

标段编号： 2409-440309-04-01-996652002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）

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

日期： 2024年12月17日

1、投标函

投标函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）（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，我单位愿以固定总价1249.8056万元（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，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）：本标段工作内容包含但不限于以下内容：（1）勘察工作包括：全阶段物探、勘察和测量工作，包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作等，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）设计工作包括：方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作）、工程可行性研究报告编制、初步设计和概算编制、初步设计阶段BIM等相关设计服务等，并确保相关成果文件通过相关审查或审批；（3）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；如有需要，乙方应根据GIS数据标准完成GIS模型。（4）负责水土保持方案编制、环境影响评价（如需）、防洪影响评价、交通疏解（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件通过审查或者审批；（5）协助开展后续施工、监测、检测等招标工作，编写功能性招

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；（6）协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、防洪评价、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评估（如需）、环评、地质灾害评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批，审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作。（7）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；（8）自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；（9）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；（10）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公司完成的工作；（11）合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于19名，施工图设计期间，设计驻点办公人员不少于1名。勘察驻点办公人员不少于2名，施工期间驻点办公人员不少于2名。（12）设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作。（13）承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含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。

备注：1、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、环评方案编制、水保方案编制、防洪影响评价（如需）、地质灾害评估、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、管线迁改、交通疏解等，对于中标人因不具备相应资质而无法实施的内容，经招标人同意后，可根据相关规定分包给相关专业单位。2、本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，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。3、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。（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、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。

8、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。

9、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

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

2024 年 12 月 17 日

2、投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	企业注册资本	257463.2376 万元
企业地址	浙江省杭州市余杭区高教路 201 号		
企业法定代表人姓名	时雷鸣	企业技术负责人姓名	徐建军
符合本工程设计资质类别及等级	类型：工程设计综合资质 等级：甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 09 月 23 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	392 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	名称：质量管理体系证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2024 年 10 月 8 日 名称：环境管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2024 年 10 月 8 日 名称：职业健康安全管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2024 年 10 月 8 日 名称：信息技术服务管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2022 年 7 月 30 日 名称：信息安全管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2022 年 7 月 30 日		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

9、前述 2~8 款表格所涉相关证明材料

(1) 营业执照



(2) 符合本工程设计资质类别及等级

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		
建立时间	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	注册资金(万元)变更为: 257463.2376万人民币
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 2024年05月08日
有效期延至_____年_____月_____日	详细地址变更为: 浙江省杭州市余杭区高教路201号
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 2024年12月10日
有效期延至_____年_____月_____日	
核准机关(章) 年 月 日	变更核准机关(章) 年 月 日

(3) 符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案

今天是2024年12月17日，星期二，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 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 [【返回】](#)

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质证书	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计综合资质	A133000751	工程设计综合资质	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-12-22	2008-09-23

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

(4) 在建设主管部门信息管理系统备案总人数

广东政务服务网 企业与人员信息诚信申报平台

深圳住建

人员信息管理

显示 1 到 10 条记录 共 352 条记录 每页显示 10 条记录

序号	人员名称	证件号码	备案日期	状态	操作
1	高海如	330104197002281822	2024-12-12	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
2	李康	330109198406150419	2024-12-12	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
3	史康斌	330106198004201913	2024-12-12	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
4	郑飞	340622198407198192	2024-12-09	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
5	彭宇强	330726199606092911	2024-12-06	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
6	傅春光	220121197808025113	2024-11-21	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
7	郭心斌	610427192005050029	2024-11-20	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
8	杜耀坤	332508198110241133	2024-11-20	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
9	梁廷标	370704199006272287	2024-11-14	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息
10	魏伟强	330902199603280012	2024-11-14	已提交	修改 删除 诚信证书 更新个人信息

主办单位：深圳市住房和城乡建设局 办公场所：深圳市福田区建设路
 粤ICP备2123053213号 粤公网安备 44030402032899号 网站标识码：4403000005
 联系我们：0755-83882112

(5) 企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间
 名称：质量管理体系证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2024年10月8日



名称：环境管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2024年10月8日



名称：职业健康安全管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2024年10月8日



名称：信息技术服务管理体系认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2022年7月30日



名称：信息安全管理体系统认证证书；认证单位：中国船级社质量认证有限公司；时间：2022年7月30日



10、其他

根据《资信标要求一览表》的内容提供，格式按照第三章 第三章 招标人对招标文件的补充/修改“二十二、资信标相关表格格式”。

(1) 企业基本情况

附件 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	企业性质 (民营/国有)	国有
企业法人代表	时雷鸣	企业技术人员数量 (人)	4866		
企业资质/经营许可范围	工程项目总承包,国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验检测及有关的技术服务,全过程工程咨询,海洋工程勘察,基础设施项目的投资、建设、运营维护,工程施工,境外项目所需设备、材料出口,对外派遣本部门勘测设计、咨询、监理劳务人员,计算机软件开发,信息系统集成服务,机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品(不含危险品)的开发、销售及相关技术服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)				
公司注册地址	浙江省杭州市余杭区高教路 201 号				
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				
联系人	谷明	联系电话	18305173 399	邮箱	gu_m6@hdec.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	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。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

序号	资格要求	投标响应
1	（1）工程设计市政行业（排水工程）专业甲级或以上资质；	类型：工程设计综合资质 等级：甲级 证书号：A133000751
2	（2）具备工程勘察（岩土工程（岩土工程勘察））专业甲级或以上资质；	类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B133000751
3	（3）工程勘察（工程测量）专业甲级或以上资质；	类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B133000751
4	（4）工程咨询甲级或以上资质；	类型：工程咨询综合资质 等级：甲级 证书号：甲 122024030802
5	通过 CMA 认证的实验室的证明材料	通过 CMA 认证
6	营业执照	投标人营业执照长期有效

①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		
建立时间	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 (或组织机构代码)	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。*****


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

企 业 变 更 栏
注册资金(万元) 变更为: 257463.2376万人民币 变更核准机关(章) 2024年05月08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) 2024年12月10日
变更核准机关(章) _____年 月 日

②具备工程勘察（岩土工程（岩土工程勘察））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: 2011年08月16日 原资质证书编号: 120095-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 0674152	

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

企 业 变 更 栏	
单位负责人 变更为: 张春生 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 2022 年 05 月 06 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	 变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2022 年 05 月 26 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	 变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2023 年 01 月 31 日

企 业 变 更 栏	
注册资金(万元) 变更为: 246363.2376 万人民币	 变更核准机关(章) 2023 年 07 月 28 日
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	 变更核准机关(章) 2023 年 09 月 18 日
注册资金(万元) 变更为: 257463.2376 万人民币	 变更核准机关(章) 2024 年 05 月 08 日

企 业 变 更 栏	
单位地址 变更为: 浙江省杭州市余杭区高教路201号	 变更核准机关(章) 2024 年 12 月 10 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

③工程勘察（工程测量）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: 2011年08月16日 原资质证书编号: 120095-KJ		

业 务 范 围

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



发证机关(章)
 2020 年 04 月 03 日
 No.BF 0674152

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>	单位负责人 变更为: 张春生 单位负责人职务 变更为: 董事长 <div style="text-align: right;">   <p>变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2022 年 05 月 06 日</p> </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>	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 <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 2022 年 05 月 26 日</p> </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____年 月 日 </div>	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 <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2023 年 01 月 31 日</p> </div>

企 业 变 更 栏	
注册资金(万元) 变更为: 246363.2376万人民币	 变更核准机关(章) 2023 年 07 月 28 日
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	 变更核准机关(章) 2023 年 09 月 18 日
注册资金(万元) 变更为: 257463.2376万人民币	 变更核准机关(章) 2024 年 05 月 08 日

企 业 变 更 栏	
单位地址 变更为: 浙江省杭州市余杭区高教路201号	 变更核准机关(章) 2024 年 12 月 10 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

④工程咨询甲级或以上资质；





全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行检索



企业登录

政务登录

首页

投资审批服务

促进民间投资

PPP项目信息系统

基础设施REITs

工程咨询管理

首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详情

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

基本情况

注册地	浙江	开始从事工程咨询业务时间	1994年
咨询工程师(投资)人数	110	通信地址	浙江杭州市萧王庙22号
联系人	吴**	固定电话	0571-56623105

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	查看
2	水利水电	√	√	√	√	查看
3	市政公用工程	√	√	√	√	查看
4	生态建设和环境工程	√	√	√	√	查看
5	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	查看
6	其他(移民工程)	√	√	√	√	查看
7	水运(含港口河海工程)	√	√	√	√	查看
8	建筑	√	√	√	√	查看
9	公路	√	√	√	√	查看
10	电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	查看
11	机械(含智能制造)	√	√	√	√	查看
12	其他(城市规划)	√	√	√	√	查看
13	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	查看
14	其他(风景园林)	√	√	√	√	查看
15	农业、林业	√	√	√	√	查看
16	其他(土地利用)	√	√	√	√	查看
17	民航	√	√	√	√	查看
18	其他(海洋工程)	√	√	√	√	查看

关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号



政府网站
找错



⑤通过 CMA 认证的实验室的证明材料



浙江省环境监测协会

证 明

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（以下简称“中心”）通过中国国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定，证书编号为 180020254191。该中心为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司非独立法人二级部门，代表其申请、维持 CMA 证书，并开展相关检验检测业务。资质认定证书中明确该中心“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”，相关业务投标，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和中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司为同一法人，属于同一投标人。

特此证明

浙江省环境监测协会
2019 年 4 月 18 日

⑥营业执照



投标人认为有必要让委托人了解的内容

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
----	----	----	----	----	----

(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”、“油松河碧道勘察设计项目”、“龙华区小微黑臭水体治理及正本清源工程查漏补缺勘察设计”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、投标人可配备车辆证明（部分）

合同编号：

车 辆 租 赁 合 同

出租方（甲方）：深圳市粤安汽车租赁有限公司

用车方（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签约时间：2024年7月17日

签约地点：广东深圳

汽车租赁合同

出车方（甲方）：深圳市粤安汽车租赁有限公司

联系人：周小姐

电话：0755-23156655

用车方（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

联系人：陈楚燕

电话：13714905570

甲、乙双方在自愿、平等的基础上协商一致，就乙方承租甲方出租车辆之事宜达成协议，并订立本协议。

一、合作期限

1. 自合同签订之日起至 2025 年 07 月 16 日。

二、车型及车辆租赁价格

1. 车型：别克商务 653T 车牌 粤 B2NK77

2. 月租金：14000 元/月（含司机），不含税租金：13861 元/月，税金：138 元/月

备注：正常上班时间：早上 8：00-18：00，每天服务 10 小时，超时 30 元/时，封顶为 200 元/天；每月未休息到 4 天，需另补司机加班 200 元/天。如：休三天补一天 200 元。

3. 高速费、停车费、油费及洗车费、修理费由乙方承担，保险费及保养费由甲方承担。

三、费用及支付

1. 在用车完毕后，乙方应根据实际用车时间和用车车型依第一条约定的价格向甲方支付租车的费用，甲方再付丙方代驾服务费用，除此之外，乙方无须再向甲方支付其他任何费用，每月油路费及其它费用，司机与乙方直接结算。

2. 费用采取按季度方式结算，乙方应在每季度用车后 7 个工作日付清当季度车租。

四、甲方权利与义务

1. 甲方保证向乙方提供的车辆状况良好，车内清洁卫生，行驶证、保险费凭证等手续齐全有效，无任何物的瑕疵或权利瑕疵，并配备一定的专用修理工具。甲方负责办理车辆年检、保险、正常维修、大修等业务及费用，处理涉及租赁车辆的所有相关事宜。

2. 甲方保证车辆已购买全额保险，并应保证乙方的乘车安全，如有意外，甲方负全部责任。

3. 如车辆因故障或交通事故不能正常工作，甲方应在一小时内调配其他车辆替代。

4. 甲方应自配合格的驾驶技术良好的且在甲方处受过专业训练的专职司机为乙方提供代驾服务，该司机应事先经乙方认可。甲方向丙方聘请代驾司机为乙方服务，丙方自行负责司机的食宿、工资（报酬）等特

意等情形，乙方可随时终止本协议。

八、纠纷解决方式

因本协议发生的争议，双方可协商解决。协商不成时，任何一方均可乙方所在地的人民法院提起诉讼解决。

九、其他

本协议经甲乙双方签字或盖章生效。本协议一式两份，双方各执一份，并自双方签字盖章后生效。

甲方：深圳市粤安汽车租赁有限公司

公司代表人

签订日期：2024年7月17日



乙方：中国地质调查院地质研究所

公司代表人或其委托人

签订日期：2024年7月17日



附件:

托管协议

托管方 (甲方): 深圳市粤安汽车有限公司

用车方 (乙方): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

被托管方 (丙方): 徐秀玉

甲、乙、丙三方经协商,丙方愿把 别克 GL8 车 1 辆,型号 653T 颜色 (大漠金) 车牌号: 粤 B2NK77 给甲方托管,并由甲方出租给乙方使用,托管时间自协议签订之日起至 2025 年 07 月 16 日,乙方使用时间以双方签订合同的时间为准。

托管期间责任划分:

- 一、丙方提供车辆手续必须齐全有效,保险必须是全险 (交强险、三责, 100 万以上, 座位, 车损) 车辆各部位的性能必须良好;如因手续不全或不真实及车辆自身问题,造成的损失全部由丙方承担。
- 二、车辆在各年度的费用均由丙方承担,如保险费、排污费、车辆使用费、年检费、车辆平时各项修理保养费。
- 三、丙方在接到甲方用车时,应立刻把完好的车辆准备好,保证车辆内外整洁,按时送到指定地点。
- 四、甲方应提供驾驶技术过硬的文明司机,服从管理。
- 五、甲方把该车租给别人,租车期间的一切费用和刑事责任由甲方承担。
- 六、甲方应按照合同规定时间交付租金。
- 七、甲方应合理调用租赁车辆。
- 八、补充协议:

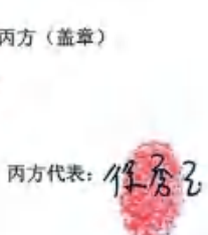
以上条款内容经双方签字,盖章后即产生法律效力,此合同一式两份,甲丙双方各持一份,本合同生效后不经双方协商一致,任何一方不得擅自变更合同工所规定的内容解除合同,对履行过程中产生的争议,双方应本着互让、互谅的原则,协商解决,本协议未尽事宜,甲、丙双方可另签补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方 (盖章)

甲方代表: 周国平

乙方 (盖章)

乙方代表: 徐秀玉

丙方 (盖章)

丙方代表: 徐秀玉

签约时间: 2024 年 7 月 17 日

3、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 391320900142920718C3	不动产单元号、坐落日期：2019-04-29。 说明：本不动产权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	宝安区新安街道中洲紫台大厦101	
不动产单元号	440306007090200140P00010105	
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：71.54平方米	
使用期限	40年，从2016年8月6日至2056年8月5日止	
权利其他状况	1. 宗地号：A020-0414，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5183420元 5. 其他情况：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 391320900142920718C3	不动产单元号、坐落日期：2019年04月29日。 说明：本不动产权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	宝安区新安街道中洲紫台大厦1011	
不动产单元号	440306007090200140P00010102	
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：156.98平方米	
使用期限	40年，从2016年8月6日至2056年8月5日止	
权利其他状况	1. 宗地号：A020-0414，宗地面积：7171.18平方米 2. 套内建筑面积：156.41平方米 3. 竣工日期：2017年12月27日 4. 登记价人民币4488805元 5. 其他情况：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	市属商品房，合同日期：2019-04-29。 提示：本不动产上其他权利事项，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祥云大厦1901	
不动产单元号	440306007006GB0140F00010183	
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：4010-0114, 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	

粤（2019）深圳市不动产权第 0114770 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	市属商品房，合同日期：2019-04-29。 提示：本不动产上其他权利事项，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祥云大厦1914	
不动产单元号	440306007006GB0140F00010186	
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2016年4月6日至2056年4月5日止	
权利其他状况	1. 宗地号：4010-0114, 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3238776元 5. 共有情况：无	

4、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：9133000142920718C

法定代表人（联系人）：甄万圆

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



5、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）一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合同	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”企业工况监测设备 (3) 重点涉 VOCs 企业工况监测设备 (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。

6、合同稳定性



7、企业资质

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湖王路22号		
建立时间	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 (或组织机构代码)	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05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	
有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
注册资金(万元) 变更为: 257463.2376万人民币	变更核准机关(章) 2024年05月08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) 2024年12月10日
	变更核准机关(章) 年 月 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: 201 年08月16日 资质证书编号: 120045-4		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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

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

企 业 变 更 栏
<p>单位负责人 变更为: 张春生 单位负责人职务 变更为: 董事长</p>
 变更核准机关 (章) 行政许可变更专用章 2022 年 05 月 06 日
<p>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</p>
 变更核准机关 (章) 行政许可变更专用章 2022 年 05 月 26 日
<p>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</p>
 变更核准机关 (章) 行政许可变更专用章 2023 年 01 月 31 日

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
注册资金(万元) 变更为: 246363.2376 万人民币  变更核准机关(章) 2023 年 07 月 28 日	单位地址 变更为: 浙江省杭州市余杭区高教路201号  变更核准机关(章) 2024 年 2 月 10 日
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  变更核准机关(章) 2023 年 09 月 18 日	变更核准机关(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) 2024 年 05 月 08 日	变更核准机关(章) 年 月 日



8、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

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: chanyechn@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	中航集团有限公司
	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	北京京泰世纪贸易有限公司
	36	北京海娃日化有限公司
	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	通宜股份有限公司
	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	常州华达科技光电仪器有限公司
	140	常州星宇车灯股份有限公司
	141	常州铂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	聚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

杭州市下城区国家税务局纳税服务科

税务事项通知书

杭国增值税认定税通[2016]2341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）

事由：一般纳税人资格认定

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）

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。

杭州市下城区国家税务局纳税服务科
2016年05月19日



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: ¥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://tax.zhejiang.chinatax.gov.cn>) 的“公共服务”-
“证明信息查询”栏目进行查询

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	
印花稅	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 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301163949271609



第三方审计的财务报告关键页

2021 年度

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
审计报告
天职业字[2022]16848 号

目 录

审计报告	1
2021 年度财务报表	4
2021 年度财务报表附注	16

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司。

一、 审计意见

我们审计了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”）财务报表，包括2021年12月31日的合并及母公司资产负债表，2021年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了华东院2021年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于华东院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

华东院管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估华东院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

华东院治理层（以下简称“治理层”）负责监督华东院的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

审计报告（续）

天职业字[2022]16848号

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对华东院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致华东院不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就华东院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

[以下无正文]

审计报告（续）

天职业字[2022]16848号

【此页无正文】



中国注册会计师：



中国注册会计师：





合并资产负债表

编制单位：中核岩土集团有限公司 2021年12月31日

金额单位：元

项 目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
流动资产			
货币资金	2,213,722,357.93	4,597,407,474.11	六、(一)
△预收各付款			
△拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收账款		749,079.86	六、(二)
应收票据	8,631,564,985.75	7,880,183,158.93	六、(三)
应收款项融资	226,109,289.18	71,578,097.75	六、(四)
预付款项	5,219,807,974.84	6,256,921,671.74	六、(五)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款	4,854,298,207.79	1,218,119,196.22	六、(六)
其他应收款	1,442,250,112.85	1,131,446,379.09	六、(七)
其中：应收利息		10,147,944.39	六、(七)
应收股利	74,004,587.38		六、(七)
△买入返售金融资产			
存货	1,577,918,522.01	809,606,240.87	六、(八)
合同资产	2,007,046,843.11	1,960,619,058.34	六、(九)
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	5,100,000.00	5,100,000.00	六、(十)
其他流动资产	288,025,894.29	574,799,859.07	六、(十一)
流动资产合计	26,465,543,477.75	23,698,431,216.08	
非流动资产			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	2,440,000.00	7,430,000.00	六、(十二)
长期股权投资	1,975,681,025.36	798,174,245.06	六、(十三)
其他权益工具投资	443,263,983.83	462,803,167.27	六、(十四)
其他非流动金融资产	1,473,824,323.83		六、(十五)
投资性房地产			
固定资产	2,604,132,583.83	5,031,687,191.54	六、(十六)
在建工程	298,141,192.10	1,241,454,026.45	六、(十七)
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	90,292,206.39		六、(十八)
无形资产	5,709,096,647.93	4,471,260,842.85	六、(十九)
开发支出			六、(二十)
商誉			
长期待摊费用	87,674,564.28	81,828,301.40	六、(二十一)
递延所得税资产	124,371,576.43	121,870,288.83	六、(二十二)
其他非流动资产	91,945,964.17	47,797,089.12	六、(二十三)
非流动资产合计	11,970,866,077.75	12,264,305,152.22	
资产总计	38,436,409,555.50	35,962,736,368.30	

法定代表人：张春生

张春生印

主管会计工作负责人：周歌

周歌印

会计机构负责人：周歌

周歌印

合并资产负债表(续)

编制单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 金额单位: 元

项 目	2021年12月31日	2020年12月31日	附注编号
流动负债			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	116,729,606.16	1,359,635,054.19	六、(二十四)
应付账款	8,727,377,231.10	8,863,694,267.87	六、(二十五)
预收款项			
合同负债	13,591,584,935.74	10,586,191,753.83	六、(二十六)
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	74,723,807.84	96,492,860.05	六、(二十七)
应交税费	235,963,187.13	141,389,064.85	六、(二十八)
其他应付款	1,820,669,857.53	1,447,757,904.12	六、(二十九)
其中: 应付利息			
应付股利	204,741,316.65	221,943,699.07	六、(二十九)
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	51,540,523.61	117,211,226.95	六、(三十)
其他流动负债	1,248,376,829.80	795,458,352.54	六、(三十一)
流动负债合计	35,965,865,978.91	23,409,731,494.40	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款	3,739,609,200.43	4,395,674,197.76	六、(三十二)
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	59,950,517.17		六、(三十三)
长期应付款	26,201,805.41	222,791,839.80	六、(三十四)
长期应付职工薪酬	342,388,054.38	373,771,750.89	六、(三十五)
预计负债	79,232,900.76	19,058,037.96	六、(三十六)
递延收益	192,071,241.21	200,153,920.61	六、(三十七)
递延所得税负债	14,385,776.35	11,214,687.12	六、(三十二)
其他非流动负债			
非流动负债合计	4,403,809,496.71	5,222,061,150.14	
负债合计	40,369,675,475.62	28,631,792,644.54	
所有者权益			
实收资本	2,342,632,376.00	2,342,632,376.00	六、(三十八)
其他权益工具	1,285,247,169.80	1,281,300,000.00	六、(三十九)
其中: 优先股			
永续债	1,285,247,169.80	1,281,300,000.00	六、(三十九)
资本公积	708,365,250.61	648,084,250.61	六、(四十)
减: 库存股			
其他综合收益	7,911,601.95	-854,937.37	六、(四十一)
专项储备			六、(四十二)
盈余公积	414,557,515.47	347,731,105.59	六、(四十三)
△一般风险准备			
未分配利润	2,178,836,000.84	1,764,445,583.41	六、(四十四)
归属于母公司所有者权益合计	6,936,540,714.67	6,583,341,476.24	
少数股东权益	1,979,193,366.21	947,602,247.52	
所有者权益合计	8,915,734,080.88	7,530,943,723.76	
负债及所有者权益合计	49,285,409,556.50	36,162,736,368.30	

法定代表人: 张春生

主管会计工作负责人: 周歌

会计机构负责人: 周歌



合并利润表

编制单位：中国葛洲坝集团三峡机电设计研究院有限公司	2021年度	2020年度	编制单位：天
	本期发生额	上期发生额	附注编号
二、营业收入	36,151,985,795.82	48,123,827,273.02	
其中：主营业务收入	50,452,852,782.42	48,239,332,273.82	六、(四十五)
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业成本	39,592,195,429.21	39,414,276,785.56	
其中：营业成本	47,696,811,452.34	37,339,462,893.34	六、(四十五)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险合同准备金净额			
△税金及附加			
△管理费用			
△销售费用			
△研发费用			
△财务费用			
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	83,732,143.72	78,466,151.79	六、(四十六)
投资收益（损失以“-”号填列）	23,082,479.17	31,668,838.47	六、(四十七)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	275,107,449.00	221,543,716.92	六、(四十八)
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	1,948,484,756.36	1,375,585,330.84	六、(四十九)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	231,845,148.62	196,659,851.85	六、(五十)
其中：信用减值损失	173,008,857.48	167,343,106.93	六、(五十)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-92,262,343.40	143,550,257.30	六、(五十)
加：其他收益	-40,096,711.88	89,474,877.10	六、(五十一)
投资收益（损失以“-”号填列）	133,683,444.25	76,672,318.86	六、(五十二)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	32,214,689.46	35,245,934.34	六、(五十二)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-27,114,853.63	-27,879,955.49	六、(五十二)
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-102,618,720.55	-106,672,675.18	六、(五十三)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-7,506.31	-13,699,835.69	六、(五十四)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	2,802,931.09	15,085,907.42	六、(五十五)
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	895,348,163.18	887,807,081.57	
加：营业外收入	143,724.56	4,480,174.62	六、(五十六)
减：营业外支出	1,057,174.41	2,496,112.58	六、(五十七)
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	894,434,713.33	889,891,143.61	
减：所得税费用	165,521,677.42	128,749,730.73	六、(五十八)
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	728,913,035.91	761,141,412.88	
其中：按合并财务报表范围计算的净利润			
(一) 持续经营净利润			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	728,913,035.91	761,141,412.88	
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 终止经营净利润			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	734,129,536.11	733,970,710.39	
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	51,774,121.76	31,169,953.89	
六、其他综合收益的税后净额	16,399,612.43	-2,235,562.31	六、(五十九)
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	16,399,612.43	-2,235,562.31	六、(五十九)
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	14,362,634.31	-2,545,834.04	六、(五十九)
1. 重新计量设定受益计划变动额	2,218,000.00	-8,270,200.00	六、(五十九)
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	11,933,634.31	5,724,565.96	六、(五十九)
4. 非交易性金融资产公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	2,037,000.00	-689,728.27	六、(五十九)
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额	2,037,000.00	-689,728.27	六、(五十九)
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	804,203,514.84	757,696,150.57	
归属于母公司所有者的综合收益总额	750,329,395.78	726,735,197.09	
归属于少数股东的综合收益总额	51,774,121.76	31,169,953.89	
八、每股收益			
(一) 基本每股收益（元/股）			
(二) 稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：张春生

主管会计工作负责人：周敏

会计机构负责人：周敏

张春生印

周敏印

周敏印

合并现金流量表

编制单位：中国铝业股份有限公司 2021年度	2021年度	上期发生额	金额单位：元
项目	本期发生额	上期发生额	附注编号
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	56,454,946,429.17	52,165,703,554.56	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	393,133,315.44	182,142,496.51	
收到其他与经营活动有关的现金	1,449,247,609.21	1,455,202,201.45	
经营活动现金流入小计	58,297,405,348.82	53,803,018,252.52	
购买商品、接受劳务支付的现金	52,148,463,184.29	48,686,566,786.89	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔款的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	2,387,530,936.11	1,960,917,783.72	
支付的各项税费	707,302,008.17	552,656,196.37	
支付其他与经营活动有关的现金	1,058,433,540.02	1,505,880,676.92	
经营活动现金流出小计	36,691,779,668.59	52,701,881,443.91	
经营活动产生的现金流量净额	2,205,625,680.23	1,101,036,808.61	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	22,060,000.00		
取得投资收益收到的现金	10,840,000.00	8,338,406.32	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	8,360,292.82	47,637,054.96	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		41,874,584.15	
收到其他与投资活动有关的现金	119,428,460.84	5,935,682.22	
投资活动现金流入小计	160,696,753.76	103,785,647.65	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,690,886,072.88	2,207,345,095.08	
购置支付的现金	383,519,309.51	318,936,406.46	
△取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	38,921,292.58		
投资活动现金流出小计	2,070,888,674.92	2,525,784,501.48	
投资活动产生的现金流量净额	-1,869,689,921.16	-2,416,995,853.83	
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	477,024,500.00	294,575,600.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	280,823,560.00	209,575,600.00	
取得借款收到的现金	1,868,863,454.83	1,040,804,266.44	
收到其他与筹资活动有关的现金	5,860,000.00	68,282,600.00	
筹资活动现金流入小计	2,351,747,954.83	1,324,542,466.44	
偿还债务支付的现金	180,452,297.08	484,764,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	327,162,352.98	368,153,642.75	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	1,165,318.13	47,925,545.42	
支付其他与筹资活动有关的现金	823,312,586.95	54,513,401.39	
筹资活动现金流出小计	1,331,727,237.01	1,317,431,044.14	
筹资活动产生的现金流量净额	1,020,020,717.82	27,111,422.30	
四、汇率变动对现金的影响	-27,798,569.05	-38,494,644.63	
五、现金及现金等价物净增加额	1,538,125,617.69	-1,144,241,667.41	
加：期初现金及现金等价物的余额	5,432,367,210.13	5,576,608,883.58	
六、期末现金及现金等价物余额	6,970,492,827.82	5,432,367,210.14	

法定代表人：张春生

主管会计工作负责人：周敏

会计机构负责人：周敏

张春生
印

周敏
印

周敏
印



利润表

编制单位：中国电建集团中电建超超临界工程有限公司	2021年度	金额单位：元	
		本期发生额	上期发生额
附注编号			
一、营业总收入	46,856,291,423.81	36,833,432,646.53	
其中：营业收入	46,856,291,423.81	36,833,432,646.53	
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	46,122,634,201.11	35,425,837,946.94	
其中：营业成本	36,138,837,364.32	33,940,205,515.24	
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险合同准备金净额			
△摊回利息支出			
△分保费用			
税金及附加	52,289,633.36	55,782,088.01	
销售费用			
管理费用	243,434,901.19	136,078,686.97	
研发费用	1,865,489,959.59	1,205,328,994.33	
财务费用	62,532,437.67	29,441,770.36	
其中：利息费用	13,329,651.88	15,497,211.49	
利息收入	96,484,216.51	161,594,276.93	
加：其他收益	16,191,534.33	52,550,752.13	
投资收益（损失以“-”号填列）	673,907,369.43	164,817,267.88	
其中：对联营企业和合营企业投资收益	52,514,688.46	38,245,891.34	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-31,252,043.30	-25,515,528.40	
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-53,937,943.71	-75,145,238.89	
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-140,584.29	-12,925,386.96	
资产处置收益（亏损以“-”号填列）	981,467.38	1,148,300.03	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	780,698,838.32	540,602,334.50	
加：营业外收入	0.07	1,253,729.62	
减：营业外支出	362,585.67	1,007,710.24	
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	780,336,252.72	540,248,353.88	
减：所得税费用	89,705,429.68	77,632,628.82	
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	690,630,823.04	562,215,725.06	
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	690,630,823.04	562,215,725.06	
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额	14,042,834.31	-2,545,634.04	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	14,042,834.31	-2,545,634.04	
1.重新计量设定受益计划变动额	2,216,000.00	-6,279,700.00	
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动	11,826,834.31	5,784,665.96	
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
七、综合收益总额	704,679,087.35	559,670,091.02	
八、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：张春生

主管会计工作负责人：周歌

会计机构负责人：周歌

春

周歌印

周歌印



现金流量表

编制单位：中国建筑集团建筑设计研究院有限公司 2021年度 金额单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	附注编号
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	44,027,969,790.62	44,408,594,629.77	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款取得的现金			
△收到再保合同准备金净额			
△客户保证金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	189,164,320.72	160,184,121.14	
收到其他与经营活动有关的现金	8,108,329,110.66	9,443,012,912.40	
经营活动现金流入小计	52,325,463,222.00	54,021,791,662.31	
购买商品、接受劳务支付的现金	40,000,830,225.80	45,050,714,644.86	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔款支付的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	1,429,291,781.07	1,237,159,492.50	
支付的各项税费	467,520,654.22	309,459,571.76	
支付其他与经营活动有关的现金	7,772,667,565.57	7,487,502,384.87	
经营活动现金流出小计	50,369,310,226.66	54,194,895,873.99	
经营活动产生的现金流量净额	2,156,147,495.34	-163,104,210.68	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	32,000,000.00	32,400,000.00	
取得投资收益收到的现金	58,246,990.12	102,894,438.57	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,402,342.57	953,717.74	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	329,104,690.78	215,990,603.57	
投资活动现金流入小计	411,753,023.47	351,938,749.88	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	353,266,439.06	181,974,100.40	
投资支付的现金	366,922,909.51	857,107,287.60	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	340,820,000.00	198,309,500.00	
投资活动现金流出小计	901,019,348.57	1,237,390,888.00	
投资活动产生的现金流量净额	-489,266,325.10	-885,452,138.12	
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	690,801,900.00		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计	690,801,900.00		
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	280,761,689.07	270,285,104.43	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	701,439,222.76		
筹资活动现金流出小计	982,200,911.83	270,285,104.43	
筹资活动产生的现金流量净额	-291,399,011.83	-270,285,104.43	
四、汇率变动对现金的影响	-20,644,192.33	-20,059,100.26	
五、现金及现金等价物净增加额	1,354,837,086.08	-1,318,891,513.49	
加：期初现金及现金等价物余额	5,084,166,421.86	6,403,067,935.35	
六、期末现金及现金等价物余额	6,439,003,507.94	5,084,166,421.86	

法定代表人：张春生

主管会计工作负责人：周歌

会计机构负责人：周歌



2022 年度

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
审计报告
天职业字[2023]26764 号

目 录

审计报告	1
2022 年度财务报表	4
2022 年度财务报表附注	16

您可以通过手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://cma.mca.gov.cn>)进行查验。
报告编号：第2206319号



审计报告（续）

天职业字[2023] 26764号

[此页无正文]



中国注册会计师：



中国注册会计师：





合并资产负债表

编制单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

金额单位：元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动资产			
货币资金	4,213,750,727.96	3,213,722,357.93	六、(一)
△应收票据			
应收账款			
△应收账款保理			
预付款项			
△应收利息			
△应收股利			
其他应收款	8,438,321,388.33	8,631,364,985.73	六、(二)
流动资产合计	12,652,072,116.29	11,845,087,343.66	
非流动资产			
△长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
固定资产	2,375,144,882.32	2,006,132,583.63	六、(十六)
无形资产	437,321,868.47	398,141,198.09	六、(十七)
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	73,078,504.02	57,674,364.28	六、(二十一)
递延所得税资产	123,905,142.42	124,371,578.43	六、(二十二)
其他非流动资产	81,627,628.83	91,945,994.17	六、(二十三)
非流动资产合计	3,061,077,025.96	2,678,263,618.53	
资产总计	15,713,149,142.25	14,523,350,962.19	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

张春印

周歌印

孙皓

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

合并资产负债表（续）

编制单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

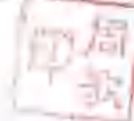
金额单位：元

项 目	2023年12月31日	2021年12月31日	附注编号
流动资产			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应付票据	552,415,985.14	418,729,606.46	六、(二十)项
应付账款	8,679,943,025.92	8,727,377,231.10	六、(二十五)
预收款项			
合同负债	16,254,206,626.92	13,597,584,838.74	六、(二十六)
△由应收款项产生的			
△预收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	158,305,806.89	74,723,807.84	六、(二十七)
应交税费	194,511,538.83	235,553,187.13	六、(二十八)
其他应付款	1,975,437,181.66	1,630,688,697.51	六、(二十九)
其中：应付利息			
应付股利	178,067,418.66	294,791,316.66	六、(二十九)
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	344,245,713.07	51,540,523.61	六、(三十)
其他流动负债	1,325,160,184.62	1,248,375,828.80	六、(三十一)
流动负债合计	28,895,307,122.75	24,965,865,978.91	
非流动资产			
△保险合同准备金			
长期借款	3,756,045,776.31	3,738,608,200.45	六、(三十二)
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	88,624,472.09	59,950,517.17	六、(三十三)
长期应付款	1,023,338,521.26	26,201,805.41	六、(三十四)
长期应付职工薪酬	307,321,351.41	342,382,054.38	六、(三十五)
预计负债	298,427,524.73	79,232,900.76	六、(三十六)
递延收益	185,206,494.32	192,071,241.21	六、(三十七)
递延所得税负债	51,430,128.84	14,355,778.35	六、(三十二)
其他非流动负债			
非流动负债合计	5,685,417,907.58	4,453,909,495.71	
负债合计	34,581,725,030.33	29,420,675,474.62	
所有者权益			
实收资本	2,453,632,378.00	2,342,832,378.00	六、(三十八)
其他权益工具	1,286,349,056.58	1,285,247,160.80	六、(三十九)
其中：优先股			
永续债	1,286,349,056.58	1,285,247,160.80	六、(三十九)
资本公积	667,288,250.61	708,255,250.61	六、(四十)
盈余公积			
其他综合收益	25,058,903.90	7,971,801.95	六、(四十一)
专项储备			六、(四十二)
盈余公积	454,310,460.68	414,537,513.47	六、(四十三)
△一般风险准备			
未分配利润	2,391,400,716.44	2,176,535,420.84	六、(四十四)
归属母公司所有者权益合计	7,498,079,151.19	6,836,585,714.67	
少数股东权益	1,256,285,078.30	1,079,183,396.21	
所有者权益合计	8,754,364,229.49	7,915,769,110.88	
负债及所有者权益合计	43,336,090,259.82	37,336,444,585.50	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



何培



合并利润表

编制单位：中顺洁柔纸业股份有限公司

金额单位：元

	2022年度	2021年度	附注编号
一、营业总收入	56,173,151,894.87	55,423,862,745.42	
其中：营业收入	55,172,143,894.87	53,455,662,745.42	六、(四十五)
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	31,285,886,547.70	48,592,185,428.21	
其中：营业成本	29,715,165,922.92	41,080,641,452.34	六、(四十五)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△税金及附加			
△期间费用			
△其他综合收益结转			
△资产减值损失			
△公允价值变动			
营业外收入	18,441,147.38	31,735,143.32	六、(四十六)
营业外支出	12,811,857.88	22,382,478.17	六、(四十七)
管理费用	316,402,397.92	275,107,148.00	六、(四十八)
研发费用	2,218,727,504.15	1,908,884,798.96	六、(四十九)
财务费用	-12,647,980.94	231,848,148.88	六、(五十)
其中：利息费用	102,442,541.08	173,800,857.48	六、(五十一)
利息收入	50,999,726.35	82,362,343.46	六、(五十二)
加：其他收益	15,890,629.08	34,080,511.88	六、(五十三)
投资收益（损失以“-”号填列）	24,739,451.06	133,892,165.36	六、(五十四)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	11,606,975.51	62,214,888.46	六、(五十二)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-31,861,594.80	-27,114,843.80	六、(五十二)
△公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	20,293,856.20		六、(五十三)
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-32,786,713.61	-104,814,723.45	六、(五十四)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-22,510.91	-7,806.91	六、(五十五)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	1,214,134.38	2,882,921.89	六、(五十六)
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	27,637,570.39	56,268,243.18	
加：营业外收入	5,488,188.12	14,754.58	六、(五十七)
减：营业外支出	2,311,354.58	1,887,174.41	六、(五十八)
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30,814,403.93	69,195,823.35	
减：所得税费用	122,162,559.82	168,431,071.42	六、(五十九)
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-91,348,155.89	-99,235,248.07	
其中：按权益法核算的净利润			
(一) 按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	106,965,937.29	181,302,871.31	
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	102,126,578.89	73,128,565.15	
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-50,515,548.89	-51,774,121.70	
六、其他综合收益的税后净额	31,302,543.93	16,389,842.65	六、(六十)
归属母公司股东的其他综合收益的税后净额	25,322,543.93	16,389,842.65	六、(六十)
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	25,322,543.93	14,012,874.31	六、(六十)
1. 重新计量设定受益计划变动额	5,578,820.00	2,210,002.00	六、(六十)
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	28,743,723.93	11,832,834.31	六、(六十)
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		2,376,968.34	六、(六十)
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资减值准备			
5. 现金流量套期损益			
6. 外币财务报表折算差额		2,376,968.34	六、(六十)
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额	-59,985,611.96	-82,845,405.42	
归属于母公司股东的综合收益总额	-45,158,222.62	-66,764,282.78	
归属于少数股东的综合收益总额	-14,827,389.34	-16,081,122.64	
八、每股收益			
(一) 基本每股收益（元/股）			
(二) 稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

张春印

周歌

刘浩

合并现金流量表

编制单位：中国信达资产管理股份有限公司

金额单位：元

项目	2022年度	2021年度	附注编号
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	48,102,172,881.82	76,454,940,424.17	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔付款项的现金			
△收到再保业务现金净额			
△处置金融资产及投资净额			
△收取利息、手续费及佣金现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△化债基金业务收到的现金净额			
收到的税费返还	673,420,918.61	303,131,316.91	
收到其他与经营活动有关的现金	1,606,179,963.81	1,419,331,696.21	
经营活动现金流入小计	50,381,774,125.44	78,187,406,348.42	
购买商品、接受劳务支付的现金	42,040,264,047.88	52,140,403,186.89	
△客户存款及同业存放增加额			
△存放中央银行和同业款项增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	3,294,160,709.82	2,187,530,891.11	
支付的各项税费	736,089,024.36	707,353,008.17	
支付其他与经营活动有关的现金	1,471,384,283.98	1,076,433,340.02	
经营活动现金流出小计	47,942,497,069.43	56,191,719,685.60	
经营活动产生的现金流量净额	2,439,277,056.01	2,195,686,662.82	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	77,893,419.89	22,030,800.00	
取得投资收益收到的现金	158,255,083.48	10,840,800.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	3,077,891.14	8,380,292.92	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	20,659,434.28		
收到其他与投资活动有关的现金	35,391,038.66	118,428,460.84	
投资活动现金流入小计	205,096,837.45	160,680,353.76	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	900,203,900.83	1,090,898,073.88	
支付支付的现金	281,018,018.50	303,519,305.31	
△质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	81,680,000.00	36,921,292.50	
投资活动现金流出小计	1,263,904,929.13	1,421,338,671.59	
投资活动产生的现金流量净额	-1,058,808,091.68	-1,260,658,317.83	
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	888,591,000.00	977,604,500.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	883,658,000.00	968,823,500.00	
取得借款收到的现金	117,388,518.80	1,088,869,164.88	
收到其他与筹资活动有关的现金	4,090,393,060.00	6,886,900.00	
筹资活动现金流入小计	5,176,372,578.80	8,973,353,664.88	
偿还债务支付的现金	349,660,000.00	185,192,337.38	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,445,817,638.07	891,878,502.38	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	1,383,660.00	1,465,012.13	
支付其他与筹资活动有关的现金	601,148,983.13	803,312,346.85	
筹资活动现金流出小计	2,396,626,621.20	1,880,383,186.61	
筹资活动产生的现金流量净额	2,779,745,957.60	7,192,970,478.27	
四、汇率变动对现金的影响	69,810,174.29	-27,732,880.88	
五、现金及现金等价物净增加额	4,251,024,094.22	7,108,125,817.89	
六、期末现金及现金等价物余额	8,053,105,463.41	3,945,080,645.52	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



李科峰



利润表

编制单位：中国电建集团水电水利设计研究院有限公司

金额单位：元

项 目	2023年度	2021年度	附注编号
一、营业总收入	49,362,810,000.48	49,356,281,419.26	
其中：营业收入	49,362,810,000.48	49,356,281,419.26	
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本	46,028,747,347.71	49,123,534,381.71	
其中：营业成本	44,066,140,916.68	38,158,837,364.32	
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险合同准备金净额			
△营业税金及附加	50,909,751.42	62,299,638.26	
销售费用	336,498,847.12	243,454,904.19	
研发费用	1,700,478,818.00	1,885,429,839.59	
财务费用	-95,282,264.31	62,202,437.67	
其中：利息费用	14,238,117.25	13,218,852.88	
利息收入	66,322,817.48	98,484,216.51	
加：其他收益	18,482,327.74	18,191,534.23	
投资收益（损失以“-”号填列）	107,555,123.31	573,607,286.45	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	81,806,975.31	52,214,695.46	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-64,851,294.80	-31,282,943.30	
△汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	18,914,024.42		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-22,423,842.18	+63,457,983.71	
资产减值损失（损失以“-”号填列）	625,642.62	-180,894.29	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	866,903.23	851,467.39	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	437,489,678.98	369,898,830.22	
加：营业外收入	33.67	0.57	
减：营业外支出	1,764,668.29	362,585.87	
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	435,725,044.36	369,536,244.92	
减：所得税费用	71,526,120.41	89,709,429.88	
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	364,198,923.95	279,826,815.04	
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	364,198,923.95	279,826,815.04	
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额	33,265,818.95	14,042,534.31	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	33,265,818.95	14,042,534.31	
1.重新计量设定受益计划变动额	3,578,460.00	2,210,860.00	
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动	29,727,018.95	11,831,674.31	
4.金融资产公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.现金流量套期损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期损益（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
七、综合收益总额	417,464,742.86	313,869,350.25	
八、每股收益			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

张春印

周印

刘浩



现金流量表

编制单位：中国电信集团有限公司

金额单位：元

项目	2022年度	2021年度	项目序号
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	39,432,082,815.68	44,127,809,796.62	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔付款项的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储备及投资款净增加额			
△处置固定资产、无形资产和其他长期资产的现金			
△处置金融资产取得现金			
△处置子公司及其他营业单位收到的现金			
△收到其他与经营活动有关的现金			
经营活动现金流入小计	39,432,082,815.68	44,127,809,796.62	
购买商品、接受劳务支付的现金	36,709,128,991.19	40,806,836,228.80	
△客户存款及同业存放			
△支付给中央银行和同业款项			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△支付再保业务现金			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	3,441,271,836.38	3,423,291,781.07	
支付的各项税费	681,521,386.10	681,520,854.22	
支付其他与经营活动有关的现金	8,596,231,106.52	5,777,661,958.67	
经营活动现金流出小计	49,428,152,314.19	50,689,310,722.76	
经营活动产生的现金流量净额	-10,000,000,000.00	-6,561,500,926.14	
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	117,134,118.82	22,000,000.00	
取得投资收益收到的现金	816,695,307.54	59,205,996.19	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	1,233,261.96	2,482,342.87	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	56,640,388.72		
收到其他与投资活动有关的现金	358,844,640.00	333,194,486.72	
投资活动现金流入小计	1,370,548,416.04	417,882,825.78	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	176,246,932.72	193,286,420.06	
投资支付的现金	4,117,284,916.34	386,302,908.51	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	107,589,300.00	340,637,000.00	
投资活动现金流出小计	4,401,121,149.06	920,226,348.57	
投资活动产生的现金流量净额	-3,030,592,732.92	-502,343,522.79	
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	681,734,600.00	681,801,000.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计	681,734,600.00	681,801,000.00	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,080,811,912.45	286,701,666.07	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	666,000,000.00	701,436,222.26	
筹资活动现金流出小计	1,746,811,912.45	988,137,888.33	
筹资活动产生的现金流量净额	-1,065,077,312.45	-306,336,888.33	
四、汇率变动对现金的影响	22,813,541.22	-20,156,195.37	
五、现金及现金等价物净增加额	757,315,542.15	1,201,827,096.08	
加：期初现金及现金等价物余额	8,438,003,807.94	5,084,284,421.86	
六、期末现金及现金等价物余额	9,195,319,350.09	6,286,111,517.94	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

张

周

刘

2023 年度

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
审计报告
天职业字[2024]18366 号

目 录

审计报告	1
2023 年度财务报表	4
2023 年度财务报表附注	16

此报告于纸质版审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“中国会计行业统一监管平台 (<http://acc.gov.cn>)”进行查验。
报告编号：第24JLB076Y



审计报告（续）

天职业字[2024]18366号

[此页无正文]



中国注册会计师：



中国注册会计师：



合并资产负债表

编制单位：中冶华天南京研究院设计研究院有限公司		金额单位：元	
项 目	2022年12月31日	2022年12月31日	附注序号
流动资产			
货币资金	3,808,606,888.08	4,214,751,147.55	六、(一)
△应收票据			
△应收账款			
△预付款项			
△其他应收款	238,894.13	11,321,070.38	六、(二)
△存货			
流动资产合计			
应收账款	8,150,290,733.08	4,438,220,886.33	六、(三)
应收账款坏账准备	833,965,905.18	663,478,936.18	六、(四)
预付账款	2,048,146,105.14	7,458,226,216.24	六、(五)
△应收保理款			
△应收分保账款			
△应收合同履约成本			
应收重分类调整款	5,197,448,618.38	3,386,324,338.01	六、(六)
其他应收款	8,213,942,224.83	1,336,324,338.70	六、(七)
其中：应收利息			
应收股利	8,881,381.94	5,903,361.64	六、(七)
△买入返售金融资产			
存货	575,182,321.06	966,366,807.63	六、(八)
合同资产	3,338,437,755.08	3,122,125,866.56	六、(九)
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		2,416,000.00	六、(十)
其他流动资产	284,875,892.43	174,058,827.18	六、(十一)
流动资产合计	13,763,291,896.19	19,077,938,818.96	
非流动资产			
△其他应收款及预收			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款		2,720,000.00	六、(十二)
长期股权投资	1,342,778,138.00	1,827,750,136.62	六、(十三)
其他权益工具投资	711,481,305.32	386,636,381.36	六、(十四)
其他债权投资	1,815,385,745.05	1,435,553,528.17	六、(十五)
投资性房地产			
固定资产	3,387,134,267.58	3,976,144,882.32	六、(十六)
在建工程	616,665,153.71	457,331,805.47	六、(十七)
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	187,358,520.25	112,465,817.81	六、(十八)
无形资产	5,558,668,117.87	5,724,498,077.91	六、(十九)
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	30,823,515.83	71,078,924.62	六、(二十)
递延所得税资产	180,023,786.94	134,023,996.84	六、(二十一)
其他非流动资产	76,588,125.86	81,027,438.83	六、(二十二)
非流动资产合计	12,716,333,507.38	12,592,132,716.65	
资产总计	46,479,625,403.57	43,377,071,513.61	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



谢 骏



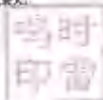
合并资产负债表（续）

项目	2023年12月31日	2022年12月31日	备注
流动资产			
货币资金			
△其中：受限制存款			
△其中：外币存款			
交易性金融资产			
衍生金融资产	125,569.21		六、(二十三)
应收票据	457,808,685.12	565,415,985.14	六、(二十四)
应收账款	12,149,716,947.14	8,675,945,925.82	六、(二十五)
预付款项			
合同资产	15,227,351,378.58	16,224,266,826.92	六、(二十六)
△应收回的金融资产			
△应收收益及应收存款			
△代理金融资产			
△代理金融资产			
预付职工薪酬	188,004,803.33	155,285,856.99	六、(二十七)
预交税费	224,202,216.49	494,811,249.26	六、(二十八)
其他应收款	1,484,707,897.76	1,375,437,391.48	六、(二十九)
其中：应收利息			
应收股利	244,580,251.35	176,507,110.66	六、(二十九)
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	277,818,142.79	241,245,713.07	六、(三十)
其他流动资产	1,289,972,763.32	1,229,146,164.82	六、(三十一)
流动资产合计	32,420,378,375.31	28,586,367,123.24	
非流动资产			
△保险合同准备金			
长期应收款	3,751,588,200.80	3,708,546,156.23	六、(三十二)
债权投资			
其中：权益类			
其他债权投资	629,424,712.62	36,825,472.89	六、(三十三)
长期股权投资	74,620,869.00	1,823,138,823.28	六、(三十四)
长期应收职工薪酬	299,374,824.25	317,321,351.41	六、(三十五)
预计负债	165,949,823.84	236,627,324.73	六、(三十六)
递延收益	123,418,821.47	180,208,484.32	六、(三十七)
递延所得税资产	98,349,882.11	31,312,518.73	六、(三十八)
其他非流动资产			
非流动资产合计	4,653,594,291.59	5,985,587,291.47	
负债合计	37,073,972,666.90	34,571,954,414.71	
所有者权益			
实收资本	2,271,625,376.34	2,463,322,378.09	六、(三十九)
其他权益工具	1,995,249,956.28	1,285,342,022.02	六、(四十)
其中：优先股			
永续债	1,896,246,026.03	1,206,248,026.02	六、(四十一)
资本公积	643,661,496.89	668,183,251.61	六、(四十二)
减：库存股			
其他综合收益	30,594,167.26	28,128,288.26	六、(四十三)
专项储备			
盈余公积	545,831,223.55	454,320,816.86	六、(四十四)
△一般风险准备			
未分配利润	2,655,218,896.65	2,265,291,923.45	六、(四十五)
归属于母公司所有者权益合计	8,435,899,455.77	7,492,522,965.83	
少数股东权益	1,018,992,889.84	1,235,825,983.30	
所有者权益合计	9,454,892,345.61	8,728,348,949.13	
负债及所有者权益合计	46,528,865,012.51	43,300,312,063.84	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：谢骏





合并利润表

项 目	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业收入	36,602,932,368.00	34,172,261,861.40	
其中：主营业务收入	36,602,203,368.00	34,172,261,861.40	六、(一)至(五)
其他业务收入			
公允价值变动收益			
资产处置收益			
二、营业成本	33,408,515,498.72	31,098,266,120.12	
其中：营业成本	33,408,515,498.72	31,098,266,120.12	六、(一)至(五)
营业税金及附加			
销售费用			
管理费用			
财务费用			
资产减值损失			
公允价值变动收益			
投资收益	398,144,881.00	79,042,117.28	六、(一)至(六)
公允价值变动收益	17,398,927.30	12,861,427.49	六、(一)至(七)
营业利润	30,505,151.11	478,430,268.31	六、(一)至(九)
营业外收入	3,368,629,181.86	3,218,326,368.16	六、(一)至(九)
营业外支出	86,000,807.28	14,608,297.00	六、(一)至(九)
利润总额	33,687,479,525.69	32,082,541,400.00	六、(一)至(九)
所得税费用	128,528,822.78	64,988,822.47	六、(一)至(九)
净利润	33,558,950,702.91	31,997,552,577.53	六、(一)至(九)
归属于母公司所有者的净利润	31,580,648.48	33,792,921.45	六、(一)至(九)
其中：控股子企业和合营企业的净利润	34,091,878.32	41,090,370.91	六、(一)至(九)
少数股东损益	-1,932,827.61	-1,892,827.61	六、(一)至(九)
其他综合收益			
归属于母公司所有者的其他综合收益			
归属于少数股东的所有者权益			
综合收益总额	33,558,950,702.91	31,997,552,577.53	六、(一)至(九)
归属于母公司所有者的综合收益总额	31,580,648.48	33,792,921.45	六、(一)至(九)
归属于少数股东的综合收益总额	-1,932,827.61	-1,892,827.61	六、(一)至(九)
每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

法定代表人

主管会计工作负责人

会计机构负责人



谢骏



合并现金流量表

项目	本期发生额	上期发生额	币种单位
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	57,980,005,703.17	45,212,273,551.41	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△拆入同业存款净增加额			
△收到再贴现及转贴现净额			
△收到中央银行和同业存放净增加额			
△收到原保险合同赔付款项的现金			
△收到再保业务现金净额			
△处置金融资产及投资收回现金			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还	222,712,136.47	673,929,610.41	
收到其他与经营活动有关的现金	1,383,050,903.90	1,865,125,857.47	
经营活动现金流入小计	59,585,769,864.49	48,581,274,959.90	
购买商品、接受劳务支付的现金	42,305,133,022.17	47,949,254,047.58	
△客户存款及同业存放增加额			
△存放中央银行和同业存放净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	2,770,184,541.38	3,284,302,668.20	
支付的各项税费	694,952,861.28	725,089,024.45	
支付其他与经营活动有关的现金	1,295,283,186.43	1,471,094,783.50	
经营活动现金流出小计	46,965,553,611.26	49,434,740,524.13	
经营活动产生的现金流量净额	1,620,216,253.23	1,146,534,435.77	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	5,775,303.93	77,032,219.89	
取得投资收益收到的现金	421,457.42	159,355,055.43	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2,535,160.99	3,671,891.14	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	338,924,762.81	26,425,434.29	
收到其他与投资活动有关的现金	88,022,199.53	76,201,056.68	
投资活动现金流入小计	437,699,654.78	397,686,657.43	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	321,456,152.11	908,203,943.85	
投资支付的现金	167,493,777.26	283,032,048.24	
△取得贷款净增加额			
处置子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	15,505,311.50	53,490,543.65	
投资活动现金流出小计	4,104,265,232.42	7,264,727,535.54	
投资活动产生的现金流量净额	-3,666,565,577.64	-6,867,040,878.11	
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	883,325,320.50	883,321,030.60	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	178,702,000.00	183,805,438.54	
取得借款收到的现金	775,726,736.88	817,336,515.90	
收到其他与筹资活动有关的现金	30,000,000.00	1,000,000.00	
筹资活动现金流入小计	1,689,052,057.38	1,701,657,546.50	
偿还债务支付的现金	377,308,167.26	386,496,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	325,863,185.21	1,485,917,038.07	
其中：子公司支付少数股东的股利、利润	3,235,009.00	1,383,662.58	
支付其他与筹资活动有关的现金	427,865,745.11	663,148,823.77	
筹资活动现金流出小计	1,131,037,107.58	2,535,561,861.84	
筹资活动产生的现金流量净额	558,014,949.80	166,095,684.66	
四、汇率变动对现金的影响	5,931,424.33	58,940,174.23	
五、现金及现金等价物净增加额	1,587,596,795.28	1,123,523,245.17	
六、期初现金及现金等价物余额	5,584,105,382.48	5,933,482,833.43	
七、期末现金及现金等价物余额	7,171,702,177.76	7,056,996,078.60	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



雅 骑





利润表

编制单位：中财证券股份有限公司 设计地理设计有限公司

2023年度

金额单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	附注序号
一、营业总收入	49,529,493.43	45,202,219.09	
其中：让渡资产使用权收入	49,529,493.43	45,202,219.09	
利息收入			
手续费收入			
其他业务收入			
二、营业总成本	48,881,471.24	44,099,149.88	
其中：营业成本	48,881,471.24	44,099,149.88	
税金及附加			
业务及管理费			
信用减值损失			
资产减值损失			
公允价值变动损益			
投资收益			
汇兑收益			
其他收益			
营业利润	79,022,192.19	11,103,069.21	
加：营业外收入	330,893,326.64	306,488,847.72	
减：营业外支出	(1,794,882,444.21)	(1,709,478,805.90)	
利润总额	21,129,976.62	(58,886,888.97)	
其中：利润总额	12,289,868.76	14,296,117.20	
减：所得税	114,234,218.90	62,982,917.46	
净利润	19,985,757.72	(48,686,770.77)	
归属于母公司股东的净利润	19,985,757.72	(48,686,770.77)	
其中：对综合收益总额的影响	82,873,853.50	41,696,976.51	
归属于少数股东的净利润	(10,211,974.15)	(4,911,296.00)	
其他综合收益			
公允价值变动收益	340,706,950.18	15,811,821.42	
其他权益工具投资公允价值变动	(22,520,982.89)	(2,922,866.18)	
金融资产公允价值变动	(24,000,280.89)	305,642.55	
其他综合收益	(85,814,313.60)	(86,995,268.29)	
综合收益总额	19,105,443.12	(47,801,213.50)	
归属于母公司股东的综合收益总额	19,105,443.12	(47,801,213.50)	
归属于少数股东的综合收益总额			
每股收益			
(一) 基本每股收益			
(二) 稀释每股收益			
其他综合收益			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1. 金融资产公允价值变动			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资减值准备			
5. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
七、综合收益总额	19,105,443.12	(47,801,213.50)	
归属于母公司股东的综合收益总额			
归属于少数股东的综合收益总额			

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



谢敏





现金流量表

编制单位：中国民生银行股份有限公司 2022年度	本期金额	上期金额	金额单位：元
一、经营活动产生的现金流量：			
吸收存款、同业拆借收到的现金	52,342,000,326.17	38,432,088,843.68	
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同赔款的现金			
收到再保业务现金净额			
收到保证金及应收票据到期			
收到其他与经营活动有关的现金			
支付利息支出			
支付手续费及佣金支出			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	1,866,021,463.72	1,441,371,836.38	
支付的各项税费	352,595,335.97	490,301,356.10	
支付其他与经营活动有关的现金	8,578,268,373.35	3,876,282,188.02	
经营活动现金流量净额小计	41,405,419,286.83	34,706,139,689.38	
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	149,076,145.28	301,389,369.05	
取得投资收益收到的现金	6,711,801,772.18	14,571,693,751.91	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	61,285,800,252.03	51,312,062,595.71	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流量净额小计	177,073,719,169.49	166,273,045,706.67	
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金	12,890,000.00	117,134,198.88	
取得借款收到的现金	482,205,158.09	316,089,881.84	
发行债券收到的现金	1,486,827.29	1,723,251.89	
收到子公司及其他营业单位分配的现金股利	288,708,025.88	16,089,358.72	
收到其他与投资活动有关的现金	303,868,488.19	329,644,830.89	
筹资活动现金流量净额小计	1,874,609,699.45	1,767,681,221.22	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	1,018,909,963.30	-1,118,264,068.34	
五、现金及现金等价物净增加额	44,708,557,013.55	32,855,695,128.03	
六、现金及现金等价物期初余额	1,148,229,218.08	2,496,237,393.62	
七、现金及现金等价物期末余额	1,595,786,231.63	2,824,932,521.65	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



谢骏



三、企业及其人员的廉政记录、信用

The screenshot displays the Credit China (信用中国) website interface. At the top, the logo and name '信用中国' are visible, along with the URL 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. A search bar contains the text '中国电建集团山东勘测设计研究院有限公司'. Below the search bar, a navigation menu includes categories like '信用信息', '统一社会信用代码', and '站内文章'. A secondary menu lists various services such as '首页', '信用动态', '政策法规', '信惠公示', '信用服务', '信用研究', '诚信文化', '信用承诺', '经营', '联合奖惩', '个人信用', '行业信用', '城市信用', and '网站导航'. The main content area shows search results for '基础信息' and '海关注册登记信息'. A grid of icons represents different credit categories: '行政监管' (100+), '诚实守信' (11), '严重失信' (0), '经营异常' (0), '信用承诺' (100+), '信用评价' (0), '司法判决' (0), and '其他' (0). The '严重失信' icon is highlighted with a red box. Below this grid, a large red-bordered box contains a magnifying glass icon over a document and the text '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, we did not find the data you searched for). The footer includes the '政府网站 扶植' logo and copyright information: '©版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 网站地址' and '主办单位: 国家公共信用信息中心 | 指导单位: 国家发展改革委 中国人民银行 | 技术支持: 国家信息中心 | 中国网'.



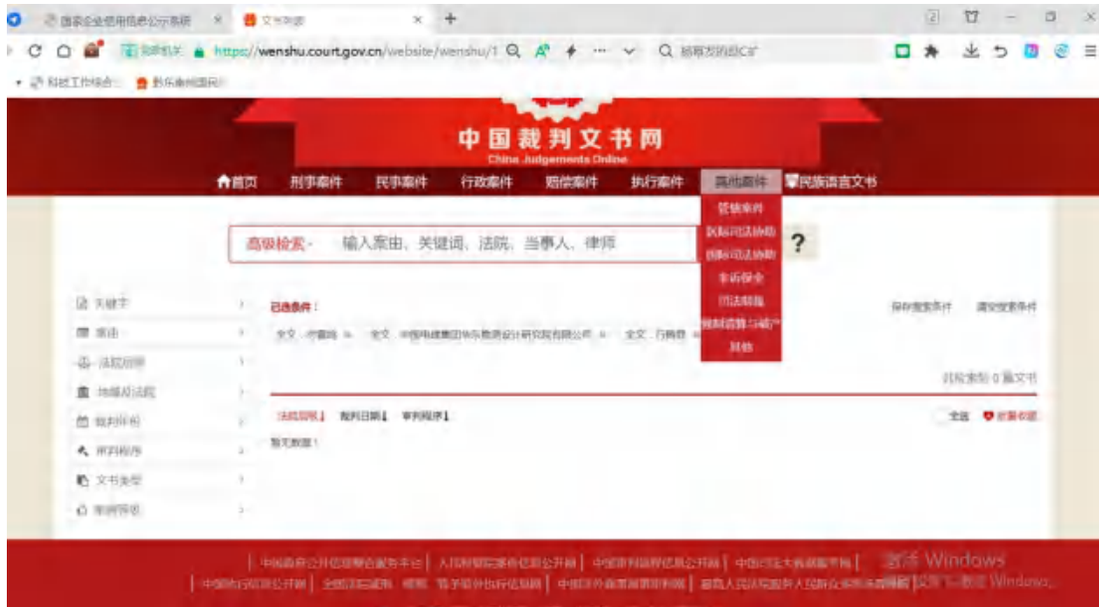
- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

Search bar

基础信息 海关注册登记信息

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

很抱歉，没有找到您搜索的数据





格式: M102110
副本
COPY

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.00522IT2584RISACDLMN

兹证明

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市潮王路22号 邮编: 310014)

(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 Add: No.22, CHAOWANG ROAD, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310014, P.R.CHINA)

(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体系标准: ISO/IEC 20000-1:2018.
has been found to conform to System 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*.

— 认证周期截止时间: 2022年7月30日 / Last cycle Deadline: 30 July 2022

再认证审核时间: 2022年6月27日-2022年7月1日 / Recertification audit time: 27 June 2022- 1 July 2022

本证书有效期至: **2025年7月30日**。

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



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



发证日期: **2022年7月30日**

Issued on: **30 July 2022**

签发:

Issued by: **Huang Shiyuan**

本证书和认证标志可用于组织的产品和服务的认证工作。但证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并符合认证机构的要求。获证组织有责任保持认证, 并接受认证机构的监督。如获证组织未能保持认证, 认证机构有权暂停、撤销或注销该证书。获证组织应遵守认证机构的认证协议和认证规则。本证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并符合认证机构的要求。获证组织有责任保持认证, 并接受认证机构的监督。如获证组织未能保持认证, 认证机构有权暂停、撤销或注销该证书。获证组织应遵守认证机构的认证协议和认证规则。

This certificate and certification mark can be used for the certification of the products and services of the organization. However, the validity of the certificate depends on the organization's compliance with the requirements of the certification standard and the requirements of the certification body. The organization has the responsibility to maintain the certification and accept the supervision of the certification body. If the organization fails to maintain the certification, the certification body has the right to suspend, withdraw or cancel the certificate. The organization should comply with the certification agreement and certification rules of the certification body. The validity of this certificate depends on the organization's compliance with the requirements of the certification standard and the requirements of the certification body. The organization has the responsibility to maintain the certification and accept the supervision of the certification body. If the organization fails to maintain the certification, the certification body has the right to suspend, withdraw or cancel the certificate. The organization should comply with the certification agreement and certification rules of the certification body.

中国船级社质量认证有限公司 100000 中国浙江省杭州市潮王路22号 100000 中国 310014 电话: 0571-86906336 网址: www.ccs-certification.com



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

(注册地址: 浙江省杭州市湘湖路22号 邮编: 311122)

(运营地址: 浙江省杭州市余杭区南大街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 Add: No.22, XIAOWANG ROAD, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, P.R.CHINA)

(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 CONSULTANCY 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".

下一次认证周期截止日期: 2024年10月11日/Lan cycle Deadline: 11 October 2024

再认证审核时间: 2024年9月23日-2024年9月28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**.



中国船级社
国际互认
管理体系
认证有限公司
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATION
CNAS C005-M

发证日期: **2024年10月8日**

Issued on: **8 October 2024**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**

中国船级社质量认证有限公司 地址: 浙江省杭州市湘湖路22号 邮编: 311122 电话: 0571-86671122 网址: www.ccsqc.com.cn



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

(注册地址: 浙江省杭州市湖墅路22号 邮编: 311122)

(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 Add: No.22, CHIAOWANG ROAD, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 311122, P.R.CHINA)

(Operator 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设施, 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管理; 电力工程施工总承包管理*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *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 GRADE I; GENERAL CONTRACTING OF POWER ENGINEERING GRADE I*.

下一次认证周期: 2024年10月11日/Last cycle Deadline: 11 October 2024

再认证审核时间: 2024年9月23日, 2024年9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.**



发证日期: **2024年10月8日**
Issued on: **8 October 2024.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



中国船级社
国际互认
管理体系
CNAS C000-M

本证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并接受本机构的监督审核。证书持有者应接受本机构的监督审核, 并接受本机构的监督审核。本证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并接受本机构的监督审核。证书持有者应接受本机构的监督审核, 并接受本机构的监督审核。

The validity of this certificate is dependent on the certificate holder's compliance with the requirements of the certification standard, and the acceptance of supervision audits by the certification body. The certificate holder should accept the supervision audits by the certification body, and accept the supervision audits by the certification body. The validity of this certificate is dependent on the certificate holder's compliance with the requirements of the certification standard, and the acceptance of supervision audits by the certification body. The certificate holder should accept the supervision audits by the certification body, and accept the supervision audits by the certification body.

本证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并接受本机构的监督审核。证书持有者应接受本机构的监督审核, 并接受本机构的监督审核。本证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求, 并接受本机构的监督审核。证书持有者应接受本机构的监督审核, 并接受本机构的监督审核。

(2) 企业同类工程设计业绩

附件 2:

企业同类工程设计业绩一览表

- 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）勘察设计的施工（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：市政类排水工程；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：2021.8.29；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=2830374>）
- 2、工程名称：重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目勘察设计
（合同金额：10945.6900 万元，其中**设计费：2631.3800 万元**）；工程类型：市政类排水工程；项目所在地：重庆市；建设内容：管网检测与排查工程、乡镇管网新建工程、污水处理厂升级改造、农村污水站改造、龙河示范河湖建设污水处理厂（站）、碧溪河流域污染治理、汀溪河流域污染治理、乡镇集中式饮用水源地规范化建设、智慧水务工程建设、污水处理存量资产有偿转让等；合同签订时间：2021.6.10；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=2977933>）
- 3、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：1921.7740 万元**）；工程类型：市政类排水工程；项目所在地：顺德市；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，扩建污水处理厂设计规模 3 万 m³/d 等；合同签订时间：2022.10.18；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986274>）

投标人提供近五年（自招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的自认为最具代表性的同类工程设计业绩（同类工程业绩指：市政类排水工程）。不超过 3 项，如超 3 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 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）、业绩合同关键页、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。

(2) 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市政排水工作内容）、设计费金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、签订时间（必须能清晰判断合同签订时间为近五年内）、签字盖章页等）若上述佐证材料中出现信息不一致，以“合同”信息为准。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。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。

(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；

(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，按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量，并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩；

(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，需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，否则提供的该业绩不予认可。

(6) 说明：类似工程设计合同金额大于项目设计招标估价 1/2（即 295.2386 万元）的为有效业绩。

（投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记，以便招标人审核）

设计业绩 1
中标通知书

项目标段编号: E4404000001002010001001	查验码 UKxHv0gZvW9U1h+U8KwRQfZnL358cwV6
<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>	
排查费: 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>	
<p>特此通知</p>	
	
签章单位 招标单位 (公章)	确认单位: 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/C2

合同编号：

副本

**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**

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
珠海汇炬项目管理有限公司

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）

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、排查费 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 m^3 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^3/d 规模规划设计，一期建设 5 万 m^3/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^3/d ，一期规模 5 万 m^3/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^3 ；新建 1 座临时底泥厂，暂定规模 5000 m^3/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:



刘国栋

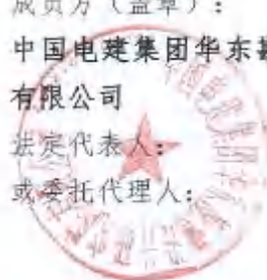
全过程工程咨询服务单位:

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 of the representative.

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:



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

请输入关键字 请输入姓名 请输入身份证号

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

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)

项目编号	4404022201050001	管级项目编号	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

广东省-珠海市-香洲区



项目地址: 珠海市香洲区前山河流域

工程基本信息 招标投标信息 企业资质信息 竣工图审查 竣工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	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)	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、合流制溢流及初期雨污染控制工程、污水控制与处理工程、重点面源污染整治工程、一河三涌清淤及尾泥处理工程、南泵改造及新建工程、支涌河涌补水工程、凤山西北片区水系调整工程、碧涌升级工程、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

请输入企业名称、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

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



项目地址: 珠海市香洲区前山河流域

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	珠海正善建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	胡晓光	360102*****11
其他	珠海正善建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	黄日耀	450721*****12
监理企业	珠海市建设工程监理有限公司	91440400231491097W	陈洪平	430103*****14
监理企业	广州珠江工程建设监理有限公司	91440101190668588M	杨广龙	411321*****38
监理企业	广州珠江监理咨询有限公司	91440101190668588M	杨广龙	411321*****38
监理企业	珠海经济特区建设监理有限公司	91440400192597744B	黎家诚	350426*****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	汪精元	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	汪精元	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	魏佳	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	魏佳	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)勘察设计与施工(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)勘察设计与施工(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)(法人公章或加盖企业公章):

法定代表人或委托代理人决策被授权人(签名或盖章):

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(法人公章或加盖企业公章):

法定代表人或委托代理人决策被授权人(签名或盖章):



刘国栋



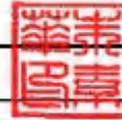
张印春

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

重庆市建设工程中标通知书

长江环保集团上游有限公司（牵头单位）、中冶建工集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、长江三峡绿洲技术发展有限公司（联合体）：

我单位拟建的重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目于 2020 年 12 月 4 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：综合收益率：6.03%；年度运营成本的合理利润率：6%；建安费下浮率：5%。中标工程范围：本项目的投融资、存量资产经营权转让、勘察、设计、建设、运营维护及移交等全部工作内容。工程投资规模为：《可研报告》总投资估算 140626.96 万元，其中工程费用 65358.45 万元（建筑工程费用 40858.21 万元，安装工程费 2161.44 万元，设备及工器具购置费 17650.30 万元，其他费用 4688.50 万元），工程建设其他费用 16621.93 万元（其中土地费用 684 万元），基本预备费 6518.43 万元，存量资产（经营权）有偿转让费用 44000 万元（以资产评估报告为准），建设期利息 7996.40 万元，铺底流动资金 131.75 万元。工程质量：设计质量要求：必须达到国家现行规范标准、规范、规定、规程、标准、规划的要求，应符合国家及地方法律法规及重庆市总体规划等有关规定。施工质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。运营质量要求：满足国家和重庆市现行的有关运营维护管理标准的要求。你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订 PPP 项目合作协议。

特此通知。

招标人：  _____
法定代表人： _____
联系人： 苟老师
联系电话： 023-70725009



签发日期：2020 年 12 月 10 日

正本

合同编号：SY052021023

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目

勘察设计公司

发包人：重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

时 间：2021年6月

签订地点：重庆市 丰都县

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司

设计人（全称）：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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目勘察设计与管网排查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：重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目

2.工程批准、核准或备案文号：丰都发改委发【2020】413号。

3.工程内容及规模：项目主要包括：管网检测与排查工程（含丰都县城及乡镇管网排查、水天坪组团管网修复）、乡镇管网新建工程、污水处理厂升级改造、农村污水站改造、龙河示范河湖建设污水处理厂（站）、碧溪河流域污染治理、汀溪河流域污染治理、乡镇集中式饮用水源地规范化建设、智慧水务工程建设、污水处理存量资产有偿转让等 10 个子项目。主要工程建设内容及规模以《重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目合同》和政府方批复的初设文件为准。

4.工程所在地详细地址：重庆市丰都县。

5.工程投资估算：本项目纳入 PPP 范围内的投资估算金额约 140626.96 万元，其中工程费用 65358.45 万元（建筑工程费用 40858.21 万元，安装工程费 2161.44 万元，设备及工器具购置费 17650.30 万元，其他费用

4688.50万元), 工程建设其他费用 16621.93万元(其中土地费用 684万元), 基本预备费 6518.43万元, 存量资产(经营权)有偿转让费用 44000万元(以资产评估报告为准), 建设期利息 7996.40万元, 铺底流动资金 131.75万元。上述金额为估算金额, 不作为实际投资的依据。

6.工程进度安排: 勘察设计和管网排查工作满足《重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目合同》和各子项施工合同进度要求。

7.工程主要技术标准: 按照国家、地方相关标准及《重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目合同》约定标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 设计人需完成《重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目合同》等文件规定的勘察、设计、管网排查工作, 设计人具体负责的工作内容详见附件 1。

2.工程设计阶段: 初步设计、施工图设计及施工配合服务。

3.工程设计服务内容: 本合同设计范围内的勘察、设计服务, 包括但不限于以下内容:

(1)确认发包人/政府方提供的基础数据和资料;

(2)设计现场调查、资料收集、信息沟通、设计工作方案编制;

(3)设计范围内的地质勘察、初步设计、施工图设计, 按合同要求编制施工图设计及说明、施工图工程量计算表、设备采购招标技术要求等; 合同范围内的管网排查工作;

(4)根据报批报建手续, 与施工图审查单位对接, 完成施工图审查、报审工作; 根据现场工程进度的需要, 按发包人要求及时派出现场设计代表, 与发包人、政府相关单位、监理、施工单位等相关单位进行专业沟通

并提供咨询服务，负责设计交底以及施工图纸会审工作；

(5)负责项目实施过程中的设计变更、现场技术服务、技术评审和设备选型、规范书编写、技术澄清、技术交底等技术服务工作，处理有关设计问题和参加、配合竣工验收；

(6)项目公司报批报建以及内外宣传方面的技术支持与配合等工作；

(7)承担PPP合同约定的绩效考核目标中的勘察设计主体责任；

(8)根据联合体协议书确定的职责分工，负责本项目的勘察设计、管网排查及相关工作；

(9)除上述约定外，设计人提交的设计成果应满足《住房城乡建设部关于发布市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）的通知》的规定，完成相关设计工作内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

勘察设计和管网勘察工作满足《重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目合同》和各子项施工合同进度要求。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件约定和发包人要求为准。

四、签约合同价

1.合同计价依据：

本合同价格暂以可研投资估算中计列的勘察设计的费用为基础，综合考虑本合同中新增的工作服务内容（包括地下综合管线物探、部分地形图测量等）进行计算，计算金额作为本合同的暂定签约合同价格。

本合同签约价为暂估价，仅作为设计概算批复前的过程结算依据，设计概算审批后，以设计概算作为过程结算依据，最终结算价以政府审定为

准。

2.合同计价范围

本工程勘察设计包括整个PPP项目的工程勘察、工程设计及管网排查相关工作。其中工程勘察为岩土工程勘察，包含工程范围内的地质测绘、岩土工程勘探、原位测试及室内试验等；工程设计包括方案设计、初步设计（包括初设说明、初设图纸及初设概算）、施工图设计及施工配合，以及工程建设过程中的主体设计协调、配合设备采购招标技术文件等；管网排查包括排水管网物探，管道封堵、雨污水导排、管道清淤及淤泥处置、管道内窥检测等。排查范围包括丰都县县城一二级存量排水管网和23个乡镇一二级存量排水管网。其他还包括政府部门不能提供资料的地下综合管线物探和地形图测量。发包人/政府方有权委托勘察设计师实施本合同所列工作范围之外的技术咨询服务，勘察设计师不能无故拒绝，经双方协商一致后实施，经发包人/政府方认可后，费用可在本合同另行补充计列。

3.暂定签约合同价

暂定签约合同价为：109456900.00元（大写：壹亿零玖佰肆拾伍万陆仟玖佰元整）。其中：

（1）工程勘察费用为7189400.00元（大写：柒佰壹拾捌万玖仟肆佰元整），不含税勘察费用为6782452.83元（大写：陆佰柒拾捌万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分整），增值税税率为6%，增值税为406947.17元（大写：肆拾万零陆仟玖佰肆拾柒元壹角柒分整）；

（2）工程设计费用为26313800.00元（大写：贰仟陆佰叁拾壹万叁仟捌佰元整），不含税设计费用为24824339.62元（大写：贰仟肆佰捌拾贰万肆仟叁佰叁拾玖元陆角贰分整），增值税税率为6%，增值税为

1489460.38 元（大写：壹佰肆拾捌万玖仟肆佰陆拾元叁角捌分整）；

（3）管网排查费用为 68453700.00 元（大写：陆仟捌佰肆拾伍万叁仟柒佰元整），不含税管网排查费用为 64578962.26 元（大写：陆仟肆佰伍拾柒万捌仟玖佰陆拾贰元贰角陆分），增值税税率为 6%（以税务部门核定为准），增值税为 3874737.74 元（大写：叁佰捌拾柒万肆仟柒佰叁拾柒元柒角肆分）。

（4）以上费用为可行性研究报告暂定数据，最终以政府审定的为准。

（5）地下综合管线物探、地形图测量等费用暂定为 7500000.00 元（大写：柒佰伍拾万元整），不含税费用为 7075471.70 元（大写：柒佰零柒万伍仟肆佰柒拾壹元柒角整），增值税税率为 6%，增值税为 424528.30 元（大写：肆拾贰万肆仟伍佰贰拾捌元叁角整）。

（6）长江环保集团开展的初步设计评审费和会议费包含在以上合同签约价中，长江环保集团列支限额为 30 万元。

合同执行过程中，如发生国家财税政策调整，本合同不含税价不因增值税税率变化而调整，增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整，合同含税总价相应调整。设计人按照《重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目合同》约定的增值税缴纳要求缴纳增值税。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李智。

设计人项目负责人：李士义。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）《重庆市丰都县水环境综合治理一期 PPP 项目合同》；

目合同》设计工作等负全部责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在重庆市丰都县签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾肆份，均具有同等法律效力，发
包人执正本壹份、副本柒份，设计人执正本壹份、副本柒份。

发包人：重庆丰都三峡水环境综合治理有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章或签字)：



地址：重庆市丰都县三合街道平都大道西段58号（国企大楼8层）

法定代表人：李智

委托代理人：吕宗强

经办人：喻豪俊



设计人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章或签字)：

Handwritten signature of the design person (张春生) over a red circular stamp.

组织机构代码：91330000142920718C

地址：浙江省杭州市潮王路22号

法定代表人：张春生

委托代理人：

经办人：

Handwritten signature of the design person (张春生).

电 话：18829353597、18628146466

电 话：0571-56627626

传 真：

传 真：

开户银行：中国农业银行股份有限公司重庆丰都支行

开户银行：农行杭州朝晖支行

账 号：3165 0101 0400 1841 7

账 号：19015601040000935

日 期：2021.6.10.

日 期：2021.6.9

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

请输入关键字、项目编号、企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——污水处理厂升级改造工程（第一批次）

项目编号	5002302210250001	备案项目编号	5002302210240103
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8041.1
立项级别	--	立项文号	--

重庆市-重庆市-丰都县



项目地址：丰都县江池镇、龙河镇、武平镇等18个乡镇

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	5002302210250001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-丰都县
具体地点	丰都县江池镇、龙河镇、武平镇等18个乡镇	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8041.1
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	1329.14 m2		
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	业务办理	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

注册人员管理

信用公示

企业信用评价

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

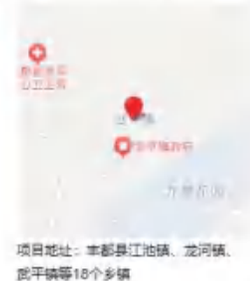
首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——污水处理厂升级改造工程 (第一批)

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302210250001	管级项目编号	5002302210240103
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8041.1
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 丰都县江池镇、龙河镇、虎坪镇等18个乡镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

竣工图审查

竣工许可

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

企业资质角色	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
监理单位	浙江东亿工程管理有限公司	913302621447942330	刘宗山	512223*****51
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	陈长茂	410323*****59
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李士义	371502*****30
施工企业	中治建工集团有限公司	91500000795854690R	李静东	510403*****18
施工企业	中治建工集团有限公司	91500000795854690R	范凌东	500231*****51



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

请输入关键字，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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——管网检测与排查工程（水天坪组团管网修复）
(第一批次)

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302205290002	管级项目编号	5002302205270105
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4688.5
立项级别	--	立项文号	--



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	--	项目编号	5002302205290002
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-丰都县
具体地点	重庆市丰都县水天坪组团	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4688.5
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	0		
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	业务办理	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



建筑工商企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，如：企业名称、统一社会信用代码、身份证号、手机号

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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——管网检测与排查工程（水天坪组团管网修复）（第一批次）

重庆市·重庆市·丰都县

项目编号	5002302205290002	管段项目编号	5002302205270105
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H26A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4688.5
立项级别	--	立项文号	--



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

详细情况 参与单位及相关负责人 单位信息

企业承担角色	企业名称	统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	浙江东亿工程管理有限公司	913302821447942330	刘尔山	512223*****51
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	唐顺河	470323*****89
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李士元	371502*****30
施工企业	中冶建工集团有限公司	91500000795854690R	吴光文	511323*****74



重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——乡镇管网新建工程及污水处理厂升级改造工程(第二、三批次)

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302305060003	省级项目编号	5002302305050186
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29202.45
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：丰都县龙河镇、江池镇、武平镇等27个乡镇

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	5002302305060003
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-丰都县
具体地点	丰都县龙河镇、江池镇、武平镇等27个乡镇	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29202.45
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	478.68m ²		
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	业务办理	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

请输入关键字: 请输入姓名: 请输入身份证号:

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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——乡镇管网新建工程及污水处理厂升级改造工程 (第二、三批次)

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302305060003	省级项目编号	5002302305050186
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA6189H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	29202.45
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 丰都县龙河镇、江池镇、武平镇等27个乡镇

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

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
监理单位	浙江东亿工程管理有限公司	913302821447942330	刘亦山	512223*****51
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	陈长茂	410323*****59
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李士义	371502*****30
施工企业	中冶建工集团有限公司	91500000795854690R	冯喜	500106*****32
施工企业	中冶建工集团有限公司	91500000795854690R	魏昌文	340322*****71



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

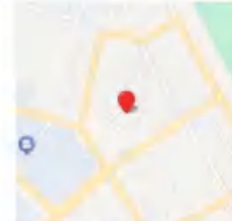
首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——城区管网修复工程

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302305300001	管段项目编号	5002302305280044
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	13692.18
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 丰都县三合街道, 名山街道

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	5002302305300001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-丰都县
具体地点	丰都县三合街道, 名山街道	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	13692.18
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	0		
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	业务办理	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

请输入关键字，支持模糊搜索

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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——城区管网修复工程

重庆市·重庆市·丰都县

项目编号	5002302305300001	备案项目编号	5002302305280044
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	13692.18
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 丰都县三合街道, 名山街道

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

企业注册地	企业名称	统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	浙江东亿工程管理有限公司	913302821447942330	刘东山	512223*****51
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李长河	410323*****53
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李长河	371502*****30
施工企业	中冶建工集团有限公司	91500000795854690R	殷帆	511621*****75



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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——龙河示范河湖建设污水处理厂(站)

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302405280001	省级项目编号	5002302405260104
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
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)	7936.79
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 重庆市丰都县龙河镇、武平镇、江池镇、包鸾镇

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

项目代码	--	项目编号	5002302405280001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-丰都县
具体地点	重庆市丰都县龙河镇、武平镇、江池镇、包鸾镇	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
建设用地规划许可证编号	已具备	建设工程规划许可证编号	已具备
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	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	7936.79
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	0		
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	业务办理	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

输入关键字: 9113302821447942330 91330000142920718C

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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——龙河示范河湖建设污水处理厂(站)

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302405280001	省级项目编号	5002302405260104
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA6189H28A
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)	7936.79
立项级别	--	立项文号	--



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

参与单位及相关负责人

企业角色名称	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	浙江东亿工程管理有限公司	913302821447942330	刘尔山	512223*****57
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	蒋长河	410323*****59
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李士义	371502*****30
施工企业	中冶建工集团有限公司	91500000795854690R	贾凯	511621*****76



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

请输入关键字: 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

重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——智慧水务工程建设

重庆市-重庆市-丰都县

项目编号	5002302407140002	备案项目编号	5002302407130078
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4852.3
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 重庆市丰都县

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	5002302407140002
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	重庆市-重庆市-丰都县
具体地点	重庆市丰都县	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H28A
建设用地规划许可证编号	0	建设工程规划许可证编号	0
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4852.3
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	0		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑可能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B



重庆市丰都县水环境综合治理一期PPP项目——智慧水务工程建设

重庆市>重庆市>丰都县

项目编号	5002302407140002	省级项目编号	5002302407130078
建设单位	重庆丰都三峡水环境综合治理有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91500230MA61B9H26A
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4852.3
立项级别	--	立项文号	--



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

详情信息 **参与单位及相关负责人** 单位信息

企业名称简称	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	浙江东亿工程管理有限公司	913302821447942330	刘志山	5122231*****51
勘察企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	梁长青	410123*****59
设计企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	李士义	371502*****30
施工企业	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	91330000142920718C	彭数群	430521*****34

设计业绩 3
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]GC3022(5D)XZ0070

工程名称	顺德区南顺联安固水体综合整治工程（2021-2023）和顺德区排力围、右龙围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）		
招标（建设）单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	招标控制价总金额为：419532.7217万元，具体详见招标文件。		
中标单位	主：中电建生态环境集团有限公司；成：中国水利水电第七工程局有限公司；中国电建市政建设集团有限公司；中电建水环境科技有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第十一工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；		
项目负责人	胡增祥	证书号	DJ2017102012065
承包方式	1、勘察费采用固定中标折率按实际工程量结算； 2、设计费采用固定中标折率包干； 3、采购施工费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工程量结算； 4、运营维护费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工作量结算； 5、暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后方可使用。		
中标内容	具体内容详见招标文件及合同。		
中标价	374399033.00元		
质量目标及承诺	按招标文件及合同要求执行。		
工期目标及承诺	60个月（建设工期24个月，暂定运营维护管理期36个月）详见招标文件及合同要求。		
其它说明	1、勘察中标折率：82.68%；设计中标折率：82.68%；运营维护中标折率：89.68%；采购施工中标折率：88.60%。2、（项目1、项目2）项目施工负责人：黄勇华/市政工程高级工程师：DJ2019032013031；（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14330192020042599。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)0075896；项目2施工项目经理：李勇/一级建造师注册证：川1512006200902962，安全生产考核合格证：永安B(2021)0010993；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)0052069。勘察负责人（1）：刘军/注册土木工程师（岩土）：AY150100561，勘察负责人（2）：王宽祥/注册土木工程师（岩土）：AY150101171。项目1、项目2设计负责人：梁少华/注册公用设备工程师（给排水）：CS136100201；（项目4、项目5）设计负责人：梁少华/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服务中心（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》及相关法律法规,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)-水环境综合整治工程(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 km²,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m³/d,石龙围涌整治新建管网约10.6km,生态修复面积9360m²。

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37.15hm²的河涌岸线,建设约4.23hm²的尾水湿地和3.37hm²的调蓄湖湿地,对约5.65hm²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、节点的排排与实施，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吴阳路 2 号（中山大学）科技楼 5 楼 M501，联系电话：18589069106，邮箱：liuzx-shi@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：李俊社；

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。



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：

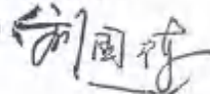
邮政编码：

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):

刘厚维

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人(成员单位): 中国水利水电第七工程局有限公司 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:

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](#)

请输入关键字、身份证号、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

项目编号	440606221110002	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（群江社区、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
单位信息

项目代码	2207-440606-04-01-843198	项目编号	440606221110002
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（群江社区、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水管网约239.76公里，设置截流井56座，安装拍门12座，管中截止阀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

138

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	备案项目编号	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	MA51D96T-D
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



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术排行](#)

[详细信](#) [参与单位及相关负责人](#) [单位信息](#)

企业类型	单位名称	统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
建设	广东华南建筑设计工程研究中心有限公司	91440000669899695D	刘天南	370612*****54
监理单位	深圳市成永业工程监理有限公司	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	王贤君	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	赖少华	330681*****10
施工企业	中国水利水电第十一工程局有限公司	17474494-X	黄雨朋	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, 联合体牵头人有代表联合体各成员与发包人(或代理单位)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 五 份，联合体成员和招标人各执壹份。


 招标人名称：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： 殷彦 （签字或盖章）

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

张桥

（签字或盖章）



成员名称：中国水利水电第十一工程局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

张印工

（签字或盖章）



成员名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

文高宗

（签字或盖章）



成员名称：生态环境集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（模糊印章）

（签字或盖章）



(3) 企业同类工程勘察业绩 (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)

附件 3:

企业同类工程勘察业绩一览表

- | |
|---|
| <p>1、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, 其中勘察费: 3192.2025 万元); 工程类型: 市政给排水管网工程; 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: 2021.8.29; 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=2830374)</p> <p>2、工程名称: 宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)、社区给水管网改造工程(七、八期)(勘察、可研及设计一体化)
(合同金额: 9671.40 万元, 其中勘察费: 2209.72 万元); 工程类型: 市政给水工程; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 给水管网改造; 合同签订时间: 2021.10; 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=2731809)</p> <p>3、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, 其中勘察费: 1461.5089 万元); 工程类型: 市政排水工程; 项目所在地: 顺德市; 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, 扩建污水处理厂设计规模 3 万 m³/d 等; 合同签订时间: 2020.10.18; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接:
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986274)</p> |
|---|

投标人提供近五年(自招标公告发布之日起倒推, 以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)独自承担的自认为最具代表性的同类工程勘察业绩(同类工程业绩指: 市政工程)。不超过 3 项, 如超 3 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 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)、业绩合同关键页、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。

(2) 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(应体现出项目主体内容市政工程)、勘察费金额(单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩,均需清晰反映作为设计单位的勘察费金额)、签订时间(必须能清晰判断合同签订时间为近五年内)、签字盖章页等)若上述佐证材料中出现信息不一致,以“合同”信息为准。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。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。

(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,按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量,并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩;

(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,需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,否则提供的该业绩不予认可。

(6) 说明:类似工程勘察合同金额大于项目勘察招标估价 1/2(即 246.0322 万元)的为有效业绩。

(投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型等关键信息进行标记,以便招标人审核)

勘察业绩 1
中标通知书

项目标段编号: E4404000001002010001001	查验码 UKxHv0gZvW9U1h+UBKwR0fZnL358cwV6
<h2>中标通知书</h2>	
	
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):	
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。	
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	_____
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。	
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: GR-212-01/02

合同编号：

副本

**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**

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
珠海汇炬项目管理有限公司

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）

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、排查费 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 m³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 m³/d 规模规划设计，一期建设 5 万 m³/d，污水厂上盖建设停车库及景观公园；新建 1 座污水提升泵站及配套管网，泵站总规模 10 万 m³/d，一期规模 5 万 m³/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 m³；新建 1 座临时底泥厂，暂定规模 5000m³/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: 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、增加施工内容和工程量，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:



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

请输入关键字 请输入姓名 请输入身份证号

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)

项目编号	4404022201050001	管级项目编号	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

广东省-珠海市-香洲区



项目地址：珠海市香洲区前山河流域

工程基本信息 | 招标投标信息 | 企业资质信息 | 竣工图审查 | 竣工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单位信息

项目代码	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)	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、合流制溢流及初期雨污染控制工程、污水控制与处理工程、重点面源污染整治工程、一河三涌清淤及尾泥处理工程、南翠改造及新建工程、支涌河涌补水工程、凤山西北片区水系调整工程、碧涌升级工程、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

请输入企业名称、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情

手机查看

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



项目地址: 珠海市香洲区前山河流域

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	珠海正善建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	胡晓光	360102*****11
其他	珠海正善建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	黄日耀	450721*****12
监理企业	珠海市建设工程监理有限公司	91440400231491097W	黎洪平	430103*****14
监理企业	广州珠江工程建设监理有限公司	91440101190668588M	杨广龙	411321*****38
监理企业	广州珠江监理咨询有限公司	91440101190668588M	杨广龙	411321*****38
监理企业	珠海经济特区建设监理有限公司	91440400192597744E	黎家诚	350426*****3E
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	汪树元	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	汪树元	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	魏佳	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	魏佳	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(珠海市城区污水处理综合整治提升工程)项目(二期)勘察设计与施工(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方。

2.主办方合法代表联合体投标人负责香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水处理综合整治提升工程)项目(二期)勘察设计与施工(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方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.本协议书一式三份,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)(法人公章或加盖企业公章):

法定代表人或委托代理人决策被授权人(签名或盖章):

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(法人公章或加盖企业公章):

法定代表人或委托代理人决策被授权人(签名或盖章):



刘国栋



张印春

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加盖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

勘察业绩 2
中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620210006002001

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

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

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

中标价: 9671.400000万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2021-08-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2021-09-24 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-24

A red circular seal with a star in the center, surrounded by the text '利源水务设计咨询有限公司'. To the right of the seal is a large handwritten signature in black ink.

查验码: 4224962832452443

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

发包人：深圳市深水宝安水务集团有限公司

承包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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

第一条 本合同依据下列文件签订：

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

第二条 设计项目清单（包括但不限于）

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

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

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

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

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如

下优先次序判断：

3.1 本合同文件；

3.2 中标通知书；

3.3 招标文件及其附件（含补疑书）；

3.4 投标文件及其附件；

3.5 勘察、设计技术标准及规范；

3.6 本合同当事各方包括与工程监理之间各类有约束力的往来函件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

等相关工作，满足本建设项目的功能、安全、环境保护等方面的措施要求；

(6) 承包人须对本项目后续初步设计中未明确的问题进行答疑；

(7) 配合政府主管部门审查；取得政府行政主管部门批复。

(8) 附加的服务：协调、评估、现场诊断、指导以及汇报等其他未尽事宜。

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

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

4.5 施工图设计阶段工作要求：

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

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

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

4.6 勘察阶段工作要求：

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

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

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

第七条 合同价款及支付

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

其中：

（一）、可研编制费：根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，

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

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

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

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

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

取，暂定价即 1030.31 万元；

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

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

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

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

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

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

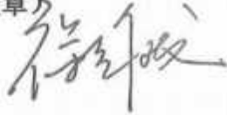
2、勘察及设计结算价以宝安区造价管理机构预算备案价格（含企业出资部分）为计费额，按照上述第七条合同价款及支付中第（二）点计算方式计算作为最终结算价。

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

(此页无正文)

甲方：
深圳市深水宝安水务集团有限公司
(盖章)

法定代表人或其授权代表人：
(签字或盖章)



地址：_____

联系人：_____

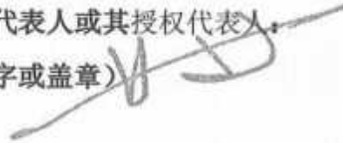
电话：_____

电子邮箱：_____

日期：_____

乙方（联合体牵头单位）：
深圳市利源水务设计咨询有限公司
(盖章)

法定代表人或其授权代表人：
(签字或盖章)



地址：_____

联系人：_____

电话：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

日期：_____

乙方（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）



法定代表人或其授权代表人：
（签字或盖章）



地址： _____

联系人： _____

电话： _____

电子邮箱： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

日期： _____

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

请输入企业名称、组织机构代码、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)

项目编号	4403062106240001	省级项目编号	4403062106230201
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2429-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	428352
立项级别	地市级	立项文号	宝发改政投(2021)38号

广东省-深圳市-宝安区



项目地址: 深圳市宝安区

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 单位信息

项目代码	440306-2021-48-01-a00006	项目编号	4403062106240001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	深圳市宝安区	经纬度	--
立项文号	宝发改政投(2021)38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	2021-06-23
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2429-9
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	国内资金	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)	428352
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	总投资约为: 428352万元 其中: 宝安区优质饮用水入户工程(七期) 196194万元; 宝安区优质饮用水入户工程(八期) 203952万元; 宝安区社区给水管网改造工程(七期) 9760万元; 宝安区社区给水管网改造工程(八期) 18446万元。		
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

请输入关键字，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

宝安区优质饮用水入户工程(七、八期)和社区给水管网改造工程(七、八期)

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062106240001	省级项目编号	4403062106230201
建设单位	深圳市宝安区水务局	建设单位统一社会信用代码	MB2D2429-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	-	总投资(万元)	428352
立项级别	地市级	立项文号	宝发改政投(2021)38号



项目地址：深圳市宝安区

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

标段编号	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市利源水务设计咨询有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-09-18	9671.4	4403062106240001-BA-001	4403062106230201-BA-001	查看
B	中冶华南建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-16	30004.34	4403062106240001-BD-003	4403062106230201-BD-003	查看
B	深圳市金源正建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-06-10	39908.34	4403062106240001-BD-002	4403062106230201-BD-002	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2022-03-30	15612.49	4403062106240001-BD-001	4403062106230201-BD-001	查看
B	联建建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-06-21	17449.05	4403062106240001-BD-004	4403062106230201-BD-004	查看
B	深圳市交通工程集团有限公司	施工	公开招标	2022-06-27	6376.64	4403062106240001-BD-005	4403062106230201-BD-005	查看
B	深圳市建安工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2022-04-01	265.62	4403062106240001-BE-001	4403062106230201-BE-001	查看
B	深圳市光耀量工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2022-06-29	126.2	4403062106240001-BE-005	4403062106230201-BE-005	查看
B	深圳源远建筑工程有限公司	监理	公开招标	2022-06-24	492.48	4403062106240001-BE-003	4403062106230201-BE-003	查看
B	深圳天城建设工程有限公司	监理	公开招标	2022-06-20	621.43	4403062106240001-BE-002	4403062106230201-BE-002	查看
B	深圳通森工程监理咨询有限公司	监理	公开招标	2022-06-28	308.83	4403062106240001-BE-004	4403062106230201-BE-004	查看

联合体共同投标协议书

深圳市利源水务设计咨询有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 宝安区优质饮用水入户工程（七、八期）、社区给水管网改造工程（七、八期）（勘察、可研及设计一体化）（项目名称）的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市利源水务设计咨询有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位，接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
(1)联合体牵头人 深圳市利源水务设计咨询有限公司，承担 两工程七期为初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、设计变更及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图以及竣工结（决）算（含审计）等各阶段的相关设计服务；两工程八期为可行性研究报告（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、设计变更及现场施工配合、协助施工单位编制竣工图以及竣工结（决）算（含审计）等各阶段的相关设计服务 工作；

(2)联合体成员 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，承担 勘察工作，内容必须满足设计需求，包括但不限于：初步勘察、详细勘察、地形测量、工程物探及后续服务等 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 陆 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和法人授权委托书。

牵头人

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（签字）：李强

成员 1

单位名称（盖单位公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：陈春

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：2021年8月19日

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0070

工程名称	顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）和顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）		
招标（建设）单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	招标控制价总金额为：419532.7217 万元，具体详见招标文件。		
中标单位	主：中电建生态环境集团有限公司；成：中国水利水电第七工程局有限公司；中国电建市政建设集团有限公司；中电建水环境科技有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第十一工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；		
项目负责人	刘增祥	证书号	DJ2017102012005
承包方式	1、勘察费采用固定中标折率按实际工程量结算； 2、设计费采用固定中标折率包干； 3、采购施工费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工程量结算； 4、运营维护费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工作量结算； 5、暂列金额，专业工程暂估价需经发包人批准后使用。		
中标内容	具体内容详见招标文件及合同。		
中标价	3743999033.00 元		
质量目标及承诺	按招标文件及合同要求执行。		
工期目标及承诺	60 个月（建设工期 24 个月，新建运营维护管理期 36 个月）详见招标文件及合同要求。		
其它说明	1. 勘察中标折率：83.68%；设计中标折率：83.68%；运营维护中标折率：89.68%；采购施工中标折率：88.68%。2.（项目 1、项目 2）项目施工负责人：黄勇华/市政工程高级工程师；DJ2019032012031；（项目 4、项目 5）项目施工负责人：李腾飞/一级建造师注册证：粤 1432019202004359。项目 1 施工项目经理：申建超/一级建造师注册证：津 1122020202102365。安全生产考核合格证：津建安 B(2022)0075895；项目 2 施工项目经理：黎勇/一级建造师注册证：川 1512006200802962，安全生产考核合格证：水安 B(2021)0010983；项目 4 施工项目经理：侯明明/一级建造师注册证：豫 1442019201908605，安全生产考核合格证：豫建安 B(2019)0015018；项目 5 施工项目经理：杨长青/一级建造师注册证：豫 1412019202104799；安全生产考核合格证：水安 B(2021)D052999。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）：AY183201171。（项目 1、项目 2）设计负责人：黎宇/注册公用设备工程师（给水排水）：CS136100301，（项目 4、项目 5）设计负责人：楼少华/注册公用设备工程师（给水排水）：CS133300703。运营负责人：李俊林/给水排水高级工程师：DJ2019032012011		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标（建设）单位 （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 08 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》及相关法律法规,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 km²,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,整治污水接口,扩建污水处理厂设计规模为3万m³/d,石龙围涌整治新建管网约10.6km,生态修复面积9360m²。

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37.15hm²的河涌岸线,建设约4.23hm²的尾水湿地和3.37hm²的调蓄湖湿地,对约5.65hm²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、节点的编排与实施、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：捌亿捌仟壹佰肆拾肆万壹仟玖佰伍拾元整），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-shi@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：

何建东

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

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

签字(章):

地址:

地址:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行:

开户银行:

账号:

账号:

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

法定代表人或其委托代理人

签字(章):

签字(章):

地址:

地址:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行:

开户银行:

账号:

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：



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

请输入关键字、身份证号、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

项目编号	440606221110002	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（群江社区、群桂西社区、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
单位信息

项目代码	2207-440606-04-01-843198	项目编号	440606221110002
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（群江社区、群桂西社区、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水管网约239.76公里，设置截流井56座，安装拍门12座，管中阻止回阀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

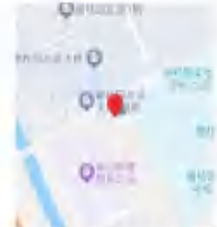
首页 > 项目数据 > 项目详情

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	备案项目编号	4406062211100002
建设单位	广东顺德水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D96T-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 (滘江社区, 碧桂园社区, 三桂村, 鹤村, 西滘村)

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术排行](#)

[详细数据](#) [参与单位及相关负责人](#) [单位信息](#)

企业类型	单位名称	统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
建设	广东华南建筑设计工程咨询有限公司	91440000669899695D	刘天南	370612*****54
监理单位	深圳市深永水业工程监理有限公司	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	王贤君	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	赖少华	330681*****10
施工企业	中国水利水电第十一工程有限公司	17474494-X	黄雨朋	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 份。



牵头人名称: 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: 张印春 (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: 姬蔚 (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：张印工（签字或盖章）

张印工



成员名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：文高宗（签字或盖章）

文高宗



成员名称：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：（签字或盖章）



(4) 设计负责人同类工程业绩
附件 4

设计负责人同类工程业绩

设计负责人（兼任项目总负责人）：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：1921.7740 万元**）；工程类型：市政类排水工程；项目所在地：顺德市；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，扩建污水处理厂设计规模 3 万 m³/d 等；合同签订时间：2022.10.18；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2986274>，项目负责人佐证材料：中标通知书、设计合同关键页、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）

2、工程名称：宁德市中心城区水系综合治理工程

（合同金额：100859.4166 万元，其中**设计费：1217.06 万元**）工程类型：市政类排水工程；项目所在地：宁德市；建设内容：污水处理厂扩能工程，规模从 4 万吨/天扩能至 8 万吨/天。截污纳管工程，新建设福洋片配套污水干管 6 公里。雨污分流改造工程，新建、改建城区污水主干管 10 公里。雨污管网修复工程清淤检测管道 198 公里。住宅小区内部雨污改造工程。新建小区内部污水管道 175 公里。合同签订时间：2024.1.17；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2391566>；项目负责人佐证材料：中标通知书、设计合同关键页、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）

投标人拟派的项目负责人近五年（自招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人或设计负责人承接的自认为最具代表性的同类工程（同类工程指市政类排水工程）的设计业绩。不超过 2 项，如超 2 项或列表与佐证材料不能对应的则按佐证材料前 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) 证明材料须提供项目中标通知书(如有)、设计合同关键页、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。

(2) 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市政排水工作内容)、设计合同金额、合同签订时间、项目负责人或设计负责人名字、发承包双方全称及盖章页。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。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;

(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,按提供的各独立子项目合同数量认可业绩数量,并按照各独立子项目合同内容分别判断每个业绩是否为有效业绩;

(4) 证明材料中若存在项目负责人(设计负责人)名称、投标人名称或工程名称有变更情况的,以提供业主或主管部门盖章的证明材料为准,否则招标人将做不利判断。

(5) 说明:类似工程设计合同金额大于项目设计招标估价 1/2(即 295.2386 万元)的为有效业绩。

(投标人可将合同中服务内容、合同价及工程建设内容、工程类型、项目负责人姓名等关键信息进行标记,以便招标人审核)

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]GC3022(5D)XZ0070

工程名称	顺德区南顺联安国水体综合整治工程（2021-2023）和顺德区狮力围、石龙围水体综合整治工程（2021-2023）设计施工总承包及运营维护（EPC+O）		
招标（建设）单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市深水水务咨询有限公司		
工程规模	招标控制价总金额为：419532.7217万元，具体详见招标文件。		
中标单位	主：中电建生态环境集团有限公司；成：中国水利水电第七工程局有限公司；中国电建市政建设集团有限公司；中电建水环境科技有限公司；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；中国水利水电第十一工程局有限公司；中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司；		
项目负责人	刘增祥	证书号	DJ2017102012005
承包方式	1、勘察费采用固定中标折率按实际工程量结算； 2、设计费采用固定中标折率包干； 3、采购施工费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工程量结算； 4、运营维护费采用招标控制价综合单价×中标折率，按实际工作量结算； 5、暂列金额、专业工程暂估价需经发包人批准后方可使用。		
中标内容	具体内容详见招标文件及合同。		
中标价	374399033.00元		
质量目标及承诺	按招标文件及合同要求执行。		
工期目标及承诺	30个月（建设工期24个月，暂定运营维护管理期36个月）详见招标文件及合同要求。		
其它说明	1、勘察中标折率：82.68%；设计中标折率：82.68%；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：黄勇华/市政工程高级工程师。DJ2016032012001；（项目4、项目5）项目施工负责人：李鹏飞/一级建造师注册证：粤1432018202004359。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)0075896；项目2施工项目经理：李勇/一级建造师注册证：川1512006200902962，安全生产考核合格证：陕安B(2021)0010903；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)0052099。勘察负责人（1）：刘军/注册土木工程师（岩土）：AY150100561；勘察负责人（2）：王宽君/注册土木工程师（岩土）：AY150100171。（项目1、项目2）设计负责人：梁少华/注册公用设备工程师（给排水）：CS136100301。（项目4、项目5）设计负责人：梁少华/注册公用设备工程师（给排水）：CS125300703。运营负责人：李俊林/给排水高级工程师：DJ2015032012011		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）	招标人（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》及相关法律法规，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）-水环境综合整治工程（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 km²，联围内共有22条河涌。

项目4主要建设内容包括：对43个排水单元进行雨行分流改造，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m³/d，石龙围涌整治新建管网约10.6km，生态修复面积9360m²。

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的暗涌和37.15hm²的河涌岸线，建设约4.23hm²的尾水湿地和3.37hm²的调蓄湖湿地，对约5.65hm²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、暗涌的管理和维护约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、节点的排排与实施、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 参照市政工程质量验收标准，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晏阳路 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：杨长晋，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：广东歌拉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：

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)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

邮政编码:

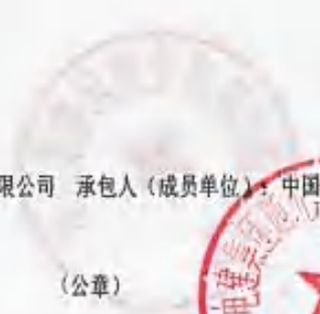
电话:

传真:

开户银行:

账号:

(公章)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

Handwritten signature in black ink.

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)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

(公章)



法定代表人或其委托代理人

签字(章):

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：



姬亚刚

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

请输入关键字、项目编号、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	上级项目编号	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

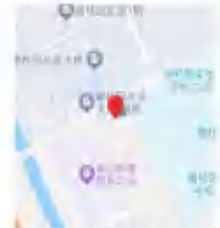
项目代码	2207-440606-04-01-843198	项目编号	4406062211110002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-佛山市-顺德区
具体地点	佛山市顺德区陈村镇、北滘镇（碧江社区、碧桂园社区、三桂村、桃村、西海村）	经纬度	--
立项文号	2207-440606-04-01-843198	立项级别	区县级
立项批复机关	佛山市顺德区发展和改革局	立项批复时间	2022-07-20
建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51D98T-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
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污水管网约239.76公里，设置截流井56座，安装闸门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



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	备案项目编号	440606221110002
建设单位	广东顺德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(千方米)	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(黎江社区, 碧桂西社区, 三桂村, 鹤村, 西海村)

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术报告](#)

[详细信](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单位信息](#)

单位名称	企业名称	统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
建设	广东华南建筑设计工程勘察中心有限公司	9144000066989895D	刘天南	373632*****54
监理单位	深圳市滨水作业工程有限公司	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	王贤青	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	曾少华	337681*****10
施工企业	中国水利水电第十一工程有限公司	17474494-X	徐明前	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,联合体牵头人有代表联合体各成员与发包人(或代理单位)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,负责工程上等材料采购,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。



招标人名称: 中电建生态环境集团有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员名称: 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员名称：中国水利水电第七工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：张桥（签字或盖章）



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）



成员名称：中国电建市政建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：文高宗（签字或盖章）



成员名称：中电建生态环境集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）



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文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：410224198309050486，职称证书号：高级工程师职称证（给排水工程），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（苏宁信息大楼 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

辉卓印字

宁德市公共资源交易中心
进场交易证副章

宁德市中心城区水系综合治理工程

勘察设计施工运营（EPCO）

总承包合同

合同编号：CT2020057

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;

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淤及淤泥处置、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）以及与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

(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：0571-87626391

开户行：中国农业银行杭州朝晖支行

帐号：1901560140000935

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 建设类项目 诚信记录

请输入关键字: 请输入身份证号: 请输入社会信用代码: 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

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 施工队审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

评价信息 参与单位及相关负责人 单位信息

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	属内资金	项目二编码	--
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, 对罗敏山污水处理厂采用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, 新建小东门溪、南际溪主干管16公里, 新建福溪片配套污水主管6公里。3. 雨污分流改造工程, 新建、改建金温组团污水主管34公里, 新建、改建地区污水主管10公里。4. 雨污管网修复工程, 清淤检测管道198公里, 非开挖修复污水管网4000处, 长度12公里, 开挖修复污水管网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	管	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

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。

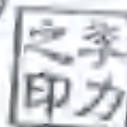
6、本协议书一式叁份，联合体各成员和招标人各执一份。

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）



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**（签字或盖章）

张春
印



2020年2月 日



(5) 拟派项目团队能力
附件 5

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	是否全国工程勘察设计大师	从事专业	在本项目中拟任的岗位
1	楼少华	男	330681197906094410	正高级工程师/给排水、环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	否	给排水设计	项目总负责人
2	楼少华	男	330681197906094410	正高级工程师/给排水、环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	否	给排水设计	设计负责人
3	贾海波	男	510108198009112133	正高级工程师/岩土工程	注册土木工程师（岩土）	否	岩土工程勘察	工程勘察负责人
4	王瑞	女	140302198012081028	高级工程师/给排水、环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	否	给排水设计	给排水专业负责人
5	项立新	女	330103196706121663	正高级工程师/给排水、环境工程	注册公用设备工程师（给水排水）	否	给排水设计	给排水专业设计人员
6	杨明轩	男	6101131987070700	高级工程师/给排水、环境工	/	否	给排水设计	给排水专业设计人员

			51	程				
7	王旭航	男	3307 2419 8210 1005 12	高级工程师/环境工程	注册环境影响评价工程师	否	给排水设计	给排水专业设计人员
8	吕丰锦	男	1423 2219 9001 3070 11	工程师/环境工程	注册环保工程师	否	给排水设计	给排水专业设计人员
9	赵思远	男	3703 0519 9206 1062 18	/	/	否	给排水设计	给排水专业设计人员
10	张梦雨	女	6105 2819 9506 0136 25	/	/	否	给排水设计	给排水专业设计人员
11	吴旺成	男	3707 0419 8909 2720 37	高级工程师/环境工程、结构工程	一级注册结构工程师/注册土木工程师（岩土）	否	结构设计	结构专业负责人
12	唐颖栋	男	3304 2119 7507 2012 34	教授级高级工程师/市政工程	一级注册结构工程师	否	结构设计	结构专业设计人员
13	叶盛华	男	3325 2819 8104 2900 13	正高级工程师/结构设计	一级注册结构工程师	否	结构设计	结构专业设计人员

14	苏子将	男	1424 3119 8211 0215 10	高级工程师/岩土工程、结构工程	注册土木工程师（岩土）	否	岩土工程勘察	地勘专业负责人
15	郑建	男	3307 2319 7807 3006 12	正高级工程师/测绘工程、海洋测绘	注册测绘师	否	岩土工程勘察	地勘专业勘察人员
16	周治祥	男	3301 2519 6811 2129 36	正高级工程师/工程测量、地理信息工程	注册测绘师	否	工程测量、物探	测绘专业负责人
17	刘剑平	男	4303 2119 7210 2778 93	正高级工程师/工程测绘	/	否	工程测量、物探	测绘专业人员
18	蒋波	男	3301 2519 6502 0329 15	正高级工程师/工程测量	注册测绘师	否	工程测量、物探	测绘专业人员
19	郭荣华	男	4329 2319 7011 1159 1X	正高级工程师/工程勘察	/	否	工程测量、物探	测绘专业人员
20	潘振	男	3729 2319 8601 0256 3X	高级工程师/水保监测	注册监理工程师	否	水保设计、咨询	水保专业负责人

2 1	张婷婷	女	3307 2519 8107 2304 2X	正高级 工程师/ 工程造价、工程咨询	一级造价工程师	否	工程造价	造价专业负责人
2 2	孙健	男	4110 0219 7009 1600 11	正高级 工程师/ 水工设计	一级造价工程师(水利工程)	否	工程造价	造价专业人员
2 3	于洪禹	男	2310 2519 8802 2415 17	高级工 程师/ 电气工程 造价	/	否	工程造价	造价专业人员
2 4	陈路	男	4207 0419 8802 1142 79	工程师/ 计算机 应用	/	否	BIM应用	BIM专业负责人
2 5	刘龙灿	男	4114 2619 9408 2554 58	工程师/ 计算机 应用	注册信息安全工程师	否	BIM应用	BIM专业人员

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

	姓名: 楼少华
	Full Name
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1979年06月	
Date of Birth	
专业类别: 给水排水	
Professional Type Water Supply & Drainage	
批准日期: 2012年09月16日	
Approval Date	
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章 Issued by
管理号: 12133320127021118 File No.:	签发日期: 2013年09月06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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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



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



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

编号: 0023809
No.:

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓 名 楼 少 华

证书编号 CS133300703



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011631

发证日期 2013年12月19日



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				

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: C5133300703 注册编号/执业印章号: 3300075-C5015

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

- 2022-12-04 - 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
- 2013-11-26 - 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)



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

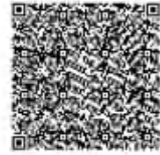
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3188	3188	0	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖楠	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330126197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶露华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙铄	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭蒙华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433234491463909。
 验证平台: <https://napi.ejzfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐耀林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭莹华	43292319701111691X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://wappi.szjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html?cal=1>
 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: 2024年12月16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
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 330681197906094410
ID No.

专业名称 给排水、环境工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2019年12月
Conferment Date

编号: DJ2019040011561

评审委员会
Conferred by

资格证书

	姓名: 楼少华
	Full Name
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1979年06月	
Date of Birth	
专业类别: 给水排水	
Professional Type Water Supply & Drainage	
批准日期: 2012年09月16日	
Approval Date	
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章 Issued by
管理号: 12133320127021118 File No.:	签发日期: 2013年09月06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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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



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



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

编号: 0023809
No.:

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓 名 楼少华

证书编号 CS133300703



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0011631

发证日期 2013年12月19日



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				

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: 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

2022-12-04 - 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

2013-11-26 - 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)

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

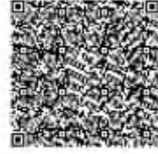
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3188	3188	0	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位《工伤保险》参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐福林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘垠	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	费海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433294491463909。
 验证平台: <https://mao1.xjzfw.gov.cn/web/mao/gov-open/xj/2002169511/reserved/index.html?ca111>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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: 91330000142820718C 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位〔失业保险〕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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐耀林	330491107507301934	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111691X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://mqgl.zjzfw.gov.cn/web/mqgl/gov-open/sj/2002199511/inserted/index.html?callid=...>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐耀楠	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330725197607300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199208106218	202401 - 202411	11
14	潘垠	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙迪	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549181838。
 验证平台: https://mqj1.ejzfw.gov.cn/web/mqj/gov-qjgw/sj/2002199511/reserved/index.html?_cl=112
 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。

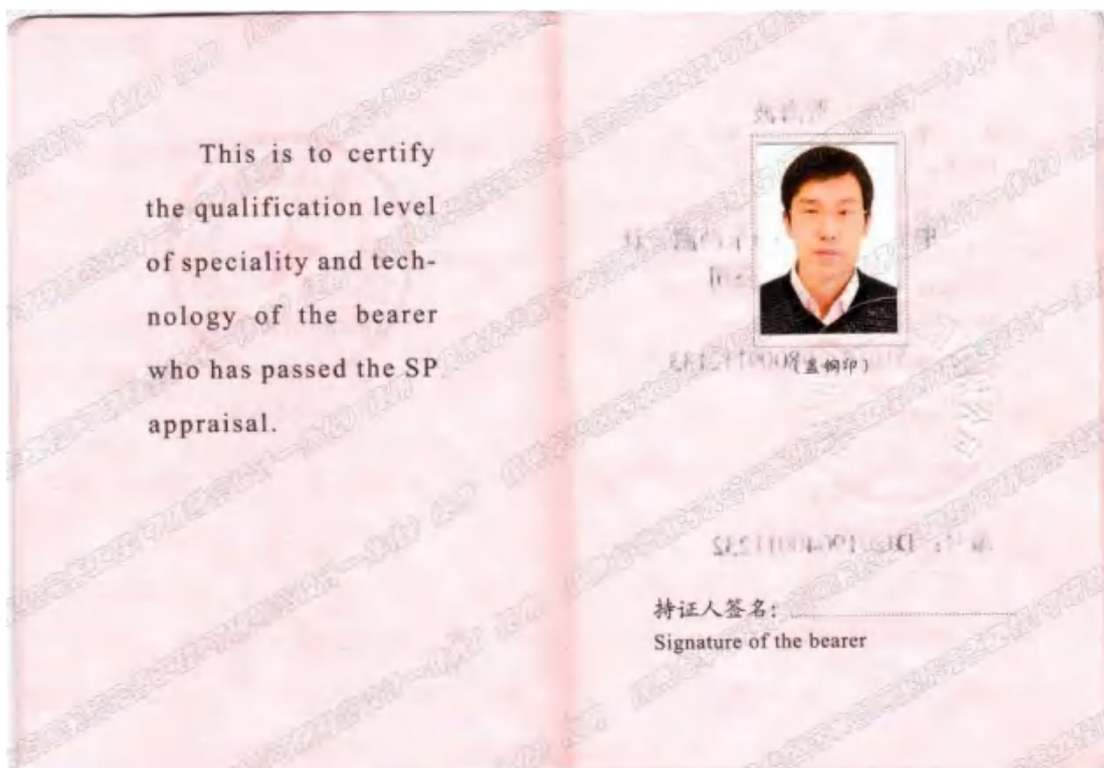
打印时间: 2024年12月16日



勘察负责人：贾海波
学历证



职称证



资格证书

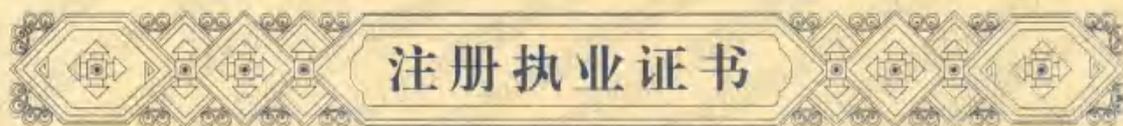
	姓名:	贾海波
	Full Name	贾海波
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1980年09月
	Date of Birth	1980年09月
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2013年09月08日
	Approval Date	2013年09月08日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章:	
	Issued by	
	签发日期:	2014年09月24日
	Issued on	2014年09月24日
管理号: 20130083300820		
File No. 13332702000303		

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).

 <p>Approved & authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>Approved & authorized by</p> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
	编号: MY 00015546 No.

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 贾海波

证书编号 AY143300911



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015305

发证日期 2014年09月05日



贾海波

证件类型	居民身份证	证件号码	510108*****33	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: AY143300911

注册编号/执业印章号: 3300075-AY022

注册专业: 不分专业

有效期至: 2026年12月31日

2023-12-22 - 延续申请
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2020-12-04 - 延续申请
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2017-11-22 - 延续申请
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2014-08-15 - 初始申请
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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: 91330000142820718C

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199205106218	202401 - 202411	11
14	潘泉	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭梁华	43292319701111691X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433294491463609。
 验证平台: <https://www.zjzfw.gov.cn/web/mapp/gov-open/s/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位「失业保险」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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210377893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://waf1.ejzstz.gov.cn/web/mqgg/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199208106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549101838。
 验证平台: <https://www.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



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
姓名: 王瑞 Full Name: 女	资格名称: 高级工程师 Qualification Level: 高级工程师
性别: 女	授予时间: 二〇一三年十月二十三日 Conferment Date: 2013年10月23日
Sex: 女	编号: 补173339004 No.:
出生年月: 1980年12月 Date of Birth: 1980年12月	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
工作单位: 中国市政工程中南设计研究院有限公司 Place of Work: 中国市政工程中南设计研究院有限公司	发证时间: 2013年11月20日 Issued Date: 2013年11月20日

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				

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: C5113400114 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
莱西市城乡规划设计院
- 2017-05-23 - 延续申请
莱西市城乡规划设计院
- 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

社保证明

2024:12:12K

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	155	155	97	58	152	152

(二) 近两年参保缴费明细

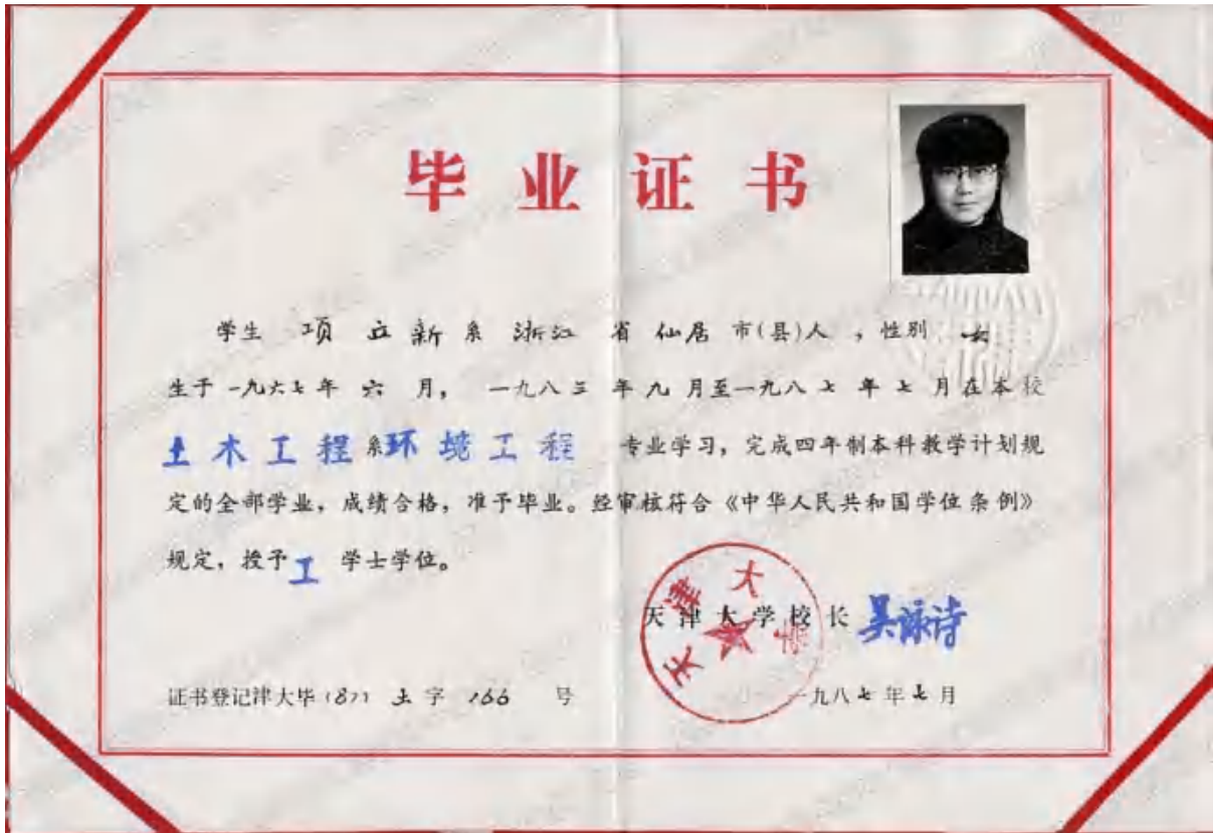
缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险		失业保险	
		缴费基数	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202212	20138570	18910	1	18910	1	18910	1	18910	2360		
202301	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202302	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202303	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202304	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202305	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202306	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202307	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202308	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202309	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202310	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202311	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202312	20138570	24410	1	24410	1	24410	1	24410	2360		
202401	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202402	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202403	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202404	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202405	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202406	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202407	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202408	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202409	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202410	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		
202411	20138570	24060	1	24060	1	24060	1	24060	24060		

- 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/>; 输入下列验真码(33916270e3e7bb5a) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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、带“#”特指退役士兵补缴时段。
- 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. 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 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 项立新
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 330103196706121663
ID No.

专业名称 给排水、环境工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2019年3月
Conferment Date

编号: DJ2019040011176



评审委员会
Conferred by

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



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				

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：CS103300031 注册编号/执业印章号：3300075-CS005
 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) >

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

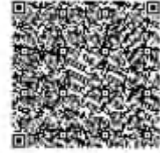
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3188	3188	0	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	王继成	931025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330126196902032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	42070419880214279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463909。
 验证平台: <https://wzdl.zjzwfw.gov.cn/web/mcap/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)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	14232199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪忠	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	符斌	330120199002292719	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210377893	202401 - 202411	11
19	郭莹华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://maui.szfw.gov.cn/web/mapp/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



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

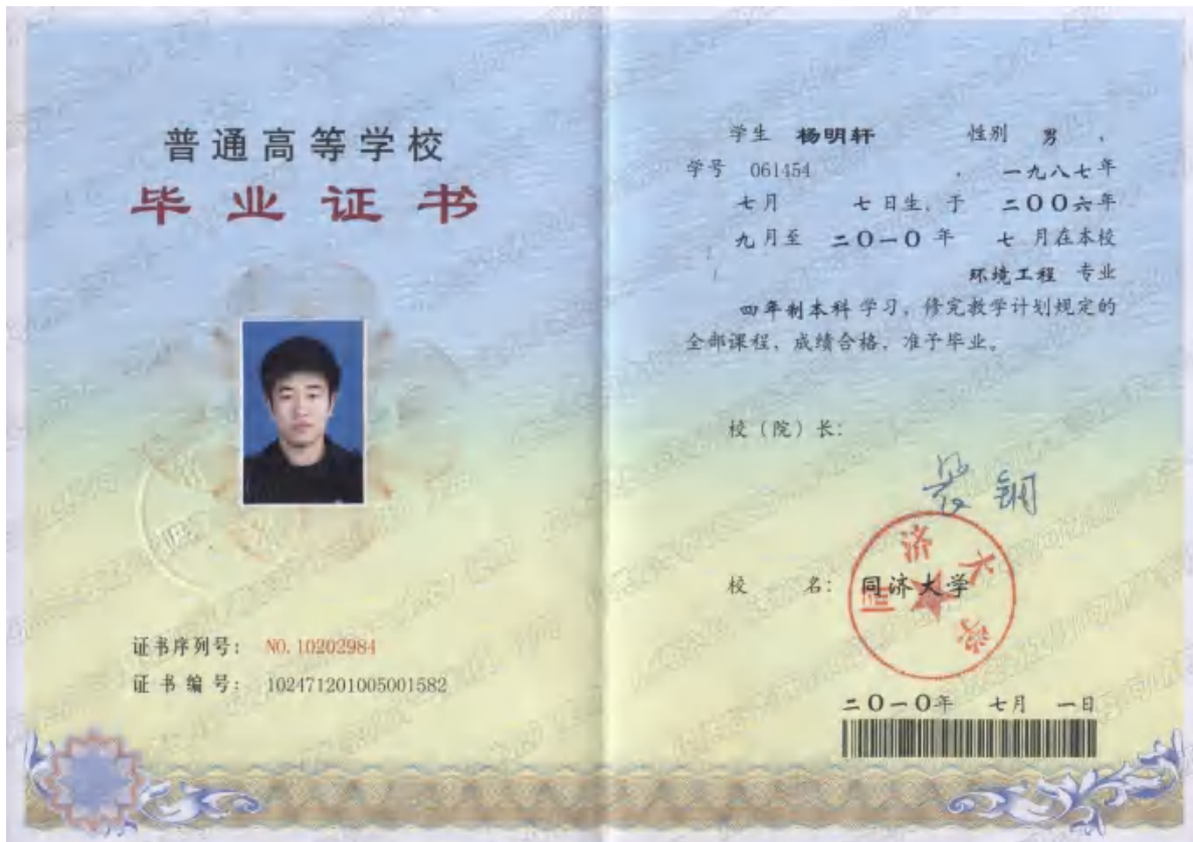
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3188	3188	0	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	柯波	330125195502292515	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶露华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43252319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549181838。
 验证平台: <https://mqgl.zjzfw.gov.cn/web/mqgl/gov-open/s/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



给排水专业设计人员：杨明轩
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	杨明轩	专业名称	给排水、环境工程
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	2020年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	610113198707070051		
ID No.			

编号: DJ2020040012101



评审委员会
Conferred by

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

Table with 5 columns: 序号, 姓名, 社会保障号, 缴费起止年月, 缴费月数. Includes summary rows for insurance types and a list of 21 employees.

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... 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, 依法承担相应法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙迪	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭莹华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	曹海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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署。
 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: 3173433229568892060, 验证平台: <https://waf1.szfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>。
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙妣	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭莹华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	曹海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://www.zjzwfw.gov.cn/web/wqop/gov-qcert/zj/2002199511/reserved/index.html?caid=11>
 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: 2024年12月16日



给排水专业设计人员：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: _____
Signature of the bearer

姓名	王旭航	专业名称	环境工程
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	2015年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330724198210100512		
ID No.			
编号	DJ2015038012116		

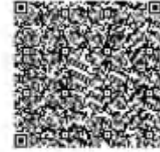


评审委员会
Conferred by

资格证书



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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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	14232199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	孙好强	330720198107230423	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210377893	202401 - 202411	11
19	郭蒙华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 317343224491463909。
 验证平台: <https://napi.sjzfw.gov.cn/web/mqsp/gov-open/xj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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

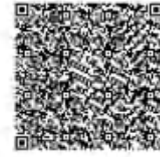
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807200812	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张野野	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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盖章。
 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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://mg1.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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, 依法承担相应法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



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 - 2024年11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	吕圭锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330720197607302812	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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署。
 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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://mg1.szjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/s/2002199511/?reserved/index.html>
 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。

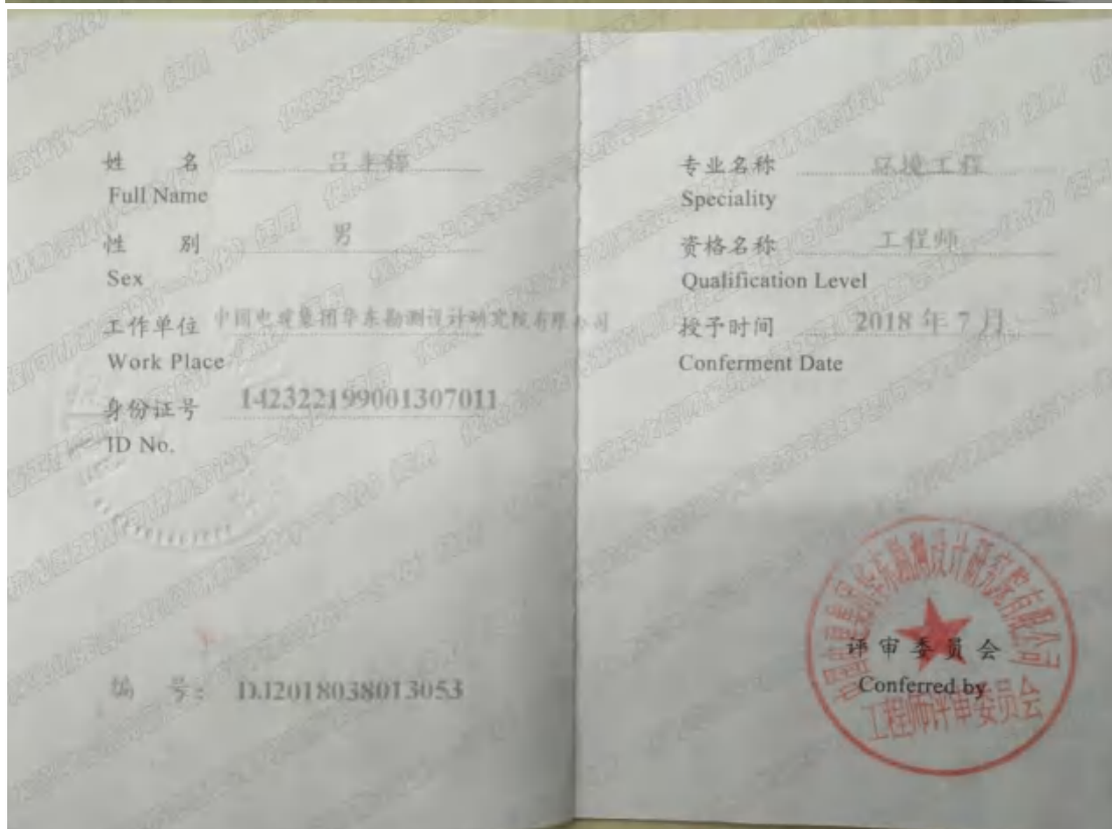
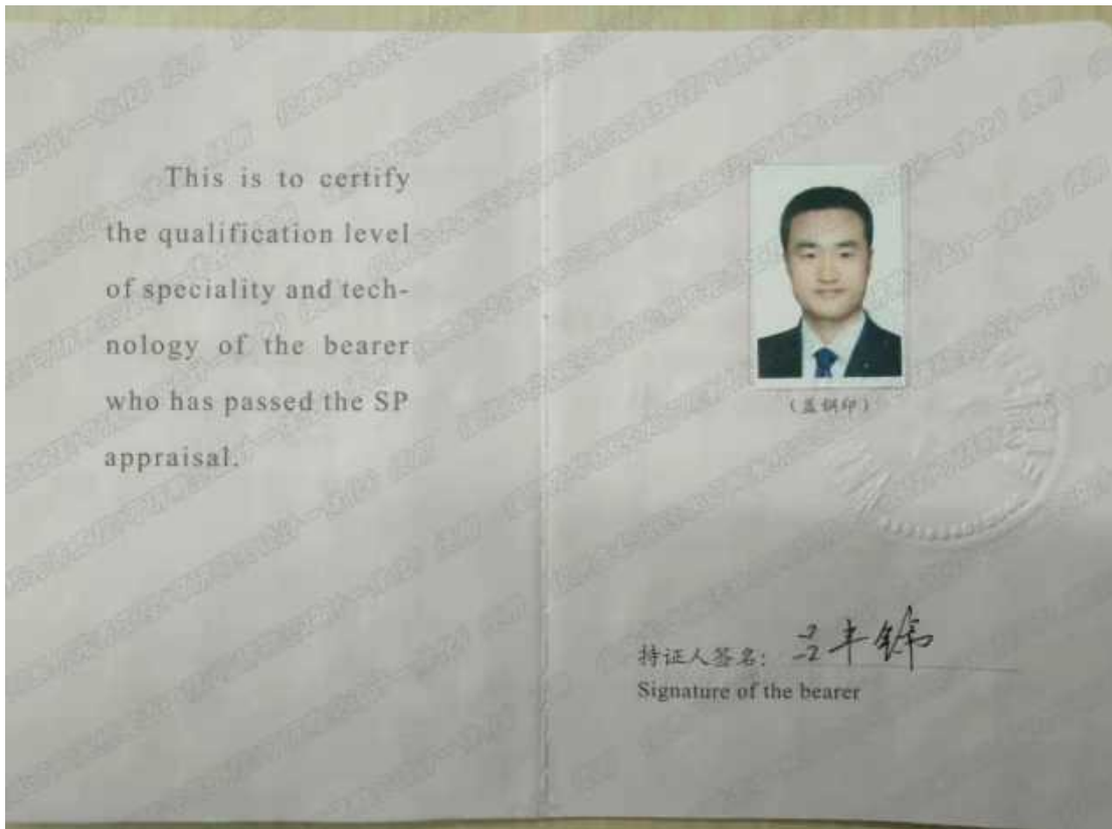
打印时间: 2024年12月16日



给排水专业设计人员：吕丰锦
学历证



职称证



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

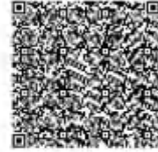
2024-08-02 - 延续注册 - 市政公用工程
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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) ^

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子莉	142431198211021516	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭莹华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433234491463909。
 验证平台: <https://www.zjzfw.gov.cn/web/wqsp/gov-qcert/zj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保险号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子奇	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://nzd1.szjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭梁华	43292319701111691X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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个月内在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173433213549181838。
 验证平台: <https://www.zjzfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/s/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



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>

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 - 2024年11月, 该单位〔工伤保险〕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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	刁建华	330726198104260848	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘爽	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	6101113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463909。
 验证平台: <https://maui.zjzwfw.gov.cn/web/mapp/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位「失业保险」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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶成华	330728198104200013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘泉	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙迪	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510106198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://wep1.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/xj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



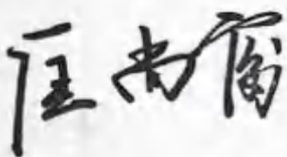
给排水专业设计人员：张梦雨
学历证

博士研究生

毕业证书



研究生 **张梦雨** 性别 **女**， 1995 年 06 月 01 日生，于
2020 年 09 月至 2023 年 06 月在 **我院水环境学**
专业 **全日制** 学习，学制 **3** 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**中国水利水电科学研究院** 校(院、所)长：

证书编号：823011202301000030 2023 年 06 月 15 日



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

浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	张梦雨	社会保障号	610528199506013625	证件类型	居民身份证	证件号码	610528199506013625	性别	女		
参加社会保险基本情况											
险种		养老保险			工伤保险			失业保险			
参保状态		参保缴费			参保缴费			参保缴费			
参保单位		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（10056608）									
出具证明前12个月缴费情况（2023年12月-2024年11月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2023	12	10056608	省本级	13070	1045.6	已到账	杭州市本级	13070	65.35	已到账	
2024	01	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	02	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	03	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	04	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	05	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	06	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	07	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	08	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	09	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	10	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	
2024	11	10056608	省本级	14610	1168.8	已到账	杭州市本级	14610	73.05	已到账	

- 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：3173407578953175688，
 验证平台：<https://mapf.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2024年12月13日



结构专业负责人：吴旺成
学历证



职称证

广东省职称证书

姓名：吴旺成

身份证号：370704198909272037



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑学专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069298

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28日



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

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				

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 有效期至: 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 有效期至: 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

2024:12:13K

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	124	124	117	7	124	124

(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
202312	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360
202301	582560	7000	7778	1	7000	1	7000	2360
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

- 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(33916274a695fbf0)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、带“#”特指退役士兵补缴时段。

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、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：唐颖栋
学历证



职称证

姓名 Full Name	唐颖林	专业名称 Speciality	建筑工程、市政工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	教授级高级工程师
工作单位 Work Place	国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2014年12月
身份证号 ID No.	330421197507201234		
编号	DJ2014038011029		



评审委员会
Conferred by

资格证书

	姓名:	唐颖栋
	Full Name	唐颖栋
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1975.07
	Date of Birth	1975.07
	专业类别:	一级注册结构工程师
	Professional Type	一级注册结构工程师
	批准日期	2004.9.26
	Approval Date	2004.9.26

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				

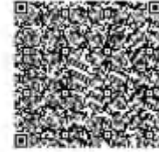
一级注册结构工程师

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: 5053301490 注册编号/执业印章号: 3300075-5026
 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

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094470	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300642	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802144279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463909, 验证平台: <https://mqd1.zjzfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html>。
 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: 2024年12月16日。



浙江省(杭州市本级) 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

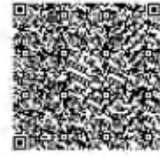
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位〔失业保险〕参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕圭锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://mao1.gjzfw.gov.cn/web/mao/gov-qjgw/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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	142322199001307014	202401 - 202411	11
2	苏子菁	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212036	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549181838。
 验证平台: <https://mgj.zjzwfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/31/2002199511/reserved7/index.html?ca=111111>
 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。

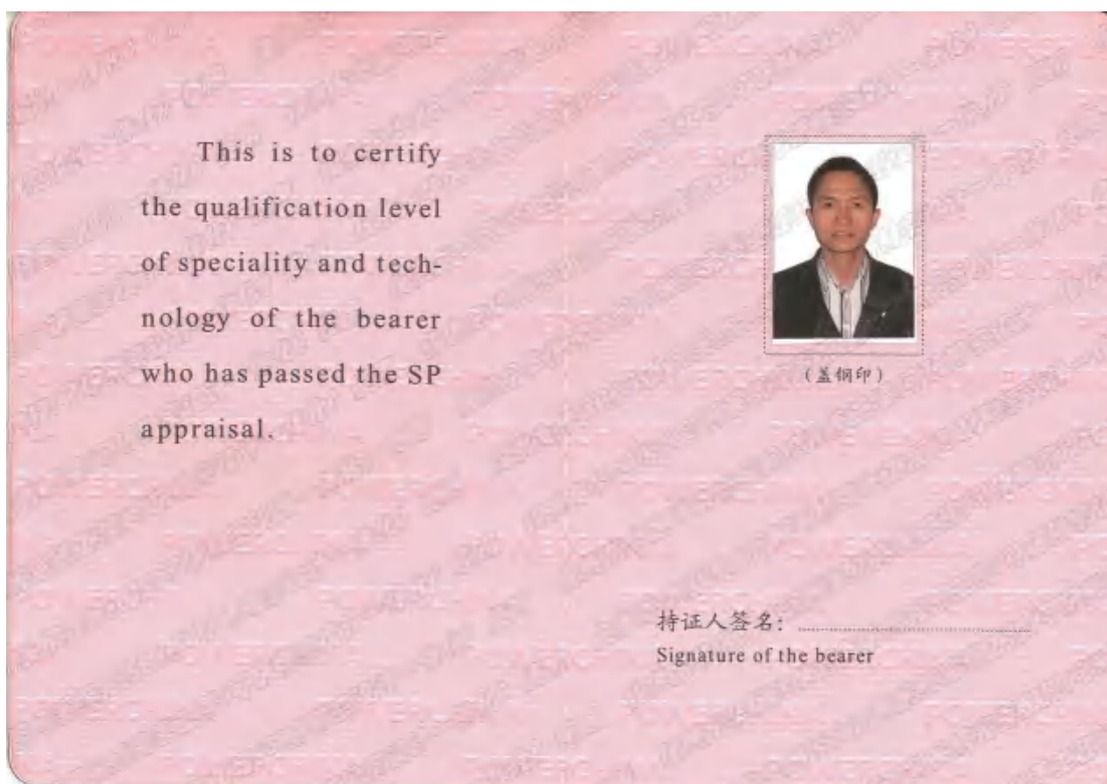
打印时间: 2024年12月16日



结构专业设计人员：叶盛华
学历证



职称证



资格证书





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				

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 有效期至: 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 有效期至: 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

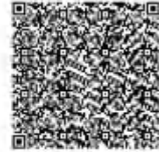
2017-06-02 - 延续申请
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

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)

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张斌	330725198107230429	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199205106215	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463909。
 验证平台: <https://mgdl.sz.zwfw.gov.cn/web/mgdlp/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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

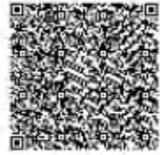
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张峰	330725198107230423	202401 - 202411	11
12	叶嘉华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802144279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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署。
 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: 317343229568892660。
 验证平台: <https://zgd1.szfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html#>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



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 - 2024年11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	吕圭锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300812	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张峰	33072519810733042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199205106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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署。
 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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://mgpi.zjzfw.gov.cn/web/mgpi/gov-open/s/2002199511/reserved/index.html?realize>
 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: 2024年12月16日



地勘专业负责人：苏子将
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	苏子将	专业名称	岩土工程、结构工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	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	2018年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	142431198211021510		
ID No.			

编号: DJ2018040012025

Conferred by



资格证书

 <p>苏子将 0012128</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号09085120121082606 File No.:</p>	<p>姓名: Full Name <u>苏子将</u></p> <p>性别: Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: Date of Birth <u>1982年11月</u></p> <p>专业类别: Professional Type _____</p> <p>批准日期: Approval Date <u>二00九年十二月二十三日</u></p> <p>签发单位盖章: Issued by </p> <p>签发日期: <u>2010年04月12日</u> 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 national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <p> approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: No. : <u>0012128</u></p>
---	---

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 苏子将

证书编号 AY105100645

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010250

发证日期 2010年07月06日



苏子将

证件类型	居民身份证	证件号码	142431*****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				

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: AY105100645 注册编号/执业印章号: 3300075-AY020
 注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

2022-12-06 - 延续申请
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2019-11-12 - 延续申请
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2016-12-06 - 延续申请
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2014-02-18 - 变更申请
 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2013-11-01 - 延续申请
 成都四海岩土工程有限公司

2010-06-03 - 初始申请
 成都四海岩土工程有限公司

查看证书变更记录 (5) >

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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	142321199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪洪	231025198802241511	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210377893	202401 - 202411	11
19	郭蒙华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 317343224491463909。
 验证平台: <https://maui.sjzrta.gov.cn/web/mgov/gov-open/xj/2002199511/reserved/index.html#al11>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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

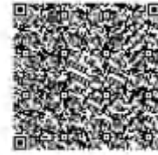
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	丁洪西	251020196802241514	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖桃	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶露华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭蒙华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660, 验证平台: <https://napi.ezsfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>。
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



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 - 2024年11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	吕丰德	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	丁洪西	251023198802241511	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙迪	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://mgd1.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/21/2002199511/reserved/index.html?ca=11>
 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。

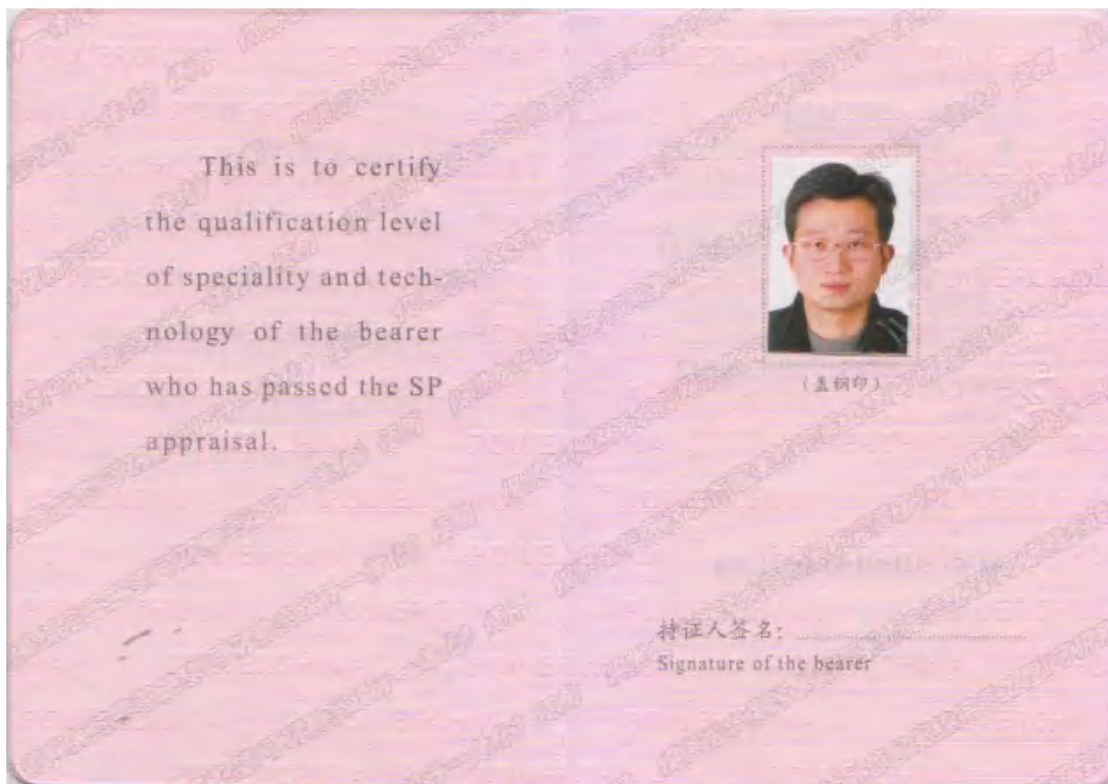
打印时间: 2024年12月16日。



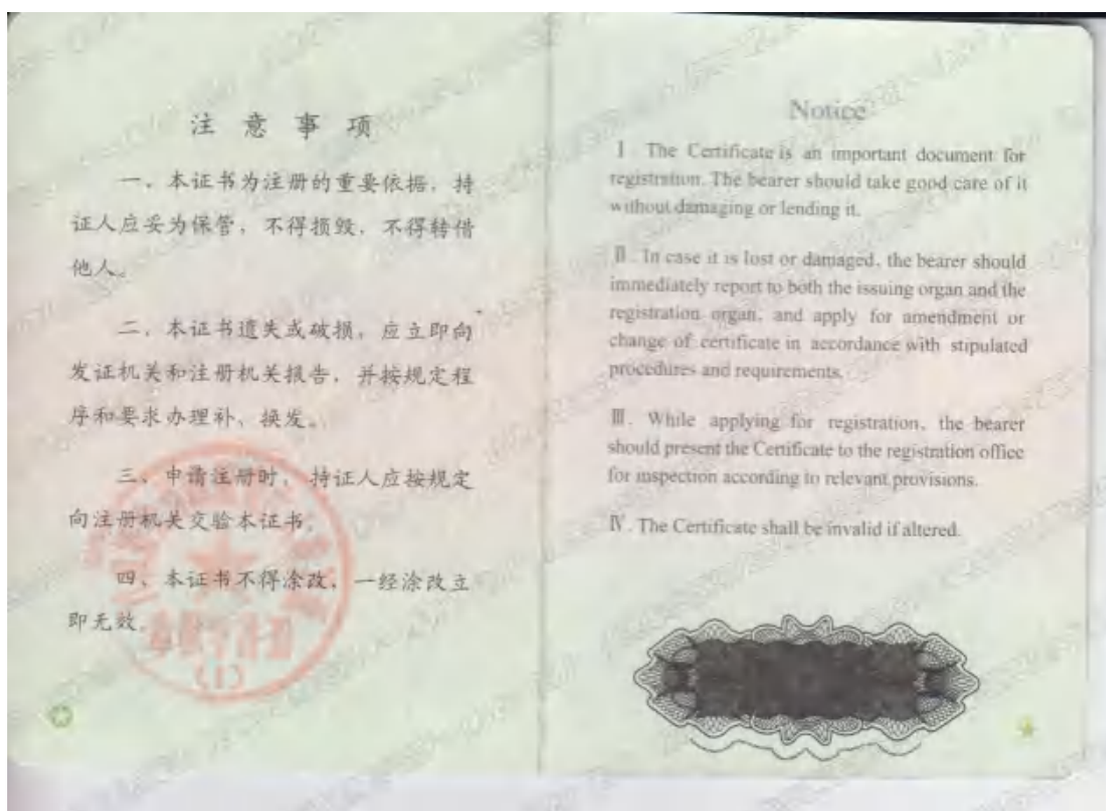
地勘专业勘察人员：郑建
学历证

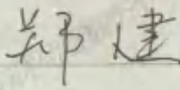


职称证



资格证书



	姓名:	郑建
	Full Name	郑建
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1978年07月
	Date of Birth	1978年07月
	专业类别:	
Professional Type		
批准日期:	2015年09月20日	
Approval Date	2015年09月20日	
持证人签名:		
Signature of the Bearer		
		
管理号:	20150723307220	
File No.	15332703001200	
	签发单位盖章:	
	Issued by	
	签发日期:	2015年09月24日
	Issued on	2015年09月24日

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：郑建

证书编号：233301965(00)




证书流水号：76463 有效期至：2026-02-03

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼小华	330681197909094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭康	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘垠	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433234491463909。
 验证平台: <https://www.zjzfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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

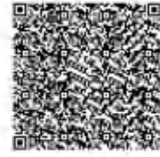
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330581197006094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭帆	330724198210100812	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199205106218	202401 - 202411	11
14	潘爽	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210377893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111691X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://mqd1.ezsfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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	吕圭锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330381197906204410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭东	330724198210100612	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43252319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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署。
 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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://mqgl.zjzwfw.gov.cn/web/mqgl/gov-open/sj/2002199511/reserved7/index.html#?aj=1>
 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: 2024年12月16日



测绘专业负责人：周志祥
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



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

Table with columns: 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, 2024年01月 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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. Row 6 is highlighted in red.

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: 3173433224491463509。
验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mapi/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html>
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漏的, 依法承担相应法律责任。

打印时间: 2024年12月16日。



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位「失业保险」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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	袁迪	330125198503032615	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197307201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	6101113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://msol.zjzwfw.gov.cn/web/mapp/gov-open/xj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



测绘专业人员：刘剑平
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	刘剑平	专业名称 Speciality	工程测绘
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	2019年3月
身份证号 ID No.	430321197210277893		

编号: DJ2019040011263



评审委员会
Confered by

测绘专业人员：蒋波
学历证



职称证

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。



评委会名称：省教授级高级工程师资格评审
委员会

取得资格时间：2004年12月31日

发证时间：2009年08月19日

发证单位：



证书编号：G3300072191

姓名：蒋波

性别：男

出生年月：1965年02月03日

资格名称：教授级高级工程师

专业名称：工程测量

资格证书

	姓名: 蒋波
	Full Name
性别: 男	
Sex	
出生年月: 1965年02月	
Date of Birth	
专业类别:	
Professional Type	
批准日期: 2013年09月15日	
Approval Date	
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
管理号: 20130723307220 File No.: 13332704000848	签发日期: 2014年01月21日 Issued on



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

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



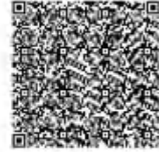
approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0006313
No.: 0006313

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	茹立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治伟	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙迪	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463509。
 验证平台: <https://zjzwfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html#col11>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	范立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	唐治祥	330125196811212950	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	薛路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://mgdl.zjzwfw.gov.cn/web/mgdl/gov-open/sj/2002199511/reserved7/index.html?total=11>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	颜立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	唐治祥	330120196811212900	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	薛路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549190838。
 验证平台: <https://mgdl.szjzfw.gov.cn/web/mgdl/gov-open/sj/2002199511/reserved7/index.html?social>
 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: 2024年12月16日



测绘专业人员：郭荣华
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 郭荣华
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国电建集团华东勘测设计
Work Place 研究院有限公司
身份证号 43292319701111591X
ID No.

编号: DJ2019040011268

专业名称 工程勘察
Speciality
资格名称 正高级工程师
Qualification Level
授予时间 2019年3月
Conferment Date



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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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	吕圭锦	142322199004307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘垠	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430391197910277863	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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署。
 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: 3173433224491463909。
 验证平台: <https://mgsl.zjzfw.gov.cn/web/mgsp/gov-open/s/2002199511/?reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位〔失业保险〕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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	420304197010277800	202401 - 202411	11
19	郭蒙华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://www.zjzfw.gov.cn/web/moap/gov-open/sj/2002199511/?reserved/index.html#vaid>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199205106218	202401 - 202411	11
14	潘爽	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430391197910272803	202401 - 202411	11
19	郭荣华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://waf1.ejzsfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



水土保持专业负责人：潘振
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 潘 焜
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 中国建筑集团华东勘测设计研究所有限公司
Work Place

身份证号 3292319860102563X
ID No.

专业名称 环境工程, 工程管理
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2017年12月
Conferment Date

编号: DJ2017038012073

评审委员会
Conferred by

资格证书

	注册专业
注册号 33017415	1. 水利水电工程
姓名 潘振	2. 市政公用工程
性别 男	注册执业单位 中国电建集团华东勘测 设计研究院有限公司
出生日期 1986 年 01 月 02 日	有效期至 2021 年 08 月 12 日
	持证人签名
	
	发证日期 2018 年 08 月 15 日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。	中华人民共和国
本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。	注册监理工程师 注册执业证书
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	发证机关
	证书编号: 00494525

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

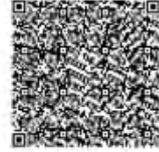
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3188	3188	0	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	柯思远	370305199205106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463509。
 验证平台: <https://zgd1.szfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html#col11>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日。



浙江省(杭州市本级) 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

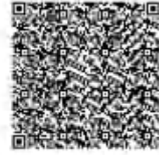
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	杜理强	330305100208106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	薛路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

备注: 1. 本证明已签署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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://mgdl.zjzwfw.gov.cn/web/mgdl/gov-open/sj/2002199311/reserved7/index.html?total=11>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖楠	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://zsgw1.szjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/sj/2002169511/reserved/index.html>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



造价专业负责人：张婷婷
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	张婷婷	专业名称	工程造价、工程咨询
Full Name		Speciality	
性 别	女	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	33072519810723042X		
ID No.			

编号: DJ2Q19040011568



评审委员会
Conferred by

资格证书

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <hr/> <p>管理号: File No. : 12233342308332665</p>	<p>姓名: Full Name <u>张婷婷</u></p> <p>性别: Sex <u>女</u></p> <p>出生年月: Date of Birth <u>1981年07月</u></p> <p>专业类别: Professional Type <u>土 建</u></p> <p>批准日期: Approval Date <u>2012年10月21日</u></p> <p>签发单位盖章: Issued by </p> <p>签发日期: Issued on <u>2013年01月28日</u></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，取得造价工程师的执业资格。

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



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



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

编号: 0114813
No. : 0114813



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				

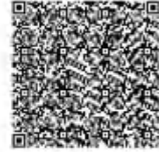
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术推荐 不良行为 良好行为 黑名单记录

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



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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭彪	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶鑫华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802144279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463509。
 验证平台: <https://zgd1.szfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html#col11>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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

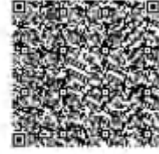
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位(失业保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭彪	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶鑫宇	3325281981091290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	薛路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
验证平台: <https://mgdl.zjzwfw.gov.cn/web/mgdl/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html?social>
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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	丁旭东	330724198810100533	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶露华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	薛路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549190838。
 验证平台: <https://mgdl.szjzfw.gov.cn/web/mgdl/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html?social>
 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: 2024年12月16日



造价专业人员：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(www.zjzfw.gov.cn)	
在线验证码:	PW852WPN	
		
	发证时间:	2020年03月11日



资格证书

	姓名: <u>孙健</u>
	性别: <u>男</u>
	身份证号: <u>411002197009160011</u>
	工作单位: <u>吉林松辽工程招标有限公司</u>
注册证号: <u>SL030030009</u>	

注册记录	变更记录
注册有效期: _____	由原注册单位: <u>吉林松辽工程</u>
注册单位: _____	(原注册单位名称) <u>招标有限公司</u>
执业印章: _____	变更到此注册单位: <u>中国水电顾问</u>
批准注册: _____	(现注册单位名称) <u>集团华东勘测设计研究院</u>
(盖章)	备注: 
注册日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日	批准变更: _____
	变更日期: <u>2009年4月8日</u>

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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子将	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199208106218	202401 - 202411	11
14	潘琪	37032319880102562X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙如	411426199408258458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463909, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/mapi/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>。
 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。

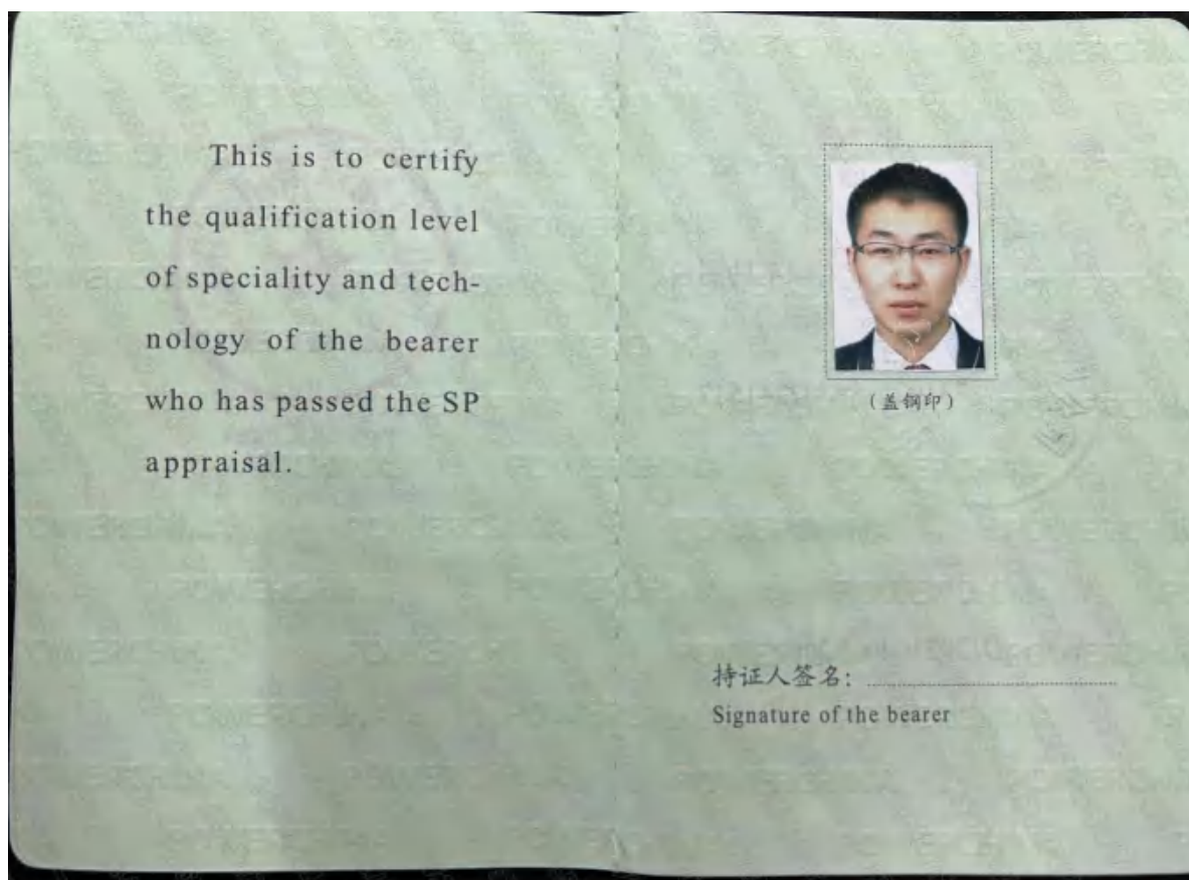
打印时间: 2024年12月16日。



造价专业人员：于洪禹
学历证



职称证



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 - 2024年11月, 该单位(工伤保险)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 - 202411	11
2	苏子懿	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	郑立新	330103190700121003	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖栋	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘爽	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙迪	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭望华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433224491463509。
 验证平台: <https://anqi.sj.zsfw.gov.cn/web/mqop/gov-open/sj/2002169511/reserved/index.html>
 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漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年12月16日



浙江省(杭州市本级) 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

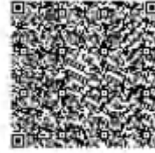
当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	0	0	3189	
2024年01月 - 2024年11月, 该单位《失业保险》参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	吕丰锦	142322199001307011	202401 - 202411	11
2	阮子璐	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196706121663	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519810723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘泉	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙灿	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	420704198802114279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433229568892660。
 验证平台: <https://maui.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002169511/reserved/index.html?caid=110>
 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: 2024年12月16日



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 - 2024年11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 - 202411	11
2	苏子璇	142431198211021510	202401 - 202411	11
3	于洪禹	231025198802241517	202401 - 202411	11
4	项立新	330103196708121668	202401 - 202411	11
5	蒋波	330125196502032915	202401 - 202411	11
6	周治祥	330125196811212936	202401 - 202411	11
7	唐颖林	330421197507201234	202401 - 202411	11
8	楼少华	330681197906094410	202401 - 202411	11
9	郑建	330723197807300612	202401 - 202411	11
10	王旭航	330724198210100512	202401 - 202411	11
11	张婷婷	33072519840723042X	202401 - 202411	11
12	叶盛华	332528198104290013	202401 - 202411	11
13	赵思远	370305199206106218	202401 - 202411	11
14	潘振	37292319860102563X	202401 - 202411	11
15	孙健	411002197009160011	202401 - 202411	11
16	刘龙旭	411426199408255458	202401 - 202411	11
17	陈路	42070419880214279	202401 - 202411	11
18	刘剑平	430321197210277893	202401 - 202411	11
19	郭崇华	43292319701111591X	202401 - 202411	11
20	贾海波	510108198009112133	202401 - 202411	11
21	杨明轩	610113198707070051	202401 - 202411	11

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: 3173433213549191838。
 验证平台: <https://zwdi.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/sj/2002199511/reserved/index.html>
 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: 2024年12月16日



BIM 专业负责人：刘龙灿
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	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



评审委员会
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

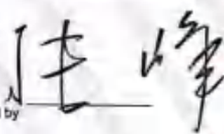
(证书编号:
Certificate No. **CNITSEC2023CISE20850**)

兹证明
This is to certify that

刘龙灿
LIU LONGCAN

(证件号:
ID No. **411426199408255458**)

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。

批准人 
Signed by



发证日期:
Issue Date **2023年8月26日**

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

BIM 专业人员：陈路
学历证



职称证

持证人具备担任相应中、初级专业技术职务的任职资格。
本证书统一由省、市、县(市、区)人事部门或省级厅局及相当一级单位发放。

评委会名称: 根据省人才【2015】25号文件确定

取得资格时间: 2015年10月30日

发证时间: 2015年12月05日

发证单位: 浙江省人才市场

证书编号: 150112268



姓名: 陈路
性别: 男
出生年月: 1988年02月11日
资格名称: 工程师
专业名称:



资格证书

计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



人力资源和社会保障部
人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国
人力资源和社会保障部



姓名：陈路
证件号码：420704198802114279
性别：男
出生年月：1988年02月
级别：高级
专业：信息系统项目管理师
批准日期：2019年11月09日
管理号：31420191133000102321



中华人民共和国
工业和信息化部

(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；（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。

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；



The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The site features a search form for '综合查询被执行人' (Comprehensive Search for Executives). The search criteria are: 被执行人姓名/名称 (Debtor Name/Name): 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): 91330000142920718C; 执行法院范围 (Court Jurisdiction): 全国法院 (包含地方各级法院) (All Courts, including local courts at all levels). The search button is labeled '查询' (Search). Below the search form, the '查询结果' (Search Results) section displays 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 Designing Research Institute Co., Ltd. within the scope of all courts, including local courts at all levels). Below the search results is a '全国法院被执行人信息查询使用声明' (Statement on the Use of National Court Debtor Information Query).

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。现就有关事项申明如下：

- 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。

(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。

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 返回首页

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
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

(7) 投标承诺函

附件 6

提示：本投标承诺函除明确标明由“投标人填写”外，其余空格全部应由招标人填写完整。一旦投标人中标后，该投标承诺函将作为后续监管的依据。

投标承诺函

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污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）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，我单位愿以暂定价 1249.8056 万元签订合同（其中，初步设计费 590.4773 万元（下浮率 10%）、勘察费 492.0644 万元（下浮率 25%）、水土保持咨询费 86.9318 万元（下浮率 20%）、环境影响评价费 3.1306 万元（下浮率 20%）、地质灾害评价费 9.7950 万元（下浮率 20%）、初步设计 BIM 费用 29.5035 万元（下浮率 10%）、可行性研究报告编制费 37.9030 万元（下浮率 20%），最终结算价按照招标文件及合同中规定的方法进行计算。
(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、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签定设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

4、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）：

龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）工作内容包含且不限于以下内容：

(1) 勘察工作包括：全阶段物探、勘察和测量工作，包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作等，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) 设计工作包括：方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作）、工程可行性研究报告编制、初步设计和概算编制、初步设计阶段 BIM 等相关设计服务等，并确保相关成果文件通过相关审查或审批；

(3) 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；如有需要，乙方应根据 GIS 数据标准完成 GIS 模型。

(4) 负责水土保持方案编制、环境影响评价（如需）、防洪影响评价、交通疏解（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评

估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）等其他服务工作并确保相关成果文件通过审查或者审批；

（5）协助开展后续施工、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；

（6）协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、防洪评价、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气等安全评估（如需）、环评、地质灾害评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作；

（7）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；

（8）自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

（9）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；

（10）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；

（11）合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地定点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于19名，施工图设计期间，设计驻点办公人员不少于1名，勘察驻点办公人员不少于2名，施工期间驻点办公人员不少于2名；

（12）设计延伸服务：包含但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作；

（13）承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含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。

备注：1、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、环评方案编制、水保方案编制、防洪影响评价（如需）、地质灾害评估、涉高涉铁涉水涉桥涉燃气评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、管线迁改、交通疏解等，对于中标人因不具备相应资质而无法实施的内容，经招标人同意后，可根据相关规定分包给相关专业单位。

2、本工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，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。

3）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。

5、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《拟投入本项目人员情况表》。我方一旦中标，则在变更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。

6、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、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市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。

7、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。

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

投标人（单位公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：时雷

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

2024年12月17日

(8) 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 2409-440309-04-01-996652002001 的 龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 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，严格按照合同相关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（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：2024年12月17日



(9) 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投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（可研勘察设计一体化）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

法定代表人（签字或盖章）：王雷

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：2024 年 12 月 17 日

