) 标准、规范及有关技术文件；
- (10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；
- (13) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 21 日订立。

十、订立地点

本合同在 佛山市南海区 订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式六份，各方各执一份，副本一式十三份，发包人执三份，承包人各方各执二份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

佛山市南海区水利投资建设有限公司

佛山市市政建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

经办人：(签字)

李国真

统一社会信用代码：914406050685170576

统一社会信用代码：91440600193547159K

地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号
智富大厦 31 楼

地址：佛山市南海区桂城街道融通路 22
号智富大厦 701、702、706 室

邮政编码：528200

邮政编码：528000

法定代表人：胡功海

法定代表人：高耀坤

委托代理人：

委托代理人：

电子信箱：fshst0328@163.com

电子信箱：1244332464@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南
海分行

开户银行：广东南海农村商业银行股份有
限公司桂城腾海分理处

账号：44501001040041313

账号：80020000013772702

承包人：(公章)

中电建生态环境集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91440300359694571B

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层

邮政编码：518102

法定代表人：刘国栋

委托代理人：

电子信箱：duanhb-shj@powerchina.cn

开户银行：中国建设银行深圳宝安支行

账号：44250100006500000114

承包人：(公章)

中国水利水电第十二工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：913300001429139804

地址：浙江省杭州市环城北路141号301室

邮政编码：310004

法定代表人：刘光华

委托代理人：

电子信箱：sd12@powerchina.cn

开户银行：中国工商银行杭州市羊坝头支行

账号：1202020119900020780

承包人：(公章)

中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91430000183761776J

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

邮政编码：410004

法定代表人：朱素华

委托代理人：

电子信箱：sdhj@powerchina.cn

开户银行：建行长沙市长岭支行

账号：43001791061050000164

承包人：(公章)

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91610000623755629P

地址：西安市丈八东路18号

邮政编码：710065

法定代表人：廖元庆

委托代理人：

电子信箱：jihuachu@nwh.cn

开户银行：西安市工行南关支行

账号：3700021509014435864

附件 12: 联合投标协议书

四、联合投标协议书

佛山市市政建设工程有限公司、中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目(三标段)EPC(项目名称)投标,现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、佛山市市政建设工程有限公司(某成员单位名称)为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:佛山市市政建设工程有限公司(牵头人名称)承担本招标项目部分市政施工工作及投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,与处理与之有关的一切事务,负责本工程项目的组织策划、建设管理、全面履约工作;中电建生态环境集团有限公司(成员名称)承担协助牵头人做好本工程项目的投标文件编制、组织策划、建设管理、全面履约及部分市政、部分水利施工工作;中国水利水电第八工程局有限公司(成员名称)承担本招标项目部分水利施工和部分市政施工工作;中国水利水电第十二工程局有限公司(成员名称)承担本招标项目部分水利施工工作;中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(成员名称)承担本招标项目的全部勘察设计工作。

- 6、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式六份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:佛山市市政建设工程有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中电建生态环境集团有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中国水利水电第十二工程局有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日



佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052211050002	备案项目编号	4406052211040002
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11700
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023957



项目地址：佛山市南海区狮山镇罗洞村、黄洞村和大学城社区

[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](#)

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440605-77-01-023957	项目编号	4406052211050002
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	佛山市南海区狮山镇罗洞村、黄洞村和大学城社区	经纬度	--
立项文号	2020-440605-77-01-023957	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市南海区发展和改革局	立项批复时间	2020-08-11
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11700
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程为打造解放水系规划区建设成为河畅、水清、岸绿、景美、凸显水文化特色的生态城市。项目包括排水排涝工程、截污治污工程、活水工程、水生态修复工程、岸线提升工程和智慧水务工程六类。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2022年11月10日	计划竣工	2023年11月09日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	C



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052211050002	省级项目编号	4406052211040002
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11700
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023957



项目地址: 佛山市南海区狮山镇罗洞村、黄洞村和大学城社区

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	曾坤	420521*****15
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	李陶忠	513901*****14
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	曲小波	230903*****18
勘察企业	贵阳建筑勘察设计院有限公司	73661871-9	梁林柯	522226*****43
勘察企业	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	45075139-7	郑晓鑫	422101*****10
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	杨天使	620103*****14
设计企业	贵阳建筑勘察设计院有限公司	73661871-9	曹娟娟	522321*****28
设计企业	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	45075139-7	李经刚	429004*****19
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	马龙	610104*****38
施工企业	广东省鸿建工程建设有限公司	91440605193806069Q	谭代强	430104*****16

2、工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0070

工程名称	顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）和顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）		
招标（建设）单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	招标控制价总金额为：419532.7217 万元，具体详见招标文件。		
中标单位	主：中电建生态环境集团有限公司；成：中国水利水电第七工程局有限公司；中国电建市政建设集团有限公司；中电建水环境科技有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第十一工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；		
项目负责人	刘增祥	证书号	DJ2017102012005
承包方式	1、勘察费采用固定中标折率按实际工程量结算； 2、设计费采用固定中标折率包干； 3、采购施工费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工程量结算； 4、运营维护费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工作量结算； 5、暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后使用。		
中标内容	具体内容详见招标文件及合同。		
中标价	3743999033.00 元		
质量目标及承诺	按招标文件及合同要求执行。		
工期目标及承诺	60 个月（建设工期 24 个月，暂定运营维护管理期 36 个月）详见招标文件及合同要求。		
其它说明	1、勘察中标折率：83.68%；设计中标折率：83.68%；运营维护中标折率：89.68%；采购施工中标折率：88.68%。2、（项目 1、项目 2）项目施工负责人：黄隽华/市政工程高级工程师：DJ2019032012031；（项目 4、项目 5）项目施工负责人：李腾飞/一级建造师注册证：粤 1432019202004359。项目 1 施工项目经理：申建超/一级建造师注册证：津 1122020202102365，安全生产考核合格证：津建安 B(2022)0075895；项目 2 施工项目经理：黎勇/一级建造师注册证：川 1512006200802962，安全生产考核合格证：水安 B(2021) 0010983；项目 4 施工项目经理：侯明明/一级建造师注册证：豫 1412018201900800，安全生产考核合格证：豫建安 B(2019) 0015318；项目 5 施工项目经理：杨长青/一级建造师注册证：豫 1412019202104799，安全生产考核合格证：水安 B(2021)0052999。勘察负责人（1）：刘军/注册土木工程师（岩土）：AY156100561，勘察负责人（2）：王宽君/注册土木工程师（岩土）：AY183301171。（项目 1、项目 2）设计负责人：罗宁/注册公用设备工程师（给水排水）：CS136100301，（项目 4、项目 5）设计负责人：楼少华/注册公用设备工程师（给水排水）：CS133300703。运营负责人：李俊林/给水排水高级工程师：DJ2019032012011。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	广东顺控水务投资建设有限公司（盖章）		

2022 年 9 月 29 日

顺德区南顺联安围水体综合整治工程
(2021-2023) 设计施工总承包及运营维护
(EPC+O)

总 承 包 合 同

合同编号: SDZS - NS - 01

发包人: 佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

代建单位: 广东顺控水务投资建设有限公司

承包人: 中电建生态环境集团有限公司与中国电建集团华东勘测设计
研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水
电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市
政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司联合体

日期: 2022年10月18日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

代建单位（全称）广东顺控水务投资建设有限公司

承包人（联合体牵头人）（全称）中电建生态环境集团有限公司

承包人（联合体成员方）（全称）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）。

2. 工程地点：顺德区。

3. 工程规模：本项目包含顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水污染防治工程（以下简称项目1），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程（以下简称项目2），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-运营维护服务（以下简称项目3）。

项目1、项目2工程范围为顺德区南顺联安围，涉及陈村镇（不含陈村涌以南的半岛碧桂园片区），总面积48.51km²，共有172条河涌。

项目1主要建设内容包括：对128个排水单元进行雨污分流改造，新建污水管网72.91km，修复49.84km雨污水管网，改造错混接管道0.63km，改造瓶颈管道0.26km，整治倒坡管道0.67km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模5万m³/天。

项目2主要建设内容包括：对57条河涌进行清淤，连通13条断头涌，改造14处排水系统内涝点，整治约4.43km的暗涵和25km的河涌岸线，建设约4.65km的生态沟渠，整治提升河涌面积约34.46万m²，对约2.76万m²小湖塘进行清淤和生态修复，建设水智慧平台及运营调度中心，建设河涌及主干管网的水环境感知体系及信息化应用平台等。

项目3运营维护内容为项目范围内管网、暗涵的管理和维护约1770.38km。

4. 资金来源：财政资金。

二、工程内容和承包方式

1. 工程内容：本项目范围内的勘察设计、采购施工和运营维护服务，具体内容包括但不限于：

(1) 勘察设计：①详细勘察工作（包括岩土工程勘察、工程测量、各类管线测量）；②施工图设计（含施工图预算编制）、施工、运营维护期配合服务，包括但不限于工程变更、工程完工及竣工验收、运营维护期技术指导、采购咨询服务、专业设计以及竣工图审核服务等；③指导编制施工期间所需的各项专项方案；④协助发包人（或代建单位）完成规划、用地、施工等项目实施所需的各类报批、报建、报监工作。

(2) 采购施工：①包含项目范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程验收合格、包资料移交（归档）、包垃圾清运、包土方消纳、包完工清场、包水电费用、包运输、包装卸、包安装、包调试、包检验、包检测等，保证建设目标可以稳定持续达标，投资可控）以及施工图中未能体现但为实现建设目标所需或相关的工程内容；②派出专人协助发包人（或代建单位）完成相关报批、报建、报监工作；③配合发包人（或代建单位）做好项目范围内各类验收和竣工备案工作。

(3) 运营维护：负责项目运营维护服务范围内的管网、暗涵维护管理，运营维护期结束后按发包人（或代建单位）要求办理移交等工作：①管网（污水管、雨水管、雨污合流管）维护管理包括但不限于：新建市政管网、现状不改造市政管网、改造市政管网、新建排水单元管网（不含督导区）、现状不改造排水单元管网（不含督导区）、改造排水单元管网（指开挖修复、非开挖修复的管网，不含督导区），②暗涵。

(4) 其他：①负责项目全过程管理包括但不限于：进度、质量、安全、投资控制与管理，关键线路、节点的铺排与实施，工人、机械、材料统筹调度以及资料整理、移交归档等；②完成发包人（或代建单位）要求的其他工作（发包人（或代建单位）另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）；③配合发包人（或代建单位）开展审计工作并无条件按审计意见整改。

2. 承包方式：

- (1) 勘察费采用固定中标折率，按实际工程量结算；
- (2) 设计费采用固定中标折率包干；
- (3) 采购施工费采用综合单价×中标折率，按实际工程量结算；

(4) 运营维护费采用综合单价×中标折率，按实际工作量结算；

(5) 暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后使用。

三、合同工期

1. 工期：60个月（含建设工期24个月，运营维护管理期暂定36个月），自合同签订之日起至2022年 月 日止。

(1) 勘察工期：由承包人根据发包人（或代建单位）每批次设计任务书通知在60个日历天内完成（包括需满足施工图设计送审、报批和备案的时间要求）。

(2) 设计工期：分批次按发包人（或代建单位）下达的设计任务书通知出具施工图（不包含施工图审查的时间），每批次在75个日历天内完成，并配合发包人（或代建单位）向相应行政主管部门办理相关手续。

(3) 采购施工工程必须在发出开工令 24 个月内，通过整体工程完工验收。陈村污水处理厂扩容工程须在 2022 年 12 月 20 日前开工建设。

(4) 运营维护管理期：暂定36个月（从整体工程完工验收之日起算）。

四、建设目标

督导区（包括住宅小区、商业地块、工业地块三个区域，详见附件）雨污分流改造工程与本项目同步同标准建设，督导区改造后住宅小区、商业地块、工业地块的雨污分流区占地面积分别达到督导区对应区域总占地面积的 70%或以上，且督导区已完成的雨污分流改造工程均已验收合格。在上述条件具备的情况下，需达到以下建设目标：

1. 污水处理厂进水浓度目标：（1）建设期结束：进水浓度 BOD5 达到 83mg/L；（2）运营维护期结束：进水浓度 BOD5 达到 83mg/L 以上。

2. 河涌水质目标：

（1）建设期内：发出开工令 1 年后联围内市控考核断面水质稳定达标；

（2）建设期结束：联围内城乡及农村黑臭水体全面消除黑臭，城乡黑臭水质均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、农村黑臭水质均值达到《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》水质指标要求；

（3）运营维护期结束：联围内河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类；部分指定河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类。

3. 河涌水质考核指标：

(1) 河涌 V 类及以上的：水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷。

(2) 城乡黑臭水体：透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮，合同履行期间遇国家标准调整且经发包人（或代建单位）确认的则按最新标准执行，若因此增加的费用由承包人承担。

(3) 农村黑臭水体：透明度、溶解氧、氨氮，合同履行期间遇国家标准调整且经发包人（或代建单位）确认的则按最新标准执行，若因此增加的费用由承包人承担。

4. 河涌考核范围：以河长名录清单和已上报佛山市的黑臭水体作为考核范围，共 172 条河涌。建设期内发现新增黑臭水体需纳入整治范围，但不作考核，若因此增加的费用由承包人承担。

上述以《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）EPC+O 考核细则》为准。

五、质量标准：

1. 勘察设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程勘察设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人、有关单位或专业审图机构的审查。

2. 采购施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。其中项目 1 参照市政工程验收标准，项目 2 参照水利工程验收标准。

3. 运营维护质量标准：具体详见《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）佛山市顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）EPC+O 运营维护标准》。

六、安全文明施工要求：

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。

七、签约合同价款

1. 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

2. 签约合同总价=项目 1 合同价+项目 2 合同价+项目 3 合同价。

3. 项目 1 综合单价不含税金，项目 2、项目 3 综合单价已包含税金。

签约合同总价为：小写：223882.5779 万元（大写：贰拾贰亿叁仟捌佰捌拾贰万伍仟柒佰柒拾玖元），包括：

(1) 勘察费为：小写：1845.9431 万元（大写：壹仟捌佰肆拾伍万玖仟肆佰叁拾壹元），
中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：2830.4969 万元（大写：贰仟捌佰叁拾万肆仟玖佰陆拾玖元），
中标折率：83.68 %，

(3) 采购施工费为：小写：192587.2321 万元（大写：壹拾玖万贰仟伍佰捌拾柒点贰叁贰壹元），中标折率：88.68%，

(4) 运营维护费为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），中标折率：89.68%，

(5) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：9540.3819 万元（大写：玖仟伍佰肆拾万叁仟捌佰壹拾玖元），

(6) 暂列金额为：小写：4019.1494 万元（大写：肆仟零壹拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元）。

(7) 专业工程暂估价：小写：743.6726 万元（大写：柒佰肆拾叁万陆仟柒佰贰拾陆元）。

其中：

2.1 项目 1 合同价为：小写：146713.5895 万元（大写：壹拾肆亿陆仟柒佰壹拾叁万伍仟捌佰玖拾伍元），包括：

(1) 勘察费为：小写：741.5261 万元（大写：柒佰肆拾壹万伍仟贰佰陆拾壹元），中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：2107.9536 万元（大写：贰仟壹佰零柒万玖仟伍佰叁拾陆元），中标折率：83.68 %，

(3) 采购施工费为：小写：130688.3105 万元（大写：壹拾叁亿零陆佰捌拾捌万叁仟壹佰零伍元），中标折率：88.68 %，

(4) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：8412.9773 万元（大写：捌仟肆佰壹拾贰万玖仟柒佰柒拾叁元），

(5) 暂列金额为：小写：4019.1494 万元（大写：肆仟零壹拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元），

(6) 专业工程暂估价：小写：743.6726 万元（大写：柒佰肆拾叁万陆仟柒佰贰拾陆元）。

2.2 项目 2 合同价为：小写：64853.2865 万元（大写：陆亿肆仟捌佰伍拾叁万贰仟捌佰陆拾伍元），包括：

(1) 勘察费为：小写：1104.4170 万元（大写：壹仟壹佰零肆万肆仟壹佰柒拾元），中标折率：83.68 %，

(2) 设计费为：小写：722.5433 万元（大写：柒佰贰拾贰万伍仟肆佰叁拾叁元），中标折率：83.68%，

(3) 采购施工费为：小写：61898.9216 万元（大写：陆亿壹仟捌佰玖拾捌万玖仟贰佰壹拾陆元），中标折率：88.68%，

(4) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：1127.4046 万元（大写：壹仟壹佰贰拾柒万肆仟零肆拾陆元），

(5) 暂列金额为：小写：/ 万元（大写：/ ），

(6) 专业工程暂估价：小写：/ 万元（大写：/ ）。

2.3 项目 3 合同价为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），包括：

(1) 运营维护费为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），中标折率：89.68%。

八、各方代表（或负责人）及确定联络方式

1. 发包人代表（指定接收人）：杨梦熊，发包人接收文件的地点：广东省佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 3 楼，联系电话：13929124818，邮箱：Yangmx@shunde.gov.cn；

2. 代建单位代表（指定接收人）：程晓明，发包人接收文件的地点：/，联系电话：13922213264，邮箱：/；

3. 承包人项目总负责人（指定接收人）：刘增祥，承包人接收文件的地点：广东省佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 5 楼 M501，联系电话：18589069106，邮箱：liuzx-shj@powerchina.cn；

4. 承包人项目施工负责人：黄隽华，联系电话：18883595277；

5. 承包人勘察负责人：刘军，联系电话：18066967726；

6. 承包人设计负责人：罗宁，联系电话：18192320947；

7. 承包人施工项目经理：（1）项目 1：申建超，联系电话：18439029797，（2）项目 2：黎勇，联系电话：13881470555；

8. 承包人运营负责人：李俊林；

9. 全过程工程咨询服务单位总监理人（指定接收人）（1）项目 1：成志，监理人接收文件的地点：佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 M304 室，联系电话：13145796689，邮箱：993581812@qq.com；（2）项目 2：白红辉，监理人接收文件的地点：佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 M304 室，联系电话：13590232936，邮箱：254264762@qq.com。

10. 全过程工程咨询服务单位监理人（1）项目 1：赵钊洪，联系电话：18689228682，

(2) 项目 2: 白红辉, 联系电话: 13590232936。

九、组成合同的文件

按合同专用条款 1.4 款执行。

十、词语含义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

十一、承诺

1. 承包人向发包人及代建单位承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、验收、移交、结算及配合服务、运营维护服务, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任, 并履行本合同约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项, 并履行本合同约定的全部义务。

十二、履约担保

承包人提供履约担保金额为签约合同总价的 10%, 如承包人为联合体单位, 须由牵头人提供履约担保。

十三、合同生效

1. 合同订立时间: 2022年10月18日。

2. 合同订立地点: 佛山市顺德区。

3. 本合同自发包人、代建单位、承包人三方法定代表人(或其委托代理人)签字(章)并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同壹式叁拾份, 具有同等法律效力, 发包人执拾份, 代建单位执拾份, 承包人执拾份。

(签署页, 无正文)



发包人: 佛山市顺德区住房城乡建设和水利局
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



代建单位: 广东顺控水务投资建设有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



承包人(牵头单位): 中电建生态环境集团有限公司 承包人(成员单位): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



(签署页, 无正文)

承包人(成员单位): 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 承包人(成员单位): 中国水利水电第七工程局

(公章)



(公章)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

谢守雄

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

法定代表人或其委托代理人

签字(章):



地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(成员单位): 中国水利水电第十一工程局有限公司 承包人(成员单位): 中国电建市政建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):



地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

高宗文

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

(签署页, 无正文)

承包人(成员单位): 中电建水环境科技有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

姬亚刚

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

附件九：联合体协议书

联合投标协议书

(中电建生态环境集团有限公司与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司)自愿组成联合体,共同参加(顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)和顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O))投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、(中电建生态环境集团有限公司)为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件。在投标期间,联合体牵头人代表联合体在所有文件上签字(章)、加盖公章,上述行为及文件对联合体各成员均具有约束力,联合体各成员对外承担连带责任。联合体各成员对本单位相关资料的真实性负责,联合体牵头人承担连带责任。

4、合同履行期间,联合体牵头人有权代表联合体各成员与发包人(或代建单位)签署(章)与本项目相关的所有文件,包括但不限于:项目实施过程中形成的质量、安全、进度、资金、变更、现场签证、会议纪要等各类文件。上述文件对联合体各成员均具有约束力,联合体各成员对外承担连带责任,不因联合体成员未签署(章)前述文件免除连带责任。

5、联合体内部的职责分工如下:

单位名称	承担工作范围
(中电建生态环境集团有限公司)(牵头人)	负责整体项目统筹协调和全过程管理,负责工程主要材料采购、部分(市政、水利)施工任务及其他相关任务。

单位名称	承担工作范围
(中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)(成员)	负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(市政、水利)勘察设计等相关任务。
(中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程(市政、水利)勘察设计等相关任务。
(中国水利水电第七工程局有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程部分(市政、水利)采购施工等相关任务。
(中国水利水电第十一工程局有限公司)(成员)	负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程部分(市政、水利)采购施工等相关任务。
(中国电建市政建设集团有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程部分(市政、水利)采购施工等相关任务。
(中电建水环境科技有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程,群力围、石龙围水体综合整治工程运营维护任务。

6、本协议书自签署之日起生效且不可撤销,合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式捌份,联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称: 中电建生态环境集团有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人:   (签字或盖章)

成员名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人:   (签字或盖章)

成员名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 (盖单位公章)
 法定代表人或其委托代理人:   (签字或盖章)

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张桥（签字或盖章）

张桥
3101245241633



成员名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：峰张印玉（签字或盖章）

峰张
印玉



成员名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：文高印宗（签字或盖章）

文高
印宗



成员名称：中电建水环境科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：姬亚朋（签字或盖章）

姬亚
朋



2022年9月16日

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
顺德区南顺联安围水体综合整治工程
(2021-2023) 设计施工总承包及运营维护
(EPC+O) 项目勘测设计项目部文件

西北院顺德区南顺联安围 EPC+O [2023] 1 号

关于申请变更顺德区南顺联安围项目部分主要
负责人的函

佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局, 广东顺控水务投资建设有限公司, 顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程(全咨)项目部:

为加强顺德区南顺联安围项目履约, 我部申请变更勘察负责人、设计负责人。依据招标文件通用合同条款“4.6 承包人人员的管理”约定: 承包人安排的主要管理人员和技术人员应相对稳定, 更换主要管理人员和技术人员的, 应取得监理人的同意, 并向监理人提交继任人员的资格、管理经验等资料。更换技术、管

理人员时，替换人员的专业要相符，等级必须不低于被替换的技术、管理人员。根据合同约定的条款，我部申请勘察负责人刘军变更为梁晓波、设计负责人罗宁变更为马龙，并接受相关条款约定的处罚。

特此申请，望批准为盼。

附件：1. 人员进场计划及人员配置报审表

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）
设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目
勘测设计项目部
2023年3月1日
（联系人：吴甜甜，电话：13168285957）

发：佛山市顺德区住房城乡建设和水利局、广东顺控水务投资建设有限公司、顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（全咨）项目部
顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目勘测设计项目部

2023年3月1日印发

顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目机构人员配备表（变更前）

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	学历	执业或职业资格		职称	
						证书名称及专业	证书编号	职称专业	级别
1	设计负责人	罗宁	女	40	硕士	注册公用设备工程师（给水排水）	CS136100301	给排水	正高级工程师
2	勘察负责人	刘军	男	42	硕士	注册土木工程师（岩土）	AY156100561	岩土	高级工程师

顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目机构人员配备表（变更后）

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	学历	执业或职业资格		职称	
						证书名称及专业	证书编号	职称专业	级别
1	设计负责人	马龙	男	43	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	CS176100449	给排水	正高级工程师
2	勘察负责人	梁晓波	男	38	硕士	注册土木工程师（岩土）	AY206100789	岩土	高级工程师



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、身份证号、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

顺德区南顺联安围水环境综合整治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062211100002	省级项目编号	4406062211090003
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298/80
立项级别	区县级	立项文号	顺发改复(2021)49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

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

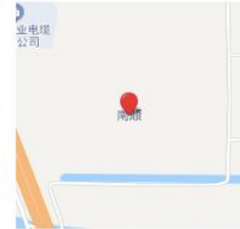
项目代码	2208-440606-04-01-2/0894	项目编号	4406062211100002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安围	经纬度	--
立项文号	顺发改复(2021)49号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2021-12-14
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298/80
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	开展雨污分流, 面积1036公顷; 新建市政排水管网78.93公里, 修复排水管网19.4公里, 管渠清淤129公里; 陈村污水处理厂扩建。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑配套工程
计划开工	2022年10月01日	计划竣工	2024年10月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



顺德区南顺联安围水环境综合整治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062211100002	省级项目编号	4406062211090003
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298780
立项级别	区县级	立项文号	顺发改复(2021)49号



项目地址：佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安围

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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司	91440000669899695D	曾金祥	440103*****11
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	戚志	432522*****73
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	刘军	612321*****1X
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	梁晓波	622722*****15
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	罗宁	654001*****25
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	马龙	610104*****38
施工企业	中国电建市政建设集团有限公司	16727056-3	申建超	410726*****35
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	胡琦	410381*****13
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	黄壮志	513902*****30

3、工程名称：红谷滩区雨污管及污水处理综合改造工程勘察、设计、采购、施工
总承包

招标投标格式文本八

江西省房屋建筑和市政基础设施工程招标

中标通知书

赣建洪红谷滩招字[2022]第11号
360125202206220201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇二〇年



履约担保	担保金额	为合同总额的10%，由投标人提供。
	担保期限	在中标人收到中标通知书（或者应当收到中标通知书）之日起7个日历天内，合同签订前提交
	担保方式	通过银行（投标企业基本账户银行）转入招标人指定账户或提供银行担保（投标企业基本账户所在银行开具的见索即付的保函）。
低价风险担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
支付担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
合同补充条款	无。	

其它需要说明的问题：

招标单位意见	法定代表人  	招标投标监管机构签收	签收人:   章
	2022年8月8日		2022年8月8日

注：本通知属“招标投标情况书面报告”材料之一

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程勘察、设计、采购、施工总承包			
建设面积	/		建筑结构/层数	/
工程类别	一类	计划 工期	总工期 18 个月。开工日期以招标人的书面通知为准	
工程总投资	约 96009.16 万元，工程建安费约 80476.1 万元。			
中标价	勘察费（含测量、初勘、详勘、工程物探）（要约价）：暂定为 635.77 万元。土层含税综合单价 100 元/延米；岩层含税综合单 110 元 /延米，其他参照《2002 工程勘察设计收费标准》的 70% 计取（各勘察阶段勘察费以实际完成工作据实结算，最终以财政审计的勘察费为准，且不得高于概算批复的勘察费金额）；设计费（要约价）：暂定为 967.55 万元。暂定的设计费以批复概算中工程费的金额作为合同取费基数，并按洪府发[2004]3 号文市政工程设计费以《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》的 80% 计取（最终以实际结算金额为准）；工程建安费（要约价）：在本工程建安费 804761075.90 元的基础上，下浮 10%，为 724284968.31 元。			
工程风险	材料风险	招标人 / %	中标人 / %	合计 / %
	机械风险	招标人 / %	中标人 / %	合计 / %
质量等级	按国家现行有关施工质量验收法律、法规和规范要求，达到合格标准。			
工程范围	<p>(1) 勘察：按招标人提供的有关资料及说明，包括本次工程建设用地范围内的全阶段勘察服务，主要包含地形图测量、现状综合管线物探、满足本次项目的地勘资料。</p> <p>(2) 设计：红谷滩区前湖水系治理、排水单元阳台立管改造、市政管网缺陷修复、雨污分流及污水处理综合改造等建设内容的施工图设计及后续服务等工作。</p> <p>(3) 施工：红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程 EPC 项目施工图范围内的设备采购、工程施工、设备安装及试运行，工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等。</p> <p>(4) 采购：红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程 EPC 项目施工图范围内相关的材料及设备采购等。</p>			
工程质量创优奖励措施	/			
工程款支付办法	<p>勘察费支付：（1）提交勘察成果资料并通过审核后 30 日日历天内，按实支付勘察费的 30%；（2）项目竣工验收合格后 30 日日历天内，按实支付至勘察费的 85%；（3）工程完工结算后重新核算勘察费，并支付尾款，财务决算后，如勘察费超付，超付部分无条件退还发包人（无息）。</p> <p>设计费支付：（1）提交施工图后 30 日内，支付设计费的 20%；完成施工图设计并通过施工图审查后 30 天内，支付设计费至 60%；（2）项目竣工验收合格后 30 天内，支付设计费的 20%；（3）工程结算完成后，支付剩余设计费。（4）过程费用支付以审核的施工图预算为基数计算相应设计费，最终以工程建安费结算金额为计费基数，工程完工结算后重新核算设计费并支付尾款，财务决算后，如设计费超付，超付部分无条件退还发包人（无息）。</p> <p>工程建安费的支付：（1）工程预付款：本项目预付款为合同价（暂定）的 10%，待人员、设备进场后，由承包方提交预付款申请，发包人审批后再进行支付，承包人同时应向发包人提供相应金额的预付款保函。预付款在工程款中期支付的累计金额达到“经审核施工图预算价扣除暂列金额”后的 20% 时开始抵扣，抵扣比例为当期完成额的 20%，预付款应在中期支付的累计金额达到经审核施工图预算价扣除暂列金额”后的 60% 前抵扣完毕。</p> <p>（2）进度款：施工过程中，发包人按经监理工程师及发包人确认的当月工程量的 70% 支付工程进度款，工程竣工验收合格 30 天内，经审核的工程量 80% 进行支付。结算经财审后一个月内，发包人付至工程审定价款的 97%；（3）质量保证金：工程审定价款剩余的 3% 作为质保金，待缺陷责任期（24 个月）满后，经发包人及相关单位确认无工程质量缺陷后，向承包人付清结算价款（无息）。</p>			
投标人对招标人的优惠措及其他条件说明	/			
备注	/			

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

联合体：中国电建集团江西省水电工程局有限公司（牵头人）、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司：

经评标委员会评审，现决定红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程勘察、设计、采购、施工总承包由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号	身份证号码	
项目总负责人	黄佩兵	赣 1362006200801532	420106197510064818	
勘察负责人	胡向阳	AY176100612	432801197107101076	
设计负责人	马勃	CS116100182	610103197402212015	
施工负责人	黄佩兵	赣 1362006200801532	420106197510064818	
施工技术负责人	刘野	DJ2019062012002	23230119830808783X	
八大员	安全员	张颖涛	赣建安 C(2021)0096830	36222919960209041X
	施工员	刘志伟	0361810493618030320	362423199304030016
	质量员	居述妹	0361910993619018575	36012219741024062X
	机械员	邓丁丁	0361711293617019365	360123199106022439
	材料员	韦化化	0362211100078000031	52232819971216532X
	标准员	付瑶	0361811593618014936	362202199209175580
	劳务员	冯颖	0361511393615014602	360121198305280548
	资料员	罗丽华	0361511493615016642	360102197304176366

特此通知。

招标人：
法定代表人：
经办人：张文徕 联系电话：15070898834

2022 年 8 月 8 日

GF-2020-0216

正本

红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造
工程勘察、设计、采购、施工总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南昌市红谷滩区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：中国电建集团江西省水电工程局有限公司(联合体牵头人)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程勘察、设计、采购、施工总承包项目的工程总承包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：红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程勘察、设计、采购、施工总承包。

2. 工程地点：江西省南昌市红谷滩区。

3. 工程审批、核准或备案文号：红谷发改字【2022】74号文。

4. 资金来源：发行专项债券，不足部分自筹。

5. 工程内容及规模：本项目实施内容包括前湖水系水环境综合整治、261个排水单元住宅小区阳台立管改造、卫东街道片区地下管网改造、部分住宅小区雨污管网混错接改造、市政管网缺陷修复、碟子湖大道污水主干管改造、九龙湖污水处理厂尾水提标改造等内容。

(1) 红谷滩区前湖水系治理及其他泵站前池综合整治：前湖湖体及其上、下游水系渠道，包含华南渠、永强渠、前湖干渠、前湖湖体及前湖下游红角洲水系水环境综合整治，包括渠道清淤、边坡整治、截污纳管、景观绿化、生态修复、凤凰泵站、卫东泵站、新丰河泵站、老丰河泵站前池清淤等内容。

(2) 市政管网缺陷修复：红谷滩区建成区市政排水管网，具体数据以摸排、清淤、检测后确定数据为准。

(3) 市政管网错混接治理：红谷滩区建成区市政排水管网的错混接治理。

(4) 阳台立管改造：红谷滩区建成区共计 261 个小区排水单元，立管改造包含现场排查、整改实施等内容，确保雨水与阳台生活污水分开收集排放。

(5) 雨污分流小区改造：雨污混接的全部小区及上阶段整改未到位的小区，大概 57 个住宅小区和卫东街道雨污合流片区改造，雨污分流改造包含现场排查、物探测绘、清淤检测、整改实施等内容，确保改造完成后小区雨污系统可分流运行。

(6) 碟子湖大道新建排污主管：起自春晖路泵站至红谷滩污水处理厂，总长度约 3 公里。

(7) 九龙湖污水处理厂 BOD 浓度提升及尾水提标改造等内容。

6. 工程承包范围：

勘察范围：按发包人提供的有关资料及说明，包括本次工程建设用地范围内的全阶段勘察服务，主要包含地形图测量、现状综合管线物探、满足本项目的地勘资料。

设计范围：红谷滩区前湖水系治理、排水单元阳台立管改造、市政管网缺陷修复、雨污分流及污水处理综合改造等建设内容的施工图设计及后续服务等工作。

采购范围：红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程 EPC 项目施工图范围内相关的材料及设备采购等。

施工范围：红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程 EPC 项目施工图范围内的设备采购、工程施工、设备安装及试运行，工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 7 月 31 日（以发包人的书面通知为准）。

计划开始现场施工日期：2022 年 7 月 31 日（以发包人的书面通知为准）。

计划竣工日期：2024 年 1 月 22 日。

工期总日历天数：541 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：

工程勘察质量标准：符合国家、省、市、行业相关勘察设计标准、规范要求。

工程设计质量标准：符合国家、省、市、行业及设计任务书中相关设计标准、规范、检验标准的要求。

工程施工质量标准：按国家现行有关施工质量验收法律、法规和规范要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）暂定为：

人民币（大写）柒亿肆仟零叁拾壹万捌仟壹佰陆拾捌元叁角壹分（¥ 740318168.31 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

设计费（含税）合同价暂定为：人民币（大写）玖佰陆拾柒万伍仟伍佰元（¥ 9675500 元）（不含税金额：9127830.19 元，税率：6%，税额：547669.81 元），暂定的设计费以批复概算中工程费的金额作为合同取费基数，设计费在计价格【2002】10号文基础上，暂按80%计取。（最终以实际结算金额为准；过程费用支付以审核的施工图预算为基数计算相应设计费，最终以工程建安费结算金额为计费基数，工程完工结算后重新核算设计费并支付尾款，财务决算后，如设计费超付，超付部分无条件退还发包人（无息）。）。

勘察费（含测量、初勘、详勘、工程物探）（含税）合同价暂定为：人民币（大写）陆佰叁拾伍万柒仟柒佰元（¥ 6357700 元）（不含税金额：5997830.19 元，税率：6%，税额：359869.81 元），土层含税综合单价100 元/延米，岩层含税综合单价110 元/延米，其他参照《2002 工程勘察设计收费标准》的70%计取（各勘察阶段勘察费以实际完成工作据实结算，最终以财政审计的勘察费为准，且不得高于概算批复的勘察费金额）。

建安工程费（含税）合同价暂定为：人民币（大写）柒亿贰仟肆佰贰拾捌万肆仟玖佰陆拾捌元叁角壹分（¥ 724284968.31 元）（下

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

张之福

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)



中国电建集团江西省水电工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李绍贵

统一社会信用代码：913601001583697136

地址：江西省南昌市高新区高新六路499号

邮政编码：330001

法定代表人：黄利民

委托代理人：李绍贵

电话：0791-86873307

传真：0791-86873306

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司南昌支行

账号：36001053000050000677



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、组织机构代码、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

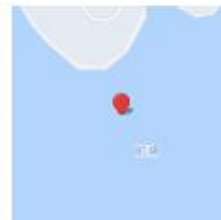
首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程

江西省-南昌市

项目编号	3601252212300001	省级项目编号	360125202206220201
建设单位	南昌市红谷滩区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	11360113MB1G252398
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99874.94
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址: 南昌市红谷滩区

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

评价信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	3601252212300001
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	江西省-南昌市
具体地点	南昌市红谷滩区	经纬度	115.820824, 28.655645
立项文号	--	立项级别	区县级
立项审批机关	/	立项批复时间	2022-12-29
建设单位	南昌市红谷滩区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	11360113MB1G252398
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99874.94
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	建设内容包括: 前溪上下游水系水环境综合整治、排水单元编号整治、卫东街道片区地下管网改造、市政管网缺陷修复、碟子湖大道污水干管改造、九龙湖污水处理厂尾水提升改造、水系流域治理等内容。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

红谷滩区雨污管网及污水处理综合改造工程

江西省-南昌市

项目编号	3601252212300001	省级项目编号	360125202206220201
建设单位	南昌市红谷滩区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	11360113MB1G25239B
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99874.94
立项级别	区县级	立项文号	--



项目地址：南昌市红谷滩区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	江西中昌咨询监理有限公司	91360100158386652B	黄友华	360121*****13
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	91610000623755629P	胡向阳	432801*****76
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	91610000623755629P	马勃	610103*****15
施工企业	中国电建集团江西省水电工程局	913601001583697136	黄佩兵	420106*****18
工程总承包单位	南昌市红谷滩区城市管理和综合执法局	11360113MB1G25239B	张文福	362329*****15

三、企业类似工程勘察业绩一览表

(若为联合体投标, 由联合体中具备工程勘察(岩土工程(岩土工程勘察))资质的联合体成员单位提供)

<p>1、工程名称: 翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、勘察 (合同金额: 787.04 万元(勘察费: 364.006 万元)); 工程类型: 市政排水工程; 项目所在地: 韶关市; 建设内容: 采用雨污分流建设模式, 即支管+入户管的模式对工程范围内的污水进行收集运输, 利用原有雨水渠对工程范围内的雨水进行收集。新建污水支管及入户收集管网, 其中支管 DN200 总长度约为 106.32km, 入户管 DN150 长度约为 668.34km, 支管检查井 3544 座, 入户检查井 22278 座。服务内容: 勘察部分: 项目建设内容的工程岩土勘察(包括含岩土工程勘察、测量等), 以及对对应达到满足规划方案设计、初步设计、施工等各阶段的勘察要求。初步设计部分: 确保项目顺利实施的报建、报批、施工等所需的初步设计文件。包括但不限于: ① 方案设计及深化、初步设计文件(包含初步设计深化、总平面及设计说明书、设计图纸等涉及初步设计文件须提交的所有专项设计); ② 初步设计概算的编制: 对应设计阶段造价文件编制和配合报审工作, 含: 初步设计概算(项目总投资概算编制和配合报审); ③ 施工图设计配合及后续报批报审配合等服务; ④ 完成招标人提出的与项目相关并确保项目顺利实施的其他要求; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2024.06.18; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3388410)</p> <p>2、工程名称: 三水区 2020 年污水管网建设工程(白坭片区)勘察设计 (合同金额: 517.9240 万元(勘察费: 148.9048 万元)); 工程类型: 市政排水工程; 项目所在地: 佛山市; 建设内容: 本工程为三水区 2020 年污水管网建设工程(白坭片区)勘察设计, 本工程新建配套管网总长约 15.723km, 管径 D300~D1200. 主要内容包括: 管网敷设、构筑物砌筑、路面破除及修复、基坑支护、土方工程等。本项目建安工程费估算约为 11018.95 万元。工程投资估算: 约 15015.43 万元。工程勘察设计阶段: 工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合五个阶段; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2020.2.19; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2914833)</p>

3、工程名称：三水区 2020 年污水管网建设工程(芦苞、大塘片区)勘察设计

(合同金额：461.2972 万元（勘察费：123.4060 万元）；

工程类型：市政排水工程；

项目所在地：佛山市；

建设内容：本工程为三水区 2020 年污水管网建设工程(芦苞、大塘片区)勘察设计，本工程新建配套管网总长约 24.761km，管径 D300~D1500, 主要内容包括：管网敷设、构筑物砌筑、路面破除及修复、基坑支护、土方工程等。本项目建安工程费估算约为 9533.41 万元。工程投资估算：约 12890.38 万元。工程勘察设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合五个阶段；

合同签订时间或中标通知书打印时间：2020.3.17；

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2914833>)

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程勘察业绩情况；提供企业类似工程勘察业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中应清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程）、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）独立承担：是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，可提供业主证明文件（需加盖业主公章）或主管部门批复文件；以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 88.43375 万元）

1、翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、勘察

中标通知书

韶公资（翁源）招中字[2024]第 027 号

中国华西工程设计建设有限公司：

2024 年 5 月 21 日递交的翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、勘察招标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标价：¥7870400.00 元。

工期：90 个日历天（具体详见投标文件）。

质量标准：勘察符合国家及住建部颁布的现行有关勘察规范、标准等要求。初步设计符合国家及地方现行有效的有关设计规范、标准、规定等；必须经有关部门或招标人组织的专家评审通过。

项目负责人（即设计负责人）：周鑫辉。

勘察负责人：罗为国。

请在本通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标人（盖章）：
翁源县住房和城乡建设管理局



招标代理机构（盖章）：
深圳市祺骏建设工程顾问有限公司



2024 年 5 月 27 日

合同编号：_____

建设工程初步设计合同

工程名称：翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、

勘察

工程地点：翁源县_____

发包人：翁源县住房和城乡建设管理局

承包人：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2024年6月18日

承包人（全称）：翁源县住房和城乡建设管理局

设计人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、勘察及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况与服务内容

1.1. 工程名称：翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、勘察

1.2. 工程概况及内容：为在原 PPP 项目建设自然村和部分空白村新建污水支管及入户收集管网并对原设计不合理的设施进行优化及补充，覆盖龙仙镇、周陂镇、江尾镇、坝仔镇、官渡镇、翁城镇、新江镇、铁龙镇 8 个镇下辖的 130 个行政村 1050 个村小组。其中支管 DN200 总长度约为 106.32km，入户管 DN150 长度约为 668.34km，支管检查井 3544 座，入户检查井 22278 座。（实际建设内容以项目最终设计图纸为准。）

1.3. 工程所在地址：翁源县。

1.4. 服务内容：本工程所涉及的内容包括但不限于（具体以项目主管部门批准的建设内容为准）：

（1）勘察部分：项目建设内容的工程岩土勘察（包括含岩土工程勘察、测量等），以及对应达到满足规划方案设计、初步设计、施工等各阶段的勘察要求。

（2）初步设计部分：确保项目顺利实施的报建、报批、施工等所需的初步设计文件。包括但不限于：

①方案设计及深化、初步设计文件（包含初步设计深化、总平面及设计说明书、设计图纸等涉及初步设计文件须提交的所有专项设计）；

②初步设计概算的编制；对应设计阶段造价文件编制和配合报审工作，含：初步设计概算（项目总投资概算编制和配合报审）；

③施工图设计配合及后续报批报审配合等服务；

④完成招标人提出的与项目相关并确保项目顺利实施的其他要求。

1.5. 服务期限：签订合同后 90 天内提交初步设计、勘察成果。

1.6. 服务质量：初步设计工作的服务深度满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求。

二、工程勘察、初步设计周期

勘察、初步设计工期为 90 个日历天,各阶段实施期限如下：

（1）初步勘察、方案设计阶段：自中标通知书发出之日起 30 个日历天内提交初步勘察报告、方案设计。

（2）详细勘察、初步设计阶段：自中标通知书发出之日起 50 个日历天内提交详勘报告文件、初步设计文件及概算。

（3）初步设计修编：出具初步设计（含概算）修编初审意见后，10 个日历天内完成初步设计（含概算）修编，并提交招标人审核。

三、签约合同价

设计费暂定为人民币（大写）柒佰捌拾柒万零肆佰元整，小写金额¥7870400.00元，中标费率为 98.38%。其中勘察费暂定为人民币（大写）叁佰陆拾肆万零陆拾元整（¥3640060.00），其中初步设计费暂定为人民币（大写）肆佰贰拾叁万零叁佰肆拾元整（¥4230340.00）。

四、设计成果

(1) 发包人向承包人提交的其他有关资料、文件及时间：另行协商。

(2) 承包人向发包人交付的设计文件、份数及时间。

序号	资料及文件名称	份数	内容及标准	提交日期
1	初步设计、概算书	8份	按相关要求	合同签订后90日历天内
2	勘察报告、地形测量图	4份	按相关要求	合同签订后90日历天内

注：提供的所有资料均含电子光盘1张（含可编辑的CAD文件和PDF文件格式）。

五、双方责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人在规定的时间内向承包人提交约定的基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 7 天以内，承包人的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，承包人可以与发包人协商重新确定提交设计文件的时间。

5.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。

在未签订合同前，发包人已同意承包人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

5.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始设计工作的，退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根



发包人(盖章):
翁源县住房和城乡建设管理局



承包人(盖章):
中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

电话:

签订地点: 韶关市翁源县

签订日期: 2024年 月 日

法定代表人或授权代表(签字):

签订日期: 2024年 月 日

开户银行: 成都银行望江支行

银行帐号: 1001300000856476

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

翁源县农村生活污水收集管网补短板项目

广东省-韶关市-翁源县

项目编号	4402292411060001	省级项目编号	4402292411050002
建设单位	翁源县住房和城乡建设管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2D0575-5
项目分类	市政工程	建设性质	恢复
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	30908.94
立项级别	区县级	立项文号	2208-440229-16-01-267841



项目地址: 韶关市翁源县龙仙镇、周陂镇、江尾镇、坝仔镇、官渡镇、翁城镇、新江镇、铁龙镇8个镇下辖的130个行政村1003个村小组

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2208-440229-16-01-267841	项目编号	4402292411060001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-韶关市-翁源县
具体地点	韶关市翁源县龙仙镇、周陂镇、江尾镇、坝仔镇、官渡镇、翁城镇、新江镇、铁龙镇8个镇下辖的130个行政村1003个村小组	经纬度	--
立项文号	2208-440229-16-01-267841	立项级别	区县级
立项批复机关	翁源县发展和改革局	立项批复时间	2022-08-29
建设单位	翁源县住房和城乡建设管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2D0575-5
建设用地规划许可证编号	0	建设工程规划许可证编号	0
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	30908.94
总长度(米)	--	建设性质	恢复
建设规模	采用雨污分流建设模式,即支管+入户管的模式对工程范围内的污水进行收集运输,利用原有雨水渠对工程范围内的雨水进行收集,新建污水支管及入户收集管网,其中支管DN200总长度约为106.32km,入户管DN150长度约为668.34km,支管检查井3544座,入户检查井22278座(各镇工程量详情请见可行性研究报告)		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	2024年09月30日	计划竣工	2025年03月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 3 1 7 0 9 8 8 9 5

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

翁源县农村生活污水收集管网补短板项目

广东省-韶关市-翁源县

项目编号	4402292411060001	省级项目编号	4402292411050002
建设单位	翁源县住房和城乡建设管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2D0575-5
项目分类	市政工程	建设性质	恢复
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	30908.94
立项级别	区县级	立项文号	2208-440229-16-01-267841



项目地址: 韶关市翁源县龙仙镇、周陂镇、江尾镇、坝仔镇、官渡镇、翁城镇、新江镇、铁龙镇8个镇下辖的130个行政村1003个村小组

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东集利工程技术咨询有限公司	91441302MA7EX4RF8X	蒋丽芳	432922*****62
监理企业	中鸿荣造项目管理有限公司	71448761-5	郭云山	440229*****32
监理企业	广东建友工程建设监理有限公司	91440606722476764T	王宝年	220203*****17
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	罗为国	430422*****12
设计企业	广州资源环保科技股份有限公司	9144010171422126X4	梁栋强	440785*****91
施工企业	广东宏东建筑工程有限公司	9144022978203735XG	林强	440229*****13
施工企业	广州资源环保科技股份有限公司	9144010171422126X4	陈聪	450881*****18

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 1 7 2 5 1 0 1 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

2、三水区 2020 年污水管网建设工程(白坭片区)勘察设计

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2019(SS)XZ0140

工程名称	三水区 2020 年污水管网建设工程（白坭片区）勘察设计		
招标(建设)单位	佛山市三水区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	佛山市兆信工程项目管理有限公司		
工程规模	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司		
项目负责人	周鑫辉	证书号	CS105100121
中标内容:	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标价	88.00%		
交图时间及承诺	30 个日历天/30 个日历天		
其它说明:	投标人的勘察设计服务收费投标折率有效范围为 80.00%≤勘察设计服务收费投标折率≤95.00%，中标折率为 88.00%，中标价为 5179240.00 元。		
佛山市公共资源交易中心三水分中心（盖章）	招标（成交）单位（盖章）		



2020 年 2 月 19 日

编号：SST-2020-WSGW-BN-KCSJ

建设工程勘察设计合同

工程名称：三水区 2020 年污水管网建设工程（白坭片区）勘察设计

工程地点：佛山市三水区

发包人：佛山市三水区水利投资建设有限公司

勘察设计师：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2020 年 2 月 17 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水区水利投资建设有限公司

勘察设计师（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三水区 2020 年污水管网建设工程（白坭片区）勘察设计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：三水区 2020 年污水管网建设工程（白坭片区）勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：三发改资[2019]161 号。

3. 工程内容及规模：本工程为三水区 2020 年污水管网建设工程（白坭片区）勘察设计，本工程新建配套管网总长约 15.723km，管径 D300~D1200。主要包括：管网敷设、构筑物砌筑、路面破除及修复、基坑支护、土方工程等。本项目建安工程费估算约为 11018.95 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市三水区。

5. 工程投资估算：约 15015.43 万元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期：30 个日历天，其中各阶段时间要求：

- (1) 合同签订之日起 15 个日历天内完成工程测量（含地形测量）、工程地质勘察、管线物探、方案设计和初步设计，并提交初步设计成果和地质勘察报告（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。
- (2) 初步设计审查批准之日起 10 个日历天内完成施工图设计及施工图预算编制，设计文件经审查发现问题后 5 天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件）。
- (3) 勘察设计师应在发包人规定的勘察设计周期内，完成本项目的勘察设计任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。

7. 工程主要技术标准：本工程勘察设计依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、发包人提供的基础资料及本合同。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：本项目的工程测量（含地形测量）、工程地质勘察、管线物探、方案设计、初步设计（含概算编制）、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计（施工图预算编制）、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更）、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

2. 工程勘察设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合五个阶段。

3. 工程勘察设计服务内容：

(1) 勘察服务内容：

1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察，勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求，并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果；

2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等；

3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作；

4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别；

5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响，并提出监测或保护措施；

6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议。

(2) 设计服务内容：

1) 方案设计；

2) 本项目的初步设计（含概算编制）；

3) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料；

4) 施工图设计（含施工图预算编制）；

5) 施工招标配合服务；

6) 施工期配合服务（含设计变更）；

7) 后期咨询服务；

8) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 质量要求：

(1) 勘察质量要求：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制

性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期：2020年2月17日。

计划完成勘察日期：2020年3月19日。

计划开始设计日期：2020年3月15日。

计划完成设计日期：2020年4月15日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定折率包干；

2. 暂定勘察设计合同价为：人民币（大写）伍佰壹拾柒万玖仟贰佰肆拾元整（¥5179240.00元）。

其中：暂定勘察合同价为：人民币（大写）壹佰肆拾捌万玖仟零肆拾捌元整（¥1489048.00元）。

暂定设计合同价为：人民币（大写）叁佰陆拾玖万零壹佰玖拾贰元整（¥3690192.00元）。

3. 中标折率：88.00%

勘察设计费明细及支付方式详见专用合同条款附件 5。

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：石广朝。

勘察设计师项目负责人：周鑫辉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；

发包人：(盖章)
佛山市三水区水利投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：
纳税人识别号：
地 址：佛山市三水区西南街道
广场路4号

邮政编码：528100
法定代表人：
或委托代理人：
电 话：0757-87785778
传 真：
电子信箱：
开户银行：

账 号：

时 间：2020年2月19日

勘察设计师：(盖章)
中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：
纳税人识别号：91510000201803520Y
地 址：成都市金牛区沙湾东二
一号世纪加州一幢一单元
四至六楼

邮政编码：6140031
法定代表人：
或委托代理人：
电 话：0757-83122360
传 真：0757-83122336
电子信箱：
开户银行：中国工商银行股份有限公
司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

时 间：2020年2月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

三水区2020年污水管网建设工程

广东省-佛山市-三水区

项目编号	4406072206290002	省级项目编号	4406072206280003
建设单位	佛山市三水区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06850564-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50809.51
立项级别	区县级	立项文号	三发改资(2019)161号



项目地址：佛山市三水区各镇街

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-440607-46-01-075030	项目编号	4406072206290002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-三水区
具体地点	佛山市三水区各镇街	经纬度	--
立项文号	三发改资(2019)161号	立项级别	区县级
立项批复机关	三水区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-12-20
建设单位	佛山市三水区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06850564-6
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50809.51
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建污水管道总长约 72.323 公里, 总投资为 50809.51 万元, 其中 2020 年工程项目管道总长约 62.858 公里, 2020 年项目总投资为 49875.54 万元。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2020年09月01日	计划竣工	2021年09月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	C

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2914833

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

三水区2020年污水管网建设工程

广东省-佛山市-三水区

项目编号	4406072206290002	省级项目编号	4406072206280003
建设单位	佛山市三水区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06850564-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50809.51
立项级别	区县级	立项文号	三发改资(2019)161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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中咨工程管理咨询有限公司	10000942-4	吴尚仪	432325*****71
监理企业	广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	方涛	513723*****54
监理企业	广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	易振庭	440902*****37
监理企业	方大国际工程咨询股份有限公司	75518099-4	孟亮亮	410823*****12
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	李德平	420106*****18
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	张志允	410403*****1X
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	阎波	421087*****18
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	邵骏	210105*****18
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	张亚峰	620105*****51
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	张亚峰	620105*****51
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	喻昌勇	420111*****58
施工企业	广东金辉华集团有限公司	9144078371475375XR	杨庆文	440881*****10
施工企业	广东华坤建设集团有限公司	914418026698106384	唐绍峰	441900*****51
施工企业	广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	刘润娜	445221*****21
施工企业	广东耀南建设集团有限公司	91440783714755130A	张振环	450602*****10

共 22 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

3、三水区 2020 年污水管网建设工程(芦苞、大塘片区)勘察计

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2020]GC2020(SS)XZ0003

工程名称	三水区 2020 年污水管网建设工程（芦苞、大塘片区）勘察计		
招标(建设)单位	佛山市三水区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	苏州中润建设管理咨询有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司		
项目负责人	周鑫辉	证书号	CS105100121
中标内容：	详见招标文件及中标单位的投标文件。		
中标价	91.50%		
交图时间及承诺	30 个日历天/30 个日历天（详见招标文件及中标单位的投标文件）		
其它说明：	投标报价为折率。		
佛山市公共资源交易三水分中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2020 年 3 月 13 日

合同编号: SST-2020-WSGW-LBDT-KCSJ

建设工程勘察设计合同

工程名称: 三水区 2020 年污水管网建设工程 (芦苞、大塘片区)

勘察设计

工程地点: 佛山市三水区

发包人: 佛山市三水区水利投资建设有限公司

勘察设计师: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2020 年 3 月 17 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市三水区水利投资建设有限公司

勘察设计师（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就三水区 2020 年污水管网建设工程（芦苞、大塘片区）勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：三水区 2020 年污水管网建设工程（芦苞、大塘片区）勘察
设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：三发改资[2019]161 号。

3. 工程内容及规模：本工程为三水区 2020 年污水管网建设工程（芦苞、大塘片区）勘察，本工程新建配套管网总长约 24.761km，管径 D300~D1500，主要内容包括：管网敷设、构筑物砌筑、路面破除及修复、基坑支护、土方工程等。本项目建安工程费估算约为 9533.41 万元。

4. 工程所在地详细地址：佛山市三水区。

5. 工程投资估算：约 12890.38 万元。

6. 工程进度安排：勘察周期：30 个日历天，其中各阶段时间要求：

- (1) 合同签订之日起 15 个日历天内完成工程测量（含地形测量）、工程地质勘察、管线物探、方案设计和初步设计，并提交初步设计成果和地质勘察报告（含电子文件，文字采用 doc 格式，表格采用 xls 格式，图纸采用 dwg 非加密格式）及工程概算（含软件套价文件非加密格式）。
- (2) 初步设计审查批准之日起 10 个日历天内完成施工图设计及施工图预算编制，设计文件经审查发现问题后 5 天内完成补充、修改，并提交最终设计成果（含电子文件）。
- (3) 勘察设计师应在发包人规定的勘察周期内，完成本项目的勘察任务，并提供相应后续服务工作，提交相应的勘察设计文件。

7. 工程主要技术标准：本工程勘察依据为国家或相关部门颁布的规程、规范和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件、发包人提供的基础资料及本

合同。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：本项目的工程测量（含地形测量）、工程地质勘察、管线物探、方案设计、初步设计（含概算编制）、提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料、施工图设计（施工图预算编制）、施工招标配合服务、施工期配合服务（含设计变更）、后期咨询服务、配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

2. 工程勘察设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合五个阶段。

3. 工程勘察设计服务内容：

(1) 勘察服务内容：

- 1) 根据国家现行的规范、规程和标准进行本次勘察，勘探孔布置的数量及深度应满足相关规范及设计要求，并最终提供满足国家标准及符合设计要求的勘察成果；
- 2) 查明项目位置的地下管线、构筑物等；
- 3) 使项目设计顺利开展的相关勘察、测量工作；
- 4) 评价场地地震效应、划分场地土类型和场地类别；
- 5) 论证工程对周围已有建筑物和地下设施的影响，并提出监测或保护措施；
- 6) 对设计与施工应注意的问题提出合理的建议。

(2) 设计服务内容：

- 1) 方案设计；
- 2) 本项目的初步设计（含概算编制）；
- 3) 提供向所有相关职能部门报审报建的相关设计资料；
- 4) 施工图设计（含施工图预算编制）；
- 5) 施工招标配合服务；
- 6) 施工期配合服务（含设计变更）；
- 7) 后期咨询服务；
- 8) 配合完成施工图审查、施工及验收阶段的相关配合服务等设计工作，并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。

4. 质量要求:

(1) 勘察质量要求: 真实、准确, 满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程勘察深度要求。

(2) 设计质量要求: 满足下一阶段设计或施工的需要, 并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察日期: 2020 年 3 月 17 日。

计划完成勘察日期: 2020 年 3 月 31 日。

计划开始设计日期: 2020 年 4 月 1 日。

计划完成设计日期: 2020 年 4 月 17 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定折率包干;

2. 暂定勘察设计合同价为: 人民币(大写)肆佰陆拾壹万贰仟玖佰柒拾贰元伍角(¥4612972.50元)。

其中: 暂定勘察合同价为: 人民币(大写)壹佰贰拾叁万肆仟零陆拾元伍角(¥1234060.50元)。

暂定设计合同价为: 人民币(大写)叁佰叁拾柒万捌仟玖佰壹拾贰元整(¥3378912.00元)。

3. 中标折率: 91.50%

勘察设计费明细及支付方式详见专用合同条款附件 5。

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表: 何广朝。

勘察设计师项目负责人: 周鑫辉。

六、合同文件构成

本合同一式 玖 份，发包人 肆 份、勘察设计师 肆 份、招标代理 壹 份。

发包人：(盖章)
佛山市三水区水利投资建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：佛山市三水区西南街道广场路4号

邮政编码：528100

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0757-87785778

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间：2020年3月17日

勘察设计师：(盖章)
中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

纳税人识别号：91510000201803520Y

地 址：成都市金牛区沙湾东二
一号世纪加州一幢一单元

邮政编码：6140031

法定代表人：周华

委托代理人：陈华

电 话：0757-83122360

传 真：0757-83122336

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公
司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

时 间：2020年3月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

三水区2020年污水管网建设工程

广东省-佛山市-三水区

项目编号	4406072206290002	省级项目编号	4406072206280003
建设单位	佛山市三水区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06850564-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50809.51
立项级别	区县级	立项文号	三发改资(2019)161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](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中咨工程管理咨询有限公司	10000942-4	吴尚仪	432325*****71
监理企业	广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	方涛	513723*****54
监理企业	广州市市政工程监理有限公司	91440101716359393C	易振庭	440902*****37
监理企业	方大国际工程咨询股份有限公司	75518099-4	孟亮亮	410823*****12
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	李德平	420106*****18
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	张志允	410403*****1X
勘察企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	阙波	421087*****18
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	邵晓	210105*****18
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	张亚峰	620105*****51
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	张亚峰	620105*****51
设计企业	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	17766687-9	喻昌勇	420111*****58
施工企业	广东金辉集团有限公司	9144078371475375XR	杨庆文	440881*****10
施工企业	广东华坤建设集团有限公司	914418026698106384	唐绍峰	441900*****51
施工企业	广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	刘润娜	445221*****21
施工企业	广东耀南建设集团有限公司	91440783714755130A	张振环	450602*****10

共 22 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

四、设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人或项目负责人：

1、工程名称：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC

合同金额：99782.631502 万元，勘察设计费 1767.383357 万元，勘察费 372.641069 万元，设计费 1394.742288 万元；

工程类型：市政排水工程；

项目所在地：广东省佛山市南海区狮山镇；

建设内容：本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目(三标段)EPC,包括大涡塘村雨污水管网工程、华涌村雨污水管网工程、塍下村雨污水管网工程、狮南村雨污水管网工程、狮中村雨污水管网工程、解放涌南段整治工程、万里长城涌整治工程(含万里长城涌碧道及万里长城涌河涌整治)、万里长城涌活水工程、三标段支毛涌整治工程(含蟹口涌及活水、狮中涌、子竹涌、文笔涌及活水、陈洞涌及活水朗下黄洞迳水库)。项目招标投资估算约 11.46 亿元；

合同签订时间：2021.7.21；

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2983043>

项目负责人佐证材料：项目中标通知书、全国建筑市场监管公共服务平台

2、工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+0)；

合同金额：223882.5779 万元，勘察设计费 4676.44 万元，勘察费 1845.9431 万元，设计费 2830.4969 万元。其中项目 1（管网相关）合同金额：146713.5895 万元，设计费 2107.9536 万元；

工程类型：市政排水工程；

项目所在地：广东省佛山市顺德区；

建设内容：项目 1 包括对 128 个排水单元进行雨污分流改造，新建污水管网 72.91km，修复 49.84km 雨污水管网，改造错混接管道 0.63km，改造瓶颈管道 0.26km，整治倒坡管道 0.67km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模 5 万 m³/天；

合同签订时间：2022.10.18；

在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3097948>

项目负责人佐证材料：项目中标通知书、人员进场计划及人员配置报审表、关于申请变更顺德区南顺联安围项目部分主要负责人的函、顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+0)项目机构人员配备表、全国建筑市场监管公共服务平台

近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩（是指：类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程工程设计业绩）。提供设计负责人业绩一览表，不超过 2 项，如超 2 项则按列表前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（3）佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 353.73495 万元）。

1、工程名称：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0189

工程名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC		
招标（建设）单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	合晋项目管理（广东）有限公司		
工程规模	项目招标投资估算约 11.46 亿元。详细内容见招标文件。		
中标单位	主：佛山市市政建设工程有限公司；成：中国水利水电第十二工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第八工程局有限公司；中电建生态环境集团有限公司；		
项目经理兼施工负责人	植启明	证书号	市政公用工程专业一级建造师注册编号：粤144060913795；市政路桥施工专业高级工程师职称证书编号：粤高职证字第 1300101083979 号
设计负责人	马龙	证书号	给排水设计专业高级工程师职称证书编号：0122101
勘察负责人	杨天俊	证书号	注册土木工程师（岩土）证书编号：AY066100120
承包方式	包设计、包施工、包设备及材料采购管理、包工期、包质量、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调配合、包安全、文明施工，包税金、包移交、包竣工验收、包结算、包资料整理、包保修等相关的全部工作。勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。		
中标内容	本次招标为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，本标段包括多个单项工程，具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。		
中标费率	勘察费费率为 0.35%，设计费费率为 1.31%，建安费费率为 90.80%，工程建设其他费费率为 1.26%		
质量目标及承诺	详见招、投标文件。		
工期目标及承诺	详见招、投标文件。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）	招标（建设）单位 （盖章）		

2021 年 6 月 21 日

合同编号：NHST20-0305（3）-G08

佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目
（三标段）EPC

合同文件

发包人：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人：主：佛山市市政建设工程有限公司

成：中电建生态环境集团有限公司

中国水利水电第八工程局有限公司

中国水利水电第十二工程局有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

日期：2021年7月21日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人（全称）：主：佛山市市政建设工程有限公司；成：中电建生态环境集团有限公司；中国水利水电第八工程局有限公司；中国水利水电第十二工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）的工程总承包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：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）。

2. 工程地点：佛山市南海区狮山镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：南发改投资审[2020]17号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容及规模：本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，包括大涡塘村雨污水管网工程、华涌村雨污水管网工程、塍下村雨污水管网工程、狮南村雨污水管网工程、狮中村雨污水管网工程、解放涌南段整治工程、万里长城涌整治工程（含万里长城涌碧道及万里长城涌河涌整治）、万里长城涌活水工程、三标段支毛涌整治工程（含蟹口涌及活水、狮中涌、子竹涌、文笔涌及活水、陈洞涌及活水、朗下黄洞迳水库）。项目招标投资估算约 11.46 亿元。

6. 工程承包范围：本次招标为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目（三标段）EPC，本标段包括多个单项工程（详见合同附件的《单项工程清单》），具体包含工程勘察、工程设计（施工图设计、设计变更、竣工图编制等）、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作。

6.1 勘察：包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。

6.2 工程设计：

(1) 设计工作内容：包括但不限于施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结（决）算（含审计）及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完

善前期相关审批、备案及验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）。

（2）设计涉及的工程类型包括污水收集及处理工程、防水排涝工程、岸线提升工程、活水工程、水生态构建工程等；涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（3）承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案，解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，在设计过程中需进行水系范围内环境摸查、镇街已有项目排查、末端污水查漏补缺等工作内容，以及其他与本项目有关的设计工作等。

6.2 设备材料采购：主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

6.3 施工总承包：包括工程准备阶段至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理、备案等），主要内容有：

（1）工程建设内容：雨污水管网，河涌整治等，具体详见《工程项目清单》。涉及水质考核、水安全的相关项目应优先实施。

（2）工程建设其他内容：①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续；②负责项目实施期间的所有监测、检测（不包括发包人另行委托的第三方检测和监测），工程竣工验收及备案，缺陷保修等全部工作；③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项（方案编制、设计、监测、验收）、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、临时土地租用（水利工程除外）、临时施工供电（中型或以上泵站工程除外）、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测（必须由发包人承担的检验检测项目除外）、建设场地准备及临时设施（含七通一平）修建、购买工程保险（包括但不限于建设工程设计责任险，建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险）、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估等工作。

注：承包人在进行设计及施工时应充分考虑与本项目相关的智慧水务需求，预埋智慧水务工程实施的管道及预留接口等。

二、合同工期

本项目计划建设周期4年，缺陷责任期2年，其中施工图设计工期要求如下：

1. 中标通知书发出后（60）日历天内完成首批单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

2. 中标通知书发出后（270）日历天内完成所有单项工程施工图设计并取得施工图审查合格证。

三、水质考核要求

(1) 2022年1月1日起，纳入水质考核目标的断面须消除劣V类；

(2) 2023年1月1日起，纳入水质考核目标的断面及其他考核要求须全面达到考核目标。

除不可抗力外，承包人须保证水质达到相应考核指标。

水质考核任务见本合同附件。

四、质量标准

1、勘察设计质量要求：本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中，如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范，应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。

2、施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，承诺达到合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

签约合同价人民币（大写）玖亿玖仟柒佰捌拾贰万陆仟叁佰壹拾伍元贰分（¥997826315.02元），签约合同价=勘察费合同价+设计费合同价+建安费合同价+工程建设其他费合同价

其中：

(1) 勘察费（含税）：

勘察费中标费率为：0.35%

勘察费合同价人民币（大写）叁佰柒拾贰万陆仟肆佰壹拾元陆角玖分（¥3726410.69元）；勘察费合同价=经审定的建安费概算×勘察费中标费率。

(2) 设计费（含税）：

设计费中标费率为：1.31%

设计费合同价人民币（大写）壹仟叁佰玖拾肆万柒仟肆佰贰拾贰元捌角捌分

(¥13947422.88元);设计费合同价=经审定的建安费概算×设计费中标费率。

(3) 建安费 (含税)

建安费中标费率为: 90.80%

建安费合同价人民币 (大写)玖亿陆仟陆佰柒拾叁万柒仟肆佰零贰元玖角伍分 (¥966737402.95元);建安费合同价=经审定的建安费概算×建安费中标费率;其中不可竞争费用经审定后不予以下浮,其他费用须予以修正,修正的费率(P')公式为 $P' = (P * A - B) / (A - B) * 100\%$ 。

注: P: 中标费率; B: 不可竞争费用; A: 经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费 (含税):

工程建设其他费中标费率为: 1.26%

工程建设其他费合同价人民币 (大写)壹仟叁佰肆拾壹万伍仟零柒拾捌元伍角 (¥13415078.50元);工程建设其他费合同价=经审定的建安费概算×工程建设其他费中标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用: 环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、绿色建筑咨询、报建服务费、临时土地租用及补偿费(水利工程除外)、临时施工供电费(中型或以上泵站工程除外)、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费(必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费(含七通一平)、工程保险费(包括但不限于建设工程设计责任险,建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用等工程建设其他费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明:

(1) 本项目勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。

(2) 概算以南海区财政主管部门审定为准,审定后下达给承包人,承包人须无条件执行。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：植启明。

七、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，合同文件构成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、工程变更、签证等修正文件），

若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时，以时间靠后补充的内容为准；

- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (6) 通用合同条件；
- (7) 招标文件；
- (8) 承包人建议书（即投标文件技术标）；
- (9) 标准、规范及有关技术文件；
- (10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件（含工程概算）及初勘成果文件；
- (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算；
- (13) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 21 日订立。

十、订立地点

本合同在 佛山市南海区 订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立，并自签字盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式六份，各方各执一份，副本一式十三份，发包人执三份，承包人各方各执二份。正副本均具有同等法律效力。

十三、其他

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

佛山市南海区水利投资建设有限公司

佛山市市政建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

经办人：(签字)

李国真

统一社会信用代码：914406050685170576

统一社会信用代码：91440600193547159K

地址：佛山市南海区桂城道融通路 22 号

地址：佛山市南海区桂城街道融通路 22

智富大厦 31 楼

号智富大厦 701、702、706 室

邮政编码：528200

邮政编码：528000

法定代表人：胡功海

法定代表人：高耀坤

委托代理人：

委托代理人：

电子信箱：fshst0328@163.com

电子信箱：1244332464@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司南海分行

开户银行：广东南海农村商业银行股份有限公司桂城腾海分理处

账号：44501001040041313

账号：80020000013772702

承包人：(公章)

中电建生态环境集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440900359694571B

地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦A座11层

邮政编码：518102

法定代表人：刘国栋

委托代理人：

电子信箱：duanhb-shj@powerchina.cn

开户银行：中国建设银行深圳宝安支行

账号：44250100006500000114

承包人：(公章)

中国水利水电第十二工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：913300001429139804

地址：浙江省杭州市环城北路141号301室

邮政编码：310004

法定代表人：刘光华

委托代理人：

电子信箱：sd12@powerchina.cn

开户银行：中国工商银行杭州市羊坝头支行

账号：1202020119900020780

承包人：(公章)

中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91430000183761776J

地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

邮政编码：410004

法定代表人：朱素华

委托代理人：

电子信箱：sdhj@powerchina.cn

开户银行：建行长沙市长岭支行

账号：43001791061050000164

承包人：(公章)

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91610000623755629P

地址：西安市丈八东路18号

邮政编码：710065

法定代表人：廖元庆

委托代理人：

电子信箱：jihuachu@nwh.cn

开户银行：西安市工行南关支行

账号：3700021509014435864

附件 12: 联合投标协议书

四、联合投标协议书

佛山市市政建设工程有限公司、中电建生态环境集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加佛山市南海区解放水水系环境综合治理项目(三标段)EPC(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、佛山市市政建设工程有限公司(某成员单位名称)为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件,联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:佛山市市政建设工程有限公司(牵头人名称)承担本招标项目部分市政施工工作及投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,与处理与之有关的一切事务,负责本工程项目的组织策划、建设管理、全面履约工作;中电建生态环境集团有限公司(成员名称)承担协助牵头人做好本工程项目的投标文件编制、组织策划、建设管理、全面履约及部分市政、部分水利施工工作;中国水利水电第八工程局有限公司(成员名称)承担本招标项目部分水利施工和部分市政施工工作;中国水利水电第十二工程局有限公司(成员名称)承担本招标项目部分水利施工工作;中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(成员名称)承担本招标项目的全部勘察设计工作。

- 6、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
 - 7、本协议书一式六份,联合体成员和招标人各执一份。
- 注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称:佛山市市政建设工程有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中电建生态环境集团有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中国水利水电第八工程局有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中国水利水电第十二工程局有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日

成员名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字)
2021年6月8日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052211050002	省级项目编号	4406052211040002
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11700
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023957



项目地址: 佛山市南海区狮山镇罗洞村、黄洞村和大学城社区

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440605-77-01-023957	项目编号	4406052211050002
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-佛山市-南海区
具体地点	佛山市南海区狮山镇罗洞村、黄洞村和大学城社区	经纬度	--
立项文号	2020-440605-77-01-023957	立项级别	区县级
立项批准机关	佛山市南海区发展和改革局	立项批准时间	2020-08-11
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11700
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本工程为打造解放水系规划区建设成为河畅、水清、岸绿、景美、临涌水文化特色的生态城市。项目包括防水排涝工程、截污治污工程、活水工程、水生态修复工程、岸线提升工程和智慧水务工程六类。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2022年11月10日	计划竣工	2023年11月09日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	C



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目

广东省-佛山市-南海区

项目编号	4406052211050002	省级项目编号	4406052211040002
建设单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	06851705-7
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11700
立项级别	区县级	立项文号	2020-440605-77-01-023957



项目地址: 佛山市南海区狮山镇罗洞村、黄洞村和大学城社区

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	曾坤	420521*****15
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	李陶忠	513901*****14
监理企业	广东创南工程管理有限公司	9144060528003516XE	曲小波	230903*****18
勘察企业	贵阳建筑勘察设计有限公司	73661871-9	梁林柯	522226*****43
勘察企业	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	45075139-7	郑晓磊	422101*****10
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	杨天俊	620103*****14
设计企业	贵阳建筑勘察设计有限公司	73661871-9	曹娟娟	522321*****28
设计企业	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	45075139-7	李煜刚	429004*****19
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	马龙	610104*****38
施工企业	广东省怡建工程建设有限公司	91440605193806069Q	谭代强	430104*****16

2、工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0070

工程名称	顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）和顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）		
招标（建设）单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	招标控制价总金额为：419532.7217 万元，具体详见招标文件。		
中标单位	主：中电建生态环境集团有限公司；成：中国水利水电第七工程局有限公司；中国电建市政建设集团有限公司；中电建环境科技有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第十一工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；		
项目负责人	刘增祥	证书号	DJ2017102012005
承包方式	1、勘察费采用固定中标折率按实际工程量结算； 2、设计费采用固定中标折率包干； 3、采购施工费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工程量结算； 4、运营维护费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工作量结算； 5、暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后使用。		
中标内容	具体内容详见招标文件及合同。		
中标价	3743999033.00 元		
质量目标及承诺	按招标文件及合同要求执行。		
工期目标及承诺	60 个月（建设期 24 个月，暂定运营维护管理期 36 个月）详见招标文件及合同要求。		
其它说明	1、勘察中标折率：83.68%；设计中标折率：83.68%；运营维护中标折率：89.68%；采购施工中标折率：88.68%。2、（项目 1、项目 2）项目施工负责人：黄隽华/市政工程高级工程师：DJ2019032012031；（项目 4、项目 5）项目施工负责人：李腾飞/一级建造师注册证：粤 1432019202004359。项目 1 施工项目经理：申建超/一级建造师注册证：津 1122020202102365，安全生产考核合格证：津建安 B(2022)0075895；项目 2 施工项目经理：黎勇/一级建造师注册证：川 1512006200802962，安全生产考核合格证：水安 B(2021) 0010983；项目 4 施工项目经理：侯明明/一级建造师注册证：豫 1412018201900800，安全生产考核合格证：豫建安 B(2019) 0015318；项目 5 施工项目经理：杨长青/一级建造师注册证：豫 1412019202104799，安全生产考核合格证：水安 B(2021)0052999。勘察负责人（1）：刘军/注册土木工程师（岩土）：AY156100561，勘察负责人（2）：王宽君/注册土木工程师（岩土）：AY183301171。（项目 1、项目 2）设计负责人：罗宁/注册公用设备工程师（给水排水）：CS136100301，（项目 4、项目 5）设计负责人：楼少华/注册公用设备工程师（给水排水）：CS133300703。运营负责人：李俊林/给水排水高级工程师：DJ2019032012011。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	广东顺控水务投资建设有限公司（盖章）		

2022 年 9 月 29 日

顺德区南顺联安围水体综合整治工程
(2021-2023) 设计施工总承包及运营维护
(EPC+O)

总 承 包 合 同

合同编号：SDZS - NS - 01

发包人：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

代建单位：广东顺控水务投资建设有限公司

承包人：中电建生态环境集团有限公司与中国电建集团华东勘测设计
研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水
电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市
政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司联合体

日期：2022年10月18日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）佛山市顺德区住房城乡建设和水利局

代建单位（全称）广东顺控水务投资建设有限公司

承包人（联合体牵头人）（全称）中电建生态环境集团有限公司

承包人（联合体成员方）（全称）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）。

2. 工程地点：顺德区。

3. 工程规模：本项目包含顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水污染防治工程（以下简称项目1），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程（以下简称项目2），顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）-运营维护服务（以下简称项目3）。

项目1、项目2工程范围为顺德区南顺联安围，涉及陈村镇（不含陈村涌以南的半岛碧桂园片区），总面积48.51km²，共有172条河涌。

项目1主要建设内容包括：对128个排水单元进行雨污分流改造，新建污水管网72.91km，修复49.84km雨污水管网，改造错混接管道0.63km，改造瓶颈管道0.26km，整治倒坡管道0.67km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模5万m³/天。

项目2主要建设内容包括：对57条河涌进行清淤，连通13条断头涌，改造14处排水系统内涝点，整治约4.43km的暗涵和25km的河涌岸线，建设约4.65km的生态沟渠，整治提升河涌面积约34.46万m²，对约2.76万m²小湖塘进行清淤和生态修复，建设水智慧平台及运营调度中心，建设河涌及主干管网的水环境感知体系及信息化应用平台等。

项目3运营维护内容为项目范围内管网、暗涵的管理和维护约1770.38km。

4. 资金来源：财政资金。

二、工程内容和承包方式

1. 工程内容：本项目范围内的勘察设计、采购施工和运营维护服务，具体内容包括但不限于：

(1) 勘察设计：①详细勘察工作（包括岩土工程勘察、工程测量、各类管线测量）；②施工图设计（含施工图预算编制）、施工、运营维护期配合服务，包括但不限于工程变更、工程完工及竣工验收、运营维护期技术指导、采购咨询服务、专业设计以及竣工图审核服务等；③指导编制施工期间所需的各项专项方案；④协助发包人（或代建单位）完成规划、用地、施工等项目实施所需的各类报批、报建、报监工作。

(2) 采购施工：①包含项目范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包工程验收合格、包资料移交（归档）、包垃圾清运、包土方消纳、包完工清场、包水电费用、包运输、包装卸、包安装、包调试、包检验、包检测等，保证建设目标可以稳定持续达标，投资可控）以及施工图中未能体现但为实现建设目标所需或相关的工程内容；②派出专人协助发包人（或代建单位）完成相关报批、报建、报监工作；③配合发包人（或代建单位）做好项目范围内各类验收和竣工备案工作。

(3) 运营维护：负责项目运营维护服务范围内的管网、暗涵维护管理，运营维护期结束后按发包人（或代建单位）要求办理移交等工作：①管网（污水管、雨水管、雨污合流管）维护管理包括但不限于：新建市政管网、现状不改造市政管网、改造市政管网、新建排水单元管网（不含督导区）、现状不改造排水单元管网（不含督导区）、改造排水单元管网（指开挖修复、非开挖修复的管网，不含督导区），②暗涵。

(4) 其他：①负责项目全过程管理包括但不限于：进度、质量、安全、投资控制与管理，关键线路、节点的铺排与实施，工人、机械、材料统筹调度以及资料整理、移交归档等；②完成发包人（或代建单位）要求的其他工作（发包人（或代建单位）另行委托其他单位负责实施的工作内容除外，但需提供一系列协调及配合服务）；③配合发包人（或代建单位）开展审计工作并无条件按审计意见整改。

2. 承包方式：

- (1) 勘察费采用固定中标折率，按实际工程量结算；
- (2) 设计费采用固定中标折率包干；
- (3) 采购施工费采用综合单价×中标折率，按实际工程量结算；

(4) 运营维护费采用综合单价×中标折率，按实际工作量结算；

(5) 暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后使用。

三、合同工期

1. 工期：60个月（含建设工期24个月，运营维护管理期暂定36个月），自合同签订之日起至202 年 月 日止。

(1) 勘察工期：由承包人根据发包人（或代建单位）每批次设计任务书通知在60个日历天内完成（包括需满足施工图设计送审、报批和备案的时间要求）。

(2) 设计工期：分批次按发包人（或代建单位）下达的设计任务书通知出具施工图（不包含施工图审查的时间），每批次在75个日历天内完成，并配合发包人（或代建单位）向相应行政主管部门办理相关手续。

(3) 采购施工工程必须在发出开工令 24 个月内，通过整体工程完工验收。陈村污水处理厂扩容工程须在 2022 年 12 月 20 日前开工建设。

(4) 运营维护管理期：暂定36个月（从整体工程完工验收之日起算）。

四、建设目标

督导区（包括住宅小区、商业地块、工业地块三个区域，详见附件）雨污分流改造工程与本项目同步同标准建设，督导区改造后住宅小区、商业地块、工业地块的雨污分流区占地面积分别达到督导区对应区域总占地面积的 70%或以上，且督导区已完成的雨污分流改造工程均已验收合格。在上述条件具备的情况下，需达到以下建设目标：

1. 污水处理厂进水浓度目标：（1）建设期结束：进水浓度 BOD5 达到 83mg/L；（2）运营维护期结束：进水浓度 BOD5 达到 83mg/L 以上。

2. 河涌水质目标：

（1）建设期内：发出开工令 1 年后联围内市控考核断面水质稳定达标；

（2）建设期结束：联围内城乡及农村黑臭水体全面消除黑臭，城乡黑臭水质均值达到《城市黑臭水体整治工作指南》、农村黑臭水质均值达到《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》水质指标要求；

（3）运营维护期结束：联围内河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类；部分指定河涌全年水质均值达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类。

3. 河涌水质考核指标：

(1) 河涌Ⅴ类及以上的：水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷。

(2) 城乡黑臭水体：透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮，合同履行期间遇国家标准调整且经发包人（或代建单位）确认的则按最新标准执行，若因此增加的费用由承包人承担。

(3) 农村黑臭水体：透明度、溶解氧、氨氮，合同履行期间遇国家标准调整且经发包人（或代建单位）确认的则按最新标准执行，若因此增加的费用由承包人承担。

4. 河涌考核范围：以河长名录清单和已上报佛山市的黑臭水体作为考核范围，共 172 条河涌。建设期内发现新增黑臭水体需纳入整治范围，但不作考核，若因此增加的费用由承包人承担。

上述以《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）EPC+O 考核细则》为准。

五、质量标准：

1. 勘察设计质量要求：执行国家、省或行业现行的相关工程勘察设计准则和相关规范，满足发包人的相关功能需求，并通过发包人、有关单位或专业审图机构的审查。

2. 采购施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格验收质量等级标准。其中项目 1 参照市政工程验收标准，项目 2 参照水利工程验收标准。

3. 运营维护质量标准：具体详见《顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）佛山市顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）EPC+O 运营维护标准》。

六、安全文明施工要求：

符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。

七、签约合同价款

1. 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

2. 签约合同总价=项目 1 合同价+项目 2 合同价+项目 3 合同价。

3. 项目 1 综合单价不含税金，项目 2、项目 3 综合单价已包含税金。

签约合同总价为：小写：223882.5779 万元（大写：贰拾贰亿叁仟捌佰捌拾贰万伍仟柒佰柒拾玖元），包括：

(1) 勘察费为：小写：1845.9431 万元（大写：壹仟捌佰肆拾伍万玖仟肆佰叁拾壹元），
中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：2830.4969 万元（大写：贰仟捌佰叁拾万肆仟玖佰陆拾玖元），
中标折率：83.68 %，

(3) 采购施工费为：小写：192587.2321 万元（大写：壹拾玖万贰仟伍佰捌拾柒点贰叁贰壹元），中标折率：88.68%，

(4) 运营维护费为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），中标折率：89.68%，

(5) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：9540.3819 万元（大写：玖仟伍佰肆拾万叁仟捌佰壹拾玖元），

(6) 暂列金额为：小写：4019.1494 万元（大写：肆仟零壹拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元）。

(7) 专业工程暂估价：小写：743.6726 万元（大写：柒佰肆拾叁万陆仟柒佰贰拾陆元）。

其中：

2.1 项目 1 合同价为：小写：146713.5895 万元（大写：壹拾肆亿陆仟柒佰壹拾叁万伍仟捌佰玖拾伍元），包括：

(1) 勘察费为：小写：741.5261 万元（大写：柒佰肆拾壹万伍仟贰佰陆拾壹元），中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：2107.9536 万元（大写：贰仟壹佰零柒万玖仟伍佰叁拾陆元），中标折率：83.68 %，

(3) 采购施工费为：小写：130688.3105 万元（大写：壹拾叁亿零陆佰捌拾捌万叁仟壹佰零伍元），中标折率：88.68 %，

(4) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：8412.9773 万元（大写：捌仟肆佰壹拾贰万玖仟柒佰柒拾叁元），

(5) 暂列金额为：小写：4019.1494 万元（大写：肆仟零壹拾玖万壹仟肆佰玖拾肆元），

(6) 专业工程暂估价：小写：743.6726 万元（大写：柒佰肆拾叁万陆仟柒佰贰拾陆元）。

2.2 项目 2 合同价为：小写：64853.2865 万元（大写：陆亿肆仟捌佰伍拾叁万贰仟捌佰陆拾伍元），包括：

(1) 勘察费为：小写：1104.4170 万元（大写：壹仟壹佰零肆万肆仟壹佰柒拾元），中标折率：83.68 %，

(2) 设计费为：小写：722.5433 万元（大写：柒佰贰拾贰万伍仟肆佰叁拾叁元），中标折率：83.68%，

(3) 采购施工费为：小写：61898.9216 万元（大写：陆亿壹仟捌佰玖拾捌万玖仟贰佰壹拾陆元），中标折率：88.68%，

(4) 绿色施工安全防护措施费（安全生产措施费）：小写：1127.4046 万元（大写：壹仟壹佰贰拾柒万肆仟零肆拾陆元），

(5) 暂列金额为：小写：/ 万元（大写：/ ），

(6) 专业工程暂估价：小写：/ 万元（大写：/ ）。

2.3 项目 3 合同价为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），包括：

(1) 运营维护费为：小写：12315.7019 万元（大写：壹亿贰仟叁佰壹拾伍万柒仟零壹拾玖元），中标折率：89.68%。

八、各方代表（或负责人）及确定联络方式

1. 发包人代表（指定接收人）：杨梦熊，发包人接收文件的地点：广东省佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 3 楼，联系电话：13929124818，邮箱：Yangmx@shunde.gov.cn；

2. 代建单位代表（指定接收人）：程晓明，发包人接收文件的地点：/，联系电话：13922213264，邮箱：/；

3. 承包人项目总负责人（指定接收人）：刘增祥，承包人接收文件的地点：广东省佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 5 楼 M501，联系电话：18589069106，邮箱：liuzx-shi@powerchina.cn；

4. 承包人项目施工负责人：黄隽华，联系电话：18883595277；

5. 承包人勘察负责人：刘军，联系电话：18066967726；

6. 承包人设计负责人：罗宁，联系电话：18192320947；

7. 承包人施工项目经理：（1）项目 1：申建超，联系电话：18439029797，（2）项目 2：黎勇，联系电话：13881470555；

8. 承包人运营负责人：李俊林；

9. 全过程工程咨询服务单位总监理人（指定接收人）（1）项目 1：成志，监理人接收文件的地点：佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 M304 室，联系电话：13145796689，邮箱：993581812@qq.com；（2）项目 2：白红辉，监理人接收文件的地点：佛山市顺德区大良街道南国东路 9 号（中山大学）科教楼 M304 室，联系电话：13590232936，邮箱：254264762@qq.com。

10. 全过程工程咨询服务单位监理人（1）项目 1：赵钊洪，联系电话：18689228682，

(2) 项目 2: 白红辉, 联系电话: 13590232936。

九、组成合同的文件

按合同专用条款 1.4 款执行。

十、词语含义

合同协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

十一、承诺

1. 承包人向发包人及代建单位承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、验收、移交、结算及配合服务、运营维护服务, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任, 并履行本合同约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其它款项, 并履行本合同约定的全部义务。

十二、履约担保

承包人提供履约担保金额为签约合同总价的 10%, 如承包人为联合体单位, 须由牵头人提供履约担保。

十三、合同生效

1. 合同订立时间: 2022年10月18日。

2. 合同订立地点: 佛山市顺德区。

3. 本合同自发包人、代建单位、承包人三方法定代表人(或其委托代理人)签字(章)并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同壹式叁拾份, 具有同等法律效力, 发包人执拾份, 代建单位执拾份, 承包人执拾份。

(签署页, 无正文)



发包人: 佛山市顺德区住房建设和水利局
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



代建单位: 广东顺控水务投资建设有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



承包人(牵头单位): 中电建生态环境集团有限公司 承包人(成协单位): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



(签署页, 无正文)

承包人(成员单位): 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 承包人(成员单位): 中国水利水电第七工程局

(公章)



(公章)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

谢守雄

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

法定代表人或其委托代理人

签字(章):



地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

承包人(成员单位): 中国水利水电第十一工程局有限公司 承包人(成员单位): 中国电建市政建设集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):



地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

高宗文

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

(签署页, 无正文)



承包人(成员单位): 中电建水环境科技有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

姬亚刚

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

附件九：联合体协议书

联合投标协议书

(中电建生态环境集团有限公司与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、中电建水环境科技有限公司)自愿组成联合体,共同参加(顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-2023)和顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021-2023)设计施工总承包及运营维护(EPC+O))投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、(中电建生态环境集团有限公司)为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件。在投标期间,联合体牵头人代表联合体在所有文件上签字(章)、加盖公章,上述行为及文件对联合体各成员均具有约束力,联合体各成员对外承担连带责任。联合体各成员对本单位相关资料的真实性负责,联合体牵头人承担连带责任。

4、合同履行期间,联合体牵头人有权代表联合体各成员与发包人(或代建单位)签署(章)与本项目相关的所有文件,包括但不限于:项目实施过程中形成的质量、安全、进度、资金、变更、现场签证、会议纪要等各类文件。上述文件对联合体各成员均具有约束力,联合体各成员对外承担连带责任,不因联合体成员未签署(章)前述文件免除连带责任。

5、联合体内部的职责分工如下:

单位名称	承担工作范围
(中电建生态环境集团有限公司)(牵头人)	负责整体项目统筹协调和全过程管理,负责工程主要材料采购、部分(市政、水利)施工任务及其他相关任务。

单位名称	承担工作范围
(中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)(成员)	负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(市政、水利)勘察设计等相关任务。
(中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程(市政、水利)勘察设计等相关任务。
(中国水利水电第七工程局有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程部分(市政、水利)采购施工等相关任务。
(中国水利水电第十一工程局有限公司)(成员)	负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程部分(市政、水利)采购施工等相关任务。
(中国电建市政建设集团有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程部分(市政、水利)采购施工等相关任务。
(中电建水环境科技有限公司)(成员)	负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程,群力围、石龙围水体综合整治工程运营维护任务。

6、本协议书自签署之日起生效且不可撤销,合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式捌份,联合体成员和招标人各执壹份。



牵头人名称: 中电建生态环境集团有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

张桥
5101245241633



成员名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

张峰
印玉



成员名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

高文
宗印



成员名称：中电建生态环境科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

姬亚
朋



2022年9月16日

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
顺德区南顺联安围水体综合整治工程
(2021-2023)设计施工总承包及运营维护
(EPC+O)项目勘测设计项目部文件

西北院顺德区南顺联安围 EPC+O [2023] 1 号

关于申请变更顺德区南顺联安围项目部分主要
负责人的函

佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局, 广东顺控水务投资建设有限公司, 顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程(全咨)项目部:

为加强顺德区南顺联安围项目履约, 我部申请变更勘察负责人、设计负责人。依据招标文件通用合同条款“4.6 承包人人员的管理”约定: 承包人安排的主要管理人员和技术人员应相对稳定, 更换主要管理人员和技术人员的, 应取得监理人的同意, 并向监理人提交继任人员的资格、管理经验等资料。更换技术、管

理人员时，替换人员的专业要相符，等级必须不低于被替换的技术、管理人员。根据合同约定的条款，我部申请勘察负责人刘军变更为梁晓波、设计负责人罗宁变更为马龙，并接受相关条款约定的处罚。

特此申请，望批准为盼。

附件：1. 人员进场计划及人员配置报审表

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）
设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目
勘测设计项目部
2023年3月1日
（联系人：吴甜甜，电话：13168285957）

发：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局、广东顺控水务投资建设有限公司、顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（全咨）项目部
顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目勘测设计项目部

2023年3月1日印发

顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目机构人员配备表（变更前）

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	学历	执业或职业资格		职称	
						证书名称及专业	证书编号	职称专业	级别
1	设计负责人	罗宁	女	40	硕士	注册公用设备工程师（给水排水）	CS136100301	给排水	正高级工程师
2	勘察负责人	刘军	男	42	硕士	注册土木工程师（岩土）	AY156100561	岩土	高级工程师

顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）项目机构人员配备表（变更后）

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	学历	执业或职业资格		职称	
						证书名称及专业	证书编号	职称专业	级别
1	设计负责人	马龙	男	43	本科	注册公用设备工程师（给水排水）	CS176100449	给排水	正高级工程师
2	勘察负责人	梁晓波	男	38	硕士	注册土木工程师（岩土）	AY206100789	岩土	高级工程师



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

顺德区南顺联安国水环境综合整治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062211100002	省级项目编号	4406062211090003
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298780
立项级别	区县级	立项文号	顺发改批(2021)49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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

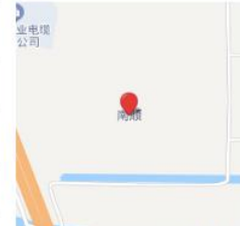
项目代码	2208-440606-04-01-270894	项目编号	4406062211100002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安国	经纬度	--
立项文号	顺发改批(2021)49号	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-14
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298780
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	开展雨污分流, 面积1036公顷; 新建市政排水管网78.93公里, 修复排水管网19.4公里, 管道清淤129公里; 陈村镇污水处理厂扩建。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑配套工程
计划开工	2022年10月01日	计划竣工	2024年10月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A



顺德区南顺联安围水环境综合整治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062211100002	省级项目编号	4406062211090003
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	298780
立项级别	区县级	立项文号	顺发改复(2021)49号



项目地址：佛山市顺德区佛山市顺德区南顺联安围

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司	91440000669899695D	曾金祥	440103*****11
监理企业	深圳市利源水务设计咨询有限公司	91440300192227495F	成志	432522*****73
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	刘军	612321*****1X
勘察企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	梁晓谈	622722*****15
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	罗宁	654001*****25
设计企业	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	62375562-9	马龙	610104*****38
施工企业	中国电建市政建设集团有限公司	16727056-3	申建超	410726*****35
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	胡增	410381*****13
施工企业	中国水利水电第七工程局有限公司	20182746-9	袁庄志	513902*****30

五、拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	马龙	1980 .6	本科	给水排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	项目负责人兼设计负责人	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
2	韩伟良	1980 .12	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察负责人	中国华西工程设计建设有限公司
3	何造胜	1982 .11	本科	水利专业	/	正高级工程师	水利专业负责人	深圳市广汇源环境水务有限公司
4	罗为国	1976 .2	本科	水土地质、岩土工程	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察人员	中国华西工程设计建设有限公司
5	傅新国	1966 .9	本科	工程测量	/	高级工程师	勘察人员	中国华西工程设计建设有限公司
6	刘昊明	1985 .6	本科	勘察	注册土木工程师（岩土）	中级工程师	勘察人员	中国华西工程设计建设有限公司
7	姚卿	1988 .7	本科	岩土	/	中级工程师	勘察人员	中国华西工程设计建设有限公司

								公司
8	何伦康	1996 .5	专科	岩土	/	助理工程师	勘察人员	中国华西 工程设计 建设有限 公司
9	王彩云	1974 .11	本科	给水排 水工程	注册公用 设备工程 师（给水 排水）	正高级工 程师	给排水专 业负责人	中国电建 集团西北 勘测设计 研究院有 限公司
10	闫保明	1989 .1	本科	环境工 程	/	中级工程 师	给排水专 业技术人 员	中国电建 集团西北 勘测设计 研究院有 限公司
11	宁倩	1986 .2	研究生	环境工 程	/	中级工程 师	给排水专 业技术人 员	中国电建 集团西北 勘测设计 研究院有 限公司
12	周晓	1994 .11	研究生	市政工 程	/	中级工程 师	给排水专 业技术人 员	中国电建 集团西北 勘测设计 研究院有 限公司
13	曹特特	1992 .3	研究生	环境工 程	/	中级工程 师	给排水专 业技术人 员	中国电建 集团西北 勘测设计 研究院有 限公司
14	王佳荣	1998 .07	研究生	土木水 利	/	/	给排水专 业技术人 员	中国电建 集团西北 勘测设计

								研究院有限公司
15	杨新茁	1987 .9	研究生	结构工程	/	高级工程师	结构专业 负责人	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
16	张玉	1987 .4	研究生	结构工程	一级结构 工程师	中级工程师	结构专业 技术人员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
17	薛超悦	1998 .6	研究生	土木水利	/	/	结构专业 技术人员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
18	周昕玮	1996 .11	研究生	智能建筑	/	/	电气专业 技术人员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
19	王燕	1977 .3	本科	工程管理	注册造价 工程师	高级工程师	造价专业 负责人	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
20	陈嘉璐	1991 .11	研究生	风景园林学	/	中级工程师	景观专业 技术人员	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
21	李怡萱	1994	本科	景观学	/	/	景观专业	中国电建

		.10					技术人员	集团西北 勘测设计 研究院有 限公司
22	龚玉锋	1974 .10	研究生 (博士学 位)	水利专 业	注册工程 咨询师 (投资)	正高级工 程师	咨询专业 技术负责 人	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
23	张毅	1982 .8	本科	水利专 业	注册工程 咨询师 (投资)	高级工程 师	咨询专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
24	刘华明	1985 .5	本科	水利专 业	注册工程 咨询师 (投资)	高级工程 师	咨询专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
25	林钢鹏	1974 .8	本科	水利专 业	注册土木 工程师 (水利水 电工程)	高级工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
26	颜寅杰	1986 .12	本科	水利专 业	注册土木 工程师 (水利水 电工程)	高级工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
27	古群涛	1986 .7	本科	水利专 业	/	高级工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
28	黄慧锋	1986 .8	专科	水利专 业	/	高级工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
29	严恒恒	1989	研究生	水利专		中级工程	水利专业	深圳市广

		.10		业		师	技术人员	汇源环境 水务有限 公司
30	梁志杰	1993 .6	本科	水利专 业		中级工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
31	杨芳传	1995 .7	研究生	水利专 业	注册土木 工程师 (水利水 电工程)	中级工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
32	朱世康	2000 .2	本科	水利专 业	/	助理工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
33	王刚锋	1998 .11	本科	水利专 业	/	助理工程 师	水利专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 27水务有 限公司
34	陈静霞	1998 .5	本科	BIM专业	/	助理工程 师	BIM专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
35	庄晓洁	1995 .10	本科	BIM专业	/	助理工程 师	BIM专业 技术人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司
36	管婷婷	1985 .12	本科	水土保 持专业	/	高级工程 师	水土保持 专业技术 人员	深圳市广 汇源环境 水务有限 公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

- 1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；项目团队中至少有一名水利类专业高级工程师或以上职称人员，并负责水利工程专业相应设计工作。
 - 2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；
 - 3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近 3 个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近 6 个月社保证明文件。
- 注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

项目负责人兼设计负责人-马龙



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号：
No. DJ2019041011387

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名：
Signature of the bearer

姓名 马龙
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 610104198006207338
ID No.

专业名称 给排水设计
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年12月
Conferment Date



26
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 马龙

证书编号 CS176100449

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0016438

发证日期 2017年11月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马龙

证件类型	居民身份证	证件号码	610104*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号：CS176100449

电子证书编号：CS20176100449

注册编号/执业印章号：6100018-CS008

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 (3)

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Utility 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: SP00028791
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

马龙

管理号:
File No. 2016013610132016613019000854

姓名: 马龙
Full Name 610104198006207338
性别: 男
Sex
出生年月: 1980.06
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2016.09.04
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年7月11日
Issued on



勘察负责人-韩伟良





照
片

韩伟良 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1703001005922号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



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 韩伟良

证书编号 AY141100968



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015385

发证日期 2014年09月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

韩伟良

证件类型	居民身份证	证件号码	132440*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：AY141100968

注册编号/执业印章号：5100723-AY019

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 (1)

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(Geotechnical).



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: MY 00016374
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

韩伟良

管理号: 2013008440082013449914002260
File No.

姓名:

Full Name 韩伟良

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1980年12月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2013年09月08日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩伟良 社保电脑号：616578436 身份证号码：132440198012181014 页码：1
 参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 单位编号：60034761 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	01	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	02	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	03	60034761	3550.0	532.5	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	04	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			9995.84	5018.4			4226.65	1690.66			422.71		330.16		478.4		119.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e4217385a66f ）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：60034761 单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



水利专业负责人-何造胜



06412882

No.06 01816029

广东省职称证书

姓名：何造胜
身份证号：430722198211050474



职称名称：正高级工程师
专业：水利规划
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月10日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001181309

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何造胜 社保电脑号：607627783 身份证号码：430722198211060474 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	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	09	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	10	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	11	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2024	12	240427	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	01	240427	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			8730.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0		216.0	432.0			108.0



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020a8b00 ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



勘察人员-罗为国



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 罗为国

系列 工程技术

性别 男

专业 水工地质、岩土工程

出生年月 1976年03月

评审通过时间 2008年12月

任职资格 高级工程师

签发日期 2009年04月

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

编号: 3524002643



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 罗为国

证书编号 AY064400030



NO. AY0004028

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[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](#)

[网站动态](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

[手机查看](#)

罗为国

证件类型	居民身份证	证件号码	430422*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

[个人工程业绩](#)

[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：中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：AY064400030

注册编号：5100723-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31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).



The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0005412



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 罗为国
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1976年02月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2003年09月20日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by

签发日期: 2004年01月08日
Issued on



202501276692278542

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：罗为国

证件号码：430422197602046412

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201005	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201005	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200410	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202405	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202406	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202407	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202408	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202409	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202410	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202411	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202412	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202501	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371002819:广州市:中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-26，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

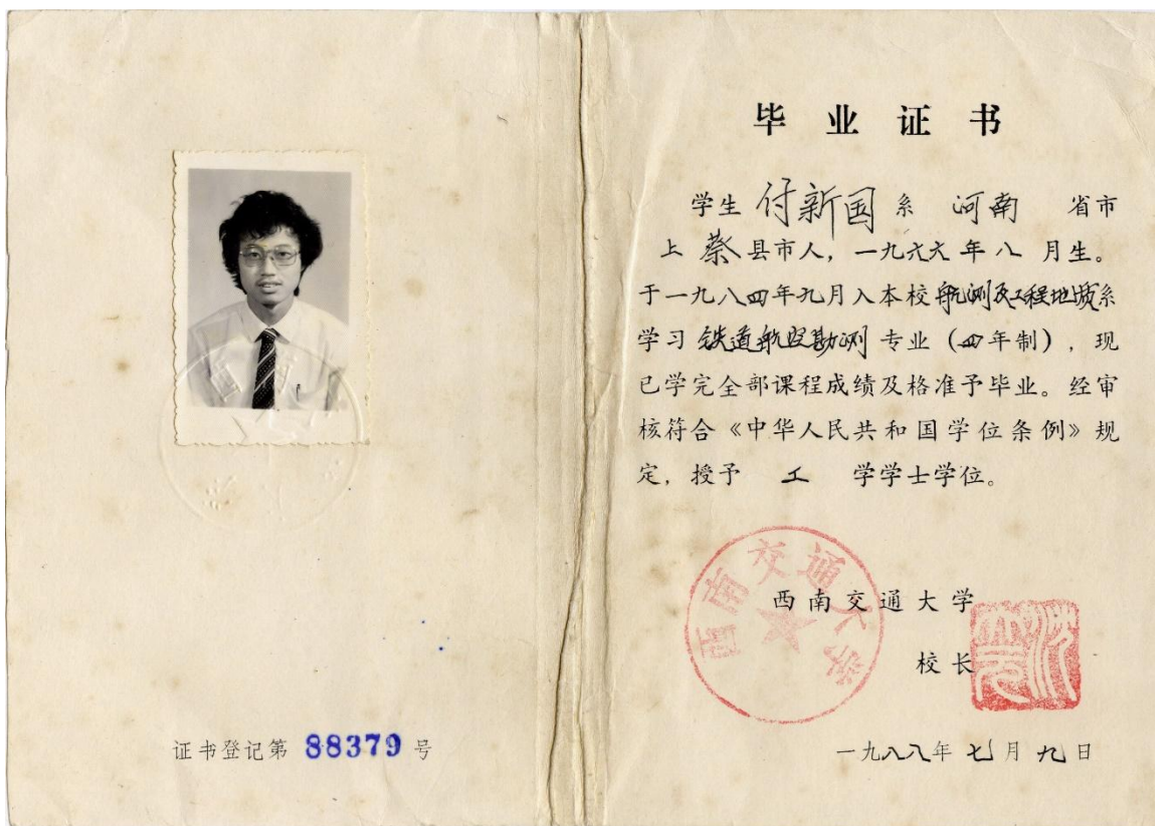
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年01月27日

勘察人员-傅新国



毕业证书

学生 傅新国 系 河南 省市
上 蔡 县市人，一九六六年八月生。
于一九八四年九月入本校 航海及工程地城系
学习 铁道航测专业（四年制），现
已学完全部课程成绩及格准予毕业。经审
核符合《中华人民共和国学位条例》规
定，授予 工 学学士学位。

西南交通大学
校长

一九八八年七月九日

证书登记第 88379 号

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号: 00063570
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 傅新国

性别 男

出生年月 1966-9-15

专业名称 工程测量

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级
职务评审委员会
评审组织

四川省职称改革
工作领导小组
审批机关

2014年1月26日
批准时间



202501276163739261

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 傅新国

证件号码: 440102196609153611

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	190001	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200701	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202405	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202406	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202407	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202408	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202409	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202410	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202411	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202412	110371002819	9000	1350	0	720	9000	72	18	36	
202501	110371002819	9000	1440	0	720	9000	72	18	36	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110371002819: 广州市: 中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-07-26, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2025年01月27日

勘察人员-刘昊明



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



粤中取证字第1801003007607号
公民身份号码:430124198506272912



1 8 0 1 0 0 3 0 0 7 6 0 7

172

刘昊明 于二〇一七年
十一月，经广州市城市规划、
城市工程勘察测绘工程技术工程
师资格 评审委员会评审通过，
具备 工程勘察工程师
资格。特发此证



发证单位:

二〇一八年 月十五日

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 刘昊明

证书编号 AY145100862



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015596

发证日期 2014年09月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘昊明

证件类型	居民身份证	证件号码	430124*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

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：中国华西工程设计建设有限公司 证书编号：AY145100862 电子证书编号：AY20145100862 注册号/执业印章号：5100723-AY008

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 (4)

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: MY 00016521
No.



99

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914001191

姓名: 刘昊明
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on





202501238269343679

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘昊明

证件号码：430124198506272912

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200901	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划 入统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202404	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202405	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202406	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202407	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202408	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202409	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202410	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202411	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202412	110371002819	7800	1170	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	
202501	110371002819	7800	1248	0	624	7800	62.4	15.6	31.2	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371002819:广州市:中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-07-22，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年01月23日

勘察人员-姚卿

普通高等学校

毕业证书



学生 **姚卿** 性别**女**，一九八八年七月七日生，于二〇一〇年九月至二〇一二年六月在本校 **土木工程**专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **湖北理工学院** 校(院)长: 

证书编号: 109201201205348036 二〇一二年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：姚卿
身份证号：420203198807072166



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08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：2303003112566
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

勘察人员-何伦康

普通高等学校

毕业证书



学生 何伦康 性别 男，一九九六年 五月 三 日生，于二〇一四
年 九月至二〇一七年 六月在本校 岩土工程技术
专业 3 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： 湖南工程职业技术学院 校（院）长： 虞声武

证书编号： 124251201706002793 二〇一七年 六月 三十日



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

广东省职称证书

姓名：何伦康
身份证号：431026199605034613



职称名称：助理工程师
专业：岩土
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年09月26日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001276
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10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何伦康 社保电脑号：647101924 身份证号码：431026199605034613 页码：1
参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 单位编号：60034761 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	01	60034761	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	02	60034761	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	03	60034761	3550.0	497.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	04	60034761	3550.0	532.5	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	05	60034761	3550.0	532.5	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	06	60034761	3550.0	532.5	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	07	60034761	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	10	60034761	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	11	60034761	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2024	12	60034761	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	01	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			8988.54	4818.4			4221.65	1688.66			422.23		305.16		458.4		114.6



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e421737d3387 ）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 60034761 单位名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



给排水专业负责人-王彩云



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号：
No. DJ2019041011390

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名：_____
Signature of the bearer

姓 名 王彩云
Full Name
性 别 女
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 430404197411241028
ID No.

专业名称 给水排水
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年12月
Conferment Date



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 王彩云

证书编号 CS126100257

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009384

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王彩云

证件类型	居民身份证	证件号码	430404*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号：CS126100257

电子证书编号：CS20126100257

注册编号/执业印章号：6100018-CS004

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (4)

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Utility 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: 0022686
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

王彩云

管理号: 11136120130492809
File No.:

姓名: 王彩云
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1974. 11
Date of Birth

专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage

批准日期: 2011. 09. 18
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年5月9日
Issued on



给排水专业技术人员-闫保明



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



1 3 3 1 6 8 2

持证人签名

Signature of the bearer

姓名 闫保明
Name

身份证号 610526198901150710
ID No.

工作单位 陕西清扬环境科技有限公司
Work unit

资格名称 工程师
Title of qualification

专业名称 环境工程
Speciality

批准文号 陕社人职组(2018)3号
Approval No.

授予时间 2017-12-10
Time of grant

发证时间 2018-3-22
Time of issue



给排水专业技术人员-宁倩



The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



1 3 1 0 5 0 3

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 宁倩
Name

批准文号 陕社人职组[2016]14号
Appraisal No.

身份证号 610126198602194228
ID No.

授予时间 2016-12-30
Time of grant

工作单位 中铁第一勘察设计院集团有
限公司城市轨道交通与建筑设计
研究院
Work unit

发证时间 2017-2-23
Time of issue

资格名称 工程师
Title of qualification



专业名称 环境工程
Speciality

Issued by

给排水专业技术人员-周晓



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

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号:
No. **DJ2022041013092**

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 周晓
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 612323199411246011
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2022年12月
Conferment Date



给排水专业技术人员-曹特特



给排水专业技术人员-王佳荣



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025021161444543



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:王佳荣

身份证号:610103199807032820

个人编号:61990000414464

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	10939.2	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202501	776.64	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-02-11 17:15:06

职工养老保险 证明专用章 第2页/共8页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月12日,有效期内验证编号可多次使用。

结构专业负责人-杨新苗



This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 杨新蕊
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 610323198709136337
ID No.

专业名称 _____
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2021 年 12 月
Conferment Date



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025021161444554



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:杨新苗

身份证号:610323198709136337

个人编号:61019900983591

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202401	1825.57	上海外服(陕西)人力资源服务有限公司	西安养老保险经办机构
2	2024	202402-202412	20219.45	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险养老保险中心
3	2025	202501-202501	1823.6	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险养老保险中心

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-02-11 17:15:08

职工养老保险
证明专用章
第6页/共8页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月12日,有效期内验证编号可多次使用。

结构专业技术人员-张玉



The Certificate shows that the
bearer has passed the appraisal by
Commission of the Professional
Technical Post Qualification and
is qualified for the technical post.



编号
No.



1 3 2 2 4 5 2

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 张玉
Name

身份证号 612522198704014636
ID No.

工作单位 西安建筑科技大学建筑
设计研究院
Work unit

资格名称 工程师
Title of qualification

专业名称 结构工程
Speciality

批准文号 陕社人职组〔2017〕13号
Approval No.

授予时间 2017-08-15
Time of grant

发证时间 2017-9-6
Time of issue





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张玉

证件类型	居民身份证	证件号码	612522*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号: S196101529 注册编号/执业印章号: 6100018-S027

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录



一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓名： 张玉

证件号码： 612522198704014636

性别： 男

出生年月： 1987年04月

批准日期： 2018年10月21日

管理号： 201810003610000366



结构专业技术人员-薛超悦



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号: 10025021161444559



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名: 薛超悦

身份证号: 610404199806196025

个人编号: 61990000430950

现缴费单位名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202407-202412	2226.66	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险厅养老保险经办处
2	2025	202501-202501	1044.96	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险厅养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间: 2025-02-11 17:15:08

第7页/共8页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年04月12日, 有效期内验证编号可多次使用。

电气专业技术人员-周昕玮



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

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10025021061185731



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:周昕玮

身份证号:61052819961115362X

个人编号:61990000396251

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	10396.8	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202501	864.96	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-02-10 09:19:44

第5页/共6页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月11日,有效期内验证编号可多次使用。

造价专业负责人-王燕



本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编号: DJ2017039012043
No.

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 王燕
Full Name
性别 女
Sex
工作单位 西北勘测设计研究院有限公司
Work Place
身份证号 610424197703080886
ID No.

专业名称
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2017年12月
Conferment Date





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王燕

证件类型	居民身份证	证件号码	610424*****86	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团西北勘测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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11156145001043 注册编号/执业印章号: B11156145001043

注册专业: 土建 有效期至: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

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，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost 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: ZT 00130535
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

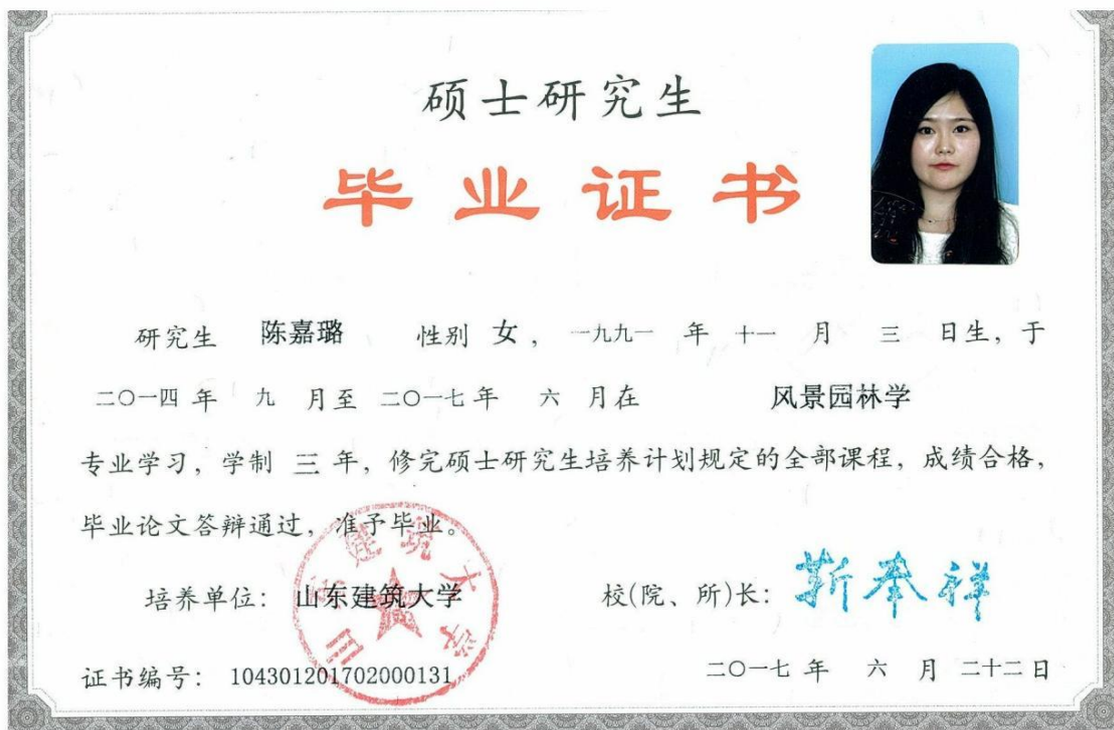
管理号: 2013023610230000002311610583
File No.

姓名: 王燕
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1977. 03
Date of Birth
专业类别: 土建
Professional Type
批准日期: 2013. 10. 20
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年5月15日
Issued on



景观专业技术人员-陈嘉璐



景观专业技术人员-李怡萱



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025021161444552



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:李怡萱

身份证号:610113199410080421

个人编号:61990000394135

现缴费单位名称:中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	11988.81	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险厅养老保险处
2	2025	202501-202501	884.96	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	陕西省社会保险厅养老保险处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2025-02-11 17:15:07

职工养老保险
证明专用章

第5页/共8页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年04月12日,有效期内验证编号可多次使用。

咨询专业技术负责人-龚玉锋



广东省职称证书

姓名：龚玉锋

身份证号：360425197410084618



职称名称：正高级工程师

专业：水工建筑

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101126360

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：龚玉锋

性别：男

身份证号：360425197410084618

证书编号：咨登2420231250075

专业一：水利水电

专业二：水文地质、工程测量、岩土工程

执业单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

有效期至：2026年12月14日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年12月14日

本证书由中华人民共和国人事部和国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册咨询工程师（投资）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 Consulting Engineer.



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



approved & authorized
National Development and Reform Commission
The People's Republic of China

编号：
No. : 0029788



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号: 06314953106490259
File No. :

3106490259

姓名: 龚玉锋
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1974年10月
Date of Birth
专业类别: 注册咨询工程师
Professional Type
批准日期: 2006年04月
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期: 2006年04月1日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜玉峰 社保电脑号：604151955 身份证号码：360425197410084618 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	09	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	10	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	11	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	12	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			7857.0	3888.0			2430.0	972.0			243.0		194.4		388.8		97.2



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（ 3391e553020b8b9s ）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：240427 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



咨询专业技术人员-张毅



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



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张毅

性 别：男

身份证号：441202198208071514

证书编号：咨登2420221216854

专业 一：水利水电

专业 二：

执业单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

有效期至：2025年12月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月07日



咨询工程师(投资)

Consulting Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会监制，中国工程咨询协会颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有咨询工程师(投资)的职业水平和能力。

姓名: 张毅

证件号码: 441202198208071514

性别: 男

出生年月: 1982年08月

批准日期: 2018年04月15日

管理号: 201804031490000066



中国工程咨询协会



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张毅

社保电脑号：609069295

身份证号码：441202198208071514

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

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	08	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	09	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	10	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	11	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	12	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			7857.0	3888.0			2430.0	972.0			243.0		194.4		388.8		97.2

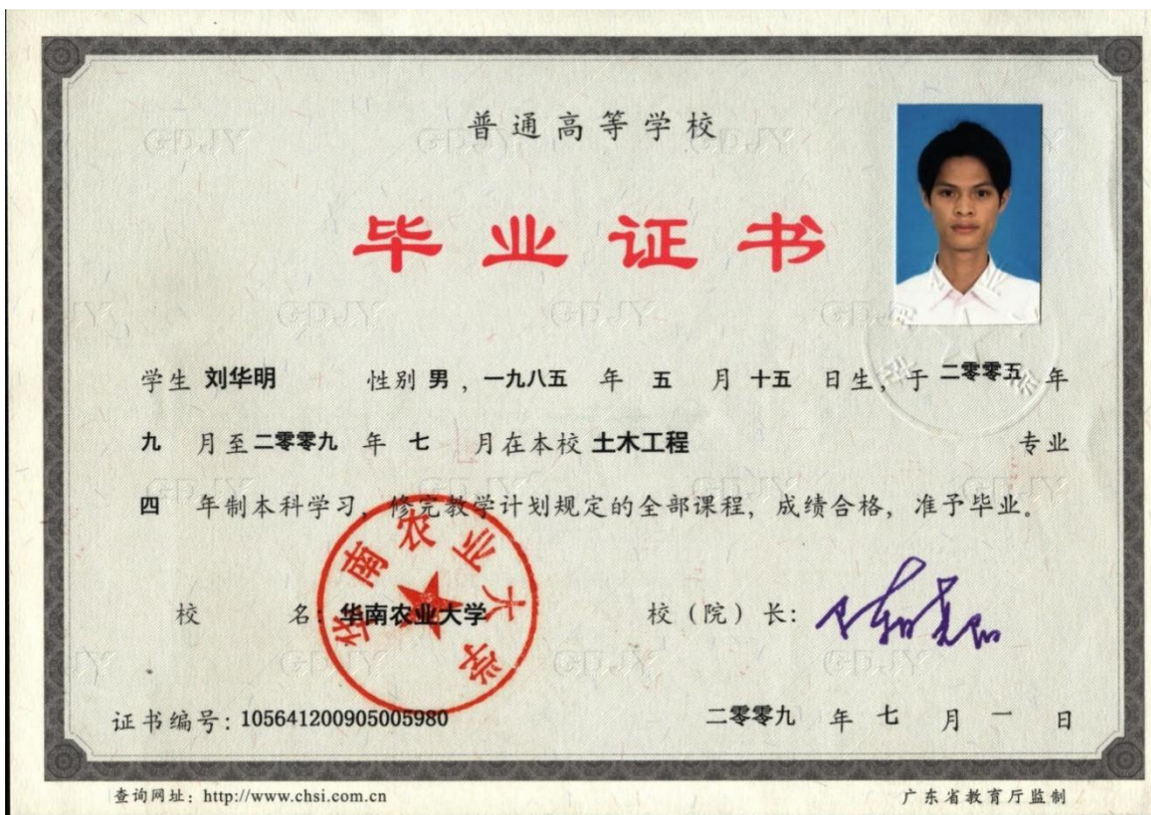


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020bd08x ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



咨询专业技术人员-刘华明



广东省职称证书

姓名：刘华明
身份证号：44182319850515621X



职称名称：高级工程师
专业：水工建筑
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月15日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063442
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：刘华明

性 别：男

身份证号：44182319850515621X

证书编号：咨登2420221216857

专业 一：市政公用工程

专业 二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

有效期至：2025年12月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月07日



咨询工程师(投资)

Consulting Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会监制，中国工程咨询协会颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有咨询工程师(投资)的职业水平和能力。

姓名：刘华明

证件号码：44182319850515621X

性别：男

出生年月：1985年05月

批准日期：2018年04月15日

管理号：201804031490000074



中国工程咨询协会



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘华明 社保电脑号：631628421 身份证号码：44182319850515621X 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	09	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	10	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	11	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2024	12	240427	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	01	240427	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			4365.0	2160.0			1955.4	782.16			196.57		108.0	216.0			54.0

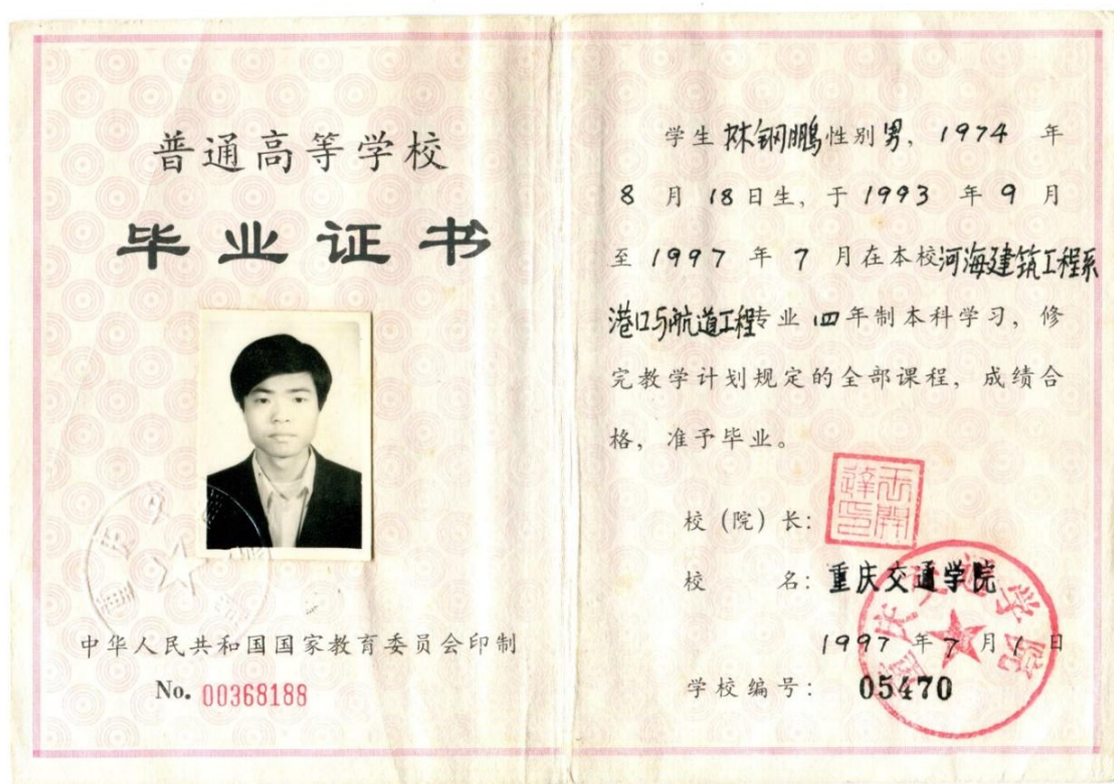


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020c0ffc ）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：240427 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-林钢鹏



普通高等学校
毕业证书



学生林钢鹏性别男，1974年
8月18日生，于1993年9月
至1997年7月在本校河海建筑工程系
港口与航道工程专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:



校名: 重庆交通学院

1997年7月1日

学校编号: 05470

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00368188



粤高职证字第 1000101016853 号



林钢鹏 于二〇一〇年
十一月，经 深圳市水利水电
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备规划与施工高级工程师
资格。特发此证

发证机关

二〇一〇年四月十八日



中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 林钢鹏

专业 水工结构

证书编号 AS244400037



NO. AS0002054

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词、身份证号、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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林钢鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	440525*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号：AS244400037 注册编号/执业印章号：4401524-AS003

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)

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



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



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



Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0009647
No.



02

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 2013076440762013449914000235

姓名: Full Name 林钢鹏
性别: Sex 男
出生年月: Date of Birth 1974年08月
专业类别: Professional Type 水工结构
批准日期: Approval Date 2013年09月08日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林钢鹏

社保电脑号：604074611

身份证号码：440525197408181270

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

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	08	240427	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	09	240427	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	240427	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	240427	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	240427	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	01	240427	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			7760.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0		192.0		384.0		96.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020c267u ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-颜寅杰



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：颜寅杰
身份证号：450722198612284216



职称名称：高级工程师
专业：水利水电施工与管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月21日
评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001020377
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>

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 颜寅杰

专业 水工结构

证书编号 AS244400204



NO. AS0003418

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

颜寅杰

证件类型	居民身份证	证件号码	450722*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

证书编号：AS244400204

注册编号/执业印章号：4401524-AS005

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

320

姓名: 颜寅杰

证件号码: 450722198612284216

性别: 男

出生年月: 1986年12月

专业: 水工结构

批准日期: 2017年09月24日

管理号: 2017076440762017440116000142



注册土木工程师 (水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

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



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：颜寅杰 社保电脑号：621690373 身份证号码：450722196612284216 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	13.0
2024	09	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	13.0
2024	10	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	13.0
2024	11	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	13.0
2024	12	240427	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	13.0
2025	01	240427	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	13.0
合计			6305.0	3120.0			1961.65	784.66			196.17		155.0	312.0		78.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020cfd8k ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-古群涛



浙江大學
远程教育
毕业证书



证书编号: 103357201205006311

学生 古群涛, 性别 男,
一九八六年七月二十六日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年二月在本校
土木工程(工程管理)专业
网络教育 专科起点本科学习, 修完
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:

校长: 楊衛

二〇一二年二月二十五日

广东省职称证书

姓名：古群涛
身份证号：441424198607265796



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

证书编号：2203001075377
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：古群涛 社保电脑号：614522820 身份证号码：441424196607265796 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	09	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	10	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	11	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2024	12	240427	8100.0	1296.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
2025	01	240427	8100.0	1377.0	648.0	1	8100	405.0	162.0	1	8100	40.5	8100	32.4	8100	64.8	16.2
合计			7857.0	3888.0			2430.0	972.0			243.0		194.4		388.8		97.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020d85a2 ）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：240427 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-黄慧锋



广东省职称证书

姓名：黄慧锋
身份证号：440306198608011617



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

证书编号：2203001075489
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月06日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄慧峰

社保电脑号：617919671

身份证号码：440306196608011617

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	960.0	480.0	12.0
2024	09	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	960.0	480.0	12.0
2024	10	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	960.0	480.0	12.0
2024	11	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	960.0	480.0	12.0
2024	12	240427	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	960.0	480.0	12.0
2025	01	240427	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	960.0	480.0	12.0
合计			5820.0	2880.0			1955.4	782.16			195.57		144.0	288.0		72.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020f2c32 ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-严恒恒



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：严恒恒

身份证号：429006198910234270



职称名称：工程师

专业：水文与水资源

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月29日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903033000424

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年09月02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：严恒恒

社保电脑号：644633956

身份证号码：429006198910234270

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

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	08	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	22.0	5500	44.0	11.0
2025	01	240427	5500.0	935.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	22.0	5500	44.0	11.0
合计			5335.0	2640.0			1955.4	782.16			195.57		132.0	264.0			66.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020f69f8 ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-梁志杰



毕业证书

梁志杰，男，一九九三年六月十一日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 水利水电工程 专业函授学习，修完成人高等教育 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：河海大学



校长：

批准文号：(87)教高三字001号
证书编号：102945201805100903

2018 年 7 月 18 日

广东省职称证书

姓名：梁志杰
身份证号：440782199306111113



职称名称：工程师
专业：水工结构
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月14日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003181273

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁志杰 社保电脑号：649294090 身份证号码：440782199806111113 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	5500	44.0	11.0
2024	09	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	5500	44.0	11.0
2024	10	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	5500	44.0	11.0
2024	11	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	5500	44.0	11.0
2024	12	240427	5500.0	825.0	440.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5500	5500	44.0	11.0
2025	01	240427	5500.0	880.0	440.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5500	5500	44.0	11.0
合计			5005.0	2640.0			1955.4	782.16			195.57				66.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e553020f91dk ）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：240427 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-杨芳传



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：杨芳传
身份证号：430581199507250778



职称名称：工程师
专业：水工结构
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114483
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 杨芳传

专业 水工结构

证书编号 AS244400018



NO. AS0002043

发证日期 2024年06月20日

Browser address bar: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160117552096>

Navigation bar: 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

Search bar: 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

杨芳传

证件类型	居民身份证	证件号码	430581*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市广汇源环境水务有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构

注册单位：深圳市广汇源环境水务有限公司 证书编号：AS244400018 注册编号/执业印章号：4401524-AS002

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

姓名：杨芳传

证件号码：430581199507250778

性别：男

出生年月：1995年07月

专业：水工结构

批准日期：2022年11月06日

管理号：20221107644000000026



注册土木工程师

(水利水电工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

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



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部

水利专业技术人员-朱世康



广东省职称证书

姓名：朱世康
身份证号：440982200002095915



职称名称：助理工程师
专业：水工结构
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2024年5月14日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006181257

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱世康

社保电脑号：812287737

身份证号码：440982200002096915

页码：1

参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司

单位编号：240427

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	08	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	240427	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			4087.72	2156.16			1955.4	782.16			196.57			84.0	3500	28.0	42.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5530210cb9j ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水利专业技术人员-王刚锋



广东省职称证书



姓名：王刚锋
身份证号：330724199811260313

职称名称：助理工程师
专业：水工结构
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006114900
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

BIM 专业技术人员-陈静霞



广东省职称证书

姓名：陈静霞
身份证号：431123199805200029



职称名称：助理工程师
专业：水利水电工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月10日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001045
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月26日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



陈静霞 参加 2020 年 11 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 431123199805200029

证书编号: 2101001023007718

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 431123199805200029

Certificate Number: 2101001023007718

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1100073748

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈静霞 社保电脑号：802283006 身份证号码：431123199605200029 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4100	16.4	4100	32.8	8.2
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4100	16.4	4100	32.8	8.2
合计			4357.24	2156.16			1955.4	782.16			196.57			196.6			49.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e55302110cf7 ）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：240427 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



BIM 专业技术人员-庄晓洁



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：庄晓洁
身份证号：445222199510210646



职称名称：助理工程师
专业：水利水电工程
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月17日
评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036001062
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年08月26日



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

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



庄晓洁 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩合格 ，特发此证。

身份证号: 445222199510210646

证书编号: 2201001023013793

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 445222199510210646

Certificate Number: 2201001023013793

中国图学学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号:



A1100010214

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄晓洁 社保电脑号：647302169 身份证号码：445222199610210646 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	09	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	10	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	11	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2024	12	240427	4700.0	752.0	376.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4700	18.8	4700	37.6	9.4
2025	01	240427	4700.0	799.0	376.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4700	18.8	4700	37.6	9.4
合计			4559.0	2256.0			1965.4	782.16			196.57		112.8		228.6		56.4



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（ 3391e5530212bb22 ）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：240427
单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



水土保持专业技术人员-管婷婷



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：管婷婷

身份证号：441481198512160024



职称名称：高级工程师

专业：水土保持

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月14日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001180828

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：管婷婷 社保电脑号：629182371 身份证号码：441481198512160024 页码：1
参保单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司 单位编号：240427 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	08	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	09	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	10	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	11	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2024	12	240427	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	01	240427	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			4357.24	2156.16			1955.4	782.16			196.57			85.8		177.6	44.4



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（ 3391e5530212f5d9 ）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：240427 单位名称：深圳市广汇源环境水务有限公司



六、《企业信用情况》

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

 **国家企业信用信息公示系统**
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 开业 特种设备获证企业

 统一社会信用代码: 91610000623755629P
注册号:
法定代表人: 尉军耀
登记机关: 西安市雁塔区市场监督管理局
成立日期: 1995年09月12日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

 **中国执行信息公开网**
——司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91610000623755629P

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院) -

验证码: ugrf  验证码正确! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91610000623755629P 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司相关的结果。

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	--------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#)

主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦

信访及投诉电话: 0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057

 粤公网安备 44030402002805号



今天是2025年2月7日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。
 [网站地图](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [返回首页](#)

深圳市住房和建设局

请输入关键词 search

当前位置: [首页](#) > [信息公开服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)
[返回主页](#)

[信息公开](#)

- [信息公开](#)
- [政务服务](#)
- [互动交流](#)

红色警示

企业名称:
导出数据 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市广汇源环境水务有限公司

<https://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/>
深圳住宅爆炸致1死

[百度](#) [天猫](#) [专注于Win10](#) [收藏夹](#) [招标公告](#) [广汇源办公](#)


中国执行信息公开网
 司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300192248376H 深圳市广汇源环境水务有限公司相关的结果。

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BF63C62DDC7D444A8008F1D0EA5DECDFD56AF673D8CB572C4917041EA13D7ECF70D24E3550

百度 天猫 专注于Win10 收藏夹 招标公告 广汇源办公

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15017...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市广汇源环境水务有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192248376H

注册号: 91440300192248376H

法定代表人: 张敬

登记机关: 深圳市市场监督管理局罗湖监管局

成立日期: 1993年10月21日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

http://swjz.gov.cn/xgk/xmxxgk/pgt/scztlbxxw/index.html

深圳市水务局 市场主体不良行为信息公示

返回首页

深圳市广汇源环境水务有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程 (标段) 名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告结束日期	备注
暂无不良行为记录										

第一页 最后一页 总共有结果0条

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

深圳市住房和建设局

今天是2025年1月16日, 星期四, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称: 深圳市广汇源环境水务有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

中国华西工程设计建设有限公司



综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  验证码正确! 查询

查询结果

序号	姓名	立案时间	案号	查看
1	中国华西工程设计建设有限公司	2015年7月7日	(2015)中区法民执字第01813号	查看



终本案件

案号:	(2015)中区法民执字第01813号
被执行人姓名/名称:	中国华西工程设计建设有限公司
身份证号码/组织机构代码:	9151000020****520Y
执行法院:	重庆市渝中区人民法院
立案时间:	2015年07月07日
终本日期:	2015年08月18日
执行标的:	734646.00
未履行金额:	

[关闭](#)



中国华西工程设计建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

注册号:

法定代表人: 周华

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月30日

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



市场主体不良行为信息公示

返回首页

中国华西工程设计建设有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程 (标段) 名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

1、提供近一年内 (自招标公告发布之日起倒推) 在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行

能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。

2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。

3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

七、不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 2410-440309-04-05-709742004001 的 龙华区防洪排涝整治提升工程（龙华、福城片区）（勘察设计） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

17、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

18、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

19、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

20、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

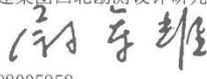
21、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

22、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

23、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

24、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（公章）

法定代表人：  签字或盖章

联系电话： 18192005952

传真：029-88290000

承诺日期： 2025 年 2 月 11 日



八、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（勘察设计） 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 18 号 邮政编码：710065

公司总部电话：029-88290001

传真：029-88290000

日期：2025 年 2 月 11 日



九、承诺书

承诺书

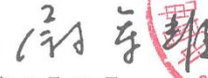
致深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加 龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（勘察设计）（项目名称）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 其他企业（填写：民营企业或其他企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年2月11日



投标函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为确保贵方招标项目 龙华区防洪排涝整治提升工程（龙华、福城片区）（勘察设计） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 1162.4991 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：

龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)（勘察设计）工作内容包含且不限于以下内容：

（1）勘察设计。勘察设计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、工程物探、工程测量等勘察工作；设计工作包括管线保护或迁改设计、工程可行性研究报告编制、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、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）等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交



经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

(2) BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 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；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给招标人或招标人指定的运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

(3) 负责编制水土保持方案、环境影响评价方案（如需）、地质灾害评估方案（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估，并按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测、检测等招标工作，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；

(4) 报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估），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，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作；

(5) 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；

(6) 自行收集、购买并验证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) 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；



(9) 承接招标人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，并完整移交招标人。

(10) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间（施工图完成前），设计驻点办公人员不少于 14 名，施工期间驻点办公人员不少于 4 名。勘察驻点办公人员不少于 3 名，施工期间驻点办公人员不少于 2 名。

备注：（1）本招标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，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。（2）本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、水土保持方案编制、环境影响评价方案编制（如需）、地质灾害评估方案编制（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）安全评估等工作，如中标人无实施上述工作的资质，报招标人备案同意，可根据相关规定专业分包给具有相应资质的专业单位实施。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相 致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：按招标文件要求。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂



停参加建设工程投标资格等处理，我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

投标人法定代表人签章：刘守雄

单位地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 18 号

邮政编码：710065

电话：18192005952

传真：029-88290000

日期：2025 年 2 月 11 日

