

标段编号： 2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

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： 2025年03月25日

一、企业基本情况

营业执照副本

| | |
|----------|---|
| 统一社会信用代码 | 91330000142920718C (1/20) |
| 名称 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) |
| 法定代表人 | 时雷鸣 |
| 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、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) |
| 注册资本 | 贰拾伍亿柒仟肆佰陆拾叁万贰仟叁佰柒拾陆元 |
| 成立日期 | 1993年07月17日 |
| 住所 | 浙江省杭州市余杭区高教路201号 |
| 登记机关 | 浙江省市场监督管理局 |
| 有效期 | 2024年12月09日 |

国家市场监督管理总局监制

扫描二维码, 通过“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

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

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

注: 提供企业营业执照(原件扫描件。)

二、企业同类业绩

投标人近五年同类业绩的项目情况

| 序号 | 工程名称 | 合同价 | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|--|--------------|---------|--|
| 1 | 萧政储出【2021】33号地块二期（xscq020207-01）项目涉地铁2号线保护监测项目 | 1400万元 | 2022.09 | 对杭州市世纪城核心单元区块施工过程中受影响的2号线地铁设施进行不同程度的实时监测（自动化监测） |
| 2 | 萧山城市文化公园PPP项目既有地铁设施保护监测 | 1218.0663万元 | 2022.03 | 对萧山城市文化公园项目施工影响范围内地铁2号线设施的日常巡视检查及仪器监测（自动化监测与人工复核监测相结合） |
| 3 | 长乐路（香积寺路-霞湾巷）道路工程地铁保护监测项目 | 188.9077万元 | 2021.10 | 地铁三号线（线潮王路站~香积寺站）地下隧道及车站结构外边测50米内控制保护区的地铁保护监测 |
| 4 | 宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司4号线工程结构长期变形监测委外服务项目 | 1719.0015万元 | 2020.06 | 包括（但不限于）：1.车站结构、明挖矩形隧道等的垂直沉降变形测量；2.盾构隧道、机械法联络通道收敛变形测量；3.车辆段、停车场、主变电所及相关附属用房的垂直沉降变形测量 |
| 5 | 如东经南通苏州至湖州城际铁路（南浔至长兴段）第三方监测第02标段 | 932.40万元 | 2023.12 | 全线所有高价车站、地下车站、盾构区间（含明挖）、车辆段基地、出入线段等工程项目的第三方监测 |
| 6 | 南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标 | 815.964483万元 | 2024.03 | 医三区间、三中站等（5站6区间）及6号线临近3号线既有运营地铁线保护专项监测 |

投标人提供近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过5项，如超过5项取

前 5 项)。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件（若合同内容能体现分工则无须提供此项）。

按“资信标附件 2”格式要求提供，投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。

1. 萧政储出【2021】33号地块二期（xscq020207-01）项目涉地铁2
号线保护监测项目

萧政储出【2021】33号地块二期
(XSCQ020207-01)项目地铁保护监测技术合同

甲 方：杭州瑞诚兴联置业有限公司

乙 方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签约日期：2022年 月 日



甲方：杭州瑞诚兴联置业有限公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担萧政储出【2021】33号地块二期(XSCQ020207-01)项目地铁保护监测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：萧政储出【2021】33号地块二期(XSCQ020207-01)项目。

1.2 工程地点：杭州市世纪城核心区块单元。

第二条 工作范围

监测工作包括监测方案编制、评审及全过程监测服务。

2.1 编制监测技术方案：按照地铁运营公司、设计要求、相关规范要求编制监测方案。

2.1 开展现场监测工作：现场监测工作按照地铁运营公司的专家评审会通过后的监测方案具体要求进行，主要监测内容包括：

对受施工影响的地铁2号线盈丰路站~钱江世纪城站区间隧道、附属结构A出入口及2号风亭进行保护监测。

地铁设施监测主要包括：施工期间影响范围地铁设施保护监测、工后监测及地铁设施最终状态确认。

监测内容包括：车站及附属结构沉降、车站侧向变形及沉降、隧道道床沉降、道床水平位移和道床收敛、道床差异沉降、人工复核监测、临地铁侧基坑复核监测、隧道状态调查等内容。

第三条 合同工期

本合同的的监测总工期为：工期开始时间以甲方书面通知为准，至其影响范围内施工完成后三个月结束。各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，乙方可向甲方提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。

第四条 执行标准

- (1) 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013;
- (2) 《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008;
- (3) 《建筑变形测量规范》(JGJ/T 8-2007);
- (4) 《工程测量规范》GB50026-2007;
- (5) 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-91;
- (6) 杭州地铁相关管理办法和技术指南;
- (7) 本项目相关图纸。

第五条 合同价款及支付方式

一、本合同监测技术总费用(含税金)为人民币 14,000,000.00 元(大写：壹仟肆佰万元整)，其中：不含税价格人民币 13,207,547.17 元(大写：壹仟叁佰贰拾万零柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分)，增值税税率 6%，增值税税额 792,452.83 元(大写：柒拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分)，本合同工期 41 个月。

本合同采用合同工期内(41 个月)全费用含税总价包干模式，全费用含税总价或综合单价包括但不限于人工、材料、设备、夜间施工及加班费、安全文明施工措施费、监测(准备、布点、监测及监测设备埋入、各监测点埋设、

本协议一式拾份，甲方执捌份，乙方执贰份，每份均具同等法律效力。

甲方：杭州瑞诚兴联置业有限公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计
研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

电话：

电话：

日期：2022年9月 日

日期： 年 月 日

附件（共3件）

- 1、 附件一：廉洁协议
- 2、 附件二：中标价格表
- 3、 附件三：保密协议

业绩证明

萧政储出【2021】33号地块二期（XSCQ020207-01）地铁保护监测项目由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责实施。

该项目详细情况如下：

本项目位于杭州市；本合同工期 41 个月。

主要内容对采用土压平衡施工的盾构隧道工程进行保护监测，其中包括永久监测设备的采购、安装、服务等。

本合同采用合同工期内全费用含税总价包干模式，全费用含税总价 1400 万元，全费用含税包含但不限于人工、材料、设备、夜间施工及加班费、安全文明施工措施费、监测仪器设备采购、安装及相关服务等。

该项目在履约过程中，严格按照相关规范和文件要求组织施工技术团队安排合理、充足，技术能力强，未出现质量、安全事故，按时提交可靠的成果资料，项目过程实施总体评价为良好。

本业绩证明仅作为投标使用，不作为其他任何用途。

特此证明！

杭州瑞诚兴联置业有限公司

2023年12月23日



2. 萧山城市文化公园 PPP 项目既有地铁设施保护监测

萧山城市文化公园 PPP 项目 既有地铁设施保护监测 技术服务合同

项目名称：萧山城市文化公园 PPP 项目既有地铁设施保护监测

委托方（甲方）：中电建路桥集团杭州萧山城市建设发展有限公司

受托方（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订时间：2022 年 3 月

签订地点：浙江省杭州市

萧山城市文化公园 PPP 项目

既有地铁设施保护监测技术服务合同

委托方（甲方）：中电建路桥集团杭州萧山城市建设发展有限公司

住所地：杭州市萧山区向旭路

法定代表人：龙婕妤

通讯地址：杭州市萧山区向旭路中电建路桥集团杭州萧山城市建设发展有限公司

电话：0571-83730061

传真：/

电子信箱：/

受托方（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

住所地：杭州市潮王路 22 号

法定代表人：张春生

通讯地址：杭州市潮王路 22 号

电话：0571-56625898

传真：/

电子信箱：/

本合同为甲方委托乙方就萧山城市文化公园 PPP 项目既有地铁设施保护监测项目进行监测专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：确保工程涉及的地铁设施安全。

2. 技术服务的内容：对萧山城市文化公园项目施工影响范围内地铁2号线设施的日常巡视检查及仪器监测，主要包括（但不限于）：隧道结构水平位移、隧道结构道床竖向位移、结构净空收敛、两轨差异沉降、隧道结构竖向位移（人工复核）、结构净空收敛（人工复核）等工作内容，并满足政府相关部门和有关技术规范的一切要求，通过专家组论证认可（如需要）以及地铁等相关部门的报批程序所需的所有工作内容。本项目采用自动化监测和人工复核监测相结合的方式。包含了日常巡视检查、初始和最终

状态调查、保护区范围基坑复测等全部工作。

3. 技术服务的方式：现场监测日报、周报、月报、阶段报告、总报告。

第二条乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：杭州市萧山区。

2. 技术服务期限：暂定 33 个月（土建施工阶段以项目实际施工工期为准，工后稳定定期观测 3 个月）。

3. 技术服务进度：配合施工进度随时实施，拟配备项目组人员表所列人员必须悉数到场考勤。

4. 技术服务质量要求：按相关监测技术规范；

5. 技术服务质量期限要求：同监测服务期。

第三条 工作条件和协作事项

（一）甲方承担的主要义务和责任

1. 按下达的监测计划及资金计划，支付监测服务费。

2. 提供施工设计图、地质勘察报告及有关为完成本项目所需的文件，提出各阶段的监测任务及任务交底。

3. 负责办理项目开工手续，提供必要的现场协调帮助。

4. 指导、督促、检查监测报告、监测质量、安全、文明施工、环境保护等工作。

（二）乙方承担的主要义务和责任

1. 根据技术规范与相关要求，确定并编写监测方案。

2. 提供测试仪器及设备，并负责现场测试工作。

3. 监测期间，每期的监测数据，必须以书面整理成相关表格并绘出相关曲线，及时上报监测日报表，定期向监理和甲方提交监测周报和月报，报告内容按有关规范编制，并加盖单位公章及有关负责人签字。

4. 及时提供可靠的监测结果和分析意见给甲方、设计、监理和施工单位，并对可能发生的危险及环境安全的隐患或事故提供及时、准确的预报，以便及时采取有效措施，避免事故的发生，保证整个施工过程的安全。

5. 服务期结束后要有完整的监测报告，报告应包括全部检测项目，监测全过程的发展和变化情况，相应的工况、监测最终书面评述报告。正式监测报告于现场测试监测完成后 20 天内向甲方提供。（报告一式 8 份，最终具体份数按甲方要求执行）。

7. 对监测数据成果负责。

8. 协助甲方对施工监测的监测点进行验收，指导及参加施工监测方案的评审。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、对照报价单的监测内容和工作量，合同价人民币大写壹仟贰佰壹拾捌万零陆佰陆拾叁元（¥12180663元），其中不含税价人民币（大写）：壹仟壹佰肆拾玖万壹仟壹佰玖拾壹元伍角（¥11491191.5元），税金人民币（大写）陆拾捌万玖仟肆佰柒拾壹元伍角（¥689471.5元），增值税税率为6%（如国家颁布新的涉及税率调整的税收政策文件，则在新的税收政策文件执行之日起，按照新税率调整。如遇调整则合同总价根据价税分离后的不含税合同价款与调整后的增值税税款为基础进行动态调整）。本合同价款采用总价包干合同方式确定，固定总价（即合同价）完成上述监测内容所必须的设施、材料、技术、劳务、交通、差旅、现场服务及其它必须的全部费用。除政府方或地铁集团要求的工程规模增加导致的工程量增加且经政府方同意增加费用外，其他情况不予调整合同总价。

2. 技术服务费由甲方：分期支付给乙方。

技术服务费由甲方分期支付给乙方。具体支付方式和时间为：

（1）签订合同后，待乙方向甲方递交履约保证金，支付签约合同价的5%（履约保证金采用银行保函或现金的方式，若采用银行保函须由国有四大行或股份制商业银行开具。金额为合同总额的5%，即609033元，待工程竣工验收合格后，由甲方向乙方无息退还该履约保证金或退还银行保函）。

（2）监测点位埋设完成后，乙方所提交的监测初始资料经甲方和地铁相关部门验收通过，甲方向乙方支付本合同价的15%；

（3）以后每季度支付一次本合同价的10%，累计支付至合同价的85%时暂停支付。

（4）当工程竣工验收合格后（乙方向甲方和地铁部门提交所有监测成果资料经认可后），且甲方收到乙方递交的请款申请书后30日历天内，由甲方支付剩余合同款。

所有款项的支付应提出申请，并附证明材料及与应收金额等额的符合税法规定的增值税专用发票，经甲方审核后方可办理支付手续。

乙方开户银行名称、开户户名和帐号为：

开户银行：中国农业银行杭州西湖支行

开户户名：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

帐号：19000101040033736

第五条本合同各方一致同意，合同各方及其雇员等相关人员均应对本合同其他各方及与本合同的谈判、签署、履行有关的一切经营信息、技术信息、财务信息及其他相关文件、材料、信息、资料等保密信息承担保密义务，不将该述信息透露给任何除本合同

5. 原始设计和工艺文件：(无)；

6. 其他：(无)。

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为：(无)。

第十五条 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：(盖章) 中电建路桥集团杭州萧山
城市建设发展有限公司

法定代表人/委托代理人：(签名)

地址：杭州市萧山区向旭路

开户银行：中国建设银行股份有限公司

杭州萧山支行营业部

账号：33050161702700001872

日期： 年 月 日

乙方：(盖章) 中国电建集团华东勘测设计
研究院有限公司

法定代表人/委托代理人：(签名)

项目负责人：(签名)

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

开户银行：中国农业银行杭州西湖支行

帐 号：19000101040033736

日期： 年 月 日

附件：1、监测人员名单

2、《廉政合同》

3、《安全生产协议书》

业绩证明

萧山城市文化公园 PPP 项目 (XSCQ020207-01) 地铁保护监测项目由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责实施。

签约合同价为 1218.0663 万元。本项目主要对萧山城市文化公园 PPP 项目段采用土压平衡施工的盾构隧道工程进行地铁保护监测，其中包含永久监测设备的采购、安装、服务。

主要工作内容：对盾构隧道结构进行水平位移监测、道床竖向位移监测、结构净空收敛监测、两轨差异沉降监测、结构竖向位移（人工复核）监测、结构净空收敛（人工复核）监测、临铁侧基坑复核监测等工作内容。

本项目项目负责人：黄江华。

在本项目实施过程中，该单位投入的团队技术能力强，服务意识好，响应快速，安全管控到位，实施过程中未出现任何质量、安全事故，项目履约总体评价良好。

此项目履约证明仅作为投标使用，不作其他任何用途。

中电建路桥集团杭州萧山城市建设发展有限公司

2024年01月18日



3. 长乐路（香积寺路-霞湾巷）道路工程地铁保护监测项目

建设工程勘察合同(GF—2000—0204)
(岩土工程设计、治理、监测)

合同编号:

工程名称: 长乐路（香积寺路—霞湾巷）道路工程地铁保
护监测项目

工程地点: 浙江省杭州市

资质证书:

发 包 人: 杭州市拱墅区城市建设发展中心

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: 2021年10月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

长乐路（香积寺路—霞湾巷）道路工程

地铁保护监测

发包人：杭州市拱墅区城市建设发展中心
承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担长乐路（香积寺路—霞湾巷）道路工程地铁保护监测项目任务。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

- 1.1 工程名称：长乐路（香积寺路—霞湾巷）道路工程地铁保护监测项目
- 1.2 工程建设地点：位于拱墅区大关单元。
- 1.3 工程规模、特征：本项目划定地铁三号线（线潮王路站～香积寺路站）地下隧道及车站结构外边线外侧 50 米内为控制保护区。（详见《杭州市拱墅区长乐路（香积寺路—霞湾巷）工程涉地铁影响安全评估报告》报告编号：2021P010）。
- 1.4 地铁保护监测服务期：9个月（含免费服务期3个月，无延期服务费）。

1.5 地铁保护监测任务与技术要求：

本次监测项目，包括但不限于：地铁隧道结构工前、工后调查检测；地铁结构病害及缺陷调查检测、全断面三维激光扫描；监测基准网：水平位移、竖向位移；地铁隧道变形监测：隧道竖向位移、道床差异沉降、隧道水平位移、隧道净空收敛；隧道变形人工复核：隧道竖向位移、隧道净空收敛；基坑复核监测：基坑深层侧向位移、基坑水平位移、基坑垂直位移、地下水位、基坑支撑轴力监测；其他：第三方复核监测、地铁公司配合服务费、技术工作费。

1.6 承接方式：包工包料

1.7 监测工程预定的工作量：详见监测清单。

工程监测质量必须满足招标文件技术条件的相关要求：

- (1) 浙江工业大学工程设计集团有限公司提供的杭州市拱墅区长乐路（香积寺路—霞湾巷）工程道路施工图（2020年12月）；
- (2) 浙江工业大学工程设计集团有限公司提供的杭州市拱墅区长乐路（香积寺路—霞湾巷）工程桥台基坑围护设计施工图（2020年12月）；
- (3) 浙江省建筑设计研究院出具的《杭州市拱墅区长乐路（香积寺路—霞湾巷）工程涉地铁影响安全评估报告》（报告编号：2021P010）；
- (4) 杭州市勘测设计研究院长乐路（大关路～霞湾巷）道路工程工程地质勘察报告（详勘阶段）（2011年10月及2020年11月5日的补勘）；
- (5) 桥台基坑设计围护专家论证意见；
- (6) 《地铁设计规范》（GB50157-2013）；
- (7) 杭州市人民政府办公厅关于印发杭州市地铁建设工程安全生产管理暂行办法的通知杭政办【2011】18号文件；
- (8) 《地铁限界标准》（GB50517-2013）；
- (9) 《城市轨道交通结构安全保护技术规范》（CJJ/T202-2013）；
- (10) 《城市轨道交通结构安全保护技术规程》（DB33/T1139-2017）；

相关部门的审批,并按已通过审批的监测方案埋设完成符合要求监测设备且完成初始数据的收集工作和通过病害调查报告审批后,以甲方发出指令的开始监测时间为准,开始计算。

4.3 监测结束时间应为承包人完成合同规定的全部内容且监测工作及数据满足发包人及相关部门的要求,由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地地铁保护监测停测会通过。

4.4 由于发包人或承包人的原因,未能按期开工、完工或交付成果资料时,按本合同第八条规定执行。

第五条:收费标准及支付方式

5.1 本工程费总额为人民币¥:1889077元(大写壹佰捌拾捌万玖仟零柒拾柒元整)。本工程固定总价,监测内容与工程量结算方式详见合同第十二条,无延期服务费。

监测服务期9个月(含免费服务期3个月,无延期服务费)。

5.2 本工程招标控制价综合单价包括完成工程基坑监测工作的所有费用,具体包括但不限于监测单位派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、税金、利润、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、管理费、外业监测、数据处理、提交资料;清单项目内的材料费、人工费、机械费、设备费(包含购买或租赁、进出场等);安全文明施工费(意外伤害保险费等);相应的检测或监测措施费;检验试验费;验收及售后服务;税金;利润;与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险费、政策性文件规定费用等一切因实施本监测服务产生的全部费用。

5.3 因招标人要求需建立网络或短信平台及时向业主及质量安全主管部门传输现场日常数据,相应费用自行考虑。

5.4 若监测服务期延长,费用已综合考虑在合同总价中,今后不作调整。

5.5 承包人必须做好与各沿线单位的协调配合,费用已综合考虑在合同总价中,今后不作调整。

5.6 投标报价需要充分考虑现场地质情况及地铁临边等情况,相关费用含在综合单价中。

5.7 支付办法:

本项目地铁保护监测费用支付具体如下:

(1) 签订合同后,承包人收到发包人发出的书面开工指令并完成保护区内仪器安装、经发包人验收合格并完成第一次数据读取和隧道内初始面貌影像保存及按程序完成监测成果报审、同地铁监测联动,且监测正式开始后15个工作日内甲方支付合同监测费暂定总价的40%作为工程预付款;

(2) 承包人完成合同规定的全部内容并按规定达到停测标准,由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地地铁保护监测停测会通过,经甲方验收合格、提供全部监测报告并经审计部门审定后1个月内付清余款;

(3) 款项支付前,承包人应提出申请并附证明材料及与应收金额等额的符合税法规定的增值税专用发票。

第六条:变更的调整: /

第七条:发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

(1) 发包人按本合同第二条规定的内容,在规定的时间内向承包人提供资料文件,并对其完整性、正确性及及时性负责;发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内,承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延,规定期限超过15天以上时,承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

因合同及合同有关事项发生的争议，双方当事人一致同意提交杭州仲裁委员会申请仲裁；但双方当事人特别约定下列解决方式中第(2)种方式解决争议的除外：

- (1) 提交 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向工程所在地人民法院起诉。

第十四条：合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式拾份，发包人陆份、承包人肆份。

合同签订时需同时签订《廉政合同》（附件1）、《安全生产责任书》（附件2），作为合同的有效附件。

发包人名称：
(盖章)

承包人名称：
(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

陈青霞 丁娜
蒋弘莲 炜倪印大
翁

签订日期：2021年10月15日

国明

业绩证明文件

兹证明 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 承揽了 长乐路（香积寺路-霞湾巷） 道路工程地铁保护监测项目。

该项目详细情况如下：

本项目位于 杭州；签约合同价为 188.9077 万元；项目概况：工程项目地铁保护监测实施由自动化监测、人工监测及人工复核监测组合实施，其中：3号线上行线（右）线、3号线下行线（左）线隧道部分采用自动化监测；3号线上行线（右）线、3号线下行线（左）线隧道及车站部分采用人工监测监测内容：车站隧道沉降监测、车站隧道轨道差异沉降监测、车站隧道水平位移监测、隧道收敛监测、地铁附属结构沉降监测、裂缝观测、基坑周边地表沉降监测、基坑水位监测、基坑周边水位监测、基坑轴力监测等。

本项目项目负责人：吴勇；技术负责人：罗子端。

本项目开工完工时间：2021年12月—2022年5月。

其他说明事项：参与本项目的其他技术人员包括郑佳佳、王群敏、李浩东、柯森等。



4. 宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司 4 号线工程结构长期变形监测委外服务项目

【副本】

宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司
4号线工程结构长期变形监测委外服务项目

(合同编号：YY-ZZB-20007)

合
同
书



甲方：宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订日期：2020年6月11日



第一节 合同协议书

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司（招标人名称，以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通4号线工程结构长期变形监测委外服务项目，已接受中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（中标人名称，以下简称“乙方”）对该项目的投标。甲、乙双方共同达成如下协议。

1、合同文件的组成及优先次序

1.1 下列文件一起构成协议文件：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要、合同附件）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 投标报价表及其分析表；
- (5) 投标文件及修改、补充文件；
- (6) 用户需求书（含招标补充文件与此有关的部分）；
- (7) 其他协议文件（包括但不限于甲方的相关管理办法和规定）。

1.2 上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2、服务内容及要求

宁波市轨道交通4号线工程结构长期变形监测委外服务项目，包括（但不限于）：

- (1) 车站结构、明挖矩形隧道、U型槽结构、盾构隧道、高架桥梁和出入段线的垂直沉降变形测量；
- (2) 盾构隧道、机械法联络通道收敛变形测量，包括隧道内径收敛监测和

隧道净空断面测量；

(3) 车辆段、停车场、主变电所及相关附属用房的垂直沉降变形测量。
具体详见《用户需求书》。

3、质量要求及服务期

3.1 质量要求：符合国家规范、标准及用户需求书要求。

3.2 服务期限：57 个月，预计进驻时间为 2020 年 6 月至 2025 年 3 月，具体以甲方最终通知时间为准。

4、合同价格形式与签约合同价

4.1 本合同采用固定综合单价和固定部分合价、可调总价方式。签约合同价为人民币（大写）壹仟柒佰壹拾玖万零壹拾伍元【¥17190015.00 元】，其中综合服务费为人民币（大写）陆拾壹万陆仟壹佰元【¥616100.00 元】。合同价格包括乙方完成合同范围内所有工作所需的全部费用，以及工作开展所需的技术工作费、办公费用、交通费、管理费、保险、税费、政策性文件规定费用等所有费用。

本项目增值税税率均按 6% 计算，合同执行过程中，如遇增值税税率调整，或因其他原因导致乙方实际提交的增值税专用发票税率低于 6%，签约合同价按实际开票税率调整。

签约合同价的组价详见下表：

宁波市轨道交通 4 号线工程结构长期变形监测合同价组价表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 次数 | 费用 | | 备注 |
|-------|-----------|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 单价 | 合价 | |
| 1 | 综合服务 | 项 | | | | | |
| 2 | 沉降监测实施 | | | | | | |
| 2.1 | 高架段沉降监测实施 | | | | | | |
| 2.1.1 | 高架段沉降测点布设 | 点 | | | | | |
| 2.1.2 | 高架段初始值监测 | 点·次 | | | | | |
| 2.1.3 | 高架段后期复测 | 点·次 | | | | | |

16.1 合同当事人在履行过程中发生争议的，应友好协商解决。协商不成的，由合同签订地法院管辖诉讼解决。

16.2 诉讼发生的费用（包括法院受理费、律师费、保全费等）均由违约方承担。

17、其他

17.1 后附件为本合同有效组成部分

17.2 本合同在甲方收到乙方提交的有效履约担保及甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字或盖章并盖单位章后生效。

17.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

17.4 本合同正本2份，甲、乙方各1份；副本9份，甲方8份，乙方1份。

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司
运营分公司（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

签订时间：2020年6月11日

地址：宁波市鄞州区郡杨路286号

邮政编码：315000

电话：0574-89161153

传真：

开户银行：

银行帐号：

合同签订地点：宁波市鄞州区

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究
院有限公司（盖单位章）

法定代表人或

其委托代理人：（签字）

签订时间：2020年6月11日

地址：浙江省杭州市潮王路22号

邮政编码：310014

电话：0571-56625898

传真：0574-56625752

开户银行：

银行帐号：

业绩证明

宁波市4号线工程结构长期变形监测委外服务项目由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责实施。

该项目详细情况如下：

本项目位于宁波市；本合同于2020年6月签订，服务期限57个月，签约合同价为人民币1719.0015万元（含税价）。

宁波市4号线工程结构长期变形监测委外服务项目包括：对车站结构、明挖矩形隧道、U型槽结构、采用土压平衡施工的盾构隧道、高架桥梁、出入段线等工程结构开展长期变形监测，包含长期监测设备的采购、安装、服务等。

该项目在履约过程中，严格按照相关规范和文件要求组织施工技术团队安排合理、充足，技术能力强，未出现质量、安全事故，按时提交可靠的成果资料，项目过程实施总体评价为良好。

本业绩证明仅作为投标使用，不作为其他任何用途。

特此证明！

宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司

2024年01月25日



5. 如东经南通苏州至湖州城际铁路（南浔至长兴段）第三方监测 02
标段

副本

如东经南通苏州至湖州城际铁路(南浔至长兴段)
第三方监测第 02 标段

服务合同

合同编号: RTSH/HY-FW-50-2023.12

甲方: 浙江如通苏湖城际铁路有限公司
乙方: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

二〇二三年十一月

第一节 合同协议书

本协议书由 浙江如通苏湖城际铁路有限公司（发包人全称）（下称“发包人”）为一方，与 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（检测人全称）（下称“检测人”）为另一方于 2023 年 11 月 5 日共同订立。

鉴于发包人已通过招投标确定检测人为 如东经南通苏州至湖州城际铁路（南潴至长兴段）第三方监测（项目名称）第 02 标段提供检测服务，主要检测服务内容：如东经南通苏州至湖州城际铁路（南潴至长兴段）第三方监测第 02 标段，工作范围为全线所有高架车站、地下车站、盾构区间（含明挖）、车辆段基地、出入线段等工程项目的第三方监测，具体服务内容为（包括但不限于）：（1）基坑工程监测、周边环境监测或复核（包括建/构筑物、管线、道路、地表），包括围护结构墙（桩）顶水平位移和沉降、围护结构变形、支撑轴力（含伺服系统）、支撑立柱沉降、土体分层沉降及水平位移、坑底隆起、地下水位、道路和地表沉降（或隆陷）监测、边坡水平位移和沉降监测等。（2）区间隧道沉降、隧道收敛、地下水位、道路和地表（含江、河底）沉降（或隆陷）监测。（3）本项目保护区范围内周边在建项目对本项目的车站或区间结构监测的复核。（4）监测综合管理工作。并已接受了检测人就此提交的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书中的词句和用语与合同条款所规定的定义相同。

2. 下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。组成合同的各个文件按以下次序，以在先者为准。

- (1) 本合同协议书及附件（含廉政合同、安全生产合同及合同谈判中澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 检测技术规范和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (7) 检测实施方案；
- (8) 已标价的报价清单；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

3.本合同的试验检测服务费用总额为人民币（大写）玖佰叁拾贰万肆仟元（¥9324000元）。

4.检测服务期：自合同签订之日起至本工程完工，并通过本工程验收合格后止。

5.发包人在此同意按照本合同规定的期限和方式，向检测人支付根据检测合同规定应支付的费用和提供工作条件。

6.检测人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同的规定履行检测服务。

7.本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。检测服务工作全部完成并通过发包人对检测报告的认可，同时检测服务费用按照合同的规定全部结清后，本协议书自动失效。

8.本协议书正本一式两份，合同双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本八份，双方各执四份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：浙江如通苏湖城际铁路有限公司
(单位全称) (盖章)



法定代表人
或其授权的代理人 (签名)

单位地址：湖州市康山街道二环西路208号

邮 编：313000

联系电话：0572-2283361

开户银行：中国银行湖州分行营业部

帐 号：367579976546

签订日期：2023年12月5日

检测人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(单位全称) (盖章)



法定代表人
或其授权的代理人 (签名)

单位地址：杭州市潮王路22号

邮 编：310014

联系电话：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
杭州西湖支行

帐 号：190001010400337360000005005

签订日期：2023年12月5日

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

客户满意度调查表

工程试验/检测/监测/测绘项目名称: (浙江)杭州城市轨道交通工程

编号: 1083

| 类别 | 序号 | 评价目标 | 评价内容 | 满意度评价 | | | | | | | |
|--------|----|-----------|--|--------|-------|-------|-------|------|----|----|---|
| | | | | 100-90 | 89-80 | 79-70 | 60-50 | 49-0 | | | |
| 企业品牌建设 | 1 | 企业品牌总体形象 | 您对华东院品牌形象的总体印象感觉如何(知名度、美誉度、社会责任感等) | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 2 | 企业品牌特征显著度 | 华东院品牌特征较同类企业是否优势明显 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望 | 3 | 总体期望 | 提供的试验检测监测成果和服务质量是否达到期望水平 | 98 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 4 | 可接受期望 | 提供的试验检测监测成果和服务质量是否予以接受 | 97 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望感知 | 5 | 产品质量感知 | 技术成果文件(或报告)、主要结论、建议是否规范、准确,符合您的要求 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 6 | 服务质量感知 | 项目进度控制是否按合同约定和计划执行,并及时反馈 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望感知 | 7 | 服务性价比 | 当按合同价格下,试验检测监测成果和服务质量性价比如何 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 8 | 与其他单位比较 | 同等质量条件下,与其他同类单位比较,监测成果和服务性价比是否合理 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望感知 | 9 | 总体满意度 | 对试验检测监测过程、成果和服务质量的总体感觉如何 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 10 | 与上年度水平的比较 | 与上年度相比,试验检测监测工作、成果和服务质量水平是否有提高 | 98 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望感知 | 11 | 与其他单位比较 | 与合作/接触的同业单位比较,我院试验检测监测工作、成果和服务质量水平如何 | 98 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 12 | 客户抱怨投诉统计 | 过去一年中对试验检测监测工作、成果和服务质量有无抱怨投诉 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望感知 | 13 | 抱怨投诉处理时间 | 项目团队对抱怨投诉的处理是否及时,对处理结果是否满意 | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| | 14 | 增加或继续合作意愿 | 后续项目与华东院继续合作的可能性(排除客观因素) | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |
| 客户期望感知 | 15 | 推荐业务的积极性 | 假如您有向心意的其他单位推荐华东院,推荐的可能性与决心度(包括评价竞争对手) | 100 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 49 | 0 |

改进建议与期望

请您扫描下方二维码!

客户单位: _____

客户代表: _____

联系电话: _____

日期: 2024.11.20

客户意见、建议与期望落实情况(简要说明):

华东院团队(项目)负责人(或企业运行管理部)/日期:

客户意见与建议落实情况

客户意见、建议与期望落实情况(简要说明):

华东院团队(项目)负责人(或企业运行管理部)/日期:

致客户的信

尊敬的客户:

感谢您一直以来对华东院的大力支持与厚爱!华东院取得的每一点进步和成功,都离不开您的关注、信任、支持和参与,华东院秉持“为客户创造价值、与合作方共同发展”理念,以“负责、高效、最好”的企业精神,为工程全生命周期提供一流技术和服务,致力于全球化发展,成为一流国际工程公司。请您代表贵公司(单位)进行评分,您的每一次参与,每一项建议都是我们进步的强大动力和不竭源泉。

《客户满意度调查表》反馈方式:

1. 恳请您在收到本调查表后及时评价并盖章寄回。
2. 地址:浙江省杭州市余杭区高教路201号华东院北门收发室
3. 联系人:钱广超
4. 联系方式:fan_gc@hdcc.com/0571-56622596/15026235966



华东院公众微信号

二〇二四年十一月

6. 南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标

南宁市轨道交通 6 号线一期工程
第三方监测 03 标

项目招标编号：NNGDJT-2023-F001-JC-03

项目合同编号：NNGD-JS-06-JF03-2024001

合同文件

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

合同协议书

南宁轨道交通集团有限责任公司（甲方）拟进行的南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标项目，经公开招标，确定中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（乙方）承担南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标的工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

根据合同的规定，乙方应履行南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标工作，接受甲方的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的第三方监测成果，甲方根据合同约定向乙方支付8159644.83元人民币的服务费，本费用包干使用，不因工程量的增减而调整（但因线路或车站增减引起工程量的增减除外），其中包含但不限于第三方监测所需的劳务费、技术服务费、交通费、通讯费、保险、税费、利润及政策性文件规定的其他费用。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

- 1、合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。
- 2、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解：
 - 第一部分 本合同协议书（补充协议，如有）
 - 第二部分 合同签订过程中的澄清文件和补充资料
 - 第三部分 中标通知书
 - 第四部分 合同条款
 - 第五部分 合同附件
 - 第六部分 招标文件及其澄清修改文件。
 - 第七部分 投标文件及其补充文件。
 - 第八部分 双方约定的进入合同的其它相关文件。
- 3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。
- 4、考虑到甲方将按合同规定向乙方支付第三方监测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供第三方监测服务。
- 5、考虑到乙方将按合同规定向甲方提供第三方监测服务，甲方在此同意按本合同注明

的期限和方式，向以乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

6、本合同报价均为含税报价。

7、要求按南宁市轨道交通6号线工程相关竣工档案管理办法和实施细则立卷归档。

为此，双方代表在此签字并加盖公章，本合同生效。本合同协议书一式十六份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十四份，甲方执十一份，乙方执三份。

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司



签约人：

华王印炳

联系人：王瑞忠

地址：广西南宁市青秀区云景路69号南宁轨道大厦A2楼

联系电话：0771-2338687

传真电话：

开户银行：

帐号：

签名日期：2024年3月15日

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



签约人：

赵文海

联系人：赵文海

地址：杭州市潮王路22号

联系电话：13567168193

传真电话：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

帐号：190001010400337360000005005

杭州西湖支行营业中心

签名日期：2024年3月15日

中标通知书

中标通知书

| | |
|------------------------|---|
| 项目名称 | 南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标 |
| 项目招标编号 | NNGDJT-2023-F001-JC-03 |
| 招标人 | 南宁轨道交通集团有限责任公司 |
| 中标人 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 招标代理机构 | 广西城通工程咨询有限责任公司 |
| 工程地址 | 广西南宁市 |
| 中标范围 | 医三区间、三中队、三墩区间、埌西站、埌会区间、会展中心南站、会青区间、青秀路站、青合区间、合作路站、合市区间（共5站6区间）、6号线临近3号线既有运营地铁线保护专项监测。 |
| 建设规模 | 南宁市轨道交通6号线一期工程西起三津站，东至天池山站，线路全长约27.9km，采用全地下敷设方式，共设车站21座（换乘站11座），平均站间距约1.36km。 |
| 中标价格 | 人民币8159644.83元 |
| 项目负责人 | 张永永（身份证号：370704198209090812） |
| 招标人：南宁轨道交通集团有限责任公司（公章） | 招标代理机构：广西城通工程咨询有限责任公司（公章） |
| 法定代表人：（签字或盖章） | 法定代表人：（签字或盖章） |
| 日期：2024年 2 月 6 日 | 日期：2024年 2 月 6 日 |
| 备注 | 请中标人在中标通知书发出30日内与招标人签订合同，并按规定提交履约担保。 |

三、项目负责人同类业绩

项目负责人近五年同类业绩的项目情况

| 序号 | 工程名称 | 合同价 | 合同签订时间 | 工作内容 |
|----|---|----------------|-------------|---|
| 1 | 东西向快速路（瓶仓大道-02 省道）“上改下”（含电力隧道）工程（南段）涉地铁保护监测项目 | 379.644 万元 | 2024 年 3 月 | 合同范围内结构及隧道竖向位移、隧道净空收敛，隧道水平位移、隧道差异沉降等 |
| 2 | 华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测 | 293.205 万元 | 2024 年 6 月 | 地铁保护专项监测方案的编制及过审；地铁车站人工监测；地铁隧道自动化监测、人工复核、巡查；基坑复核监测；地铁隧道结构工前、工后调查检测等 |
| 3 | 南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标 | 815.9644 83 万元 | 2024 年 3 月 | 医三区间、三中站等（5 站 6 区间）及 6 号线临近 3 号线既有运营地铁线保护专项监测 |
| 4 | 如东经南通苏州至湖州城际铁路（南潏至长兴段）第三方监测 02 标段 | 932.4 万元 | 2023 年 12 月 | 全线所有高架车站、地下车站、盾构区间（含明挖）、车辆段基地、出入线段等工程项目的第三方监测 |
| 5 | 郑州市新龙路（健杨路—龙源路）道路工程隧道基坑监测项目 | 362.73 万元 | 2023 年 6 月 | 隧道基坑开挖、消防泵房、附属用房、污水刚才等需要开展安全监测的基坑工程监测 |

项目负责人近 5 年（本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）同类业绩（提供的业绩最多不超过 5 项，如超过 5 项取前 5 项）。

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目

负责人,应提交其他佐证材料,若未提供佐证材料该项业绩不予认可;

3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

按“资信标附件 3”格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价、项目负责人姓名及职务等关键信息进行标记,以便招标人审核。

1. 东西向快速路（瓶仓大道-02 省道）“上改下”（含电力隧道）工程
（南段）涉地铁保护监测项目

东西向快速路（瓶仓大道-02 省道）
“上改下”（含电力隧道）工程（南段）
涉地铁保护监测项目
地铁监测服务合同



甲 方：杭州余杭市政公用建设有限公司
乙 方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
签订日期： 2024 年 3 月 1 日

地铁监测服务合同

合同编号:

签订地点:

签订日期: 2024 年 月 日

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规及项目所在地的有关规定, 为保证建设项目的顺利实施, 由杭州余杭市政公用建设有限公司 (以下简称甲方) 委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (以下简称乙方) 对东西向快速路(瓶仓大道-02省道)“上改下”(含电力隧道)工程(南段)涉地铁保护监测项目提供地铁保护监测服务。现遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 根据本项目的具体情况达成如下协议, 并由合同各方共同信守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称: 东西向快速路(瓶仓大道-02省道)“上改下”(含电力隧道)工程(南段)涉地铁保护监测项目

1.2 项目地点: 杭州市余杭区

第二条 项目监测范围

2.1 监测范围: 影响区域杭州地铁 16 号线: 1) 禹航路站附属 C2 出入口 2) 禹航路站~凤新路站区间隧道 3) 凤新路站主体及附属 C 出入口、B 出入口及 1 号风亭 4) 凤新路站~绿汀路站区间隧道; 杭州地铁 5 号线: 1) 绿汀路站-金星站区间隧道。

2.2 监测服务内容：监测内容为结构及隧道竖向位移、隧道净空收敛，隧道水平位移、隧道差异沉降等。

2.3 监测方法：采用自动化监测加人工监测的方式

第三条 项目监测服务期

合同工期 19 个月（外部施工工期暂定 16 个月，工后稳定期 3 个月）

备注：监测开始时间应为乙方编制的监测方案通过设计单位、专家审查组、甲方、地铁相关部门的审批，并按已通过审批的监测方案埋设完成符合要求监测设备且完成初始数据的收集工作和通过病害调查报告审批后开始计算。监测结束时间应为监测工作及数据满足建设单位及杭州市地铁集团有限责任公司的要求。

如乙方因各种原因需对工程工期进行调整，经甲方批准，乙方可适当延长工期，调整监测计划，但这种计划调整以不影响监控监测服务水平为前提。

第四条 质量要求

4.1 工程监测质量必须满足招标文件技术条件的相关要求及监测依据：

- (1) 《城市轨道交通工程监测技术规范》GB50911-2013；
- (2) 《城市轨道交通工程测量规范》(GB/T50308-2017)；
- (3) 《工程测量规范》GB50026-2007；
- (4) 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016；
- (5) 《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006)；
- (6) 《城市轨道交通结构安全保护技术规范》CJJ/T 202-2013；
- (7) 《地铁工程监控量测技术规程》DB11/490-2007；
- (8) 《杭州市城市轨道交通运营管理办法》(市政府令第 289 号)；
- (9) 《杭州市地铁集团有限责任公司轨道交通保护区管理办法》；
- (10) 其他国家相关技术规范。

(11) 同时必须符合杭州市地铁集团有限责任公司的要求。

4.2 监测频率和服务期必须满足招标文件招标要求的相关条款、甲方提供的各工点监测设计图纸要求等要求，监测方案必须通过由甲方及地铁有关部门组织的专家组评审及甲方和地铁部门的报批。

4.3 用于完成本工程监测的仪器，设备和材料由承包人自行运输，存管。仪器，设备和材料应有产品出厂合格证，检定/校准证书，同时符合相关技术标准和标定要求。

4.4 监测工作结束后，乙方需向甲方和地铁部门提交完整的项目监测成果资料。监测成果资料必须经过甲方及地铁相关部门的认可。

第五条 监测服务费用及支付

5.1 经双方确认，本合同监测服务费含税总价为人民币 379.644 万元（大写：叁佰柒拾玖万陆仟肆佰肆拾圆），开具增值税发票类型为增值税专用发票，开票内容为检测服务费，适用税率 6%，增值税金额为人民币 21.489 万元（大写：贰拾壹万肆仟捌佰玖拾圆），不含税金额为人民币 358.155 万元（大写：叁佰伍拾捌万壹仟伍佰伍拾圆）。

5.2 履约担保：乙方应在签订本合同前以银行履约保函的形式向甲方递交本合同总价 2% 的履约担保，计为 75928.8 元（大写：柒万伍仟玖佰贰拾捌圆捌角元）。如合同按约履行，履约保证金在支付本合同结算款时退还给乙方。

5.3 支付

本合同监测服务费支付，具体如下：签订合同后，支付签约合同价的 2% 的预付款，每季度根据监理及业主审核完成监测工程量金额的 80% 支付进度款（含预付款），余款待工程主体结顶，并按要求提交正式的监测成果报告，经地铁集团和各方验收合格并经审计部门审定后三十日内支付。

5.4 合同价款的调整：

第十条 争议解决

合同各方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 10.2 种方式处理：

10.1 提交 杭州仲裁委员会仲裁；

10.2 依法向甲方住所地有管辖权的人民法院起诉。

第十一条 合同生效

11.1 本合同在各方法定代表人或委托代理人签章并加盖公章后生效，于各方完全履行合同义务后终止。

11.2 本合同壹式 10 份，甲方执 5 份，乙方执 5 份，均具有同等法律效力。

甲 方：杭州余杭市政公用建设有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：张明（签字或盖章）

日 期：2024.3.1

地 址：_____

电 话：_____

乙 方：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：_____（签字或盖章）

委托代理人：朱玉娟（签字或盖章）

日 期：_____

地 址：杭州市潮王路 22 号

电 话：0571-56625730 传 真：_____

开 户 行：中国农业银行杭州西湖支行

帐 号：190001010400337360000005005

余杭区小额工程建设成交通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

兹有建设单位为杭州余杭市政公用建设有限公司的“东西向快速路（瓶仓大道-02省道）“上改下”（含电力隧道）工程（南段）涉地铁保护监测项目（交易编号：Y3301100000011883007001），现确定你单位为承包人。请你单位在2024年3月2日前持本成交通知书至发包人处办理签订合同等事宜，发包人联系人邱凌云，联系电话：0571-88720501。

| | | | |
|------|--|-------|---|
| 发标人 | 杭州余杭市政公用建设有限公司 | | |
| 工程名称 | 东西向快速路（瓶仓大道-02省道）“上改下”（含电力隧道）工程（南段）涉地铁保护监测项目 | | |
| 建设地点 | 浙江省杭州市余杭区 | | |
| 建设规模 | 本项目概算537.2113万元 | | |
| 成交价 | 3796440元 | | |
| 成交工期 | 按招标文件要求 | 项目负责人 | 张永永 |
| 发标人 |  2024年2月2日 | 代理机构 |  2024年2月2日 |
| 备案机关 |  2024年2月2日 | | |

2. 华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测



地铁保护监测合同

合同编号:

工程名称: 华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测

工程地点: 杭州市拱墅区

发 包 人: 杭州市拱墅区城市建设集团有限公司

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: 2024.6.19





发包人：杭州市拱墅区城市建设集团有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

发包人委托承包人就华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测的工作任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测

1.2 工程地点：本项目位于杭州市拱墅区华丰单元，东至衣锦路，南至华丰路，西至杭州永丰股份经济合作社，北至杭州永丰股份经济合作社，其中华丰路下设有已运营地铁 3 号线汽轮广场站~华丰路站区间隧道。

1.3 工程规模、特征：本工程占地面积约为 22169 m²，总建筑面积约 94778.99 m²，建筑地上面积约 56406.74 m²，地下面积约 38372.55 m²。拟建项目主要建设内容由 10 幢 13-15 层住宅及配套用房构成，本项目基坑围护外圈周长约 546m，一、二层交界位置围护长度为 118m，隔离桩围护长度为 208m，总围护长度为 872m，基坑开挖面积约 19277m²。部分设二层地下室，基础拟采用桩基，为钻孔灌注桩，本工程±0.000 相当于黄海高程+5.600m，场地平整后坑顶相对标高为-0.700m，一层地下室底板底相对标高-6.700m，二层地下室底板底相对标高为-10.600m，因此地下室基坑开挖深度为 6m~9.9m，电梯井局部开挖深度为 12.40m。

第二条 发包人向承包人提供的有关资料文件

发包人向承包人提供本项目的勘察报告（含 1 份电子版）、设计文本及施工图（含 1 份电子版）。

第三条 服务内容、形式和要求

3.1 地铁保护专项监测方案的编制及过审；

3.2 地铁车站人工监测：包括道床沉降监测、道床差异沉降监测，以日报、周报及月报的形式提交成果，报表（报告）内容包含监测数据、曲线变化及成果分析；

3.3 地铁隧道自动化监测：包括道床沉降监测、水平位移监测、隧道水平位移监测及隧道水平收敛监测，以日报、周报及月报的形式提交成果，报表（报告）内容包含监测数据、曲线变化及成果分析；

3.4 地铁隧道人工复核：包括隧道的人工水准沉降复核与人工收敛复核，成果以复核报告的形式提交；

3.5 地铁隧道巡查：包括隧道病害日常巡查与施工现场巡查，成果以巡查记录形式存档；

3.6 基坑复核监测：复核地铁 50 米范围内施工监测方布下的所有点位，包括土体测斜、周边沉降、轴力等，成果于监测月报中体现，并提交独立报告；

3.7 地铁隧道结构工前、工后调查检测：隧道病害及缺陷调查检测（含裂缝检测），隧道断面尺寸检测（净空断面扫描），成果以调查报告形式提交；

3.8 项目总结报告的编制及存档，项目总结报告包含但不限于测点布置情况、仪器配备、



监测方法、数据计算方法、监测全期数据曲线变化、监测最终结果及评述等内容，报告于全部监测工作结束一周内提交。

3.9 承包人应向发包人交付监测报告，监测服务期结束后 30 个工作日内提交最终成果总报告。

第四条 服务起止日期及服务周期

服务起始时间：承包人编制的监测方案通过设计单位、专家审查组、发包人、地铁相关部门的审批，并按已通过审批的监测方案埋设完成符合要求监测设备且完成初始数据的收集工作和通过现状调查报告审批后开始计算。

服务结束时间：承包人完成合同规定的全部内容并按规定达到停测标准，由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地铁保护监测停测会通过后。

监测服务期：承包人编制的监测方案通过设计单位、专家审查组、发包人、地铁相关部门的审批，并按已通过审批的监测方案埋设完成符合要求监测设备且完成初始数据的收集工作和通过现状调查报告审批之日起，至承包人完成本合同规定的全部内容并按规定达到停测标准，由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地铁保护监测停测会通过后，暂定 15 个月的人工和自动化监测期。

第五条 收费及支付方式

5.1 本工程费用为固定总价，合同总价为：¥293.2050 万元（大写人民币贰佰玖拾叁万贰仟零伍拾元整），监测服务期暂定为 15 个月的人工和自动化监测期（服务期为从项目地保范围内施工作业开始，配合主体工程进展，至达到地铁停测标准止，含工后稳定性监测，承包人须充分考虑项目监测服务期延长风险，若延期服务，监测费不予调整）。

5.2 本工程施工监测费已综合考虑材料费、人工费、机械费、设备费（包含购买或租赁、进出场、自动监测设备等）、安全文明施工费（意外伤害保险费等）、等一切因实施本工程监测服务产生的全部费用。

5.3 本项目地铁保护监测费用支付具体如下：

1) 签订合同后 7 日内，承包人应提供合同总价 2% 的履约保证金（采用银行保函或融资担保公司保函）；承包人收到发包人发出的书面开工指令并完成保护区内仪器安装，经发包人及验收合格并完成第一次数据读取和隧道内初始面貌影像保存及按程序完成监测成果报审，同地铁监测联动，且监测正式开始后 15 个工作日内发包人支付合同监测费暂定总价的 30% 作为预付款。

2) 承包人完成合同规定的全部内容并按规定达到停测标准，由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地铁保护监测停测会通过后 15 个工作日内，支付至合同价 80%。

3) 监测停测会通过后一个月内完成合同结算，审核通过后支付至结算总价的 100%，同时退还履约保证金。

4) 款项支付前，承包人应提出申请并附证明材料及与应收金额等额的符合税法规定的增值税专用发票。



第十二条 其他约定事项

12.1 承包人必须按其在监测方案中所提交的人员名单派驻监测人员驻工地。

12.2 承包人派驻现场人员的人身意外保险及自备设备等财产的有关保险由承包人自行办理，保险费由承包人承担并支付，并包含在投标总价中，如有监测人员在工程实施监测期间造成意外伤亡的，一切责任由承包人负责。

12.3 承包人在本项目的监测过程中，必须密切配合业主、监理单位及施工单位开展工作，接受业主对进场施工（作业）单位的管理制度，服从业主派驻工地代表发出的指令。

第十三条 争议解决办法

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第（二）种方式解决：

- (一) 提交 / 仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向工程所在地的人民法院起诉。

第十四条 合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案，发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，发包人与承包人各持五份。

| | |
|-------------------|---|
| 发包人名称： (公章)： | 承包人名称：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： 或委托代理人： | 法定代表人： 或委托代理人： |
| 住所： 邮政编码： | 住所：浙江省杭州市钱江世纪城22号 邮政编码：310014 |
| 电话： 传真： | 电话：0571-56625898 传真： |
| 开户银行： 账号： | 开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行 账号：190001010400337360000005005 |

2024年6月19日

2024年6月19日

中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测公开招标。经评标委员会评审，择优推荐和评标结果公示的基础上，报监督管理部门核备，选定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订合同。

| | | |
|--------|--|---|
| 招标项目 | 华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测 | |
| 项目编号 | A3301050100100053001211 | |
| 招标人 | 杭州市拱墅区城市建设集团有限公司 | |
| 签约期限 | 请于中标通知书发出之日起三十日内签订合同 | |
| 招标内容概要 | 地铁保护监测主要包括（但不限于）：地铁结构道床水平位移、地铁结构道床竖向位移、地铁结构侧墙竖向位移、两轨差异沉降、地铁结构道床竖向位移（人工复核）、地铁结构侧墙竖向位移（人工复核）、地铁隧道现状调查及保护区范围内基坑复核等工作内容，并提供加盖政府相关部门认可印章的成果文件。上述工作内容指包含并达到地铁保护安全评估单位、杭州市地铁集团和杭港地铁等相关部门和有关技术规范的一切要求，通过专家组论证认可（如需要）以及地铁等相关部门的报批程序所需的所有工作内容。基坑监测主要包括位移监测、支撑轴力监测、地下水位监测、测斜监测、沉降监测等监测服务，具体详见工程量清单及图纸。详见招标文件第三章“用户需求书”。 | |
| 中标金额 | 293.2050 万元 | |
| 质量标准 | 合格 | |
| 服务期 | 15 个月 | |
| 项目负责人 | 张水水 | |
| 备注 | / | |
| |  |  |
| |  | |

3. 南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标

南宁市轨道交通 6 号线一期工程
第三方监测 03 标

项目招标编号：NNGDJT-2023-F001-JC-03

项目合同编号：NNGD-JS-06-JF03-2024001

合同文件

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

合同协议书

南宁轨道交通集团有限责任公司（甲方）拟进行的南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标项目，经公开招标，确定中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（乙方）承担南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标的工作。根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

根据合同的规定，乙方应履行南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标工作，接受甲方的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的第三方监测成果，甲方根据合同约定向乙方支付8159644.83元人民币的服务费，本费用包干使用，不因工程量的增减而调整（但因线路或车站增减引起工程量的增减除外），其中包含但不限于第三方监测所需的劳务费、技术服务费、交通费、通讯费、保险、税费、利润及政策性文件规定的其他费用。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

- 1、合同中的措词和用语应与下文提及的合同通用条款中分别赋予它们的含义相同。
- 2、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解：

第一部分 本合同协议书（补充协议，如有）

第二部分 合同签订过程中的澄清文件和补充资料

第三部分 中标通知书

第四部分 合同条款

第五部分 合同附件

第六部分 招标文件及其澄清修改文件。

第七部分 投标文件及其补充文件。

第八部分 双方约定的进入合同的其它相关文件。

3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4、考虑到甲方将按合同规定向乙方支付第三方监测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供第三方监测服务。

5、考虑到乙方将按合同规定向甲方提供第三方监测服务，甲方在此同意按本合同注明

的期限和方式，向以乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

6、本合同报价均为含税报价。

7、要求按南宁市轨道交通6号线工程相关竣工档案管理办法和实施细则立卷归档。

为此，双方代表在此签字并加盖公章，本合同生效。本合同协议书一式十六份，其中正本两份，合同双方各执一份，副本十四份，甲方执十一份，乙方执三份。

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司



签约人：

华王印炳

联系人：王瑞忠

地址：广西南宁市青秀区云景路69号南宁轨道大厦A2楼

联系电话：0771-2338687

传真电话：

开户银行：

帐号：

签名日期：2024年3月15日

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



签约人：

赵文海

联系人：赵文海

地址：杭州市潮王路22号

联系电话：13567168193

传真电话：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

帐号：190001010400337360000005005

杭州西湖支行营业中心

签名日期：2024年3月15日

中标通知书

中标通知书

| | |
|------------------------|---|
| 项目名称 | 南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标 |
| 项目招标编号 | NNGDJT-2023-F001-JC-03 |
| 招标人 | 南宁轨道交通集团有限责任公司 |
| 中标人 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 招标代理机构 | 广西城通工程咨询有限责任公司 |
| 工程地址 | 广西南宁市 |
| 中标范围 | 医三区间、三东站、三墩区间、埌西站、埌会区间、会展中心南站、会青区间、青秀路站、青合区间、合作路站、合市区间（共5站6区间）、6号线临近3号线既有运营地铁线保护专项监测。 |
| 建设规模 | 南宁市轨道交通6号线一期工程西起三津站，东至天池山站，线路全长约27.9km，采用全地下敷设方式，共设车站21座（换乘站11座），平均站间距约1.36km。 |
| 中标价格 | 人民币8159644.83元 |
| 项目负责人 | 张永永（身份证号：370704198208090812） |
| 招标人：南宁轨道交通集团有限责任公司（公章） | 招标代理机构：广西城通工程咨询有限责任公司（公章） |
| 法定代表人：（签字或盖章） | 法定代表人：（签字或盖章） |
| 日期：2024年 > 月 > 日 | 日期：2024年 > 月 > 日 |
| 备注 | 请中标人在中标通知书发出30日内与招标人签订合同，并按规定提交履约担保。 |

4. 如东经南通苏州至湖州城际铁路（南浔至长兴段）第三方监测 02
标段

副本

如东经南通苏州至湖州城际铁路(南浔至长兴段)
第三方监测第 02 标段

服务合同

合同编号: RTSH/HY-FW-50-2023.12

甲方: 浙江如通苏湖城际铁路有限公司

乙方: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

二〇二三年十一月

第一节 合同协议书

本协议书由浙江如通苏湖城际铁路有限公司（发包人全称）（下称“发包人”）为一方，与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（检测人全称）（下称“检测人”）为另一方于2023年12月5日共同订立。

鉴于发包人已通过招投标确定检测人为如东经南通苏州至湖州城际铁路（南河至长兴段）第三方监测（项目名称）第 02标段提供检测服务，主要检测服务内容：如东经南通苏州至湖州城际铁路（南河至长兴段）第三方监测第 02 标段，工作范围为全线所有高架车站、地下车站、盾构区间（含明挖）、车辆段基地、出入线段等工程项目的第三方监测，具体服务内容为（包括但不限于）：（1）基坑工程监测、周边环境监测或复核（包括建/构筑物、管线、道路、地表），包括围护结构墙（桩）顶水平位移和沉降、围护结构变形、支撑轴力（含伺服系统）、支撑立柱沉降、土体分层沉降及水平位移、坑底隆起、地下水位、道路和地表沉降（或隆陷）监测、边坡水平位移和沉降监测等。（2）区间隧道沉降、隧道收敛、地下水位、道路和地表（含江、河底）沉降（或隆陷）监测。（3）本项目保护区范围内周边在建项目对本项目的车站或区间结构监测的复核。（4）监测综合管理工作。并已接受了检测人就此提交的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

1.本协议书中的词句和用语与合同条款所规定的定义相同。

2.下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。组成合同的各个文件按以下次序，以在先者为准。

- (1) 本合同协议书及附件（含廉政合同、安全生产合同及合同谈判中澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 检测技术规范和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (7) 检测实施方案；
- (8) 已标价的报价清单；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件。

3.本合同的试验检测服务费用总额为人民币（大写）玖佰叁拾贰万肆仟元（¥ 9324000 元）。

4.检测服务期：自合同签订之日起至本工程完工，并通过本工程验收合格后止。

5.发包人在此同意按照本合同规定的期限和方式，向检测人支付根据检测合同规定应支付的费用和提供工作条件。

6.检测人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同的规定履行检测服务。

7.本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。检测服务工作全部完成并通过发包人对检测报告的认可，同时检测服务费用按照合同的规定全部结清后，本协议书自动失效。

8.本协议书正本一式两份，合同双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本八份，双方各执四份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：浙江交通苏湖城际铁路有限公司
(单位全称) (盖章)



法定代表人
或其授权的代理人 (签名)

单位地址：湖州市康山街道二环西路200号

邮 编：313000

联系电话：0572-2283361

开户银行：中国银行股份有限公司湖州分行营业部

帐 号：367579976546

签订日期：2023年12月5日

检测人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(单位全称) (盖章)



法定代表人
或其授权的代理人 (签名)

单位地址：杭州市潮王路22号

邮 编：310014

联系电话：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
杭州西湖支行

帐 号：190001010400337360000005005

签订日期：2023年12月5日

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 10 月 25 日所递交的如东经南通苏州至湖州城际铁路（南润至长兴段）第三方监测第 02 标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：大写：人民币玖佰叁拾贰万肆仟圆整，小写：¥9324000 元；

服务期：满足招标文件要求；

项目负责人：张水水；

技术负责人：卢建军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 浙江如通苏湖城际铁路有限公司 与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：浙江如通苏湖城际铁路有限公司

招标代理：浙江投资咨询有限公司

2023 年 10 月 7 日



5. 郑州市新龙路（健杨路—龙源路）道路工程隧道基坑监测项目

郑州市新龙路（健杨路—龙源路）道路工程
隧道基坑监测项目

委托方(甲方)：_____郑州市城乡建设局_____

承接方(乙方)：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

监测合同

委托方(甲方): 郑州市城乡建设局

承接方(乙方): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

委托方委托承接方承担 基坑监测任务, 根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规, 经委托方、承接方协商一致签订本合同。

一、项目名称: 郑州市新龙路(健杨路-龙源路)道路工程隧道基坑监测。

二、项目地点: 郑州市内

三、监测范围: 郑州市新龙路(健杨路-龙源路)道路工程(桩号 k15+560~k21+340.285)范围内; 隧道基坑开挖、消防泵房、附属用房、污水工程等需要开展安全监测的基坑工程。监测对象包括支护结构、周围岩土体、地下水及周边环境(临近房屋建筑、管线及重要道路等);

四、监测内容及方式:

监测要求: 本工程监测内容应包括但不限于以下内容:

(1) 围护桩(墙)(边坡)顶水平、竖向位移监测;

(2) 周边建(构)筑物水平、竖向位移、倾斜、裂缝监测(含周边已建、在建建筑、高架桥、道路等);

(3) 周边管线监测;

(4) 深层水平位移监测(桩体测斜或土体测斜);

(5) 坑外地表及道路沉降监测;

(6) 地下水位监测；

(7) 支撑轴力监测；

(8) 现场巡视。

以上内容不包括地铁、铁路及南水北调工程等监测。除应满足上述监测内容外，尚应满足规范要求的其他监测内容。

五、监测工期及项目负责人：主体结构施工全过程

项目负责人：张永永，注册证书编号：AY123300796

六、监测标准及规范：

- (1) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (3) 《河南省基坑工程技术规范》（DBJ 41/139-2014）；
- (4) 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- (5) 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- (6) 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- (7) 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- (8) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）。

七、合同价款及付款方式

1、本合同采用固定总价合同，合同价已综合考虑招标文件及施工图纸范围内的监测范围过程中的所有费用（包含监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料、与设计单位和施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、税金等完成监测内容所涉及的一切费用）。承接方应自行踏勘现场，根据现场建筑物、周边

道路及地形，根据相关规范制定合理监测方案，确定监测内容、监测点数及次数。合同价包括了完成本项目工程所需要的所有监测内容。如遇不可抗力因素导致某区间或段落项目取消，则最终结算价应为合同价减去所取消的区间或段落基坑监测报价。本工程合同价在合同实施期间不因工程的工期延长等因素而调整。

2、本工程合同总价为：人民币3627300元（大写 叁佰陆拾贰万柒仟叁佰元整）

3、付款方式：①签订合同协议书后，乙方人员及设备进场开展监测工作，待全部监测点布设完毕并提交初始数据后，甲方向乙方支付本项目合同工程款的50%，即支付至本项目合同工程款的50%。

②监测任务结束，乙方向甲方提交正式监测报告后，甲方向乙方支付本项目合同工程款的40%，即支付至本项目合同工程款的90%。

③项目竣工验收后，甲方向乙方支付本项目合同工程款的7%，即支付至本项目合同工程款的97%。剩余合同总价款的3%作为质保金于审计完成后付清。

④甲方支付本合同项下款项需向相关政府部门申请，各阶段支付条件除上述约定之外，还应包括甲方向相关政府部门申请款项并获得批准。本合同以审计机关的审计结果作为结算依据。若等待竣工验收批复、决算审计等所需时间超过上述时间期限的，乙方无权要求甲方承担任何违约赔偿责任。

八、履约担保

- 1、乙方应按合同总价的5%标准向甲方提供履约担保。
- 2、承包人提供履约担保可以采用转账或银行保函方式。

委托方：(盖章) 
法定地址：
法定代表人或其
委托代理人：(签字)

经办人：(签字) 

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

日期：2023年6月6日

承接方：(盖章) 
法定地址：浙江省杭州市湖墅路22号
法定代表人：(签字) 

委托代理人：(签字)
经办人：(签字) 

电话：0571-56625898

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司

杭州西湖支行

帐号：19000101040033736

邮政编码：310014

日期：2023年6月6日

四、拟派项目团队人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 学历 | 从事专业 | 注册专业 | 注册证号 | 职称等级 | 社保电脑号 | 在本项目中拟担任的岗位 |
|----|-----|----|--------------------|-------|--------|-----------|-------------|------|--------------------|-------------|
| 1 | 张永永 | 男 | 370704798208090812 | 硕士研究生 | 岩土工程 | 土木工程师（岩土） | AY123300796 | 正高级 | 370704798208090812 | 项目负责人 |
| 2 | 周明 | 男 | 220681198405061310 | 本科 | 岩土工程 | 土木工程师（岩土） | AY143300914 | 正高级 | 220681198405061310 | 项目技术负责人 |
| 3 | 陈国锋 | 男 | 330282198208108255 | 本科 | 水利水电工程 | / | / | 高级 | 330282198208108255 | 安全员 |
| 4 | 陈宇杰 | 男 | 330825198609010318 | 本科 | 工程测量 | / | / | 高级 | 330825198609010318 | 专业技术人员 |
| 5 | 李见阳 | 男 | 410422198605151059 | 本科 | 水利水电工程 | / | / | 高级 | 410422198605151059 | 专业技术人员 |
| 6 | 李天述 | 男 | 511221198211227054 | 本科 | 水利水电工程 | / | / | 高级 | 511221198211227054 | 专业技术人员 |
| 7 | 李宗川 | 男 | 331082199006149192 | 本科 | 水利水电工程 | / | / | 高级 | 331082199006149192 | 专业技术人员 |
| 8 | 林文高 | 男 | 510623198807080712 | 本科 | 水利水电工程 | / | / | 高级 | 510623198807080712 | 专业技术人员 |
| 9 | 尹礼亮 | 男 | 510626198310164952 | 本科 | 结构工程 | / | / | 高级 | 510626198310164952 | 专业技术人员 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--------------------------------|----|------|---|---|----|--------------------------------|--------|
| 10 | 张晓乐 | 男 | 14223 31987 10120 03X | 本科 | 岩土工程 | / | / | 高级 | 14223 31987 10120 03X | 专业技术人员 |
| 11 | 赵焕 | 男 | 33068 11988 11158 412 | 本科 | 岩土工程 | / | / | 高级 | 33068 11988 11158 412 | 专业技术人员 |
| 12 | 赵文海 | 男 | 43112 61988 12257 650 | 本科 | 岩土工程 | / | / | 中级 | 43112 61988 12257 650 | 专业技术人员 |

投标人至少需配置项目负责人、主要专业技术人员，并附上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件，及主要专业技术人员在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明文件。按“资信标书附件 4”格式要求提供。

附件：上述人员的注册证书或技术职称证书等扫描件

1. 项目负责人：张永永

职称证书（正高级）

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



(盖钢印)

持证人签名：.....
Signature of the bearer

| | | | |
|------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 姓名 | 张永永 | 专业名称 | 岩土工程、工程测量 |
| 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 | 2022年12月 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 370704198208090812 | | |
| ID No. | | | |

编号：DJ2022040011104



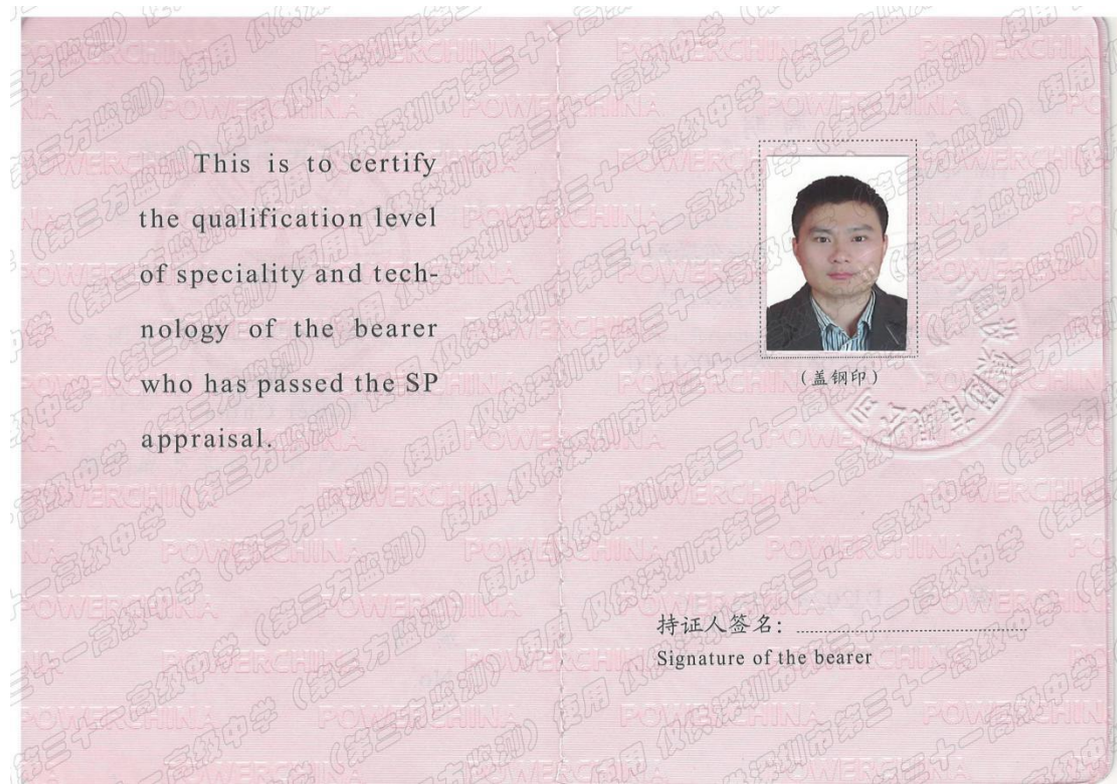
评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
110102037354

注册证书：土木工程师（岩土）

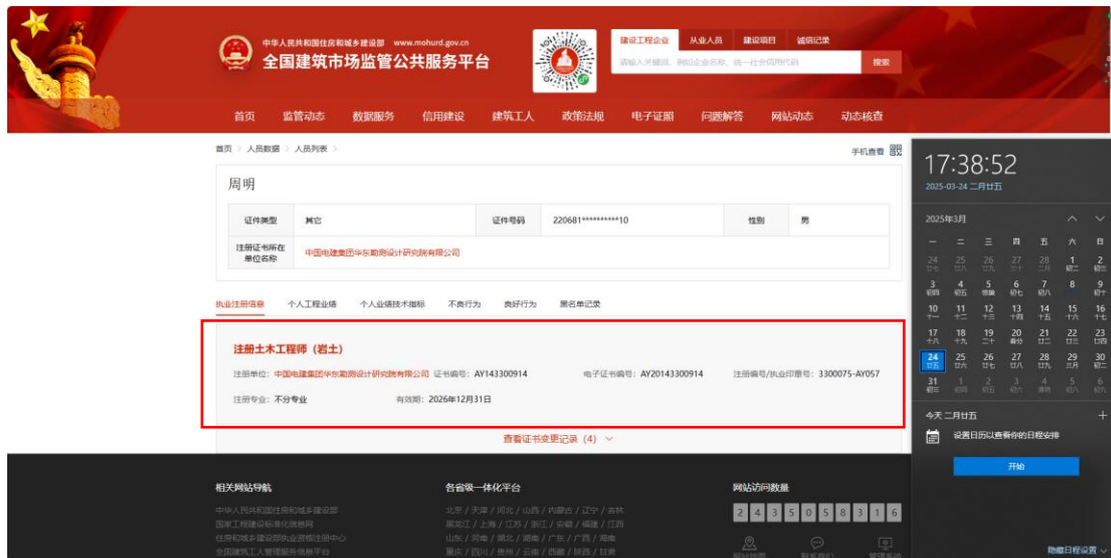


2. 项目技术负责人：周明

职称证书（正高级）

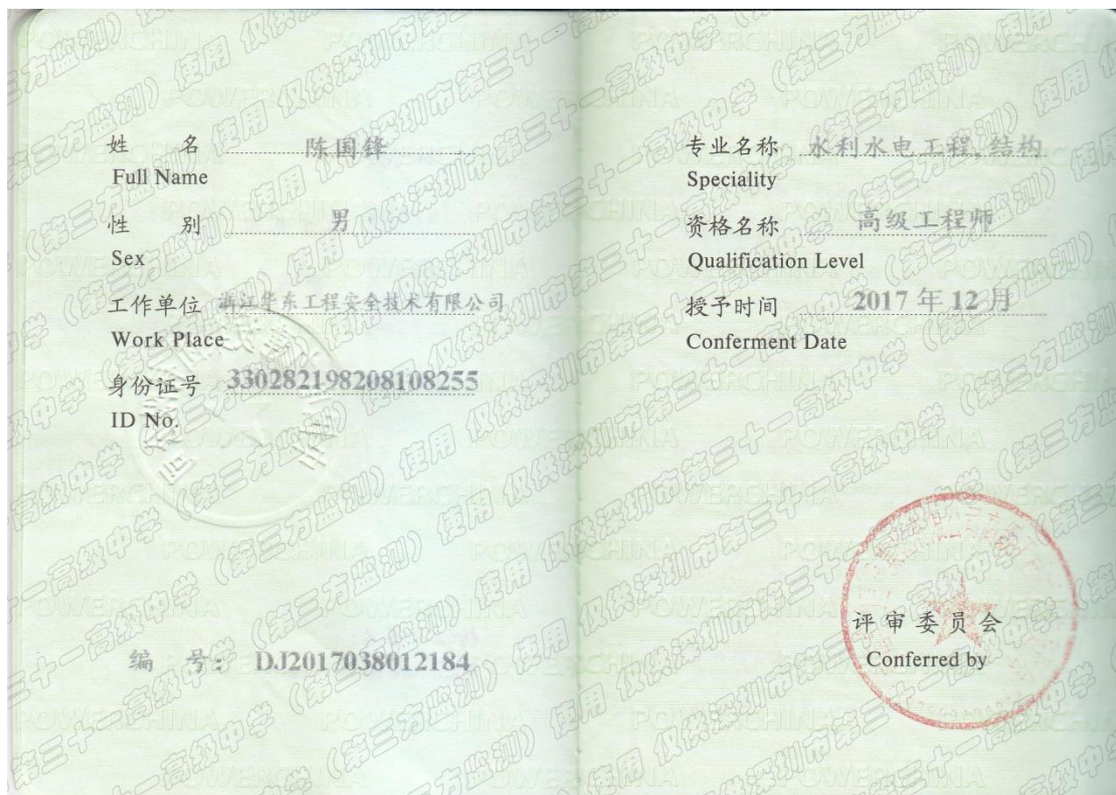
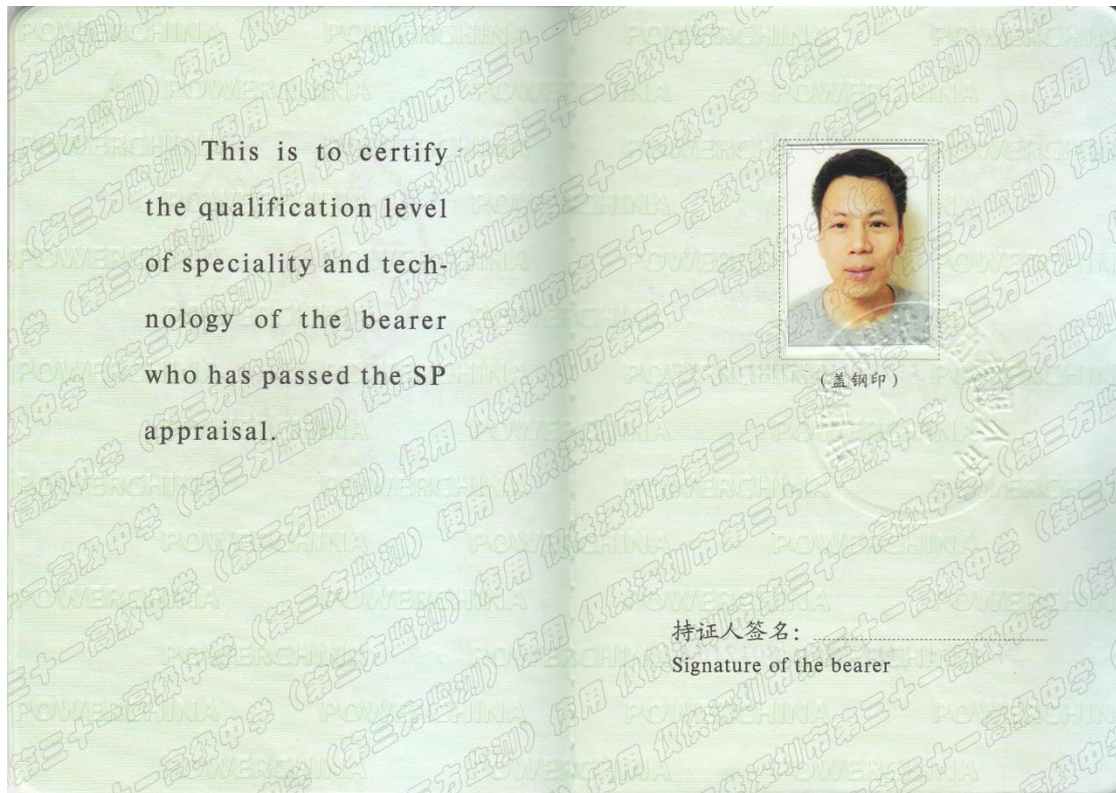


注册证书：土木工程师（岩土）



3. 安全员：陈国锋

职称证书（高级）



安全生产考核合格证书 (C3)



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：浙建安C3(2023)6108927

姓名：陈国锋
性别：男
出生年月：1982年08月
企业名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2023年12月21日
有效期：2023年12月21日 至 2026年12月20日



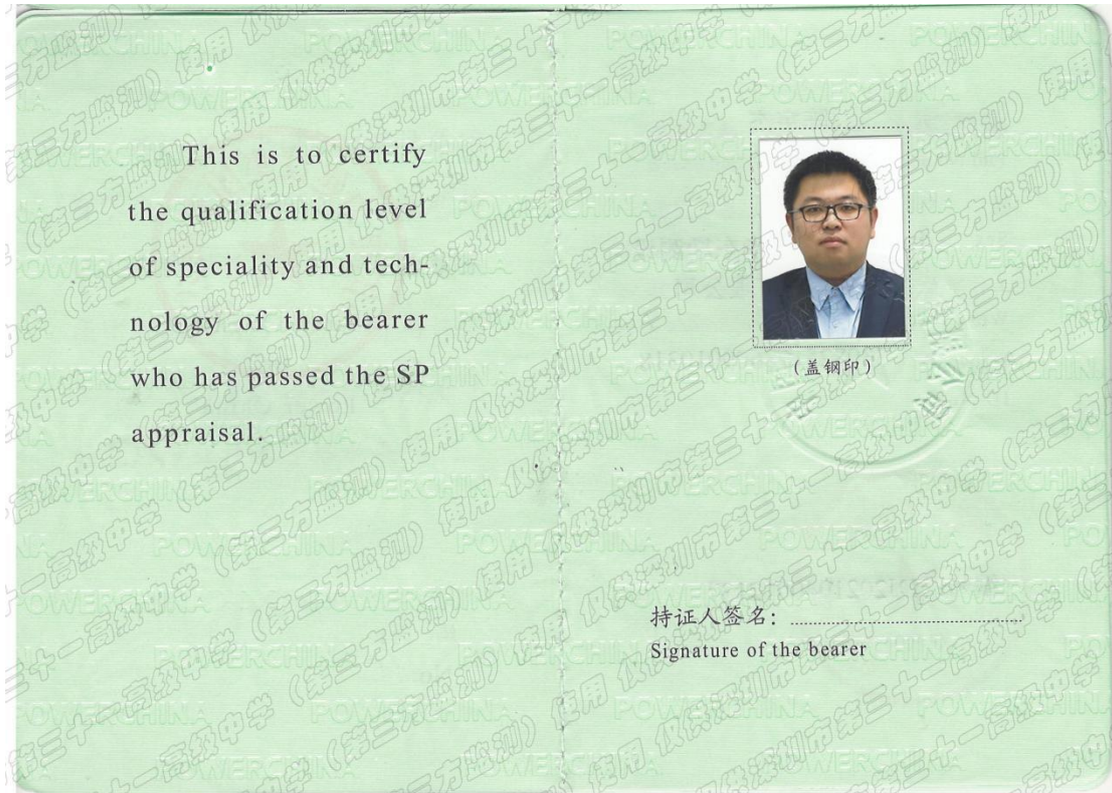
发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月21日



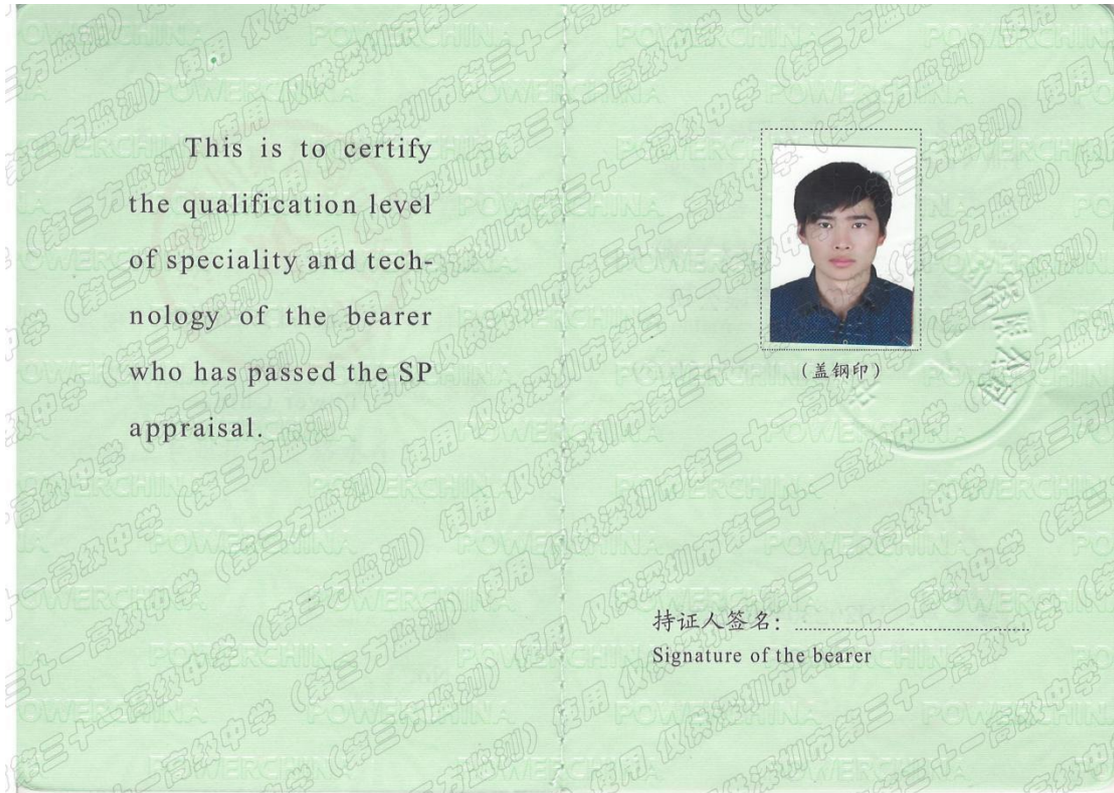
4. 专业技术人员：陈宇杰

职称证书（高级）



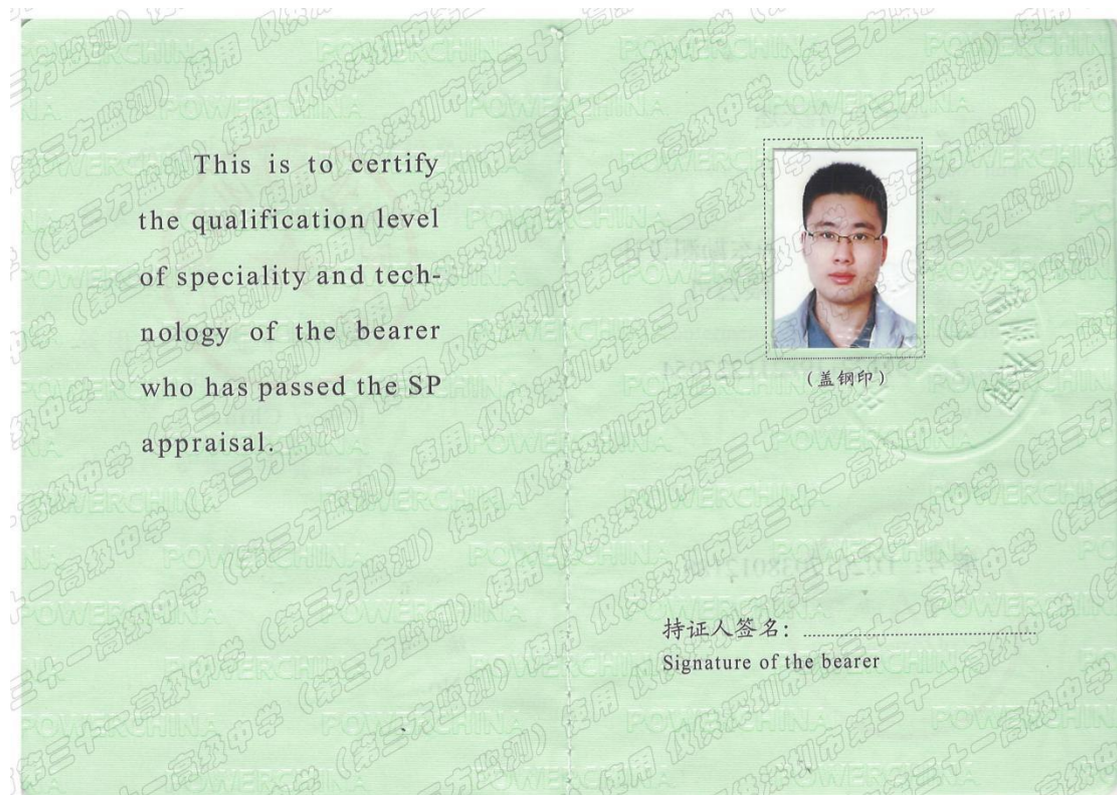
5. 专业技术人员：李见阳

职称证书（高级）



6. 专业技术人员：李天述

职称证书（高级）



7. 专业技术人员：李宗川

职称证书（高级）

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 | 李宗川 | 专业名称 | 水利水电工程、安全管理 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 高级工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司 | 授予时间 | 2022年12月 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 331082199006149192 | | |
| ID No. | | | |
| 编号 | DJ2022040012233 | | |



Conferred by

8. 专业技术人员：林文高

职称证书（高级）

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



(盖钢印)

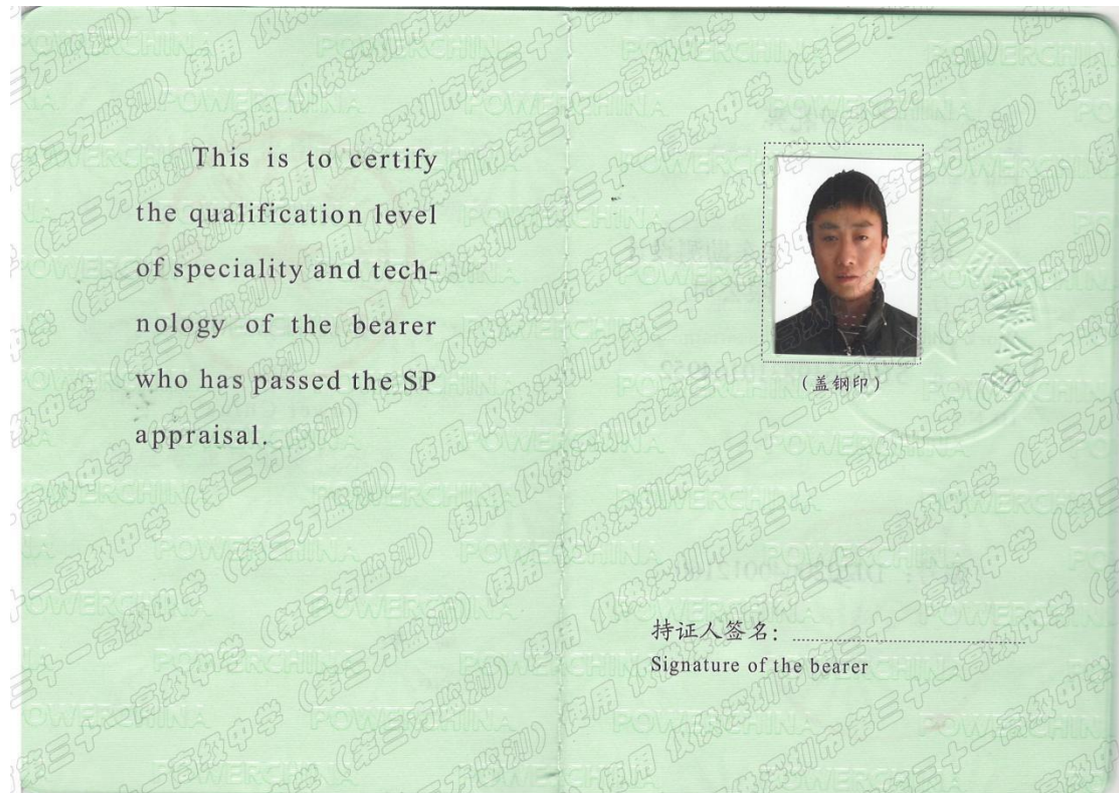
持证人签名：.....
Signature of the bearer

| | | | |
|------------|-------------------------|---------------------|-------------|
| 姓名 | 林文高 | 专业名称 | 水利水电工程、信息系统 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 高级工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司 | 授予时间 | 2022年12月 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 510623198807080712 | | |
| ID No. | | | |
| 编号 | DJ2022040012234 | Conferred by | |



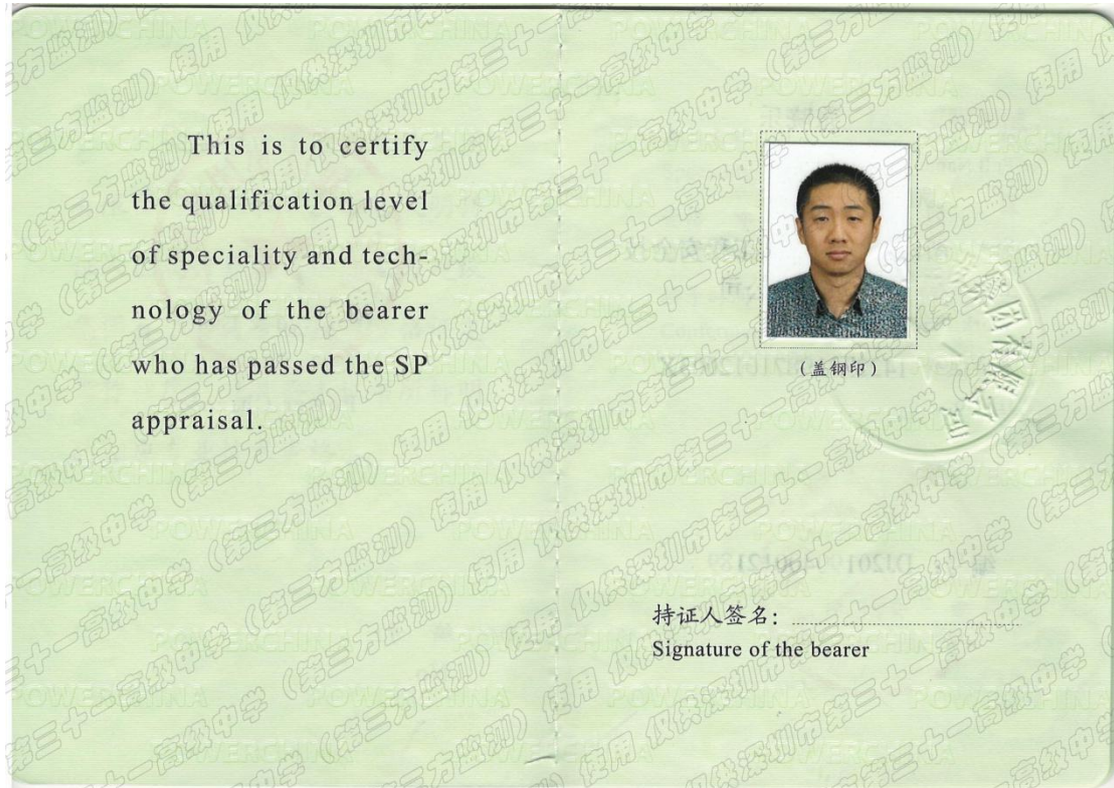
9. 专业技术人员：尹礼亮

职称证书（高级）



10. 专业技术人员：张晓乐

职称证书（高级）



11. 专业技术人员：张晓乐

职称证书（高级）

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

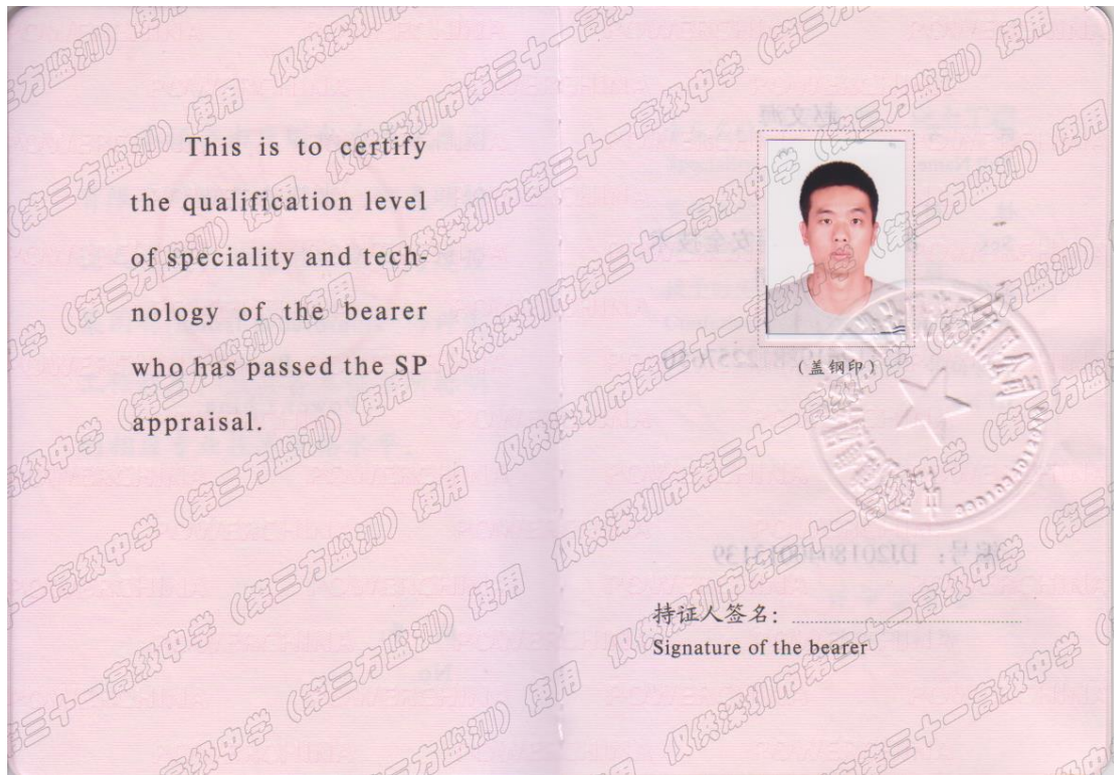
| | | | |
|------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 姓名 | 赵焕 | 专业名称 | 岩土工程、工程测量 |
| Full Name | | Speciality | |
| 性别 | 男 | 资格名称 | 高级工程师 |
| Sex | | Qualification Level | |
| 工作单位 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 授予时间 | 2020年12月31日 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 330681198811158412 | | |
| ID No. | | | |
| 编号 | DJ2020040012161 | | |



评审委员会
Conferred by

12. 专业技术人员：赵文海

职称证书（中级）



主要人员社保证明

浙江省(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 统一社会信用代码: 91330000142920718C 共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 | 3185 | 3185 | 0 | |
| 2024年09月 - 2025年02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 | 张晓乐 | 14223319871012003X | 202409 - 202412 | 4 |
| 2 | 张晓乐 | 14223319871012003X | 202502 - 202502 | 1 |
| 3 | 周明 | 220681198405061310 | 202409 - 202412 | 4 |
| 4 | 周明 | 220681198405061310 | 202502 - 202502 | 1 |
| 5 | 骆介华 | 330106196504240479 | 202409 - 202412 | 4 |
| 6 | 骆介华 | 330106196504240479 | 202502 - 202502 | 1 |
| 7 | 周治祥 | 330125196811212936 | 202409 - 202412 | 4 |
| 8 | 周治祥 | 330125196811212936 | 202502 - 202502 | 1 |
| 9 | 魏云峰 | 330184198601126211 | 202409 - 202412 | 4 |
| 10 | 魏云峰 | 330184198601126211 | 202502 - 202502 | 1 |
| 11 | 陈国锋 | 330282198208108255 | 202409 - 202412 | 4 |
| 12 | 陈国锋 | 330282198208108255 | 202502 - 202502 | 1 |
| 13 | 赵焕 | 330681198811158412 | 202409 - 202412 | 4 |
| 14 | 赵焕 | 330681198811158412 | 202502 - 202502 | 1 |
| 15 | 郑建 | 330723197807300612 | 202409 - 202412 | 4 |
| 16 | 郑建 | 330723197807300612 | 202502 - 202502 | 1 |
| 17 | 陈宇杰 | 330825198609010318 | 202409 - 202412 | 4 |
| 18 | 陈宇杰 | 330825198609010318 | 202502 - 202502 | 1 |
| 19 | 李宗川 | 331082199006149192 | 202409 - 202412 | 4 |
| 20 | 李宗川 | 331082199006149192 | 202502 - 202502 | 1 |
| 21 | 张娜 | 370102197712111221 | 202409 - 202412 | 4 |
| 22 | 张娜 | 370102197712111221 | 202502 - 202502 | 1 |
| 23 | 李见阳 | 410422198605151059 | 202409 - 202412 | 4 |
| 24 | 李见阳 | 410422198605151059 | 202502 - 202502 | 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: 3173985731711269382, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/seb/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。



表单填写

*单位名称 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公

*统一社会信用代码 91330000142920718C

*查询区间 2025-02 - 2025-02 自

1. 时间区间范围过大导致查询时间较慢，请适当选择时间区间。如若区间过大，可能会导致结果页显示异常，请等待短信通知办结成功。

2. 请注意打印包含往月社保记录需要缴费到账后才能查询打印，打印包含当月社保记录需要存在参保关系才能查询打印。

放大版：

短信通知办结成功。

2. 请注意打印包含往月社保记录需要缴费到账后才能查询打印，打印包含当月社保记录需要存在参保关系才能查询打印。

五、企业履约能力证明情况

| 序号 | 项目名称 | 主要管理人员 | 履约评价时间 | 履约评价等级 |
|----|---|--------|--------------|--------|
| 1 | 如东经南通苏州至湖州城际铁路(南潴至长兴段)第三方监测 02 标段 | 张永永 | 2024. 11. 20 | 优秀 |
| 2 | 南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标 | 张永永 | 2024. 11. 25 | 优秀 |
| 3 | 萧山城市文化公园 PPP 项目既有地铁设施保护监测 | 黄江华 | 2024. 01. 18 | 良好 |
| 4 | 宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司 4 号线工程结构长期变形监测委外服务项目 | 张永永 | 2024. 01. 25 | 良好 |
| 5 | 萧政储出【2021】33 号地块二期(xscq020207-01)项目涉地铁 2 号线保护监测项目 | 周明 | 2023. 12. 23 | 良好 |

注：履约评价项目的主要管理人员（提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书）、近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查。

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 10 月 25 日所递交的如东经南通苏州至湖州城际铁路（南浔至长兴段）第三方监测第 02 标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：大写：人民币玖佰叁拾贰万肆仟圆整，小写：¥9324000 元；

服务期：满足招标文件要求；

项目负责人：张永杰；

技术负责人：卢建军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 浙江如通苏湖城际铁路有限公司 与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：浙江如通苏湖城际铁路有限公司

招标代理：北经投资咨询有限公司

2023 年 11 月 7 日



职业资格或职称证书

张永永

职称证书（正高级）

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

| | | | |
|------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 姓名 | 张永永 | 专业名称 | 岩土工程、工程测量 |
| 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 | 2022年12月 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 370704198208090812 | | |
| ID No. | | | |

编号: DJ2022040011104



评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
110102037354

注册证书：土木工程师（岩土）



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

张永永

| | | | | | |
|------------|---------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 370704*****12 | 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: 1332013201330795

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年12月21日

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: AY123300796 电子证书编号: AY20123300796 注册编号/执业印章号: 3300075-AV063

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 (4)

16:40:39
2025-03-24 二月廿五

2025年3月

| | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 24 廿七 | 25 廿八 | 26 廿九 | 27 三十 | 28 三月一 | 29 二 | 30 三 |
| 31 四 | 1 五 | 2 六 | 3 七 | 4 八 | 5 九 | 6 十 |
| 7 十一 | 8 十二 | 9 十三 | 10 十四 | 11 十五 | 12 十六 | 13 十七 |
| 14 十八 | 15 十九 | 16 二十 | 17 廿一 | 18 廿二 | 19 廿三 | 20 廿四 |
| 21 廿六 | 22 廿七 | 23 廿八 | 24 廿九 | 25 三月一 | 26 二 | 27 三 |
| 28 四 | 29 五 | 30 六 | 31 七 | 1 八 | 2 九 | 3 十 |

今天 二月廿五

设置日历以查看你的日程安排

开始

隐藏日程设置

2. 南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标 业绩证明

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

客户满意度调查表

工程名称/检测/监测/测绘项目名称: **南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标** 编号: **14038**

| 序号 | 评价指标 | 评价内容 | 满意度评价 | | | | |
|----|-----------------|--|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | 100-90 | 89-70 | 69-50 | 49-0 | |
| 1 | 企业形象 | 您对中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司的印象如何(知名度、美誉度、社会责任感等) | 优秀 | 良好 | 一般 | 较差 | 很差 |
| 2 | 企业品牌特征显著度 | 华东院品牌特征让您印象深刻吗 | 非常显著 | 比较显著 | 一般显著 | 不太显著 | 不显著 |
| 3 | 总体期望 | 提供的检测/监测/测绘成果和服务质量是否达到您的期望 | 完全达到 | 大多达到 | 基本达到 | 勉强达到 | 未达到 |
| 4 | 可接受期望 | 提供的检测/监测/测绘成果和服务质量是否在接受范围内 | 完全可接受 | 大多可接受 | 基本可接受 | 勉强可接受 | 不可接受 |
| 5 | 产品质量感知 | 项目进度控制是否按合同和计划执行,并按时交付成果 | 非常符合 | 比较符合 | 基本符合 | 不太符合 | 不符合 |
| 6 | 服务质量感知 | 项目团队是否积极负责,主动听取意见和建议,解决问题,对项目团队是否满意 | 非常满意 | 比较满意 | 基本满意 | 不太满意 | 不满意 |
| 7 | 服务性价比 | 当前合同价格下,检测/监测/测绘成果和服务性价比如何 | 非常合理 | 比较合理 | 基本合理 | 不太合理 | 不合理 |
| 8 | 与其他单位比较 | 同等质量条件下,与其他同类单位比较,您的感受和评价是否合理 | 非常合理 | 比较合理 | 基本合理 | 不太合理 | 不合理 |
| 9 | 总体满意度 | 对检测/监测/测绘过程、成果和服务质量的总体感受如何 | 非常满意 | 比较满意 | 基本满意 | 不太满意 | 不满意 |
| 10 | 与上年水平的比较 | 与上年相比,检测/监测/测绘工作、成果和服务质量水平是否有提高 | 明显提高 | 有所提高 | 差不多 | 略有下降 | 下降 |
| 11 | 与其他单位比较 | 与合作/接触过的同类单位比较,贵院检测/监测/测绘工作、成果和服务质量水平如何 | 非常优秀 | 比较优秀 | 基本优秀 | 不太优秀 | 不优秀 |
| 12 | 客户抱怨处理及时性 | 近一年内对您的检测/监测/测绘工作、成果和服务问题的处理是否及时,对您的意见是否满意 | 非常满意 | 比较满意 | 基本满意 | 不太满意 | 不满意 |
| 13 | 增加检测/监测/测绘业务的机会 | 贵院项目团队对增加检测/监测/测绘业务的可能性(长期合作)如何 | 非常增加 | 有所增加 | 基本增加 | 不太增加 | 不增加 |
| 14 | 推荐业务的积极性 | 假如您有向其他单位推荐贵院,贵院的积极性和决心(包括评比、推荐) | 非常积极 | 比较积极 | 基本积极 | 不太积极 | 不积极 |
| 15 | 客户总体评价 | | 非常满意 | 比较满意 | 基本满意 | 不太满意 | 不满意 |

改进建议与期望

客户单位(盖章): **中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司**

客户代表(签字): **王**

联系电话: **0757-236687**

日期: **2024.11.25**

职务: **王**

客户意见、建议与期望落实情况(简要说明):

华东院团队(项目)负责人(或企业运行管理部)/日期:

致客户的信

尊敬的客户:

感谢您一直以来对华东院的大力支持与厚爱!华东院取得的每一点进步和成功,都离不开您的关注、信任、支持与参与。华东院秉持“为客户创造价值、与合作方共同发展”理念,以“负责、高效、最好”的企业精神,为工程全生命周期提供一流技术和优质服务,致力于全球化发展,成为一流国际工程公司,请您代表贵公司(单位)进行评分,您的每一次参与,每一项建议都是我们进步的强大动力和不竭源泉。

《客户满意度调查表》反馈方式:

1. 恳请您在收到本调查表后及时评价并盖章寄回。

2. 地址:浙江省杭州市余杭区高教路201号华东院北门收发室

华东勘测设计研究院企业运行管理部

邮编:311122

联系人:樊广超

联系方式:fan_gc@hdec.com/0571-56622596/15026235966

二〇二四年十一月

中标通知书

中标通知书

| | | |
|------------------------|---|--|
| 项目名称 | 南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标 | |
| 项目招标编号 | NNGDJT-2023-F001-JC-03 | |
| 招标人 | 南宁轨道交通集团有限责任公司 | |
| 中标人 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | |
| 招标代理机构 | 广西城通工程咨询有限责任公司 | |
| 工程地址 | 广西南宁市 | |
| 中标范围 | 医三区间、三中队、三墩区间、埌西站、埌会区间、会展中心南站、会青区间、青秀路站、青合区间、合作路站、合市区间（共5站6区间）、6号线临近3号线既有运营地铁线保护专项监测。 | |
| 建设规模 | 南宁市轨道交通6号线一期工程西起三津站，东至天池山站，线路全长约27.9km，采用全地下敷设方式，共设车站21座（换乘站11座），平均站间距约1.36km。 | |
| 中标价格 | 人民币8159644.83元 | |
| 项目负责人 | 张永永（身份证号：370704198208090812） | |
| 招标人：南宁轨道交通集团有限责任公司（公章） | 招标代理机构：广西城通工程咨询有限责任公司（公章） | |
| 法定代表人：（签字或盖章） | 法定代表人：（签字或盖章） | |
| 日期：2024年 2 月 6 日 | 日期：2024年 2 月 6 日 | |
| 备注 | 请中标人在中标通知书发出30日内与招标人签订合同，并按规定提交履约担保。 | |

职业资格或职称证书

张永永

职称证书（正高级）

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 | 张永永 | 专业名称 Speciality | 岩土工程、工程测量 |
| 性别 Sex | 男 | 资格名称 Qualification Level | 正高级工程师 |
| 工作单位 Work Place | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 授予时间 Conferment Date | 2022年12月 |
| 身份证号 ID No. | 370704198208090812 | | |

编号: DJ2022040011104



评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
110102037354

注册证书：土木工程师（岩土）



3. 萧山城市文化公园 PPP 项目既有地铁设施保护监测

业绩证明

业绩证明

萧山城市文化公园 PPP 项目 (XSCQ020207-01) 地铁保护监测项目由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责实施。

签约合同价为 1218.0663 万元。本项目主要对萧山城市文化公园 PPP 项目段采用土压平衡施工的盾构隧道工程进行地铁保护监测，其中包含永久监测设备的采购、安装、服务。

主要工作内容：对盾构隧道结构进行水平位移监测、道床竖向位移监测、结构净空收敛监测、两轨差异沉降监测、结构竖向位移（人工复核）监测、结构净空收敛（人工复核）监测、临铁侧基坑复核监测等工作内容。

本项目项目负责人：黄江华。

在本项目实施过程中，该单位投入的团队技术能力强，服务意识好，响应快速，安全管控到位，实施过程中未出现任何质量、安全事故，项目履约总体评价良好。

此项目履约证明仅作为投标使用，不作其他任何用途。

中电建路桥集团杭州萧山城市建设发展有限公司

2024年01月18日



职业资格或职称证书

黄江华

职称证书（正高级）

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

| | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
| 姓名 Full Name | 黄江华 | 专业名称 Speciality | 岩土工程、结构工程 |
| 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 | 2021年12月 |
| 身份证号 ID-No. | 610522198309010019 | | |

编号: DJ2021040011099

评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
10102037354

4. 宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司 4 号线工程结构长期变形监测委外服务项目

业绩证明

业绩证明

宁波市4号线工程结构长期变形监测委外服务项目由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责实施。

该项目详细情况如下：

本项目位于宁波市；本合同于2020年6月签订，服务期限57个月，签约合同价为人民币1719.0015万元（含税价）。

宁波市4号线工程结构长期变形监测委外服务项目包括：对车站结构、明挖矩形隧道、U型槽结构、采用土压平衡施工的盾构隧道、高架桥梁、出入段线等工程结构开展长期变形监测，包含长期监测设备的采购、安装、服务等。

该项目在履约过程中，严格按照相关规范和文件要求组织施工技术团队安排合理、充足，技术能力强，未出现质量、安全事故，按时提交可靠的成果资料，**项目过程实施总体评价为良好。**

本业绩证明仅作为投标使用，不作为其他任何用途。

特此证明！

宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司

2024年01月25日



职业资格或职称证书

张永永

职称证书（正高级）

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

| | | | |
|------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 姓名 | 张永永 | 专业名称 | 岩土工程、工程测量 |
| 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 | 2022年12月 |
| Work Place | | Conferment Date | |
| 身份证号 | 370704198208090812 | | |
| ID No. | | | |

编号: DJ2022040011104



评审委员会
Conferred by
正高级工程师评审委员会
110102037354

注册证书：土木工程师（岩土）



5. 萧政储出【2021】33号地块二期（xscq020207-01）项目涉地铁2
号线保护监测项目

业绩证明

业绩证明

萧政储出【2021】33号地块二期（XSCQ020207-01）地铁保护监测项目
由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责实施。

该项目详细情况如下：

本项目位于杭州市；本合同工期41个月。

主要内容对采用土压平衡施工的盾构隧道工程进行保护监测，其中包括
永久监测设备的采购、安装、服务等。

本合同采用合同工期内全费用含税总价包干模式，全费用含税总价1400
万元，全费用含税包含但不限于人工、材料、设备、夜间施工及加班费、安
全文明施工费、监测仪器设备采购、安装及相关服务等。

该项目在履约过程中，严格按照相关规范和文件要求组织施工技术团队
安排合理、充足，技术能力强，未出现质量、安全事故，按时提交可靠的成
果资料，项目过程实施总体评价为良好。

本业绩证明仅作为投标使用，不作为其他任何用途。

特此证明！

杭州瑞诚兴联置业有限公司

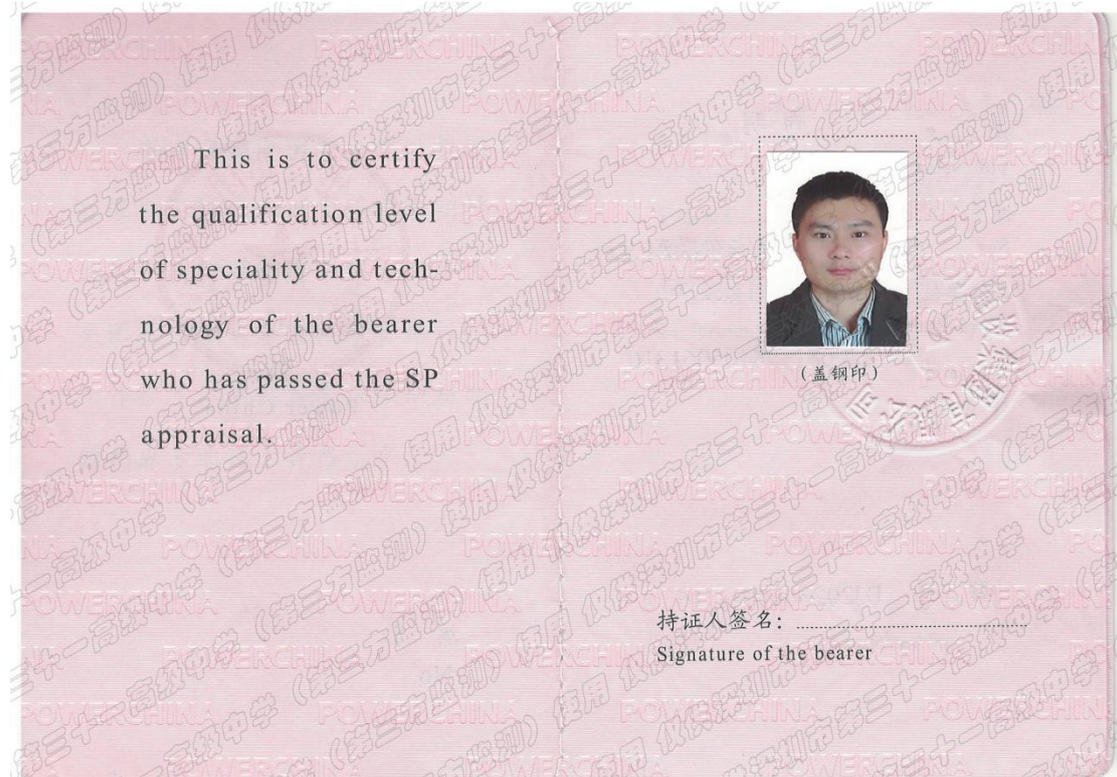
2023年12月23日



职业资格或职称证书

周明

职称证书（正高级）





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, 校验企业名称, 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

周明

| 证件类型 | 其它 | 证件号码 | 220681*****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: AY143300914 电子证书编号: AY20143300914 注册编号/执业印章号: 3300075-AY057

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

相关网站导航: 住房和城乡建设部, 国家工程建设标准化信息网, 住房和城乡建设部执业注册中心, 全国建筑市场监管公共服务平台

各省一体化平台: 北京/天津/河北/山西/内蒙古/辽宁/吉林/黑龙江/上海/浙江/安徽/福建/江西/山东/河南/湖北/湖南/广东/广西/海南/重庆/四川/贵州/云南/陕西/甘肃/青海/宁夏/新疆

网站访问量: 2435058316

17:38:52
2025-03-24 二月廿五

2025年3月
一 二 三 四 五 六 日
24 廿四 25 廿五 26 廿六 27 廿七 28 廿八 29 廿九 30 三月 31 初四

今天 二月廿五
设置日历以查看你的日程安排
开始

移动端日程设置

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 | 3185 | 3185 | 0 | |
| 2024年09月 - 2025年02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 | 张晓乐 | 14223319871012003X | 202409 - 202412 | 4 |
| 2 | 张晓乐 | 14223319871012003X | 202502 - 202502 | 1 |
| 3 | 周明 | 220681198405061310 | 202409 - 202412 | 4 |
| 4 | 周明 | 220681198405061310 | 202502 - 202502 | 1 |
| 5 | 骆介华 | 330106196504240479 | 202409 - 202412 | 4 |
| 6 | 骆介华 | 330106196504240479 | 202502 - 202502 | 1 |
| 7 | 周治祥 | 330125196811212936 | 202409 - 202412 | 4 |
| 8 | 周治祥 | 330125196811212936 | 202502 - 202502 | 1 |
| 9 | 魏云峰 | 330184198601126211 | 202409 - 202412 | 4 |
| 10 | 魏云峰 | 330184198601126211 | 202502 - 202502 | 1 |
| 11 | 陈国锋 | 330282198208108255 | 202409 - 202412 | 4 |
| 12 | 陈国锋 | 330282198208108255 | 202502 - 202502 | 1 |
| 13 | 赵焕 | 330681198811158412 | 202409 - 202412 | 4 |
| 14 | 赵焕 | 330681198811158412 | 202502 - 202502 | 1 |
| 15 | 郑建 | 330723197807300612 | 202409 - 202412 | 4 |
| 16 | 郑建 | 330723197807300612 | 202502 - 202502 | 1 |
| 17 | 陈宇杰 | 330825198609010318 | 202409 - 202412 | 4 |
| 18 | 陈宇杰 | 330825198609010318 | 202502 - 202502 | 1 |
| 19 | 李宗川 | 331082199006149192 | 202409 - 202412 | 4 |
| 20 | 李宗川 | 331082199006149192 | 202502 - 202502 | 1 |
| 21 | 张娜 | 370102197712111221 | 202409 - 202412 | 4 |
| 22 | 张娜 | 370102197712111221 | 202502 - 202502 | 1 |
| 23 | 李见阳 | 410422198605151059 | 202409 - 202412 | 4 |
| 24 | 李见阳 | 410422198605151059 | 202502 - 202502 | 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: 3173985731711269382。

验证平台: <https://mapi.zjzsfw.gov.cn/web/mapi/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。



表单填写

*单位名称 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公

*统一社会信用代码 91330000142920718C

*查询区间 2025-02 - 2025-02 自

1. 时间区间范围过大导致查询时间较慢, 请适当选择时间区间。如若区间过大, 可能会导致结果页显示异常, 请等待短信通知办结成功。

2. 请注意打印包含往月社保记录需要缴费到账后才能查询打印, 打印包含当月社保记录需要存在参保关系才能查询打印。

放大版:

短信通知办结成功。

2. 请注意打印包含往月社保记录需要缴费到账后才能查询打印, 打印包含当月社保记录需要存在参保关系才能查询打印。

六、企业信用信息

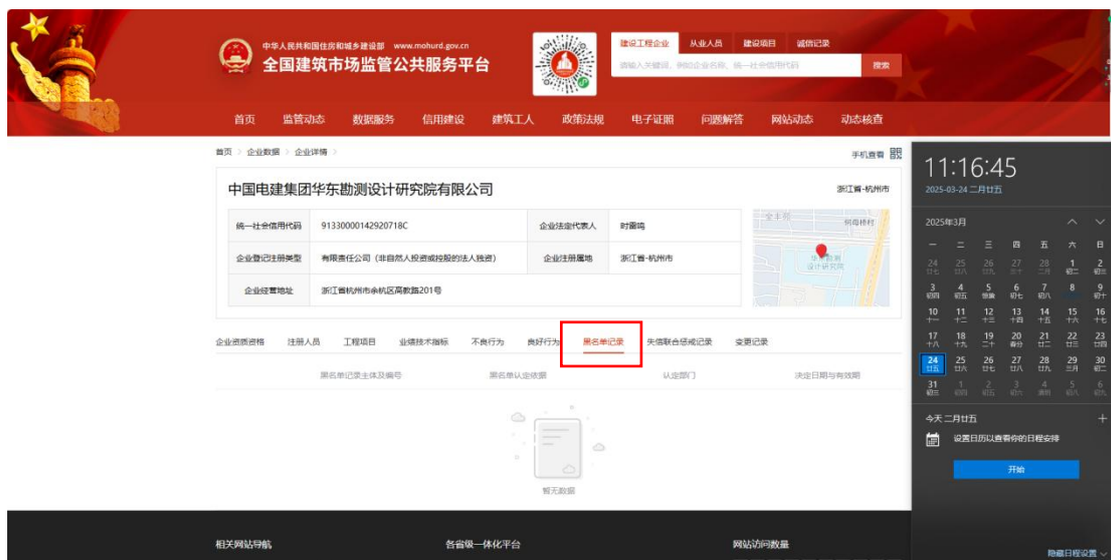
注：投标人自行提供

近5年（从本项目招标公告发布开始时间倒推）信用信息情况，格式自拟，提供信用信息情况需从国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”、国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”，以及广东省、深圳市（含各区）建设部门官方网站查询结果为准；投标人提供查询网址及截图。

近五年信用信息情况

投标人中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司近五年内，在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中无不良行为、无黑名单记录及无失信联合惩戒记录；在国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”中无行政处罚信息、无列入经营异常名录信息及无列入严重违法失信名单（黑名单）信息；在广东省建设厅“信用信息双公示专栏”中无企业不良行为、企业黑名单等相关信息；在深圳市住房和建设局“信用信息双公示专栏”中无行政处罚信息等相关信息；在全国行业信用公共服务平台的信用等级为 AAA 级。

经查询，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中无不良行为、无黑名单记录及无失信联合惩戒记录。(https://jzsc.mohurd.gov.cn/)



首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

浙江省-杭州市

| | | | |
|----------|------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91330000142920718C | 企业法定代表人 | 时震鸣 |
| 企业登记注册类型 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | 企业注册属地 | 浙江省-杭州市 |
| 企业经营地址 | 浙江省杭州市余杭区高教路201号 | | |



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术标准 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单来源 认定部门 列入日期



11:17:26

2025-03-24 二月廿五

2025年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 24 廿五 | 25 廿六 | 26 廿七 | 27 廿八 | 28 廿九 | 1 初二 | 2 初三 |
| 3 初四 | 4 初五 | 5 初六 | 6 初七 | 7 初八 | 8 初九 | 9 初十 |
| 10 十一 | 11 十二 | 12 十三 | 13 十四 | 14 十五 | 15 十六 | 16 十七 |
| 17 十八 | 18 十九 | 19 二十 | 20 廿一 | 21 廿二 | 22 廿三 | 23 廿四 |
| 24 廿五 | 25 廿六 | 26 廿七 | 27 廿八 | 28 廿九 | 29 三十 | 30 初一 |
| 31 初二 | 1 初三 | 2 初四 | 3 初五 | 4 初六 | 5 初七 | 6 初八 |

今天 二月廿五

设置日历以查看你的日程安排

开始

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

隐藏日程设置

经查询，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司在国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”中无行政处罚信息、无列入经营异常名录信息及无列入严重违法失信名单（黑名单）信息。

(<https://shiming.gsxt.gov.cn/>)



中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 存续 特种装备制造业

统一社会信用代码: 91330000142920718C

注册号: []

法定代表人: 时震鸣

登记机关: 浙江省市场监督管理局

成立日期: 1993年07月17日

年度报告 []

信息分享 []

信息打印 []

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共 1 页 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

11:05:18
2025-03-24 二月廿五

2025年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24 廿五 | 25 廿六 | 26 廿七 | 27 廿八 | 28 廿九 | 1 初二 | 2 初三 |
| 3 初四 | 4 初五 | 5 初六 | 6 初七 | 7 初八 | 8 初九 | 9 初十 |
| 10 十一 | 11 十二 | 12 十三 | 13 十四 | 14 十五 | 15 十六 | 16 十七 |
| 17 十八 | 18 十九 | 19 二十 | 20 廿一 | 21 廿二 | 22 廿三 | 23 廿四 |
| 24 廿五 | 25 廿六 | 26 廿七 | 27 廿八 | 28 廿九 | 29 三十 | 30 初一 |
| 31 初二 | 1 初三 | 2 初四 | 3 初五 | 4 初六 | 5 初七 | 6 初八 |

今天 二月廿五

设置日历以查看你的日程安排

开始

日期日程设置

经查询，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司在深圳市住房和建设局“信用信息双公示专栏”中无行政处罚信息等相关信息。

(<https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>)

今天是2025年3月24日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

| 案件名称 (行政相对人) | 处罚决定日期 | 发布日期 |
|--------------|--------|------|
| 没有找到你要查询的记录 | | |

显示 1 到 0 共 0 记录

经查询，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司在广东省建设厅“信用信息双公示专栏”中无企业不良行为、企业黑名单等相关信息。

(<http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/sgs/>)

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 项目名称 | 处罚机构 | 处罚时间 |
|------|------|------|------|
| 暂无数据 | | | |

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅

通知 没有新通知

3月25日, 星期二 二月廿六

2025年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|
| 24 廿七 | 25 廿八 | 26 廿九 | 27 三十 | 28 二月 一 | 2 初二 | 3 初三 |
| 4 初四 | 5 初五 | 6 初六 | 7 初七 | 8 初八 | 9 初九 | 10 初十 |
| 11 十一 | 12 十二 | 13 十三 | 14 十四 | 15 十五 | 16 十六 | 17 十七 |
| 18 十八 | 19 十九 | 20 二十 | 21 廿一 | 22 廿二 | 23 廿三 | 24 廿四 |
| 25 廿五 | 26 廿六 | 27 廿七 | 28 廿八 | 29 廿九 | 30 二月 二 | 31 初三 |

30分钟 + 开始专注

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 请输入组织机构代码 搜索

| 企业名称 | 黑名单类型 | 认定单位 | 认定时间 |
|------|-------|------|------|
| 暂无数据 | | | |

相关链接

广东省住房和城乡建设厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省人力资源和社会保障厅

通知 没有新通知

3月25日, 星期二 二月廿六

2025年3月

| 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|
| 24 廿七 | 25 廿八 | 26 廿九 | 27 三十 | 28 二月 一 | 2 初二 | 3 初三 |
| 4 初四 | 5 初五 | 6 初六 | 7 初七 | 8 初八 | 9 初九 | 10 初十 |
| 11 十一 | 12 十二 | 13 十三 | 14 十四 | 15 十五 | 16 十六 | 17 十七 |
| 18 十八 | 19 十九 | 20 二十 | 21 廿一 | 22 廿二 | 23 廿三 | 24 廿四 |
| 25 廿五 | 26 廿六 | 27 廿七 | 28 廿八 | 29 廿九 | 30 二月 二 | 31 初三 |

30分钟 + 开始专注

经查询，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司在全国行业信用公共服务平台的信用等级为 AAA 级。

(<http://www.bcp12312.org.cn/>)

 **全国行业信用公共服务平台** 主管：商务部中国国际电子商务中心

[首页](#) | [工作动态](#) | [政策文件](#) | [结果公示](#) | [信用承诺](#) | [信用惩戒](#) | [信用查询](#) | [关于平台](#)

信用评价



【评价信息】

评价类型：信用评价
所属领域：成建工程
信用等级：AAA
认证时间：2024-10-22
有效期至：2027-10-21

【企业信息】

公司名称：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
法定代表人：时雷鸣
成立日期：1993-07-17
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
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）

本平台仅发布国家政策文件、信用管理工作动态和企业信用信息，不含任何商业信息

网站主管：商务部中国国际电子商务中心 网站管理：北京国富丰信用管理有限公司 京ICP备05058487-8号  京公网安备 11030102000063号