

标段编号： 2511-440309-04-05-118280001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（
二次）

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： 2026年03月19日

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 龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）（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 145.167572 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本标段工作内容包含且不限于以下内容：（1）设计工作包括：包括管线保护或迁改设计、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作；（2）BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；如有需要，乙方应根据 GIS 数据标准完成 GIS 模型。（3）负责水土保持方案编制、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪影响评价（如需）、交通疏解（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）、桥梁评估（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；（4）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；

(5) 协助报批报建工作(含但不限于规划、水保、环评(如需)、地质灾害评估(如需)、防洪评价(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)、桥梁评估(如需))，协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作。(6) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的设计成果，复核其准确性并充分利用；(7) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(8) 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；(9) 按国家有关报告编制和设计相关规程规范的要求完成应由设计单位完成的工作；(10) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。项目开展期间，设计驻点办公人员不少于2名，施工期间驻点办公人员不少于1名。(11) 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。(12) 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保方案编制、环评方案编制(如需)、地质灾害评估(如需)、防洪影响评价(如需)、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、桥梁评估(如需)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具备相关资质(或技术力量)的专业单位。2、本工程在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，不得向招标人索赔。(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、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 / % 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）： 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：

单位地址：杭州市余杭区高教路 201 号

邮政编码：311100 电话：0571-56628888 传真：0571-88076606

2026 年 3 月 19 日



附表 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册资本	伍拾亿元整	企业性质 (民营/国有/其他)	国有
企业法人代表	时雷鸣	企业技术人员数量 (人)		5615 人	
法人代表身份证	370232197101316432	法人代表手机号码		13714905570	
投标员	姓名: 王旭航 身份证号码: 330724198210100512 手机号码: 13819153414				
企业资质/经营许可范围	企业资质许可范围: 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。 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	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级				
联系人	王旭航	联系电话	13819153414	邮箱	wang_xh2@hdec.com

<p>投标人认为有必要让委托人了解的内容</p>	<p>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，现隶属于中国电力建设集团（世界500强第108位、ENR全球工程设计企业第1位）。华东院总部设在杭州，在国内设有东南、华南、西部、华东、华中、华北、东北七个区域总部，在亚太、欧亚、非洲、美洲、中东北非设有五大区域总部，业务覆盖70多个国家和地区，持续向世界提供中国智慧、中国方案。</p> <p>在“服务工程，促进人与自然和谐发展”的使命感召下，华东院积极投身全球清洁能源开发利用、城乡建设和生态环境发展，凭借70年深厚的工程积淀和卓越的“工程技术与信息化数字化”核心能力，始终致力于为全球客户提供创新智慧、精准高效的解决方案，成功破解各类复杂工程技术难题。秉承“为客户创造价值，与合作方共同发展”的发展理念，发挥规划引领、数字赋能优势，为客户提供从规划、设计、投融资、建设管理到运维的全产业链服务。基于企业的最佳实践，持续优化国际工程公司管理体系，努力打造具有工程全过程智慧化服务能力的一流国际工程公司。</p> <p>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。设有全国模范院士工作站、全国优秀博士后科研工作站，以及20余个高端研发平台和国内外合作研究机构。</p> <p>华东院现有员工近6000人，拥有国家卓越工程师、全国工程勘察设计大师、国家百千万人才等国家级人才20余人，省级、行业工程勘察设计大师17人，各类高级专业技术人员近3000人，累计招收培养博士后近300人。主持参与国家自然科学基金等重大项目30余项；获得1000余项国家和省部级科技成果奖，6000余项授权专利，近3000件软件著作权；获得国家优质工程奖、詹天佑奖、“菲迪克”奖、鲁班奖等70余项。</p> <p>作为国家大型综合性甲级勘测设计研究单位，多年来一直名列中国工程设计企业10强、中国承包商80强、中国勘察设计综合实力百强单位、中国监理行业十大品牌企业，是国家高新技术企业、国家级工业化与信息化“两化”深度融合示范单位、中国对外承包工程业务新签合同额百强企业、全国实施卓越绩效模式先进企业、浙江省“一带一路”建设示范企业。近年来获得“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国工人先锋号”“中国青年五四奖章集体”“央企楷模”“中央企业先进集体”等荣誉。</p> <p>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”、“龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（勘察设计）”等项目的管理工作，并在观澜街道设置办事处。</p> <p>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</p>
--------------------------	--

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。

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。

附：华东院在深分子公司营业执照



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

国家市场监督管理总局监制



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

国家市场监督管理总局监制



注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、《企业性质承诺书》格式如下：

企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为_____国有_____（填写民营企业或国有或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签名）：



日期： 2026 年 3 月 19 日



中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

存续

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号:

法定代表人: 时雷鸣

登记机关: 浙江省市场监督管理局

成立日期: 1993年07月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 500000.000000万人民币

登记机关: 浙江省市场监督管理局

住所: 浙江省杭州市余杭区高教路201号

企业名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人: 时雷鸣

成立日期: 1993年07月17日

核准日期: 2025年09月18日

登记状态: 存续

经营范围: 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)

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

■ 营业期限信息

营业期限自: 1993年07月17日

营业期限至: 9999年12月31日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国电力建设股份有限公司	企业法人	其他	91110000717825966F	

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

企业主页

建筑主页

基本信息 999+ 法律诉讼 423 经营风险 14 经营信息 999+ 企业发展 999+ 知识产权 999+ 行业信息 999+ 历史信息 225

统一社会信用代码	91330000142920718C	企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 曾用名 5 中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司 (2013-09 至 2014-06) ...展开		
法定代表人	时雷鸣	登记状态	存续	成立日期	1993-07-17
		注册资本	500000万元	实缴资本	500000万元
组织机构代码	14292071-8	工商注册号	330000000023657	纳税人识别号	91330000142920718C
企业类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	营业期限	1993-07-17 至 9999-12-31	纳税人资质	一般纳税人
人员规模	2000-2999人	参保人数	2946 (2024年报)	核准日期	2025-09-18
		分支机构参保人数	14 (2024年报)		
所属地区	浙江省杭州市余杭区	登记机关	浙江省市场监督管理局	进出口企业代码	3300142920718
国标行业	工程勘察活动 (M7483)	英文名	POWERCHINA Huadong Engineering Corporation Limited		
注册地址	浙江省杭州市余杭区高教路201号 (邮编311122) 附近企业				
经营范围	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)				

股东信息

股东信息 1 历史股东信息 3 历史股东画像 7

导出

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	首次持股日期	关联产品/机构
1	中国电力建设股份有限公司 央企子公司 中国电建 (601669.SH)	100%	500000	-	2015-05-28	中国电建

附件 2:

企业同类工程设计业绩一览表

1、项目名称：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）；工程建设内容/建设规模：由河道整治工程(包括 2 座水闸改建)、南大河改道工程、红脚岩防洪排涝工程等组成。本次初拟需要整治的河道共计 5 条;新开泵站前引河 1 条, 新建泵后隧洞 1 条;新建排洪沟 2 条;新建闸泵站 3 座(红脚岩排涝闸站、北排洪沟闸站、南排洪沟闸站), 新建水闸 3 座(新和平闸、新反修闸、隧洞出口闸)。项目匡算总投资约 200000 万元, 其中工程费用约 160000 万元; 设计费合同价: 1924.8192 万元(本项目为独立中标)(如实填报合同上的金额, 无须四舍五入, 如为联合体业绩须注明设计费金额); 合同签订日期(或中标通知书打印时间): 2023 年 3 月 7 日。

2、项目名称：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包；工程建设内容/建设规模：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。项目投资匡算为 77303.97 万元; 设计费合同价: 1629.6245 万元(联合体唯一设计单位)(如实填报合同上的金额, 无须四舍五入, 如为联合体业绩须注明设计费金额); 合同签订日期(或中标通知书打印时间): 2021 年 6 月 25 日。

3、项目名称：青田县新贵岙水库工程项建至施工图阶段勘测咨询设计；工程建设内容/建设规模：青田县新贵岙水库工程坝址位于原贵岙水库坝址下游约 0.4km 处, 水库控制集水面积约 55.26km²。水库总库容 2336 万 m³。水库死水位 78m, 水库死库容 101 万 m³; 水库正常蓄水位 125m, 水库兴利库容 1291 万 m³; 水库防洪库容 822 万 m³, 迎洪库容 1843 万 m³; 水库坝高 89m。可将温溪镇(贵岙源流域)的防洪能力提高到 50 年一遇, 贵岙乡的防洪能力提高到 20 年一遇。保护下游温溪镇、贵岙乡及两岸村庄人口约 9.0 万人, 农田约 850 亩。本工程匡算总投资 97964 万元。; 设计费合同价: 1572.74 万元(本项目为独立中标)(如实填报合同上的金额, 无须四舍五入, 如为联合体业绩须注明设计费金额); 合同签订日期(或中标通知书打印时间): 2023 年 5 月 15 日。

4、项目名称：温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包；工程建设内容/建设规模：本标段工程西起藤桥下主隧洞段至西向分水隧洞共计约 18.74km, 隧洞衬后 6.4m×7.8m, 隧洞采用 TBM 施工, 为城门洞型, 本标段主要建设内容为藤泽输水隧洞桩号藤泽 0+000~藤泽 3+132(含泽雅上施工支洞)、泽岭输水隧洞桩号泽岭 1+050~泽岭 15+302(含林桥检修交通洞、翟看分水隧洞、雄岙施工支洞、岷岗分水隧洞、泽雅调流站), 泽雅维养基地及运行调度中心的土建、房建、室外工程、景观绿化, 机电设备、金属结构采购含其他部门代建段)及安装, 钢管(含其他部门代建段)采购(包括运输到现场)、制作(包括内外防腐)及安装(包括接口处内外防腐), 标志标牌工程, 其他部门代建段部分工作内容, 数字化建模及建设期信息化

建设等以及为实施上述工程所需的措施项目及其他项目,工程等别为 II 等,主要建筑物为 2 级建筑物,次要建筑物为 3 级建筑物;设计费合同价:1200 万元(联合体唯一设计单位)(如实填报合同上的金额,无须四舍五入,如为联合体业绩须注明设计费金额);合同签订日期(或中标通知书打印时间):2021 年 7 月 28 日。

5、项目名称:长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程(姚庄片)勘察及初步设计服务;工程建设内容/建设规模:长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程(姚庄片)位于浙江省嘉兴市嘉善县姚庄镇,由红旗塘、和尚塘、坟头港、茜泾塘、塘港、横枫泾、丁栅港等骨干河道及沿线闸、泵等项目组成。本项目主要为堤防工程、口门控制工程等,整治丁东、丁西、俞汇、姚北、姚庄、窑浜斗等圩区,堤防达标加固 46.7 公里,新改建闸(站)95 座、河道清淤等。工程总投资 10.84 亿元(其中工程费用 8.3 亿元)。;设计费合同价:1100.58 万元(本项目为独立中标)(如实填报合同上的金额,无须四舍五入,如为联合体业绩须注明设计费金额);合同签订日期(或中标通知书打印时间):2024 年 12 月 30 日。

6、项目名称:成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施部分勘察设计一标段;工程建设内容/建设规模:按照“资源节约化、工程标准化、环境生态化、管理法制化、手段信息化”五化标准,在保留原有渠系、堰塘基础上,对环城生态区现有灌排水网体系进行全面系统整治,从根本上解决片区骨干水源不足问题,主要包括取水工程、排涝工程、防洪工程、光电工程及智慧水务管控工程等。包括实施方案设计(含概算编制),施工图设计(含施工图预算编制),施工配合、现场技术服务及后续服务工作等;设计费合同价:1093.5675 万元(联合体唯一设计单位)(如实填报合同上的金额,无须四舍五入,如为联合体业绩须注明设计费金额);合同签订日期(或中标通知书打印时间):2023 年 7 月 17 日。

注:1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2(即 44.145 万元)。

3、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。

企业业绩 1：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）
中标通知书

中标通知书

编号：临水招备[2022]40号

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

你方于 2023 年 2 月 1 日所递交的临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：31482612.00元。

服务期：（1）合同签订后 60 日历天内提交可行性研究报告咨询稿，合同签订后 90 日历天内提交可行性研究报告送审稿，审查通过后 15 日历天内提交可行性研究报告报批稿；项目建议书的相关报告满足本合同可行性研究阶段的进度要求。（2）可行性研究报告审批通过后 30 日历天内完成工程初步设计报告咨询稿；工程初步设计报告审查后 15 日历天内完成报批稿；初步设计报告审批通过后 30 日历天内完成第一批施工图设计，其余施工图提供时间必须满足招标要求；（3）工程测量、地质勘察必须满足相应阶段设计要求。（4）专题研究满足各项工程各阶段咨询、设计、报批需要。（5）工地现场服务与施工期相同，预计 36 个月（暂定，具体以实际工期为准）。

质量要求：符合国家、省、台州市及临海市最新有关规定。

项目负责人：潘益斌；证书编号：DJ2019040011190。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司与我方签订设计合同协议书，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：_____（盖单位章）
招标代理：_____（盖单位章）
备案单位：_____（盖单位章）
2023 年 2 月 15 日

GJ230060Y



建设工程勘察设计合同

项 目 名 称: 临海市东部平原排涝工程(二期)前期服务及勘察设计(项目建议书~施工图设计阶段)

工 程 地 点: 浙江省临海市

合 同 编 号: _____ (由设计人编填)

勘察设计证书等级: 综合甲级

发 包 人: 临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司

承 包 人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期 2023 年 03 月

发包人：临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司（以下简称发包人）在临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）招标中，接受了中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下称承包人）的投标，发包人委托承包人承担临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）项目，工程地点为临海市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 定义

本合同条款中使用的以下术语及词语，除上下文另有要求外，应具有本条款所赋予的含义：

(1) “合同”：指本合同条款、中标通知书，以及其他明确列入中标通知书或合同条款中的此类文件。

(2) “发包人”：协议条款约定的、具有发包主体资格和支付工程设计价款能力的当事人。

(3) “设计方”：具有承包主体资格并被委托方接受的当事人。

(4) “投标文件”：指设计方按照合同规定为实施完成本工程的设计而向招标方提交的，并为中标通知书所接受的投标文件及报价。

(5) “中标通知书”：指委托方正式接受设计方投标的接受函件。

(6) “工程”：协议条款约定具体内容的永久工程和有关的临时工程。

(7) “合同价款”：指根据合同条款，用以支付设计方为完成设计及有关工作的金额。

(8) “工程协调会”：是指检查工作进展有关问题协调的会议，应参加会议的人员有：委托方代表、设计方代表等。

(9) “项目”：指本合同项下的设计服务及合同中规定的其它工作。

第二条 合同文件的构成及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件，含在招标期间招标人发布的补充通知；

- (4) 合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 其它组成合同的文件。

第三条 使用文字和适用法律、法规及规章

合同文件使用中文。适用于合同文件的法律、法规和规章是中国的法律、法规及行业规章。设计中必须使用约定的国家和行业标准、规范。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 工程名称：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）。

4.2 工程地点：本工程位于临海市。

4.3 概况及规模：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段），主要建设内容由河道整治工程（包括2座水闸改建）、南大河改道工程、红脚岩防洪排涝工程等组成。本次初拟需要整治的河道共计5条；新开泵站前引河1条，新建泵后隧洞1条；新建排洪沟2条；新建闸泵站3座（红脚岩排涝闸站、北排洪沟闸站、南排洪沟闸站），新建水闸3座（新和平闸、新反修闸、隧洞出口闸）。项目匡算总投资约200000万元，其中工程费用约160000万元。

4.4 服务内容：(1)项目建议书~施工图阶段的测量、地勘；(2)项目建议书编制与评审；(3)可行性研究报告编制、评审与评估；(4)初步设计报告编制与评审；(5)施工图设计阶段（含招标图设计阶段）的设计；(6)专题报告编制与评审；(7)施工期间根据业主要求每年汛期前提供度汛设计报告及度汛预案；(8)协助发包人获得上级主管部门的批准；(9)施工期间的设计及地质服务；(10)多媒体汇报材料（每季度提供一份）。

4.5 服务期：

(1) 合同签订后60日历天内提交可行性研究报告咨询稿，合同签订后90日历天内提交可行性研究报告送审稿，审查通过后15日历天内提交可行性研究报告报批稿；项目建议书的相关报告满足本合同可行性研究阶段的进度要求。

(2) 可行性研究报告审批通过后30日历天内完成工程初步设计报告咨询稿；工程初步设计报告审查后15日历天内完成报批稿；初步设计报告审批通过后30日历天内完成第一批施工图设计，其余施工图提供时间必须满足招标要求；

(3) 工程测量、地质勘察必须满足相应阶段设计要求。

序号	成果文件	完成时间	份数
5	《初步设计报告》及附图（报批稿）	可行性研究报告审批通过后 30 日历天内完成工程初步设计报告咨询稿；工程初步设计报告审查后 15 日历天内完成报批稿	30份
四	施工图设计阶段		
1	第一批施工图(正式)	初步设计报告审批通过后 30 日历天内完成	20份
2	全部工程施工图	满足工程招标施工进度要求，并按供图计划保证施工图纸的供应	20份
五	各项专题报告文本（正式稿）		
六	度汛报告	根据业主要求每年汛期前提供	20份
七	多媒体汇报文件	每季度提供一份电子文件	各一份

备注：

1、上述所有文件（图纸、文本等）应按发包人需要随时提交可编辑的电子文档（word、excel、autocad 文件格式），电子文档不准使用加密辅助软件，可脱机使用；

2、上表中的成果文件份数为最低数量，具体数量以发包人实际需求量为准。若增加文件份数，费用不予调整。

第七条 费用

本工程合同价为人民币¥31482612.00元，大写：叁仟壹佰肆拾捌万贰仟陆佰壹拾贰元整。

合同价中包括(1)工程测量、地质勘察；(2)项目建议书编制与评审；(3)可行性研究报告包括道路与景观编制、评审与评估；(4)初步设计报告编制、评审与评估；(5)施工图设计阶段（含招标图设计阶段）的设计；(6)专题报告编制与评审：水土保持方案报告书、环境影响报告书(含大纲)、海域使用论证大纲（含项目海域使用论证报告书编制、项目环境影响水动力泥沙冲淤数模专题、项目环境影响溢油和悬浮泥沙扩散数模专题、水文资料收集整编、项目生态资料收集整编及补充测量等）、社会稳定风险评估、生态红线不可避免论证报告、征地移民报告【含实物调查报告（地下管线和障碍物物探）】、水

(本页为签署页)

发包人名称：临海市水利局
(盖单位章)
法定代表人：魏书
或委托代理人：
地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 账 号：
日 期：2023年03月7日

发包人名称：临海市工业投资集团有
限公司(盖单位章)
法定代表人：郑志峰
或委托代理人：
地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 账 号：
日 期：2023年03月7日

承包人名称：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：张萍
或委托代理人：
地 址：浙江省杭州市余杭区
高教路 201 号
邮 政 编 码：
电 话：0571-56626341
传 真：0571-56738100-4669
开 户 银 行：
银 行 账 号：
日 期：2023年03月7日



**临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及
勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）勘
察设计合同的补充协议**

合同编号：临水合[2023]22号

- 甲方： 临海市水利局
乙方： 临海市工业投资集团有限公司
丙方： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
丁方： 临海市水利投资开发有限公司

二〇二三年十一月

甲、乙、丙三方于2023年3月签订了《临海市东部平原排涝工程(二期)前期服务及勘察设计(项目建议书~施工图设计阶段)勘察设计合同》(以下简称“原合同”),就临海市东部平原排涝工程(二期)项目建议书~施工图设计阶段(以下简称“项目”)达成合作。因工程建设需要,临海市东部平原排涝工程(二期)项目建设主体由临海市工业投资集团有限公司变更为临海市水利投资开发有限公司。现依据《中华人民共和国民法典》的相关规定,甲、乙、丙、丁四方在遵循自愿、平等原则的基础上,经四方友好协商,就原合同的合同主体变更事宜作出以下约定:

第一条 合同主体变更

(一)甲、乙、丙、丁四方确认,自补充协议签订之日起,甲方、丙方同意乙方将原合同中的享有的全部权利义务(包含审计等责任义务)转移给丁方。丁方完全了解上述合同的内容及其所享有的权利和承担的义务,并同意上述权利义务转移。本协议签订后,丁方承担原合同中乙方的权利和义务,乙方不再履行原合同中的权利和义务。甲、丙方的权利和义务不变,甲、丙、丁三方按原合同履行权利和承担义务。

(二)本补充协议签订后,甲、丙、丁三方之间不再就主体变更事宜另行签订新协议,三方仍须按照原合同履行权利和承担义务。

第二条 开票信息和收款账户

(一)甲方开票信息

公司名称: 临海市水利局

公司税号: 1133108200267536XQ

公司地址: 浙江省临海市东方大道219号

(二) 乙方收款账户

公司名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

公司税号：91330000142920718C

公司地址：浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

公司电话：0571-56625730

开户行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

账号：190001010400337360000002004

(三) 丁方开票信息

公司名称：临海市水利投资开发有限公司

公司税号：91351082MA29YA1T5G

公司地址：临海市巾山东路 2 号

第四条 保密条款

(一) 甲乙丙丁四方均对原合同在履行过程中接触到的商业秘密以及原合同各项条款负有严格的保密责任。未经签约各方事先书面同意，禁止协议各方将上述事项向任何单位、任何组织或任何个人透露，但审计、财政、交通等政府相关部门对协议双方的监督检查除外。

(二) 不论本协议是否解除或终止，以上保密条款永久有效。

第五条 协议生效、变更和解除

(一) 本协议经甲乙丙丁四方签字盖章之日起生效。本协议是原合同的组成部分，是甲乙丙丁四方对原合同的补充。除原合同和本协议另有约定外，甲乙丙三方均无须对原合同的主体变更承担任何违约责任。

(二) 本协议如有未尽事宜, 甲乙丙丁四方须另外签订补充协议, 补充协议与本协议具有同等法律效力。

(三) 本协议一式 贰拾 份, 甲方执 伍 份, 乙方执 伍 份, 丙方执 伍 份, 丁方执 伍 份, 具有同等法律效力。

第六条 争议的解决

(一) 凡因本协议引起的, 或与本协议有关的争议, 甲乙丙丁四方应首先尝试通过友好协商的方式解决。

(二) 甲乙丙丁四方因争议协商不成的, 甲乙丙丁四方均有权向协议签订地有管辖权的人民法院提起诉讼, 但在诉讼期间, 本协议不涉及争议的部分条款仍需忠实履行。

第七条 附则及其他

(一) 本协议适用于中华人民共和国法律法规。

(二) 本协议所涉及的内容, 如与国家和自治区有关政策、规章、规范要求相抵触的, 以有关政策、规章、规范为准。本协议执行过程中, 如有关政策、规章、规范调整或修订的, 按调整或修订后的政策、规章、规范执行。

(三) 除本协议约定事项外, 其他约定按照原合同相关约定执行。

签署页

项目	甲方	乙方	丙方	丁方
公司名称	临海市水利局 (盖章)	临海市工业投资集团有限公司 (盖章)	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖章)	临海市水利投资开发有限公司 (盖章)
法定代表人 (或项目负责人或授权代表人) 签字				
地址	浙江省临海市 东方大道 219 号	浙江省台州市 临海市临海大 道西 598 号	浙江省杭州市 余杭区高教路 201 号	临海市中山东 路 2 号
邮寄地址	浙江省临海市 东方大道 219 号农林水大厦 509 室		浙江省杭州市 余杭区高教路 201 号	
邮编			311100	
联系人				
电话				
手机				
传真				
邮箱				
签订时间	2023 年 11 月 日	2023 年 11 月 日	2023 年 11 月 日	2023 年 11 月 日
签订地点：浙江省临海市				

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改项字〔2025〕223号

省发展改革委关于临海市东部平原排涝工程 (二期)初步设计批复的函

省水利厅、临海市发展和改革委员会:

《浙江省水利厅关于临海市东部平原排涝工程(二期)工程初步设计报告意见的函》(浙水函〔2025〕21号)和临海市发展和改革委员会《关于请求审批临海市东部平原排涝工程(二期)初步设计的请示》(临发改〔2025〕24号)收悉。根据浙发改项字〔2024〕247号可行性研究报告批复,结合初步设计审查会意见和省发展规划研究院评估意见,经研究,现批复如下:

一、工程地点及任务

临海市东部平原排涝工程(二期)位于浙江省临海市。工程任务为防洪排涝。

— 1 —

二、建设内容与规模

1.桃渚平原：（1）岙增岩排涝工程：新建岙增岩排涝闸站（设计流量 180 立方米每秒，选用 5 台 45 立方米每秒泵组，其中 1 台为备用，水闸规模 2 孔×7 米），新建闸站进场道路 0.34 公里，新开排涝隧洞 5.33 公里，配套 1 条检修支洞 0.41 公里和 1 座排水竖井。（2）水闸工程：新建红脚岩闸净宽 18 米、柱头山闸净宽 18 米、岙增岩挡潮闸净宽 16 米、进港河闸净宽 16 米、蒲兰头闸净宽 18 米，改建和平闸净宽 12 米、反修闸净宽 12 米，新建闸站进场道路 0.69 公里。（3）河道工程：整治拓宽四湾塘 0.89 公里、南大河 2.30 公里，新开挖蒲兰头河 6.28 公里（河宽 18 米至 32 米，局部加宽至 190 米）、进港河 5.37 公里（河宽 16 至 32 米，局部加宽至 97 米），新建护岸 28.63 公里、防汛道路 21.72 公里。（4）桥梁工程：新、改建桥梁 13 座（含 2 座闸桥）。

2.椒北平原：（1）河道工程：整治拓宽推船沟港 4.09 公里、上盘港 2.43 公里、百里大河 1.53 公里、新建河 0.69 公里、新开挖王峙河 0.79 公里，新建护岸 10.32 公里、防汛道路 4.84 公里。（2）桥梁工程：新、改建桥梁 6 座。

三、技术标准

同意工程等别为 III 等。岙增岩排涝闸站和隧洞建筑物级别为 2 级，防潮标准 100 年一遇，闸站设计、校核洪水标准 50、200 年一遇；和平闸、反修闸、蒲兰头闸、进港河闸建筑物级别为 3

级，设计、校核洪水标准 30 年、100 年一遇；红脚岩闸、柱头山闸、岙增岩挡潮闸主要建筑物级别为 1 级，防潮标准 100 年一遇，设计、校核洪水标准 50、200 年一遇；推船沟港护岸、上盘港护岸、百里大河护岸、南大河护岸、蒲兰头河、进港河等河道护岸建筑物级别为 4 级。

同意工程合理使用年限为 50 年。泵站、水闸、隧洞等建筑物合理使用年限为 50 年，河道护岸合理使用年限为 30 年，闸门的合理使用年限为 50 年、30 年。

四、工程布置及建筑物

（一）基本同意工程总布置。工程由岙增岩排涝工程、水闸工程、河道工程和桥梁工程等组成。岙增岩排涝闸站位于南大河与过路坑河交叉口南侧山体处，后接新开的岙增岩排涝隧洞，穿越台州湾新材料产业园南侧山体，出口新建岙增岩挡潮闸。蒲兰头闸位于蒲兰头河与南大河交汇处，进港河闸位于进港河与南大河交汇处，柱头山闸位于新材料产业园区东侧海堤处，红脚岩闸位于原址上游 16 米，和平闸、反修闸位于原址上游 18 米。四湾塘、南大河、推船沟港、上盘港、百里大河、新建河沿现有河道进行拓宽或疏浚；王峙河为新开河道，连通新建河和北大河；蒲兰头河、进港河为新开河道，分别沿产业园区北侧、南侧山脚布置。河道沿线新、改建桥梁 19 座。

（二）基本同意建筑物设计方案

1.基本同意岙增岩排涝闸站设计。闸站枢纽由清污机桥、进水池、闸室泵房、出水池组成。清污机桥共5孔，每孔净宽11米，桥面宽度5.2米。进水池长39.5米，两侧设混凝土翼墙。

附属用房布置于主泵房左侧，安装场布置在主泵房右侧水闸上部。泵房顺水流向长51.0米，设5台立式混流泵组，每台设独立流道，每孔进水流道净宽8.2米，底高程-10.1米；闸室段顺水流方向长51.0米，净宽2孔×7米，底高程-2.0米。主泵房后接出水池，长81.0米，两侧设混凝土翼墙。出水池后接岙增岩隧洞。

2.基本同意隧洞工程设计。岙增岩排涝隧洞上游与岙增岩排涝闸站出水池相接，隧洞全长5.33公里，为马蹄形有压洞，衬后洞径9米，进口高程-2.0米，中间底高程-23.0米~-24.0米。隧洞末端接竖井，竖井净尺寸为12米×12米，竖井底高程-24.0米，顶高程为-1.5米。竖井接入出口挡潮闸前池。岙增岩排涝隧洞设检修排水隧洞及检修竖井，检修排水隧洞长约38.1米，衬后洞径4米，检修竖井衬后内径4.0米，竖井顶部设排水泵房。蒲兰头河、进港河隧洞为城门洞型无压洞，衬后洞径9米、8米。

3.基本同意河道工程设计。

新开蒲兰头河，河宽18米至32米，为增加调蓄能力结合临山侧地形，在桩号PLTH3+043~PLTH5+745设变宽段，河宽32米至190米；选用一级挡墙、二级挡墙、劈山段、密排桩、护岸桩+二级挡墙、坡式护岸6种形式。

新开进港河，河宽 16 至 32 米，为增加调蓄能力结合临山侧地形，在桩号 JGH2+939~JGH3+090 设变宽段，河宽 32 米至 97 米；选用一级挡墙、二级挡墙、劈山段、密排桩、护岸桩+二级挡墙、坡式护岸 6 种形式。

四湾塘，和平港至南大河段向右岸扩宽至 40 米，左岸为密排桩护岸，右岸为一级挡墙护岸。

南大河，四湾塘与南大河汇合口至桃渚港桥段向右拓宽至 80 米，南大河桥至岙增岩排涝闸站拓宽至 80 米~145 米；选用一级挡墙、密排桩 2 种护岸形式。

推船沟港，推船沟村下游至推船沟港桥段拓宽至 25 米，推船沟港桥至南洋河段拓宽至 30 米，选用密排桩护岸。

百里大河、新建河、新开王峙河，全段开挖（拓宽）至 30 米，选用一级挡墙、密排桩（板桩）2 种护岸形式。

一级挡墙段护岸顶部设宽 2.5 至 3.5 米平台，以不陡于 1: 2.0 坡比与周边地坪衔接；二级挡墙段（含护岸桩+二级挡墙段）在中间高程设宽 2.5 米一级平台，在顶部设宽 2.6 米二级平台，以不陡于 1: 2.5 坡比与周边地坪衔接；劈山段护岸顶设宽 2.5 米至 3.0 米平台，岩石段开挖坡比 1:0.5，每 8 米高差设一级马道；坡式护岸采用干砌块石+植草护坡，坡比不陡于 1: 3.0，护岸顶部根据巡查需要设 3.0 米宽防汛道路。

4.基本同意水闸工程设计。和平闸、反修闸闸室为开敞式结

构，门型为上提式平板钢闸门，闸室顺水流方向分别长 16.7 米、16.4 米，宽 17.0 米、17.0 米，闸底板高程均为-1.5 米，基础采用钻孔灌注桩处理。蒲兰头闸、进港河闸闸室为开敞式结构，门型为翻板钢闸门，闸室顺水流方向分别长 28.0 米、26.0 米，宽 22.0 米、20.0 米，闸底板高程为-0.5 米、0.5 米，基础采用钻孔灌注桩处理。红脚岩闸、柱头山闸、岙增岩挡潮闸闸室为胸墙式结构，门型为上提式平板钢闸门，闸室顺水流方向长分别为 24.0 米、24.0 米、22.2 米，宽 25.0 米、24.0 米、21.6 米，闸底板高程为-1.0 米、0.0 米、-1.5 米。

5.基本同意桥梁工程设计。

6.基本同意工程安全监测设计。

五、机电及金属结构、消防设计

（一）基本同意水力机械设计，岙增岩排涝泵站布置 5 台立轴导叶式混流泵组（4 用 1 备），单泵流量 45 立方米每秒，总功率 22.5 兆瓦（5 台×4500 千瓦）。

（二）基本同意电气设计。

（三）基本同意金属结构设计。

（四）基本同意采暖通风与空气调节、消防设计。

六、施工组织设计

（一）基本同意料场的选择与开采设计内容。

（二）基本同意施工导流标准、导流方式及导流建筑物的型

式与布置。

(三) 基本同意主体工程的施工方法、施工程序。

(四) 基本同意施工交通运输、施工工厂设施和施工总布置。

(五) 基本同意施工总工期 36 个月。

七、建设征地与移民安置

工程永久征占用各类土地面积 1396.63 亩，其中建设区征地 424.09 亩，包括农用地 365.82 亩(耕地 102.32 亩)，建设用地 37.15 亩，未利用地 21.12 亩；永久占用海域 3.58 亩。至规划设计水平年 2028 年，涉及生产安置人口 1001 人，采用基本养老保险方式安置，不涉及搬迁安置人口。

八、水保、环保

基本同意环境保护与水土保持设计内容。工程水土流失防治责任范围共 119.73 公顷，分区落实工程措施、植物措施及临时措施。

九、劳动安全与工业卫生、节能设计

基本同意劳动安全与工业卫生及节能设计内容。

十、工程管理设计、工程信息化

(一) 基本同意工程管理设计内容。工程项目法人为临海市水利投资开发有限公司，工程建成后排涝闸站、隧洞、水闸、河道及配套设施由临海市东部海塘水闸事务中心负责运行管理，等级道路桥梁由临海市公路与运输管理中心负责运行管理，等外道

路桥梁由所在乡镇负责运行管理。

(二) 基本同意工程管理和保护范围的划定。

(三) 原则同意信息化基础设施、数字孪生平台、业务应用、网络安全体系和保障体系等工程信息化设计内容。

十一、设计概算

工程概算总投资 217746 万元,工程建设资金来源按浙发改项字〔2024〕247 号文相关意见执行。

十二、竣工验收

项目建设单位应按照国家 and 省有关工程竣工验收的规定和《浙江省政府投资项目竣工验收管理办法》(浙发改基综〔2017〕4 号)的要求,完成竣工验收前所需的各项准备工作,通过浙江政务服务网投资项目在线审批监管平台申报竣工验收,并按照数字化竣工验收标准做好验收工作,实现工程数字化交付。

十三、其他

(一) 请建设单位加强与水利、自然资源、规划、生态环境、交通、住建等相关部门的沟通协调,依据相关法律、行政法规规定办理有关报建手续,做好用地审批等相关工作,依法开工建设,并及时公开有关工程建设信息。

(二) 工程土石方弃渣量大,应依法依规进一步落实弃渣处置方案,明确弃渣去向。

(三) 下阶段应进一步细化岙增岩排涝泵站混凝土温度控制及防裂设计;工程信息化进行专项设计、专项审查。

(四)南大河改道前,应先行实施闸站、隧洞、新开河道等,确保行洪调蓄功能不减弱。

(五)工程实施阶段应落实安全文明施工措施,加强日常施工管理,确保施工质量,创建省级文明标化工地。工程建成后,应加强运行管理,做好日常观测和维护。

(六)为提高水利基础设施项目信息化、数字化水平,需进一步深化建筑信息模型(BIM)技术在项目设计、建设、运维等阶段的应用与研究,进一步细化落实数字化建设内容。

(七)根据《政府投资条例》(国务院令第712号)第二十三条的有关规定,除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因,政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

(八)本项目为政府投资项目,项目代码:2311-330000-04-01-984500,政府投资项目不得由施工单位垫资建设。

附件:总概算表


浙江省发展和改革委员会
2025年6月10日

附件

总概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	总金额
I	工程部分	
一	建筑工程	106183
二	机电设备及安装工程	20252
三	金属结构设备及安装工程	10008
四	临时工程	9892
五	独立费用	12400
	一至五部分合计	158735
	基本预备费	6349
	静态投资	165084
II	专项部分	
一	环境保护工程	1236
二	水土保持工程	2634
三	送出工程	
四	交通专项工程	3523
五	专项提升工程	819
	一至五项合计	8212
III	征地移民补偿部分	
一	农村部分补偿费	8574
二	企（事）业单位补偿费	1190
三	专项设施补偿费	1507
四	库底清理费	
五	其他费用	1043
	一至五项合计	12314
	基本预备费	985
	有关税费	16132
	其他专项费用	15020
	静态投资	44450
IV	工程总投资合计	
	静态总投资	217746
	工程总投资	217746

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：省自然资源厅、生态环境厅，台州市发展改革委、自然资源和规划局、水利局、生态环境局，临海市自然资源和规划局、水利局、生态环境局临海分局、交通运输局，临海市水利投资开发有限公司。

浙江省发展和改革委员会办公室

2025年6月10日印发

项目代码：2311-330000-04-01-984500



业绩文件证明

业主证明

2023年3月7日，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司与临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司签订《临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）合同》，承担本项目的项建、可研、初设、施工图设计阶段勘察设计工作。合同金额为3148.2612万元，其中包含设计费1924.8192万元，勘察费993.442万元，专题费用230万元。

工程概况及规模：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）主要建设内容由河道整治工程（包括2座水闸改建）、南大河改道工程、红脚岩防洪排涝工程等组成。本次初拟需要整治的河道共计5条；新开泵站前引河1条，新建泵后隧洞1条；新建排洪沟2条；新建闸泵站3座（红脚岩排涝闸站、北排洪沟闸站、南排洪沟闸站），新建水闸3座（新和平闸、新反修闸、隧洞出口闸）。项目匡算总投资约200000万元，其中工程费用约160000万元。

因工程建设需要，临海市东部平原排涝工程（二期）项目建设主体由临海市工业投资集团有限公司变更为临海市水利投资开发有限公司，并签订了《临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）勘察设计合同的补充协议》。

项目负责人：潘益斌

设计负责人：邱辉

勘察负责人：陆飞



企业业绩 2：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包
中标通知书



正本

工程编号：深龙华建工合[2021]EPC-4

合同编号：HT2021-SZ-ZC-002

深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”无标底(费率)模式招标项目)

工程名称：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包

工程地点：深圳市龙华区

发 包 人：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

承 包 人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
深圳市市政工程总公司
中国水利水电第八工程局有限公司

2020 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 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

承包人(全称): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

深圳市市政工程总公司

中国水利水电第八工程局有限公司

其中, 联合体牵头人(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》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》等有关法律、法规、规章, 并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包

工程地点: 深圳市

核准(备案)证编号: _____

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。项目投资匡算为77303.97万元。

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

二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

本次招标内容包含设计、材料设备采购、施工等为完成本项目需要的所有工作内容, 以及工程报建和相关服务工作(已另行发包及由招标人招标的除外)。具体包括但不限于:

①设计: 包括但不限于初步设计(含概算编制)、施工图设计、竣工图编制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勘察：包括但不限于自可研、初步设计阶段至竣工验收期间的基础地基勘察、现状地形测量、地下管线勘探以及地质灾害危险性评估等其他勘察相关工作；

③完成项目所需的专项咨询：包括环境影响评价、水土保持方案编制、防洪影响评价、工程科学研究实验、水资源专题论证；

④施工：完成地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程全部施工内容（含设备采购、工程施工试运行），达到竣工验收移交标准；

⑤BIM模型建立及应用；

注：甲方有权要求中标单位提供高设计水准的成果，否则甲方可以建议中标单位进行专业分包，相关费用由中标单位承担。具体工程内容如下：

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其他:			

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其他_____）；	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架（索膜结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其他_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____平方米 <input type="checkbox"/> 其他_____）；	
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其他_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其他_____）；	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其他_____）；	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他_____）；

<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)		

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其他_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其他_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他_____);				
<input type="checkbox"/> 其他:				

4.其他工程

地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程

其中, 施工内容主要包括隧道、隧洞、茜坑水库端进水口闸室安装拦污栅、检修闸门、工作闸门及启闭设备等, 鹅颈水库端出水口设置泵站(检修用)、检修闸门及启闭设备等, 以及在两端各设置配电房等(具体以施工图纸载明的工程施工内容为准)。

三、项目设计方案来源

无。

四、合同工期

合同工期总日历天数: 775 日历天。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期(绝对日期或相对日期): 2021年5月28日;

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期): 以监理工程师发出的开工令为准;

计划竣工日期(绝对日期或相对日期): 以实际开工日期顺延615日历天。

五、质量标准和要求

设计标准和要求(设计文件编制及限额设计目标):

符合国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程、要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家、行业、广东省及深圳市现行的标准、规范、规程及要求，质量合格。单位工程验收合格率100%。

六、签约合同价

1. 签约合同价暂定人民币（大写）伍亿肆仟零叁拾贰万叁仟叁佰伍拾玖元整（¥540323359.00元）；

（本签约合同价仅为暂定价，非施工图预算和概算编制依据。本项目施工图预算经核对及发包人审定完成后，按施工图预算及施工中标下浮率（其中不可竞争费不参与下浮）修订原合同施工费用暂定价；按概算批复及专用条款第 12.1 款第（2）项计算办法修订原合同设计费用暂定价。修订后的施工费用合同暂定价和设计费用合同暂定价合计即新的签约合同价并签订补充协议修正。）

其中：

（1）勘察费：

人民币（大写）壹仟叁佰玖拾贰万捌仟肆佰元整（¥13928400.00元）；

（2）设计费：

人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万陆仟贰佰肆拾伍元整（¥16296245.00元）；

（3）建安工程费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）伍亿零肆佰柒拾伍万陆仟柒佰壹拾肆元整（¥504756714.00元）；

（4）设备及工器具购置费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）（¥元）；

（5）专业工程暂估价：

人民币（大写）（¥元）；

（6）暂列金额：

人民币（大写）（¥元）；

（7）其他（专项咨询费用、BIM 模型建立及应用费用）

环境影响评价：人民币（大写）玖万壹仟叁佰元整（¥91300.00元）；

4. 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达, 邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达, 任何一方变更地址的, 应书面方式通知对方。

5. 本合同正本一式 5 份, 均具有同等法律效力, 由发包人 1、发包人 2 和承包人 1、承包人 2、承包人 3 分别保存一份, 副本一式 26 份, 其中发包人 6 份, 承包人 18 份, 建设行政主管部门保存 1 份 (发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理人保存 1 份。当正本与副本内容不一致时, 以正本为准。

发包人 1: 深圳市龙华区政府投资工程项目
前期工作管理中心
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签名)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

发包人 2: 深圳市龙华区建筑工务署(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签名)

统一社会信用代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

承包人 (联合体牵头单位): 中国电建集团
华东勘测设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签名)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

地址: 浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码: 310000

承包人 (联合体成员单位 1): 深圳市市政
工程总公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 914403001921903971

地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙
路 6 号港之龙科技园科技孵化中心 5 层 F 区

邮政编码: 518109

法定代表人：张春生

委托代理人：

电话：0571-56626359

传真：0571-56626359

电子信箱：

开户银行：农行杭州朝晖支行

账号：19015601040000935

法定代表人联系电话：13735509010

法定代表人：陈俭

委托代理人：

电话：0755-83139930

传真：0755-83917686

电子信箱：hongjin@tagen.cn

开户银行：交通银行华融支行

账号：443066429018010018949

法定代表人联系电话：13922805076

承包人（联合体成员单位2）：中国水利水
电第八工程局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91430000183761776J

地址：长沙市天心区常青路8号

邮政编码：410000

法定代表人：朱素华

委托代理人：

电话：0731-82822119

传真：0731-82822119

电子信箱：

开户银行：建行长沙市长岭支行

账号：43001791061050000164

法定代表人联系电话：15874147680

深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改概算〔2025〕18号

龙华区发展和改革局关于地下原水隧洞(茜坑- 鹅颈)新建工程项目总概算的批复

区建筑工务署:

报来《地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程项目总概算》
(国家编码:2020-440326-48-01-017981)收悉。经审核,并经
区政府2025年第17次党组(扩大)会议审议,现批复如下:

一、建设内容及规模

项目起于茜坑水库北侧,终于鹅颈水库东侧,输水线路位于

现状茜鹅隧洞北侧，设计输水规模 80 万立方米/天，主要由进水口、输水隧洞、出水口等组成。设计内容按《水利工程建设标准强制性条文》（2020 年版）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）、《防洪标准》（GB50201-2014）、《调水工程设计导则》（SL/T 430—2024）、《水工隧洞设计规范》（SL279-2016）、《水利水电工程进水口设计规范》（SL285-2020）等规范执行。

项目主要建设内容包括：进水口、出水口、输水隧洞，其他建设内容包括桥梁、金属结构、电气、智慧水务系统、安全监测、交通疏解、水土保持、苗木清理、电力迁改等。具体如下：

（一）进水口

包括新建 19.8 米高钢筋砼进水塔 1 座、钢筋砼引水渠 243 米、配电房及管理房 120 平方米，进水塔顶设启闭机房 320 平方米。

配套建设内容包括改造环库路，新建并拆除土石围堰、截流沟、排水沟、施工便道、生态过滤带等。

（二）输水隧洞

包括输水隧洞平面投影总长度约 4025 米。其中，TBM 施工隧洞段长 3592 米，圆形断面，开挖洞径 4.27 米，采用 30 厘米厚 C50 预制钢筋砼管片衬砌，衬后内径 3.4 米，近龙华能源生态园段加套钢管内衬长 654 米，钢衬内径 2.8 米；进、出口非 TBM 施工隧洞段长 400 米，开挖及衬后断面均为城门洞形，开挖洞口

底宽 6.4 米、高 6.43 米，衬后底宽 4.7 米、高 4.73 米；涵洞段长 33 米，内衬钢管，内径 2.8 米，外包钢筋砼，与出水塔相连。

配套建设内容包括洞身支护、围岩加固、施工监测等。

（三）出水口

包括新建 20 米高钢筋砼出水塔 1 座、钢筋砼消力池 1 座、钢筋砼出水明渠约 86 米、配电房及管理房 189 平方米，出水塔顶设启闭机房 144 平方米。

配套建设内容包括新建、拆除鹅颈工区平台、渣土池、调蓄池、土石围堰、截流沟、排水沟、施工便道、生态过滤带等。

（四）桥梁

包括出水塔北侧新建一座长约 164 米、宽 5.5 米的现浇钢筋砼连续箱梁桥，采用桩柱式桥台、双柱式桥墩、钻孔灌注桩基础。桥面铺设 9 厘米厚沥青砼机动车道，安装防撞护栏等。

（五）金属结构

包括进水口、出水口分别设置进水闸和出水闸 1 座，主要设备包括拦污栅电动葫芦、工作闸门和检修闸门及固定式卷扬机、检修用移动式电动葫芦等。

（六）电气

包括进水口、出水口设配电室和柴油发电机房，安装高压开关柜、变压器、低压柜、柴油发电机、配电箱、UPS 电源柜、超声波流量计、现地控制单元等，设置照明、工业电视、火灾报警、隧洞检修排水等系统，敷设电力电缆。

（七）智慧水务系统

包括在进、出水口各设置一套气象站监测片区雨量，辅助工程调度决策；在进、出水口各设置一套水质监测站监测进出水水质，辅助统计分析，保障水质安全。

（八）安全监测

包括对进水口、输水隧洞、出水口等部位预埋沉降、水位、变形、应力等安全监测点位，设安全监测自动化系统，敷设线缆、保护管等。

（九）交通疏解

包括施工过程中临时占用新岭路、明浪路、白花园路部分路段，拆除并恢复机动车道路面及绿化，新建施工围挡、波形护栏等。

（十）水土保持

包括新建临时排水沟、铺设土工布、恢复临时占地区植被等。

（十一）苗木清理

包括清理进水口（茜坑侧）林地使用范围内的乔木、灌木等。

（十二）电力迁改

包括对施工范围内的电力设备及管线进行迁改。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 59750.84 万元，其中建安工程费 47748.81 万元，工程建设其他费 7576.04 万元，预备费 4425.99 万元（根据区政府 2025 年第 17 次党组（扩大）会议要求，预备

费按可研批复费率计取）（详见附件）。项目所需资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请严格执行有关绿地和树木的管理规定，严禁未经批准擅自迁移和砍伐树木。

（二）请根据《深圳市人民政府办公厅关于印发〈深圳市落实过紧日子要求从严从紧加强政府投资项目管理的方案〉的通知》（深府办函〔2024〕80号）及《深圳市龙华区人民政府办公室印发〈关于进一步推动龙华区政府投资高质量发展 深化项目全过程管理机制改革的若干措施〉的通知》（深龙华府办〔2023〕9号）有关规定，按照从严从紧原则建立健全工程变更审查内控机制，规范项目变更管理，谨慎、合规使用项目预备费。

（三）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作。

（四）请严控资金规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格按照各项管理制度开展工作，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

（五）请严格按照统计部门要求尽快做好项目的固定资产投资纳统工作。

（六）请按照《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目管理加快项目资产登记的通知》要求，在工程竣工验收后根据资产管理要求尽快办理资产登记等有关手续。

附件：地下原水隧洞（茜坑-鹤颈）新建工程项目总概算汇总表



抄送：王卫、卫华、志斌、高辉同志；区住房建设局、区审计局。

龙华区发展和改革局办公室

2025年6月17日印发



地下原水隧洞（茜坑-鹤颈）新建工程项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	单价	概算投资 (万元)	备注
一	建安工程费	km	4.025		47748.81	
1	进水口（茜坑侧）	项	1		6322.79	
2	出水口（鹤颈侧）	项	1		8486.32	
3	输水隧洞	m	4025		28700.99	
4	交通桥	m ²	903		1042.56	
5	金属结构	项	1		1483.03	
6	电气	项	1		707.98	
7	智慧水务系统	项	1		79.98	
8	安全监测	项	1		376.29	
9	交通疏解	项	1		86.55	
10	水土保持	项	1		377.23	
11	苗木清理	项	1		40.53	
12	电力迁改	项	1		44.56	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			7576.04	
1	项目建设管理费				517.49	
2	设计费				1703.54	
3	竣工图编制费				136.28	

4	勘察费		681.42	
5	全过程造价咨询费	按规定计算	350.84	
6	监理费		1232.99	含保修阶段
7	工程保险费		310.37	
8	招投标交易服务费		62.07	
9	招标代理服务费	按规定计算	49.42	
10	前期工作咨询费	按规定计算	75.64	
11	水土保持咨询费	按规定计算	30.96	含方案设计和专项验收
12	第三方监测费	按规定计算	436.22	
13	BIM应用费	按规定计算	214.87	全生命周期
14	弃土及水保补偿费		1246.63	
15	科学研究试验费	按合同计列	209.00	
16	环境影响咨询费	按规定计算	26.32	
17	专项评估咨询费	按合同计列	231.44	
18	森林植被恢复费	按缴费通知计列	60.54	
三	预备费	(一+二) × 8%	4425.99	
四	建设项目总概算	一+二+三	59750.84	

联合体协议书

联合体共同投标协议书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、深圳市市政工程总公司、中国水利水电第八工程局有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程总承包（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头单位（联合体代表）。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体牵头单位中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，承担本项目全部设计、勘察、专项咨询、BIM模型建立及应用等工作；

(2) 联合体成员1 深圳市市政工程总公司，承担部分施工等工作；

(3) 联合体成员2 中国水利水电第八工程局有限公司，承担部分施工等工作；

(4) 联合体成员3 _____ / _____，承担 _____ / _____ 工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位

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（签章）：_____

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政工程总公司

法定代表人或授权委托人（签章）：_____

成员2

单位名称（盖单位公章）：中国水利水电第八工程局有限公司

法定代表人或授权委托人（签章）：_____

成员3

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签章）：_____ / _____

签订时间：2021年4月16日

业绩证明

地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程位于深圳市龙华区和光明区，主要建设内容包括进水口、输水隧洞、出水口等，其中新建隧洞总长 4025 米，采用双护盾 TBM 开挖，采用圆形断面开挖，开挖洞径为 4.27 米，衬后直径为 3.4 米。本工程供水规模为 80 万立方米/天，工程等别为 II 等，工程规模为大(2)型。

该项目采用 EPC 工程总承包建设模式，实施阶段项目业主为深圳市龙华区建筑工务署（EPC 招标阶段为深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心和深圳市龙华区建筑工务署，现已合并）。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）与深圳市政集团有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司组成联合体负责本项目 EPC 工程总承包，其中华东院负责本项目初步设计及施工图阶段全部勘察设计工作，勘察设计项目组的主要成员有：

设计负责人：吴疆

勘察负责人：陈长河

特此证明。


深圳市龙华区建筑工务署
2025 月 10 月 13 日

中标公示截图



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页
交易公告
政策法规
信息公开
交易大数据
监管信息
营商环境
交易智库
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包

发布时间: 2021-05-08 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 306

招标项目编号:	44031020210023002
招标项目名称:	地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包
标段名称:	地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程总承包
项目编号:	44031020210023
公示时间:	2021-05-08 13:44至2021-05-12 13:44
招标人:	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心
招标代理机构:	深圳市深水水务咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市市政工程总公司//中国水利水电第八工程局有限公司
中标价(万元):	54032.3359万元
中标工期:	775日历天
项目经理:	祝敏
资格等级:	一级
资格证书编号:	湘143060802879
是否暂定金额:	否

定标结果列表

序号	企业名称	确定中标候选人
B	中国水电基础局有限公司//湖南省水利水电勘测设计研究总院	<input type="checkbox"/>
G	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司//中铁十一局集团有限公司	<input type="checkbox"/>
A	中国水利水电第十一工程局有限公司//中水珠江规划勘测设计有限公司	<input type="checkbox"/>
D	深圳市金河建设集团有限公司//中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司//广州市水务规划勘测设计研究院	<input type="checkbox"/>
E	浙江省水利水电勘测设计院//中国水利水电第一工程局有限公司	<input type="checkbox"/>
F	深圳市水务规划设计院股份有限公司//中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第十四工程局有限公司	<input type="checkbox"/>
C	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//深圳市市政工程总公司//中国水利水电第八工程局有限公司	<input checked="" type="checkbox"/>

附件:

分享到:

企业业绩 3：青田县新贵岙水库工程项建至施工图阶段勘测咨询设计
中标通知书

中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

你方于 2023 年 4 月 7 日所递交的青田县新贵岙水库工程项建至施工图阶段勘测咨询设计投标文件已被我方接受，并确定为中标人。

中标价：人民币（大写）伍仟零捌拾捌万叁仟捌佰元整（¥50883800 元）

拟派项目负责人：陈丽芬 证书号码：G3300004110

服务期：合同签订之日起至工程通过竣工验收之日止。

中标人接到本通知书后 30 日内，按照招标文件规定，到青田县水利局 交履约保证金，并与招标人签订合同，否则，视为自动放弃。

招标人：青田县水利局（盖章）

招标代理机构：浙江水利水电工程审价中心有限公司（盖章）

法定代表人：陈丽芬（签字或盖章）

法定代表人：震仇印克（签字或盖章）

时间：2023 年 4 月 20 日

时间：2023 年 4 月 20 日

备案单位：青田县水利局（盖章）

见证单位：浙江水利水电工程审价中心有限公司（盖章）

时间：2023 年 4 月 20 日

时间：2023 年 4 月 20 日

建设工程（勘察）设计合同

项目名称：青田县新贵岙水库工程项建至施工图阶段勘测咨询设计服务

项目地点：浙江丽水

合同编号：

发包人：青田县水利局

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

勘察、设计证书等级：综合甲级

签订日期：2023年5月15日



合同条款

青田县水利局（以下简称发包人或甲方）在招标中，接受了中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称承包人或乙方）的投标，甲方委托乙方承担青田县新贵岙水库工程项建至施工图阶段勘测咨询设计服务，工程地点为浙江省青田县，根据《中华人民共和国民法典》及国家相关法律法规，结合工程的具体情况，为明确双方责任与义务，本着平等、自愿、公开、协作配合、确保工程质量的原则，经甲、乙双方协商一致，经双方协商一致，特签订本合同，以共同遵守。

1 工程概况及合同工作内容

1.1 工程概况

青田县新贵岙水库工程坝址位于原贵岙水库坝址下游约 0.4km 处，水库控制集水面积约 55.26km²。水库总库容 2336 万 m³。水库死水位 78m，水库死库容 101 万 m³；水库正常蓄水位 125m，水库兴利库容 1291 万 m³；水库防洪库容 822 万 m³，迎洪库容 1843 万 m³；水库坝高 89m。可将温溪镇（贵岙源流域）的防洪能力提高到 50 年一遇，贵岙乡的防洪能力提高到 20 年一遇。保护下游温溪镇、贵岙乡及两岸村庄人口约 9.0 万人，农田约 850 亩。本工程匡算总投资 97964 万元。

1.2 合同工作内容

合同工作内容包括：青田县新贵岙水库工程项目建议书、可行性研究、初步设计、招标设计、施工图设计、施工期地质服务，以及相应阶段的地质勘察、工程测量、相关专题研究等（具体详见第四章发包人要求），并协助招标人完成各类报告的评审、审批、核准或备案事项。

1.3 服务期

合同签订之日起至工程通过竣工验收之日止，其中各项工作进度安排须满足甲方要求。

2 成果交付时间及份数

序号	成果文件	交付时间	交付份数
1	项目建议书（送审稿）	合同签订后 90 天内	按甲方要求
2	项目建议书（报批稿）	项建审查通过后 15 天内	按甲方要求
3	可行性研究报告（送审稿）	项建批复后 90 天内	按甲方要求

序号	成果文件	交付时间	交付份数
4	可行性研究报告（报批稿）	可研审查通过后 30 天内	按甲方要求
5	初步设计报告（送审稿）	可研批复后 90 天内	按甲方要求
6	初步设计报告（报批稿）	初设审查通过后 30 天内	按甲方要求
7	招标设计	满足招标要求	按甲方要求
8	施工图设计	满足施工要求	按甲方要求
9	专题报告	按甲方要求	按甲方要求

乙方在交付纸质成果的同时，须提供完整的电子文档（文稿为.DOC 格式和.XLS 格式，图纸为.DWG 格式）。

3 勘察设计咨询费

3.1 勘察设计咨询费签约合同价为人民币 伍仟零捌拾捌万叁仟捌佰元整（¥：50883800.00 元），乙方为完成合同规定的全部工作（包括各类审查的会务费、专家费等）所需的一切费用，均包含在勘察设计咨询费中，甲方不另行支付。

3.2 勘察设计咨询费签约合同价为暂定价，具体按以下方式调整结算。

勘察设计咨询费签约合同价及结算价汇总表

序号	工作内容	签约价 (万元)	结算价 (万元)
1	项目建议书阶段 勘测费	256.09	待项建批准后，以项建批准的建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、施工临时工程之和投资额（以下简称一至四项投资额）为计费额，按《青田县新贵岙水库工程勘测咨询设计费用招标预算计算书》（以下简称《招标预算计算书》）同口径计算后，乘以投标浮动率作为结算价。
2	项目建议书 咨询费	100.43	待项建批准后，以项建批准的一至四项投资额为计费额，按《招标预算计算书》同口径计算后，乘以投标浮动率作为结算价。
3	可行性研究阶段 勘测费	313.01	待可研批复后，以可研批复的一至四项投资额为计费额，按《招标预算计算书》同口径计算后，乘以投标浮动率作为结算价。
4	可行性研究阶段 咨询费	138.10	待可研批复后，以可研批复的一至四项投资额为计费额，按《招标预算计算书》同口径计算后，乘以投标浮动率作为结算价。
5	初步设计阶段 勘测费	694.46	待初设批复后，以初设批复的一至四项投资额为计费额，按《招标预算计算书》同口径计算后，乘以投标浮动率作为结算价。
6	初步设计阶段 设计费	374.46	待初设批复后，以初设批复的一至四项投资额为计费额，按《招标预算计算书》同口径计算后，乘以投标浮动率作为结算价。

序号	工作内容	签约价 (万元)	结算价 (万元)
7	招标设计阶段 勘测费	40.85	待初设批复后,以初设批复的一至四项投资额为计费额,按《招标预算计算书》同口径计算后,乘以投标浮动率作为结算价。
8	招标设计阶段 设计费	299.57	待初设批复后,以初设批复的一至四项投资额为计费额,按《招标预算计算书》同口径计算后,乘以投标浮动率作为结算价。
9	施工图设计阶段 勘测费	285.95	待初设批复后,以初设批复的一至四项投资额为计费额,按《招标预算计算书》同口径计算后,乘以投标浮动率作为结算价。
10	施工图设计费	898.71	待初设批复后,以初设批复的一至四项投资额为计费额,按《招标预算计算书》同口径计算后,乘以投标浮动率作为结算价。
11	施工期地质 服务费	126.48	按签约价总价包干
12	专题费	1560.28	按相应专题签约价以及结算方式结算,根据实际发生的计列,未发生的专题不予支付
12.1	水土保持方案 编制费及专项 勘察设计费	49.31	
12.1.1	水土保持方案 编制费	40.16	按签约价总价包干
12.1.2	水土保持专项 勘察设计费	9.15	以该部分批复后投资为计费额,按《招标预算计算书》同口径计算后,乘以投标浮动率作为结算价。
12.2	环境影响评价 报告编制费及 专项勘察设计费	35.51	
12.2.1	环境影响报告 编制费	23.34	按签约价总价包干
12.2.2	环境保护专项 勘察设计费	12.17	以该部分批复后投资为计费额,按《招标预算计算书》同口径计算后,乘以投标浮动率作为结算价。
12.3	规模论证专题费	38.39	按签约价总价包干
12.4	水资源论证 专题费	26.81	按签约价总价包干
12.5	节水评价专题费	34.35	按签约价总价包干
12.6	正常蓄水位选择 专题费	23.72	按签约价总价包干
12.7	古树名木调查及 迁移保护专题费	9.49	按签约价总价包干

10 其他

10.1 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，须另行支付费用。具体由双方协商签订补充协议。

10.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

发包人（甲方）名称：青田水利局（盖章）

法定代表人：陈作武（签字）

或委托代理人：_____（签字）

住 所：青田县鹤城东路 285 号

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

承包人（乙方）名称：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：_____（签字）

或委托代理人：朱萍（签字）

住 所：浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

邮政编码：310014

电 话：_____

传 真：0571-88076606

开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

银行账号：190001010400337360000002004

企业业绩 4：温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包
中标通知书

中标通知书

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）：

浙江省正邦水电建设有限公司（联合体成员）：

你方于2021年6月15日所递交的温州市瓯江引水工程二标段EPC工程总承包投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：¥82691.9033万元（人民币捌亿贰仟陆佰玖拾壹万玖仟零叁拾叁元整）。

工 期：1640天。

设计要求的质量标准：符合现行设计规范、规程和有关政策、法规及发包人要求。

施工要求的质量标准：满足现行设计及施工质量验收评定的优良标准。

项目负责人：潘益斌。

请你方在 2021 年 8 月 7 日之前到温州市鹿城区黎明西路1号国贸大厦9楼与招标人签订工程总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4.1款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。



招标人：温州市瓯江引水发展有限公司（盖章）

招标代理人：万邦工程管理咨询有限公司（盖章）

2021 年 7 月 8 日

温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包

合同编号：0Y21056-G2A-09

工程总承包合同

发包人：温州市瓯江引水发展有限公司

承包人（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

承包人（联合体成员）：浙江省正邦水电建设有限公司

二〇二一年七月二十八日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市瓯江引水发展有限公司

承包人（联合体牵头人全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（联合体成员全称）：浙江省正邦水电建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包。
2. 工程地点：温州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：浙发改项字【2020】173 号。
4. 资金来源：财政出资 40%、自筹 60%。

5. 工程内容及规模：本标段工程西起藤桥下主隧洞段至西向分水隧洞共计约 18.74km，隧洞衬后 6.4m×7.8m，隧洞采用 TBM 施工，为城门洞型，本标段主要建设内容为藤泽输水隧洞桩号藤泽 0+000~藤泽 3+132(含泽雅上施工支洞)、泽岭输水隧洞桩号泽岭 1+050~泽岭 15+302(含林桥检修交通洞、瞿岙分水隧洞、雄岙施工支洞、岷岗分水隧洞、泽雅调流站)，泽雅维养基地及运行调度中心的土建、房建、室外工程、景观绿化，机电设备、金属结构采购（含其他部门代建段）及安装，钢管（含其他部门代建段）采购（包括运输到现场）、制作（包括内外防腐）及安装（包括接口处内外防腐），标志标牌工程，其他部门代建段部分工作内容，数字化建模及建设期信息化建设等以及为实施上述工程所需的措施项目及其他项目，工程等级为 II 等，主要建筑物为 2 级建筑物，次要建筑物为 3 级建筑物。

6. 工程承包范围：在本工程初步设计批复范围内完成本标段的施工图设计、设备材料采购、工程施工及管理以及与之有关的度汛报告编制、验收和结算资料整理、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月1日。

计划开始现场施工日期：以监理签发的开工令为准。

计划完工日期：2025年12月26日。

工期总日历天数：1640天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

节点工期要求：

序号	项目	完成时间	扣款
一	设计节点		
1	满足开工条件的施工图设计	合同签订后 45 天内	每延迟一天扣款 2 万元
2	剩余主（支）洞全部施工图设计	合同签订后 75 天内，且不影响工程施工	每延迟一天扣款 2 万元
3	甲供设备采购技术要求	合同签订后 90 天内	
4	分水口建筑物施工图深化设计	完成相应甲供设备采购后 30 天内	
5	运行调度中心施工图设计	满足总工期要求	
二	施工		
1	工程开工	合同签订后 60 天内	每延迟一天扣款 2 万元
2	调度中心施工	调度中心施工工期为发包人发出实施通知之日起 420 日历天（其中土建工程工期为 240 日历天，装修工程工期为 180 日历天）。如发包人通知实施的工期在总	发包人有权取消调度中心建设内容，承包人必须无条件服从配合。如发包人取消调度中心建设内容的，无论承包人对调度中心的报价如何，合同总价中调度中心的建

		工期完成前的,按总工期考核;如发包人通知实施的工期超出总工期完成时间的,调度中心工期单独考核,其余建设内容按原工期考核。	筑安装工程及设备购置费按 1082.28 万元扣除,安全施工费按 19.9 万元扣除,工程勘察设计费按 10.65 万元扣除。
三	设备采购	满足总工期要求	
四	承包人施工图预算	施工图出图后 60 天内提供(施工图预算根据施工图分批提供)	每延迟一天扣款 2 万元

备注:与其他部门代建实施的交叉工作面移交时间:泽雅下支洞下游工作于 2023 年 6 月底提供给本标段使用,其他交叉工作面于 2024 年底提供给本标段使用,承包人应考虑这一因素对本标段实施的影响,综合考虑该因素对工期、费用的影响,并在优惠率中考虑相关费用的风险。

三、质量标准

工程质量标准:设计要求的质量标准:符合现行设计规范、规程和有关政策、法规及发包人要求。施工要求的质量标准:满足现行设计及验收评定的优良标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写)捌亿贰仟陆佰玖拾壹万玖仟零叁拾叁元(¥ 826919033 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写)壹仟贰佰万元(¥ 12000000 元);适用税率: 6 %,税金为人民币(大写)陆拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分(¥ 679245.28 元);

(2) 设备购置费(含税):

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 浙江省温州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自承包人递交相应履约担保金额后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人(签章)：



统一社会信用代码：91330300MA2CPH629Y

地址：浙江省温州市黎明西路1号九层

邮政编码：325027

法定代表人：温正军

联系人：林宜威

联系人电话：13967787299

电话：0577-89860005

传真： /

电子信箱： /

开户银行：温州银行登峰支行

账号：721000120190008899

承包人（牵头人）：（公章）

法定代表人（签章）：



统一社会信用代码：91330000142920718C

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码：310014

法定代表人：张春生

联系人：杜贵正

联系电话：13757128813

电话：0571-56626724

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

账号：19000101040033736

承包人（联合体成员）：（公章）

法定代表人（签章）：



统一社会信用代码：91330000720085831D

地址：浙江省杭州市滨江区西兴镇水电新村

邮政编码：310051

法定代表人：杨勇

联系人：金晓宏

联系电话：13777868088

电话：0571-86689017

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建行萧山支行

账号：33001617035050007589

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改项字〔2020〕173号

省发展改革委关于温州市瓯江引水工程 初步设计批复的函

省水利厅、温州市发展改革委：

省水利厅《关于温州市瓯江引水工程初步设计报告意见的函》（浙水函〔2020〕483号）和温州市发展改革委《关于要求审批温州市瓯江引水工程初步设计的请示》（温发改基综〔2020〕123号）收悉。依据浙发改项字〔2020〕103号，结合初步设计审查会意见，经研究，现批复如下：

一、工程地点及任务

项目位于温州市鹿城区、龙湾区和瓯海区。

工程任务为城市应急备用供水、灌溉、河网生态补水及防洪排涝。

二、建设内容与规模

(一) 基本同意设计文件确定的供水范围、灌溉范围和河网配水范围。供水范围为拟实施城乡供水一体化的整个温州市区，包括鹿城区、龙湾区、瓯海区和浙南产业集聚区，供水对象为城乡居民生活、公共服务业以及纳入城市供水系统的工业企业，供水人口 420 万人；灌溉范围为整个温瑞平原灌区，灌溉面积 52.67 万亩；河网配水范围为温瑞平原河网，包括温瑞塘河水系、永强塘河水系及瓯飞一期围区，总面积约 948 平方公里。

(二) 基本同意工程引水规模。工程设计水平年为 2030 年，城镇供水年保证率为 95%，农田灌溉设计年保证率 90%，多年平均年引水量 7.43 亿立方米，多年平均引水流量 25 立方米每秒。

(三) 基本同意工程建设内容。主要建设内容包括新建渡船头取水枢纽、改造提升瓯江翻水站取水枢纽、新建渡船头至丰台输水建筑物（含输水隧洞、埋管、顶管、调压井、控制阀、南村加压泵站、泽雅调流站等）及分水隧洞与分水口等。

(四) 基本同意工程调度运行方式。渡船头取水枢纽承担温瑞平原灌溉用水和河网水环境改善任务，瓯江翻水站取水枢纽承担温州市应急备用水源任务，两个取水枢纽不同时运行，分备用供水、河网配水及灌溉补水、河网应急配水三种工况进行调度。

三、技术标准

(一) 同意工程等别为 II 等，主要建筑级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级。渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、渡船头至丰台输水建筑物（包括输水隧洞、埋管、顶管、调压井、控

制阀、南村加压泵站、泽雅调流站等)设计洪水标准 50 年一遇,校核洪水标准 200 年一遇;分水隧洞及分水口设计洪水标准 30 年一遇,校核洪水标准 100 年一遇;次要建筑物设计洪水标准 20 年一遇,校核洪水标准 50 年一遇。

(二)基本同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、渡船头~丰台输水建筑物和分水隧洞及分水口合理使用年限为 100 年;建筑物中的闸门、检修排水设施、交通道路等合理使用年限为 50 年。

四、工程布置及建筑物

(一)基本同意工程总体布置方案。本工程采用渡船头、瓯江翻水站双取水口方案,输水线路以渡船头取水口为起点,经瓯江翻水站后绕泽雅、潘桥、茶山,终于龙湾区丰台出口,沿程分别向鹿城区、瓯海区、龙湾区和浙南产业集聚区配水,并在泽雅至西向水厂段以“一洞双仓”方式为远期引小溪优质水入温州城区预留接口和空间。

(二)基本同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、输水隧洞、南村加压泵站、泽雅调流站、各分水隧洞及分水口等建筑物的设计方案。

(三)渡船头取水枢纽。该取水枢纽位于瓯江右岸渡船头村下游,由东向西依次布置进水闸、沉沙池、提水泵站。进水闸共 3 孔,孔口尺寸 6 米×4 米(宽×高);沉沙池宽度 15 米~55.4 米,长 237 米,深度 17.4 米;提水泵站最大引水流量 50 立方米每秒,装机 5×4500 千瓦,设计扬程 29.46 米。下阶段,进水闸和沉沙池的基坑设计方

案应作专项设计和审查。

(四) 瓯江翻水站取水枢纽。原提水泵站保留不变，改造提升进水闸、引水隧洞和出水池，新建渠道节制闸及翻山支线洞口控制阀。进水闸检修平台高程抬高至 10 米，拆除重建闸室拦污栅、事故检修门和工作闸门；对原有引水隧洞和出水池进行扩建；新建渠道节制闸孔口宽度 8 米；翻山支线洞口设置 2 台 DN3200 控制蝶阀，最大引水流量 15 立方米每秒。

(五) 输水隧洞。渡船头至丰台输水主干线路全长 61 公里，其中隧洞段长 59.7 公里、渡船头埋管段长 0.6 公里、山下顶管段长 0.7 公里。翻水站连接输水隧洞的翻山支线长 0.9 公里。

(1) 渡船头埋管采用 5 根内径 2.6 米出水钢管，经岔管合并成 1 根内径 5 米钢管，下游连接渡垟隧洞。

(2) 输水隧洞头部渡垟隧洞为无压洞，兼作调压井，发挥调压及调蓄作用，洞长约 1.2 公里，采用城门洞型断面，衬后洞径 8 米×13 米（宽×高）。下阶段应对无压输水隧洞末端与有压输水隧洞连接部分水力特性开展水工模型试验验证。

(3) 输水隧洞采用钻爆法结合盾构、TBM 法施工，干线钻爆法施工段 56.2 公里，盾构法施工段 0.8 公里，TBM 法施工段 2.7 公里。盾构和 TBM 法施工段均采用圆形断面，衬后洞径分别为 4.9 米、5.5 米；钻爆法施工段采用城门洞型断面，各段衬后洞径 8 米×13 米至 3.5 米×3.5 米（宽×高）不等。

(4) 山下顶管段沿线共设置工作井及接收井 5 座，最大下沉深度 20.2 米，采用上穿方式通过地铁隧道上方，其余均采用下穿方式

通过交叉建筑物，钢管内径 3.3 米，共 2 根。

(5) 翻山支线隧洞采用城门洞型断面，衬后洞径为 6.4 米×6.4 米（宽×高）。

(六) 南村加压泵站。加压泵站位于南村分水隧洞洞口，分为水泵区和阀室区，最大引水流量 5 立方米每秒，设计扬程 3 米，总装机容量 2×130 千瓦。

(七) 泽雅调流站。该调流站由调流阀室、上下游地下检修阀室和下游配电管理房组成，调流阀室内设 2 台 DN1600 调流阀及其附属设备。通过泽雅调流站将泽雅水库的水引入本工程输水隧洞。

(八) 分水口及分水隧洞。分水口共 15 个，其中，泽雅上分水口自竖井接出，丰台分水口位于输水主线末端，其余 13 个分水口均与相应的分水隧洞配套对接。分水口建筑物布置在分水隧洞洞口，主要由流量控制阀、流量计、箱涵等组成。分水隧洞共 13 条，总长 14.5 公里，其中，岷岗和茶山两条分水隧洞兼做钻爆法施工支洞，西向分水隧洞兼做 TBM 施工支洞。

(九) 基本同意工程施工期、运行期工程安全监测设计方案。鉴于输水主干线沿线多处穿越市政管线、公路、高铁、规划地铁、规划轻轨等重要基础设施，穿越方案应与相关部门做好衔接。下阶段，对该工程跨越铁路部分的设计方案应进行专项设计和审查。

五、机电及金属结构

(一) 机电

(1) 基本同意渡船头提水泵站、南村加压泵站及各分水口水力机械设计。渡船头提水泵站设置 5 台立式混流泵（4 用 1 备），

单泵流量 12.5 立方米每秒；南村加压泵站设置 2 台潜水贯流电泵，单泵流量 2.5 立方米每秒。

(2) 基本同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、泽雅调流站、南村加压泵站、各分水口用电负荷及供电方式。

(二) 金属结构

(1) 原则同意渡船头取水枢纽金属结构设计。提水泵站进水口拦污栅设置 5 扇平面直立钢栅，5 孔设置 1 道检修闸门。检修闸门门型均采用潜孔式平面定轮钢闸门。

(2) 基本同意瓯江翻水站取水枢纽金属结构设计。进水口拦污栅设置 1 扇平面直立钢栅，进水口设置 1 道工作闸门，上游设置 1 道检修闸门；渠道节制闸 1 孔，采用下卧式翻板闸门。

(3) 基本同意金属结构设备的防腐蚀设计方案。

六、消防设计

原则同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、泽雅调流站、南村加压泵站、分水口管理设施以及管理用房的总体消防设计方案。下阶段应结合各设施的房建设计，细化完善消防设施设计，消防设计总体布置需符合相关规范要求，消防设备满足工程需要，并按照消防管理部门意见落实具体措施。

七、施工组织设计

(一) 原则同意施工总体布置、主体工程施工方法以及施工导流标准、导流方式。施工总工期为 60 个月。

(二) 下阶段应结合施工标段划分方案，进一步优化机制砂石加工系统设置，提高隧洞弃渣综合利用率，并采取措施保证骨

料品质的均衡性，确保混凝土质量。

八、建设征地与拆迁安置

原则同意工程征地范围和实物调查成果。本工程建设征地范围永久占用土地 187.2 亩；至规划水平年涉及生产安置人口 238 人，涉及搬迁人口 25 户 102 人；对专业项目采用货币补偿方式处理。

九、水保、环保

原则同意水土保持和环境保护设计内容。按照法律法规和水利部门、生态环境部门相关意见完善水保设计和环保设计，并落实相关措施。

十、劳动安全及工业卫生、节能

原则同意劳动安全与工业卫生及节能设计有关内容。下阶段应细化工程安全生产措施设计，强化责任意识，建立各项安全生产规章制度和防汛、防台应急预案，细化完善相关防汛、防台各项安全措施，消除可能存在的各类安全生产隐患，确保施工安全和质量。

十一、项目管理

原则同意工程管理设计内容。项目法人为温州市瓯江引水发展有限公司。下阶段应进一步明确工程管理范围和保护范围，细化工程管理设施、工程运行管理以及施工期工程管理的相关内容及其指标。

十二、概算

工程概算总投资为 549768 万元，建设资金除争取中央和省级

补助外，其余建设资金的 40%作为项目资本金由温州市、区两级财政共同筹集，60%由建设单位向金融机构融资筹集。

十三、其他

（一）请温州市加强统筹协调，项目建设单位应加强与交通、铁路、轨道交通等行业主管部门和项目运营管理单位的沟通衔接，做好有关施工组织、施工时序及相关施工安全保护措施衔接。

（二）请建设单位加强与水利、自然资源和规划、生态环境、交通、铁路、电力、住建等相关部门的沟通协调，依据相关法律、行政法规规定办理有关报建手续，依法开工建设，并及时公开有关工程建设信息。

（三）工程实施阶段应落实安全文明施工措施。加强日常施工管理，确保施工质量。工程建成后，应加强运行管理，做好日常观测和维护，确保工程发挥正常效益。

（四）为提高水利基础设施项目信息化、数字化水平，需进一步深化建筑信息模型（BIM）技术在项目设计、建设、运维等阶段的应用与研究，进一步细化落实信息化、数字化、智慧化建设内容。

（五）根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

（六）本项目为政府投资项目，项目代码：2019-330300-76-01

-054386-000。政府投资项目不得由施工单位垫资建设。

（七）为进一步提升项目投资决策科学化水平，提高投资效益、建设质量和运营效率，完善工程建设组织管理模式，本项目采用全过程工程咨询服务。

附件：项目总概算表



附件

项目总概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	金额（万元）	备注
I	工程部分		
一	建筑工程	320602	
二	机电设备及安装工程	39048	
三	金属结构设备及安装工程	1878	
四	临时工程	41897	
五	独立费用	47076	
	一至五部分合计	450501	
	基本预备费	18020	
	静态投资	468521	
II	专项部分		
一	环境保护工程	1236	
二	水土保持工程	3343	
三	渡船头取水枢纽电力接入系统	5554	
	一至三项合计	10133	
III	征地移民补偿部分		
一	农村部分补偿费	7657	
二	专业项目补偿费	17117	
三	其他费用	747	
	一至三项合计	25521	
	基本预备费	672	
	有关税费	676	
	其他专项费用	2752	
	静态投资	29621	
IV	工程总投资合计		
	静态总投资	508275	
	建设期融资利息	41493	
	工程总投资	549768	

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：省自然资源厅、省生态环境厅、温州市自然资源和规划局、市生态环境局、市水利局、市交通运输局，温州市瓯江引水发展有限公司。

浙江省发展和改革委员会办公室

2020年9月8日印发

项目代码：2019-330300-76-01-054386-000



联合体协议书

联合体协议书（如有）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江省正邦水电建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加温州市瓯江引水工程二标段EPC工程总承包（以下简称本工程）项目的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程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，并负责合同订立和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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，对内承担各自所负的责任和风险，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件的，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体在投标工作及中标后合同履行过程中的费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体各成员的费用收取、发票开具等事项：本工程发生的费用全部汇入联合体牵头人账户，由联合体牵头人向招标人开具相应的增值税专用发票；联合体成员需向联合体牵头人开具分工范围内相应费用的增值税专用发票，并由联合体牵头人支付其相应费用。

7、如中标，联合体双方的工作须符合各自的资质要求，具体分工如下：

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（牵头人名称）承担总体统筹管理工作，负责施工图设计，组织合同签署、结算等项目的管理工作，联合体成员浙江省正邦水电建设有限公司（成员名称）承担设备材料采购、工程施工及管理以及与之有关的度汛报告编制、验收和结算资料整理、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等工作。

8、联合体中标后，本联合体协议是承包合同的附件，对联合体各成员具有合同约束力。

9、本协议书自签署之日起生效，如联合体未中标或者中标后合同履行完毕，本协议自动失效。

10、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称（盖单位电子公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（盖法定代表人电子章）：

成员名称（盖单位电子公章或盖鲜章）：浙江省正邦水电建设有限公司

法定代表人（盖法定代表人电子章或盖鲜章）：

日期：2021年5月12日

中标公示截图

**浙江省公共资源交易中心
电子招投标交易平台**

网站首页 中心动态 **交易信息** 网上办事 信用记录 服务指南

杭州 17~26°C 东北风 请输入关键字

您现在的位置: 首页 >> 交易信息 >> 中标候选人公示 >> 工程

**温州市瓯江引水工程二标段EPC工程总承包二标段EPC工程总承包
[E3300000007000360010001]中标候选人公示**

【信息时间: 2021/6/17】 【我要打印】 【关闭】

温州市瓯江引水工程
二标段EPC工程总承包二标段EPC工程总承包(E3300000007000360010001)

公示期为: 2021-06-17至2021-06-21

名次	中标候选人	投标 资质	投标报价	拟派项目 负责人	拟派项目负责人资 格证书编号	质量 目标	工期(或交 货期)	得分
第1名	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		826919033.00	潘益斌			1640	92.01

项目负责人证书	项目负责人证书编号	投标资质
注册土木工程师(水利水电工程)	0006860	工程设计综合资质甲级和水利水电工程施工总承包一级

企业业绩 5：长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）
勘察及初步设计服务
中标通知书

中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

你方于2024年12月3日所递交的长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）勘察及初步设计服务标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：2280.6377 万元。

工期：按项目时序进度要求（合同签订后60天内提交可行性研究报告送审稿，可行性研究批复后60天内提交初步设计送审稿）。

质量要求：符合现行国家、部颁有关规程规范要求，并通过国家相关部门组织的审查与评审。

中标内容范围：可行性研究报告编制、初步设计、工程测量及工程勘察（施工图设计阶段深度要求），以及满足需要的各项专题。

请你方在接到本通知书后的30日内到嘉善县境内与我方签订施工承包合同，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：嘉善县姚庄乡村振兴开发有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系人：俞先生

联系电话：0573-84777012

2024年12月20日

建设工程设计服务合同

工程名称：长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）
勘察及初步设计服务
 工程地点：浙江省嘉兴市嘉善县
 合同编号：_____

证书等级：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级
 发包人：嘉善县姚庄乡村振兴开发有限公司
 承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
 签订日期：2024年12月30日



发包人：嘉善县姚庄乡村振兴开发建设有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

嘉善县姚庄乡村振兴开发建设有限公司（以下简称发包人）在长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）勘察及初步设计服务招标中，接受了中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下称承包人）的投标，发包人委托承包人承担长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）工程勘察及初步设计，工程地点为浙江省嘉兴市嘉善县，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程各项咨询设计服务管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计服务依据

- 2.1 发包人给承包人的委托书或中标通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是：现行的法律法规和规程。
- 2.4 必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书（包括补充协议书）
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标函
- 3.4 各项服务技术要求
- 3.5 投标报价汇总表、各阶段服务费用明细表
- 3.6 其它合同文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程设计服务的情况下，

由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及内容

4.1 工程名称：长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）勘察及初步设计服务

4.2 工程概况

长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）位于浙江省嘉兴市嘉善县姚庄镇，由红旗塘、和高塘、坟头港、茜泾塘、塘港、横枫泾、丁栅港等骨干河道及沿线闸、泵等项目组成。本项目主要为堤防工程、口门控制工程等，整治丁东、丁西、俞汇、姚北、姚庄、窑浜斗等圩区，堤防达标加固 46.7 公里，新改建闸（站）95 座、河道清淤等。工程总投资 10.84 亿元（其中工程费用 8.3 亿元）。

防洪标准：工程涉及的丁西、丁东、俞汇、姚北、姚庄、窑浜斗圩区等 6 个 I 级圩区，防洪标准 100 年一遇。

排涝标准：20 年一遇 24h 暴雨 1 日排出。

4.3 工程地点：嘉善县境内

4.4 主要工作内容

可行性研究报告编制、初步设计、工程测量及工程勘察（施工图设计阶段深度要求），以及满足需要的各项专题

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间：项目委托设计后，分阶段提交，双方做好相应基础资料交接的手续。

第六条 （勘察）承包人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究	根据发包人需要	合同签订后 60 天内提交可行性研究报告送审稿	包括审查所需相关材料 及电子文档 1 份
2	工程勘察	根据发包人需要	满足设计进度需要	
3	工程测量	根据发包人需要	满足设计进度需要	
4	初步设计	根据发包人需要	可行性研究批复后 60 天内提	

			交初步设计送审稿	
5	各项专题	根据发包人需要	按时序进度需要	

第七条 费用及设计负责人

7.1 本合同总价为 2280.6377 万元。税率为 6%，不含税价为 2151.5450 万元，税金为 129.0927 万元。

项 目	费率%	分项报价 (万元)
可行性研究	/	66.0000
工程勘察	/	330.2730
工程测量	/	293.7847
初步设计	1.326	1100.5800
各项专题	/	490.0000

(1) 价格为含税的所有费用的价格。应包括完成项目所需的设备、人工、交通、住宿、材料、管理费、评审费（含专家劳务费）、会务费、税费、利润、购买及制作标书费等全部费用。

①可行性研究费用固定总价方式：总价在合同工期内不因市场变化而变动。

②勘察费采用固定单价方式以（以投标报价中明确的单价为准，详见合同附件）：单价在合同工期内不因市场变化而变动。具体勘察任务以招标人发出的书面通知为准，结算时按实际完成工程量按实结算。

③初步设计费为费用和费率（以工程部分第一至四项及专项部分投资合计数为基数）报价。

工程部分第一至四项投资合计数暂按 83000 万元计算，费率在合同实施期间不因市场因素而变动。结算时按以下原则进行：

A：若项目初步设计批复中的工程部分第一至四项及专项部分投资合计数变化在±10%及以内的，则初步设计费以投标价为准不作调整。

B：若项目初步设计批复中的工程部分第一至四项及专项部分投资合计数增加超过 10%的，则初步设计费结算时=投标价+[初步设计批复中的工程部分第一至四项及专项部分投资合计数-83000 万元*（1+10%）]*中标费率；

C: 若项目初步设计批复中的工程部分第一至四项及专项部分投资合计数减少超过 10%的, 则初步设计费结算时=投标价-[83000 万元*(1-10%)-初步设计批复中的工程部分第一至四项及专项部分投资合计数]*中标费率。

④工程测量费采用固定单价方式(以投标报价中明确的单价为准, 详见合同附件); 单价在合同工期内不因市场变化而变动。具体工程测量任务以招标人发出的书面通知为准, 结算时按实际完成工程量按实结算。

⑤各项专题费采用固定单价方式(以投标报价中明确的单价为准, 详见合同附件); 单价在合同期间不因市场变化而变动。具体各项专题任务以招标人发出的书面通知为准, 结算时按实际完成工程量按实结算。

(2) 各项分项目成果资料须满足发包人要求, 否则发包人有权终止合同。

(3) 初步设计如出现重大调整, 承包人需无条件配合, 重新编制及报批产生费用均不得另行计算。

7.2 设计负责人

姓名: 严俊

执业资格及等级 注册土木工程师(水利水电工程) ;

第八条 支付方式及履约担保

8.1 设计费付款方式:

(1) 可行性研究费支付:

可行性研究批复后, 支付可行性研究费的 80%。其余可行性研究费用, 在所有项目完工验收后一次性结清。

(2) 勘察费支付

初步设计批复后, 一次性结清所有已完工程地质勘察费用的 80%。后续勘察发生费用, 在所有项目完工验收后一次性结清。

(3) 初步设计费支付

1) 初步设计报告通过行业审查后, 支付初步设计费的 40%;

2) 初步设计批复后, 支付初步设计费的 40%;

3) 项目开工后三个月内, 支付初步设计费的 10%;

23.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清后自行失效。

(签署页，本页无正文)

发包人名称	嘉善县姚庄乡村振兴开发建设有限公司 (盖章)	发包人名称	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(或委托代理人)	(签字或盖章)	法定代表(或委托代理人)	(签字或盖章)
地 址		地 址	浙江省杭州市余杭区高教路201号
邮 政 编 码		邮 政 编 码	311100
电 话		电 话	0571-56626583
传 真		传 真	0571-56626583
开 户 银 行		开 户 银 行	中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行
银 行 帐 号		银 行 帐 号	190001010400337360000002005
日 期	2024年12月30日	日 期	2024年12月30日

嘉善县发展和改革委员会文件

善发改可研〔2025〕44号

关于长三角生态绿色一体化发展示范区 先行启动区排涝工程（姚庄片） 可行性研究报告的批复

嘉善县姚庄镇人民政府：

你单位《关于上报长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）项目可行性研究报告的请示》（姚政〔2025〕20号）及相关附件收悉。根据《关于下达嘉善县2025年度政府投资项目（采购项目、PPP项目）计划的通知》（善发改重〔2025〕13号），经研究，项目可行性研究报告有关内容批复如下：

一、项目建设必要性

该项目的建设是保障长三角区域一体化发展的基础性水利工程，是有效应对杭嘉湖地区不利水情工况变化，减轻东部平原。

尤其是嘉善区域防洪排涝压力的迫切需要，是贯彻落实姚庄镇社会经济高质量发展任务的重要保障，因此建设该项目是必要的。

二、项目名称及代码

项目名称：长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程（姚庄片）

项目代码：2410-330421-04-01-626834

三、项目建设规模及内容

项目主要实施堤防达标加固 41.82km、护岸改造 24.27km；新改建闸（站）95 座，其中新建 1 座；塘港清淤 5.5km。

四、项目选址及用地

项目位于嘉善县姚庄镇，拟用地面积 0.0414 公顷。

五、项目总投资及资金来源

项目投资估算 107901.14 万元，资金来源为镇财政。

六、审批依据

嘉善县自然资源和规划局建设项目用地预审与选址意见书（用字第 3304212025XS0054518 号）。

七、项目法人和建设期限

项目法人为嘉善县姚庄乡村振兴开发建设有限公司。项目建设期限为 36 个月。

请据此批复，开展下一步前期工作，委托有资质的设计单位编制项目初步设计报批。

附件：项目招投标审批部门核准意见

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。



浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

抄送：县建设局、县财政局、县自然资源规划局、嘉善生态环境分局、县政务服务办
嘉善县发展和改革委员会 2025年4月17日印发

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附件:

项目招投标审批部门核准意见

建设项目名称: 长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区排涝工程
(姚庄片)

类别	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察	✓			✓	✓		
设计	✓			✓	✓		
建筑工程	✓			✓	✓		
安装工程	✓			✓	✓		
监理	✓			✓	✓		
主要设备	✓			✓	✓		
重要材料							
其它							

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统



企业业绩 6：成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施部分勘察设计一标段
中标通知书

中标通知书

(牵头人)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、(成员)四川蜀康地勘集团有限公司：

你方于 2023 年 05 月 12 日递交的成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施部分(项目名称)勘察设计一标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币(大写)贰仟叁佰捌拾万壹仟壹佰玖拾元整(¥23801190.00 元)。

工期/周期：自合同签订之日起，至工程竣工验收合格且施工缺陷责任期结束。

质量要求：达到国家、地方及行业现行有关规范标准，满足招标人和相关行政主管部门要求并通过主管部门审查。

履约保证金：2380119.00 元

中标范围：本工程建设内容主要包括取水工程、排涝工程、防洪工程、光电工程及智慧水务管控工程等；服务内容包含全过程勘察、设计工作，包括但不限于实施方案编制、施工图设计文件编制及施工配合服务等。具体详(详见第五章 发包人要求)。

项目负责人：俞演名

证书名称：注册土木工程师(水利水电专业) 证书编号：0008283

建设地点：四川省成都市。

- 1、请你方在本通知书发出后 15 个工作日内，按照招标文件要求向我方提交履约担保；
- 2、请你方在本通知书发出后 30 日历天内，根据招标文件要求与我方签订合同；
- 3、其他：/

特此通知！

招标人：成都天府绿道建设投资集团有限公司

法定代表人或授权委托人：

2023 年 07 月 10 日

合同编号：HCZX-23102

成都市环城生态区农田综合整治及农业
灌区设施建设项目灌区水利设施部分
勘察设计一标段

发包人：成都天府绿道建设投资集团有限公司

勘察人：四川蜀康地勘集团有限公司

设计人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订日期：2023年07月

发包人：成都天府绿道建设投资集团有限公司

勘察人：四川蜀康地勘集团有限公司

设计人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

发包人按 2023 年 06 月 12 日公开招标的结果，委托勘察人及设计人承担本标段的勘察、设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

工程名称：成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施部分勘察设计一标段。

工程地点：成都市环城生态区

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》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程勘察设计管理条例（2017 修订）》等。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条：组成合同的文件

2.1 组成本合同的文件包括：

(1) 中标通知书。

(2) 投标书及其附件。

(3) 招标文件、答疑会议纪要及补遗书。

(4) 标准、规范及有关技术文件。

2.2 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第三条勘察设计范围及工作内容

3.1 勘察设计范围：项目范围内的工程勘察设计服务，包括但不限于实施方案（初步设计）、施工图阶段的勘察、设计以及现场技术指导、后续服务工作等。具体包括：对环城生态区水系进行系统化研究，为农业灌溉和生态修复做好用水保障，通过水利设施复建、灌排系统重构等手段，分流域、按灌片提升输配水能力。

3.2 勘察设计工作内容

3.2.1 勘察范围：本项目工程勘察、测量、地下管线探测工作。成果随设计成果取得相关行政主管部门的批复意见，地基处理、基坑支护、施工降水等岩土工程专项设计（如有）并通过审查，施工配合等工作。

3.2.2 勘察工作内容及要求

勘察：实施方案（初步设计）及施工图设计阶段，根据发包人、设计人明确的范围、勘察技术要求进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

补充勘察：根据发包人、设计人明确的范围、勘察技术要求进行岩土工程勘察、室内试验及相关服务，并出具勘察报告。

岩土工程设计：根据发包人、设计人明确的范围及内容完成相应的岩土工程设计工作，并负责通过设计审查。

测量：根据发包人、设计人明确的范围、测量技术要求进行测量及相关服务，并出具成果报告，测量结果精度需满足各阶段设计要求。

地下管线探测：根据发包人、设计人明确的范围、要求进行地下各类管线的探测及相关服务，并出具成果报告。

上述勘察工作成果的相关审查（或备案），取得相应批复文件以及施工配合工作等。

实施方案（初步设计）阶段、施工图设计阶段（含施工配合）工作量划分比例为7:3。

3.3 设计工作内容及要求

3.3.1建设内容：按照“资源节约化、工程标准化、环境生态化、管理法制化、手段信息化”五化标准，在保留原有渠系、堰塘基础上，对环城生态区现有灌排水网体系进行全面系统整治，从根本上解决片区骨干水源不足问题，主要包括取水工程、排涝工程、防洪工程、光电工程及智慧水务管控工程等。包括实施方案设计（含概算编制），施工图设计（含施工图预算编制），施工配合、现场技术服务及后续服务工作等。

3.3.2质量标准：满足现行国家和地方设计规范、标准的要求，原则通过行政主管部门的审查（或行政主管部门要求的专家评审等）；并有效指导建设工作的开展。

3.3.3实施方案（初步设计）阶段、施工图设计阶段（含施工配合）工作量划分比例为5:5（施工图设计阶段50%的工作量中含施工配合工作量15%）。

3.4 最终勘察设计范围及工作内容以发包人书面勘察（设计）任务委托书为准。

第四条勘察设计服务期

从本合同生效至项目工程竣工验收合格且本项目项下《施工合同》中约定的施工缺陷责任期结束。在取得中标通知书后 90 日内提交经发包人书面确认的实施方案；实施方案通过审查后的 60 日内提交经确认的施工图设计文件。【具体设计批次、范围及内容以发包人的任务委托单为准】。

第五条发包人应提交的有关资料及文件

5.1 合同签订后发包人需向勘察人及设计人提交如下基础资料:

5.1.1 《勘察、设计任务委托书》、相关规划资料等;

5.1.2 规范要求或设计人提出的为开展设计工作必要的其他资料;

5.1.3 参考资料;

5.1.4 提供本工程批准文件(复印件)。

5.1.5 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

5.2 发包人应及时向勘察人及设计人提交上述文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

第六条勘察人及设计人应向发包人提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	工程勘察报告	满足评审要求且不少于8套	按发包人的进度安排	包括电子文件
2	管线探测报告		按发包人的进度安排	包括电子文件
3	测绘报告		按发包人的进度安排	包括电子文件
4	实施方案(初步设计)文件		按发包人的进度安排	包括设计概算8套及电子文件
5	施工图设计文件	20	按发包人的进度安排	包括电子文件(含CAD文件)

第七条勘察设计费

7.1 本合同勘察设计费暂定总价¥23801190.00元(大写:人民币贰仟叁佰捌拾万零壹仟壹佰玖拾元整),其中勘察费为¥12865515.00元(大写:人民币壹仟贰佰捌拾陆万伍仟伍佰壹拾伍元整),设计费为¥10935675元(大写:人民币壹仟零玖拾叁万伍仟陆佰柒拾伍元整)。

本项目控制价:勘察费1513.59万元;设计费1286.55万元。

7.2 勘察费:

本项目勘察费用最终结算按《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)×0.8×下浮比例(勘察部分中标价/勘察部分控制价)(根据文件仅计取基本勘察收费,勘察费的计费基数为经发包人审核确认的施工图预算,若发包人分批次以书面《勘察、

11.7 勘察人及设计人若为联合体，承担连带法律责任。

11.8 本合同发生争议，三方当事人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，向发包人所在地人民法院提起诉讼。

11.9 本合同履约担保金额为勘察设计费用签约合同价合计的10%。设计人履行完合同规定的义务后15个日历天内，发包人退还其履约担保（无息。设计人若有违约情形，先行扣除违约金，再行退还。若履约担保不足以抵扣违约金，发包人保留法律追偿的权利）。

11.10 发包人与勘察人及设计人履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.11 合同未尽事宜，经发包人与勘察人及设计人协商一致并形成书面文件，书面文件与本合同具有同等效力。

11.12 经合同双方法定代表人或委托代理人签字盖章之日起立即生效，本合同一式捌份，发包人肆份，勘察人及设计人各贰份。

附件一、廉洁合同

附件二、《设计单位履约情况考核表》

附件三、《勘察、设计任务委托书》

发包人：成都天府绿道建设投资集团
有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

勘察人：四川蜀康地勘集团
有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

设计人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

合同签订日期：2023年07月17日

成都市水务局

成水务函〔2024〕67号

成都市水务局关于 环城生态区农田综合整治及农业灌区 设施建设项目灌区水利设施建设（一标段） 实施方案（一期）的批复

天府绿道集团：

《成都天府绿道建设投资集团有限公司关于报请审查成都市环城生态区农田综合整治及农业管区设施建设项目灌溉水利设施建设实施方案的请示》（成绿道〔2024〕18号）收悉，我局委托市水务技术中心于2024年1月31日，对《成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一标段）实施方案（一期）（送审稿）》进行技术审查，形成《成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一标段）实施方案（一期）的技术审查意见》（成水技审〔2024〕19号，以下简称《审查意见》）。结合《审查意见》现就该项目实施方案批复如下。

一、项目必要性

本工程是环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目的水利配套部分一期工程，通过本工程建设，有助于尽快解决环

城生态区部分区域农田灌溉取水问题，完善水系及灌溉系统，恢复、提升项目区农业灌溉能力，保障农业生产顺利开展，助力打造更高水平的“天府粮仓”成都“一带”。

二、项目实施内容

基本同意本项目工程任务与规模。

(一)基本同意本工程任务是完善项目区水系及灌溉系统，恢复、提升项目区农业灌溉能力和排涝能力，确保春灌用水安全。

(二)基本同意设计水平年为2030年；灌溉设计保证率取90%基本合适；改善灌面2237亩。

(三)基本同意工程建设规模：共涉及渠道5条，长3949.79m，其中整治灌排渠道3条，长3233m，新建排涝渠道2条，长716.79m，箱涵11座，涵管7处，检修梯步18处，检修通道667.7m。另对牟珠堰、干堰子局部破损渠道进行修复。

(四)基本同意灌溉流量、排涝流量的计算成果。

三、总体意见

(一)基本同意水文计算成果。

(二)基本同意区域地质构造评价，以及项目区工程地质条件和工程地质问题的分析评价。

(三)基本同意工程总体布置及主要建筑物设计。

(四)基本同意施工组织设计。

(五)基本同意建设征地及移民安置。

(六)基本同意环境保护和水土保持设计等。

四、项目投资

本工程概算总投资为5354.49万元，建设期利息44.51万元，

工程静态总投资 5298.71 万元。其中工程部分投资 4035.53 万元，建设征地移民补偿投资 1099.60 万元，环境保护工程投资 31.32 万元，水土保持工程投资 132.26 万元。

五、相关要求

(一) 加快项目建设进度。天府绿道集团深入贯彻落实市委、市政府决策部署，按照市环城办明确的区域水利设施建设年度目标任务，加快推进项目建设前期工作，补齐区域灌溉供水保障短板；要制定工作计划、倒排工期、挂图作战，确保 2024 年 12 月 31 日前，建成青羊区锦绣水韵试点片。

(二) 严格项目建设管理。要按照项目建设管理相关法律法规要求，严格施工招投标，切实加强项目建设进度、质量和安全管理，确保高质量、高标准完成建设任务；同时做好项目建设全过程档案资料管理，为竣工验收做好充分准备。

(三) 切实履行运维责任。要加强项目建成后管理，落实运行管理机构、人员、经费，建立健全规范化、专业化、智慧化的管理体系，扎实推进区域灌溉供水精细调度，持续提升标准化管理成效，充分发挥水利工程综合效益。

特此批复。

附件：《成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一标段）实施方案（一期）的技术审查意见》（成水技审〔2024〕11号）



—3—

成都市水务技术中心文件

成水技审〔2024〕19号

签发人：关守成

成都市水务技术中心关于 成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区 设施建设项目灌区水利设施建设（一标段） 实施方案（一期）的技术审查意见

成都市水务局：

受成都市水务局委托，2024年1月31日，我中心主持召开了《成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一标段）实施方案（一期）（送审稿）》的技术审查会议，参加会议的有成都市水务局、成都市规划和自然资源局、成都市城管委、成都市农业农村局、成都市公园城市局、成都天府绿道建设投资集团有限公司（建设单位）、中国电建集团

— 1 —

华东勘测设计研究院有限公司（设计单位）、四川蜀康地勘集团有限公司（勘察单位）等单位的代表和特邀专家。会议成立了专家组（名单附后），会前与会人员认真审阅了有关资料，会议期间听取了建设单位、设计单位、勘察单位的汇报，并进行了认真讨论，提出了审查意见（初稿）。会后，设计单位根据审查意见进行了补充、修改和完善，上报了《成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一标段）实施方案（一期）（报批稿）》（以下简称《方案》），经专家组复核确认，基本同意《方案》编制成果，主要技术审查意见如下：

一、工程建设的必要性

本工程是环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目的水利配套部分一期工程，通过完善水系及灌溉系统，恢复、提升项目区农业灌溉能力，保障粮食生产安全，助力打造更高水平的天府粮仓。本工程建设有助于尽快解决环城生态区部分区域农田灌溉取水问题，保障农业生产顺利开展。

因此，本工程的建设是十分必要的。

二、水文

（一）基本同意采用府河望江楼站作为本工程水文分析计算参照站。

（二）基本同意采用推理公式法推算的项目区排洪成果。

（三）基本同意工程施工洪水计算方法及成果。

(四) 基本同意工程区排涝计算方法及成果。

(五) 基本同意本工程河段控制断面水位流量关系计算方法及成果。

三、工程地质

(一) 工程区位于扬子准地台四川台坳成都凹陷盆地西缘, 根据《中国地震动参数区划图》(GB18306—2015), 工程区地震动峰值加速度为 0.10g, 对应的地震基本烈度为 VII 度, 区域地质构造稳定性较好。

(二) 基本同意渠道工程地质条件及评价。渠道沿线覆盖层深厚, 主要为人工素填土、粉质粘土、粉土、细砂、砂卵砾石层, 已建渠道存在淤积、渗漏、土渠冲刷及渠坡稳定性较差、渠坡杂草丛生、过流断面小等问题, 采取改扩建、清淤、衬砌等综合治理措施基本合适。将新建及整治渠道基础置于粉质粘土及粉土层上, 挡墙基础置于冲刷深度以下稍密~中密的砂卵砾石层或经适当处理后的细砂层上, 承载力满足求。

(三) 基本同意箱涵、管涵等建筑物工程地质条件及评价。建筑物区覆盖层主要为粉质粘土、砂卵砾石层, 将建筑物基础置于适当处理后的粉质粘土及卵砾石夹砂层上基本合适。

(四) 基本同意土体物理力学指标建议值。

(五) 基本同意天然建筑材料的评价。混凝土采用商品混凝土, 卵砾石料、大卵石料及碎石料购买, 回填料及围堰料利用开

挖料，储量及质量满足要求。

(六) 建议下阶段加强施工地质工作。

四、工程任务和规模

(一) 基本同意本工程任务是完善项目区水系及灌溉系统，恢复、提升项目区农业灌溉能力和排涝能力，确保春灌用水安全。

(二) 基本同意设计水平年为 2030 年；灌溉设计保证率取 90%基本合适；改善灌面 2237 亩。

(三) 基本同意工程建设规模：共涉及渠道 5 条，长 3949.79m，其中整治灌排渠道 3 条，长 3233m，新建排涝渠道 2 条，长 716.79m，箱涵 11 座，涵管 7 处，检修梯步 18 处，检修通道 667.7m。另对牟珠堰、干堰子局部破损渠道进行修复。

(四) 基本同意灌溉流量、排洪流量和排涝流量的计算成果。

五、工程布置及建筑物

(一) 工程等级和设计标准

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)和《灌溉与排水工程设计标准》(GB50288-2018)，漏沙堰建筑物级别为 3 级，牟珠堰建筑物级别为 4 级，干堰子、新金花堰 1#排涝渠和 2#排涝渠建筑物级别为 5 级。

漏沙堰、牟珠堰、干堰子排洪标准为 50 年一遇，新金花堰 1#排涝渠和 2#排涝渠的排涝标准为 10 年一遇。

漏沙堰渠道及建筑物合理使用年限为 50 年，其余渠道合理使

用年限为 30 年。

工程区基本烈度为Ⅶ度，同意按抗震烈度 7 度设防。

(二) 基本同意新建 2 条排涝渠的渠线布置，整治渠道按原渠线布置。

(三) 基本同意主要建筑物设计

1. 牟珠堰

牟珠堰整治长度为 641.92m，设计纵坡为 1‰~4‰，设计渠道底宽 6.5m，渠高 2.4m，采用 C20 砼重力式挡土墙，挡土墙高 3.4m，顶宽 0.5m，上设安全护栏，挡土墙基础处铺设 20cm 厚 C15 砼垫层；下河检修梯步 2 处。对渠道的局部破损和垮塌部位采用原防护措施进行修复。

2. 干堰子

干堰子整治长度为 1821.00m，设计纵坡为 1‰~4‰，设计渠道底宽 1.4m，高 1.75m，渠道边墙采用 C25 砼预制块护坡，坡比为 1: 1，上部采用 20cm 厚 C20 砼压顶，并设安全护栏，基础为 0.5m 厚 C20 砼；下河检修梯步 9 处，拆除重建箱涵 11 座，单侧新建 2.0m 宽检修通道与现状道路相接，采用沥青路面，总长 627.8m。对渠道的局部破损和垮塌部位采用原防护措施进行修复。

3. 漏沙堰

漏沙堰整治长度为 770.00m，设计纵坡为 1.4‰，设计渠道底宽 9.0~20.17m，高 4.0~4.5m。常水位以下采用 C20 砼重力式挡墙，

顶宽 0.5m、底宽 0.98m、高 1.5m，挡墙基础厚 0.8m、宽 1.98m，临水侧设 1.2m 深的防冲齿墙，挡墙与基础之间采用 $\Phi 20$ 锚筋连接；常水位以上采用植生毯护坡，坡比为 1:2，植生毯下设 0.3m 厚耕植土和 0.3m 厚格宾石笼，渠顶设安全护栏；设穿堤涵管 4 处，采用 DN500 钢筋砼 II 级承插管；下河检修梯步 7 处；右岸新建 3.5m 宽检修通道与现状道路相接，采用沥青路面，长 161.6m。

4. 新金花堰 1[#]排涝渠和 2[#]排涝渠

新建新金花堰 1[#]排涝渠和 2[#]排涝渠，长度分别为 495.28m 和 221.51m，采用预制 C25 砼结构，矩形断面，净空尺寸 0.3m × 0.5m（宽 × 高），边墙和底板厚 0.15m，分别设涵管 1 处和 2 处，采用 DN500 钢筋砼 II 级承插管。

（六）基本同意工程监测设计方案。

六、施工组织设计

（一）施工条件

基本同意本工程采用商品砼，工程所需大卵石料不足部分外购。施工用电就近由电网系统提供，局部离系统电较远的工作面，采用柴油发电机供电。

（二）施工导流

基本同意施工导流洪水标准为 5 年一遇，利用渠道首段分水闸门关闭进行挡水，施工导流标准选择枯水期 5 年一遇，导流方案基本可行。建议在避开灌溉时段的前提下明确导流时段，优

化围堰结构型式。

(三) 主体工程施工

基本同意主体工程施工方法。

(四) 施工交通运输

基本同意对外交通运输方案和场内交通运输方案。

(五) 施工总布置

基本同意施工总布置方案，复核土石方平衡成果。补充施工临时占地设计。

(六) 施工进度

基本同意本工程施工总工期 7 个月安排。

七、建设征地及移民安置

(一) 基本同意工程建设征地范围、实物调查成果及征地处理方案。

(二) 本项目涉及占用一般耕地，应严格按照耕地占用相关规定办理用地手续，落实项目用地。

(三) 工程建设征地移民补偿总投资为 1099.60 万元（涉及专业项目处理方案及投资以相关行业主管部门或权属单位审定结果为准）。

八、环境保护设计

(一) 基本同意环境保护措施设计成果。

(二) 基本同意本工程环保概算投资编制成果，最终以环境

保护专题成果为准。

九、水土保持设计

- (一) 基本同意本工程水土流失防治责任范围和分区。
- (二) 基本同意本工程水土保持分区防治措施。
- (三) 基本同意本工程水土保持监测内容。
- (四) 基本同意本工程水土保持概算投资编制成果，若后续需开展水土保持方案设计，则以水土保持方案成果为准。

十、工程管理设计

- (一) 《方案》初步提出了工程建设管理方案，建议按基建程序和项目法人管理相关规定，加强工程建设管理。
- (二) 基本同意工程管理和保护范围。
- (三) 基本同意危险与有害因素分析，建议下阶段进一步做好劳动安全与工业卫生相关工作，优化措施设计。

十一、节能设计

- (一) 基本同意能耗分析和节能设计。
- (二) 基本同意节能效果评价。

十二、设计概算

- (一) 概算编制原则、依据、取费标准等基本符合四川省水利厅川水发〔2015〕9号、川水函〔2019〕610号文件有关规定。
- (二) 人工预算单价、主要材料预算价格及砂石料等基础价格计算成果基本合适。

(三)同意主要材料价格水平采用 2023 年 12 月工程信息价。

(四)建设征地及移民补偿、水土保持和环境保护投资按专项投资计列合适。

(五)经审定工程总投资为 5354.49 万元，建设期融资利息 55.78 万元，工程静态总投资为 5298.71 万元。其中工程部分投资为 4035.53 万元，建设征地移民补偿投资为 1099.60 万元，环境保护工程投资为 31.32 万元，水土保持工程投资为 132.26 万元。

十三、经济评价

经济评价方法基本符合现行《水利建设项目经济评价规范》，工程效益分析方法可行，结果基本可信。

- 附件：1. 成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一标段）实施方案（一期）概算审定表
2. 技术审查专家组成员签名表



附件 1

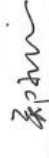

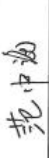



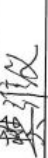
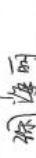
成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区
水利设施建设（一标段）实施方案（一期）概算审定表

单位：万元

序号	工程项目或费用名称	上报投资	增 减		审定投资
			+	-	
I	工程部分				
一	第一部分 建筑工程	2435.58	698.86		3134.44
二	第二部分 机电设备及安装工程	0.55			0.55
三	第三部分 施工临时工程	174.48		11.53	162.94
四	第四部分 独立费用	464.77	80.66		545.43
	一至四部分合计	3075.37	767.99		3843.36
	基本预备费	153.77	38.40		192.17
	静态总投资	3229.14	806.39		4035.53
II	建设征地移民补偿投资	1099.60			1099.60
III	环境保护工程投资	31.32			31.32
IV	水土保持工程投资	132.26			132.26
V	工程投资总计（I~IV合计）	4492.32	806.39		5298.71
	建设期融资利息				55.78
	总投资	4492.32	862.17		5354.49

技术审查专家组成员签名表

审查项目：《成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施建设（一期）实施方案（一期）》
 审查时间：2024年1月31日

姓名	专业	工作单位	技术职称	联系电话	签名
组长					
郑小明	水工	四川水发勘测设计研究有限公司	教高	13908213347	
朱天碧	水工	四川水发勘测设计研究有限公司	高工	13348845010	
范中海	水文	四川大学	高工	13880971170	
覃绍一	水利规划	四川省水利规划研究院	教高	13990230048	
向彬	地质	原四川省水利水电勘测设计研究院	教高	13908052542	
陈文	施工	四川省清源工程咨询有限公司	高工	18081190918	
樊维义	水保环评	四川省清源工程咨询有限公司	高工	13658071182	
徐海丽	概算	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	教高	15902832108	

成都市水务技术中心制

信息公开类别：依申请公开

成都市水务技术中心办公室

2024年2月7日印发

— 12 —

联合体协议书

三、联合体协议书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、四川蜀康地勘集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、四川蜀康地勘集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 成都市环城生态区农田综合整治及农业灌区设施建设项目灌区水利设施部分（项目名称）勘察设计中标段招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、四川蜀康地勘集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：四川蜀康地勘集团有限公司负责取水工程、排涝工程、防洪工程、光电工程及智慧水务管控工程等全过程勘察工作；中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责取水工程、排涝工程、防洪工程、光电工程及智慧水务管控工程等全过程设计工作，包括但不限于实施方案编制、施工图设计文件编制及施工配合服务等。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。



注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名：  中国地质集团集物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）
联合体成员名称：  中国地质集团集物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）
联合体成员名称： / （盖单位章）
法定代表人或其委托代理人： / （签字）
2023年 5 月 12日

附件 3:

设计负责人同类工程设计业绩一览表

设计负责人：潘益斌（姓名）

1、项目名称：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）；工程建设内容/建设规模：由河道整治工程(包括 2 座水闸改建)、南大河改道工程、红脚岩防洪排涝工程等组成。本次初拟需要整治的河道共计 5 条;新开泵站前引河 1 条, 新建泵后隧洞 1 条;新建排洪沟 2 条;新建闸泵站 3 座(红脚岩排涝闸站、北排洪沟闸站、南排洪沟闸站), 新建水闸 3 座(新和平闸、新反修闸、隧洞出口闸)。项目匡算总投资约 200000 万元, 其中工程费用约 160000 万元; 设计费合同价: 1924.8192 万元(如实填报合同上的金额, 无须四舍五入, 如为联合体业绩须注明设计费金额); 合同签订日期(或中标通知书打印时间): 2023 年 3 月 7 日; 项目任职证明材料: 中标通知书。

2、项目名称：温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包；工程建设内容/建设规模：本标段工程西起藤桥下主隧洞段至西向分水隧洞共计约 18.74km, 隧洞衬后 6.4m×7.8m, 隧洞采用 TBM 施工, 为城门洞型, 本标段主要建设内容为藤泽输水隧洞桩号藤泽 0+000~藤泽 3+132(含泽雅上施工支洞)、泽岭输水隧洞桩号泽岭 1+050~泽岭 15+302(含林桥检修交通洞、翟看分水隧洞、雄岙施工支洞、岷岗分水隧洞、泽雅调流站), 泽雅维养基地及运行调度中心的土建、房建、室外工程、景观绿化, 机电设备、金属结构采购含其他部门代建段)及安装, 钢管(含其他部门代建段)采购(包括运输到现场)、制作(包括内外防腐)及安装(包括接口处内外防腐), 标志标牌工程, 其他部门代建段部分工作内容, 数字化建模及建设期信息化建设等以及为实施上述工程所需的措施项目及其他项目, 工程等级为 II 等, 主要建筑物为 2 级建筑物, 次要建筑物为 3 级建筑物; 设计费合同价: 1200 万元(如实填报合同上的金额, 无须四舍五入, 如为联合体业绩须注明设计费金额); 合同签订日期(或中标通知书打印时间): 2021 年 7 月 28 日; 项目任职证明材料: 中标通知书。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供。

2、类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 44.145 万元）。

3、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。

设计负责人业绩 1：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）
中标通知书

中标通知书

编号：临水招备[2022]40号

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

你方于 2023 年 2 月 1 日所递交的临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：31482612.00元。

服务期：（1）合同签订后 60 日历天内提交可行性研究报告咨询稿，合同签订后 90 日历天内提交可行性研究报告送审稿，审查通过后 15 日历天内提交可行性研究报告报批稿；项目建议书的相关报告满足本合同可行性研究阶段的进度要求。（2）可行性研究报告审批通过后 30 日历天内完成工程初步设计报告咨询稿；工程初步设计报告审查后 15 日历天内完成报批稿；初步设计报告审批通过后 30 日历天内完成第一批施工图设计，其余施工图提供时间必须满足招标要求；（3）工程测量、地质勘察必须满足相应阶段设计要求。（4）专题研究满足各项工程各阶段咨询、设计、报批需要。（5）工地现场服务与施工期相同，预计 36 个月（暂定，具体以实际工期为准）。

质量要求：符合国家、省、台州市及临海市最新有关规定。

项目负责人：潘益斌；证书编号：DJ2019040011190。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司与我方签订设计合同协议书，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：_____（盖单位章）
招标代理：_____（盖单位章）
备案单位：_____（盖单位章）
2023 年 2 月 15 日

GJ230060Y



建设工程勘察设计合同

项 目 名 称: 临海市东部平原排涝工程(二期)前期服务及勘察设计(项目建议书~施工图设计阶段)

工 程 地 点: 浙江省临海市

合 同 编 号: _____ (由设计人编填)

勘察证书等级: 综合甲级

发 包 人: 临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司

承 包 人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签 订 日 期 2023 年 03 月

发包人：临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司（以下简称发包人）在临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）招标中，接受了中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下称承包人）的投标，发包人委托承包人承担临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）项目，工程地点为临海市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 定义

本合同条款中使用的以下术语及词语，除上下文另有要求外，应具有本条款所赋予的含义：

(1) “合同”：指本合同条款、中标通知书，以及其他明确列入中标通知书或合同条款中的此类文件。

(2) “发包人”：协议条款约定的、具有发包主体资格和支付工程设计价款能力的当事人。

(3) “设计方”：具有承包主体资格并被委托方接受的当事人。

(4) “投标文件”：指设计方按照合同规定为实施完成本工程的设计而向招标方提交的，并为中标通知书所接受的投标文件及报价。

(5) “中标通知书”：指委托方正式接受设计方投标的接受函件。

(6) “工程”：协议条款约定具体内容的永久工程和有关的临时工程。

(7) “合同价款”：指根据合同条款，用以支付设计方为完成设计及有关工作的金额。

(8) “工程协调会”：是指检查工作进展有关问题协调的会议，应参加会议的人员有：委托方代表、设计方代表等。

(9) “项目”：指本合同项下的设计服务及合同中规定的其它工作。

第二条 合同文件的构成及解释顺序

合同文件应能互相解释，互为说明。除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件，含在招标期间招标人发布的补充通知；

- (4) 合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 其它组成合同的文件。

第三条 使用文字和适用法律、法规及规章

合同文件使用中文。适用于合同文件的法律、法规和规章是中国的法律、法规及行业规章。设计中必须使用约定的国家和行业标准、规范。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 工程名称：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）。

4.2 工程地点：本工程位于临海市。

4.3 概况及规模：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段），主要建设内容由河道整治工程（包括2座水闸改建）、南大河改道工程、红脚岩防洪排涝工程等组成。本次初拟需要整治的河道共计5条；新开泵站前引河1条，新建泵后隧洞1条；新建排洪沟2条；新建闸泵站3座（红脚岩排涝闸站、北排洪沟闸站、南排洪沟闸站），新建水闸3座（新和平闸、新反修闸、隧洞出口闸）。项目匡算总投资约200000万元，其中工程费用约160000万元。

4.4 服务内容：(1)项目建议书~施工图阶段的测量、地勘；(2)项目建议书编制与评审；(3)可行性研究报告编制、评审与评估；(4)初步设计报告编制与评审；(5)施工图设计阶段（含招标图设计阶段）的设计；(6)专题报告编制与评审；(7)施工期间根据业主要求每年汛期前提供度汛设计报告及度汛预案；(8)协助发包人获得上级主管部门的批准；(9)施工期间的设计及地质服务；(10)多媒体汇报材料（每季度提供一份）。

4.5 服务期：

(1) 合同签订后60日历天内提交可行性研究报告咨询稿，合同签订后90日历天内提交可行性研究报告送审稿，审查通过后15日历天内提交可行性研究报告报批稿；项目建议书的相关报告满足本合同可行性研究阶段的进度要求。

(2) 可行性研究报告审批通过后30日历天内完成工程初步设计报告咨询稿；工程初步设计报告审查后15日历天内完成报批稿；初步设计报告审批通过后30日历天内完成第一批施工图设计，其余施工图提供时间必须满足招标要求；

(3) 工程测量、地质勘察必须满足相应阶段设计要求。

序号	成果文件	完成时间	份数
5	《初步设计报告》及附图（报批稿）	可行性研究报告审批通过后 30 日历天内完成工程初步设计报告咨询稿；工程初步设计报告审查后 15 日历天内完成报批稿	30份
四	施工图设计阶段		
1	第一批施工图(正式)	初步设计报告审批通过后 30 日历天内完成	20份
2	全部工程施工图	满足工程招标施工进度要求，并按供图计划保证施工图纸的供应	20份
五	各项专题报告文本（正式稿）		
六	度汛报告	根据业主要求每年汛期前提供	20份
七	多媒体汇报文件	每季度提供一份电子文件	各一份

备注：

1、上述所有文件（图纸、文本等）应按发包人需要随时提交可编辑的电子文档（word、excel、autocad 文件格式），电子文档不准使用加密辅助软件，可脱机使用；

2、上表中的成果文件份数为最低数量，具体数量以发包人实际需求量为准。若增加文件份数，费用不予调整。

第七条 费用

本工程合同价为人民币¥31482612.00元，大写：叁仟壹佰肆拾捌万贰仟陆佰壹拾贰元整。

合同价中包括(1)工程测量、地质勘察；(2)项目建议书编制与评审；(3)可行性研究报告包括道路与景观编制、评审与评估；(4)初步设计报告编制、评审与评估；(5)施工图设计阶段（含招标图设计阶段）的设计；(6)专题报告编制与评审：水土保持方案报告书、环境影响报告书(含大纲)、海域使用论证大纲（含项目海域使用论证报告书编制、项目环境影响水动力泥沙冲淤数模专题、项目环境影响溢油和悬浮泥沙扩散数模专题、水文资料收集整编、项目生态资料收集整编及补充测量等）、社会稳定风险评估、生态红线不可避免论证报告、征地移民报告【含实物调查报告（地下管线和障碍物物探）】、水

(本页为签署页)

发包人名称：临海市水利局
(盖单位章)
法定代表人：魏书
或委托代理人：
地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 账 号：
日 期：2023年03月7日

发包人名称：临海市工业投资集团有
限公司(盖单位章)
法定代表人：郑志峰
或委托代理人：
地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 账 号：
日 期：2023年03月7日

承包人名称：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：张萍
或委托代理人：
地 址：浙江省杭州市余杭区
高教路 201 号
邮 政 编 码：
电 话：0571-56626341
传 真：0571-56738100-4669
开 户 银 行：
银 行 账 号：
日 期：2023年03月7日



**临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及
勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）勘
察设计合同的补充协议**

合同编号：临水合[2023]22号

- 甲方： 临海市水利局
乙方： 临海市工业投资集团有限公司
丙方： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
丁方： 临海市水利投资开发有限公司

二〇二三年十一月

甲、乙、丙三方于2023年3月签订了《临海市东部平原排涝工程(二期)前期服务及勘察设计(项目建议书~施工图设计阶段)勘察设计合同》(以下简称“原合同”),就临海市东部平原排涝工程(二期)项目建议书~施工图设计阶段(以下简称“项目”)达成合作。因工程建设需要,临海市东部平原排涝工程(二期)项目建设主体由临海市工业投资集团有限公司变更为临海市水利投资开发有限公司。现依据《中华人民共和国民法典》的相关规定,甲、乙、丙、丁四方在遵循自愿、平等原则的基础上,经四方友好协商,就原合同的合同主体变更事宜作出以下约定:

第一条 合同主体变更

(一)甲、乙、丙、丁四方确认,自补充协议签订之日起,甲方、丙方同意乙方将原合同中的享有的全部权利义务(包含审计等责任义务)转移给丁方。丁方完全了解上述合同的内容及其所享有的权利和承担的义务,并同意上述权利义务转移。本协议签订后,丁方承担原合同中乙方的权利和义务,乙方不再履行原合同中的权利和义务。甲、丙方的权利和义务不变,甲、丙、丁三方按原合同履行权利和承担义务。

(二)本补充协议签订后,甲、丙、丁三方之间不再就主体变更事宜另行签订新协议,三方仍须按照原合同履行权利和承担义务。

第二条 开票信息和收款账户

(一)甲方开票信息

公司名称: 临海市水利局

公司税号: 1133108200267536XQ

公司地址: 浙江省临海市东方大道219号

(二) 乙方收款账户

公司名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

公司税号：91330000142920718C

公司地址：浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

公司电话：0571-56625730

开户行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

账号：190001010400337360000002004

(三) 丁方开票信息

公司名称：临海市水利投资开发有限公司

公司税号：91351082MA29YA1T5G

公司地址：临海市巾山东路 2 号

第四条 保密条款

(一) 甲乙丙丁四方均对原合同在履行过程中接触到的商业秘密以及原合同各项条款负有严格的保密责任。未经签约各方事先书面同意，禁止协议各方将上述事项向任何单位、任何组织或任何个人透露，但审计、财政、交通等政府相关部门对协议双方的监督检查除外。

(二) 不论本协议是否解除或终止，以上保密条款永久有效。

第五条 协议生效、变更和解除

(一) 本协议经甲乙丙丁四方签字盖章之日起生效。本协议是原合同的组成部分，是甲乙丙丁四方对原合同的补充。除原合同和本协议另有约定外，甲乙丙三方均无须对原合同的主体变更承担任何违约责任。

(二) 本协议如有未尽事宜, 甲乙丙丁四方须另外签订补充协议, 补充协议与本协议具有同等法律效力。

(三) 本协议一式 贰拾 份, 甲方执 伍 份, 乙方执 伍 份, 丙方执 伍 份, 丁方执 伍 份, 具有同等法律效力。

第六条 争议的解决

(一) 凡因本协议引起的, 或与本协议有关的争议, 甲乙丙丁四方应首先尝试通过友好协商的方式解决。

(二) 甲乙丙丁四方因争议协商不成的, 甲乙丙丁四方均有权向协议签订地有管辖权的人民法院提起诉讼, 但在诉讼期间, 本协议不涉及争议的部分条款仍需忠实履行。

第七条 附则及其他

(一) 本协议适用于中华人民共和国法律法规。

(二) 本协议所涉及的内容, 如与国家和自治区有关政策、规章、规范要求相抵触的, 以有关政策、规章、规范为准。本协议执行过程中, 如有关政策、规章、规范调整或修订的, 按调整或修订后的政策、规章、规范执行。

(三) 除本协议约定事项外, 其他约定按照原合同相关约定执行。

签署页

项目	甲方	乙方	丙方	丁方
公司名称	临海市水利局 (盖章)	临海市工业投资集团有限公司 (盖章)	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖章)	临海市水利投资开发有限公司 (盖章)
法定代表人 (或项目负责人或授权代表人) 签字				
地址	浙江省临海市东方大道219号	浙江省台州市临海市临海大道西598号	浙江省杭州市余杭区高教路201号	临海市巾山东路2号
邮寄地址	浙江省临海市东方大道219号农林水大厦509室		浙江省杭州市余杭区高教路201号	
邮编			311100	
联系人				
电话				
手机				
传真				
邮箱				
签订时间	2023年11月 日	2023年11月 日	2023年11月 日	2023年11月 日
签订地点：浙江省临海市				

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改项字〔2025〕223号

省发展改革委关于临海市东部平原排涝工程 (二期)初步设计批复的函

省水利厅、临海市发展和改革委员会:

《浙江省水利厅关于临海市东部平原排涝工程(二期)工程初步设计报告意见的函》(浙水函〔2025〕21号)和临海市发展和改革委员会《关于请求审批临海市东部平原排涝工程(二期)初步设计的请示》(临发改〔2025〕24号)收悉。根据浙发改项字〔2024〕247号可行性研究报告批复,结合初步设计审查会意见和省发展规划研究院评估意见,经研究,现批复如下:

一、工程地点及任务

临海市东部平原排涝工程(二期)位于浙江省临海市。工程任务为防洪排涝。

二、建设内容与规模

1.桃渚平原：（1）岙增岩排涝工程：新建岙增岩排涝闸站（设计流量 180 立方米每秒，选用 5 台 45 立方米每秒泵组，其中 1 台为备用，水闸规模 2 孔×7 米），新建闸站进场道路 0.34 公里，新开排涝隧洞 5.33 公里，配套 1 条检修支洞 0.41 公里和 1 座排水竖井。（2）水闸工程：新建红脚岩闸净宽 18 米、柱头山闸净宽 18 米、岙增岩挡潮闸净宽 16 米、进港河闸净宽 16 米、蒲兰头闸净宽 18 米，改建和平闸净宽 12 米、反修闸净宽 12 米，新建闸站进场道路 0.69 公里。（3）河道工程：整治拓宽四湾塘 0.89 公里、南大河 2.30 公里，新开挖蒲兰头河 6.28 公里（河宽 18 米至 32 米，局部加宽至 190 米）、进港河 5.37 公里（河宽 16 至 32 米，局部加宽至 97 米），新建护岸 28.63 公里、防汛道路 21.72 公里。（4）桥梁工程：新、改建桥梁 13 座（含 2 座闸桥）。

2.椒北平原：（1）河道工程：整治拓宽推船沟港 4.09 公里、上盘港 2.43 公里、百里大河 1.53 公里、新建河 0.69 公里、新开挖王峙河 0.79 公里，新建护岸 10.32 公里、防汛道路 4.84 公里。（2）桥梁工程：新、改建桥梁 6 座。

三、技术标准

同意工程等别为 III 等。岙增岩排涝闸站和隧洞建筑物级别为 2 级，防潮标准 100 年一遇，闸站设计、校核洪水标准 50、200 年一遇；和平闸、反修闸、蒲兰头闸、进港河闸建筑物级别为 3

级，设计、校核洪水标准 30 年、100 年一遇；红脚岩闸、柱头山闸、岙增岩挡潮闸主要建筑物级别为 1 级，防潮标准 100 年一遇，设计、校核洪水标准 50、200 年一遇；推船沟港护岸、上盘港护岸、百里大河护岸、南大河护岸、蒲兰头河、进港河等河道护岸建筑物级别为 4 级。

同意工程合理使用年限为 50 年。泵站、水闸、隧洞等建筑物合理使用年限为 50 年，河道护岸合理使用年限为 30 年，闸门的合理使用年限为 50 年、30 年。

四、工程布置及建筑物

（一）基本同意工程总布置。工程由岙增岩排涝工程、水闸工程、河道工程和桥梁工程等组成。岙增岩排涝闸站位于南大河与过路坑河交叉口南侧山体处，后接新开的岙增岩排涝隧洞，穿越台州湾新材料产业园南侧山体，出口新建岙增岩挡潮闸。蒲兰头闸位于蒲兰头河与南大河交汇处，进港河闸位于进港河与南大河交汇处，柱头山闸位于新材料产业园区东侧海堤处，红脚岩闸位于原址上游 16 米，和平闸、反修闸位于原址上游 18 米。四湾塘、南大河、推船沟港、上盘港、百里大河、新建河沿现有河道进行拓宽或疏浚；王峙河为新开河道，连通新建河和北大河；蒲兰头河、进港河为新开河道，分别沿产业园区北侧、南侧山脚布置。河道沿线新、改建桥梁 19 座。

（二）基本同意建筑物设计方案

1.基本同意岙增岩排涝闸站设计。闸站枢纽由清污机桥、进水池、闸室泵房、出水池组成。清污机桥共5孔，每孔净宽11米，桥面宽度5.2米。进水池长39.5米，两侧设混凝土翼墙。

附属用房布置于主泵房左侧，安装场布置在主泵房右侧水闸上部。泵房顺水流向长51.0米，设5台立式混流泵组，每台设独立流道，每孔进水流道净宽8.2米，底高程-10.1米；闸室段顺水流方向长51.0米，净宽2孔×7米，底高程-2.0米。主泵房后接出水池，长81.0米，两侧设混凝土翼墙。出水池后接岙增岩隧洞。

2.基本同意隧洞工程设计。岙增岩排涝隧洞上游与岙增岩排涝闸站出水池相接，隧洞全长5.33公里，为马蹄形有压洞，衬后洞径9米，进口高程-2.0米，中间底高程-23.0米~-24.0米。隧洞末端接竖井，竖井净尺寸为12米×12米，竖井底高程-24.0米，顶高程为-1.5米。竖井接入出口挡潮闸前池。岙增岩排涝隧洞设检修排水隧洞及检修竖井，检修排水隧洞长约38.1米，衬后洞径4米，检修竖井衬后内径4.0米，竖井顶部设排水泵房。蒲兰头河、进港河隧洞为城门洞型无压洞，衬后洞径9米、8米。

3.基本同意河道工程设计。

新开蒲兰头河，河宽18米至32米，为增加调蓄能力结合临山侧地形，在桩号PLTH3+043~PLTH5+745设变宽段，河宽32米至190米；选用一级挡墙、二级挡墙、劈山段、密排桩、护岸桩+二级挡墙、坡式护岸6种形式。

新开进港河，河宽 16 至 32 米，为增加调蓄能力结合临山侧地形，在桩号 JGH2+939~JGH3+090 设变宽段，河宽 32 米至 97 米；选用一级挡墙、二级挡墙、劈山段、密排桩、护岸桩+二级挡墙、坡式护岸 6 种形式。

四湾塘，和平港至南大河段向右岸扩宽至 40 米，左岸为密排桩护岸，右岸为一级挡墙护岸。

南大河，四湾塘与南大河汇合口至桃渚港桥段向右拓宽至 80 米，南大河桥至岙增岩排涝闸站拓宽至 80 米~145 米；选用一级挡墙、密排桩 2 种护岸形式。

推船沟港，推船沟村下游至推船沟港桥段拓宽至 25 米，推船沟港桥至南洋河段拓宽至 30 米，选用密排桩护岸。

百里大河、新建河、新开王峙河，全段开挖（拓宽）至 30 米，选用一级挡墙、密排桩（板桩）2 种护岸形式。

一级挡墙段护岸顶部设宽 2.5 至 3.5 米平台，以不陡于 1: 2.0 坡比与周边地坪衔接；二级挡墙段（含护岸桩+二级挡墙段）在中间高程设宽 2.5 米一级平台，在顶部设宽 2.6 米二级平台，以不陡于 1: 2.5 坡比与周边地坪衔接；劈山段护岸顶设宽 2.5 米至 3.0 米平台，岩石段开挖坡比 1:0.5，每 8 米高差设一级马道；坡式护岸采用干砌块石+植草护坡，坡比不陡于 1: 3.0，护岸顶部根据巡查需要设 3.0 米宽防汛道路。

4.基本同意水闸工程设计。和平闸、反修闸闸室为开敞式结

构，门型为上提式平板钢闸门，闸室顺水流方向分别长 16.7 米、16.4 米，宽 17.0 米、17.0 米，闸底板高程均为-1.5 米，基础采用钻孔灌注桩处理。蒲兰头闸、进港河闸闸室为开敞式结构，门型为翻板钢闸门，闸室顺水流方向分别长 28.0 米、26.0 米，宽 22.0 米、20.0 米，闸底板高程为-0.5 米、0.5 米，基础采用钻孔灌注桩处理。红脚岩闸、柱头山闸、岙增岩挡潮闸闸室为胸墙式结构，门型为上提式平板钢闸门，闸室顺水流方向长分别为 24.0 米、24.0 米、22.2 米，宽 25.0 米、24.0 米、21.6 米，闸底板高程为-1.0 米、0.0 米、-1.5 米。

5.基本同意桥梁工程设计。

6.基本同意工程安全监测设计。

五、机电及金属结构、消防设计

（一）基本同意水力机械设计，岙增岩排涝泵站布置 5 台立轴导叶式混流泵组（4 用 1 备），单泵流量 45 立方米每秒，总功率 22.5 兆瓦（5 台×4500 千瓦）。

（二）基本同意电气设计。

（三）基本同意金属结构设计。

（四）基本同意采暖通风与空气调节、消防设计。

六、施工组织设计

（一）基本同意料场的选择与开采设计内容。

（二）基本同意施工导流标准、导流方式及导流建筑物的型

式与布置。

(三) 基本同意主体工程的施工方法、施工程序。

(四) 基本同意施工交通运输、施工工厂设施和施工总布置。

(五) 基本同意施工总工期 36 个月。

七、建设征地与移民安置

工程永久征占用各类土地面积 1396.63 亩，其中建设区征地 424.09 亩，包括农用地 365.82 亩(耕地 102.32 亩)，建设用地 37.15 亩，未利用地 21.12 亩；永久占用海域 3.58 亩。至规划设计水平年 2028 年，涉及生产安置人口 1001 人，采用基本养老保险方式安置，不涉及搬迁安置人口。

八、水保、环保

基本同意环境保护与水土保持设计内容。工程水土流失防治责任范围共 119.73 公顷，分区落实工程措施、植物措施及临时措施。

九、劳动安全与工业卫生、节能设计

基本同意劳动安全与工业卫生及节能设计内容。

十、工程管理设计、工程信息化

(一) 基本同意工程管理设计内容。工程项目法人为临海市水利投资开发有限公司，工程建成后排涝闸站、隧洞、水闸、河道及配套设施由临海市东部海塘水闸事务中心负责运行管理，等级道路桥梁由临海市公路与运输管理中心负责运行管理，等外道

路桥梁由所在乡镇负责运行管理。

(二) 基本同意工程管理和保护范围的划定。

(三) 原则同意信息化基础设施、数字孪生平台、业务应用、网络安全体系和保障体系等工程信息化设计内容。

十一、设计概算

工程概算总投资 217746 万元,工程建设资金来源按浙发改项字〔2024〕247 号文相关意见执行。

十二、竣工验收

项目建设单位应按照国家 and 省有关竣工验收的规定和《浙江省政府投资项目竣工验收管理办法》(浙发改基综〔2017〕4 号)的要求,完成竣工验收前所需的各项准备工作,通过浙江政务服务网投资项目在线审批监管平台申报竣工验收,并按照数字化竣工验收标准做好验收工作,实现工程数字化交付。

十三、其他

(一) 请建设单位加强与水利、自然资源、规划、生态环境、交通、住建等相关部门的沟通协调,依据相关法律、行政法规规定办理有关报建手续,做好用地审批等相关工作,依法开工建设,并及时公开有关工程建设信息。

(二) 工程土石方弃渣量大,应依法依规进一步落实弃渣处置方案,明确弃渣去向。

(三) 下阶段应进一步细化岙增岩排涝泵站混凝土温度控制及防裂设计;工程信息化进行专项设计、专项审查。

(四)南大河改道前,应先行实施闸站、隧洞、新开河道等,确保行洪调蓄功能不减弱。

(五)工程实施阶段应落实安全文明施工措施,加强日常施工管理,确保施工质量,创建省级文明标化工地。工程建成后,应加强运行管理,做好日常观测和维护。

(六)为提高水利基础设施项目信息化、数字化水平,需进一步深化建筑信息模型(BIM)技术在项目设计、建设、运维等阶段的应用与研究,进一步细化落实数字化建设内容。

(七)根据《政府投资条例》(国务院令第712号)第二十三条的有关规定,除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因,政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

(八)本项目为政府投资项目,项目代码:2311-330000-04-01-984500,政府投资项目不得由施工单位垫资建设。

附件:总概算表


浙江省发展和改革委员会
2025年6月10日

附件

总概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	总金额
I	工程部分	
一	建筑工程	106183
二	机电设备及安装工程	20252
三	金属结构设备及安装工程	10008
四	临时工程	9892
五	独立费用	12400
	一至五部分合计	158735
	基本预备费	6349
	静态投资	165084
II	专项部分	
一	环境保护工程	1236
二	水土保持工程	2634
三	送出工程	
四	交通专项工程	3523
五	专项提升工程	819
	一至五项合计	8212
III	征地移民补偿部分	
一	农村部分补偿费	8574
二	企（事）业单位补偿费	1190
三	专项设施补偿费	1507
四	库底清理费	
五	其他费用	1043
	一至五项合计	12314
	基本预备费	985
	有关税费	16132
	其他专项费用	15020
	静态投资	44450
IV	工程总投资合计	
	静态总投资	217746
	工程总投资	217746

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：省自然资源厅、生态环境厅，台州市发展改革委、自然资源和规划局、水利局、生态环境局，临海市自然资源和规划局、水利局、生态环境局临海分局、交通运输局，临海市水利投资开发有限公司。

浙江省发展和改革委员会办公室

2025年6月10日印发

项目代码：2311-330000-04-01-984500



业绩文件证明

业主证明

2023年3月7日，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司与临海市水利局、临海市工业投资集团有限公司签订《临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）合同》，承担本项目的项建、可研、初设、施工图设计阶段勘察设计工作。合同金额为3148.2612万元，其中包含设计费1924.8192万元，勘察费993.442万元，专题费用230万元。

工程概况及规模：临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段），主要建设内容由河道整治工程（包括2座水闸改建）、南大河改道工程、红脚岩防洪排涝工程等组成。本次初拟需要整治的河道共计5条；新开泵站前引河1条，新建泵后隧洞1条；新建排洪沟2条；新建闸泵站3座（红脚岩排涝闸站、北排洪沟闸站、南排洪沟闸站），新建水闸3座（新和平闸、新反修闸、隧洞出口闸）。项目匡算总投资约200000万元，其中工程费用约160000万元。

因工程建设需要，临海市东部平原排涝工程（二期）项目建设主体由临海市工业投资集团有限公司变更为临海市水利投资开发有限公司，并签订了《临海市东部平原排涝工程（二期）前期服务及勘察设计（项目建议书~施工图设计阶段）勘察设计合同的补充协议》。

项目负责人：潘益斌

设计负责人：邱辉

勘察负责人：陆飞



设计负责人 2：温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包
中标通知书

中标通知书

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）：

浙江省正邦水电建设有限公司（联合体成员）：

你方于2021年6月15日所递交的温州市瓯江引水工程二标段EPC工程总承包投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：¥82691.9033万元（人民币捌亿贰仟陆佰玖拾壹万玖仟零叁拾叁元整）。

工 期：1640天。

设计要求的质量标准：符合现行设计规范、规程和有关政策、法规及发包人要求。

施工要求的质量标准：满足现行设计及施工质量验收评定的优良标准。

项目负责人：潘益斌。

请你方在 2021 年 8 月 7 日之前到温州市鹿城区黎明西路1号国贸大厦9楼与招标人签订工程总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.4.1款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。



招标人：温州市瓯江引水发展有限公司（盖章）

招标代理人：万邦工程管理咨询有限公司（盖章）

2021 年 7 月 8 日

温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包

合同编号：0Y21056-G2A-09

工程总承包合同

发包人：温州市瓯江引水发展有限公司

承包人（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

承包人（联合体成员）：浙江省正邦水电建设有限公司

二〇二一年七月二十八日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州市瓯江引水发展有限公司

承包人（联合体牵头人全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（联合体成员全称）：浙江省正邦水电建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：温州市瓯江引水工程二标段 EPC 工程总承包。
2. 工程地点：温州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：浙发改项字【2020】173 号。
4. 资金来源：财政出资 40%、自筹 60%。

5. 工程内容及规模：本标段工程西起藤桥下主隧洞段至西向分水隧洞共计约 18.74km，隧洞衬后 6.4m×7.8m，隧洞采用 TBM 施工，为城门洞型，本标段主要建设内容为藤泽输水隧洞桩号藤泽 0+000~藤泽 3+132(含泽雅上施工支洞)、泽岭输水隧洞桩号泽岭 1+050~泽岭 15+302(含林桥检修交通洞、瞿岙分水隧洞、雄岙施工支洞、岷岗分水隧洞、泽雅调流站)，泽雅维养基地及运行调度中心的土建、房建、室外工程、景观绿化，机电设备、金属结构采购（含其他部门代建段）及安装，钢管（含其他部门代建段）采购（包括运输到现场）、制作（包括内外防腐）及安装（包括接口处内外防腐），标志标牌工程，其他部门代建段部分工作内容，数字化建模及建设期信息化建设等以及为实施上述工程所需的措施项目及其他项目，工程等级为 II 等，主要建筑物为 2 级建筑物，次要建筑物为 3 级建筑物。

6. 工程承包范围：在本工程初步设计批复范围内完成本标段的施工图设计、设备材料采购、工程施工及管理以及与之有关的度汛报告编制、验收和结算资料整理、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021年7月1日。

计划开始现场施工日期：以监理签发的开工令为准。

计划完工日期：2025年12月26日。

工期总日历天数：1640天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

节点工期要求：

序号	项目	完成时间	扣款
一	设计节点		
1	满足开工条件的施工图设计	合同签订后 45 天内	每延迟一天扣款 2 万元
2	剩余主（支）洞全部施工图设计	合同签订后 75 天内，且不影响工程施工	每延迟一天扣款 2 万元
3	甲供设备采购技术要求	合同签订后 90 天内	
4	分水口建筑物施工图深化设计	完成相应甲供设备采购后 30 天内	
5	运行调度中心施工图设计	满足总工期要求	
二	施工		
1	工程开工	合同签订后 60 天内	每延迟一天扣款 2 万元
2	调度中心施工	调度中心施工工期为发包人发出实施通知之日起 420 日历天（其中土建工程工期为 240 日历天，装修工程工期为 180 日历天）。如发包人通知实施的工期在总	发包人有权取消调度中心建设内容，承包人必须无条件服从配合。如发包人取消调度中心建设内容的，无论承包人对调度中心的报价如何，合同总价中调度中心的建

		工期完成前的,按总工期考核;如发包人通知实施的工期超出总工期完成时间的,调度中心工期单独考核,其余建设内容按原工期考核。	筑安装工程及设备购置费按 1082.28 万元扣除,安全施工费按 19.9 万元扣除,工程勘察设计费按 10.65 万元扣除。
三	设备采购	满足总工期要求	
四	承包人施工图预算	施工图出图后 60 天内提供(施工图预算根据施工图分批提供)	每延迟一天扣款 2 万元

备注:与其他部门代建实施的交叉工作面移交时间:泽雅下支洞下游工作于 2023 年 6 月底提供给本标段使用,其他交叉工作面于 2024 年底提供给本标段使用,承包人应考虑这一因素对本标段实施的影响,综合考虑该因素对工期、费用的影响,并在优惠率中考虑相关费用的风险。

三、质量标准

工程质量标准:设计要求的质量标准:符合现行设计规范、规程和有关政策、法规及发包人要求。施工要求的质量标准:满足现行设计及验收评定的优良标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写)捌亿贰仟陆佰玖拾壹万玖仟零叁拾叁元(¥ 826919033 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写)壹仟贰佰万元(¥ 12000000 元);适用税率: 6 %,税金为人民币(大写)陆拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分(¥ 679245.28 元);

(2) 设备购置费(含税):

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 浙江省温州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自承包人递交相应履约担保金额后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人(签章)：



统一社会信用代码：91330300MA2CPH629Y

地址：浙江省温州市黎明西路1号九层

邮政编码：325027

法定代表人：温正军

联系人：林宜威

联系人电话：13967787299

电话：0577-89860005

传真： /

电子信箱： /

开户银行：温州银行登峰支行

账号：721000120190008899

承包人（牵头人）：（公章）

法定代表人（签章）：



统一社会信用代码：91330000142920718C

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码：310014

法定代表人：张春生

联系人：杜贵正

联系电话：13757128813

电话：0571-56626724

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

账号：19000101040033736

承包人（联合体成员）：（公章）

法定代表人（签章）：



统一社会信用代码：91330000720085831D

地址：浙江省杭州市滨江区西兴镇水电新村

邮政编码：310051

法定代表人：杨勇

联系人：金晓宏

联系电话：13777868088

电话：0571-86689017

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建行萧山支行

账号：33001617035050007589

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改项字〔2020〕173号

省发展改革委关于温州市瓯江引水工程 初步设计批复的函

省水利厅、温州市发展改革委：

省水利厅《关于温州市瓯江引水工程初步设计报告意见的函》（浙水函〔2020〕483号）和温州市发展改革委《关于要求审批温州市瓯江引水工程初步设计的请示》（温发改基综〔2020〕123号）收悉。依据浙发改项字〔2020〕103号，结合初步设计审查会意见，经研究，现批复如下：

一、工程地点及任务

项目位于温州市鹿城区、龙湾区和瓯海区。

工程任务为城市应急备用供水、灌溉、河网生态补水及防洪排涝。

二、建设内容与规模

(一) 基本同意设计文件确定的供水范围、灌溉范围和河网配水范围。供水范围为拟实施城乡供水一体化的整个温州市区，包括鹿城区、龙湾区、瓯海区和浙南产业集聚区，供水对象为城乡居民生活、公共服务业以及纳入城市供水系统的工业企业，供水人口 420 万人；灌溉范围为整个温瑞平原灌区，灌溉面积 52.67 万亩；河网配水范围为温瑞平原河网，包括温瑞塘河水系、永强塘河水系及瓯飞一期围区，总面积约 948 平方公里。

(二) 基本同意工程引水规模。工程设计水平年为 2030 年，城镇供水年保证率为 95%，农田灌溉设计年保证率 90%，多年平均年引水量 7.43 亿立方米，多年平均引水流量 25 立方米每秒。

(三) 基本同意工程建设内容。主要建设内容包括新建渡船头取水枢纽、改造提升瓯江翻水站取水枢纽、新建渡船头至丰台输水建筑物（含输水隧洞、埋管、顶管、调压井、控制阀、南村加压泵站、泽雅调流站等）及分水隧洞与分水口等。

(四) 基本同意工程调度运行方式。渡船头取水枢纽承担温瑞平原灌溉用水和河网水环境改善任务，瓯江翻水站取水枢纽承担温州市应急备用水源任务，两个取水枢纽不同时运行，分备用供水、河网配水及灌溉补水、河网应急配水三种工况进行调度。

三、技术标准

(一) 同意工程等别为 II 等，主要建筑级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级。渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、渡船头至丰台输水建筑物（包括输水隧洞、埋管、顶管、调压井、控

制阀、南村加压泵站、泽雅调流站等)设计洪水标准 50 年一遇,校核洪水标准 200 年一遇;分水隧洞及分水口设计洪水标准 30 年一遇,校核洪水标准 100 年一遇;次要建筑物设计洪水标准 20 年一遇,校核洪水标准 50 年一遇。

(二)基本同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、渡船头~丰台输水建筑物和分水隧洞及分水口合理使用年限为 100 年;建筑物中的闸门、检修排水设施、交通道路等合理使用年限为 50 年。

四、工程布置及建筑物

(一)基本同意工程总体布置方案。本工程采用渡船头、瓯江翻水站双取水口方案,输水线路以渡船头取水口为起点,经瓯江翻水站后绕泽雅、潘桥、茶山,终于龙湾区丰台出口,沿程分别向鹿城区、瓯海区、龙湾区和浙南产业集聚区配水,并在泽雅至西向水厂段以“一洞双仓”方式为远期引小溪优质水入温州城区预留接口和空间。

(二)基本同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、输水隧洞、南村加压泵站、泽雅调流站、各分水隧洞及分水口等建筑物的设计方案。

(三)渡船头取水枢纽。该取水枢纽位于瓯江右岸渡船头村下游,由东向西依次布置进水闸、沉沙池、提水泵站。进水闸共 3 孔,孔口尺寸 6 米×4 米(宽×高);沉沙池宽度 15 米~55.4 米,长 237 米,深度 17.4 米;提水泵站最大引水流量 50 立方米每秒,装机 5×4500 千瓦,设计扬程 29.46 米。下阶段,进水闸和沉沙池的基坑设计方

案应作专项设计和审查。

(四) 瓯江翻水站取水枢纽。原提水泵站保留不变，改造提升进水闸、引水隧洞和出水池，新建渠道节制闸及翻山支线洞口控制阀。进水闸检修平台高程抬高至 10 米，拆除重建闸室拦污栅、事故检修门和工作闸门；对原有引水隧洞和出水池进行扩建；新建渠道节制闸孔口宽度 8 米；翻山支线洞口设置 2 台 DN3200 控制蝶阀，最大引水流量 15 立方米每秒。

(五) 输水隧洞。渡船头至丰台输水主干线路全长 61 公里，其中隧洞段长 59.7 公里、渡船头埋管段长 0.6 公里、山下顶管段长 0.7 公里。翻水站连接输水隧洞的翻山支线长 0.9 公里。

(1) 渡船头埋管采用 5 根内径 2.6 米出水钢管，经岔管合并成 1 根内径 5 米钢管，下游连接渡垟隧洞。

(2) 输水隧洞头部渡垟隧洞为无压洞，兼作调压井，发挥调压及调蓄作用，洞长约 1.2 公里，采用城门洞型断面，衬后洞径 8 米×13 米（宽×高）。下阶段应对无压输水隧洞末端与有压输水隧洞连接部分水力特性开展水工模型试验验证。

(3) 输水隧洞采用钻爆法结合盾构、TBM 法施工，干线钻爆法施工段 56.2 公里，盾构法施工段 0.8 公里，TBM 法施工段 2.7 公里。盾构和 TBM 法施工段均采用圆形断面，衬后洞径分别为 4.9 米、5.5 米；钻爆法施工段采用城门洞型断面，各段衬后洞径 8 米×13 米至 3.5 米×3.5 米（宽×高）不等。

(4) 山下顶管段沿线共设置工作井及接收井 5 座，最大下沉深度 20.2 米，采用上穿方式通过地铁隧道上方，其余均采用下穿方式

通过交叉建筑物，钢管内径 3.3 米，共 2 根。

(5) 翻山支线隧洞采用城门洞型断面，衬后洞径为 6.4 米×6.4 米（宽×高）。

(六) 南村加压泵站。加压泵站位于南村分水隧洞洞口，分为水泵区和阀室区，最大引水流量 5 立方米每秒，设计扬程 3 米，总装机容量 2×130 千瓦。

(七) 泽雅调流站。该调流站由调流阀室、上下游地下检修阀室和下游配电管理房组成，调流阀室内设 2 台 DN1600 调流阀及其附属设备。通过泽雅调流站将泽雅水库的水引入本工程输水隧洞。

(八) 分水口及分水隧洞。分水口共 15 个，其中，泽雅上分水口自竖井接出，丰台分水口位于输水主线末端，其余 13 个分水口均与相应的分水隧洞配套对接。分水口建筑物布置在分水隧洞洞口，主要由流量控制阀、流量计、箱涵等组成。分水隧洞共 13 条，总长 14.5 公里，其中，岷岗和茶山两条分水隧洞兼做钻爆法施工支洞，西向分水隧洞兼做 TBM 施工支洞。

(九) 基本同意工程施工期、运行期工程安全监测设计方案。鉴于输水主干线沿线多处穿越市政管线、公路、高铁、规划地铁、规划轻轨等重要基础设施，穿越方案应与相关部门做好衔接。下阶段，对该工程跨越铁路部分的设计方案应进行专项设计和审查。

五、机电及金属结构

(一) 机电

(1) 基本同意渡船头提水泵站、南村加压泵站及各分水口水力机械设计。渡船头提水泵站设置 5 台立式混流泵（4 用 1 备），

单泵流量 12.5 立方米每秒；南村加压泵站设置 2 台潜水贯流电泵，单泵流量 2.5 立方米每秒。

(2) 基本同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、泽雅调流站、南村加压泵站、各分水口用电负荷及供电方式。

(二) 金属结构

(1) 原则同意渡船头取水枢纽金属结构设计。提水泵站进水口拦污栅设置 5 扇平面直立钢栅，5 孔设置 1 道检修闸门。检修闸门门型均采用潜孔式平面定轮钢闸门。

(2) 基本同意瓯江翻水站取水枢纽金属结构设计。进水口拦污栅设置 1 扇平面直立钢栅，进水口设置 1 道工作闸门，上游设置 1 道检修闸门；渠道节制闸 1 孔，采用下卧式翻板闸门。

(3) 基本同意金属结构设备的防腐蚀设计方案。

六、消防设计

原则同意渡船头取水枢纽、瓯江翻水站取水枢纽、泽雅调流站、南村加压泵站、分水口管理设施以及管理用房的总体消防设计方案。下阶段应结合各设施的房建设计，细化完善消防设施设计，消防设计总体布置需符合相关规范要求，消防设备满足工程需要，并按照消防管理部门意见落实具体措施。

七、施工组织设计

(一) 原则同意施工总体布置、主体工程施工方法以及施工导流标准、导流方式。施工总工期为 60 个月。

(二) 下阶段应结合施工标段划分方案，进一步优化机制砂石加工系统设置，提高隧洞弃渣综合利用率，并采取措施保证骨

料品质的均衡性，确保混凝土质量。

八、建设征地与拆迁安置

原则同意工程征地范围和实物调查成果。本工程建设征地范围永久占用土地 187.2 亩；至规划水平年涉及生产安置人口 238 人，涉及搬迁人口 25 户 102 人；对专业项目采用货币补偿方式处理。

九、水保、环保

原则同意水土保持和环境保护设计内容。按照法律法规和水利部门、生态环境部门相关意见完善水保设计和环保设计，并落实相关措施。

十、劳动安全及工业卫生、节能

原则同意劳动安全与工业卫生及节能设计有关内容。下阶段应细化工程安全生产措施设计，强化责任意识，建立各项安全生产规章制度和防汛、防台应急预案，细化完善相关防汛、防台各项安全措施，消除可能存在的各类安全生产隐患，确保施工安全和质量。

十一、项目管理

原则同意工程管理设计内容。项目法人为温州市瓯江引水发展有限公司。下阶段应进一步明确工程管理范围和保护范围，细化工程管理设施、工程运行管理以及施工期工程管理的相关内容及其指标。

十二、概算

工程概算总投资为 549768 万元，建设资金除争取中央和省级

补助外，其余建设资金的 40%作为项目资本金由温州市、区两级财政共同筹集，60%由建设单位向金融机构融资筹集。

十三、其他

（一）请温州市加强统筹协调，项目建设单位应加强与交通、铁路、轨道交通等行业主管部门和项目运营管理单位的沟通衔接，做好有关施工组织、施工时序及相关施工安全保护措施衔接。

（二）请建设单位加强与水利、自然资源和规划、生态环境、交通、铁路、电力、住建等相关部门的沟通协调，依据相关法律、行政法规规定办理有关报建手续，依法开工建设，并及时公开有关工程建设信息。

（三）工程实施阶段应落实安全文明施工措施。加强日常施工管理，确保施工质量。工程建成后，应加强运行管理，做好日常观测和维护，确保工程发挥正常效益。

（四）为提高水利基础设施项目信息化、数字化水平，需进一步深化建筑信息模型（BIM）技术在项目设计、建设、运维等阶段的应用与研究，进一步细化落实信息化、数字化、智慧化建设内容。

（五）根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

（六）本项目为政府投资项目，项目代码：2019-330300-76-01

-054386-000。政府投资项目不得由施工单位垫资建设。

(七)为进一步提升项目投资决策科学化水平,提高投资效益、建设质量和运营效率,完善工程建设组织管理模式,本项目采用全过程工程咨询服务。

附件:项目总概算表



附件

项目总概算表

单位：万元

序号	工程或费用名称	金额（万元）	备注
I	工程部分		
一	建筑工程	320602	
二	机电设备及安装工程	39048	
三	金属结构设备及安装工程	1878	
四	临时工程	41897	
五	独立费用	47076	
	一至五部分合计	450501	
	基本预备费	18020	
	静态投资	468521	
II	专项部分		
一	环境保护工程	1236	
二	水土保持工程	3343	
三	渡船头取水枢纽电力接入系统	5554	
	一至三项合计	10133	
III	征地移民补偿部分		
一	农村部分补偿费	7657	
二	专业项目补偿费	17117	
三	其他费用	747	
	一至三项合计	25521	
	基本预备费	672	
	有关税费	676	
	其他专项费用	2752	
	静态投资	29621	
IV	工程总投资合计		
	静态总投资	508275	
	建设期融资利息	41493	
	工程总投资	549768	

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：省自然资源厅、省生态环境厅、温州市自然资源和规划局、市生态环境局、市水利局、市交通运输局，温州市瓯江引水发展有限公司。

浙江省发展和改革委员会办公室

2020年9月8日印发

项目代码：2019-330300-76-01-054386-000



联合体协议书

联合体协议书（如有）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江省正邦水电建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加温州市瓯江引水工程二标段EPC工程总承包（以下简称本工程）项目的投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程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，并负责合同订立和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，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，对内承担各自所负的责任和风险，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件的，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体在投标工作及中标后合同履行过程中的费用按各自承担的工作量分摊。

6、联合体各成员的费用收取、发票开具等事项：本工程发生的费用全部汇入联合体牵头人账户，由联合体牵头人向招标人开具相应的增值税专用发票；联合体成员需向联合体牵头人开具分工范围内相应费用的增值税专用发票，并由联合体牵头人支付其相应费用。

7、如中标，联合体双方的工作须符合各自的资质要求，具体分工如下：

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（牵头人名称）承担总体统筹管理工作，负责施工图设计，组织合同签署、结算等项目的管理工作，联合体成员浙江省正邦水电建设有限公司（成员名称）承担设备材料采购、工程施工及管理以及与之有关的度汛报告编制、验收和结算资料整理、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等工作。

8、联合体中标后，本联合体协议是承包合同的附件，对联合体各成员具有合同约束力。

9、本协议书自签署之日起生效，如联合体未中标或者中标后合同履行完毕，本协议自动失效。

10、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称（盖单位电子公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（盖法定代表人电子章）：

成员名称（盖单位电子公章或盖鲜章）：浙江省正邦水电建设有限公司

法定代表人（盖法定代表人电子章或盖鲜章）：

日期：2021年5月12日

附件 4

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	学历	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	在本 单位 缴纳 社保 时间
1.	潘益斌	男	本科	34080319 81081020 15	正高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程-水工结构)	否	水利水电工程、海洋工程	项目负责人	2025. 7- 2026. 3
2.	唐颖栋	男	本科	33042119 75072012 34	正高级工程师	一级注册结构工程师	否	水利水电工程	水利专业负责人	2025. 7- 2026. 3
3.	黄靖	女	本科	63010219 76110704 44	正高级工程师	注册咨询工程师	否	水文与水资源	水文专业负责人	2025. 7- 2026. 3
4.	吴旺成	男	硕士	37070419 89092720 37	高级工程师	一级注册结构工程	否	建筑结构	结构/岩土专业负责人	2025. 7- 2026. 3

						师				
5.	楼少华	男	硕士	33068119 79060944 10	正高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	否	给排水、 环境工程	给排水专业负责人	2025. 7- 2026. 3
6.	吕丰锦	男	硕士	14232219 90013070 11	高级工程师	注册环保工程师	否	环境工程 、 生态工程	环保专业负责人	2025. 7- 2026. 3
7.	赵晓红	女	硕士	62232219 84080604 28	正高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程-水土保持)	否	水工结构 、 水土保持	水保专业负责人	2025. 7- 2026. 3
8.	张婷婷	女	硕士	33072519 81072304 2X	正高级工程师	一级造价工程师	否	工程造价 、 工程咨询	造价专业负责人	2025. 7- 2026. 3
9.	陈路	男			高级工程		否	信息系统	BIM专业负责	2025. 7-

					师			、给 排水	人	2026. 3
10.	吕建伟	男	本科	33032219 79112016 16	高级 工程 师	/	否	园林 设计	景观 专业 负责 人	2024. 3-202 6.2
11.	周玉梅	女	硕士	32062319 81121142 20	正高 级工 程师	注册 土木 工程 师	否		道路 专业 负责 人	
12.	严伟	男	硕士	32118119 88120510 10	高级 工程 师	/	否	水利 水电 工程	水利 专业 设计 人员	2025. 7- 2026. 3
13.	王旭航	男	硕士	33072419 82101005 12	正高 级工 程师	监理 工程 师 (水 利工 程建 设)	否	环境 保护 、 水利 水电 工程	水利 专业 设计 人员	2025. 7- 2026. 3
14.	叶盛华	男	硕士	33252819 81042900 13	正高 级工 程师	一级 注册 结构 工程 师	否	结构 工程	结构 专业 设计 人员	2025. 7- 2026. 3
15.	陈焯	男	本科	33068119 82072177 38	正高 级工 程师	一级 注册 结构 工程 师	否	结构 工程 、 岩土 工程	结构 专业 设计 人员	2025. 7- 2026. 3

16.	王瑞	女	硕士	140302 198012 081028	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	否	市政给排水	给排水专业设计人员	2025.7- 2026.3
17.	刘龙灿	男	本科	411426 199408 255458	工程师	信息系统项目管理师	否	计算机与应用工程	BIM专业设计人员	2025.7- 2026.3

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

项目负责人：潘益斌

学历证



职称证

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

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名: 潘益斌
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: 340803198108102015
ID No.



专业名称: 水利水电工程、海洋工程
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: DJ2019040011190

评审委员会
Conferred by



执业证

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

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

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

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

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

编号: 0006860
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 潘益斌
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1981年08月
Date of Birth

专业类别: 水工结构
Professional Type

批准日期: 2010年09月19日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年01月26日
Issued on

管理号: 10763320127080113
File No.:



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

[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

潘益斌					
证件类型	居民身份证	证件号码	340803*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（水利水电工程）水工结构		
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: AS243300199	注册编号/执业印章号: 3300075-AS028
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	
查看证书变更记录 (1)		



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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应予妥善保管。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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611,
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

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2页, 第2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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
25	陈路	420704198802114279	202507 - 202601	7
26	陈路	420704198802114279	202603 - 202603	1
27	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202601	7
28	赵晓红	622322198408060428	202603 - 202603	1
29	黄靖	630102197611070444	202507 - 202601	7
30	黄靖	630102197611070444	202603 - 202603	1

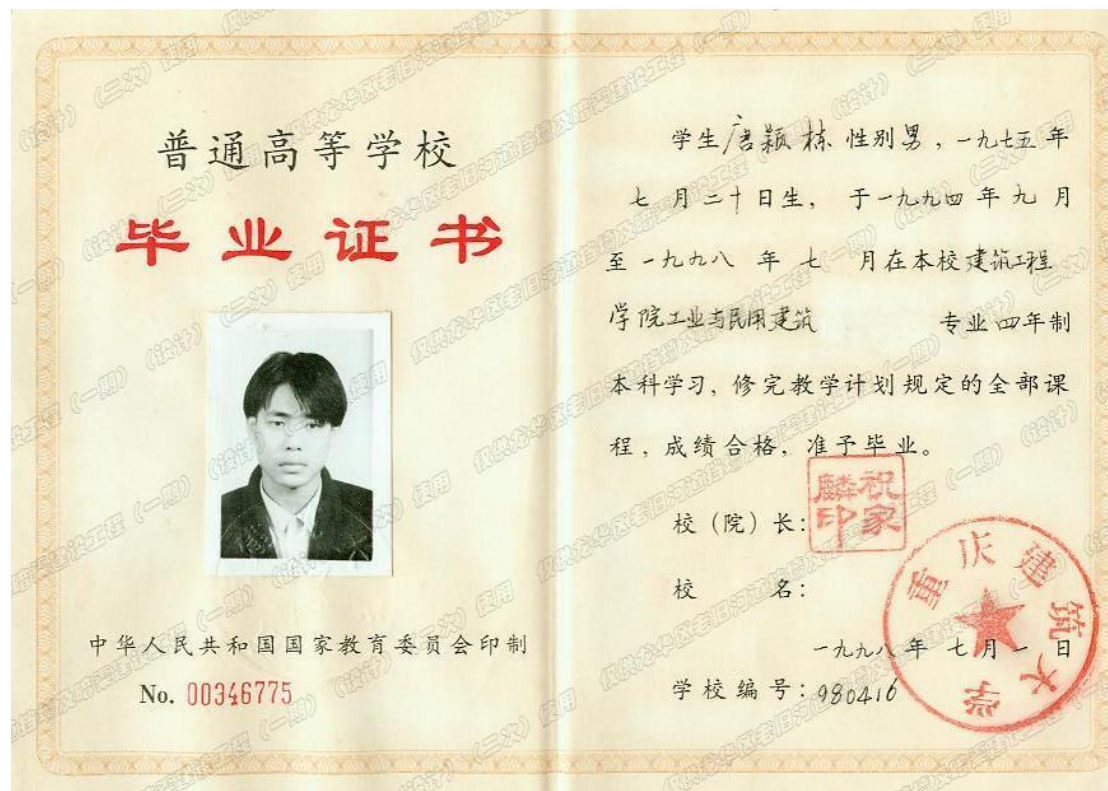
备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26031215111504857911,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



打印时间: 2026年03月12日


水利专业负责人：唐颖栋

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	唐颖栋	专业名称	水利水电工程
Full Name	Speciality
性别	男	资格名称	正高级工程师
Sex	Qualification Level
工作单位	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间	2019年3月
Work Place	Conferment Date
身份证号	330421197507201234		
ID No.		
编号	DJ2019040011205		

评审委员会
Conferred by



执业证

使用有效期: 2025年01月08日
- 2025年07月05日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 唐颖栋

性别: 男

出生日期: 1975年07月20日

注册编号: S20053301490



聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日

个人签名: 

签名日期: 2026.1.6

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期: 2025年06月05日

	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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: S053301490

电子证书编号: S20053301490

注册编号/执业印章号: 3300075-S026

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月04日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)



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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈桦	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

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2页,第2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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
25	陈路	420704198802114279	202507 - 202601	7
26	陈路	420704198802114279	202603 - 202603	1
27	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202601	7
28	赵晓红	622322198408060428	202603 - 202603	1
29	黄靖	630102197611070444	202507 - 202601	7
30	黄靖	630102197611070444	202603 - 202603	1

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：26031215111504857911。
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
 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：2026年03月12日




水文专业负责人：黄靖

学历证



职称证

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




(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

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

评审委员会
Conferred by



执业证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会批准颁发。它表明持证入通过国家统一组织的考试,取得注册咨询工程师(投资)的执业资格。

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




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

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

编号: **FX 00062092**
No.



姓名: 黄靖
Full Name

性别: 女
Sex

出生年月: 1976年11月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2013年04月14日
Approval Date

持证入签名: _____
Signature of the Bearer

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2013年04月02日
Issued on

管理号: 20130313303100
File No. 00003107330406





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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄婧	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

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2页，第2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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
25	陈路	420704198802114279	202507 - 202601	7
26	陈路	420704198802114279	202603 - 202603	1
27	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202601	7
28	赵晓红	622322198408060428	202603 - 202603	1
29	黄靖	630102197611070444	202507 - 202601	7
30	黄靖	630102197611070444	202603 - 202603	1

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：26031215111504857911。
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
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：2026年03月12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>

执业证

使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 吴旺成

性别: 男

出生日期: 1989年09月27日

注册编号: S20174202229



聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年10月23日-2026年12月31日

个人签名: 

签名日期: 2026.2.9

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900481

发证日期: 2023年10月23日

使用有效期: 2020年02月09日
- 2025年08月08日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 吴旺成

性别: 男

出生日期: 1989年09月27日

注册编号: AY20204201465

聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年10月23日-2026年12月31日



吴旺成

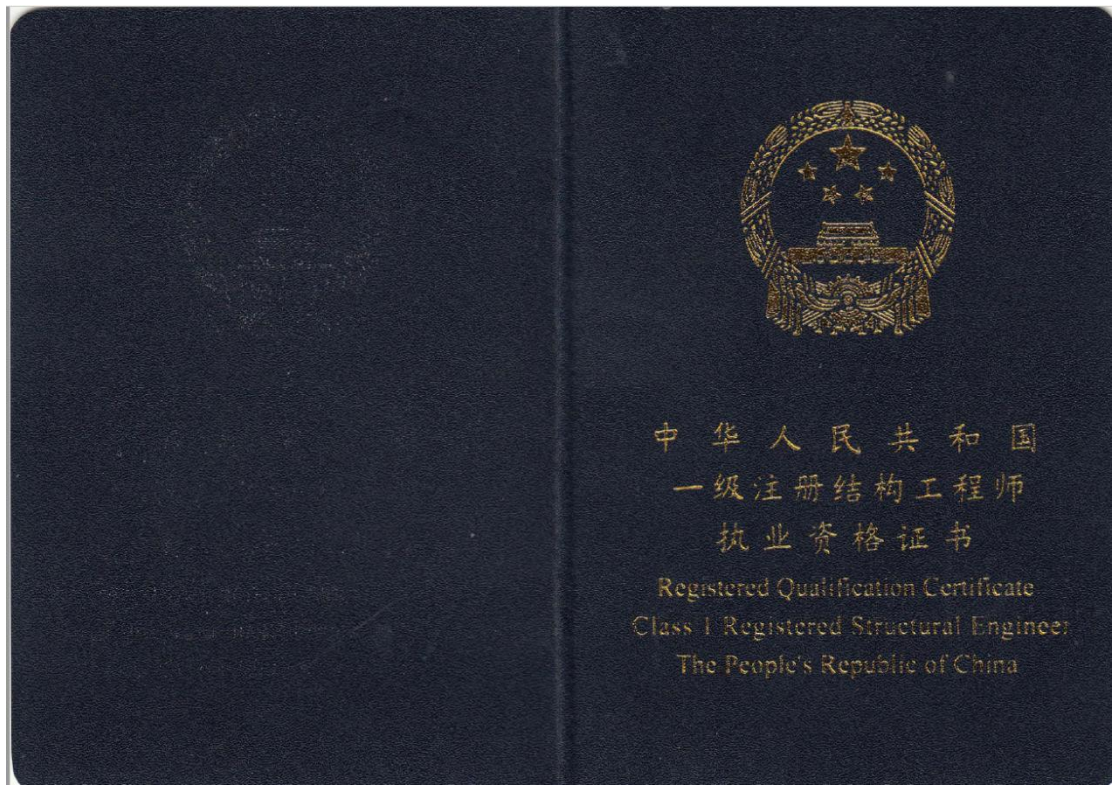
个人签名: 吴旺成


签名日期: 2026.2.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月23日



 <p style="text-align: center;">持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">吴旺成</p> <p style="text-align: center;">管理号: 2016003490032016490242000184 File No.</p>	<p>姓名: <u>吴旺成</u> Full Name</p> <p>性别: <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月: <u>1989年09月</u> Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: <u>2016年9月</u> Approval Date</p> <p>签发单位盖章: _____ Issued by</p> <p>签发日期: <u>2017年5月10日</u> Issued on</p>
--	---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴旺成

证件类型	居民身份证	证件号码	370704*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号：AY204201465 电子证书编号：AY20204201465 注册编号/执业印章号：3300075-AY071

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

[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 电子证书编号：S20174202229 注册编号/执业印章号：3300075-S086

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



好评二维码

2026:03:12K

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: 370704196909272037

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	139	139	132	7	139	139

(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
202405	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202404	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202406	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202406	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202407	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202408	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202409	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202410	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202411	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202412	20158570	18870	18870	1	18870	1	18870	18870
202501	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202502	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202503	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202504	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202506	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202506	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202507	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202508	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202509	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202510	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202511	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202512	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202601	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960
202602	20158570	18960	18960	1	18960	1	18960	18960

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(3392785f33e9cc3d) 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。

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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

20138570 / 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳分公司




给排水专业负责人：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

执业证

使用有效期: 2025年11月06日
- 2020年05月05日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 楼少华
性别: 男
出生日期: 1979年06月09日
注册编号: CS20133300703
聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
注册有效期: 2025年10月27日-2028年10月26日



个人签名: 
签名日期: 2025.11.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年10月27日

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

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



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



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

编号: 0023809
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 12133320127021118

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年03月06日
Issued on







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



[建设工程企业](#) [从业人员](#) [建设项目](#) [诚信记录](#)
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#) 

楼少华					
证件类型	居民身份证	证件号码	330681*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

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	电子证书编号：CS20133300703	注册编号/执业印章号：3300075-CS015
注册专业：不分专业	有效期：2028年10月26日		
查看证书变更记录 (5) 			

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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈辉	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>。
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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

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2页, 第2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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
25	陈路	420704198802114279	202507 - 202601	7
26	陈路	420704198802114279	202603 - 202603	1
27	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202601	7
28	赵晓红	622322198408060428	202603 - 202603	1
29	黄靖	630102197611070444	202507 - 202601	7
30	黄靖	630102197611070444	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12日




环保专业负责人：吕丰锦

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: 吕丰锦
Signature of the bearer

姓名 Full Name	吕丰锦	专业名称 Speciality	环境工程、生态工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2023年12月
身份证号 ID No.	142322199001307011		
编号: DJ2023040012157		评审委员会 Conferred by	

执业证



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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				

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

注册环保工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: 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

查看证书变更记录 (1) ▾

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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

- 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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>.
 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。

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2页，第2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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
25	陈路	420704198802114279	202507 - 202601	7
26	陈路	420704198802114279	202603 - 202603	1
27	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202601	7
28	赵晓红	622322198408060428	202603 - 202603	1
29	黄婧	630102197611070444	202507 - 202601	7
30	黄婧	630102197611070444	202603 - 202603	1

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：26031215111504857911。
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
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：2026年03月12日

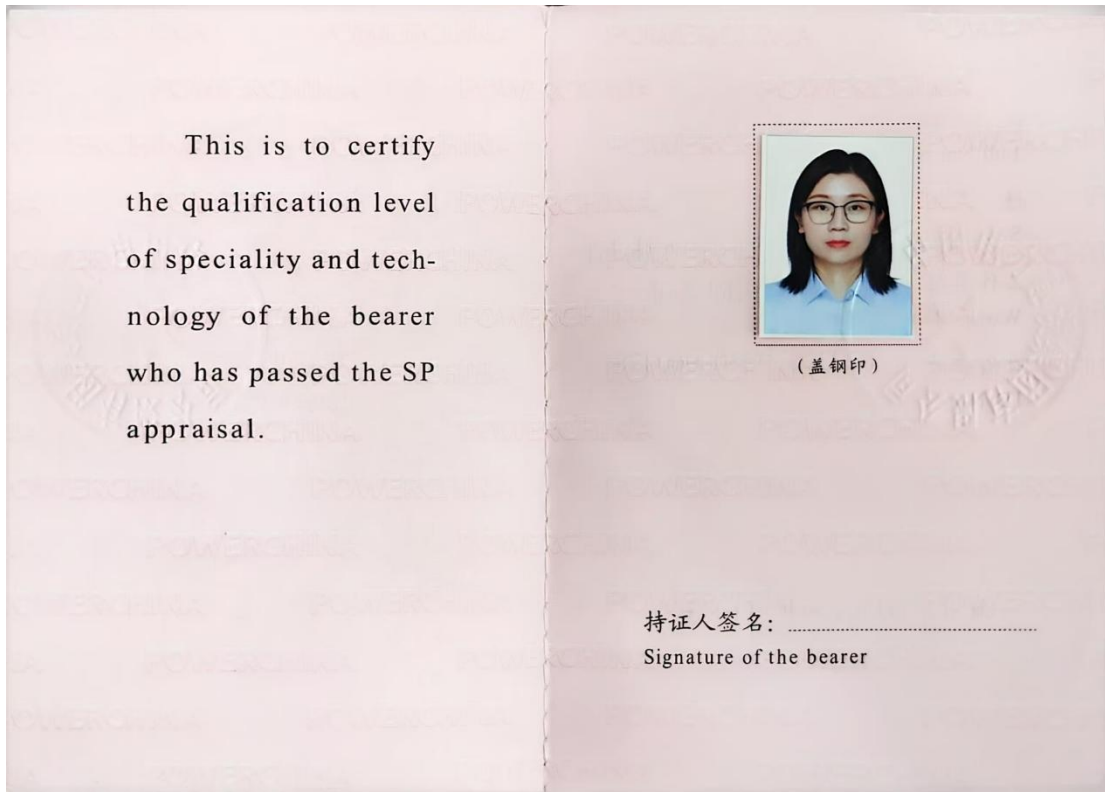


水保专业负责人：赵晓红

学历证



职称证



姓名	赵晓红	专业名称	水工结构、水土保持
Full Name		Speciality	
性别	女	资格名称	正高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	授予时间	2023年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	622322198408060428		
ID No.			
编号	DJ2023040011073		


Conferred by

执业证

姓名: 赵晓红

证件号码: 622322198408060428

性别: 女

出生年月: 1984年08月

专业: 水利水电工程水土保持

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910073330000011

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

注册土木工程师
(水利水电工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Water Resources & Hydropower)







中华人民共和国注册土木工程师(水利水电工程)

注册执业证书

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

姓名 赵晓红

专业 水利水电工程水土保持

证书编号 AS243300100



NO. AS0000693

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵晓红

证件类型	居民身份证	证件号码	622322*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（水利水电工程）水利水电工程水土保持

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：AS243300100

注册编号/执业印章号：3300075-AS013

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-29 - 初始申请
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

去上一页



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

当前单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈桦	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

造价专业负责人：张婷婷

学历证



执业证





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张婷婷

证件类型	居民身份证	证件号码	330725*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11133345000426 注册编号/执业印章号: B11133345000426

注册专业: 土建 有效期: 2029年12月31日

暂无证书变更记录

社保

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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄婧	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈桦	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

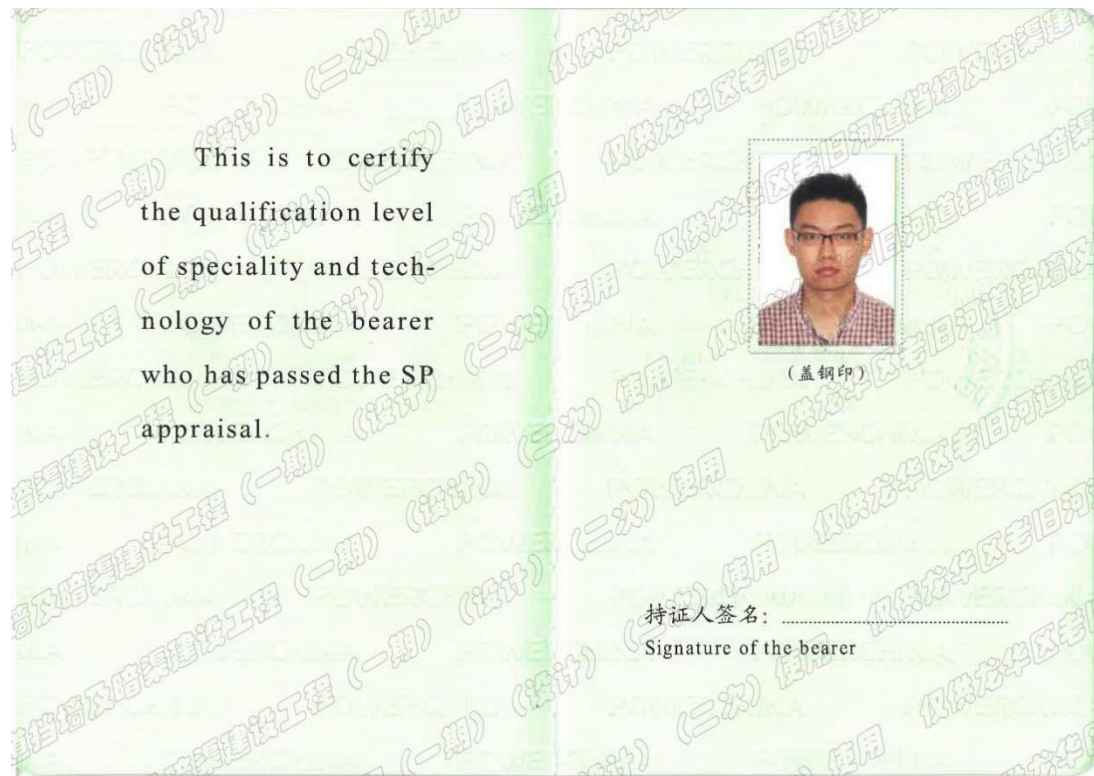
备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

BIM 专业负责人：陈路

学历证



职称证





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

当前单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄婧	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

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2页, 第2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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
25	陈路	420704198802114279	202507 - 202601	7
26	陈路	420704198802114279	202603 - 202603	1
27	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202601	7
28	赵晓红	622322198408060428	202603 - 202603	1
29	黄靖	630102197611070444	202507 - 202601	7
30	黄靖	630102197611070444	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
 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: 2026年03月12日



景观专业负责人：吕建伟

学历证



职称证





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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈桦	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>

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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1


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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

道路专业负责人：周玉梅
学历证



职称证

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




(盖钢印)

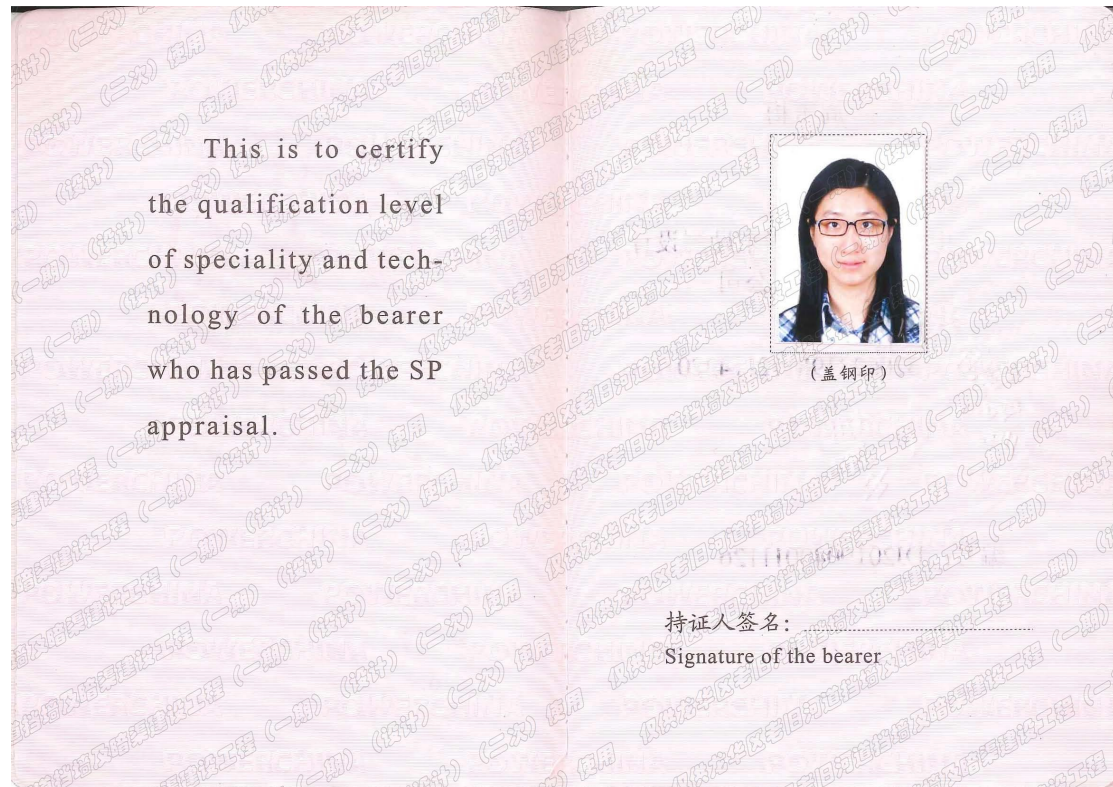
持证人签名: _____
Signature of the bearer

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

评审委员会
Conferred by



执业证





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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周玉梅					
证件类型	居民身份证	证件号码	320623*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)		
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: AD243300601	注册编号/执业印章号: 3300075-AD028
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	
查看证书变更记录 (1)		

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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
 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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>。
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

水利专业设计人员：严伟

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 严伟
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 321181198812051010
ID No.

编号: DJ2018040012050

专业名称 水利水电工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2018年12月
Conferment Date



评审委员会
Conferred by

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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈焯	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611,
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>
 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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。


水利专业设计人员：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: 王旭航
Signature of the bearer

姓名 Full Name	王旭航	专业名称 Speciality	环境保护、水利水电工程
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	2023年12月
身份证号 ID No.	330724198210100512		

编号: DJ2023040011068



评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
1101020373541

执业证


**中华人民共和国监理工程师
注册证书**

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





个人签名：王旭航


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



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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈桦	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。


结构专业设计人员：叶盛华

学历证



职称证

This is to certify
the qualification level
of speciality and 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 叶盛华
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 332528198104290013
ID No.

编号: DJ2019040011556

专业名称 结构工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2019年12月
Conferment Date



评审委员会
Conferred by

执业证



使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年06月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 叶盛华

性别: 男

出生日期: 1981年04月29日

注册编号: S20143302770

聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月29日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

叶盛华

叶盛华

2026.01.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月29日




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

[建设工程企业](#) [从业人员](#) [建设项目](#) [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

叶盛华					
证件类型	居民身份证	证件号码	332528*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

一级注册建造师	
注册单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册编号/执业印章号: 1332015201641066
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年02月27日
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: S143302770	电子证书编号: S20143302770	注册编号/执业印章号: 3300075-S039
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年06月30日		
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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validation>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

结构专业设计人员：陈焯

学历证



职称证

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

(盖钢印)

持证人签名: 陈焯
Signature of the bearer

姓名: 陈焯 Full Name	专业名称: 结构工程、岩土工程 Speciality
性别: 男 Sex	资格名称: 正高级工程师 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 Work Place	授予时间: 2024年12月 Conferment Date
身份证号: 330681198207217738 ID No.	

编号: DJ2024040011059

中国电建集团有限公司
评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
1010203735A

执业证

<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，取得一级注册结构工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.</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. : 0015161</p>
 <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <p>管理号：09033310227171623 File No. :</p>	<p>姓名：陈 焯 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>出生年月：1982年07月 Date of Birth</p> <p>专业类别： Professional Type</p> <p>批准日期：2009年09月20日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p>  <p>签发日期：2010年02月04日 Issued on</p>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

陈焯

证件类型	居民身份证	证件号码	330681*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

一级注册结构工程师

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: S103302295 电子证书编号: S20103302295 注册编号/执业印章号: 3300075-S063

注册专业: 不分专业 有效期: 2029年01月05日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)



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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215083004550911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>。
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: 2026年03月12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	3171	3171	0	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202603	9
2	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202603	9
3	严伟	321181198812051010	202507 - 202603	9
4	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202603	9
5	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202603	9
6	楼少华	330681197906094410	202507 - 202603	9
7	陈烨	330681198207217738	202507 - 202603	9
8	王旭航	330724198210100512	202507 - 202603	9
9	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202603	9
10	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202603	9
11	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202603	9
12	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202603	9
13	陈路	420704198802114279	202507 - 202603	9
14	赵晓红	622322198408060428	202507 - 202603	9
15	黄靖	630102197611070444	202507 - 202603	9

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: 26031215100904365611, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#validate>
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: 2026年03月12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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

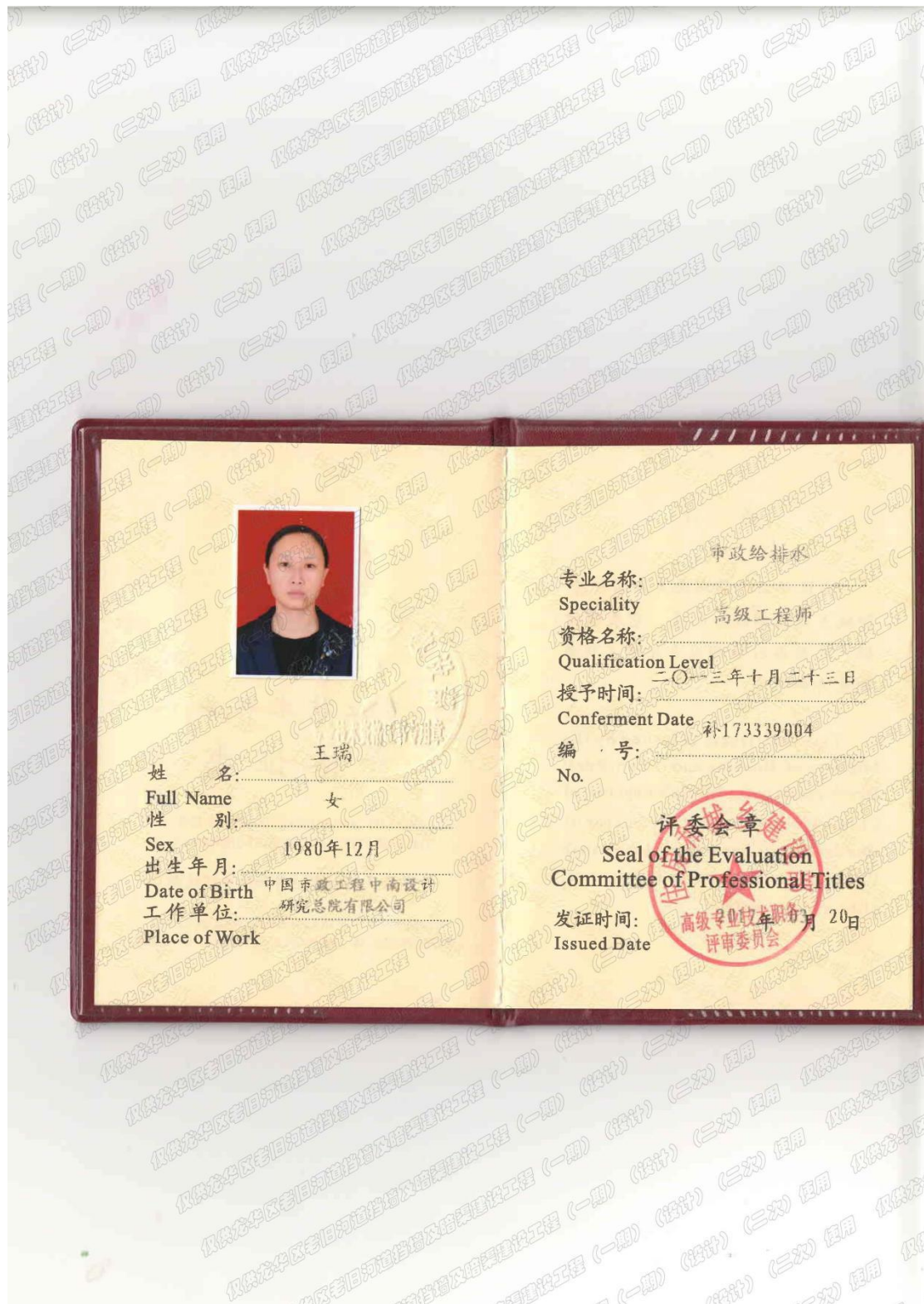
备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 26031215111504857911。
 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

给排水专业设计人员：王瑞

学历证



职称证



执业证

使用有效期: 2026年02月10日
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 王瑞
性 别: 女
出生日期: 1980年12月08日
注册编号: CS20113400114
聘用单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
注册有效期: 2023年06月14日-2026年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.2.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年06月14日






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


 建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王瑞					
证件类型	居民身份证	证件号码	140302*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）			
注册单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	证书编号：CS113400114	电子证书编号：CS20113400114	注册编号/执业印章号：3300075-CS033
注册专业：不分专业	有效期：2026年06月30日		
查看证书变更记录 (8) 			



好差评二维码

2026-03-13K

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：王璜

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	170	170	112	58	167	167

(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
202103	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202104	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202105	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202106	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202107	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202108	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202109	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202110	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202111	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202112	20138570	24060	24060	1	24060	1	24060	24060
202601	20138570	27601	28570	1	28570	1	28570	28570
202602	20138570	27601	28570	1	28570	1	28570	28570
202603	20138570	27601	28570	1	28570	1	28570	28570
202604	20138570	27601	28570	1	28570	1	28570	28570
202605	20138570	27601	28570	1	28570	1	28570	28570
202606	20138570	27601	28570	1	28570	1	28570	28570
202607	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202608	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202609	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202610	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202611	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202612	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202601	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570
202602	20138570	27649	28570	1	28570	1	28570	28570

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（33927862eed9d368）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。

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代。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

5、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

20138570 / 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳分公司




BIM 专业设计人员：刘龙灿

学历证



职称证

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




(盖钢印)

持证人签名:
Signature of the bearer

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

编号: DJ2022040013245




Conferred by
工程师评审委员会

执业证

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。

姓名：刘龙灿
证件号码：411426199408255458
性别：男
出生年月：1994年08月
级别：高级
专业：信息系统项目管理师
批准日期：2021年05月29日
管理号：31420210533000105256



Project Management Institute

THIS IS TO CERTIFY THAT

longcan liu

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

Project Management Professional (PMP)®

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE

Caterina La Tona
Caterina La Tona - Chair, Board of Directors

Mark A. Langley
Mark A. Langley - President and Chief Executive Officer

PMP® Number: 2299684
PMP® Original Grant Date: 08 December 2018
PMP® Expiration Date: 07 December 2021



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2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	3171	
2025年07月 - 2026年03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	202507 - 202601	7
2	吕丰锦	142322199001307011	202603 - 202603	1
3	周玉梅	320623198112114220	202507 - 202601	7
4	周玉梅	320623198112114220	202603 - 202603	1
5	严伟	321181198812051010	202507 - 202601	7
6	严伟	321181198812051010	202603 - 202603	1
7	吕建伟	330322197911201616	202507 - 202601	7
8	吕建伟	330322197911201616	202603 - 202603	1
9	唐颖栋	330421197507201234	202507 - 202601	7
10	唐颖栋	330421197507201234	202603 - 202603	1
11	楼少华	330681197906094410	202507 - 202601	7
12	楼少华	330681197906094410	202603 - 202603	1
13	陈烨	330681198207217738	202507 - 202601	7
14	陈烨	330681198207217738	202603 - 202603	1
15	王旭航	330724198210100512	202507 - 202601	7
16	王旭航	330724198210100512	202603 - 202603	1
17	张婷婷	33072519810723042X	202507 - 202601	7
18	张婷婷	33072519810723042X	202603 - 202603	1
19	叶盛华	332528198104290013	202507 - 202601	7
20	叶盛华	332528198104290013	202603 - 202603	1
21	潘益斌	340803198108102015	202507 - 202601	7
22	潘益斌	340803198108102015	202603 - 202603	1
23	刘龙灿	411426199408255458	202507 - 202601	7
24	刘龙灿	411426199408255458	202603 - 202603	1

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: 26031215111504857911, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/ngop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
 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。

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“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”的查询情况截图。

2、提供深圳市住房和建设局网站-工程建设服务-红色警示的查询情况截图。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00。



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老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）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 145.167572 万元签订合同（其中设计费 88.29 万元（下浮 10%）、水土保持咨询费 3.872 万元（下浮 20%）、桥梁评估费 12 万元（下浮 20%）、防洪影响评价费 24.311 万元（下浮 30%）、环境影响评价费 1.366872 万元（下浮 20%）、地质灾害评价费 11.52 万元（下浮 20%）、BIM 技术应用费 3.8077 万元（下浮 10%），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，我方投标保证金将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方一旦中标，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）：

龙华区老旧河道挡墙及暗渠建设工程（一期）（设计）（二次）工作内容包含且不限于以下内容：

（1）设计工作包括：包括管线保护或迁改设计、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）等设计工作并确保相关成果文件通过相关

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

(2) BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；如有需要，乙方应根据 GIS 数据标准完成 GIS 模型。

(3) 负责水土保持方案编制、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪影响评价（如需）、交通疏解（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）、桥梁评估（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；

(4) 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；

(5) 协助报批报建工作（含但不限于规划、水保、环评（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪评价（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）、桥梁评估（如需）），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作。

(6) 收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的设计成果，复核其准确性并充分利用；

(7) 自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；

(8) 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；

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

(10) 合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。项目开展期间，设计驻点办公人员不少于 2 名，施工期间驻点办公人员不少于 1 名。

(11) 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。

(12) 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保方案编制、环评方案编制（如需）、地质灾害评估（如需）、防洪影响评价（如需）、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、桥梁评估（如需）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具备相关资质（或技术力量）的专业单位。

2、本工程在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，不得向招标人索赔。

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：

单位地址：浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

邮政编码：311100 电话：0571-56628888 传真：0571-88076606

2026 年 3 月 19 日



履约评价情况

项目名称	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
龙华区优质饮用水入户工程 (2024年)(勘察设 计)合同	90	80	/	84.6
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	86	84	83	82.8
油松河碧道建设工程勘察设计 合同	70	/	/	/
平均值	82	82	83	83.7

2025 年第一季度

2025年第一季度合同履约表				
序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司/深圳市深汕建工集团有限公司/中交上海航道局有限公司	92
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司//中建三局集团（深圳）有限公司	90
3		龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	深圳市市政工程总公司	80
4		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市市政工程总公司	87
5		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区（施工）合同	中电建七局南方建设有限公司	80
6		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工合同	深圳市市政工程总公司	85
7		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	中通信息服务有限公司	86
8		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	广东南方通信建设有限公司	85
9		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	83

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
40	监理类	大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	86
41	勘察设计类	龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	90
42		龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	90
43		龙华河碧道建设工程设计合同	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	90
44		龙华河碧道建设工程设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	90
45		大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	90
46		黎光综合水质净化工程勘察设计合同	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	90
47		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（勘察设计）合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	90
48		龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	85
49		龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	85

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
70	勘察设计类	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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	86
71		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(勘察设计)合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	89
72		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(勘察设计)合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	87
73		油松河碧道建设工程勘察设计公司	深圳大地创想建筑景观规划设计有限公司	70
74		油松河碧道建设工程勘察设计公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	70
75		龙华河碧道建设工程勘察合同	深圳市勘察研究院有限公司	70
76		坂田河碧道建设工程(勘察设计)合同	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	70
77		坂田河碧道建设工程(勘察设计)合同	深圳市勘察研究院有限公司	70
78		龙华区污水管网系统完善工程(勘察设计)合同	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	70
79		章阁综合水质净化工程EPCO合同	北京国环清华环境工程设计研究院有限公司	70

2025 年第二季度

2025年第二季度合同履约表				
序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工(一标段)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	93
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司	90
3		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团(深圳)有限公司	90
4		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工合同	深圳市政集团有限公司	90
5		观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	中建海峡建设发展有限公司	92
6		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)施工合同	深圳市政集团有限公司	90
7		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市政集团有限公司	85
8		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区施工合同	中建三局集团(深圳)有限公司	86
9		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区施工合同	深圳市政集团有限公司	85
10		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国电信)施工合同	中通信息服务有限公司	80
11		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国联通)施工合同	广东南方通信建设有限公司	80
12		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	84
13		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国移动)施工合同	深圳市电信工程有限公司	80
14		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	深圳市政集团有限公司	87
15		黎光综合水质净化工程施工合同	深圳市政集团有限公司	88
16		黎光综合水质净化工程施工合同	中建三局集团(深圳)有限公司	80
17		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(一标)合同	中电建生态环境集团(深圳)建设有限公司	87

显示上一页 (向左箭头)

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
51	监理类	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	87
52		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86
53		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	86
54		大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84
55		龙华河碧道建设工程监理合同	深圳市华建工程项目管理有限公司	80
56	勘察设计类	大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司	93
57		黎光综合水质净化工程勘察设计公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	91
58		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)勘察设计公司	深圳市利源水务设计咨询有限公司	92
59		龙华区华盛路防洪排涝工程设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91
60		龙华区优质饮用水入户工程(2024年)勘察设计公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	80
61		龙华区管网提质增效工程勘察设计公司	深圳市市长助勘察设计公司	85
62		龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计公司	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	85
63		龙华区管网提质增效工程(二期)勘察设计公司	深圳市市长助勘察设计公司	85
64		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)勘察设计公司	中工武大设计集团有限公司	85
65		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)勘察设计公司	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
66		樟坑径河碧道建设工程勘察设计公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
67		大浪河碧道建设工程(时尚小镇段)勘察设计公司	深圳翰博设计股份有限公司	75

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
68	勘察设计类	大浪河碧道建设工程(时尚小镇段)勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	80
69		观澜河干流碧道工程设计合同补充协议	中交水运规划设计院有限公司	75
70		观澜河干流碧道工程设计合同补充协议	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	75
71		《民悦公园建设工程(设计)合同》补充协议	深圳园林股份有限公司	75
72		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观澜龙华片区勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
73		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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	84
74		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	83
75		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区勘察设计合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	83
76		龙华区污水管网系统完善工程可研勘察设计一体化合同	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	75
77		龙华区污水管网系统完善工程可研勘察设计一体化合同	深圳市勘察研究院有限公司	75
78		龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)勘察设计合同	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	75
79		龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)勘察设计合同	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	75
80		龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)勘察设计合同	中工武大设计集团有限公司	75
81		龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)勘察设计合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	75
82		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)勘察设计合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	80
83		龙华区防洪排涝整治提升工程(观澜、观澜片区)勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	70
84	章阁综合水质净化工程EPCO合同	北京国环清华环境工程设计研究院有限公司	70	

2025 年第三季度

2025年第三季度合同履约评价表				
序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	81.7
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	90.3
4		深圳市政集团有限公司	牛湖水碧道建设工程施工合同	92.3
5		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（施工）合同	84.4
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）施工合同	87.3
7		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	83.7
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	81.6
9		中建三局集团（深圳）有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
10		中建三局集团（深圳）有限公司	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（施工）合同	85.5
11		中建三局集团（深圳）有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	85.4
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.5
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明浪路配套管网工程施工合同	92.3
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	86.5

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
73	勘察设计类	深圳市工勘岩土集团有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程（龙华、福城片区）（勘察设计）合同	78
74		深圳市建设综合勘察设计院有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）勘察设计合同	84
75		深圳市建设综合勘察设计院有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）合同	84
76		深圳市长勘勘察设计院有限公司	龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	87
77		深圳市长勘勘察设计院有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	81
78		深圳市长勘勘察设计院有限公司	龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计合同	87
79		中工武大设计集团有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）勘察设计合同	85
80		中工武大设计集团有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程（龙华、福城片区）（勘察设计）合同	80
81		中工武大设计集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）勘察设计合同	84
82		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	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	83
83		深圳翰博设计股份有限公司	大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）（勘察设计）合同	78
84		中交水运规划设计院有限公司	观澜河干流碧道工程设计合同补充协议	80
85		同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	观澜河干流碧道工程设计合同补充协议	80
86		深圳园林股份有限公司	《民悦公园建设工程（设计）合同》补充协议	84
87		中国市政工程中南设计研究院有限公司	龙华区污水管网系统完善工程可研勘察设计一体化合同	87
88		深圳市勘察研究院有限公司	龙华区污水管网系统完善工程可研勘察设计一体化合同	87

2025 年第四季度

2025年度第四季度建设工程履约评价表				
序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	80.00
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工(二标段)合同	79.50
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)施工合同	85.46
4		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(施工)合同	80.88
5		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	86.55
6		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	82.75
7		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	83.95
8		中建三局集团(深圳)有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	50.00
9		中建三局集团(深圳)有限公司	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(施工)合同	89.10
10		中建三局集团(深圳)有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	84.61

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
65	勘察设计类	深圳市工勘岩土集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(勘察)合同	81.60
66		深圳市工勘岩土集团有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)(勘察)合同	80.00
67		深圳市建设综合勘察设计院有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)勘察合同	86.00
68		深圳市建设综合勘察设计院有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)(勘察)合同	90.00
69		深圳市长勘勘察设计有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)勘察合同	81.00
70		深圳市长勘勘察设计有限公司	龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察合同	86.00
71		中工武大设计集团有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)勘察合同	86.00
72		中工武大设计集团有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程(龙华、福城片区)(勘察)合同	85.00
73		中工武大设计集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)勘察合同	87.00
74		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)(勘察)合同	84.60
75		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	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)合同	82.80