

标段编号：2410-440309-04-05-709742003001

# 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(观湖、观澜片区)（勘察设  
计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测  
绘院（集团）有限公司

日期：2025年02月11日

## 1、投标函

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

### 投标函

致招标人：深圳市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(观湖、观澜片区)（勘察设计）（项目名称，招标人填写）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，我单位愿以固定报价 1064.2325 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回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(观湖、观澜片区)（勘察设计）工作内容包含但不限于以下内容：

(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地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。

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。（投标人填写）。

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

如承诺将中标金额的    按招标文件要求 % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

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

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

投标人（纸质文件加盖单位公章）：  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：时雷鸣

单位地址：浙江省杭州市余杭区高教路201号

邮政编码：311122 电话：0571-56624351 传真：0571-88076606

2025年2月11日

## 10、其他

资信标编制内容第 2 条至第 8 条无须编制，其他内容详见《资信标要求一览表》。

### (1) 企业基本情况

牵头单位-中国集团华东勘测设计研究院有限公司

附表 1:

### 企业基本情况一览表

企业注册名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册资本	257463.2 376 万元	建立日期	1993 年 07 月 17 日
企业法人代表	时雷鸣	企业技术人员数量 (人)	4866		
企业资质情况	类型: 工程设计综合资质 等级: 甲级 证书号: A133000751 类型: 工程勘察综合资质 等级: 甲级 证书号: B133000751 类型: 工程咨询综合资质 等级: 甲级 证书号: 甲 122024030802				
公司注册地址	浙江省杭州市余杭区高教路 201 号				
联系人	王旭航	联系电话	13819153 414	邮箱	wang_xh2@hd ec.com
其他	一、服务便利度 1. 企业简介 2. 投标人可配备车辆证明(部分) 3. 投标人在深圳办公场所不动产权证明(部分) 4. 华东院在龙华租赁的项目部 5. 华东院在龙华履约项目一览表 6. 合同稳定性 7. 企业资质 8. 科技创新能力 二、纳税证明(2021-2023 年度) 三、企业及其人员的廉政记录、信用 四、质量安全保障性				

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具备工程设计市政行业（排水工程）专业甲级或以上资质；

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市拱墅区潮王路22号		
成立时间	1993年07月17日		
注册资本金	246363.2376万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000142920718C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A133000751-10/10		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	时雷鸣	职务	董事长兼总经理
单位负责人	时雷鸣	职务	董事长兼总经理
技术负责人	徐建军	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 原发证日期: 2008年09月23日 原资质证书编号: 120005		

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。\*\*\*\*\*



发证机关:(章)  
2023年12月22日  
No.AF 0475341

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日  核准机关(章) _____年_____月_____日	注册资金(万元) 变更为: 257463.2376万人民币   变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年05月08日
有效期延至_____年_____月_____日  核准机关(章) _____年_____月_____日	详细地址 变更为: 浙江省杭州市余杭区高教路201号   变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年12月10日
有效期延至_____年_____月_____日  核准机关(章) _____年_____月_____日	法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长   变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年12月18日

②具备工程设计水利行业（河道整治）专业甲级或以上资质；

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市拱墅区潮王路22号		
成立时间	1993年07月17日		
注册资本金	246363.2376万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000142920718C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A133000751-10/10		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	时雷鸣	职务	董事长兼总经理
单位负责人	时雷鸣	职务	董事长兼总经理
技术负责人	徐建军	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院 原发证日期: 2008年09月23日 原资质证书编号: 120005		

业务范围	<p>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。*****</p> <p style="text-align: center;">             发证机关:(章) 杭州市住房和城乡建设局            2023年12月22日            No.AF 0475341         </p>
------	---

证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章) _____年_____月_____日</p> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章) _____年_____月_____日</p> <p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章) _____年_____月_____日</p>
企业变更栏	<p>注册资金(万元) 变更为: 257463.2376万人民币</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章) 杭州市住房和城乡建设局 行政许可变更专用章 2024年05月08日</p> <p>详细地址 变更为: 浙江省杭州市余杭区高教路201号</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章) 杭州市住房和城乡建设局 行政许可变更专用章 2024年12月10日</p> <p>法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长</p> <p style="text-align: right;">变更核准机关(章) 杭州市住房和城乡建设局 行政许可变更专用章 2024年12月18日</p>

③具备工程勘察专业类(工程测量)甲级或以上资质;

证 书 延 期				企 业 变 更 栏			
有效期延至_____年_____月_____日				单位负责人 变更为: 张春生 单位负责人职务 变更为: 董事长			
核准机关(章)				变更核准机关(章)			
年 月 日				2022 年05 月06 日			
有效期延至_____年_____月_____日				单位性质 变更为: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 技术负责人 变更为: 徐建军			
核准机关(章)				变更核准机关(章)			
年 月 日				2022 年05 月26 日			
有效期延至_____年_____月_____日				单位法定代表人 变更为: 时雷鸣 法定代表人职务 变更为: 总经理 单位负责人 变更为: 时雷鸣 单位负责人职务 变更为: 总经理			
核准机关(章)				变更核准机关(章)			
年 月 日				2023 年01 月31 日			

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市下城区潮王路22号		
建立时间	1993年07月17日		
注册资本金	234263.2376万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000142920718C		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B133000751-8/2		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	张春生	职务	董事长
单位负责人	王小军	职务	总经理
技术负责人	吴关叶	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年08月16日 原资质证书编号: 120005-kj		

业 务 范 围
<p>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)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020 年04 月 03 日 No.BF 0074152

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<p>注册资金（万元） 变更为：246363.2376万人民币</p> <p>变更核准机关（章） 行政许可变更专用章 2023 年 07 月 28 日</p>	<p>单位地址 变更为：浙江省杭州市余杭区高教路201号</p> <p>变更核准机关（章） 行政许可变更专用章 2024 年 12 月 10 日</p>
<p>法定代表人职务 变更为：董事长兼总经理 单位负责人职务 变更为：董事长兼总经理</p> <p>变更核准机关（章） 行政许可变更专用章 2023 年 09 月 18 日</p>	<p>法定代表人职务 变更为：董事长 单位负责人职务 变更为：董事长</p> <p>变更核准机关（章） 行政许可变更专用章 2024 年 2 月 18 日</p>
<p>注册资金（万元） 变更为：257463.2376万人民币</p> <p>变更核准机关（章） 行政许可变更专用章 2024 年 05 月 08 日</p>	<p>技术负责人职称或执业资格 变更为：正高级工程师/一级注册结构工程师</p> <p>变更核准机关（章） 行政许可变更专用章 2025 年 01 月 03 日</p>

④通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有



## 检验检测机构 资质认定证书

编号：240020250104

**名称：**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司工程试验中心

**地址：**浙江省杭州市拱墅区潮王路22号（310014）

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中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担。

**许可使用标志**



240020250104

发证日期：2024年12月06日  
有效期至：2030年12月05日  
发证机关：

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。



⑤营业执照原件扫描件



成员单位-深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

附表 1:

### 企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	注册资本	21000万元	建立日期	1991年5月23日
企业法人代表	唐伟雄	企业技术人员数量（人）	292		
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级，地质灾害治理工程施工甲级，地质灾害治理工程监理乙级，市政公用工程监理甲级，地基与基础工程专业承包一级，市政公用工程施工总承包一级，建筑装饰装修工程专业承包二级，市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级，林业调查规划设计单位丙级				
公司注册地址	深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦				
联系人	侯刘锁	联系电话	15989549404	邮箱	277314236@qq.com
其他	<p>深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘）成立于 1981 年 1 月，为全国勘察设计百强单位、国家高新技术企业，注册资本金 2.1 亿元，具有工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级、地质灾害治理工程施工甲级、地质灾害治理工程监理乙级、地基与基础工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑装饰装修工程专业承包二级、市政设计（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）专业乙级、全过程工程咨询、建设工程质量检测机构、市政公用工程监理甲级、林业调查规划设计单位丙级、施工图设计文件审查一类等资质。</p> <p>集团在广州、东莞、珠海、海南、福建等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、丘建金大师工作室、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、广州分公司、珠海分公司、海南深勘勘察设计有限公司、龙华分公司、龙岗分公司。</p> <p>现有员工 579 人，其中中国勘察设计大师 1 人，广东省勘察设</p>				

	<p>计大师 1 人，教授级高级工程师 14 人，博士 6 人，地方领军人才 1 人，高级工程师 69 人。</p> <p>深勘成立以来，完成各类工程三万余项，荣获国家、省（部）、市级优秀工程奖 500 余项，其中国家级金奖 17 项、银（质）奖 39 项、铜奖 29 项。集团主编参编国家、行业和地方标准、手册共 40 余册，拥有 57 项实用新型专利、19 个发明专利和 51 项软件著作权。2009 年被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳技术自主创新企业奖”和“全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳企业文化建设先进奖”；2011 年被评为深圳市优秀勘察设计企业和“十一五”深圳市建设科技先进单位。2016 年-2023 年连续八年被评为中国地理信息产业百强企业。</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 具备工程勘察专业类[岩土工程(勘察)]甲级或以上资质；

企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	齐明柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业 务 范 围
<p>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)。*****</p>
 <p>2025 年 01 月 07 日 No.BF 0089306</p>

② 通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有



③ 营业执照原件扫描件



**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码  
91440300192200874Y



名 称 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 唐伟雄

成立日期 1991年05月23日

住 所 深圳市福田区上步中路1043号

**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   
2019年 03月 22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

## 投标人认为有必要让招标人了解的内容

### 一、服务便利度

#### 1、企业简介

##### (1) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称“华东院”）1954年建院，是隶属于世界500强中国电力建设集团的特级企业。

华东院为国家大型综合性甲级勘测设计研究单位，持有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、工程咨询甲级综合资信、城乡规划编制甲级等十余项工程领域国家最高等级资质资信证书，是全国同时拥有“三综一甲+施工一级”高等级资质的设计院之一。华东院聚焦工程技术和信息化数字化两大核心能力，围绕水电与新能源、城乡建设、生态与环境三大业务领域，努力打造具有全过程智慧化服务能力的一流国际工程公司，业务覆盖全球 70 多个国家和地区。

华东院现有员工约 5000 人，设有全国模范院士工作站和全国优秀博士后科研工作站。拥有国家卓越工程师 1 人，全国工程勘察设计大师 2 人，国家百千万人才 2 人、国家突出贡献中青年专家 2 人、享受国务院特殊津贴专家 11 人。拥有 20 余个高端研发平台和国内外合作研究机构；主持参与国家自然科学基金等重大项目 30 余项；累计获得 1000 余项国家和省部级科技成果奖（其中国家科学技术进步奖 13 项），5200 余项有效专利，1900 余项软件著作权。

华东院长期名列中国工程设计企业 20 强、中国承包商 80 强、中国监理行业十大品牌企业，是国家高新技术企业、中国信息化与工业化深度融合示范企业、住建部首批全过程工程咨询试点企业，入选国务院国资委“创建世界一流专精特新示范企业”名单。近年来先后获得“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国工人先锋号”“央企楷模”等荣誉。

## (2) 我院在龙华注册的子公司（中电建粤东勘测设计有限公司）

中电建粤东勘测设计有限公司是由中电建华东院100%控股的子公司，成立于2023年07月07日，注册资本金5000万元，公司总部设在深圳市龙华区。

经营范围:地理遥感信息服务;计量技术服务;地质灾害治理服服务;规划设计管理;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程管理服务;采购代理服务;专业设计服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;软件开发;软件销售;数据处理服务;水利相关咨询服务;水污染防治服务;水土流失防治服务;环保咨询服务;智能水务系统开发;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;储能技术服务;机械设备销售;矿山机械销售;光伏设备及元器件销售;海上风电相关装备销售;发电机及发电机组销售;机械电气设备销售;电气设备销售。测绘服务;建设工程勘察;建设工程设计;建设工程施工;对外承包工程;建筑劳务分包;施工专业作业;建设工程监理;国土空间规划编制;工程造价咨询业务;水力发电。



# 中电建粤东勘测设计有限公司股权架构图



中电建粤东勘测设计有限公司在国家企业信用信息公示系统的  
网页查询链接: <https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html>



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称	中电建粤东勘测设计有限公司
报告生成时间	2024/12/17 19:58:05
申请人邮箱	593970028@qq.com

( 报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码：91440500MACN0H284R 企业名称：中电建粤东勘测设计有限公司

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 法定代表人：张伟狄

注册资本：5000万人民币 成立日期：2023年07月07日

营业期限自：2023年07月07日 营业期限至：

登记机关：深圳市市场监督管理局 核准日期：2024年12月12日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：深圳市龙华区龙华街道景龙社区龙华人民路4134号供水大楼202

经营范围：地理遥感信息服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；规划设计管理；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；采购代理服务；专业设计服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；软件销售；数据处理服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；水土流失防治服务；环保咨询服务；智能水务系统开发；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；储能技术服务；机械设备销售；矿山机械销售；光伏设备及元器件销售；海上风电相关装备销售；发电机及发电机组销售；机械电气设备销售；电气设备销售。^测绘服务；建设工程勘察；建设工程设计；建设工程施工；对外承包工程；建筑劳务分包；施工专业作业；建设工程监理；国土空间规划编制；工程造价咨询业务；水力发电。

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	非公示项	非公示项	法人股东

### ■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位

**中电建粤东勘测设计有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440500MACNDH284R

注册号: 张体秋

法定代表人: 张体秋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2023年07月07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 公示信息

**■ 营业外信息**

统一社会信用代码: 91440500MACNDH284R

企业名称: 中电建粤东勘测设计有限公司

注册号: 张体秋

法定代表人: 张体秋

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: 2023年07月07日

注册资本: 5000.000000万人民币

核准日期: 2024年12月12日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

统一社会信用代码: 91440500MACNDH284R

经营状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 深圳市福田区梅林街道梅康社区梅林村4114号供水大厦202

经营范围: 地理信息系统服务; 计算机技术服务; 地质矿产咨询服务; 规划设计管理; 工程和技术研究与试验发展; 软件开发; 咨询(不含中介服务); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 项目策划与管理; 专业设计服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护; 软件开发; 软件销售; 数据恢复服务; 水利相关服务; 水环境污染防治服务; 水土流失防治服务; 环保咨询服务; 智能水务系统开发; 太阳能技术服务; 风力发电技术服务; 储能技术服务; 机械设备销售; 矿山机械销售; 光伏设备及元器件销售; 海上风电相关装备销售; 发电机及发电机组销售; 机械电气设备销售; 电气设备销售; 建设工程监理; 建设工程设计; 建设工程施工; 对外承包工程; 建筑劳务分包; 施工专业作业; 建设工程监理; 建设工程施工; 土石方工程施工; 工程造价咨询服务; 水力发电。

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清理业执照吊销事项的通告》要求, 国家企业信用信息公示系统将对业执照吊销企业公示信息进行清理。详见https://www.aamr.gov.cn/zh/zhengfu/zhengfu/2023/04/07/195a37466499542413047b2.html

**■ 营业期限信息**

营业期限自: 2023年07月07日

营业期限至:

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国电建集团广东勘测设计研究院有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共 1 条记录 共 1 页

**■ 主要人员信息** 共计 2 条信息

张体秋	金瑜
董事	监事

**■ 分支机构信息**

暂无分支机构信息

**■ “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”已整合至国家企业信用信息公示系统

序号	证照事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 0 条记录 共 0 页

**■ 清算信息**

暂无清算信息

**■ 变更信息**

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
暂无变更信息				

共 0 条记录 共 0 页

点击或下拉加载更多信息

关注 打印 异议 返回

### (3) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳龙华分公司

为更好地提升深圳龙华区项目的履约质量，我院于2021年3月在龙华区龙华街道注册龙华分公司，统筹龙华区域内“地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程总承包”、“龙华区生态环境管理信息化建设项目”、“油松河碧道勘察项目”、“龙华区小微黑臭水体治理及正本清源工程查漏补缺勘察项目”等项目的管理工作，并在民治街道设置办事处。截止目前，我院在龙华区已纳税89.89万元。

基于深圳市委市政府关于建设中国特色社会主义先行示范区的部署，树立社会主义现代化强国城市水务高质量发展典范，华东院身为央企及治水行业领头羊，将统筹在深各分支机构秉承“为客户创造价值，与合作方共同发展”的理念，致力于为龙华区业主解难题、办难事，打造精品工程。



## 2、投标人在深圳办公场所不动产权证明（部分）

粤 ( 2019 ) 深圳市 不动产权第 0114986 号		附 记
权利人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (91330000142920718C)	市场商品房。合同日期：2019-04-29。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	宝安区新安街道中粮紫云大厦1801	
不动产单元号	440306007006GB00140F00010169	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业用地/办公	
面 积	建筑面积：71.34平方米	
使用期限	40年，从2015年8月6日至2055年8月5日止	
权利其他状况	1. 宗地号：A010-0414，宗地面积：7171.18平方米 2. 套内建筑面积：47.69平方米 3. 竣工日期：2017年12月27日 4. 登记价人民币3163420元 5. 共有情况：无	

粤 ( 2019 ) 深圳市 不动产权第 0114738 号		附 记
权利人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (91330000142920718C)	市场商品房。合同日期：2019年04月29日。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐 落	宝安区新安街道中粮紫云大厦1815	
不动产单元号	440306007006GB00140F00010182	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让/商品房	
用 途	商业用地/办公	
面 积	建筑面积：230.98平方米	
使用期限	40年，从2015年8月6日至2055年8月5日止	
权利其他状况	1. 宗地号：A010-0414，宗地面积：7171.18平方米 2. 套内建筑面积：154.41平方米 3. 竣工日期：2017年12月27日 4. 登记价人民币14489995元 5. 共有情况：无	

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0114766 号

附 记

权利人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (91330000142920718C)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区新安街道中粮紫云大厦1901
不动产单元号	440306007006GB00140F00010183
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业用地/办公
面积	建筑面积: 72.79平方米
使用期限	40年, 从2015年8月6日至2055年8月5日止
权利其他状况	1. 宗地号: A010-0414, 宗地面积: 7171.18平方米 2. 套内建筑面积: 47.69平方米 3. 竣工日期: 2017年12月27日 4. 登记价人民币3238115元 5. 共有情况: 无

市场商品房, 合同日期: 2019-04-29。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

粤 (2019) 深圳市 不动产权第 0114779 号

附 记

权利人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (91330000142920718C)
共有情况	单独所有
坐落	宝安区新安街道中粮紫云大厦1914
不动产单元号	440306007006GB00140F00010196
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业用地/办公
面积	建筑面积: 72.79平方米
使用期限	40年, 从2015年8月6日至2055年8月5日止
权利其他状况	1. 宗地号: A010-0414, 宗地面积: 7171.18平方米 2. 套内建筑面积: 47.69平方米 3. 竣工日期: 2017年12月27日 4. 登记价人民币3238775元 5. 共有情况: 无

市场商品房, 合同日期: 2019-04-29。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

### 3、华东院在龙华租赁的项目部

深圳市智慧谷产业园管理有限公司

合同编号 20240901723

# 租 赁 协 议

承租方： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
房间号： 723  
签约日期： 2024 年 09 月 01 日

1/24

## 租赁协议

出租方（甲方）：深圳市智慧谷产业园管理有限公司

统一社会信用代码：914403003544435113

甲方代表：李晓俐

地址：深圳市龙华区民治街道新生社区布龙路 1010 号智慧谷创新园 109

联系方式：0755-85288855

承租方（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

营业执照/身份证号码：91330000142920718C

法定代表人（联系人）：甄万顺

地址：深圳市龙华区民治街道新生社区布龙路 1010 号智慧谷创新园 723

联系方式：13750842460

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。签约双方已经认真阅读合同条款（含责任承担、免除或限制责任的内容），经对方提示和说明后已经充分注意和理解合同条款的含义及相应的法律后果，双方均愿意接受条款，具体如下：

### 一、租赁标的

1.1 甲方将位于深圳市龙华区民治街道布龙路 1010 号智慧谷创新园 07 层 723 单元 的房屋（以下简称“租赁房屋”）出租给乙方使用。用途为 办公。

1.2 甲方出租面积为 245 平（含公摊），该面积公摊已明确告知乙方并取得乙方同意。

乙方声明其在签署本协议前已经现场视察过该房屋，对该房屋的现状、面积大小、产

权属性等相关情况表示满意并同意接受，甲乙双方一致同意本合同采用按套租赁。

## 二、租赁期限、免租期及房屋交付

2.1 租赁期限自 2024 年 09 月 13 日起至 2025 年 09 月 12 日止，其中 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日为免租期。免租期间免收租金，但免租期内因乙方使用、装修产生的相关费用（包括但不限于固定物业管理费、水电费用、中央空调费用、垃圾清运费以及其他费用）由乙方承担。

2.2 本协议约定的起租时间为甲方实际交付时间（甲乙双方特殊约定除外），甲方无需另通知收房，乙方不得以任何理由拒绝办理物业交接手续。乙方逾期不收房，视为甲方在起租时间 2024 年 09 月 13 日已按照本协议的约定完成交房，相关费用从起租时间开始计算。

## 三、服务项目及收费标准

### 3.1 租赁保证金

甲方向乙方收取相当于 2 个月的房屋租金加 2 个月管理费总额的租赁保证金，即人民币 49000 元（大写：肆万玖仟 元整），租赁期内租赁保证金不得用于租金或任何费用的抵扣（包括但不限于物业管理费、水电费、空调费等），另房屋还原押金为人民币 / 元（大写： / 元整）；关于房屋还原押金，甲乙双方约定合同到期时乙方确保该房屋无因人为破坏交还甲方该费用可返还。甲方收取租赁保证金后，应向乙方开具票据。

水电押金为人民币 1000 元（大写： 壹仟 元整）；

服务项目	标准服务内容说明
独立办公空间	<input type="checkbox"/> 毛坯 <input checked="" type="checkbox"/> 带装修出租：使用独立办公空间（房屋编号为：4403060090020900021000129），含开放公区 1 个、隔间 3 个（包括会议室 / 个，办公室 / 个，储藏室 / 个，机房 / 个，厨房 / 个）；
日常公共服务	<input type="checkbox"/> 楼层管家服务：协助与物业对接办理入住手续； <input checked="" type="checkbox"/> 租赁期 3 个月内维修费（带装修出租物业），人为损坏除外。

附件三：安全责任书

附件四：消防安全责任书

附件五：营业执照复印件和法人身份证复印件（加盖公章），乙方为个人的提供身份证复印件

备注：一、因乙方不确定因素，跟物业协商最低续签半年，即 2024 年 9 月 13 日至 2025 年 3 月 12 日，届时乙方如若退租需提前一个月告知甲方，半年租约到期如若乙方搬离，需结清所需支付的剩余费用方可退租，物业方根据合同约定退还保证金。半年合同内如乙方未提前一个月告知甲方退租，则合同顺期至一年结束（即合同期限按照合同条款执行）。当合同条款与备注有冲突时，以备注内容为准。

二、因乙方房租支付方式为季度付款，水电费支付申请流程比较繁杂周期较长。现与甲方商议：甲方出具每月水电费单据后乙方需在 45 天内支付。45 天内支付不纳入滞纳金范围。反正超出未支付则按合同执行。

（以下无正文）

甲方(签章):

法定代表人:

联系电话:

银行帐号:

委托代理人(签章): \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



乙方(签章):

法定代表人:

联系电话:

银行帐号:

委托代理人(签章): \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



#### 4、华东院在龙华履约项目一览表

序号	合同名称	建设单位	中标时间	合同金额 (万元)	合同内容
1	地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程EPC	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心 深圳市龙华区建筑工程务署	2021.06	54032	地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程EPC项目 工程规模及特征：本项目东起茜坑水库西北侧进水口，西至鹅颈水库东南侧出水口，自东向西依次穿越九龙山高尔夫球会南侧山体，斜穿明浪路等。本项目工程属II等水利工程，工程规模为大(2)型，主要建筑物为2级，次要建筑物为3级，临时性建筑物为4级。防洪标准为50年一遇洪水设计，设计输水规模90万立方米/天。设计工作 包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、竣工图组编制与设计相关多媒体制作(若有)、专家评审、会务等由设计单位完成的工作。
2	深圳市龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（勘察设计）——观澜街道	深圳市龙华区治水提质办公室	2018.06	3009.8228	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)（勘察设计）——观澜街道勘察设计工作内容包含工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计、竣工图编制等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计、竣工图编制(工程勘察测量与相应阶段同步进行)。
3	龙华区观澜街道正本清源查漏补缺勘察设计公司	深圳市龙华区治水提质办公室	2019.03	6692.4	龙华区观澜街道正本清源查漏补缺勘察设计公司工作内容包含对观澜街道辖区范围内全部正本清源管网的全面排查及工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计等工作。全部设计工作分三个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计(工程勘察测量与相应阶段同步进行)施工配合及后续服务。
4	龙华区观澜街道小微黑臭水体治理勘察设计公司	深圳市龙华区治水提质办公室	2019.03	536.4	龙华区观澜街道小微黑臭水体治理勘察设计公司工作内容包含对观澜街道辖区范围内小微黑臭水体的全面排查及工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计等工作。全部设计工作分三个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计(工程勘察测量与相应阶段同步进行)施工配合及后续服务。

5	非政府投资 建筑小区存量 管网首次进 场项目[二期 (民治大浪片 区)](勘察设 计)合同	深圳市龙华排 水有限公司	2022.09	1847.2461	首次进场项目(二期)的主要建设内容 包括:对2330个非政府投资的建筑小区 存量管网的结构性、功能性隐患进行改 造修复,排水户雨污水管网接驳、立管 改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容 。项目除需满足建设工期目标,还应确 保项目实施成效,包括但不限于提升建 筑小区排水管渠专业管养水平、消除因 建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面 坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建 筑小区污水零直排等目标。
6	龙华区生态 环境管理信 息化建设项 目	深圳市生态环 境局龙华管理 局	2021.12	2657.7586	1、前端物联感知层建设服务 (1)水环境重点排污单位工况监测设备 (2)“小废水”企业工况监测设 (3)重点涉VOCs企业工况监控设备 (4)园区无组织排放TVOC在线监测设备 (5)重点产废单位固废贮存场所视频监 控设备 (6)固废集中收集单位视频监控设备 (7)智能称重设备 (8)执法记录仪 2、应用系统建设实施服务 系统平台功能模块包括水环境重点排 污单位工况监控、“小废水”企业工 况监控、重点涉VOCs企业工况监 控、园区无组织排放TVOC在线监 测、重点产固废单位全过程监控、环 境异常响应管理、环保大屏可视化展 示、数据建设等模块开发,以及与相 关系统或平台的对接。通过数据分 析等技术,对异常情况及时发出预 警预报,为管理人员决策提供数据支 撑。 3、指挥中心建设 建设可视化决策调度指挥中心,建设 内容包括信息显示系统、数字会议系 统、视频会议系统、中控系统、配 套工程和配套设施等。 4、系统集成建设实施服务 系统集成包括本项目软硬件所需的网 络集成、数据集成、应用与服务集 成、与外部系统数据对接等内容。

## 5、合同稳定性



## 6、企业资质



## 7、科技创新能力

### 高新技术企业证书





国家知识产权局  
China National Intellectual Property Administration

邮箱登录 | E

国家市场监督管理总局  
中央纪委国家监委驻市场监管总局纪检监察组

请输入您要搜索的内容

首页

机构

新闻

政务

服务

数据

当前位置: 首页 > 政务 > 政策文件 > 通知

## 关于国家知识产权示范企业和优势企业复核结果的公示

发布时间: 2022-10-13

字号: 大 中 小 分享:

按照《国家知识产权局办公室关于面向企业开展2022年度知识产权强国建设示范工作的通知》(国知办函运字〔2022〕497号)要求,经测评、初核、审核等程序,拟确定875家国家知识产权示范企业(见附件1)、3400家国家知识产权优势企业(见附件2)通过复核。未通过复核的企业,在1年期内保留资格并再次组织复核,仍未通过或未参加复核的企业,从名单中予以撤销。

现予以公示,公示期为2022年10月13日至10月17日。如有异议,请于公示期内以书面形式实名反馈至国家知识产权局运用促进司。

附件: 1.国家知识产权示范企业复核通过名单.docx

2.国家知识产权优势企业复核通过名单.docx

国家知识产权局运用促进司

2022年10月13日

电话: 010-62086559、010-62084853

传真: 010-62083094

邮件: chanyechu@cnipa.gov.cn

附件 1

## 国家知识产权示范企业复核通过名单

地区	序号	企业名称
北京市	1	三一重工股份有限公司
	2	大唐移动通信设备有限公司
	3	飞天诚信科技股份有限公司
	4	中冶京诚工程技术有限公司
	5	中冶建筑研究总院有限公司
	6	中国中化集团有限公司
	7	中国化学工程集团有限公司
	8	中国石油天然气集团有限公司
	9	中国石油化工股份有限公司
	10	中国电信股份有限公司
	11	中国机械工业集团有限公司
	12	中国纺织科学研究院有限公司
	13	中国昊华化工集团股份有限公司
	14	中国神华能源股份有限公司
	15	中国核工业集团有限公司
	16	中国恩菲工程技术有限公司
	17	中国铁道建筑集团有限公司
	18	中国航天科技集团有限公司
	19	中国铝业集团有限公司
	20	中国移动通信集团有限公司
	21	中粮集团有限公司
	22	北汽福田汽车股份有限公司
	23	北京大北农科技集团股份有限公司
	24	北京中电华大电子设计有限责任公司
	25	北京仁创科技集团有限公司
	26	北京东土科技股份有限公司
	27	北京东方雨虹防水技术股份有限公司
	28	北京北大维信生物科技有限公司
	29	北京电子控股有限责任公司
	30	北京百度网讯科技有限公司
	31	北京光华纺织集团有限公司
	32	北京旷视科技有限公司
	33	北京京东方光电科技有限公司
	34	北京京东方显示技术有限公司
	35	北京京东世纪贸易有限公司
	36	北京洛娃日化有限公司
	37	北京高能时代环境技术股份有限公司
	38	北京康辰药业股份有限公司

	121	南通星球石墨股份有限公司
	122	南通恩瑞机器制造有限公司
	123	南通润邦重机有限公司
	124	南通斯密特森光电科技有限公司
	125	科沃斯机器人股份有限公司
	126	恒宝股份有限公司
	127	莱克电气股份有限公司
	128	徐州工程机械集团有限公司
	129	徐州重型机械有限公司
	130	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司
	131	浙江天能电池（江苏）有限公司
	132	通光集团有限公司
	133	通鼎互联信息股份有限公司
	134	通富微电子股份有限公司
	135	常州四药制药有限公司
	136	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司
	137	常州市钱璟康复股份有限公司
	138	常州汉森机械股份有限公司
	139	常州华达科捷光电仪器有限公司
	140	常州星宇车灯股份有限公司
	141	常州铭赛机器人科技股份有限公司
	142	常熟开关制造有限公司
	143	常熟长城轴承有限公司
	144	常熟通润汽车零部件股份有限公司
	145	博众精工科技股份有限公司
	146	博瑞生物医药（苏州）股份有限公司
	147	紫罗兰家纺科技股份有限公司
	148	皓月汽车安全系统技术股份有限公司
	149	新誉集团有限公司
	150	澳洋集团有限公司
	151	鑫缘茧丝绸集团股份有限公司
浙江省	1	三维通信股份有限公司
	2	大康控股集团有限公司
	3	万丰奥特控股集团有限公司
	4	万向集团公司
	5	久盛地板有限公司
	6	义乌市易开盖实业公司
	7	天能电池集团股份有限公司
	8	巨化集团有限公司
	9	巨石集团有限公司
	10	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
	11	贝达药业股份有限公司
	12	公元股份有限公司

第十届全国新能源企业500强-科技创新企业50强



## 二、纳税证明

### 一般纳税人资格认定

<p style="text-align: center;"><b>杭州市下城区国家税务局纳税服务科</b></p> <p style="text-align: center;"><b>税务事项通知书</b></p> <p style="text-align: center;">杭国增值税认定税通[2016]2341号</p> <p>中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：（纳税人识别号： 91330000142920718C）</p> <p>事由：一般纳税人资格认定</p> <p>依据：《增值税一般纳税人资格认定管理办法》（国家税务总局第 22号令）</p> <p>通知内容：经审核，同意你单位为增值税一般纳税人，从2006年 03月1日（税款所属期）起按增值税一般纳税人的规定管理。</p> <p style="text-align: right;">杭州市下城区国家税务局纳税服务科 2016年05月19日</p>
---



# 投标人总部 2021 年度

## 纳税证明

查验码：230112152235744170

杭拱墅税 纳字证 (2023) 第 224159723 号

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (纳税人识别号：91330000142920718C) 是我局管辖的纳税人。

1、该纳税人在2021-01-01至2021-12-31向我局缴纳如下税款：

1 城镇土地使用税	265951.5元
2 车辆购置税	422398.24元
3 印花税	25636327.4元
4 城市维护建设税	5192456.49元
5 教育费附加	2225338.5元
6 增值税	74367215.07元
7 房产税	298881.53元
8 企业所得税	19749292.59元
9 地方教育附加	1483559元



合计： Y 129641420.32元

(大写) 壹亿贰仟玖佰陆拾肆万壹仟肆佰贰拾元叁角贰分

2、该纳税人在2021-01-01至2021-12-31共实现增值税出口免抵额调库共计0元。

特此证明。

(盖章)

发放日期：2023-01-12

# 投标人总部 2022 年度



## 中华人民共和国 税收完税证明

24(0425)33 证明 61479172

税务机关	国家税务总局浙江省税务局	填发日期	2024年04月25日
纳税人名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	纳税人识别号	91330000142920718C
税种	税款所属期	实缴(退)税款	
耕地占用税	2022-05-07 至 2022-05-07	58970.84	
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	23095440.14	
车辆购置税	2022-03-07 至 2022-09-29	481982.31	
房产税	2022-01-01 至 2022-12-31	1808205.73	
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2631556.65	
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	9444178.28	
车船税	2022-01-01 至 2022-12-31	1805.50	
城镇土地使用税	2022-01-01 至 2022-12-31	355861.50	
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	18709350.85	
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	3947334.97	
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	199910618.85	
耕地占用税	2022-05-07 至 2022-05-07	-58970.84	
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	-22272977.75	
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-01-31	-227405.39	
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-01-31	-795918.85	
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	-141230161.69	
教育费附加	2022-01-01 至 2022-01-31	-341108.08	

妥善保管

手写无效

本页以下内容为空

金额合计(大写) 玖仟伍佰伍拾壹万捌仟柒佰陆拾叁元零贰分 ￥ 95518763.02



备注: 本完税证明信息可在国家税务总局浙江省电子税务局  
(<https://etax.zhejiang.chinatax.gov.cn>) 的“公众服务”-  
“证明信息查询”栏目进行查验  
填票人: 浙江省电子税务局01

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

# 投标人总部 2023 年度



## 中华人民共和国 税收完税证明

24(0425)33 证明 61479173

税务机关	国家税务总局浙江省税务局	填发日期	2024年04月25日
纳税人名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	纳税人识别号	91330000142920718C
税种	税款所属期	实缴(退)税款	
车辆购置税	2023-01-11 至 2023-12-19	396734.52	
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	23452298.96	
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	3862688.58	
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	592197.46	
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2087616.83	
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	355861.50	
车船税	2023-01-01 至 2023-12-31	1805.50	
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	34877161.84	
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	29817097.53	
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	888296.21	
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	-163205597.92	

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

本页以下内容为空

金额合计(大写) 负数 陆仟陆佰捌拾柒万叁仟捌佰叁拾捌元玖角玖分 ¥ -66873838.99



备注: 本完税证明信息可在国家税务总局浙江省电子税务局  
(<https://etax.zhejiang.chinatax.gov.cn>) 的“公众服务”-  
“证明信息查询”栏目进行查验  
填票人: 浙江省电子税务局01

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 投标人项目所在地（深圳分公司）

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕77109号

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳分公司(统一社会信用代码:91440300MA5EE1R50B) 在2020年1月1日至2023年1月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	21,184.19	0
2	企业所得税	10,847.67	0
3	印花税	2,486.35	0
4	教育费附加	9,078.93	0
5	增值税	329,859.06	0
6	地方教育附加	6,052.59	0
合计		379,508.79	0
其中, 自缴税款		364,377.27	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年3.72元, 2019年219.54元, 2020年43,473.54元, 2021年139,625.38元, 2022年196,186.61元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月16日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301163949271609



### 三、企业及其人员的廉政记录、信用

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 统一社会信用代码 | 站内文章

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 搜索

---

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

---

**基础信息** 海关注册登记信息

 100+	 11	 0	 0	 100+	 0	 0	 0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他



很抱歉，没有找到您搜索的数据

---

政府网站 找错  主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

基础信息 海关注册登记信息

100+	11	0	0	100+	0	0	0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他

很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



### 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:

执行法院选择:

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 91330000142920718C 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行案件被执行人的信息。现就有关事项声明如下:

- 一、被执行人信息由法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正;
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。



高级检索



- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

#### 已选条件:

全文:  案由:  裁判日期:  当事人:

[保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序

暂无数据!

全选  批量收藏

#### 四、质量安全保障性

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.00524Q4995R7L

兹证明

**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司**  
(注册/运营地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号 邮编: 311122;  
统一社会信用代码: 91330000142920718C)

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

**POWERCHINA HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED**

(Registered Operation Add: No.201, GAOJIAO ROAD, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91330000142920718C)

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: \*工程总承包; 工程项目管理; 城乡规划编制; 工程设计; 全过程工程咨询; 工程造价咨询; 工程勘察; 海洋工程勘察; 测绘与地理信息; 检验检测、监测; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 建设项目环境影响评价; 生产建设项目水土保持方案编制; 移民综合监理; 环境监理; 水土保持工程施工监理; 生产建设项目水土保持监测; 设备成套; 基础设施项目的投资、建设和管理; 信息系统集成; 信息化规划、咨询; 应用软件开发; 信息技术培训; 信息系统运维\*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: \*EPC-BASED PROJECT CONTRACTING; ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT; URBAN AND CIVIL PLANNING; ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING CONSULTATION OF WHOLE CONSTRUCTION PROCESS; PROJECT COST CONSULTANCY; ENGINEERING INVESTIGATION; OCEAN ENGINEERING INVESTIGATION; SURVEYING, MAPPING AND GEOINFORMATION; INSPECTION, TESTING AND MONITORING; INVESTIGATION ASSESSMENT OF HYDROLOGY AND WATER RESOURCES; WATER RESOURCE DEMONSTRATION; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION SCHEMES OF CONSTRUCTION PROJECTS; OVERALL SUPERVISION OF RESETTLEMENT; ENVIRONMENTAL SUPERVISION; CONSTRUCTION SUPERVISION OF WATER AND SOIL CONSERVATION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION MONITORING OF CONSTRUCTION PROJECTS; EQUIPMENT COMPLETION; INVESTMENT, CONSTRUCTION AND MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURE PROJECTS; INTEGRATION AND IMPLEMENTATION SERVICE OF INFORMATION SYSTEM; INFORMATIZATION PLANNING AND CONSULTANCY SERVICE; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; IT TRAINING; INFORMATION SYSTEM OPERATION AND MAINTENANCE\*.

上一认证周期截止时间: 2024年10月11日/Last cycle Deadline: 11 October 2024  
再认证审核时间: 2024年09月23日 - 2024年09月26日/Recertification audit time: 23 September 2024-26 September 2024

本证书有效期至: **2027年10月11日**。  
This certificate is valid until: **11 October 2027**.



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



换证日期: 2024年12月24日  
Reissued on: 24 December 2024.  
发证日期: 2024年10月08日  
Issued on: 08 October 2024.  
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有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并持续符合证书条款, 当本证书包括证书附件时, 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。任何单位或个人不应摘录或篡改本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向政公司咨询。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 appendix(es), all the appendix(es) 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 appendix(es) 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: TR07001R09

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

# 信息技术服务管理体系认证证书

INFORMATION TECHNOLOGY SERVICE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00522IT2584R1SACDLMN

兹证明

**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司**

(注册/运营地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号 邮编: 311122)

This is to certify that the Information Technology Service Management System (ITSMS) of

**POWERCHINA HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED**

(Registered Operation Add: No.201, GAOJIAO ROAD, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, P.R.CHINA)

建立的信息技术服务管理体系符合标准: **ISO/IEC 20000-1:2018。**

has been found to conform to standard: **ISO/IEC 20000-1:2018.**

本证书对下述范围的信息技术服务管理体系有效: **\*信息化规划、咨询服务; 应用软件开发; 信息技术培训; 信息系统运维的信息技术服务管理活动\*。**

This certificate is valid to the following scope for ITSMS: **\*INFORMATIZATION PLANNING AND CONSULTANCY SERVICE; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; IT TRAINING; INFORMATION SYSTEM OPERATION AND MAINTENANCE\*.**

上一认证周期截止时间: 2022年07月30日/Last cycle Deadline: 30 July 2022

再认证审核时间: 2022年06月27日 - 2022年07月01日/Recertification audit time: 27 June 2022-01 July 2022

本证书有效期至: **2025年07月30日。**

This certificate is valid until: **30 July 2025.**



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



换证日期: ~~2024年12月24日~~

Reissued on: ~~24 December 2024~~

发证日期: ~~2022年07月30日~~

Issued on: 30 July 2022.

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有关规则和程序规定签发。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, 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。任何单位或个人不得擅自摘录或篡改本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向该公司咨询。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 appendix(es), all the appendix(es) 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 appendix(es)) 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: TR07001R08

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

# 信息安全管理体系认证证书

## INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00522IS2583R1S**

兹证明

**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司**

(注册/运营地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号 邮编: 311122)

This is to certify that the Information Security Management System (ISMS) of

**POWERCHINA HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED**

(Registered/Operation Add: No.201, GAOJIAO ROAD, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, P.R.CHINA)

建立的信息安全管理体系符合标准: **GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013**.  
has been found to conform to standard: **GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013**.

本证书对下述范围的信息安全管理体系有效: \***信息系统集成实施服务; 信息化规划、咨询服务; 应用软件开发; 信息技术培训; 信息系统运维的信息安全管理活动**。适用性声明版本: **V3.0\***。

This certificate is valid to the following scope for ISMS: \***INTEGRATION AND IMPLEMENTATION SERVICE OF INFORMATION SYSTEM; INFORMATIZATION PLANNING AND CONSULTANCY SERVICE; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; IT TRAINING; INFORMATION SYSTEM OPERATION AND MAINTENANCE**. SOA Ver: **V3.0\***.

上一认证周期截止时间: 2022年07月30日/Last cycle Deadline: 30 July 2022

再认证审核时间: 2022年06月27日 - 2022年07月01日/Recertification audit time: 27 June 2022-01 July 2022

本证书有效期至: **2025年07月30日**。

This certificate is valid until: **30 July 2025**.



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



换证日期: ~~2024年12月24日~~

Reissued on: ~~24 December 2024~~

发证日期: ~~2022年07月30日~~

Issued on: **30 July 2022**.

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有关规则和程序规定签发。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, 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得摘录或伪造本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向该公司咨询。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 appendix(es), all the appendix(es) 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 appendix(es)) 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. 00524S4998R6L

兹证明

**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司**

(注册/运营地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号 邮编: 311122)

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

**POWERCHINA HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED**

(Registered Operation Add: No.201, GAOJIAO ROAD, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, 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: \*工程总承包; 工程项目管理; 城乡规划编制; 工程设计; 全过程工程咨询; 工程造价咨询; 工程勘察; 海洋工程勘察; 测绘与地理信息; 检验检测、监测; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 建设项目环境影响评价; 生产建设项目水土保持方案编制; 移民综合监理; 环境监理; 水土保持工程施工监理; 生产建设项目水土保持监测; 设备成套; 基础设施项目的投资、建设和管理; 信息系统集成; 信息化规划、咨询; 应用软件开发; 信息技术培训; 信息系统运维; 建筑工程施工总承包壹级; 电力工程施工总承包壹级\*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: \*EPC-BASED PROJECT CONTRACTING; ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT; URBAN AND CIVIL PLANNING; ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING CONSULTATION OF WHOLE CONSTRUCTION PROCESS; PROJECT COST CONSULTANCY; ENGINEERING INVESTIGATION; OCEAN ENGINEERING INVESTIGATION; SURVEYING, MAPPING AND GEOINFORMATION; INSPECTION, TESTING AND MONITORING; INVESTIGATION ASSESSMENT OF HYDROLOGY AND WATER RESOURCES; WATER RESOURCE DEMONSTRATION; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION SCHEMES OF CONSTRUCTION PROJECTS; OVERALL SUPERVISION OF RESETTLEMENT; ENVIRONMENTAL SUPERVISION; CONSTRUCTION SUPERVISION OF WATER AND SOIL CONSERVATION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION MONITORING OF CONSTRUCTION PROJECTS; EQUIPMENT COMPLETION; INVESTMENT, CONSTRUCTION AND MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURE PROJECTS; INTEGRATION AND IMPLEMENTATION SERVICE OF INFORMATION SYSTEM; INFORMATIZATION PLANNING AND CONSULTANCY SERVICE; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; IT TRAINING; INFORMATION SYSTEM OPERATION AND MAINTENANCE; GENERAL CONTRACTING OF CONSTRUCTION ENGINEERING GRATE 1; GENERAL CONTRACTING OF POWER ENGINEERING GRATE 1\*.

上一认证周期截止时间: 2024年10月11日/Last cycle Deadline: 11 October 2024

再认证审核时间: 2024年09月23日 - 2024年09月26日/Recertification audit time: 23 September 2024-26 September 2024

本证书有效期至: **2027年10月11日**。

This certificate is valid until: **11 October 2027**.



换证日期: ~~2024年12月24日~~

Reissued on: ~~24 December 2024~~

发证日期: ~~2024年10月08日~~

Issued on: 08 October 2024.

签发:

Issued by: **Tian Wei**



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

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。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, 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得摘录或伪造本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向该公司咨询。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 appendix(es), all the appendix(es) 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 appendix(es) 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: 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. 00524E4997R6L

兹证明

**中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司**

(注册/运营地址: 浙江省杭州市余杭区高教路201号 邮编: 311122)

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

**POWERCHINA HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED**

(Registered/Operation Add: No. 201, GAOJIAO ROAD, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, 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: \*工程总承包; 工程项目管理; 城乡规划编制; 工程设计; 全过程工程咨询; 工程造价咨询; 工程勘察; 海洋工程勘察; 测绘与地理信息; 检验检测、监测; 水文、水资源调查评价; 水资源论证; 建设项目环境影响评价; 生产建设项目水土保持方案编制; 移民综合监理; 环境监理; 水土保持工程施工监理; 生产建设项目水土保持监测; 设备成套; 基础设施项目的投资、建设和管理; 信息系统集成; 信息化规划、咨询; 应用软件开发; 信息技术培训; 信息系统运维; 建筑工程施工总承包壹级; 电力工程施工总承包壹级\*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: \*EPC-BASED PROJECT CONTRACTING; ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT; URBAN AND CIVIL PLANNING; ENGINEERING DESIGN; ENGINEERING INVESTIGATION; OCEAN ENGINEERING INVESTIGATION; SURVEYING, MAPPING AND GEOINFORMATION; INSPECTION, TESTING AND MONITORING; INVESTIGATION ASSESSMENT OF HYDROLOGY AND WATER RESOURCES; WATER RESOURCE DEMONSTRATION; ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION SCHEMES OF CONSTRUCTION PROJECTS; OVERALL SUPERVISION OF RESETTLEMENT; ENVIRONMENTAL SUPERVISION; CONSTRUCTION SUPERVISION OF WATER AND SOIL CONSERVATION PROJECTS; WATER AND SOIL CONSERVATION MONITORING OF CONSTRUCTION PROJECTS; EQUIPMENT COMPLETION; INVESTMENT, CONSTRUCTION AND MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURE PROJECTS; INTEGRATION AND IMPLEMENTATION SERVICE OF INFORMATION SYSTEM; INFORMATIZATION PLANNING AND CONSULTANCY SERVICE; APPLICATION SOFTWARE DEVELOPMENT; IT TRAINING; INFORMATION SYSTEM OPERATION AND MAINTENANCE; GENERAL CONTRACTING OF CONSTRUCTION ENGINEERING GRATE 1; GENERAL CONTRACTING OF POWER ENGINEERING GRATE 1\*.

上一认证周期截止时间: 2024年10月11日/Last cycle Deadline: 11 October 2024

再认证审核时间: 2024年09月23日 - 2024年09月26日/Recertification audit time: 23 September 2024-26 September 2024

本证书有效期至: **2027年10月11日**。

This certificate is valid until: **11 October 2027**.



换证日期: **2024年12月24日**

Reissued on: **24 December 2024**

发证日期: **2024年10月08日**

Issued on: **08 October 2024**

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**



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

EMS

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发。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, 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得摘取或篡改本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向该公司咨询。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 appendix(es), all the appendix(es) 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 appendix(es)) 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 | 网站/Website: www.ccs-c.com

(2) 企业类似工程设计业绩 (若为联合体投标, 由联合体单位牵头提供)

附表 2:

### 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)

- |  |
|--|
| <p>1、工程名称：香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）勘察设计施工（含采购）一体化总承包（合同金额：226839.7655 万元（其中设计费：5889.6551 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：珠海市；建设内容：正本清源完善工程；市政污水管道查漏补缺工程；提质增效工程；市政雨水管道清淤修复及查漏补缺工程等；合同签订时间或中标通知书打印时间：2021 年 8 月 29 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<br/><a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830374">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2830374</a>）</p> <p>2、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(民治大浪片区))（合同金额：1847.2461 万元（其中设计费：1075.6327 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：深圳市；建设内容：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。；合同签订时间或中标通知书打印时间：2022 年 9 月 27 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926938">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2926938</a>）</p> <p>3、工程名称：上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包(EPC)（合同金额：66561.065749 万元（其中设计费 1307.04 万元）；工程类型：排水防涝工程；项目所在地：上饶市；建设内容：管道排查检测工程、市政管网修复工程、地块排水管网改造、河道清淤、城市内涝点和积水点治理等包含现状市政雨污水管道状况检测、暗涵溯源排查;拟新建、改造管网总长度约 40.4km，管道管径 DN200-1200，河道清淤总长度约 11.85km；合同签订时间或中标通知书打印时间：2024 年 6 月 21 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台））</p> |
|--|

4、工程名称：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）——项目 4：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021—2023)-水污染防治工程(合同金额：150517.3254 万元（其中设计费 1337.2441 万元）；工程类型：排水排涝工程；项目所在地：佛山市；建设内容：43 个排水单元雨污分流改造，新建管网 194km，修复 21km 雨污水管网，改造错混接管道等约 3.56km，整治污水排口等；合同签订时间或中标通知书打印时间：2022 年 10 月 18 日；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=2986274>)

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。

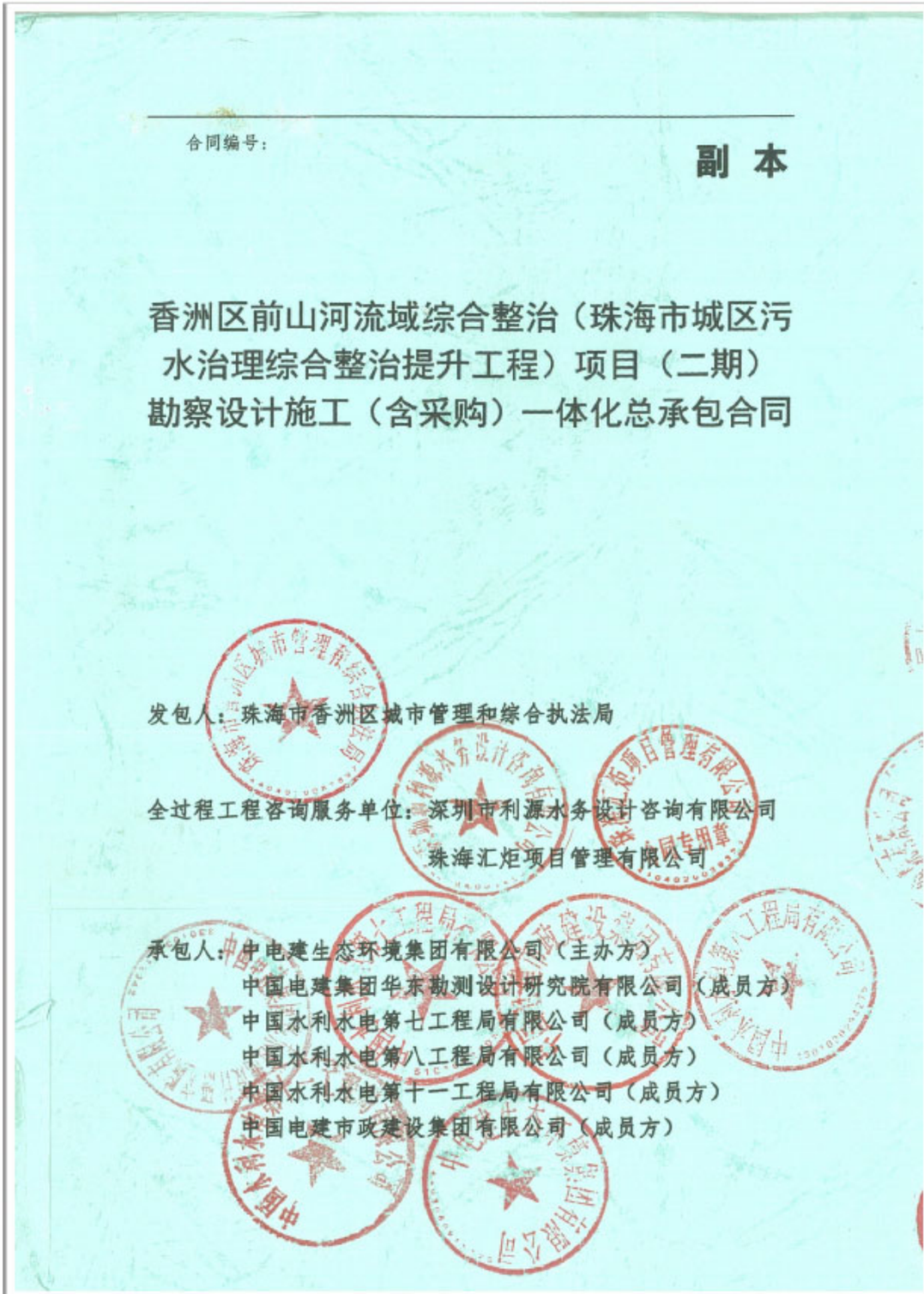
(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

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 417.65185 万元）。

设计业绩 1  
中标通知书

项目标段编号：E4404000001002010001001	查验码 UKxHv0gZvW9U1h+UBKwR0fZnL358cwVo
<h2>中标通知书</h2>	
	
<p>中电建生态环境集团有限公司(主办方),中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(成员方),中国水利水电第七工程局有限公司(成员方),中国水利水电第八工程局有限公司(成员方),中国水利水电第十一工程局有限公司(成员方),中国电建市政建设集团有限公司(成员方):</p>	
<p>我单位招标的 香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水治理综合整治提升工程)项目(二期)勘察设计施工(含采购)一体化总承包(项目标段名称)已于2021年07月23日完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。</p>	
排査费: 77.50 %	_____
建安及设备工程费: 87.95 %	_____
中标价: 设计费: 89.00 %	_____
勘察费: 78.50 %	_____
工 期: 按招标文件详细工期约定执行	_____
承诺质量: 按照招标文件要求	_____
项目负责人: 陈剑波	_____
<p>请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。</p>	
特此通知	
	
签章单位: 	确认单位: 
招标单位: (公章)	交易中心: (业务专用章)
2021年7月29日	2021年7月29日

珠海市公共资源交易中心  
备案编号: QR-016-01/02



## 第一篇 合同协议书

**发包人：**珠海市香洲区城市管理和综合执法局

**全过程工程咨询服务单位：**

深圳市利源水务设计咨询有限公司（主办方）

珠海汇炬项目管理有限公司（成员方）

**承包人：**中电建生态环境集团有限公司（主办方）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（成员方）

中国水利水电第七工程局有限公司（成员方）

中国水利水电第八工程局有限公司（成员方）

中国水利水电第十一工程局有限公司（成员方）

中国电建市政建设集团有限公司（成员方）

全过程工程咨询服务单位受发包人委托为本工程提供全过程工程咨询服务，发包人委托承包人承担本工程勘察-设计-施工(含采购)一体化总承包任务。

发包人与承包人依照《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》及其他有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本工程采用勘察-设计-施工(含采购)一体化总承包事宜协商一致，订立本合同，达成协议如下。

### 1、工程概况

1.1 工程名称：香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水处理综合整治提升工程）项目（二期）；

1.2 工程地点：珠海市香洲区前山河流域；

1.3 资金来源：由珠海市财政统筹解决；

1.4 工程投资估算：304543.07 万元，建筑安装工程费用为 245864.75 万元，工程建设其他费用 31068.63 万元（其中勘察费 4066.50 万元、排査费 1961.11 万元、工程设计费 6617.59 万元），工程预备费 27609.70 万元（最终以发改部门批复的投资概算为准）。

## 2、工程内容及承包范围、承包方式

### 2.1 工程内容：

主要建设内容包括：

- (1) 正本清源完善工程；
- (2) 市政污水管道査漏补缺工程；
- (3) 提质增效工程；
- (4) 市政雨水管道清淤修复及査漏补缺工程；
- (5) 合流制溢流及初雨污染控制工程（暂定新建 1 座 1 万 m<sup>3</sup>调蓄池）；

(6) 污水控制与处理工程：新建一座全地埋式污水处理厂，项目按 10 万 m<sup>3</sup>/d 规模规划设计，一期建设 5 万 m<sup>3</sup>/d，污水厂上盖建设停车场及景观公园；新建 1 座污水提升泵站及配套管网，泵站总规模 10 万 m<sup>3</sup>/d，一期规模 5 万 m<sup>3</sup>/d；

(7) 重点面源污染整治工程；

(8) 一河三涌清淤及底泥处理工程（清淤总量预估为 180.16 万 m<sup>3</sup>；新建 1 座临时底泥厂，暂定规模 5000m<sup>3</sup>/d）；

(9) 闸泵改造及新建工程；

(10) 支渠河涌补水工程；

(11) 凤山西北片区水系调整工程；

(12) 碧道升级工程；

(13) 智慧水务工程（包括排水设施普查、感知监测建设、水务系统建设、数值模拟分析等）。

(备注：以上工程内容发包人可根据项目实际情况进行调整，具体建设规模及内容以发改部门最终批复文件为准。)

## 2.2 承包范围及要求

### 2.2.1 承包范围

承包人按照勘察任务书、设计任务书和本合同约定完成对本工程的勘察、测量、物探、设计、采购、施工、验收、调试、移交、保修及配合审计等相关工作，包括但不限于：

(1) 勘察工作：本工程所需的所有测量测绘工作，具体包括但不限于：项目范围内控制测量、地形测量、水域地形测量、河道断面、管线物探、管道检测及零星工程等并取得测量测绘成果文件，相关测量测绘成果需满足相关规范要求，并审查通过；

按国家技术规范、标准、规程和经发包人审定的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于项目全阶段（含可研、初步设计、施工图设计阶段）工程地质勘察、水文地质勘察、地质灾害危险性评估（如有）以及其他应由勘察单位完成的相关工作，并按本合同约定时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计及施工单位的协调、配合等相关服务工作；

(2) 排查工作：完成本工程所需的排查工作，包括但不限于前期资料收集整理工作、面污染源调查、水质水量监测、外水调查、总口和截流井调查溯源等并取得排查成果文件，相关排查成果需满足相关规范要求，并审查通过；

(3) 设计工作：负责方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计且成果文件通过监理单位、全过程工程咨询服务单位、区公用事业管理中心、发包人、职能部门及审图单位审查等，并配合第三方专项评估论证、设计咨询等工作。具体包括但不限于：项目范围内方案设计、工程初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工现场指导与监督、工程变更调整和竣工验收设计服务等。承包人须提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、协助办理本工程范围内的建设工程规划许可工作、负责建设全过程设计服务及协调工作；

(4) 工程施工（含采购）：

100mg/L, 出水水质全面执行一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的较严值(其中, CODCr≤30mg/L; BOD5≤6mg/L; NH3-N≤1.5mg/L; TP≤0.3mg/L; SS≤6mg/L)。

4) 消除流域范围内的前山气库、前山立交桥底2处内涝点。

5) 工程完工后, 实现流域内市政雨水、污水干管、严重内涝积水点、主要排洪渠、河道等关键节点在线监测率100%; 实现100%覆盖香洲区现有排水管理、设施设备管理、河湖工作管理、防洪排涝管理等信息化、智能化、一体化指挥管理系统。

#### 5、职业健康安全管理和环境管理

(1) 职业健康安全管理: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

(2) 环境管理: 合格, 严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

#### 6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币。

6.2 暂定合同总金额为: 人民币大写 贰拾贰亿陆仟捌佰叁拾玖万柒仟陆佰伍拾伍元 (小写: ¥2268397655 元, 含税)。

其中:

(1) 建筑安装工程费暂定价(含税)=建筑安装工程费招标预算金额×建安工程费中标费率87.95%, 人民币大写: 贰拾壹亿陆仟贰佰叁拾捌万零肆佰柒拾陆元 (小写: 2162380476 元)

(2) 勘察费暂定价(含税)=工程勘察收费招标预算金额×勘察费中标费率78.5%, 为人民币大写: 叁仟壹佰玖拾贰万贰仟零贰拾伍元 (小写: 31922025 元)

(3) 排查费暂定价(含税)=工程排查收费招标预算金额×排查费中标费率77.5%, 为人民币: 壹仟伍佰壹拾玖万捌仟陆佰零叁元 (小写: 15198603 元)

(4) 工程设计收费暂定价(含税)=工程设计收费招标预算金额

×工程设计费中标费率 89%，人民币大写：伍仟捌佰捌拾玖万陆仟伍佰伍拾壹元（小写：58896551 元）

6.3 承包人理解并认可本工程作为政府投资项目，采取最高限价的计价方式，最终合同结算价不得超过政府相关审批机关批复的预算价。

除非经本项目政府相关审批机关批复，发承包双方均无权超过最高限价进行结算和支付。承包人承诺不得在合同履行过程中擅自增加勘察设计工作内容、提高设计标准、材料和设备采购标准、增加施工内容和工作量，否则超出部份由承包人承担。

6.4 除合同另有约定外，合同价款已包括承包人完成全部义务所发生的费用（包括根据暂列金额所承担的义务，如果有），以及为工程勘察设计、实施、修补任何缺陷等所需的全部费用。

6.5 由于政策调整或其它原因导致工程规模缩减或终止，发包人将按照承包人实际已按设计图纸施工完成的工程量（含设备采购）支付费用，由于工程规模缩减导致承包人实际损失的，承包人同意不因工程规模缩减所造成的损失向发包人主张任何赔偿。

本合同为政府投资项目，最终结算价款以香洲区发展和改革局审核结果为准。如各级国家审计机关依法对该工程进行审计，承包人应配合落实有关审计结论，由此对最终结算金额产生影响的，承包人应无条件接受。

本工程建筑安装工程费、勘察费、工程设计收费，按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”的约定执行。

#### 7、组成合同的文件

- (1) 相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 发包人与承包人双方签订的补充协议；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 发包人针对本工程的各种函件、通知及各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中发包人新发布的）
- (5) 专用条款；

发包人（盖章）：  
珠海市香洲区城市管理和综合执法局  
法定代表人（或委托代理人）  
分管领导：  
经办人：



承包人：  
主办方（盖章）：  
中电建生态环境集团有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：利国栋



全过程工程咨询服务单位：

主办方（盖章）：  
深圳市利源水务设计咨询有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：



*[Handwritten signature]*

成员方（盖章）：  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：



成员方（盖章）：  
珠海汇炬项目管理有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：



成员方（盖章）：  
中国水利水电第七工程局有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：



成员方（盖章）：  
中国水利水电第八工程局有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：朱吉平

成员方（盖章）：  
中国水利水电第十一工程局有限公司  
法定代表人：张王平  
或委托代理人：

成员方（盖章）：  
中国电建市政建设集团有限公司  
法定代表人：高宗文  
或委托代理人：

签订日期：2021年8月27日

签订日期：2021年8月27日

签订地点：珠海市香洲区

**关于香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）勘察设计施工（含采购）一体化总承包合同  
工程内容的补充说明**

香洲区前山河流域综合整治（珠海市城区污水治理综合整治提升工程）项目（二期）勘察设计施工（含采购）一体化总承包项目旨在提升珠海市香洲区前山河流域污水收集率，提升片区的排涝能力，消除积水严重的内涝点，实现雨水、污水系统的信息化管理，工程主要建设内容为雨污排水管网、排涝泵站及智慧水务工程。

工程所属的（1）正本清源完善工程，（2）市政污水管道查漏补缺工程，（3）提质增效工程，（4）市政雨水管道清淤修复及查漏补缺工程，（5）合流制溢流及初雨污染控制工程（暂定新建1座1万<sup>3</sup>调蓄池），（7）重点面源污染治理工程等几个子项为污水排水工程，旨在通过雨污管网、截留设施、调蓄设施等的建设实现雨污系统性分流，提升片区管网覆盖率，提升污水收集率。

工程所属的（9）闸泵改造及新建工程；（11）凤山西北片区水系调整工程等几个子项为排涝能力提升工程，旨在通过排涝泵站、河渠管网等的建设实现排涝能力提升，消除严重积水点的内涝危害。

工程所属的（13）智慧水务工程（包括排水设施普查、感知监测建设、水务系统建设、数值模拟分析等）子项旨在通过建设污水、雨水软硬件系统建设，提升雨污水排水管网等设施的信息化管理水平，提高雨污水排水设施的运行效能和运维便利度。

# 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



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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水治理综合整治提升工程)项目(二期)

广东省-珠海市-香洲区

项目编号	4404022201050001	省级项目编号	4404022112290001
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	307158.01
立项级别	区县级	立项文号	珠香发改函(2021)1172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	2105-440400-04-01-795317	项目编号	4404022201050001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-珠海市-香洲区
具体地点	珠海市香洲区前山河流域	经纬度	--
立项文号	珠香发改函(2021)1172号	立项级别	区县级
立项批复机关	珠海市香洲区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-07-23
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
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	项目二编码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	307158.01
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目位于珠海市香洲区前山河流域, 总面积约114.4平方千米, 主要实施范围97.2平方千米; 建设内容主要包括13个子项: 正本清源完善工程、污水管道查漏补缺工程、提质增效工程、雨水管道清淤与查漏补缺工程、合流制溢流及初雨污染控制工程、污水控制与处理工程、重点源污染治理工程、一河三湾清淤及底泥处理工程、闸泵改造及新建工程、支渠河清补水工程、凤山西北片区水系调整工程、碧道升级工程、智慧水务工程, 项目总投资约30亿元, 项目建设总工期约18个月。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2021年10月01日	计划竣工	2022年12月31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

香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水治理综合整治提升工程)项目(二期)

广东省-珠海市-香洲区

项目编号	4404022201050001	省级项目编号	4404022112290001
建设单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300192227495F
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	307158.01
立项级别	区县级	立项文号	珠香发改函(2021)1172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

参与单位及相关负责人

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	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	胡晓光	360102*****11
其他	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	黄日海	450721*****12
监理企业	珠海市建设工程监理有限公司	91440400231491097W	黎映宇	430103*****14
监理企业	广州珠江工程建设监理有限公司	91440101190668588M	程广龙	411321*****38
监理企业	广州珠江工程咨询集团有限公司	91440101190668588M	程广龙	411321*****38
监理企业	珠海经济特区建设监理有限公司	91440400192597744B	郭宣诚	350426*****36
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	汪明元	510113*****35
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	汪明元	510113*****35
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	魏俊	360302*****50
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	魏俊	360302*****50
施工企业	中电建生态环境集团有限公司	91440300359694571B	陈剑波	430402*****73

## 联合体投标协议书

### 联合体共同投标协议

珠海市香洲区城市管理和综合执法局:

中电建生态环境集团有限公司(主办方),中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(成员方),中国水利水电第七工程局有限公司(成员方),中国水利水电第八工程局有限公司(成员方),中国水利水电第十一工程局有限公司(成员方),中国电建市政建设集团有限公司(成员方)自愿组成联合体投标人,共同参加香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水治理综合整治提升工程)项目(二期)勘察设计施工(含采购)一体化总承包投标,现就投标事项签订如下协议:

- 1.中电建生态环境集团有限公司为联合体投标人的主办人。
- 2.主办人合法代表联合体投标人负责香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水治理综合整治提升工程)项目(二期)勘察设计施工(含采购)一体化总承包的投标活动,处理与之相关的事务,包括投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正,以及合同实施阶段的组织及协调工作。
- 3.联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。
- 4.联合体各方职责分工如下:

单位名称	承担工作范围
中电建生态环境集团有限公司(主办方)	专业一(施工);
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	专业二(勘察);专业三(设计);
中国水利水电第七工程局有限公司	专业四(无);
中国水利水电第八工程局有限公司	专业四(无);
中国水利水电第十一工程局有限公司	专业四(无);
中国电建市政建设集团有限公司	专业四(无);

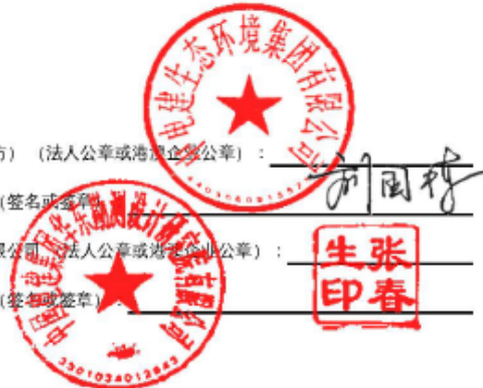
- 5.联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。
- 6.本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕之后自动失效。
- 7.本协议书一式份,联合体成员和招标人各执一份。

中电建生态环境集团有限公司(主办方)(法人公章或港澳企业公章):

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或盖章):

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(法人公章或港澳企业公章):

法定代表人或港澳企业决策被授权人(签名或盖章):



中国水利水电第七工程局有限公司 (法人公章或港澳企业公章) :



法定代表人或港澳企业决策被授权人 (签名或签章) :

中国水利水电第八工程局有限公司 (法人公章或港澳企业公章) :



法定代表人或港澳企业决策被授权人 (签名或签章) :

中国水利水电第十一工程局有限公司 (法人公章或港澳企业公章) :



法定代表人或港澳企业决策被授权人 (签名或签章) :

中国电建市政建设集团有限公司 (法人公章或港澳企业公章) :



法定代表人或港澳企业决策被授权人 (签名或签章) :

高宗文

备注：本协议书在交易系统中另行提供，请联合体各方电子公章和法定代表人（或港澳企业决策被授权人）电子签章的原件，资格函件中按规定格式提供协议内容，无需单独盖章

2021年07月21日

设计业绩 2  
中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44031020220078001001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期  
(民治大浪片区)](勘察设计)

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中标价: 1847.2461万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

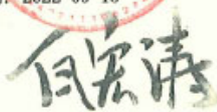
本工程于 2022-07-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标, 2022-09-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

日期: 2022-09-15

查验码: 6783958997499044

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：LHPS-YY-2022045

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期  
(民治大浪片区)](勘察设计)

甲 方：深圳市龙华排水有限公司

乙 方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订日期：2022年9月27日

## 第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华排水有限公司

乙方（受托方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

甲方委托乙方承接非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]（勘察设计）项目勘察设计工作。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将如下工程设计委托给乙方完成。双方就此事协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]（勘察设计）

2、工程地点：深圳市龙华区

3、建设内容：首次进场项目（二期）的主要建设内容包括：对 2330 个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复，排水户雨污水管网接驳、立管改造、路面恢复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目（二期）合计匡算总投资 190360.44 万元，其中民治大浪片区匡算总投资 57297.82 万元，其中建安费 46120.88 万元。

4、投资规模：约 57297.82 万元人民币（暂定价）。

5、资金来源：财政投入 100%；国有资本     %；集体资本     %；民营资本     %；外商投资     %；混合经济     %；其他     %。

6、特别说明：本工程建设单位为深圳市龙华水务局，代建单位为深圳市龙华排水有限公司。乙方需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理，遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

项目除需满足建设工期目标，还应确保项目实施成效，包括但不限于提升建筑小区排水管网专业管养水平、消除因建筑小区内部排水管网缺陷引起的地面坍塌隐患、提升污水收集浓度、实现建筑小区污水零直排等目标。

### 二、勘察设计内容

本工程勘察设计工作主要包括以下内容：（所包含工作内容在口内打√）

- 地形测量
- 岩土工程、水文地质勘察
- 工程物探
- 方案设计
  - 编制项目建议书
  - 编制可行性研究报告
- 初步设计
- 概算编制
- 施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）
- 竣工图编制
- 编制水土保持方案
- 环境影响评价
  - 地质灾害评估
  - 防洪影响评价
- 涉高涉铁评估

具体设计工作要求和内容，详见通用条款、专用条款。

### 三、合同价款

签约合同价（暂定价）为（小写）：1847.2461 万元

（大写）：壹仟捌佰肆拾柒万贰仟肆佰陆拾壹元整

合同签约价为暂定价。具体包括以下费用（均为暂定价）：

- 1、设计费为：1195.1475 万元，下浮 10%后为：1075.6327 万元；
- 2、勘察费为：597.5738 万元，下浮 25%后为：448.1803 万元；
- 3、竣工图编制费为：95.6118 万元，下浮 10%后为：86.0506 万元；
- 4、BIM 技术应用费为：172.9533 万元，下浮 20%后为：138.3626 万元；
- 5、环境影响评价费为：3.9836 万元，下浮 20%后为：3.1869 万元；
- 6、水土保持咨询费为：88.5413 万元，下浮 20%后为：70.833 万元；
- 7、涉高涉铁涉水涉燃气安全评估费为：暂估 25 万元（下浮 20%，按实结算）。

### 四、合同文件的构成

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2) 合同第一部分协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 合同第三部分专用条款;
- (5) 合同第四部分合同附件;
- (6) 合同第二部分通用条款;
- (7) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

**五、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

**六、合同订立及生效**

订立地点：深圳市龙华区

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

**七、合同份数**

本合同一式拾贰份，甲方执捌份、乙方执肆份。

甲方（盖章）  
深圳市龙华排水有限公司

法定代表人  
或委托代理人：何宏涛  
(签字或盖章)

乙方（盖章）  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
法定代表人  
或委托代理人  
(签字或盖章)

**华岳青印**

# 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



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 

### 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(民治大浪片区))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170015	省级项目编号	4403102207150003
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
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)	57297.82
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)3号



项目地址：深圳市龙华区

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

**详细信息**   参与单位及相关负责人   单体信息

项目代码	440310-2022-48-01-a00078	项目编号	4403102207170015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2022)3号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-15
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
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)	57297.82
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模   民治大浪片区匡算总投资57297.82万元，其中建安费46120.88万元			
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期(民治大浪片区))

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102207170015	省级项目编号	4403102207150003
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5ETYG8-7
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)	57297.82
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)3号



项目地址: 深圳市龙华区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计	公开招标	2022-08-31	1847.25	4403102207170015-BA-001	4403102207150003-BA-001	查看
B	中建三局集团(深圳)有限公司	施工	公开招标	2022-09-23	38695.42	4403102207170015-BD-001	4403102207150003-BD-001	查看

设计业绩 3  
中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

# 中标通知书

赣建上饶市招字【2024】第 07 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

1



扫描全能王 创建

江西省现代路桥工程集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、上饶市国控市政工程有限公司、上饶京宝路桥工程有限公司（联合体）：

经评标委员会评审，现决定上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包（EPC）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
注册建造师	孙晓波	赣 1362006200802316	510213197803111519
技术负责人	周文明	CS113500181	342626198105092216
关键岗位人员	施工员	占志纲	0361910493619008754
	质量员	何也	0361910993619005523
	安管员（C 证）	方祥	赣建安 C3(2022)0138587
	标准员	钟奕麒	0362211500098000001
	材料员	黄彩真	0361511193615013893
	机械员	周圣哲	0361511293615006417
	劳务员	徐玲玲	0362211300015000003
	资料员	曾庆斌	0361511493615009118

特此通知。

招标人：上饶市城市管理局（章）

法定代表人：刘德年（章）

经办人：林先生 联系电话：18770301366

2024 年 5 月 15 日



## 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包（EPC）		
建筑面积	/	建筑结构/层数	/
工程类别	市政公用工程	中标工期	730 日历天
招 标 控 制 价	691357786.56 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\beta = /$		
	市场价格调整系数 $\mu = /$		
中 标 总 造 价	665610657.49 元		
评标办法	综合评估法	质量等级	合格
中标工程范围	<p>(1) 勘察范围：包括但不限于项目范围内的岩土工程勘察、综合管线物探、暗涵探测（平面定位、尺寸及标高测量）及淤泥断面测量等内容。</p> <p>(2) 排查范围：包括但不限于排水管线物探、排水口调查、建筑排水立管调查、混接点调查、管道清淤、市政及地块管道 CCTV 或 QV 检测、污水管网水质取样检测、暗涵溯源排查等内容，并提供 CAD 图纸及数据库等信息化成果。</p> <p>(3) 设计范围：包括但不限于初步设计优化、施工图设计（含各专项工程设计）、开工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等。</p> <p>(4) 施工范围：施工图设计范围内所有工程建设施工，包括但不限于市政管网新建、改造及修复工程、地块排水管网改造、管道清淤、城市内涝点和积水点治理等。</p>		
工程质量创优奖罚	详见招标文件		
工程款支付办法	详见招标文件		
中标人诚信承诺	详见招标、投标文件		
投标人对招标人的优惠条件及措施	详见招标、投标文件		
备 注	联合体单位：江西省现代路桥工程集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、上饶市国控市政工程有限公司、上饶京宝路桥工程有限公司。		

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。



履约担保	担保金额	中标合同金额的 5%，金额 33280532.87 元
	担保期限	工程竣工验收合格后 30 天内
	担保方式	实行履约保证金或银行保函担保，详见招标文件
支付担保	担保金额	中标合同金额的 5%，金额 33280532.87 元
	担保期限	工程竣工验收合格后 30 天内
	担保方式	实行履约保证金或保函担保，详见招标文件
合同补充条款		
需要说明的问题		
招标单位意见	招标单位：  法定代表人：  2024年 5月 15日	招投标监管机构：  签收人：  2024年 5月 15日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一



GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

工程名称：上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包（EPC）

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）：上饶市城市管理局

承包人（乙方，联合体牵头方）：江西省现代路桥工程集团有限公司

承包人（乙方，联合体施工方）：上饶市国控市政工程有限公司

承包人（乙方，联合体施工方）：上饶京宝路桥工程有限公司

承包人（乙方，联合体设计方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包（EPC）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：上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：位于上饶市中心城区（主城区）及水南片区，东至站前大道、南至滨江路、西至槠溪河、北至天佑大道。

3. 工程审批、核准或备案文号：饶发改投字【2023】55号文。

4. 资金来源：市财政资金以及争取上级资金补助。

5. 工程内容及规模：管道排查检测工程、市政管网修复工程、地块排水管网改造、河道清淤、城市内涝点和积水点治理等。包含现状市政雨污水管道状况检测、暗涵溯源排查；拟新建、改造管网总长度约 40.4 km，管道管径 DN200-1200，河道清淤总长度约 11.85 km。项目总投资约 8 亿元。

(1) 勘察范围：包括但不限于项目范围内的岩土工程勘察、综合管线物探、暗涵探测（平面定位、尺寸及标高测量）及淤泥断面测量等内容。

(2) 排查范围：包括但不限于排水管线物探、排水口调查、建筑排水立管调查、混接点调查、管道清淤、市政及地块管道 CTV 或 QV 检测、污水管网水质取样检测、暗涵溯源排查等内容，并提供 CAD 图纸及数据库等信息化成果。

(3) 设计范围：包括但不限于初步设计优化、施工图设计（含各专项工程设计）、开工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等。

(4) 施工范围：施工图设计范围内所有工程建设施工，包括但不限于市政管网新建、改造及修复工程、地块排水管网改造、管涵清淤、城市内涝点和积水点治理等。

#### 6. 工程承包范围：

上饶市中心城区（主城区）及水南片区，东至站前大道、南至滨江路、西至楮溪河、北至天佑大道，包括楮溪流域、清溪流域、解放河流域、万寿宫流域（含西壕沿流域、东升巷流域）、

东引渠流域、郭门河流域范围内经排查存在问题的市政排水管网及小区排水管网，水南片区易涝点等。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2024年5月16日。

(以中标通知书发出的第二天计算)

计划开始现场施工日期：2024年6月30日。

计划竣工日期：2026年5月15日。

工期总日历天数：总工期约24个月(其中设计工期90天，施工工期640天)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。

备注：需询价的材料、设备原则上先定价再施工，如遇特殊情况，为不影响工期，承包人应无条件按照发包人的要求施工，且边施工边定价，承包人不得以此为由拖延各节点工期。

## 三、质量标准

工程质量标准：设计质量达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过有关部门审查，设计图纸满足施工需要；

设备及材料采购的质量标准：质量等级标准达到设计图纸规定的产品质量标准以上，且符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准；

施工要求的质量标准：执行国家、行业及地方现行的工程建设质量验收标准及规范，验收合格，满足招标人对工程质量的要求。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）陆亿陆仟伍佰陆拾壹万零陆佰伍拾柒元肆角玖分（¥665610657.49元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）勘察设计费（含税）：

暂定人民币（大写）壹仟叁佰玖拾柒万零肆佰元（¥13970400元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）柒拾玖万零柒佰柒拾柒元叁角陆分（¥790777.36元）；

（2）设备购置费（含税）：

含在建筑安装工程费内；

（3）建筑安装工程费（含税）：

暂定人民币（大写）陆亿伍仟壹佰陆拾肆万零贰佰伍拾柒元肆角玖分（¥651640257.49元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍仟叁佰捌拾万伍仟壹佰伍拾捌元捌角玖分（¥53805158.89元）；（其中排查费用（大写）：叁仟玖佰玖拾伍万叁仟肆佰柒拾捌点叁角捌分（¥39953478.38元），适用税率：9%，税金为人民币（大写）：叁佰贰拾玖万捌仟玖佰壹拾壹元陆分（¥3298911.06元））

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）伍拾柒万元整（¥570000.00元）。

发包人名称: 上饶市城市管理局(盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地址:

电话:

开户银行:

银行账号:



联合体牵头单位: 江西省现代路桥工程集团有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 江西省上饶市信州区信州中路62

电话: 0793-8216973

开户银行: 中国建设银行上饶市分行营业部

银行账号: 36001350100050006171



联合体成员单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 浙江省杭州市潮王路22号

电话: 0571-56626694

开户银行: 农行杭州西湖支行

银行账号:

190001010400337360000002005



联合体成员单位: 上饶市国控市政工程有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 上饶市信州区滨江东路12号

电话: 0793-8316933

开户银行: 上饶农村商业银行股份有限公司三清支行

银行账号: 159389010000030730



联合体成员单位: 上饶京宇路桥工程有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字或盖章)



地 址：江西省上饶市高铁经济试验区聚  
阳大道1号8幢1501

电 话：0793-8216901

开户银行：中国建设银行股份有限公司上  
饶市分行营业部

银行账号：36001350100050000519



# 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



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

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

### 上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包 (EPC) 江西省-上饶市

项目编号	3611012406290001	省级项目编号	361102202404030101
建设单位	上饶市城市管理和行政执法局	建设单位统一社会信用代码	11360900MB0482951E
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)	120125
立项级别	地市级	立项文号	饶发改行政字〔2023〕142号



项目地址：起点：江西省上饶市信州区西市街道信江西路1-12号；终点：江西省上饶市广信区罗桥街道楠溪北路楠溪府(建设中)

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	--	项目编号	3611012406290001	
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-上饶市	
具体地点	起点：江西省上饶市信州区西市街道信江西路1-12号；终点：江西省上饶市广信区罗桥街道楠溪北路楠溪府(建设中)		经纬度	117.951188, 28.46215
立项文号	饶发改行政字〔2023〕142号		立项级别	地市级
立项批复机关	上饶市发展和改革委员会		立项批复时间	2023-11-02
建设单位	上饶市城市管理和行政执法局		建设单位统一社会信用代码	11360900MB0482951E
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	非国有投资		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)	120125
总长度 (米)	--		建设性质	新建
建设规模	本工程拟提升改造市政排水管道状况CCTV检测与清淤165km, 市政雨水管道状况CCTV检测与清淤243km; 暗涵排查18km; 地块排水管QV检测与清淤约433.5km; 并对小区、公建的立管、混接点、排口开展水质水量调查; 地形图复测32km <sup>2</sup> ; 拟新建、改造管网总长度约59.42km, 管道管径DN200~1200, 河道清淤总长度约5.59km.			
重点项目	否	工程用途	排水	
计划开工	2024年06月10日		计划竣工	2026年06月10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 ?	B

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

### 上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包 (EPC)

江西省-上饶市

项目编号	3611012406290001	省级项目编号	361102202404030101
建设单位	上饶市城市管理和行政执法局	建设单位统一社会信用代码	11360900MB0482951E
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)	120125
立项级别	地市级	立项文号	饶发改行政字〔2023〕142号



项目地址：起点：江西省上饶市信州区西市街道信江西路1-12号；终点：江西省上饶市广信区罗桥街道楠溪北路楠溪府(建设中)

[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](#)

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	上饶市城市管理局	11360900MB0482951E	王华	360102*****50
其他	上饶市城市管理局	11360900MB0482951E	刘德年	362330*****17
监理企业	九江市建设监理有限公司	9136040074195651XK	唐洪	360430*****15
勘察企业	上饶市宏优公路勘察设计院有限公司	91361100748505340H	付宏伟	362323*****15
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	陈贝贝	411282*****36
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	傅生杰	330681*****72
施工企业	江西省现代路桥工程集团有限公司	91361100161401390U	孙晓波	510213*****19

### 业绩证明

兹证明江西省现代路桥工程集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、上饶市国控市政工程有限公司、上饶京宝路桥工程有限公司(联合体)于2024年5月15日中标我局实施的上饶市中心城区排水防涝提升工程设计采购施工总承包(EPC)项目(以下简称“本项目”),于2024年6月21日签订合同。本项目为防水排涝项目,工程内容包括管道排查检测工程、市政管网修复工程、地块排水管网改造、河道清淤、城市内涝点和积水点治理等。本项目勘察设计费签约合同价为1397.04万元,其中勘察费360万元,设计费1037.04万元。本项目全部勘察设计工作均由中标联合体成员中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司独立承担,勘测设计履约情况良好。

特此证明!

此证明仅作为投标使用,不作为结算依据。



设计业绩 4  
中标通知书

## 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

<b>工程名称</b>	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）		
<b>招标（建设）单位</b>	广东顺控水务投资建设有限公司		
<b>招标代理机构</b>	深圳市深水水务咨询有限公司		
<b>工程规模</b>	招标控制价总金额为：419532.7217 万元，具体详见招标文件。		
<b>中标单位</b>	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；		
<b>项目负责人</b>	刘增祥	<b>证书号</b>	DJ2017102012005
<b>承包方式</b>	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。		
<b>中标内容：</b>	具体内容详见招标文件及合同。		
<b>中标价</b>	3743999033.00 元		
<b>质量目标及承诺</b>	按招标文件及合同要求执行。		
<b>工期目标及承诺</b>	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。		
<b>其它说明：</b>	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：永安 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：永安 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）：AY182201171。（项目 1、项目 2）设计负责人：罗宇/注册公用设备工程师（给排水）：CS136100301。（项目 4、项目 5）设计负责人：楼少华/注册公用设备工程师（给排水）：CS133300703。运营负责人：李俊林/给排水高级工程师：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)

总 承 包 合 同

合同编号: SDZS - QL - 01

发包人: 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）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，合同双方就顺德区群力围、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）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）。

2. 工程地点：顺德区。

3. 工程规模：本项目包含顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-水污染防治工程（以下简称项目4），顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程（以下简称项目5），顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-运营维护服务（以下简称项目6）；项目4、项目5工程范围为顺德区群力围、石龙围，涉及北滘镇，总面积约26 km<sup>2</sup>，联围内共有22条河涌。

项目4主要建设内容包括：对43个排水单元进行雨污分流改造，新建管网194km，修复21km雨污水管网，改造错混接、瓶颈管、倒坡等管道约3.56km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模为3万m<sup>3</sup>/d，石龙围涌整治新建管网约10.6km，生态修复面积9360m<sup>2</sup>。

项目5主要建设内容包括：对19条河涌进行清淤，新开拓宽河涌总长9.98km，改造9处排水系统内涝点，整治约12.16km的暗涵和37.15hm<sup>2</sup>的河涌岸线，建设约4.23hm<sup>2</sup>的尾水湿地和3.37hm<sup>2</sup>的调蓄湖湿地，对约5.65hm<sup>2</sup>小湖塘进行清淤和生态修复，建设河涌及主干管网水环境污染感知体系建设和智慧水环境水污染大数据及水务模型服务等。

项目6运营维护内容为项目范围内管网、暗涵的管理和维护约1022.59km。

4. 资金来源：企业自筹。

## 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完成相关报批、报建、报监工作；③配合发包人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完成发包人要求的其他工作（发包人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。

调整且经发包人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《顺德区群力围、石龙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 4 参照市政工程验收标准，项目 5 参照水利工程验收标准。

3. 运营维护质量标准：具体详见《顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）佛山市顺德区南顺联安围和群力围、石龙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 4 合同价+项目 5 合同价+项目 6 合同价。~~

3. 项目 4 综合单价不含税金，项目 5、项目 6 综合单价已包含税金。

签约合同总价为：小写：150517.3254 万元（大写：壹拾伍亿零伍佰壹拾柒万叁仟贰佰伍拾肆元整），包括：

(1) 勘察费为：小写：1461.5089 万元（大写：壹仟肆佰陆拾壹万伍仟零捌拾玖元整），  
中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：1921.7740 万元（大写：壹仟玖佰贰拾壹万柒仟柒佰肆拾元整），  
中标折率：83.68%，

(3) 采购施工费为：小写：131150.3048 万元（大写：壹拾叁亿壹仟壹佰伍拾万叁仟零肆拾捌元整），中标折率：88.68%，

(4) 运营维护费为：小写：7113.6782 万元（大写：柒仟壹佰壹拾叁万陆仟柒佰捌拾贰元

整），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：5835.8543万元（大写：伍仟捌佰叁拾伍万捌仟伍佰肆拾叁元整），

（6）暂列金额为：小写：2458.1052万元（大写：贰仟肆佰伍拾捌万壹仟零伍拾贰元整），

（7）专业工程暂估价：小写：576.1000万元（大写：伍佰柒拾陆万壹仟元整）。

其中：

2.1项目4合同价为：小写：88141.195万元（大写：捌亿捌仟壹佰肆拾壹万壹仟玖佰伍拾元整），包括：

（1）勘察费为：小写：533.9663万元（大写：伍佰叁拾叁万玖仟陆佰陆拾叁元整），中标折率：83.68%，

（2）设计费为：小写：1337.2441万元（大写：壹仟叁佰叁拾柒万贰仟肆佰肆拾壹元整），中标折率：83.68%，

（3）采购施工费为：小写：79130.2294万元（大写：柒亿玖仟壹佰叁拾万贰仟贰佰玖拾肆元整），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：4681.6500万元（大写：肆仟陆佰捌拾壹万陆仟伍佰元整），

（5）暂列金额为：小写：2458.1052万元（大写：贰仟肆佰伍拾捌万壹仟零伍拾贰元整），

（6）专业工程暂估价：小写：/万元（大写：/）。

2.2项目5合同价为：小写：55262.4522万元（大写：伍亿伍仟贰佰陆拾贰万肆仟伍佰贰拾贰元整），包括：

（1）勘察费为：小写：927.5426万元（大写：玖佰贰拾柒万伍仟肆佰贰拾陆元整），中标折率：83.68%，

（2）设计费为：小写：584.5299万元（大写：伍佰捌拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元整），中标折率：83.68%，

（3）采购施工费为：小写：52020.0754万元（大写：伍亿贰仟零贰拾万零柒佰伍拾肆元整），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：1154.2043万元（大写：壹仟壹佰伍拾肆万贰仟零肆拾叁元整），

（5）暂列金额为：小写：/万元（大写：/），

(6) 专业工程暂估价：小写：576.1000 万元（大写：伍佰柒拾陆万壹仟元整）。

2.3 项目 6 合同价为：小写：7113.6782 万元（大写：柒仟壹佰壹拾叁万陆仟柒佰捌拾贰元整），包括：

(1) 运营维护费为：小写：7113.6782 万元（大写：柒仟壹佰壹拾叁万陆仟柒佰捌拾贰元整），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）：杨宇君，发包人接收文件的地点：/，联系电话：13902832876，邮箱：/；

2. 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云路社区昊阳路 2 号（中山大学）科技楼 5 楼 M501，联系电话：18589069106，邮箱：liuzx-shj@powerchina.cn；

3. 承包人项目施工负责人：李腾飞，联系电话：17638298882；

4. 承包人勘察负责人：王宽君，联系电话：13656677183；

5. 承包人设计负责人：楼少华，联系电话：13958054631；

6. 承包人施工项目经理：（1）项目 4：侯明明，联系电话：15839120984，（2）项目 5：杨长查，联系电话：18942420676；

7. 承包人运营负责人：李俊林；

8. 全过程工程咨询服务单位总监理人（指定接收人）：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

9. 全过程工程咨询服务单位监理人（1）项目 4：白红辉，联系电话：13590232936。（2）项目 5：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、代承包人双方法定代表人（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

本合同壹式贰拾份，具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

发包人：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  
(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：

刘国栋

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 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  
 (公章) (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:

谢彦雄

承包人(成员单位): 中国水利水电第七工程局有限公司 承包人(成员单位): 中国水利水电第十一工程局有限公司  
 (公章) (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:



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:



高宗文

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):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



姬亚明

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



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

### 顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021—2023)-水污染防治工程

项目编号	4406062211110002	省级项目编号	4406062211100002
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)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
立项级别	区县级	立项文号	2207-440606-04-01-843198

广东省-佛山市-顺德区



项目地址：佛山市顺德区陈村镇、北滘镇（碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村）

[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	2207-440606-04-01-843198	项目编号	4406062211110002
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	佛山市顺德区陈村镇、北滘镇（碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村）	经纬度	--
立项文号	2207-440606-04-01-843198	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	2022-07-20
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	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	主要建设内容包括新建雨污水管网约239.76公里，设置截流井56座，安装拍门12座、管中型止回阀9套、柔性截流装置42套、液动闸门29座；群力围污水处理厂扩建规模为3万立方/日，扩建后总处理规模为6万立方/日；新建污水提升泵站2座等。		
重点项目	否	工程用途	排水
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	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

### 顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021—2023)-水污染防治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062211110002	省级项目编号	4406062211110002
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)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
立项级别	区县级	立项文号	2207-440606-04-01-843198



项目地址: 佛山市顺德区陈村镇、北涌镇(碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村)

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	刘天南	370602*****54
监理企业	深圳市深水兴业工程顾问有限公司	91440300279300931C	白红群	410181*****57
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	王亮君	360681*****13
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	楼少华	330681*****10
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	侯明明	410882*****35

# 联合体协议书

## 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(或建设单位)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  份，联合体成员和招标人各执壹份。



单位名称：中国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：刘国栋（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：张迎春（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：耀军（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）

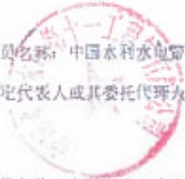
张桥



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：张印玉（签字或盖章）

张印玉



成员名称：中国电建市政建设集团混合所有制有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：文高宗（签字或盖章）

文高宗



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）



(3) 企业类似工程勘察业绩 (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)

附表 3:

### 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)

1、工程名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段)EPC 总承包(合同金额: 50224.84 万元, 其中勘察费 1611 万元; 工程类型: 排水工程勘察测量; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 总投资约为 139900.72 万元, 主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2020 年 6 月 15 日; 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=2396824>)

2、工程名称: 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察设计采购施工总承包(EPC)(合同金额: 301.833034 万元; 工程类型: 排水工程勘察测量; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 项目分为两个部分, 第一部分为沿广深港铁路线东侧建设截排渠及管道, 将广深港铁路线东侧区域汇水截排至现状雨水管, 然后汇入上芬水; 第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等, 主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池, 处理后错峰抽排至上芬水, 30mm~50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北(约 3.90km<sup>2</sup>)汇水, 通过泵站错峰抽排至上芬水; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2021 年 4 月 8 日; 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=2636890>)

3、工程名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计(合同金额: 勘察测量部分 244.1 万元; 工程类型: 排水工程勘察测量; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查, 推进整治修复, 开展暗涵及小微水体整治, 取消总口截污和点截污; 合同签订时间或中标通知

书打印时间：2020年8月5日；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=1865582>）

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。

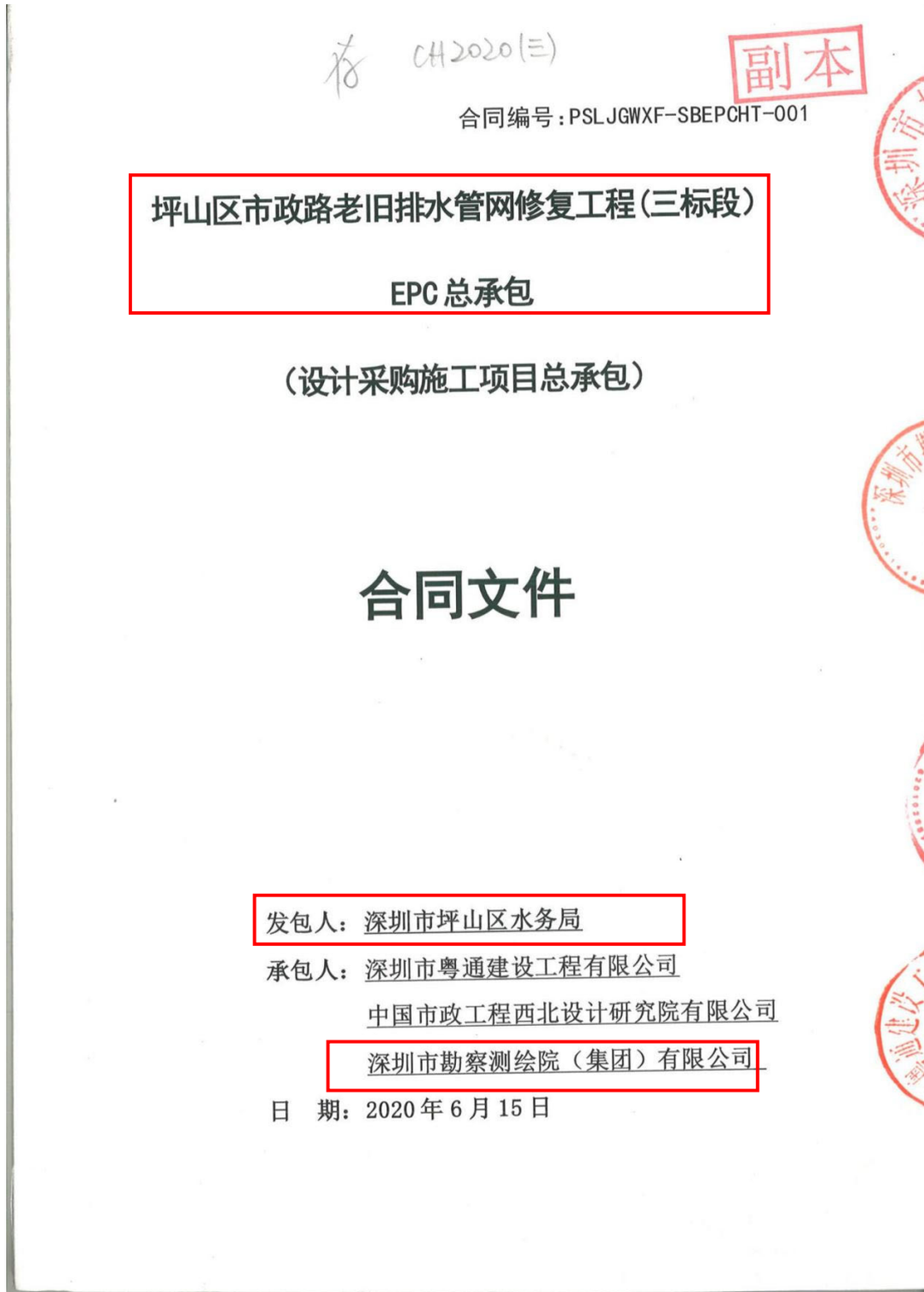
（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（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104.41295万元）

勘察业绩 1

合同关键页



# 协议书

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)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》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：**坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：

### 1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为139900.72万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目(A、B包)检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共314条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约3318公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共6个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为2520公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计9个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为10400公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙坳社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计13个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工(EPC)招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

- 1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段)勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目

移交等；

2. 坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
  - ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
  - ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
  - ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。
3. 应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。
- 4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 5、安全生产及文明施工目标
  - （1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
  - （2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。
- 6、排水达标考核方式及标准  
经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

- 1、估算总投资约：58257.00万元；
- 2、招标控制价：55345.00万元；
- 3、合同暂定价：50224.84万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率；10.34%

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（三标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（三标段）作为取费额，依据计价格【2002】10 号文计取，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10 号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的 8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④合同补充条款
- ⑤合同专用条款；
- ⑥合同通用条款；
- ⑦通用规范；
- ⑧招标文件及补遗。
- ⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；
- ⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、其他

### 1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

### 2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

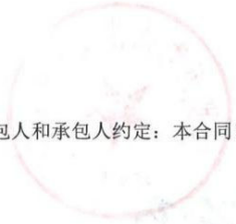
合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人 壹拾贰份。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。





发包人(公章): 深圳市坪山区水务局  
 法定代表人:  
 或委托代理人:  
 联系人: 鄧工  
 电话: 0755-89369305  
 地址: 深圳市坪山区坪山大道  
 5068号坪山区政府二办  
 开户银行: 中国工商银行深圳坪山支行  
 开户银行: 4000022029201140847



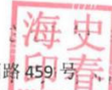
承包人(公章): 深圳市粤通建设工程有限公司  
 法定代表人:  
 或委托代理人:  
 联系人: 朱利友  
 电话: 0755-25677660  
 地址: 深圳市盐田区沙头角街道田心社区沙  
 盐路3018号盐田现代产业服务中心(一期)  
 A座29A  
 开户银行: 中国建设银行深圳市田背支行  
 账号: 44201534100051007024

朱利友



承包人(公章): 中国市政工程西北设计研究院有限公司  
 法定代表人:  
 或委托代理人:  
 联系人: 奚晓伟  
 电话: 0755-83876086  
 地址: 甘肃省兰州市定西路459号  
 收款单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司深圳分公司  
 开户银行: 中国工商银行星河支行  
 账号: 4000040519200073774

初学明



承包人(公章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司  
 法定代表人:  
 或委托代理人:  
 联系人: 罗少华  
 电话: 0755-83755355  
 地址: 深圳市福田区上步中路1043号  
 开户银行: 建设银行深圳景苑支行  
 账号: 44250100008600001334

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC 总承包

投标人名称: 深圳市粤通建设工程有限公司\中国市政工程西北设计研究院有限公司\深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额 58257 万元, 建安费按投资额的 85% 计取, 为 49518 万元	49518	8.07%	45632	10.34%	44397.8388	不可竞争费结算时不参与下浮
—	项目建设工程其他费		3351	/	3351	/	3351	
1	勘察费	以设计费的 100% 计取	1611	/	1611	/	1611	
2	设计费	依据计价表【2002】10 号文计取, 设计费计费基数为 49518 万元, 其中专业调整系数 1.0, 复杂程度调整系数 1.15, 附加调整系数 1.1	1611	/	1611	/	1611	按规定参加有关上级的设计审查, 相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的 8% 计取	129	/	129	/	129	
二	预留金	按照建安费 49518 万元的 3% 计取	2476	/	2476	/	2476	预留金为不可竞争费用, 投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运, 土(石)方类别综合考虑	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	/	90.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运, 提供相应证明文件	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	/	120.98 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
3	淤泥(含粪渣)外运及弃置费综合单价	海运, 提供相应的证明文件	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	/	312.77 元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
1	铁马等移动围档综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75 元/m	/	12.75 元/m	/	12.75 元/m	作为执行综合单价, 结算时不参与下浮
五	合计		55345		51319		50224.8388	

注: 1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时, 以下浮率为准;



授权委托人 (签字或盖章) : 蔡永松

单位地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号 邮编: 518028

联系电话: 0755-83672302 传真: 0755-83755537

分工内容: 联合体总承包范围内由勘察单位负责的内容。

签订日期: 2020 年 5 月 15 日



## 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



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

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 

### 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

项目编号	4403102003020025	省级项目编号	4403102002249911
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2979-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	139900.72
立项级别	地市级	立项文号	2020-440317-48-01-010861

广东省-深圳市-坪山区



项目地址: 无

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	2020-440317-48-01-010861	项目编号	4403102003020025
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	无	经纬度	--
立项文号	2020-440317-48-01-010861	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-02-24
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2979-9
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)	139900.72
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	项目位于坪山区，主要建设内容为对区内锦龙西路、荔景南路等314条市政路排水管网及支流沿河截污管进行改造和修复。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

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

2
3
6
8
0
0
4
6
2
0

### 坪山区市政路老旧排水管网修复工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102003020025	省级项目编号	4403102002249911
建设单位	深圳市坪山区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2979-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总投资(平方米)	--	总投资(万元)	139900.72
立项级别	地市级	立项文号	2020-440317-48-01-010861



项目地址: 无

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市粤通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-002	4403102002249911-BD-001	<a href="#">查看</a>
B	中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司	施工	公开招标	2020-06-01	--	4403102003020025-BD-003	4403102002249911-BD-002	<a href="#">查看</a>

招标投标信息详情

×

项目名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程		
工程名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(三标段) EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(三标段) EPC总承包		
中标通知书编号	4403102003020025-BD-002	省级中标通知书编号	4403102002249911-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-06-01	中标金额(万元)	--
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市天创建设监理咨询有限公司	统一社会信用代码	914403001922772305
中标单位名称	深圳市交通建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团有限公司)	统一社会信用代码	914403001922339327
项目负责人	龙益文	证件类型	身份证
身份证号码	362426*****15	记录登记时间	2020-06-01
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

勘察业绩 2

合同关键页

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设项目工程总承包合同

工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市

合同编号：深龙华水务合字（2021）72号

设计、施工证书等级：市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级/水利行业甲级/市政公用工程施工总承包一级

发包人：深圳市龙华区水务局

承包人：深圳市天健第三建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户银行：\_\_\_\_\_

签订日期：2021年4月8日

开户行：\_\_\_\_\_

账号：814580533110011

地址：209110711 82107369

企业地址：万德大厦3楼

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）深圳市龙华区水务局

承包人（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市水务规划设计院股份有限公司

牵头方（全称）深圳市天健第三建设工程有限公司

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，合同双方就长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）

工程地点：深圳市

工程规模及特征：本项目总投资估算为 61725.43 万元。项目规模及特征暂定如下：项目分为两个部分，第一部分为沿广深港铁路东侧建设截排渠及管道，将广深港铁路东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、生态湖、泵站、生态堤等，主要工程措施为建设调蓄池将龙塘沟流域 30mm 初雨截流至调蓄池，处理后错峰抽排至上芬水，30mm-50 年一遇雨水截留至福龙路西侧红木山水库水厂以北（约 3.90km<sup>2</sup>）汇水，通过泵站错峰抽排至上芬水。最终项目规模特征以审定可行性研究报告为准。

资金来源：100%政府投资

### 二、工程总承包范围

承包范围：本次招标内容包含但不限于：勘察、设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容，以及工程报建及相关服务工作（已另行发包及由招标人招标的除外）。具体招标范围包含但不限于：

（1）工程勘察：岩土工程勘察、工程测量，施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

（2）工程设计：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建工作。

（3）施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由承包人完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由发包人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。

上述工作内容须专业分包的，经发包人批准后实施专业分包。发包人有权要求承包人提供高

设计水准的成果，否则发包人建议承包人进行专业分包，相关费用由承包人承担。

### 三、合同工期

勘察工期： 20 日历天；

方案设计、初步设计及概算： 30 日历天；

施工图设计： 10 日历天；

勘察、设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

施工总工期： 242 日历天，2021年11月30日前完成。

（待概算批复后，承包人根据本工程的具体量化指标计算标准工期，报发包人批准后，方为最终的合同工期；施工开工日期以监理工程师发布的施工开工令为准，且相应的施工许可等相关政府审批已全部完成。）

工程开始工作日期：（开工日期以监理工程师发布开工令为准）

工程竣工日期： 2021年11月30日前

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限。

工程施工质量标准：承包人必须按勘察、设计要求等相关规范标准施工，工程质量符合设计要求，达到国家验收标准“合格”，且不低于深圳市建设规范要求和质量标准及深圳市现行行业验收的标准合格规范和市容环境综合考核标准。

### 五、签约合同价

合同价格为（暂定）人民币（大写）肆亿伍仟捌佰零贰万贰仟柒佰贰拾贰元零贰分（小写金额：458022722.02元）

其中：

1、勘察合同价（暂定）：人民币叁佰零壹万捌仟叁佰叁拾叁元叁角肆分（大写）（¥：301.833034万元），

下浮率：25%（中标报价下浮率）；

2、设计合同价（暂定）：人民币壹仟贰佰叁拾壹万肆仟柒佰捌拾柒元捌角整（大写）（¥：1231.478780万元），

下浮率：15%（中标报价下浮率）；

3、其他费合同价（暂定）：人民币贰佰肆拾肆万贰仟贰佰叁拾叁元贰角贰分（大写）（¥：244.223322万元）；

4、建安合同价（暂定）：人民币肆亿肆仟零贰拾肆万柒仟叁佰柒拾元陆角陆分（大写）（¥：

44024.737066 万元)，

下浮率：16.09%（中标报价下浮率）；

其中不可竞争性费用不下浮。

#### 六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行勘察、设计、采购、施工总承包管理（BPC），在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、争议解决

本合同引起的一切争议，双方应友好协商解决；协商不成的，应向本工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后；
- 3、建设行政主管部门备案后。（若有）

#### 十一、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份。副本壹拾贰份，发包人陆份，承包人共陆份。正本和副本具有同等法律效力。

发包人：深圳市龙华区水务局



(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权人：  
(签字)



电话：  
开户银行：  
账号：  
传真：  
电子邮箱：  
邮政编码：

承包人（勘察单位）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

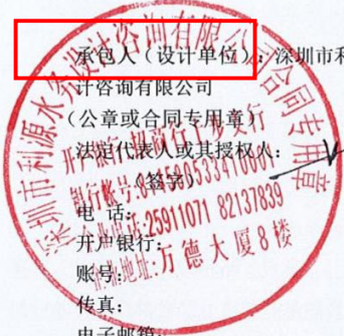
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权人：  
(签字)



电话：  
开户银行：  
账号：  
传真：  
电子邮箱：  
邮政编码：

承包人（设计单位）：深圳市利源水务设计咨询有限公司



(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权人：  
(签字)

电话：  
开户银行：  
账号：  
传真：  
电子邮箱：  
邮政编码：

承包人（设计单位）：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权人：  
(签字)

电话：  
开户银行：  
账号：  
传真：  
电子邮箱：  
邮政编码：

承包人（施工单位）：深圳市天健第三建设工程有限公司



(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权人：  
(签字)

电话：  
开户银行：  
账号：  
传真：  
电子邮箱：  
邮政编码：

合同订立时间：2021年04月08日  
合同订立地点：\_\_\_\_\_

#### 4、联合体共同投标协议书（原件扫描件，联合体投标时提供）

### 联合体共同投标协议书

深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司、深圳市利源水务设计咨询有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司 自愿组成联合体，共同参加 长岭皮水库水质提升保障工程-勘察、设计、采购、施工总承包（EPC）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市天健第三建设工程有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位、联合体代表）。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位深圳市天健第三建设工程有限公司，承担施工、材料设备采购、工程设施试运行以及应由中标单位完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等为完成本项目需要的所有工作内容（已另行发包及由招标人招标的除外），并向职能部门进行报批等各事项的沟通与办理等工作；

(2)联合体成员1 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担岩土工程勘察、工程测量、施工配合以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作；

(3)联合体成员2 深圳市利源水务设计咨询有限公司，承担方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）工作；

(4)联合体成员3 深圳市水务规划设计院股份有限公司，承担 方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、施工配合、竣工图编制以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。承担与设计相关的安全评估咨询、多媒体制作及宣传、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，配合业主进行现场实地踏勘，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、硬化地面破除等）。负责完成环境影响评价、水土保持方案编制、防洪评价、第三方监测、勘察专项审查、交通影响评价、相关安全评估等以及相关报批报建等工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。



主体单位

单位名称（盖单位公章）：深圳市天健第三建设工程有限公司

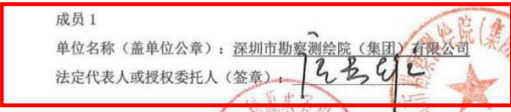
法定代表人或授权委托人（签章）：\_\_\_\_\_



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：\_\_\_\_\_



成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：\_\_\_\_\_



成员 3

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：\_\_\_\_\_

签订日期：2021年1月26日



# 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



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 

### 长岭皮水库水质提升保障工程

项目编号	4403102101210003	省级项目编号	4403102101209903
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	61725.43
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)3号

广东省-深圳市-坪山区



项目地址：深圳市

[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	440310-2021-48-01-a00010	项目编号	4403102101210003
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)3号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2021-01-20
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-9
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)	61725.43
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目总投资估算为61725.43万元。项目分为两个部分：第一部分为沿广东港铁路线东侧建设截排渠及管道，将广东港铁路线东侧区域汇水截排至现状雨水管，然后汇入上芬水；第二部分包括调蓄池、截洪沟、泵站等，主要工程措施为建设截洪沟将二级水源保护区及部九窝雨水截流至水库南北两侧的调蓄池，北侧调蓄池截流福龙路西侧红木山水厂以北（约2.45km <sup>2</sup> ）汇水，通过泵站抽排至上芬水，南侧调蓄池截流红木山水厂以南约17万平方米汇水，通过管道导入下游现状雨水管渠，最终汇入大沙河。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



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

## 长岭皮水库水质提升保障工程

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102101210003	省级项目编号	4403102101209903
建设单位	深圳市龙华区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2789-9
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	61725.43
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)3号



项目地址：深圳市

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">                     深圳市天健第三建设工程                      有限公司//深圳市勘察测                      绘院(集团)有限公司//                      深圳市利源水务设计咨询                      有限公司//深圳市水务规                      划设计院股份有限公司                 </div>	施工	公开招标	2021-01-29	--	4403102101210003-BD-001	4403102101209903-BD-001	查看

### 勘察业绩 3

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030920180143013001

标段名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：总价732.3万元（其中：勘察费暂定为244.1万元；设计费暂定为488.2万元）

中标工期：60日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-04-27 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

郑雄木印

招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-05-29

廖少错

查验码：4723729985197863

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：2020-02-SJKC

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源  
全覆盖第二阶段工程勘察设计

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

设计人：中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期：2020年8月5日

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

设计人(全称): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征: 根据深圳市水污染治理指挥部关于“深圳市水污染治理 2020 年度建设计划”, 大鹏新区启动全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程。主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查, 推进整治修复, 开展暗涵及小微水体整治, 取消总口截污和点截污。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

### 二、工程承包范围

工程承包范围, 包含但不限于:

(1) 可行性研究报告阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的工程勘察、施工配合等后续服务, 提交报政府相关部门审核通过及备案的勘察成果文件, 以及按国家有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作; (2) 可行性研究报告, 初步设计(含设计概算及修正概算), 施工图设计, 按国家有关规程规范的要求应由设计单位完成的工作, 提交报政府相关部门审核通过及备案的设计成果文件, 报建、施工阶

段设计的配合事宜等后续服务，招标人要求的其他与本工程设计相关工作；

### 三、合同工期

勘察设计工期暂定 90 日历天。

### 五、质量标准和要求

勘察测量精度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送发包人审查认可；设计成果和服务必须符合国家建设部《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《城市规划编制办法》、深圳市《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》、《市政设计文件编制的规定》及甲方提出的各项设计要求。

### 六、签约合同价

合同价暂定人民币（大写）柒佰叁拾贰万叁仟元整（¥7323000.00 元）。

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）贰佰肆拾肆万壹仟元整（¥2441000.00 元）；

（2）设计费（含可行性研究报告编制费、竣工图编制费）：

人民币（大写）肆佰捌拾捌万贰仟元整（¥4882000.00 元）；

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；

- 
- (7) 合同通用条款;
  - (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
  - (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
  - (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
  - (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、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,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年8月5日;

订立地点:深圳市大鹏新区。

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执捌份。



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

廖少错

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：



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

廖少错

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：

设计人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

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：



## 第二部分 勘察合同

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就大鹏新区全面消除黑臭水体整治正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市经济特区建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察依据

#### 2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

- 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）
- 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
- 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2002）
- 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）
- 《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-97）
- 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-98）
- 《土的分类标准》（GB145-90）
- 《土工试验规程》（SL237-1999）
- 《建筑场地地质钻探技术标准》（JGJ87-92）
- 《原状土取样技术标准》（JGJ89-92）
- 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-99）
- 《建筑工程勘察文件编制深度规定》
- 《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）
- 《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）
- 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-96）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）一级甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

### 第三条 合同文件的优先次序

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

- (1) 本合同协议书；
- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

### 第四条 工程概况

4.1 工程名称：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区

4.3 工程规模、特征：大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程主要建设内容为围绕 BOD 浓度提升开展污水管网排查，推进整治修复，开展暗涵及小微水体整治，取消总口截污和点截污。项目总投资 20000 万元，建安费约 17000 万元。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期：以设计单位盖章确认的勘察任务书为准

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式：公开招标

4.7 预计勘察工作量：以勘察测量任务书及勘察测量成果为准

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 部件调查 其他阶段勘察（超前钻等）  
施工配合及后续服务等。

具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。

### 第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。

具体工作内容包括(但不限于):

#### 5.1 测绘任务与要求(包括但不限于)

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量;

(1) 控制测量: 包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量;

(2) 地形测量: 包括图根控制, 野外采集数据, 属性调查, 繪示意图, 室內編輯, 接边, 回放检查, 整理资料等;

#### 5.2 地下管线测量任务与要求(包括但不限于)

(1) 探测范围: 提供场地范围内的地下管线和构筑物(包括各种特殊地下构筑物, 涵洞等)空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于):

a. 给水管道: 包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道: 包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路: 包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路: 包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道: 包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道: 包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道: 包括防空洞、地下建筑等。

#### 5.3 勘察任务与要求(包括但不限于)

(1) 根据建设工程的要求, 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度, 进行土质检验、地形图测量和修测, 到国土部门调查并提供规划或选址方案红线范围内用地及地籍成果, 编制建设工程勘察成果文件。

(2) 查明拟建场地的区域地质、水文地质、工程地质条件, 并作出评价。

(3) 进行综合地质勘察, 查明场地的不良地质条件、特殊性岩土的类别、范围、性质, 评价对工程的危害程度, 提供避让或治理对策的地质依据。

(4) 提供抗震设计参数、边坡支护的相应的岩土设计参数。

(5) 提供土石比勘察报告, 具体内容及技术参数最终以设计单位出具的勘察任务书为准。

#### 5.4 其他相关工作

(1) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩; 并在施工期间, 派驻现场勘察代表, 提供与本工程有关的变更勘察等后续服务; 发包人有权根据工程需要, 要求勘察人自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核勘察人的成果, 若抽查、校核的部分成果不合格, 勘察人要承担相应费用及处罚。

- a. 带状地形图(黑白, 比例 1:500);
- b. 地下综合管线分布图(彩色, 比例 1:500);
- c. 地下分类管线分布图(彩色, 比例 1:500);
- d. 路灯分布图(彩色, 比例 1:500);
- e. 管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);
- f. 每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);
- g. 地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等, 其他线路只需查明权属单位和数量)。
- h. 高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):

- a. 图根控制测量
- b. 1: 500 地形测量

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作定于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日开工, \_\_\_\_年\_\_月\_\_日提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后, 应仔细与现场对比, 如发现任何不明晰或错误, 需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的, 应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见, 则视勘察人未在双方约定时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 工期顺延, 但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同勘察费用暂定价¥244.1 万元(大写: 人民币贰佰肆拾肆万壹仟元整), 勘察费用采用绩效, 其中基本勘察费用为 80%, 绩效费用为 20%。自签订合同起至竣工验收和完成结算审核后, 业主将进行合同履行评价, 项目履约评价良好及以上则支付全部绩效费, 合格则支付绩效费 50%。季度、年度、项目履约评价有一项不合格则不予支付(竣工验收一年内完成项目履约评价)。本合

同价由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且勘察费最终结算价不超过概算批复的勘察费金额，以实际勘察工程量按下述计费原则予以结算：

■ (1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：

勘察费结算价以国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)、缺项部分参考《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务[2014]111号)中规定的取费标准计算。工程勘察费的计费工程量以按业主批准的勘察任务书及实际完成并经业主确认的合格工程量计算，最终结算价以结算审核造价为准

■ (2) 措施费用

■ 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用。根据甲方或甲方授权单位确认的工作量，按照深圳市现行相关计价标准计算并下浮\_\_\_\_\_%后计取。(说明：使用本条款，需报局招标会审议)

发包人向勘察人实际支付的勘察费，将不高于发改部门批准的项目概算中相应的勘察费的数额，勘察费中超出该数额部分发包人将分别予以扣除，不足部分发包人将不另行支付。勘察费用最终结算价以审定价为准，若政策法规发生变化，按最新政策法规执行。

10.1.1 其它：

(1) 土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；

(2) 勘察人在服务过程中，发生以下费用的(包括但不限于)，均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，发包人不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运费；无人机航拍、实景效果图及汇报视频编制费、专家评审费、本次劳务费、公证费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

(3) 工程勘察、测绘复杂程度类别按附表1的规定选取。勘察实际工程量以发包人或发包人委托的相关单位审定数量为准。

## 联合体共同投标协议书

中国市政工程西北设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖第二阶段工程勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、中国市政工程西北设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人中国市政工程西北设计研究院有限公司，承担设计工作；
  - (2)联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担勘察、测量工作；
  - (3)联合体成员\_\_\_\_\_，承担\_\_\_\_\_工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式3份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王静

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王云华

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

签订日期：2020年04月30日

# 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



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

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 

### 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091907030056	省级项目编号	4403091812119901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	大鹏新区总河长整治水提质工作会议纪要(征求意见稿)



项目地址: --

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	--	项目编号	4403091907030056
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙华区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	大鹏新区总河长整治水提质工作会议纪要(征求意见稿)	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
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	--	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)	50000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	暂定建安费5亿元		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D



### 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403091907030056	省级项目编号	4403091812119901
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务局	建设单位统一社会信用代码	050453016
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	50000
立项级别	地市级	立项文号	大鹏新区总河长整治水提质工作会议纪要(征求意见稿)



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2019-07-12	244.25	4403091907030056-BB-002	4403091812119901-BB-001	<a href="#">查看</a>

(4) 设计负责人类似工程业绩

附表 4:

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：楼少华

1、工程名称：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）——项目 4：顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021—2023）-水污染防治工程（合同金额：150517.3254 万元（其中设计费 1337.2441 万元）；工程类型：排水排涝工程；项目所在地：佛山市；建设内容：43 个排水单元雨污分流改造，新建管网 194km，修复 21km 雨污水管网，改造错混接管道等约 3.56km，整治污水排口等；合同签订时间或中标通知书打印时间：2022 年 10 月 18 日；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=2986274>；项目负责人佐证材料：合同关键页）

2、工程名称：宁德市中心城区水系综合治理工程勘察设计施工运营(EPCO)（合同金额：100859.4166 万元，（其中设计费：1217.06 万元）；工程类型：排水工程；项目所在地：宁德市；建设内容：截污纳管工程，雨污分流改造工程，雨污管网修复工程等；合同签订时间或中标通知书打印时间：2020 年 5 月 9 日；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=2391566>；项目负责人佐证材料：合同关键页）

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 417.65185 万元）。

设计负责人业绩 1

中标通知书

## 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

<b>工程名称</b>	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）		
<b>招标（建设）单位</b>	广东顺控水务投资建设有限公司		
<b>招标代理机构</b>	深圳市深水水务咨询有限公司		
<b>工程规模</b>	招标控制价总金额为：419532.7217 万元，具体详见招标文件。		
<b>中标单位</b>	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；		
<b>项目负责人</b>	刘增祥	<b>证书号</b>	DJ2017102012005
<b>承包方式</b>	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。		
<b>中标内容</b>	具体内容详见招标文件及合同。		
<b>中标价</b>	3743999033.00 元		
<b>质量目标及承诺</b>	按招标文件及合同要求执行。		
<b>工期目标及承诺</b>	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。		
<b>其它说明</b>	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：永安 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：永安 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）：AY182201171。（项目 1、项目 2）设计负责人：罗宇/注册公用设备工程师（给排水）：CS136100301。（项目 4、项目 5）设计负责人：楼少华/注册公用设备工程师（给排水）：CS133300703。运营负责人：李俊林/给排水高级工程师：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)

总 承 包 合 同

合同编号: SDZS - QL - 01

发包人: 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  
电第七工程有限公司、中国水利水电第十一工程有限公司、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）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，合同双方就顺德区群力围、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）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）。

2. 工程地点：顺德区。

3. 工程规模：本项目包含顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-水污染防治工程（以下简称项目4），顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-水环境整治工程（以下简称项目5），顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）-运营维护服务（以下简称项目6）；项目4、项目5工程范围为顺德区群力围、石龙围，涉及北滘镇，总面积约26 km<sup>2</sup>，联围内共有22条河涌。

项目4主要建设内容包括：对43个排水单元进行雨污分流改造，新建管网194km，修复21km雨污水管网，改造错混接、瓶颈管、倒坡等管道约3.56km，整治污水排口，扩建污水处理厂设计规模为3万m<sup>3</sup>/d，石龙围涌整治新建管网约10.6km，生态修复面积9360m<sup>2</sup>。

项目5主要建设内容包括：对19条河涌进行清淤，新开拓宽河涌总长9.98km，改造9处排水系统内涝点，整治约12.16km的暗涵和37.15hm<sup>2</sup>的河涌岸线，建设约4.23hm<sup>2</sup>的尾水湿地和3.37hm<sup>2</sup>的调蓄湖湿地，对约5.65hm<sup>2</sup>小湖塘进行清淤和生态修复，建设河涌及主干管网水环境污染感知体系建设和智慧水环境水污染大数据及水务模型服务等。

项目6运营维护内容为项目范围内管网、暗涵的管理和维护约1022.59km。

4. 资金来源：企业自筹。

## 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完成相关报批、报建、报监工作；③配合发包人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完成发包人要求的其他工作（发包人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。

调整且经发包人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《顺德区群力围、石龙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 4 参照市政工程验收标准，项目 5 参照水利工程验收标准。

3. 运营维护质量标准：具体详见《顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）佛山市顺德区南顺联安围和群力围、石龙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 4 合同价+项目 5 合同价+项目 6 合同价。~~

3. 项目 4 综合单价不含税金，项目 5、项目 6 综合单价已包含税金。

签约合同总价为：小写：150517.3254 万元（大写：壹拾伍亿零伍佰壹拾柒万叁仟贰佰伍拾肆元整），包括：

(1) 勘察费为：小写：1461.5089 万元（大写：壹仟肆佰陆拾壹万伍仟零捌拾玖元整），  
中标折率：83.68%，

(2) 设计费为：小写：1921.7740 万元（大写：壹仟玖佰贰拾壹万柒仟柒佰肆拾元整），  
中标折率：83.68%，

(3) 采购施工费为：小写：131150.3048 万元（大写：壹拾叁亿壹仟壹佰伍拾万叁仟零肆拾捌元整），中标折率：88.68%，

(4) 运营维护费为：小写：7113.6782 万元（大写：柒仟壹佰壹拾叁万陆仟柒佰捌拾贰元

整），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：5835.8543万元（大写：伍仟捌佰叁拾伍万捌仟伍佰肆拾叁元整），

（6）暂列金额为：小写：2458.1052万元（大写：贰仟肆佰伍拾捌万壹仟零伍拾贰元整），

（7）专业工程暂估价：小写：576.1000万元（大写：伍佰柒拾陆万壹仟元整）。

其中：

2.1 项目4合同价为：小写：88141.195万元（大写：捌亿捌仟壹佰肆拾壹万壹仟玖佰伍拾元整），包括：

（1）勘察费为：小写：533.9663万元（大写：伍佰叁拾叁万玖仟陆佰陆拾叁元整），中标折率：83.68%，

（2）设计费为：小写：1337.2441万元（大写：壹仟叁佰叁拾柒万贰仟肆佰肆拾壹元整），中标折率：83.68%，

（3）采购施工费为：小写：79130.2294万元（大写：柒亿玖仟壹佰叁拾万贰仟贰佰玖拾肆元整），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：4681.6500万元（大写：肆仟陆佰捌拾壹万陆仟伍佰元整），

（5）暂列金额为：小写：2458.1052万元（大写：贰仟肆佰伍拾捌万壹仟零伍拾贰元整），

（6）专业工程暂估价：小写：/万元（大写：/）。

2.2 项目5合同价为：小写：55262.4522万元（大写：伍亿伍仟贰佰陆拾贰万肆仟伍佰贰拾贰元整），包括：

（1）勘察费为：小写：927.5426万元（大写：玖佰贰拾柒万伍仟肆佰贰拾陆元整），中标折率：83.68%，

（2）设计费为：小写：584.5299万元（大写：伍佰捌拾肆万伍仟贰佰玖拾玖元整），中标折率：83.68%，

（3）采购施工费为：小写：52020.0754万元（大写：伍亿贰仟零贰拾万零柒佰伍拾肆元整），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：1154.2043万元（大写：壹仟壹佰伍拾肆万贰仟零肆拾叁元整），

（5）暂列金额为：小写：/万元（大写：/），

(6) 专业工程暂估价：小写：576.1000 万元（大写：伍佰柒拾陆万壹仟元整）。

2.3 项目 6 合同价为：小写：7113.6782 万元（大写：柒仟壹佰壹拾叁万陆仟柒佰捌拾贰元整），包括：

(1) 运营维护费为：小写：7113.6782 万元（大写：柒仟壹佰壹拾叁万陆仟柒佰捌拾贰元整），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）：杨宇君，发包人接收文件的地点：/，联系电话：13902832876，邮箱：/；

2. 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云路社区昊阳路 2 号（中山大学）科技楼 5 楼 M501，联系电话：18589069106，邮箱：liuzx-shj@powerchina.cn；

3. 承包人项目施工负责人：李腾飞，联系电话：17638298882；

4. 承包人勘察负责人：王宽君，联系电话：13656677183；

5. 承包人设计负责人：楼少华，联系电话：13958054631；

6. 承包人施工项目经理：（1）项目 4：侯明明，联系电话：15839120984，（2）项目 5：杨长青，联系电话：18942420676；

7. 承包人运营负责人：李俊林；

8. 全过程工程咨询服务单位总监理人（指定接收人）：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

9. 全过程工程咨询服务单位监理人（1）项目 4：白红辉，联系电话：13590232936。（2）项目 5：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、代承包人双方法定代表人（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

本合同壹式贰拾份，具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

发包人：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  
(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：

刘国栋

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 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  
 (公章) (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:

谢彦雄

承包人(成员单位): 中国水利水电第七工程局有限公司 承包人(成员单位): 中国水利水电第十一工程局有限公司  
 (公章) (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:



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:



高宗文

承包人(成员单位): 中国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):

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:



刘亚明

# 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



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

## 顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021—2023)-水污染防治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	4406062211110002	省级项目编号	4406062211100002
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)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
立项级别	区县级	立项文号	2207-440606-04-01-843198



项目地址: 佛山市顺德区陈村镇、北滘镇(碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村)

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	2207-440606-04-01-843198	项目编号	4406062211110002
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	佛山市顺德区陈村镇、北滘镇(碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村)	经纬度	--
立项文号	2207-440606-04-01-843198	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	2022-07-20
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	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	主要建设内容包括新建雨污水管网约239.76公里, 设置截流井56座, 安装拍门12座、管中型止回阀9套、柔性截流装置42套、液动闸门29座; 群力围污水处理厂扩建规模为3万立方/日, 扩建后总处理规模为6万立方/日; 新建污水提升泵站2座等。		
重点项目	否	工程用途	排水
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	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

### 顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程(2021—2023)-水污染防治工程

广东省-佛山市-顺德区

项目编号	440606221110002	省级项目编号	440606221110002
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)	16250.98	总投资(万元)	142376.47
立项级别	区县级	立项文号	2207-440606-04-01-843198



项目地址: 佛山市顺德区陈村镇、北滘镇(群江社区、群桂园社区、三桂村、桃村、西海村)

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	刘天芮	370602*****54
监理企业	深圳市深水岩土工程顾问有限公司	91440300279300931C	白红群	410181*****57
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	王宽君	360681*****13
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	14292071-8	楼少华	330681*****10
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	侯明明	410882*****35

## 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(或建设单位)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  份，联合体成员和招标人各执壹份。



单位名称：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：刘国栋（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：张迎春（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：耀军（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）

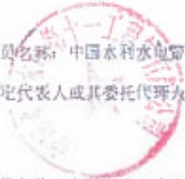
张桥



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：张印玉（签字或盖章）

张印玉



成员名称：中国电建市政建设集团混合所有制有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：文高宗（签字或盖章）

文高宗



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）



## 设计负责人业绩 2

### 中标通知书

## 中标通知书

招标项目编号：E3509010902100141005

北控水务（中国）投资有限公司（联合体牵头人）、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体成员）：

你方于 2020 年 2 月 27 日所递交的宁德市中心城区水系综合治理工程（重新招标）的投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

招标范围：本项目工作内容包括宁德市中心城区水系综合治理工程的勘察、设计、采购、施工任务及运营维护。

中标价：建筑安装工程费 996423566 元，设计费 12170600 元，运营维护服务费按综合单价下浮率报价 8%。

工期：

1、勘察周期：收到中标通知书且在接到发包人书面通知后 20 个日历天内完成详细勘察并向招标人提交满足初步设计及施工图设计要求的勘察报告，且配合招标人通过施工图审查机构审查。

2、设计周期：

(1) 方案设计：在收到中标通知书后 15 日历天内完成方案设计；

(2) 初步设计：方案设计批准后 20 日历天内完成初步设计；

(3) 施工图设计：初步设计批准后 25 日历天内完成建设项目施工图设计并向招标人提交施工图设计，且配合招标人通过施工图审查机构审查；施工现场配合服务：自工程开工算起，至工程全部竣工验收合格止，应包括整个合同期。

3、施工工期：截止 2020 年 12 月 31 日完成，其中贵岐山污水处理厂扩能工程 2020 年 10 月 31 日前完成并调试，金溪引水工程 2020 年 6 月 30 日前完成。

4、运营维护期：运营维护期限 3 年。

工程质量：(1) 勘察、设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关勘察设计规范要求，通过相关行政主管部门及施工图审查机构审查；

(2) 施工要求的质量标准：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关现行施工验收规范合格标准；

(3) 运营维护的质量标准：运营符合绩效考核标准。

项目总负责人：李培培，身份证号码：410224198309050385，职称证书号：高级工程师职称证（给水排水工程），编号 ZJG031-2015。

请你方在接到本通知书后的日内到宁德市东侨正大路 8 号（经评信息大楼 3-7）与我方签订本项目合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖章）

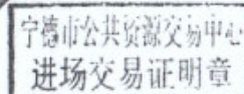
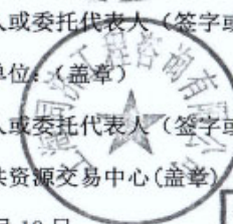
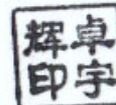
法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

招标代理单位：（盖章）

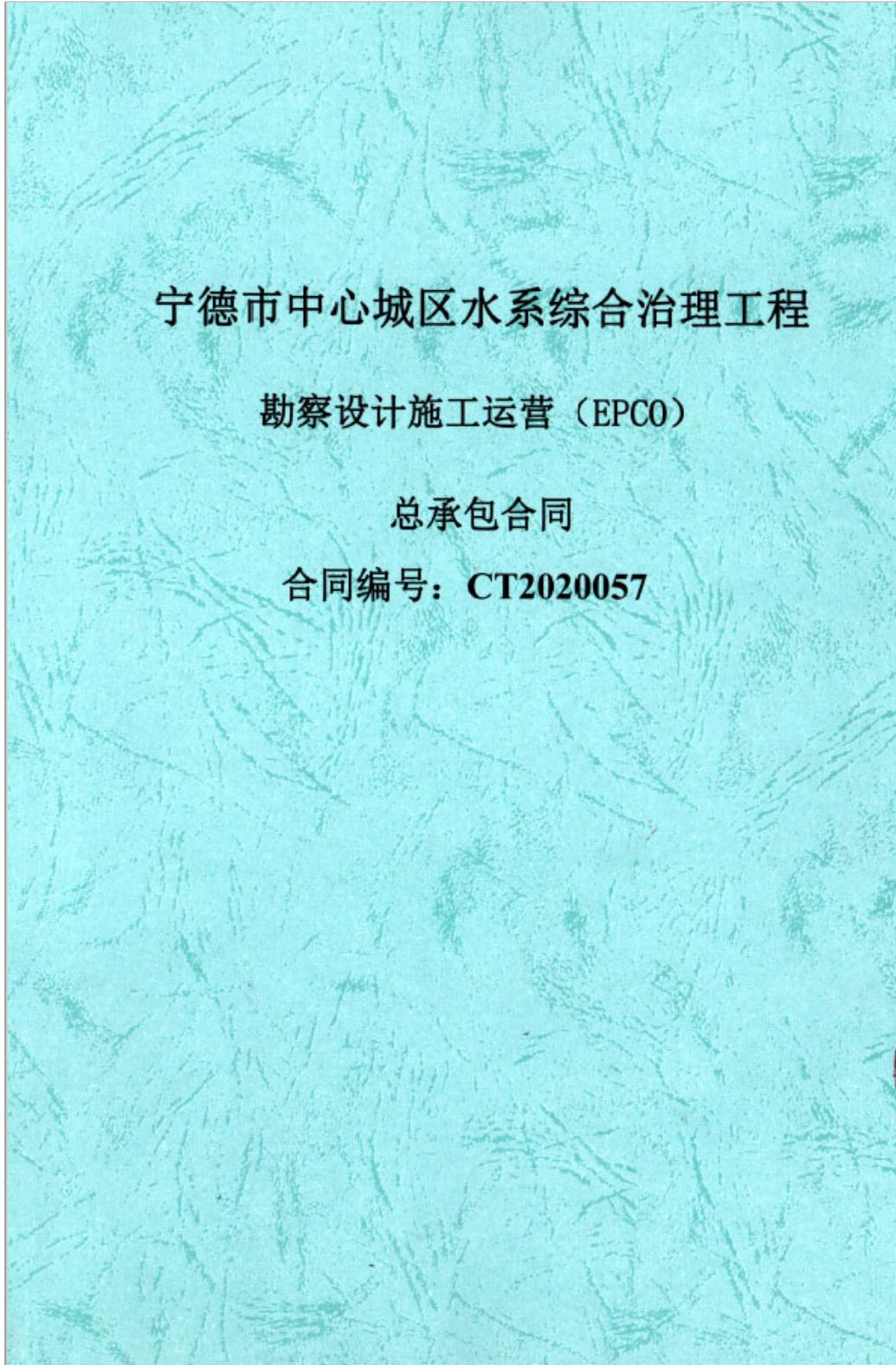
法定代表人或委托代理人（签字或盖章）

宁德市公共资源交易中心（盖章）

2020 年 3 月 10 日



合同关键页



## 第一节 合同协议书

宁德市城市建设投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宁德市中心城区水系综合治理工程（项目名称），已接受北控水务（中国）投资有限公司（联合体牵头方）、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（承包人（联合体各方）名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包及运营维护投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款（包括第四节水系综合治理运营维护专项合同、第五节贵岐山污水处理厂扩能工程委托运营协议）；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单（如有）；
- (7) 技术文件；
- (8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

2. 具体项目建设内容、工程承包范围详见招标文件。

3. 签约（设计、施工）合同价暂定：人民币（大写）壹拾亿零捌佰伍拾玖万肆仟壹佰陆拾陆圆（¥）1008594166元，其中设计费暂定 12170600元，建筑安装工程费暂定 996423566元，运营维护服务费按综合单价下浮率为 8%。

中标价（承包人的投标总价）仅作为签约时的合同暂定价，其中建筑安装工程费待工程预算造价经宁德市财政投资评审中心审核后重新计算并签订补充协议；具体按下述方式执行：

(1) 建筑安装工程费：签订合同后承包人在已批复的投资估算限额内进行限额设计，概算不得突破估算，严格控制工程建安费用，不得突破已批复的概算中的建筑安装工程费，在承包人完成施工图设计并经审查后，由发包人委托有资质的第三方咨询机构编制预算，预算造价经宁德市财政投资评审中心审核后按照可竞争项目造价下浮 8.33%（中标下浮率 K）加上不可竞争项目造价之和计算，签订施工补充合同。

(2) 设计费以经宁德市财政投资评审中心审核的工程预算造价为设计费计费基数，按投标报价中设计费计算方法计取，待结算设计费时调整最终的设计费。

(3) 勘察费：勘察费收费标准陆上按每米进尺综合单价 160 元/米包干计取，水上按每米进尺综合单价 260 元/米包干计取。结算勘察费以实际钻孔长度为准进行结算。

(4) 运营维护服务费下浮率为8%。

水系综合治理运营维护：运营维护服务费=实际运营维护数量×下浮后综合单价

(具体详见“水系综合治理运营维护专项合同”)

贵岐山污水处理厂扩能工程委托运营：运营维护服务费=实际处理水量×吨运行成本×(1-运营维护费下浮率)。

(具体详见“贵岐山污水处理厂扩能工程委托运营协议”)

4. 项目总负责人：李培培，高级工程师职称证（给水排水工程），证书编号ZJG031-2015；设计负责人：楼少华，注册公用设备工程师（给水排水），证书编号CS133300703；勘察负责人：陈长河，注册土木工程师（岩土），执业证书编号AY113300683；施工负责人：\_\_\_/\_\_\_。

5. 工程质量符合的标准和要求：

5.1 勘察、设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关勘察设计规范要求，通过相关行政主管部门及施工图审查机构审查。

5.2 施工要求的质量标准：符合现行《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关现行施工验收规范合格标准。

5.3 运营的质量标准：运营符合绩效考核标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、采购、施工、缺陷责任期保修及运营维护。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2020年3月21日，实际开始工作时间以监理人发出的开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 / 日历天。

9. 工期要求：

9.1 勘察周期：收到中标通知书且在接到发包人书面通知后 20 个日历天内完成详细勘察并向发包人提交满足初步设计及施工图设计要求的勘察报告，且配合发包人通过施工图审查机构审查。

9.2：设计周期：

(1) 方案设计：在收到中标通知书后 15 日历天内完成方案设计；

(2) 初步设计：方案设计批准后 20 日历天内完成初步设计；

(3) 施工图设计：初步设计批准后 25 日历天内完成建设项目施工图设计并向发包人提交施工图设计，且配合发包人通过施工图审查机构审查；施工现场配合服务；自工程开工算起，至工程全部竣工验收合格止，应包括整个合同期。

9.3 施工工期：截止 2020 年 12 月 31 日完成，其中贵岐山污水处理厂扩能工程 2020 年 10 月 31 日前完成并调试，金溪引水工程 2020 年 6 月 30 日前完成。

9.4 运营维护期：运营维护期限 3 年。

10 本协议书一式贰拾份，发包人拾份，承包人各执伍份。

11. 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：宁德市城市建设投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020 年 5 月 9 日

联系地址：宁德市东侨经济开发区正大路 8 号统计信息大楼 3-7 层

联系电话：0593-2250500

开户行：兴业银行宁德财贸广场支行

帐号：136010100100001382

承包人（1）：北控水务（中国）投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020 年 5 月 9 日

联系地址：北京市朝阳区望京东园七区 18 号楼 8 层 801 内 808

联系电话：010-64138000

开户行：北京银行翠微路支行

帐号：01090335900120107007778

承包人（2）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020 年 5 月 9 日

联系地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

联系电话：0571-56626391

开户行：中国农业银行杭州朝晖支行

帐号：1901560140000935

## 第四节 水系综合治理运营维护专项合同

### 一、项目运营维护范围

1.1 运营维护范围：排水管渠、河道、湿地及其他排水附属建（构）筑物等的运营及维护。按有关规定及考核办法进行管渠、检查井、河道的疏通、养护、保洁、巡查，进行检测和修复工作，发现引起水质异常的排放情况，第一时间上报业主单位，并及时解决因异常排放对水体造成的不良后果，以确保水质保持达标，本项目可以持续发挥环保效益。水质以本项目工程竣工验收后第三方水质检测的结果为准。最终运营维护范围及内容以双方确认运维范围为准。运营范围以发包人和中标承包人及其项目公司共同确认的实际运维数量做为最后结算运营维护费依据。对于目前在建或已建的相关工程，发包人和中标承包人及其项目公司双方可协商约定是否纳入本次运营维护范围内。

#### 1.2 运营维护内容：

本项目运营维护内容为河道底泥常态化清疏及淤泥处置、生态修复设施设备维护、截污工程设备设施的维护、内河沿东湖沿河截流井污水管网修复工程的运营维护、配水工程设备设施维修保养、信息监控工程设备维护等。

1.3 最终运营维护范围及内容以最终完工验收发包人和中标承包人及其项目公司双方确认运维范围为准。

### 二、项目运营维护的要求

中标承包人及其项目公司应确保在整个运营维护期内，始终根据下列规定运营并维护项目设施：

2.1 适用法律和规范性文件；

2.2 本合同的规定；

2.3 运营维护手册（中标承包人及其项目公司应在单项或整体进入运营维护期1个月前提供发包人，发包人应在5日内完成审批备案并通知中标承包人及其项目公司）以及项目设施有关的设备的制造商提供的一切有关手册、指导和建议；

2.4 谨慎运营惯例；

2.5 确保项目设施始终处于良好营运状态，并能够以安全、连续和稳定的方式保证河道水质达标；

2.6 确保按照发包人要求每月提交运营成本资料；

2.7 对运营、维护和修理项目的情况进行详细记录；

2.8 接受发包人在给予合理通知后于正常工作时间对其运营维护情况进行检查并查阅和复制上述记录；

2.9 中标承包人及其项目公司有义务接受发包人随时派出的监督员或者指定的任何

# 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



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 

### 宁德市中心城区水系综合治理工程

项目编号	3509002002260323	省级项目编号	3509012001080201
建设单位	宁德市城市建设投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	9135090073952817X5
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)	166708.25
立项级别	地市级	立项文号	宁发改审批[2019]53号

福建省-宁德市-宁德市



项目地址: 宁德市中心城区

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

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	3509012001080201	项目编号	3509002002260323
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-宁德市-宁德市
具体地点	宁德市中心城区	经纬度	--
立项文号	宁发改审批[2019]53号	立项级别	地市级
立项批复机关	宁德市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-09-10
建设单位	宁德市城市建设投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	9135090073952817X5
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	市财政出资	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	166708.25
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	1、污水处理厂扩能工程。对贵岐山污水处理厂采用MBR工艺进行扩建, 规模从4万吨/天扩能至8万吨/天。2、截污纳管工程。重建小东门溪、南际溪主干管16公里, 新建福洋片配套污水主干管6公里。3、雨污分流改造工程。新建、改建金湖组团污水主干管34公里, 新建、改建城区污水主干管10公里。4、雨污管网修复工程。清淤检测管道198公里, 非开挖修复两污水管网4000处、长度12公里, 开挖修复雨污水管网16公里, 新建检查井530座。5、住宅小区内部雨污改造工程。新建小区内污水管道175公里, 雨水管道8		
重点项目	否	工程用途	综合管廊
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](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 宁德市中心城区水系综合治理工程

福建省-宁德市-宁德市

项目编号	3509002002260323	省级项目编号	3509012001080201
建设单位	宁德市城市建设投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	9135090073952817X5
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)	166708.25
立项级别	地市级	立项文号	宁发改审批[2019]53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	四川国正建设管理有限公司	915106002051097473	冷建文	412829*****17
监理企业	福建固特新工程监理咨询有限公司	913500007051008614	林冬华	352225*****35
勘察企业	福建泉成勘察有限公司	91350500735656692X	林月东	352624*****15
勘察企业	福建省迅捷交通科技有限公司	91350111784517672Y	李刚	420606*****38
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	陈长河	410323*****59
设计企业	福建省迅捷交通科技有限公司	91350111784517672Y	林志良	350103*****52
设计企业	航天建筑设计研究院有限公司	911101061021633613	李向阳	110102*****08
设计企业	航天建筑设计研究院有限公司	911101061021633613	梁佳斌	120103*****11
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	楼少华	330681*****10
施工企业	福建省九建建筑工程有限公司	91350900157420783Y	王升	210603*****10
施工企业	福建省九建建筑工程有限公司	91350900157420783Y	夏建清	352229*****54
工程总承包单位	福建省迅捷交通科技有限公司	91350111784517672Y	黄明勤	350122*****19
勘察企业	福建省迅捷交通科技有限公司	91350111784517672Y	李刚	420606*****38
设计企业	福建省迅捷交通科技有限公司	91350111784517672Y	林志良	350103*****52
施工企业	宁德市城市建设投资开发有限公司	9135090073952817X5	1	000000*****00

共 30 条

[<](#)
1
[2](#)
[>](#)
[前往 1 页](#)

## 联合体协议书

### 联合体协议书（如有）

北控水务（中国）投资有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成北控水务（中国）投资有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加宁波市中心城区水系综合治理工程(重新招标)（项目名称）设计采购施工总承包和运营维护投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北控水务（中国）投资有限公司为北控水务（中国）投资有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体（联合体名称）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、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

北控水务（中国）投资有限公司作为北控水务（中国）投资有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体牵头人。负责项目的总体协调管理，负责项目的运营维护。

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司作为北控水务（中国）投资有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司联合体成员方。负责项目勘察、设计、工程总承包。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各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：北控水务（中国）投资有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

李力之印

成员一名称：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：张春生（签字或盖章）

张春生印



2020年2月 日



## (5) 拟派项目团队能力

附表 5

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/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	楼少华	1979年6月	硕士	给排水设计	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师/给排水、环境工程	项目总负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
2	楼少华	1979年6月	硕士	给排水设计	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师/给排水、环境工程	设计负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
3	侯刘锁	1984年8月	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	高级工程师/岩土、水工环地质	勘察负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
4	王旭航	1982年10月	硕士	水利设计	注册环境影响评价工程师	正高级工程师/环境保护、水利水电工程	水利专业设计负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
5	唐颖栋	1975年7月	硕士	结构设计	一级注册结构工程师	高级工程师	水利专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
6	张歌	1985年1月	硕士	水利设计	一级注册建造师	高级工程师/水利水电工程	水利专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
7	王瑞	1980年12月	硕士	给排水设计	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师/给排水、环境工程	给排水专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
8	项立新	1967年6月	本科	给排水设计	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师/给排水、环境工程	给排水专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
9	吕丰锦	1990年1月	硕士	给排水设计	注册环保工程师	工程师/环境工程	给排水专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
10	赵思远	1992年6月	博士	给排水设计	/	/	给排水专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
11	张梦雨	1995年6月	博士	给排水设计	/	/	给排水专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
12	陈思思	1984年9月	硕士	市政工程、环境保护	/	正高级工程师/市政工程、环境保护	海绵专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
13	姜韵婕	1990年4月	硕士	给排水、环境工程	/	高级工程师/给排水、环境工程	海绵专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
14	吴旺成	1989年9月	硕士	结构设计	一级注册结构工程师/注册土木工程师（岩土）	高级工程师/环境工程、结构工程	结构专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
15	叶盛华	1981年4月	硕士	结构设计	一级注册结构工程师	正高级工程师/结构设计	结构专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
16	吉乔伟	1984年8月	硕士	结构工程、工程管理	一级结构工程师	正高级工程师/结构工程、工程管理	结构专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
17	汪孝力	1987年2月	本科	给排水、结构工程	/	高级工程师/给排水、结构工程	结构专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
18	李天飞	1985年11月	硕士	城乡规划、风景园林	/	正高级工程师/城乡规划、风景园林	景观专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
19	周笑天	1987年10月	本科	风景园林	/	高级工程师/风景园林	景观专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
20	黄靖	1976年11月	本科	水文与水资源	/	正高级工程师/水文与水资源	水文专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
21	张亚力	1988年7月	硕士	环境保护、水文及水资源	/	高级工程师/水文与水资源	水文专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
22	孙健	1970年9月	本科	工程造价	一级造价工程师(水利工程)	正高级工程师/水工设计	水工专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
23	黄森军	1988年9月	博士	水利工程	/	高级工程师/水利工程	水工专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
24	屈泽龙	1989年10月	博士	生态规划	/	高级工程师/生态规划、环境保护	环保专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
25	张腾	1988年3月	硕士	环境工程	一级建造师（建筑工程）	高级工程师/生态环境工程	生态专业设计人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
26	祝肖烈	1975年6月	硕士	电气工程	注册电气工程师	正高级工程师/建筑智能化、电气	电气专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
27	解翠翠	1983年10月	本科	电气、自控	/	高级工程师/电气、自控	自控专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
28	周玉梅	1981年12月	硕士	道路与铁道工程	注册土木工程师（道路）	正高级工程师/道路与桥梁工程	道路专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
29	潘振	1986年2月	硕士	水保设计、咨询	/	高级工程师/水保监测	水保专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
30	张婷婷	1981年7月	硕士	工程造价	一级造价工程师	正高级工程师/工程造价、工程咨询	造价专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
31	陈路	1988年2月	硕士	BIM应用	/	高级工程师/信息系统、给排水	BIM专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
32	刘龙灿	1994年8月	本科	BIM应用	注册信息安全工程师	工程师/计算机应用	BIM专业人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
33	管永林	1992年5月	硕士	结构工程、信息系统	/	高级工程师/结构工程、信息系统	BIM专业人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
34	周治祥	1968年11月	本科	工程测量、物探	注册测绘师	正高级工程师/工程测量、地理信息工程	测绘专业负责人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
35	刘剑平	1972年10月	本科	工程测量、物探	/	正高级工程师/工程测绘	测绘专业人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
36	蒋波	1965年2月	本科	工程测量、物探	注册测绘师	正高级工程师/工程测量	测绘专业人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
37	郭荣华	1970年11月	本科	工程测量、物探	/	正高级工程师/工程勘察	测绘专业人员	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
38	龚旭亚	1979年10月	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	正高级工程师/岩土	质量负责人	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
39	齐明柱	1971年12月	博士	岩土	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师/岩土工程	技术负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
40	李根强	1984年7月	本科	岩土	/	高级工程师/岩土	勘察现场负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
41	焉春明	1988年4月	本科	岩土	注册安全工程师	工程师/建筑岩土	安全负责人	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
42	刘秀军	1983年7月	博士	岩土	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师/岩土工程	实验室主任	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
43	曾江波	1982年8月	硕士	岩土	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师/水工环地质、高级工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
44	卫敏	1983年4月	硕士	岩土	注册土木工程师（岩土）	高级工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
45	郑勇芳	1975年3月	本科	岩土	注册土木工程师（岩土）	高级工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
46	张波	1982年1月	本科	岩土	/	高级工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
47	王翔	1985年9月	本科	岩土	/	高级工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
48	陈安平	1965年4月	本科	岩土	/	高级工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
49	路必恩	1985年9月	本科	岩土	/	高级工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
50	吴圣超	1987年7月	硕士	岩土	/	高级工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
51	张昌盛	1984年1月	博士	岩土	/	高级工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
52	赵冬	1989年10月	硕士	岩土	/	工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
53	谌威	1991年9月	硕士	岩土	/	工程师/水工环地质	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
54	李俊珏	1994年10月	硕士	岩土	/	工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
55	席毅武	1996年4月	本科	岩土	/	工程师/建筑岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
56	赵炯	1995年11月	本科	岩土	/	工程师/建筑岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
57	何沛阳	1993年11月	硕士	岩土	/	工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
58	常菁菁	1993年6月	本科	岩土	/	工程师/建筑岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
59	马佳	2000年10月	本科	岩土	/	助理工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
60	门春树	1998年7月	本科	岩土	/	助理工程师/岩土工程	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
61	杨军贤	1996年9月	本科	岩土	/	助理工程师/工程勘察	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
62	吴相君	1997年2月	本科	岩土	/	助理工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级/职称专业	在本项目中拟任的岗位	所在单位
63	李炜	1997年11月	本科	岩土	/	助理工程师/岩土	勘察人员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
64	邢子刚	1974年11月	本科	岩土	/	工程师/土木工程	实验员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
65	董天明	1991年8月	本科	岩土	/	助理工程师/岩土工程	实验员	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

注：

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；
- 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。

项目总负责人：楼少华

学历证



职称证

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



(盖钢印)

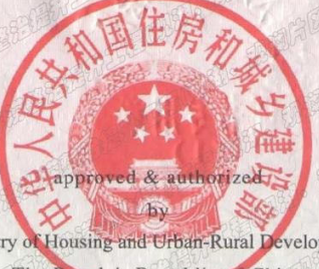
持证人签名: \_\_\_\_\_  
 Signature of the bearer

姓 名	楼少华	专业名称	给排水、环境工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	正高级工程师
Sex	中国电建集团华东勘测设计	Qualification Level	
工作单位	研究院有限公司	授予时间	2019年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330681197906094410		
ID No.			
编号:	DJ2019040011561		

评审委员会  
 Conferred by



资格证书

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No. : 12133320127021118</p>	<p>姓名: 楼少华 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1979年06月 Date of Birth</p> <p>专业类别: 给水排水 Professional Type Water Supply &amp; Drainage</p> <p>批准日期: 2012年09月16日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2013年03月06日 Issued on</p> 
<p>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。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.</p>  <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: 0023809 No. :</p>



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

楼少华					
证件类型	居民身份证	证件号码	330681*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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](#)

<b>注册公用设备工程师(给水排水)</b>		
注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	证书编号: CS133300703	注册编号/执业印章号: 3300075-CS015
注册专业: 不分专业	有效期: 2025年12月31日	







设计负责人：楼少华

学历证



职称证

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



(盖钢印)

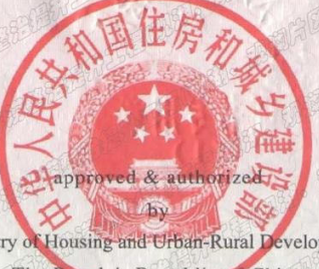
持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名	楼少华	专业名称	给排水、环境工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	正高级工程师
Sex	中国电建集团华东勘测设计	Qualification Level	
工作单位	研究院有限公司	授予时间	2019年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330681197906094410		
ID No.			
编号:	DJ2019040011561		

评审委员会  
Conferred by



资格证书

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: File No. : 12133320127021118</p>	<p>姓名: 楼少华 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1979年06月 Date of Birth</p> <p>专业类别: 给水排水 Professional Type Water Supply &amp; Drainage</p> <p>批准日期: 2012年09月16日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2013年03月06日 Issued on</p> 
<p>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。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.</p>  <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: 0023809 No. :</p>



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

楼少华					
证件类型	居民身份证	证件号码	330681*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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](#)

<b>注册公用设备工程师 (给水排水)</b>		
注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	证书编号: CS133300703	注册编号/执业印章号: 3300075-CS015
注册专业: 不分专业	有效期: 2025年12月31日	

社保证明

浙江省(省本级)  
社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 统一社会信用代码: 91330000142920718C 共1页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3188	3188	0	
2024年01月 - 2025年01月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202501	13
2	张歌	210283198501314022	202401 - 202501	13
3	吉乔伟	321282198408114018	202401 - 202501	13
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202501	13
5	汪孝力	330183198702203814	202401 - 202501	13
6	姜韵婕	33018319900410002X	202401 - 202501	13
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202501	13
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202501	13
9	李大飞	33068119851101162X	202401 - 202501	13
10	傅生杰	330681198808088572	202401 - 202501	13
11	陈思思	330722198409117925	202401 - 202501	13
12	王旭航	330724198210100512	202401 - 202501	13
13	周笑天	330726198710060011	202401 - 202501	13
14	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202501	13
15	赵思远	370305199206106218	202401 - 202501	13
16	张亚力	500113198807093116	202401 - 202501	13
17	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202412	12
18	黄靖	630102197611070444	202401 - 202501	13

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。  
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173753103613516588, 验证平台: <https://mapl.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>。  
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2025年01月22日







勘察负责人：侯刘锁  
学历证



职称证



# 广东省职称证书

姓 名：侯刘锁

身份证号：142636198408031416



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060563

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>

## 资格证书



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

侯刘锁

证件类型	居民身份证	证件号码	142636*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY154401196 注册编号/执业印章号：4404826-AY031

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



姓名: 侯刘锁  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1984年08月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2014年09月07日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 签发日期: \_\_\_\_\_ 日  
 Issued on \_\_\_\_\_



管理号:  
 File No. 2014008440082014449921001390

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 00018259  
 No. \_\_\_\_\_



水利专业设计负责人：王旭航  
学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: 王加航  
Signature of the bearer

姓名: 王加航  
Full Name

性别: 男  
Sex

工作单位: 中国电建集团华东勘测设计  
研究院有限公司  
Work Place

身份证号: 330724198210100512  
ID No.

专业名称: 环境保护、水利水电工程  
Speciality

资格名称: 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 2023年12月  
Conferment Date

编号: DJ2023040011068

评审委员会  
Conferred by  
10102037551

注册证书

  
**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名：王旭航  
性 别：男  
出生年月：1982年10月  
注册专业类别：水利工程  
注册专业：水利工程建设环境保护监理  
聘用单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
证书编号：2210015015  
有效 期：2022年8月17日至2026年8月16日





个人签名：王旭航

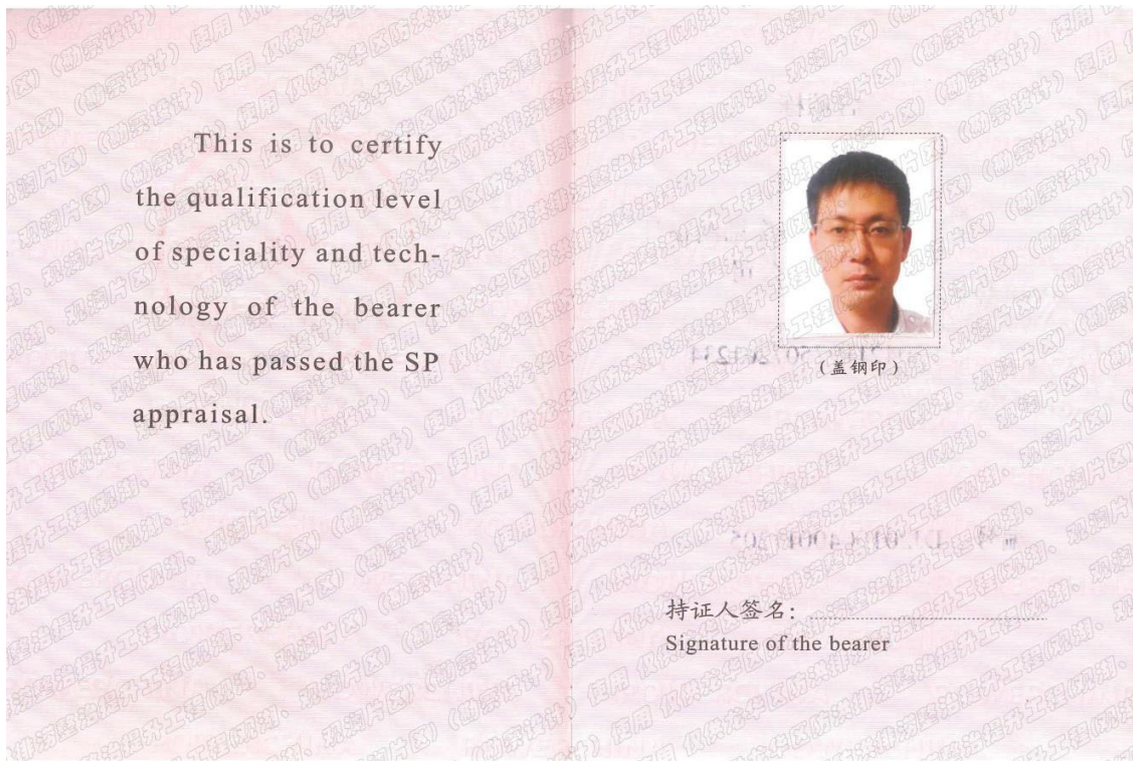
  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章  
发证日期：2022年8月17日

水利专业设计人员：唐颖栋

学历证



职称证



资格证书

	姓名: Full Name <u>唐颖栋</u>
	性别: Sex <u>男</u>
	出生年月: Date of Birth <u>1975.07</u>
	专业类别: Professional Type <u>一级注册结构工程师</u>
	批准日期 Approval Date <u>2004.9.26</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by 
	签发日期: 2004 年 12 月 23 日 Issued on

**中华人民共和国一级注册结构工程师**

**注册证书**

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

**唐颖栋**

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册

全国注册工程师管理委员会(结构) 主任

证书编号 S053301490 发证日期 2005年2月28日

中华人民共和国建设部印制





**唐颖栋**

证件类型	居民身份证	证件号码	330421*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

**一级注册结构工程师**

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: S053301490 注册编号/执业印章号: 3300075-S026  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

- 2022-06-07 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2019-05-13 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2016-04-06 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2013-04-28 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2010-12-23 - 变更申请  
中国水电顾问集团华东勘测设计研究院
- 2010-01-26 - 延续申请  
浙江省环境工程有限公司

查看证书变更记录 (6) ^

水利专业设计人员：张歌  
学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	张歌	专业名称	水利工程、水利规划
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间	2019年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	210283198501314022		
ID No.			
编号	DJ2019040012098		

评审委员会  
Conferred by

资格证书

	姓名 <u>张歌</u> Full Name <u>女</u> 性别 <u>1985年01月31日</u> Sex <u>水利水电工程</u> Date of Birth <u>中国电建集团华东勘测设计研</u> Specialty <u>究院有限公司</u> Employer
资格证书管理号： 2014034350342013350218003944	
资格证书编号 Qualification Certificate Number	
注册编号 <u>浙135151515220</u> Registered Number	发证机关盖章 Issued by
证书编号 <u>00752620</u> Certificate Number	签发日期 <u>2019年02月</u> Issued on



给排水专业负责人：王瑞

学历证



职称证

	专业名称: 市政给排水 Speciality: 高级工程师 资格名称: ..... Qualification Level: ..... 授予时间: 二〇一三年十月二十三日 Conferment Date: 补173339004 编 号: ..... No.:
姓 名: 王瑞 Full Name: 女 性 别: ..... Sex: 1980年12月 出生年月: ..... Date of Birth: 中国市政工程中南设计 工作单位: 研究总院有限公司 Place of Work:	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 高级专业职称评审委员会 20日 Issued Date:

资格证书





王瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	140302*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司    证书编号: CS113400114    注册编号/执业印章号: 3300075-C5033  
 注册专业: 不分专业    有效期: 2026年06月30日

- 2023-06-14 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2020-04-09 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2019-04-04 - 变更申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2017-06-06 - 变更申请  
来宾市城乡规划设计院
- 2017-05-23 - 延续申请  
来宾市城乡规划设计院
- 2016-09-12 - 变更申请  
长沙市规划设计院有限责任公司
- 2014-05-20 - 变更申请  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司
- 2011-05-10 - 初始申请  
安徽国华建设工程项目管理有限公司

查看证书变更记录 (8) ^

# 社保证明

2025:01:23K

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王瑞 有效证件号码: 140302198012081028 社保电脑号: 625762476

### (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	157	157	99	58	154	154

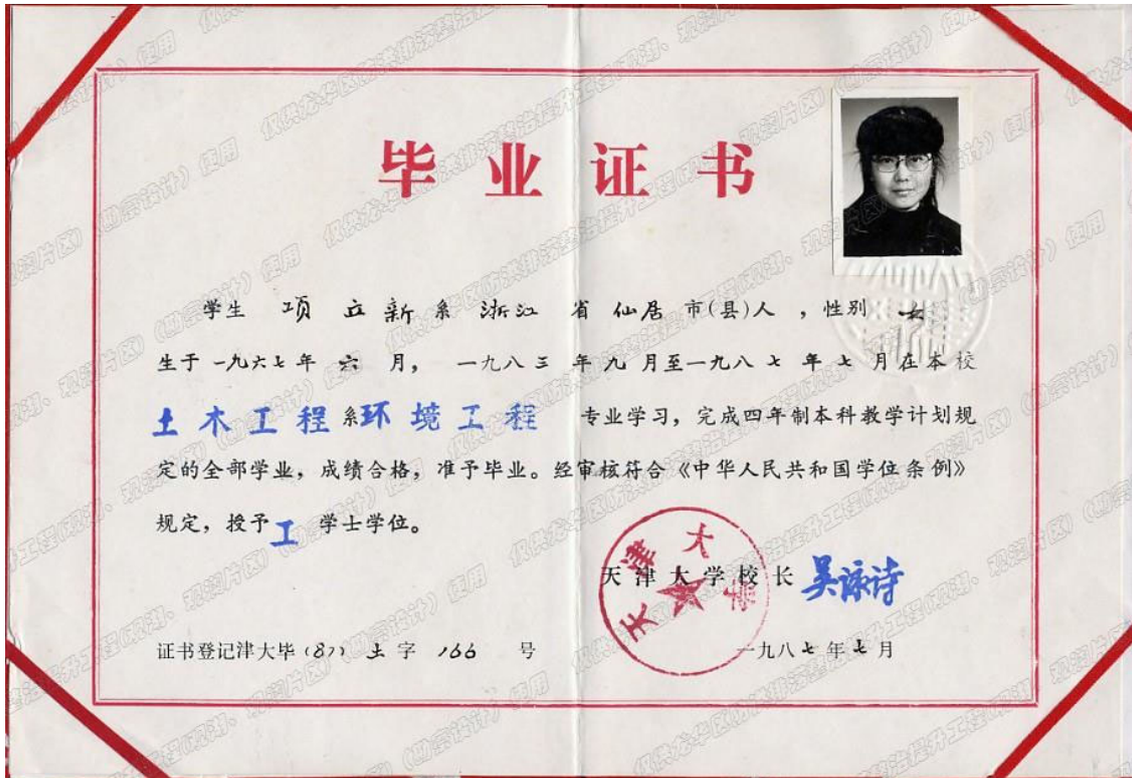
### (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202303	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202304	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202305	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202306	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202307	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202308	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202309	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202310	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202311	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202312	20138570	24410	24410	1	24410	1	24410	2360		
202401	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202402	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202403	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202404	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202405	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202406	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202407	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202408	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202409	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202410	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202411	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202412	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060		
202501	20138570	27501	28370	1	28370	1	28370	28370		

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人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/>, 输入下列验证码(3391e41db44461bn) 核查, 验证码有效期三个月。  
2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。  
3、医疗险种“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。  
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。  
5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)  
20138570 / 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳分公司



给排水专业设计人员：项立新  
学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	项立新	专业名称 Speciality	给排水、环境工程
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2019年3月
身份证号 ID No.	330103196706121663		

编号: DJ2019040011176



评审委员会  
Conferred by

资格证书

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，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.



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



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

编号：  
No. : 0014335



持证人签名：  
Signature of the Bearer

---

管理号：06133320127060623  
File No. :

姓名：  
Full Name 项立新

性别：  
Sex 女

出生年月：  
Date of Birth 1967年06月

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

批准日期  
Approval Date 2006年9月24日

签发单位盖章  
Issued by

签发日期：  
Issued on 2007年2月 日



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 项立新

证书编号 CS103300031

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0000503

发证日期 2010年07月06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

### 项立新

证件类型	居民身份证	证件号码	330103*****63	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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

#### 注册环保工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: B243300001 注册编号/执业印章号: 3300075-B001  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

#### 注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: C5103300031 注册编号/执业印章号: 3300075-C5005  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

2022-12-14 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2019-11-11 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2016-12-05 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2013-12-09 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

给排水专业设计人员：吕丰锦  
学历证



职称证

姓名 Full Name	吕丰锦	专业名称 Speciality	环境工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2018年7月
身份证号 ID No.	142322199001307011		
编号 No.	D.J2018038013053		

号: D.J2018038013053

评审委员会  
Conferred by  
工程师评审委员会

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



(盖钢印)

持证人签名: 吕丰锦  
Signature of the bearer

资格证书





吕丰锦

证件类型	居民身份证	证件号码	142322*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

### 注册环保工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: B243300153 注册编号/执业印章号: 3300075-B023  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-07-29 - 初始申请  
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

### 一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332020202106300  
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年08月01日

2024-08-02 - 延续注册 - 市政公用工程  
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2021-07-30 - 初始注册 - 市政公用工程  
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

给排水专业设计人员：赵思远

学历证



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

给排水专业设计人员：张梦雨

学历证



海绵专业负责人：陈思思

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: 陈思思  
Signature of the bearer

姓 名 ..... 陈思思 .....  
Full Name

性 别 ..... 女 .....  
Sex

工作单位 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号 330722198409117925  
ID No.

专业名称 ..... 环境保护 .....  
Speciality

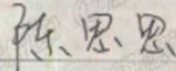
资格名称 ..... 高级工程师 .....  
Qualification Level

授予时间 ..... 2016年12月 .....  
Conferment Date

编 号: DJ2016038012015

评审委员会  
Conferred by

资格证书

	姓名:	陈思思
	Full Name	陈思思
	性别:	女
	Sex	女
	出生年月:	1984年09月
	Date of Birth	1984年09月
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2013年05月26日
	Approval Date	2013年05月26日
持证人签名: Signature of the Bearer		签发单位盖章: Issued by
		
管理号: 20130353303500 File No. 00003510330307		
		签发日期: Issued on
		2013年09月02日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

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 Environmental Impact Assessment Engineer.

	
approved & authorized by	approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security	Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China	The People's Republic of China
	编号: No. HP00013543

海绵专业设计人员：姜韵婕

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: 姜韵婕  
Signature of the bearer

姓名: 姜韵婕  
Full Name

性别: 女  
Sex

工作单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号: 33018319900410002X  
ID No.

编号: DJ2023040012162

专业名称: 给排水、环境工程  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 2023年12月  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by

结构专业负责人：吴旺成

学历证



职称证



资格证书



**吴旺成**

证件类型	居民身份证	证件号码	370704*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司    证书编号: AY204201465    注册编号/执业印章号: 3300075-AY071  
 注册专业: 不分专业    有效期: 2026年12月31日

- 2023-10-23 - 变更申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2020-10-28 - 变更申请  
新地中联工程设计有限公司
- 2020-07-16 - 初始申请  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

**一级注册结构工程师**

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司    证书编号: S174202229    注册编号/执业印章号: 3300075-S086  
 注册专业: 不分专业    有效期: 2026年12月31日

- 2023-10-23 - 变更申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2020-10-28 - 变更申请  
新地中联工程设计有限公司
- 2017-06-12 - 初始申请  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

# 社保证明

2025:01:23K

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 吴旺成      有效证件号码: 370704198909272037      社保电脑号: 639070736

### (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	126	126	119	7	126	126

### (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202302	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202303	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202304	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202305	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202306	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202307	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202308	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202309	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360		
202310	20138570	16860	16860	1	16860	1	16860	2360		
202311	20138570	16860	16860	1	16860	1	16860	2360		
202312	20138570	16860	16860	1	16860	1	16860	2360		
202401	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202402	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202403	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202404	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202405	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202406	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202407	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202408	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202409	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202410	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202411	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202412	20138570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870		
202501	20138570	18950	18950	1	18950	1	18950	18950		

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人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/>, 输入下列验证码(3391e41db4411da1) 核查, 验证码有效期三个月。  
2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。  
3、医疗险种“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。  
4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。  
5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

20138570 / 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳分公司  
582560 / 新地中联工程设计有限公司深圳分公司



结构专业设计人员：叶盛华

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	叶盛华	专业名称	结构工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	正高级工程师
Sex	中国电建集团华东勘测设计	Qualification Level	
工作单位	研究院有限公司	授予时间	2019年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	332528198104290013		
ID No.			
编号	DJ2019040011556		
		评审委员会	
		Conferred by	



资格证书





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

叶盛华

证件类型	居民身份证	证件号码	332528*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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

### 一级注册建造师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 浙 1332015201641066

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年02月27日

- 2024-02-28 - 延续注册 - 市政公用工程  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2021-03-12 - 延续注册 - 市政公用工程  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2016-03-24 - 初始注册 - 市政公用工程  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

### 一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: 5143302770 注册编号/执业印章号: 3300075-5039

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

- 2023-06-29 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2020-04-08 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2017-06-02 - 延续申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
- 2014-01-24 - 初始申请  
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

结构专业设计人员：吉乔伟

学历证



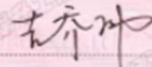
职称证

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

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



(盖钢印)

持证人签名: 

Signature of the bearer

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA

姓名 Full Name	吉乔伟	专业名称 Speciality	结构工程、工程管理
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2022年12月
身份证号 ID No.	321282198408114018		

编号: DJ2022040011068



PowerChina Group Engineering Review Committee  
Conferred by  
正高级工程师评审委员会  
1301020375541

# 资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。  
 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



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



approved & authorized  
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
 The People's Republic of China  
 编号: 0019351  
 No.:



持证人签名:  
 Signature of the Bearer

管理号: 11033310227182922  
 File No.:

姓名: \_\_\_\_\_  
 Full Name 吉乔伟

性别: \_\_\_\_\_  
 Sex 男

出生年月: \_\_\_\_\_  
 Date of Birth 1984年08月

专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: \_\_\_\_\_  
 Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:  
 Issued by

签发日期: 2012年08月09日  
 Issued on



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 吉乔伟

证书编号 S123302515

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0025116

发证日期 2012年09月26日

结构专业设计人员：汪孝力

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

---

姓名	汪孝力	专业名称	给排水、结构工程
Full Name	.....	Speciality	.....
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex	.....	Qualification Level	.....
工作单位	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间	2019年12月
Work Place	.....	Conferment Date	.....
身份证号	330183198702203814		
ID No.	.....		

编号: DJ2019040012092

评审委员会  
Conferred by

景观专业负责人：李天飞

学历证



职称证



景观专业设计人员：周笑天

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	周笑天	专业名称	风景园林
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间	2018年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330726198710060011		
ID No.			
编号	DJ2018040012063		



评审委员会  
Conferred by

水文专业负责人：黄靖

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	黄靖	专业名称 Speciality	水文与水资源
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2019年3月
身份证号 ID No.	630102197611070444		
编号: DJ2019040011201		评审委员会 Conferred by	



水文专业设计人员：张亚力

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 张亚力  
Full Name

性别 男  
Sex

工作单位 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号 500113198807093116  
ID No.

编号: DJ2020040012098

环境保护、水文及水资源  
专业名称  
Speciality

高级工程师  
资格名称  
Qualification Level

2020年12月  
授予时间  
Conferment Date

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
评审委员会  
Conferred by

水工专业负责人：孙健

学历证



职称证

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名:	孙健	
性别:	男	
出生年月:	1970年09月16日	
资格名称:	正高级工程师	
专业名称:	水工设计	
取得资格时间:	2009年12月31日	
评委会名称:	浙江省工业和信息化领域正高级工程师 职务任职资格评审委员会	
身份证号:	411002197009160011	
证书编号:	G3300105712	
查询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfw.gov.cn">www.zjzfw.gov.cn</a> )	
在线验证码:	PW852WPN	





发证时间: 2010年03月31日

资格证书

姓名: 孙健

性别: 男

身份证号: 411002197009160011

工作单位: 吉林松辽工程招标有限公司

注册证号: SL030030009

发证日期: 2007年注册专用章



**注册记录**

注册有效期: \_\_\_\_\_

注册单位: \_\_\_\_\_

执业印章: \_\_\_\_\_

批准注册: \_\_\_\_\_ (盖章)

注册日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**变更记录**

由原注册单位: 吉林松辽工程  
(原注册单位名称) 招标有限公司

变更到此注册单位: 中国水电顾问  
(现注册单位名称) 集团华东勘测设计研究院

备注: \_\_\_\_\_

批准变更: \_\_\_\_\_ (盖章)

变更日期: 2009年 4月 8日



水工专业设计人员：黄森军

学历证

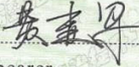


职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: 

Signature of the bearer

姓名	黄森军	专业名称	水利工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间	2021年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330621198809188739		
ID No.			

编号: DJ2021040012075



Conferred by

环保专业负责人：屈泽龙

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: 屈泽龙  
Signature of the bearer

姓名: 屈泽龙  
Full Name

性别: 男  
Sex

工作单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号: 411522198910231916  
ID No.

专业名称: 生态规划、环境保护  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 2021年12月  
Conferment Date

编号: DJ2021040012077



中国电建集团有限公司高级工程师  
评审委员会  
Conferred by  
100000104907

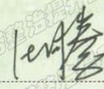
生态专业设计人员：张腾

学历证



职称证

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

持证人签名:   
Signature of the bearer

姓名: 张腾  
Full Name

性别: 男  
Sex

工作单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号: 131022198803274211  
ID No.

专业名称: 生态环境工程、市政工程  
Speciality

资格名称: 高级工程师  
Qualification Level

授予时间: 2023年12月  
Conferment Date

编号: DJ2023040012181

评审委员会  
Conferred by



# 资格证书

一级建造师  
Constructor

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，取得一级建造师的执业资格。

姓名：张腾  
证件号码：131022198803274211  
性别：男  
出生年月：1988年03月  
专业：建筑工程  
批准日期：2019年09月22日  
管理号：201909034330007666

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



电气专业负责人：祝肖烈  
学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	祝肖烈	专业名称	建筑智能化、电气
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间	2021年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330103197506170019		
ID No.			

编号: DJ2021040011062

Conferred by  
  
 正高级工程师评审委员会  
 730162037357

# 资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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 Constructor.



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



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

编号: JJ 00358736  
No. 000358736



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: Full Name 祝肖烈

性别: Sex 男

出生年月: Date of Birth 1975年06月

专业类别: Professional Type 机电工程

批准日期: Approval Date 2013年09月14日

签发单位盖章: Issued by 

签发日期: Issued on 2014年 03月 04日

管理号: 20130343303400  
File No. 00034053301427

自控专业负责人：解翠翠

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

---

姓名 Full Name	解翠翠	专业名称 Speciality	电气、自控
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2018年12月
身份证号 ID No.	232102198310193928		
编号: No.	DJ2018040012032		



评审委员会  
Conferred by

道路专业负责人：周玉梅

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	周玉梅	专业名称	道路与桥梁工程
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间	2019年3月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	320623198112114220		
ID No.			
编号	DJ2019040011126		

评审委员会  
Conferred by

资格证书

姓名: 周玉梅  
证件号码: 320623198112114220  
性别: 女  
出生年月: 1981年12月  
批准日期: 2020年10月18日  
管理号: 20201002033000000045



**注册土木工程师**  
(道路工程)  
Registered Engineer of Civil Engineering  
(Road Engineering)



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、交通运输部批准颁发,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(道路工程)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  
交通运输部

水保专业负责人：潘振

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	潘振	专业名称 Speciality	环境工程, 工程管理
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2017年12月
身份证号 ID No.	37292319860102563X		

编号: DJ2017038012073

评审委员会  
Conferred by

造价专业负责人：张婷婷  
学历证





# 资格证书






[www.mohurd.gov.cn](http://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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

张婷婷

证件类型	居民身份证	证件号码	330725*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东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: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11133345000426 注册编号/执业印章号: B11133345000426

注册专业: 土建 有效期至: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

BIM 专业负责人：陈路  
学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	陈路	专业名称 Speciality	信息系统、给排水
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中电建华东勘测设计院(深圳)有限公司	授予时间 Conferment Date	2023年12月
身份证号 ID No.	420704198802114279		
编号	DJ2023040012023	评审委员会 Conferred by	

# 资格证书



BIM 专业人员：刘龙灿

学历证



职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	刘龙灿	专业名称	计算机与应用工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间	2022年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	411426199408255458		
ID No.			
编号	DJ2022040013245		



Conferred by  
工程师评审委员会

资格证书



**中国信息安全测评中心**  
China Information Technology Security Evaluation Center

**注册信息安全专业人员 (CISP)**  
Certified Information Security Professional



**注册信息安全工程师**  
CERTIFIED INFORMATION SECURITY ENGINEER

(证书编号: CNITSEC2023CISE20850 )  
Certificate No.

兹证明  
This is to certify that

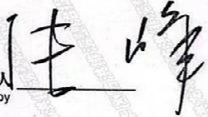
**刘龙灿**  
LIU LONGCAN

(证件号: 411426199408255458 )  
ID No.

经中国信息安全测评中心的考试和审定, 符合  
has successfully fulfilled the requirements prescribed by CNITSEC  
《注册信息安全专业人员资质评估准则》  
for certification and is hereby awarded this professional designation.  
的要求, 获准 注册信息安全工程师(CISE) 资质。

发证日期: 2023年8月26日  
Issue Date

有效期: 2023年8月26日至2026年8月25日  
Valid thru

批准人  
Signed by 



BIM 专业人员：管永林

学历证



# 职称证

姓名 Full Name	管永林	专业名称 Speciality	工民建
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2018年7月
身份证号 ID No.	321321199205046817		
编号 No.	DJ2018038013051	评审委员会 Conferred by	

BIM

# 全国 BIM 技能等级考试 二级证书



管永林 参加 2023 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM 高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 321321199205046817

证书编号: 2301001023019071

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 321321199205046817

Certificate Number: 2301001023019071

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1200051176

测绘专业负责人：周治祥

学历证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 周治祥 性别男，1968 年 11 月 日生，于 2010 年 3 月至 2012 年 7 月在本校 网络教育 土木工程(工程管理方向) 专业 专科起点2. 并制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学  校(院)长：陈春阳

证书编号：106137201205004291 2012 年 7 月 10 日

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

职称证

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



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名	周治祥	专业名称	工程测量、地理信息工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	浙江华东测绘与工程安全技 术有限公司	授予时间	2019年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330125196811212936		
ID No.			
编号	DJ2019040011603		

评审委员会  
Conferred by



资格证

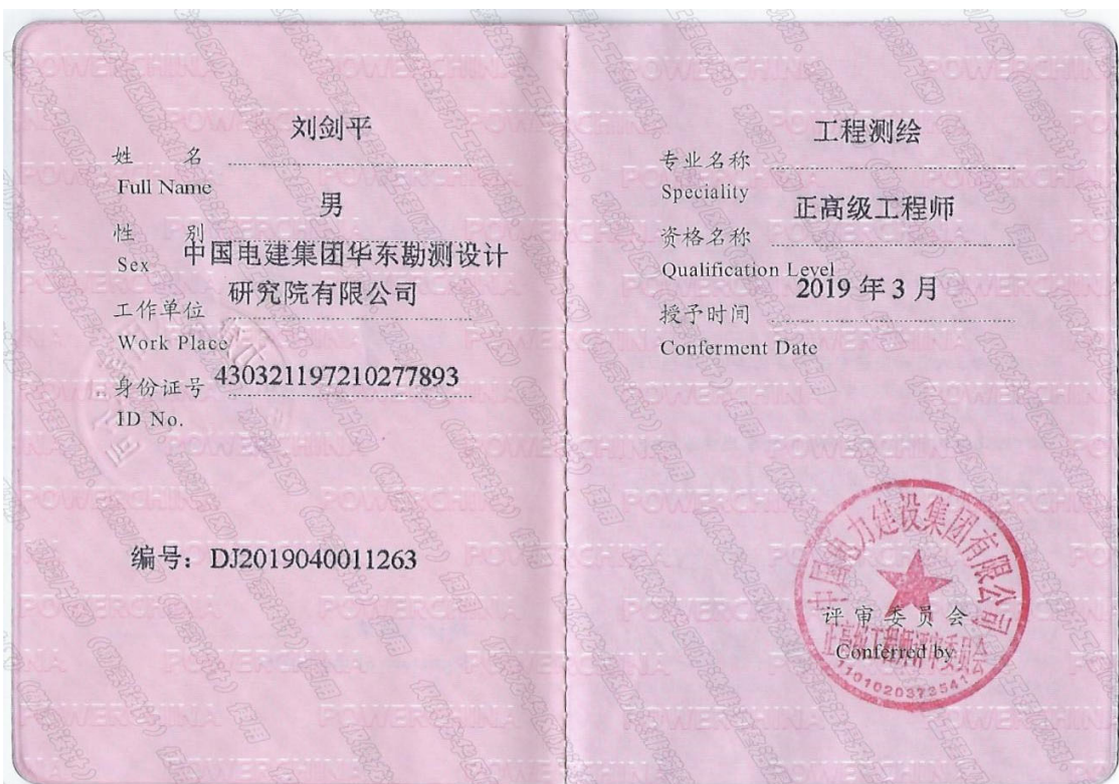
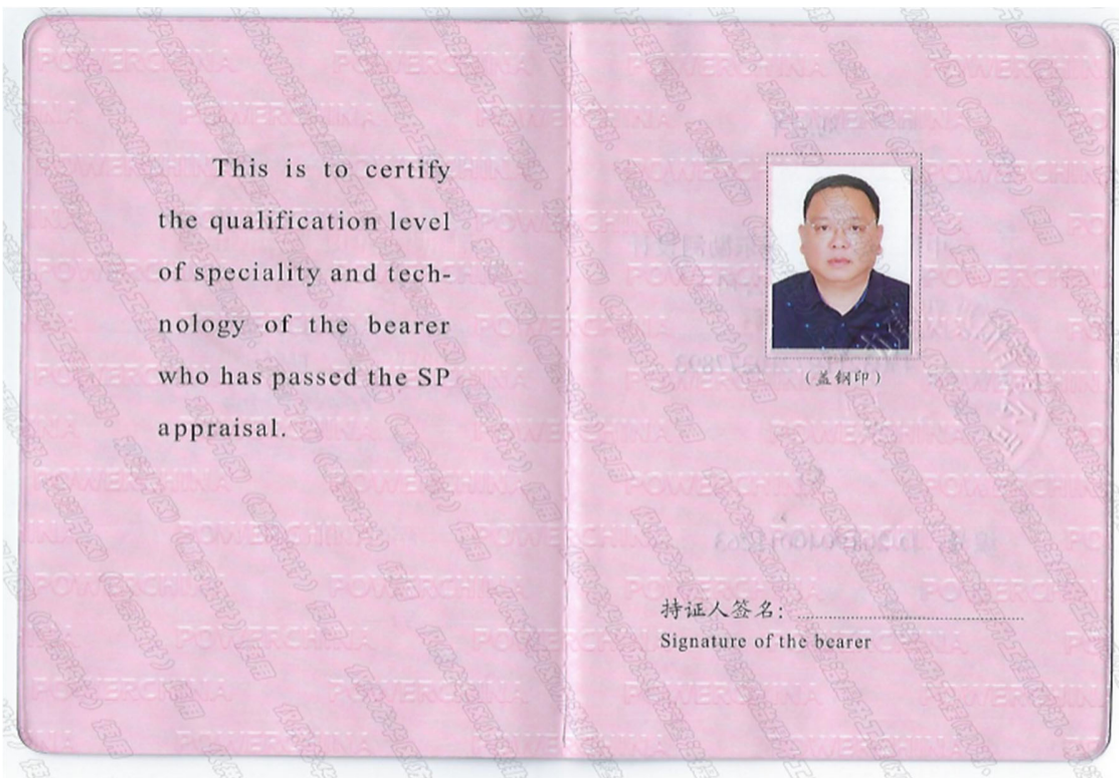


测绘专业人员：刘剑平

学历证



职称证



测绘专业人员：蒋波  
学历证



职称证

**浙江省高级专业技术职务  
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名:	蒋波	
性 别:	男	
出生年月:	1965年02月03日	
资格名称:	正高级工程师	
专业名称:	工程测量	
取得资格时间:	2004年12月31日	
评委会名称:	浙江省工业和信息化领域正高级工程师 职务任职资格评审委员会	
身份证号:	330125196502032915	
证书编号:	G3300072191	
查 询:	浙江政务服务网( <a href="http://www.zjzfw.gov.cn">www.zjzfw.gov.cn</a> )	
在线验证码:	KGENJ704	

发证时间: 2009年08月19日

资格证书

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：蒋波

证书编号：243302521(00)



证书流水号：87673

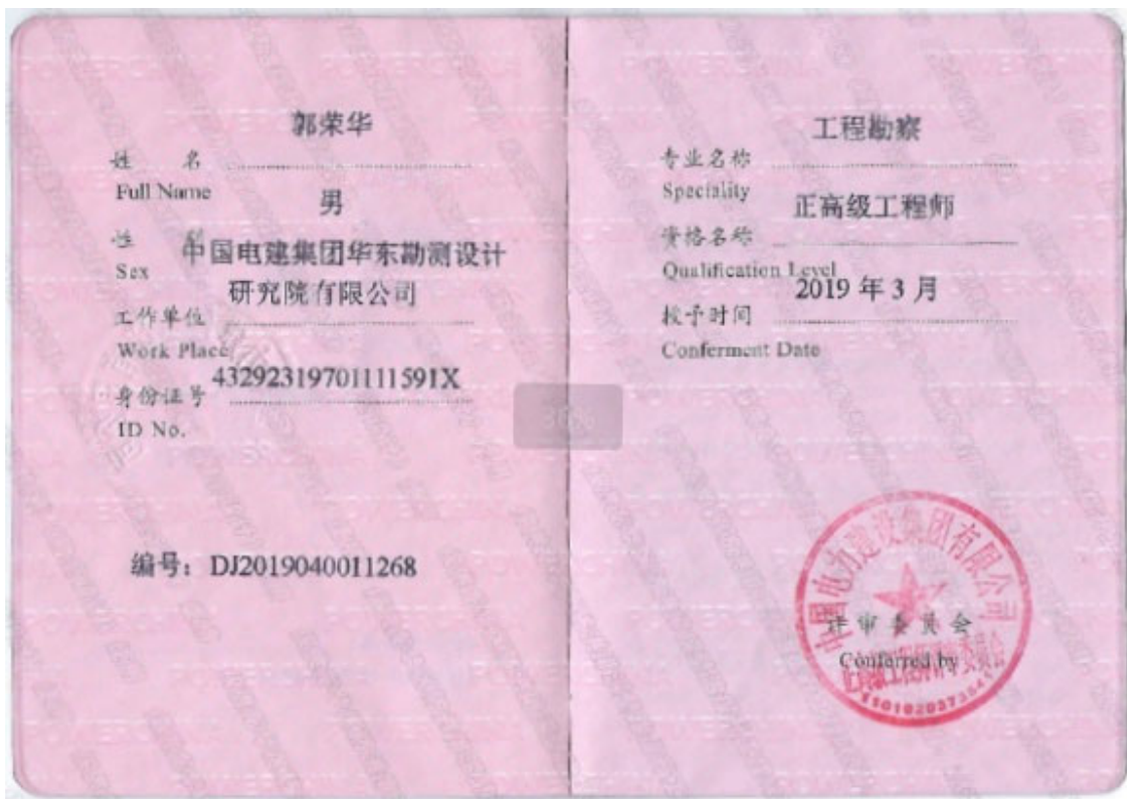
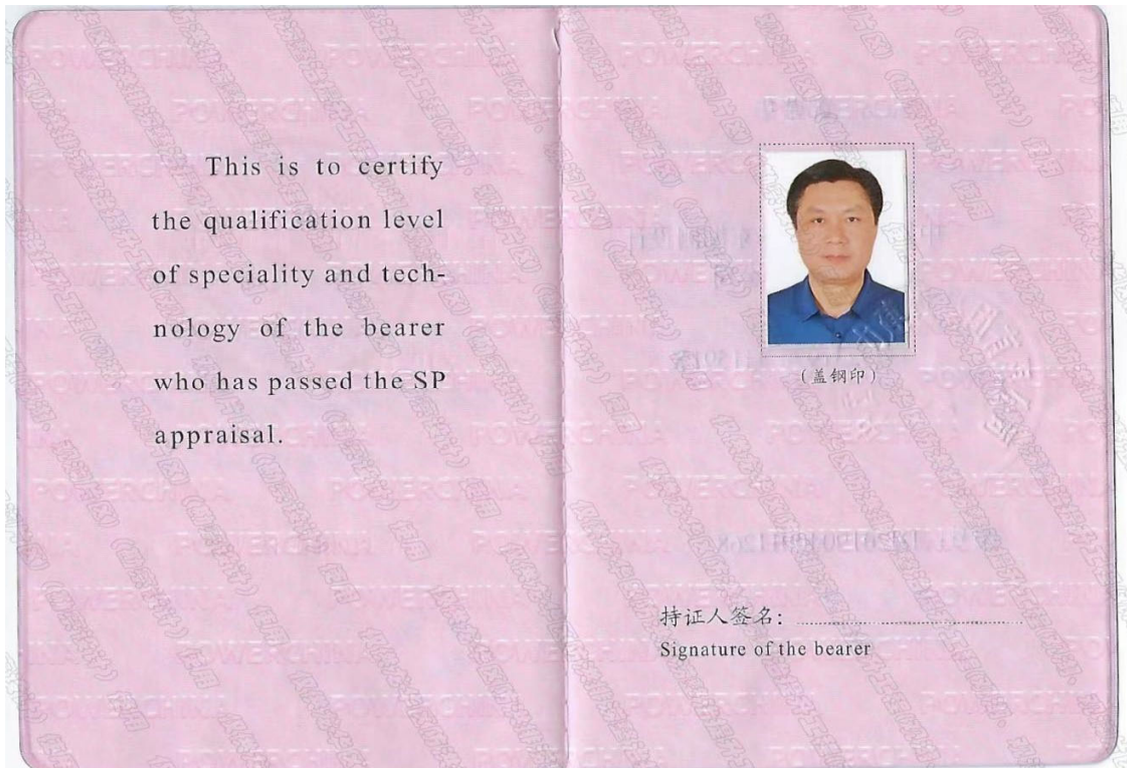
有效期至：2027-12-26

测绘专业人员：郭荣华

学历证



# 职称证















质量负责人：龚旭亚

学历证



职称证

**广东省职称证书**

姓 名：龚旭亚  
身份证号：420111197910225730

职称名称：正高级工程师  
专 业：岩土  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年07月08日  
评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日


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

## 资格证书



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

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY142300250 注册编号/执业印章号：4404826-AY009  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



姓名: 龚旭亚  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1979年10月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2013年09月08日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

*(Handwritten signature)*

签发单位盖章:  
 Issued by



签发日期: 2014年03月03日  
 Issued on

管理号:  
 File No. 2013008440082013449914002185

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).



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



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

编号:  
 No. MY 00016401



技术负责人：齐明柱

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓 名：齐明柱  
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065510  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月24日



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

# 资格证书



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 返回

齐明柱

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

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

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)

**一级注册结构工程师**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1971年12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 \_\_\_\_\_



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).

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

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

编号:  
No. 0005384



勘察现场负责人：李根强

学历证



职称证

**广东省职称证书**

姓名：李根强  
身份证号：441424198407242530

职称名称：高级工程师  
专    业：岩土  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月02日  
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001021434  
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>



勘察人员：焉春明

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：焉春明  
身份证号：371083198804049013



职称名称：工程师  
专业：建筑岩土  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月19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：2403003198453  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日



资格证书

383



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号 2015033440332015449901001494  
File No.

姓名: 焉春明  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1988年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别:  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2015年09月06日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年11月20日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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 Certified Safety Engineer.



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00265725  
No.

	姓名	焉春明
	性别	男
	执业资格证书编号	AG00265725
	发证日期	2018年02月11日
持证人签名	焉春明	
执业证号	44180176065	

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	注册类别: 建筑施工安全	Y0556 焉春明	371083198804049013
聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	注册安全工程师注册专用章	
有效期至: 2021年02月10日	有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日		
B0276 焉春明 371083198804049013 注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 变更日期: 2019年05月28日			



中级注册安全工程师

注册信息查询

<input type="text"/>	371083198804049013
<input type="text"/>	焉春明
<input type="button" value="立刻查询"/>	
<input type="button" value="重置信息"/>	

查询结果

姓名	焉春明
注册证书号	44180176065
聘用单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
证书有效期	2026-02-10
注册类别	建筑施工安全
备注	--

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0002590

姓 名: 焉春明

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年04月04日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年07月28日

有 效 期: 2023年05月08日 至 2026年07月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



实验室主任：刘秀军

学历证



职称证

**广东省职称证书**

姓 名：刘秀军  
身份证号：142625198307070433

职称名称：正高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112918  
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>

资格证书





刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY194401545

电子证书编号: AY20194401545

注册编号/执业印章号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日



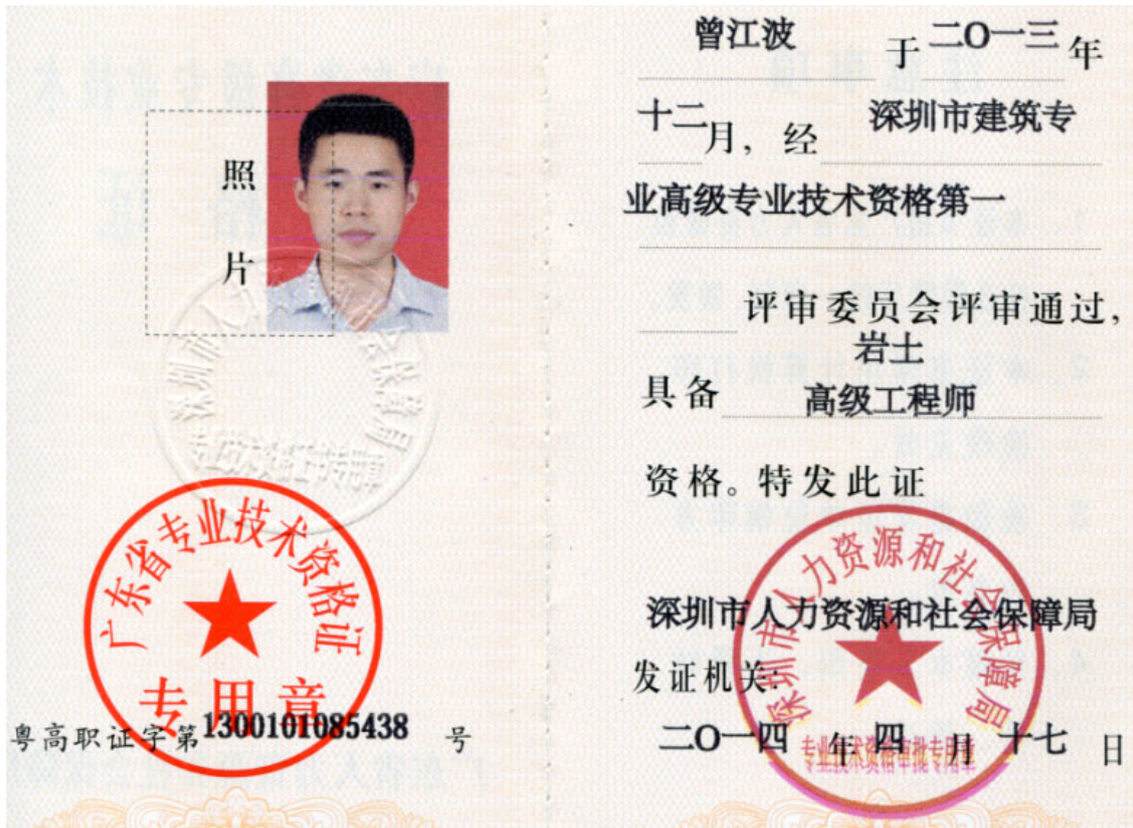


勘察人员：曾江波

学历证



职称证



# 广东省职称证书

姓 名：曾江波  
身份证号：420582198208183173



职称名称：正高级工程师  
专 业：水工环地质  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月10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：2103001060499  
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>

# 资格证书



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

曾江波

证件类型	居民身份证	证件号码	420582*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

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

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	证书编号: AY124400902	电子证书编号: AY20124400902	注册编号/执业印章号: 4404826-AY002
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日		

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

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



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



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

编号: 0014092  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

*曾江波*

管理号: 11084420199020818  
File No.:

姓名: 曾江波  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1982年08月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2011年09月18日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日  
Issued on





勘察人员：卫敏  
学历证



职称证



## 资格证书



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

卫敏

证件类型	居民身份证	证件号码	362325*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	证书编号：AY114400750	注册编号/执业印章号：4404826-AY005
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日	



持证人签名:

Signature of the Bearer

*Wei Min*

管理号: 10084420199132415  
File No.:

姓名: 卫敏  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1983年04月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2010年09月19日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年 01月 27日

Issued on



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

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



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



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

编号:  
No.: 0012991



勘察人员：郑勇芳

学历证



职称证

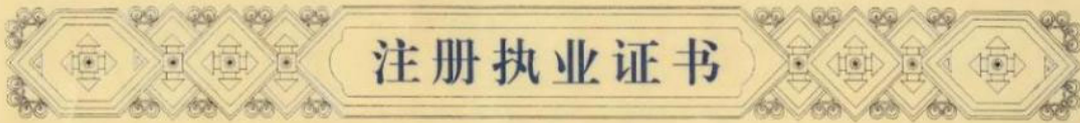


资格证书

 <p>持证人签名: 郑勇芳 Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 05083320127060715 File No.</p>	姓名: 郑勇芳 Full Name _____ 性别: 女 Sex _____ 出生年月: 1975.03 Date of Birth _____ 专业类别: 土木工程师(岩土) Professional Type _____ 批准日期: 2005.10.23 Approval Date _____
	签发单位盖章:  Issued by _____ 签发日期: 2006年11月16日 Issued on _____

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p>
 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	编号: 0007209 No. _____

# 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 郑勇芳

证书编号 AY061100426



NO. AY0000395

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 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑勇芳

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 注册编号/执业印章号：1442024202500455  
注册专业：建筑工程 有效期：2028年01月13日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 证书编号：AY061100426 电子证书编号：AY20061100426 注册编号/执业印章号：4404826-AY035  
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



勘察人员：张波

学历证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 张波 性别 男， 1982年 1月23日生，于 2000年 9月  
至 2004年 7月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国地质大学 校（院）长：

证书编号： 114151200405000852 二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

职称证





勘察人员：王翔

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓 名：王翔

身份证号：522129198509013516



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10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：2103001060405

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

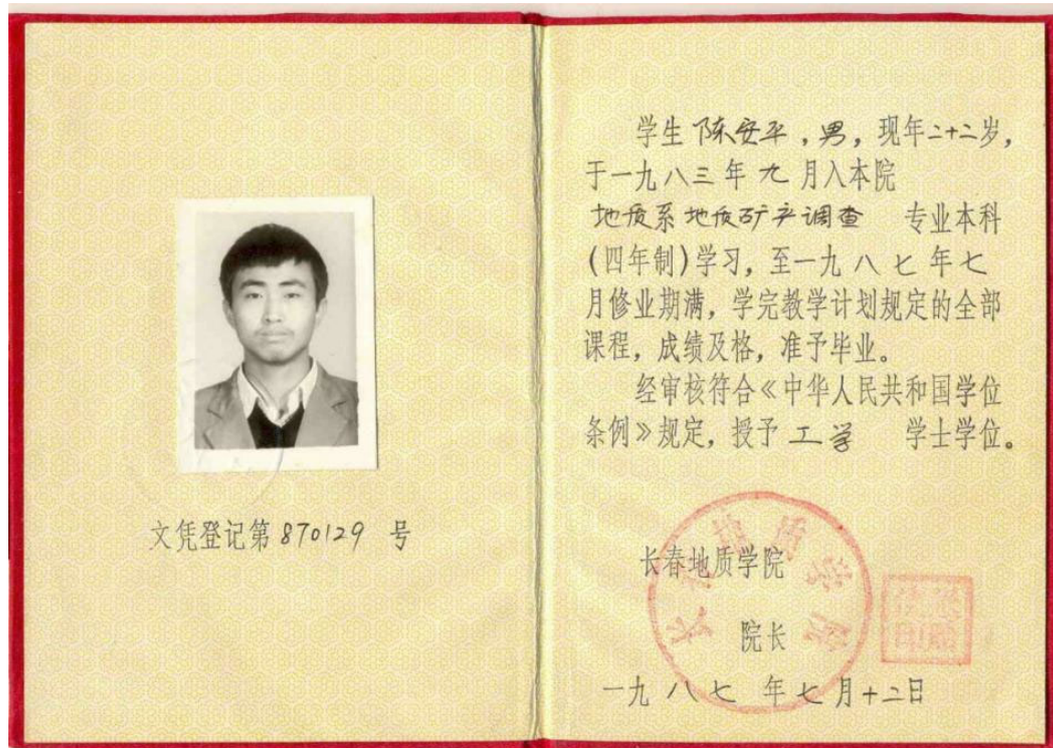
发证时间：2021年08月02日

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



勘察人员：陈安平

学历证



职称证





勘察人员：路必恩

学历证



职称证





勘察人员：吴圣超

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：吴圣超  
身份证号：410901198707104056



职称名称：高级工程师  
专业：岩土工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065314  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月24日



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



勘察人员：张昌盛

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：张昌盛

身份证号：370826198401070016



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198824

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





勘察人员：赵冬

学历证



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

职称证

# 广东省职称证书

姓名：赵冬

身份证号：610326198910301014



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月12日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001131

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日

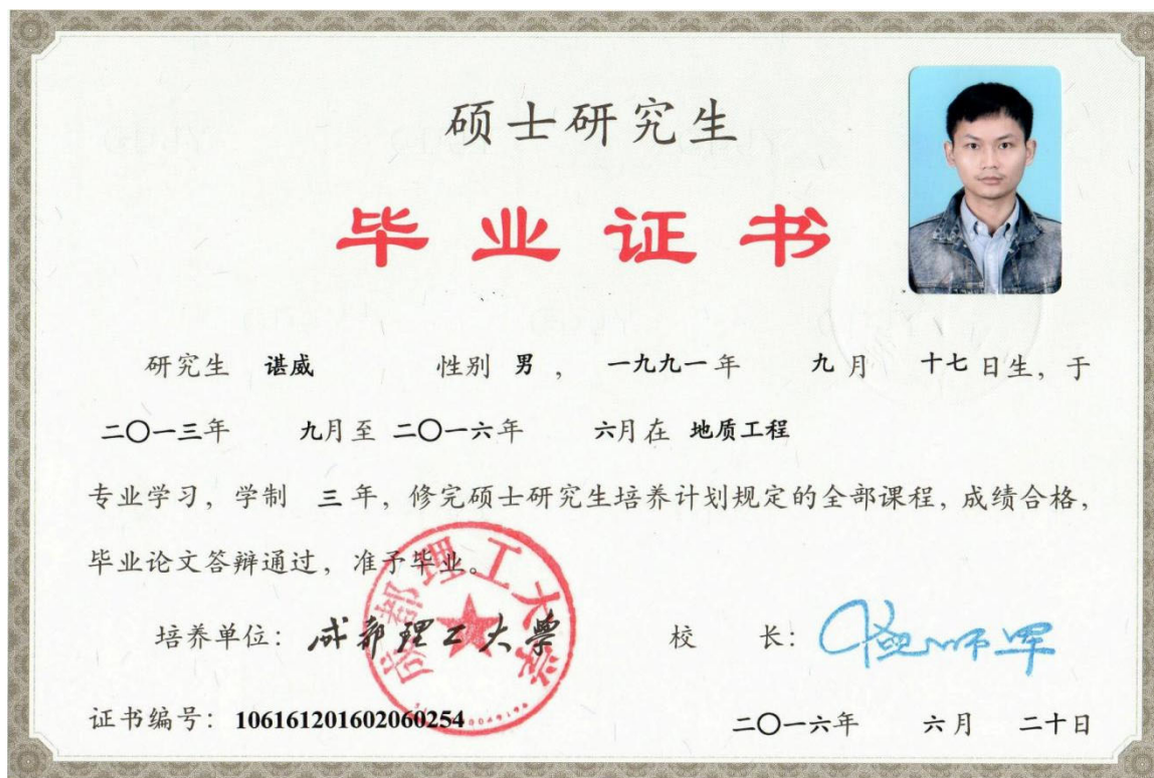


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



勘察人员： 湛威

学历证



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

职称证

# 广东省职称证书

姓名：湛威

身份证号：360111199109172533



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月11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：2103003060536

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>

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 诺威      社保电脑号: 803667512      身份证号码: 360111199109172533      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      单位编号: 705076      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	11	705076	5940.0	891.0	475.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5940	23.76	5940	47.52	1.88
2024	12	705076	5940.0	891.0	475.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5940	23.76	5940	47.52	1.88
2025	01	705076	5940.0	950.4	475.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5940	23.76	5940	47.52	1.88
合计			2732.4	1425.6			984.15	393.66			98.43		71.28	142.56		35.64	



**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( 3391e419f8cef8as ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



勘察人员：李俊珏

学历证



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

职称证

# 广东省职称证书

姓名：李俊珏  
身份证号：420583199410060039



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
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：2303003112563

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：席毅武

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：席毅武

身份证号：410327199604044017



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003198030

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：席毅武      社保电脑号：650086800      身份证号码：410327199604044017      页码：1  
 参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司      单位编号：705076      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572.0	18.29	4572.0	36.58	9.14
2024	09	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572.0	18.29	4572.0	36.58	9.14
2024	10	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572.0	18.29	4572.0	36.58	9.14
2024	11	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572.0	18.29	4572.0	36.58	9.14
2024	12	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572.0	18.29	4572.0	36.58	9.14
2025	01	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572.0	18.29	4572.0	36.58	9.14
合计			4160.52	2194.56			1955.4	782.16			195.57		109.74		219.48		54.84

**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（ 3391e419f8ceddem ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：705076      单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



勘察人员：赵炯

学历证



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

职称证

# 广东省职称证书

姓名：赵炯

身份证号：622627199511033017



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003198296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵刚      社保电脑号: 650085100      身份证号码: 622627199511033017      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司      单位编号: 705076      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	09	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	10	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	11	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2024	12	705076	5112.0	817.92	408.96	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5112	20.45	5112	40.9	10.22
2025	01	705076	5112.0	869.04	408.96	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5112	20.45	5112	40.9	10.22
合计			4958.64	2453.76			1955.4	782.16			195.57		222.7	20.45	213.4	61.32	

**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( 3391e419f8ccd597 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 705076      单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



勘察人员：何沛阳

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：何沛阳

身份证号：510125199311040012



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19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：2403003198697

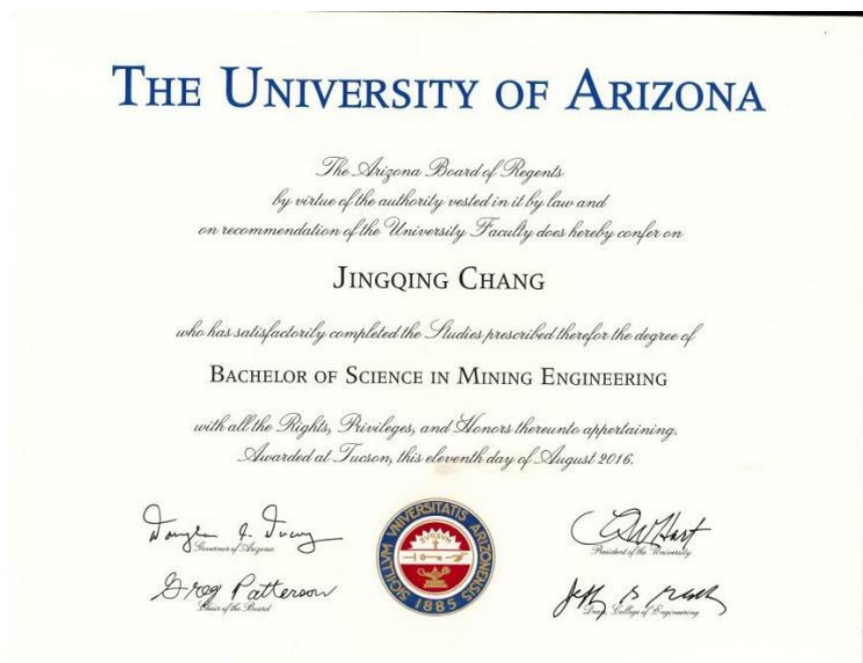
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





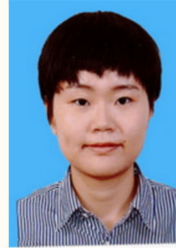
勘察人员：常菁菁  
学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：常菁菁  
身份证号：320106199306191225



职称名称：工程师  
专业：建筑岩土  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月19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：2403003198068  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日





勘察人员：马佳

学历证



# 广东省职称证书

姓名：马佳

身份证号：620422200010138794



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403006197895

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





勘察人员：门春树

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：门春树  
身份证号：21060219980712051X



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

证书编号：2203006065477

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



勘察人员：杨军贤

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：杨军贤

身份证号：620422199609165152



职称名称：助理工程师

专业：工程勘察

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：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004802

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21日



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



勘察人员：吴相君

学历证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：吴相君  
身份证号：511028199702100814



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08月13日  
评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004821  
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21日



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



勘察人员：李炜

学历证



职称证

# 广东省职称证书



姓名：李炜  
身份证号：440582199711286610

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

证书编号：2203006065137  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月24日



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



实验员：邢子刚

学历证



职称证

 邢子刚	专业名称: Professional Field <u>土木工程</u>
姓名: <u>邢子刚</u> Full Name	资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号: <u>23092119741130251X</u> ID No.	批准时间 Approval Date <u>2013年1月18日</u>
管理号: <u>M5172013301134</u> Administration No.	批准单位: <u>仙桃市职改办公室</u> Approved by
发证日期: <u>2013年1月28日</u> Issue Date	批准文号: <u>仙职改办[2013]19号</u> Approval No.
	评审组织: <u>仙桃市工程技术中级 职务评审委员会</u> Evaluation Organization



实验员：董天明

学历证



南京工业大学  
NANJING TECH  
UNIVERSITY

## 毕业证书



董天明，男，1991年08月14日生，  
于2010年09月至2014年6月在本校勘查技术与工程  
专业学习，修完本科培养方案规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校长 黄维

二〇一七年七月六日

证书编号：102911201405002524

职称证

# 广东省职称证书

姓名：董天明  
身份证号：622425199108143810



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月05日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046001796

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月10日



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



(6) 企业信用情况

附表 6:

## 《企业信用情况》

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；

①牵头单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

The screenshot shows the 'China Execution Information Disclosure Network' (中国执行信息公开网) website. The page title is '中国执行信息公开网' with the slogan '司法为民 司法便民'. The search section is titled '综合查询被执行人' (Comprehensive Search for Defaulting Parties). The search criteria are: '被执行人姓名/名称' (Defaulting Party Name/Name) set to '中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司', '身份证号码/组织机构代码' (ID Number/Organization Code) set to '91330000142920718C', and '执行法院范围' (Execution Court Scope) set to '全国法院 (包含地方各级法院)'. The search button is labeled '查询'. Below the search form, the '查询结果' (Search Results) section shows a message: '在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91330000142920718C 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司相关的结果。' (No results found for 91330000142920718C China Electric Power Construction Group East China Surveying and Design Research Institute Co., Ltd. in the nationwide courts (including local courts)). Below the results is a '全国法院被执行人信息查询使用声明' (Statement on the Use of Nationwide Court Defaulting Party Information Query). The footer contains the address: '北京市东城区东交民巷27号', phone numbers '100745' and '010-67550114', and the website registration number '京ICP备05023036号'.

②成员单位-深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



# 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:	<input type="text" value="深圳市勘察测绘院（集团）有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91440300192200874Y"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院（包含地方各级法院）"/>
验证码:	<input type="text" value="4CGW"/> 

---

### 查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 91440300192200874Y 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司相关的结果。

---

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台，社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项声明如下：

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

(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”。

①牵头单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

The screenshot shows the company's profile on the National Enterprise Credit Information Publicity System. The company name is 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司. It is a Special Equipment License Enterprise (特种设备获证企业). The system shows that the company is currently not listed in the严重违法失信名单 (黑名单) (Seriously Illegal and Discredit Company List).

统一社会信用代码: 91330000142920718C  
注册号:  
法定代表人: 时雷鸣  
登记机关: 浙江省市场监督管理局  
成立日期: 1993年07月17日

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

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

②成员单位-深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

The screenshot shows the company's profile on the National Enterprise Credit Information Publicity System. The company name is 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司. It is a Continuing Enterprise (存续 (在查、开业、在册)). The system shows that the company is currently not listed in the严重违法失信名单 (黑名单) (Seriously Illegal and Discredit Company List).

统一社会信用代码: 91440300192200874Y  
注册号: 440301103584274  
法定代表人: 唐伟雄  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1991年05月23日

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

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

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。

①牵头单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

The screenshot shows the search results page for the company '中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司'. The search bar contains the company name, and the results section shows '第一页 最后一页 总共有结果0条' (Page 1 of 1, total 0 results). The table headers are: 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.

②成员单位-深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

The screenshot shows the search results page for the company '深圳市勘察测绘院（集团）有限公司'. The search bar contains the company name, and the results section shows '第一页 最后一页 总共有结果0条' (Page 1 of 1, total 0 results). The table headers are: 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.

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。

①牵头单位-中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

今天是2024年12月12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 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: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 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

②成员单位-深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

今天是2025年1月17日, 星期五, 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 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

红色警示

企业名称: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 查询

导出xls 导出json 导出

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

## (7) 不违法转包分包承诺书

附件 7:

### 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 2410-440309-04-05-709742003001 的 龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)（勘察设计） 的招标投标活动，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：

- 1、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；
- 2、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；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、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；
- 5、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；
- 6、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。
- 7、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。
- 8、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：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）

法定代表人：时雷鸣（签字或盖章）

联系电话：0571-56624351

传真：0571-88076606

承诺日期： 2025 年 2 月 11 日

## (8) 诚信投标承诺书

附件 8:

### 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标投标有关法律法规，并完全接受 龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)(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)：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章)：时雷鸣

公司总部地址：浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

邮政编码：311122

公司总部电话：0571-56624351

传真：0571-88076606

日期：2025 年 2 月 11 日

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(观湖、观澜片区) (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）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：时雷鸣

日期：2025 年 2 月 11 日

