

龙华区污水管网系统完善工程（第三方监
测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2409-440309-04-01-996652007

投标人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

投标人代表：严利斌

投标日期：2026 年 1 月 12 日

目录

一、投标函	1
二、企业基本情况	3
1、营业执照	4
2、工程勘察综合资质甲级	5
3、企业简介	6
4、企业性质承诺书	10
5、股权结构查询截图	11
三、企业类似项目业绩	12
1、宁波市轨道交通 6 号线一期、1 号线西延工程第三方监测及风险咨询 II 标段	15
2、新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测	20
3、西南交大城市轨道交通学院三期第三方监测	24
4、浙江幸福轨道公司结构变形监测服务项目	28
5、嘉兴至枫南市域铁路控制性节点工程（嘉兴南站）第三方监测服务	32
6、启动区初期雨水工程（一期）基坑监测	37
7、中国中化总部大厦项目基坑监测和建筑物沉降观测	44
8、雄东片区 B 社区及 N3 市政道路、综合管廊工程第三方监测	49
四、项目负责人类似项目业绩	53
1、如东经南通苏州至湖州城际铁路（南潯至长兴段）第三方监测 02 标段	55
2、南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标	59
3、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	64
4、郑州市新龙路（健杨路—龙源路）道路工程隧道基坑监测项目	70
5、华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地铁保护监测	75

五、企业信用情况.....	80
1、“国家企业信用信息公示系统”中“严重违法失信名单（黑名单）信息”的查询情况截图.....	81
2、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.....	81
六、拟派项目团队能力	82
七、不违法转包分包承诺书	129
八、诚信投标承诺书.....	130

一、投标函

投标函

致 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

根据已收到贵方的 龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收。

4. 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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双

方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人：时曾鸣

授权委托人：严利斌

单位地址：浙江省杭州市余杭区高教路 201 号 邮编：311122

联系电话：15868184912 传真：0571-88967528

日 期：2026 年 1 月 12 日

二、企业基本情况

企业基本情况一览表

投标人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

企业注册名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	注册资本	50 亿元	建立日期	1993 年 7 月 17 日
企业法人代表	时雷鸣	企业性质（民营/国有/其他）		国有	
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级				
公司注册地址	浙江省杭州市余杭区高教路 201 号			联系电话	0571-56628888
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	详见附件 3：企业简介				
其他	无				

投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件（并附股权结构查询截图）。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照扫描件、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

附件

1、营业执照

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、检测、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、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、电子产品、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

伍拾亿元整

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

2025年09月18日

扫描二维码，登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息。记、备案、许可、监管信息。

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>

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。

2、工程勘察综合资质甲级

企业名称	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市余杭区高教路201号		
建立时间	1993年07月17日		
注册资本金	257463.2376万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000142920718C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B133000751-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	时雷鸣	职务	董事长
单位负责人	时雷鸣	职务	董事长
技术负责人	徐建军	职称或执业资格	正高级工程师/ 一级注册结构工程师
备注	颁发日期: 2014年09月16日 资质证书编号: 120600-a3		

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

中华人民共和国住房和城乡建设部
发证机关(章)
2025年02月14日
No.BF 0092542

证书延期
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至 年 月 日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
注册资金(万元) 变更为: 500000万人民币
变更核准机关(章) 2025年09月19日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日

3、企业简介

3.1 公司基本情况

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”）成立于1954年，隶属于世界500强、全球工程设计公司排名第二（亚洲第一）的中国电建集团。

华东院是中国电力建设集团有限公司的**特级企业**，是国家大型综合性甲级勘测设计研究单位，拥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、建筑工程施工总承包一级等工程建设领域国家级最高等级资质资信。业务范围包括**水利水电与新能源、城乡建设、生态环境**等三大领域，具有：**专业齐全、技术先进的全产业链能力**；国内领先的工程**国际化能力**；行业领先的规划引领、专业集成、智慧赋能**综合规划能力**；国际一流的工程**数字化能力**；国内领先的以设计为龙头的工程**总承包能力**；以及投建营一体化**综合能力**等六大核心能力。

华东院近几年获得“全国文明单位”、“全国五一劳动奖状”、“中央企业先进基层党组织”、“全国职工职业道德建设先进单位”、“全国电力行业首批卓越绩效标杆AAAAA企业”、“国家知识产权示范企业”等荣誉，名列中国工程设计企业60强（2023年排名第4位）、中国承包商80强（2023年排名第27位）。现有员工5000余人，营收规模500余亿。



中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（杭州总部）

华东院总部设在杭州，在四川、重庆、云南、福建、安徽、江西、西藏、深

圳、舟山、山东等地设立了分支机构（其中南宁九州国际 41 楼设有办公场所），在亚太、欧亚、东南非、中西非、美洲、中东北非设有六大区域总部。

3.2 业务领域

（一）水利水电与新能源

水利与海洋：华东院先后承担了以水库、河道堤防、蓄滞洪区、泵闸为重要组成的水系流域防洪排涝体系工程、国家水网重大工程、先行先试复苏海河湖生态环境工程建设。同时，开展了以海洋新能源开发、海水淡化、海岛基础设施建设等为核心的海洋工程业务。

常规水电：华东院是我国最早从事水利水电开发利用的单位之一，先后承担了国内外 300 余项大中型水利水电工程的规划、勘测、设计、咨询等工作，**已建成投产和在建的水电站 100 余座，总装机规模超过 8500 万千瓦，占全国水电站总装机容量的 21%。**在工程枢纽设计、各类大坝设计、深埋长大地下洞室群、高边坡处理方面达到国际领先水平。2020 年投产的 1600 万 kW 装机规模的白鹤滩是华东院的代表作。

抽水蓄能：华东院是**全球最大的抽水蓄能设计单位**，已建在建抽水蓄能电站 38 座、总装机容量超过 3000 万千瓦，在抽水蓄能电站建设、抽水蓄能机组、智能化抽水蓄能电站等关键技术及工程应用方面已达到国际领先水平，设有国家能源水电工程技术研发中心——抽水蓄能工程分中心。

风力发电：华东院是**全球最大的海上风电设计单位**，是国内最早开展风电勘察设计的企业之一。海上风电并网规模超过 800 万千瓦，陆上风电并网规模超过 1000 万千瓦，约占国内海上风电市场份额 70%；获得 240 余项海上风电技术专利，70 余项省部级及以上海上风电奖项。

光伏和其他新能源：华东院承接的光伏项目总装机容量**超过 800 万千瓦，涵盖农光互补、渔光互补、屋顶光伏、漂浮式光伏、滩涂光伏等多种类型。**同时，推进潮汐能、海洋能、地热能等开发利用，在电化学储能、可再生能源制氢及配套产业应用等方面开展科技课题研究，参与多项光伏制氢示范项目设计，为新能源发展提供定制化、智慧化服务，积极推动风、光、氢、储等综合智慧能源开发建设。

（二）城乡建设

城乡规划与城镇建设：华东院的城乡规划与城镇建设业务覆盖国内外 100 多个地区，设计国土空间规划、概念性规划、城市设计、详细规划、村庄规划、景观风貌规划、各类专项规划等传统规划设计领域，以及全域国土整治、区域综合开发、城市更新、智慧社区、乡村振兴等新兴热点领域。

建筑：华东院先后承担了一大批大型公共建筑、居住建筑、地下空间开发、工业建筑等勘测设计、工程总承包及全过程工程咨询工作，积极拓展产城融合、片区综合开发、未来社区、特色小镇、老旧小区改造、大型公共空间、地下空间开发、TOD、EOD 等新领域。

交通与市政：华东院的业务涵盖市政、轨道、公路、机场、TOD 及对应的工程全生命周期 BIM 数字化，业务遍及国内 20 余座城市，包括 1300 余项市政交通工程，300 余座大型桥梁，2000 公里各等级公路和 200 余公里公路隧道。

风景园林：华东院的业务涵盖城市公园、河道滨水、市政景观和风景区规划设计等，紧密联系建筑学、城乡规划学、环境艺术、市政工程设计等学科，以软景硬景的充分融合为本底，为场地提供科学、生态、综合的解决途径。

（三）生态与环境

生态工程：华东院深度参与国家“水十条”、长江大保护、黄河大保护、污水处理提质增效等系列水环境治理提升行动，创新实践“流域统筹、系统治理”理念，参与流域生态治理单元和海绵城市试点工程 1000 余个，河道治理超过 10000 公里。

环境工程：华东院在危险废物、生活垃圾、建筑垃圾、一般工业垃圾和污染场地等工程领域提供场地调查、规划、设计、EPC 等技术服务，具有全过程环境保护和全行业水土保持咨询服务能力。

水务工程：华东院业务覆盖水处理、工业废水、城市污水处理、中水处理、海水淡化等领域，先后承接水务工程 200 余项，投资控股水厂 10 余座。

（四）信息化数字化

华东院注重以信息化带动技术和管理创新，拥有国际一流的工程数字化业务能力，自 2004 年率先开展三维数字化设计研究应用以来，研制开发了目前国内第一个专业齐全、功能完备、应用成熟、覆盖基础设施建设全过程，并具有国际领先水平的工程数字化解决方案，涵盖工程三维数字化设计、工程设计施工一体

化管理、工程全生命周期管理三大平台，实现了全专业、全过程的工程三维数字化设计与应用，是中国工程设计行业全面实现工程设计从二维 CAD 向三维数字化协同设计与应用整体跨越的典范。2013 年被国家工信部授予“国家级两化融合示范企业”称号。

华东院拥有国内唯一自主知识产权的工程数字化平台，和全球领先的智慧城市基础平台，成功应用于电网、城市建设、轨道交通、水利水电、国际工程、机场民航、民用建筑、新能源、水环境等领域的数百个工程，智慧城市平台已在雄安新区、深圳前海投入使用，作为新区建设和运营的基础平台，持续赋能基础设施行业的 IT 创新与升级。

3.3 科研实力

高新技术与研发投入：华东院是国家高新技术企业，近三年平均每年研发投入超过 8 亿元，同时旗下 8 家全资子公司均通过高新企业认定。

研发机构或平台：华东院拥有 8 个省级重点实验室（工程技术研究中心）、3 个国家工程技术中心、2 个电建集团工程技术中心，4 个工程检测中心。同时拥有国家人事部批准设立的“博士后科研工作站（2006 年）”、中国科协批准的“模范院士工作站（2018 年）”以及研究生联合培养基地（2017 年获“全国工程专业学位研究生联合培养示范基地”）等高端人才培养平台。

研发成果及专利：华东院主持参与国家自然科学基金等重大项目 30 多项，取得了百余项重大技术创新成果，先后荣获国家和省部级优秀工程、设计、勘察、咨询、软件、科技等奖项 1000 余项，其中国家级 100 余项。华东院拥有有效专利近 5000 项，其中发明专利 800 余项，取得计算机软件著作权近 2000 项，主持参编规范 190 余项，荣获国家知识产权优势企业。

3.4 专家人才

华东院拥有各类高级专业技术人员 2000 余人，国家注册执业资格人员 2200 余人次，全国工程勘察设计大师 2 人，省级工程勘察设计大师 7 人，享受国务院特殊津贴专家、国家百千万人才、国家突出贡献中青年专家等 20 余人，发改委、商务部、水利部、浙江省等省部级及以上各类专家人才 1000 余人次。目前驻站院士团队 3 个，博士及博士后 170 余人，获得“全国模范院士工作站”、“全国优秀博士后工作站”等称号。

4、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有企业 ☐ 其他。

特此承诺！

投标人（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（签名或签章）：

日期：2026 年 1 月 12 日

注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

[illegible]

三、企业类似项目业绩

企业类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：宁波市轨道交通 6 号线一期、1 号线西延工程第三方监测及风险咨询 II 标段</p> <p>合同签订日期：2022 年 8 月</p> <p>合同金额：929.28 万元</p> <p>监测工作内容：宁波市轨道交通 6 号线一期工程【望童路站(不含)~甬江南路站(含)区间】及与项目同步实施的代(共)建工程的第三方监测及风险咨询，主要包括：基坑工程【车站主体及附属、拆复桥】本体及周边环境的监测抽检和监测管理；基坑工程及其他超过一定规模的危大工程的风险咨询。</p>
2	<p>项目名称：新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测</p> <p>合同签订日期：2025 年 1 月</p> <p>合同金额：514.16 万元</p> <p>监测工作内容：(1)隧道基坑周边地表沉降、围护桩/墙顶水平及竖向位移、围护桩/墙体水平位移(测斜)、基坑外地下水位、支撑轴力、坑底隆起、立柱桩顶位移、邻近建(构)筑物沉降及倾斜；(2)巡视检查支护结构、施工工况、周边环境、监测设施等，以目测为主，可辅以锤、钎、量尺、放大镜等工器具以及摄像、摄影等设备进行。</p>
3	<p>项目名称：西南交大城市轨道交通学院三期第三方监测</p> <p>合同签订日期：2022 年 4 月</p> <p>合同金额：324.77 万元</p> <p>监测工作内容：包含地下室(含地下联络通道)基坑(开挖深度以设计图为准)工程变形监测、基坑护壁桩监测以及项目主体沉降观测。</p>
4	<p>项目名称：浙江幸福轨道公司结构变形监测服务项目</p> <p>合同签订日期：2022 年 8 月</p> <p>合同金额：231.39 万元</p> <p>监测工作内容：涵盖温州市域铁路 S1 线一期工程的车站、路基、桥梁隧道、出入段线和桐岭车辆综合基地、温州主变、灵昆主变及相关附属用房等</p>
5	<p>项目名称：嘉兴至枫南市域铁路控制性节点工程（嘉兴南站）第三方监测服务</p> <p>合同签订日期：2022 年 7 月</p> <p>合同金额：215.80 万元</p> <p>监测工作内容：1、车站主体(含盾构始发井)监测,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、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。2、周边建(构)筑物、管线监测:沉降(含差异沉降)、倾斜监测、裂缝监测等。</p>
6	<p>项目名称：启动区初期雨水工程（一期）基坑监测</p> <p>合同签订日期：2022 年 7 月</p> <p>合同金额：108.51 万元</p> <p>监测工作内容：基坑开挖施工具体监测服务内容调蓄池工程中及初期雨水管到工程墙顶/坡顶沉降检测、墙顶/坡顶水平位移监测、地表沉降监测、支撑轴力监测、水位监测、立柱竖向位移等施工过程中相关的其他必要的监测内容。</p>

7	<p>项目名称：中国中化总部大厦项目基坑监测和建筑物沉降观测</p> <p>合同签订日期：2022 年 5 月</p> <p>合同金额：58.24 万元</p> <p>监测工作内容：对中国中化总部大厦项目基坑进行第三方监测及相关申报监测技术成果审批服务和建筑物变形观测</p>
8	<p>项目名称：雄东片区 B 社区及 N3 市政道路、综合管廊工程第三方监测</p> <p>合同签订日期：2022 年 6 月</p> <p>合同金额：28.00 万元</p> <p>监测工作内容：1 坡顶水平位移、坡顶竖向位移、基坑周围地表沉降、基坑外地下水位、桩顶水平位移、桩顶竖向位移、深层水平位移、支撑轴力、临近建筑物水平位移、临近建筑物裂缝宽度、临近管线监测、箱涵顶水平位移、箱涵顶竖向位移、箱涵周边地表沉降、箱涵周边地下水位、土体深层水平位移、桥梁自身沉降监测等；2 水准基准网联测、水准基准网复测、水平位移基准网联测、水平位移基准网复测等；3 人工巡查以及现场应急抢险或其他意外情况出现时的监测和观测要求。</p>

投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 5 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 5 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 5 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监测单位的监测费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）

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

⑤若非独立的监测合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类

似监测业绩工作内容及相应监测业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证。若佐证材料均未体现相应内容，该业绩将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。

⑥证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。

（3）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

1、宁波市轨道交通 6 号线一期、1 号线西延工程第三方监测及风险咨询 II 标段

宁波市公共资源交易平台中标通知书			
(2021 年版)			
项目名称	宁波市轨道交通 6 号线一期、1 号线西延工程第三方监测及风险咨询 II 标段		交易登记号 GC2022JC01074
交易类别及阶段	<input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
<p>中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：</p> <p>你方于 2022 年 7 月 12 日递交的该项目宁波市轨道交通 6 号线一期、1 号线西延工程第三方监测及风险咨询 II 标段投标文件已被我方接受，经评标委员会评审，并公示 3 个工作日，无异议，被确定为中标人。</p> <p>中标范围：宁波市轨道交通 6 号线一期工程【望童路站（不含）～甬江南路站（含）区间】及与项目同步实施的代（共）建工程的第三方监测及风险咨询，主要包括：基坑工程【车站主体及附属、拆复桥】本体及周边环境的监测抽检和监测管理；基坑工程及其他超过一定规模的危大工程的风险咨询；具体详见《用户需求书》。</p> <p>中标价：人民币玖佰贰拾玖万贰仟捌佰元（¥9292800.00）。</p> <p>工期：满足招标文件要求。质量要求：满足招标文件要求。</p> <p>项目负责人：赵焕，注册证书及证书号：岩土工程专业高级工程师/D12020040012161，联系电话：18868646450。</p> <p>其他：/。</p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁波市宁穿路 3399 号 706 室（北楼）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 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>特此通知。</p> <p>招标人：_____（盖单位法人章） 法定代表人：_____（签章）</p> <p>招标代理人：_____（盖单位法人章） 法定代表人：_____（签章）</p> <p>2022 年 7 月 20 日</p>			
备注	<p>该项目招投标书面情况报告已备案，备案编号为：_____（监管机构备案章）</p>		

说明：本中标通知书一式 13 份，招标人 8 份，招标代理人 2 份，中标人、监管机构、交易中心各 1 份。

宁波市公共资源交易管理办公室 监制

【副本】

合同编号：ZZ-000-QT-22219.

宁波市轨道交通6号线一期、1号线西延工程
第三方监测及风险咨询II标段

合 同

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司

乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

二〇二二年八月



一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施宁波市轨道交通6号线一期、1号线西延工程第三方监测及风险咨询II标段，已接受中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该项目投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函和投标函附录；
- (3) 合同条款；
- (4) 用户需求书；
- (5) 费用清单；
- (6) 工作方案；
- (7) 合同双方当事人有关合同的洽商、变更、补充等书面协议或文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

签约合同价为人民币（大写）玖佰贰拾玖万贰仟捌佰元整（¥9292800），其中不含税金额为人民币（大写）：捌佰柒拾陆万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分（¥8766792.45），增值税金额为人民币（大写）：伍拾贰万陆仟零柒元伍角伍分（¥526007.55）。

4. 项目负责人：赵焕。

5. 工作质量符合的标准和要求：符合国家、地方相关规范、规程及《用户需求书》等规定。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的服务工作。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始工作日期：2022年8月15日，实际日期按照甲方在开始工作通知中载明的开始工作日期为准。服务期限自合同签订之日起至项目通过甲方验收完成之日为止，预计60个月，具体开始时间以甲方书面通知为准。

9. 本合同协议书正本二份，签约双方各执一份；副本十二份，甲方执九份，

并提供相关证明资料作为中期支付的附件，否则甲方有权延期支付合同价款。

(3) 未按上述要求办理保险的，甲方有权代为办理，相关费用从中期支付中扣除。

4.9 合同价款应专款专用

甲方按合同约定支付给乙方的各项价款，应专用于完成合同约定的所有工作。

5. 工作要求

5.1 一般要求

5.1.1 甲方应当遵守法律和规范标准，不得以任何理由要求乙方违反法律和工程质量、安全标准进行工作，降低工程质量。

5.1.2 乙方应按照法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准完成工作，并应符合用户需求书。各项规范、标准和用户需求书之间如在同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 乙方完成工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方规范和标准实施的，乙方应向甲方提出遵守新规定的建议。甲方应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示。

5.1.4 乙方在工作中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。

5.2 工作依据

本工程的工作依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本合同及补充合同；
- (5) 本工程施工需求；
- (6) 合同履行中与工作有关的来往函件；
- (7) 其他工作依据详见《用户需求书》。

5.3 合同范围

宁波市轨道交通 6 号线一期工程【望童路站（不含）～甬江南路站（含）区间】及与项目同步实施的代（共）建工程的第三方监测及风险咨询，主要包括：基坑工程【车站主体及附属、拆复桥】本体及周边环境的监测抽检和监测管理；基坑工程及其他超过一定规模的危大工程的风险咨询，具体详见《用户需求书》。

5.4 工作要求

详见《用户需求书》。

乙方执三份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：宁波市轨道交通集团有限公司 乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限

公司

(盖单位法人章或合同专用章)

(盖单位法人章或合同专用章)

法定代表人或

其委托代理人：黄贵彬 (签字)

法定代表人或

其委托代理人：王春 (签字)

合同签订日期：2022年8月15日

合同签订日期：2022年8月15日

地址：宁波市鄞州区宁穿路3399号

地址：杭州市潮王路22号

邮政编码：315101

邮政编码：310014

电话：0574-83882301

电话：0571-56625898

传真：0574-83882186

传真：0571-56625752

开户银行：宁波银行鄞州中心区支行

开户银行：

银行帐号：30010122000063509

银行帐号：

税号：913302007960219655

税号：

签订地点：宁波市

2、新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测

副本

新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑
第三方监测

SSSDJC-2 标

技术服务合同书

合同编号：厦深铁合（技）-2024-245 号

甲方（委托人）：厦深铁路广东有限公司

乙方（受托人）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

签订时间：2025 年 1 月

签订地点：广东省深圳市

新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测 技术服务合同书

甲方（委托人）：厦深铁路广东有限公司

住所地：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋801

(B栋6-11层)

法定代表人：赵利民

项目联系人：谢颖斌

联系电话：13922276898

联系地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区智谷研发楼B栋801

(B栋6-11层)

乙方（受托人）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

住所地：浙江省杭州市余杭区高教路201号

法定代表人：时雷鸣

项目负责人：周明

联系电话：18857175922

联系地址：浙江省杭州市潮王路22号

依据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规，厦深铁路广东有限公司（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）对新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测提供技术服务，为明确双方责任，特签订本合同，以资共同遵守。

第一条概况

1.1建设项目和工作名称：新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测。

1.2合同标段：SSSDJC-2标。

1.3服务范围：新建深圳至深汕合作区铁路明挖隧道（含工作井）基坑、龙坪路框架桥基坑第三方监测。

1.4工作内容

新建深圳至深汕合作区铁路明挖隧道（含工作井）基坑、龙坪路框架桥基坑第三方监测。主要工作内容包括：（1）隧道基坑周边地表沉降、围护桩/墙顶水平及竖向位移、围护桩/墙体水平位移（测斜）、基坑外地下水位、支撑轴力、坑底隆起、立柱桩顶位移、邻近建（构）筑物沉降及倾斜；（2）巡视检查支护结构、施工工况、周边环境、监测设施等，以目测为主，可辅以锤、钎、量尺、放大镜等工器具以及摄像、摄影等设备进行。

第二条服务期限

2.1工期为：建设工期5年。本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止。

第三条合同金额

（一）合同金额及调整

依据相关法律法规，经甲乙双方确定本合同金额为人民币5141550.00元整（¥伍佰壹拾肆万壹仟伍佰伍拾元整），其中不含税金额4850518.87元，税率6%，税金291031.13元。

本合同价款采用据实结算方式，按实际完成的监测工作量乘以合同约定的单价结算；如监测过程中，因本项目发生变更设计等情况导致监测工作量增加或减少，则据实调整合同清单数量，监测清

本页为厦深铁路广东有限公司与中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司的新建深圳至深汕合作区铁路隧道、基坑第三方监测（SSSDJC-2标）技术服务合同书（厦深铁合（技）-2024-245号）的盖章签署页。

甲方：厦深铁路广东有限公司（盖章）



乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（盖章）



地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区
智谷研发楼B栋801（B栋6-11层）

地址：浙江省杭州市余杭区商教路201号

法定代表人

或委托代理人：（签章）

法定代表人

或委托代理人：（签章）



开户银行：工行深圳市分行

开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

帐号：4000023009008888868

帐号：190001010400337360000005005

纳税人识别号：91440300678590518B

纳税人识别号：91330000142920718C

邮政编码：518000

邮政编码：311121

电话：0755-61381718

电话：0571-56625730

签订日期：2025 年 1 月 8 日

3、西南交大城市轨道交通学院三期第三方监测

合同编号:

2021-GDJ-2B-007(1)

西南交大城市轨道交通学院三期
第三方监测合同

委托人: 成都轨道交通集团有限公司

被委托人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

2022 年 4 月

中国 • 成都

合同协议书

委托人（甲方）：成都轨道交通集团有限公司

被委托人（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》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：西南交大城市轨道交通学院三期第三方监测合同

1.2 工程监测地点：成都市东部新区三岔街道

1.3 工程规模、特征：三期建筑面积 121184.19m²，其中地下建筑面积 21529.02m²，共计地下一层，局部二层；地上建筑面积 99655.17 m²。

1.4 服务期限：为合同签订之日起至完成合同约定的所有监测工作，并提交完整的符合质量要求的监测成果为止。

第二条 承包范围和形式：

2.1 地块的地下室基坑变形监测以及项目主体沉降观测。

2.2 采取综合单价（含税）包干，按实结算，最终面积以建设工程规划许可证核定的面积为准。

第三条 监测内容：

3.1 本合同监测内容：包含地下室（含地下联络通道）基坑（开挖深度以设计图为准）工程变形监测、基坑护壁桩监测以及项目主体沉降观测。

3.2 监测方案：乙方进场后需优化监测方案，经甲方审批后实施。

第四条 执行技术标准：

监测工作及成果应符合国家现行规范、规程、标准的规定，目前适用版本推荐如下，如有后继变更，则应以最新版本或最新颁发者为准。

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026—2020	国标

2	一、二等水准测量规范	GB/T12897—2006	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8—2016	国标
4	建筑地基基础设计规范	GB50007-2011	国标
5	测绘成果质量检查与验收	GB/T 24356-2009	国标
6	建筑基坑工程监测技术规范	GB50497-2019	国标

第五条 监测费用:

5.1 采取综合单价(含税)包干,综合单价 2.68 元/m³。本合同暂定含税总价为大写叁拾贰万肆仟柒佰柒拾叁元陆角叁分(¥324,773.63),其中不含税价为大写叁拾万陆仟叁佰玖拾元贰角贰分(¥306,390.22),增值税税额为大写壹万捌仟叁佰捌拾叁元肆角壹分(¥18,383.41)。本合同增值税税率 6%,若本合同履约期间国家有增值税政策变更,则以本合同不含税价为基数按照国家最新增值税税率计算税金。

综合单价除合同文件明确规定外,不以任何方式调整或变更,并且此单价视为充分反映现行规范、规程、标准的规定,而乙方亦被视为对工程范围有充分了解。

5.2 费用包括但不限于正常监测范围内的人工费、材料费、机具费、措施费、管理费、税金、监测基准点及观测点的材料及加工费、工程在施测过程中的技术工作费和服务费、进出场费、提供甲方所要求数量的技术文件的费用及其他虽未说明但必须支付的所有费用,甲方不再支付其他任何费用。

第六条 监测费用支付日期和方式:

6.1 服务费支付方式:

(1) 自第一次进场观测后,甲方向乙方支付至当期合同暂定总价的 10%作为工程首付款。

(2) 基坑工程观测至地下室结构达到±0.00 时,甲方向乙方支付至当期合同暂定总价的 40%作为工程进度款。

(3) 基坑监测结束后,甲方向乙方支付至当期合同暂定总价的 60%作为工程进度款。

(4) 主体工程沉降观测进场观测至主体结构封顶时,甲方向乙方支付至当期合同暂定总价的 70%作为工程进度款。



委托人（甲方）：

法人代表或授权人签字：

地址：

联系人及电话：

2022 年 3 月 1 日



被委托人（乙方）：

法人代表或授权人签字：

地址：

联系人及电话：

时间：2022 年 4 月 23 日

4、浙江幸福轨道公司结构变形监测服务项目

<div><p>CICO 浙江交通集团</p></div> <div><p>浙江幸福轨道公司结构变形 监测服务项目</p></div> <div><p>合 同</p></div> <div><p>甲方：浙江幸福轨道交通运营管理有限公司</p><p>乙方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</p><p>签订时间：2022 年 8 月 8 日</p></div>	<div>正本</div> <div></div>
--	--

第一部分、合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,浙江幸福轨道交通运营管理有限公司(以下简称“甲方”)与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”)经过协商达成一致,于2022年8月8日在中华人民共和国浙江省温州市签订合同,以兹双方共同遵守。

本合同由下列文件构成:(1)补充协议(如有);(2)本合同书;(3)中标通知书或中标公告等;(4)服务委托清单;(5)招标文件、投标文件、澄清补充文件及其他补充资料(如有)。

上述文件应认为是互为补充和解释的,若有不明确及不一致之处,以上面所列顺序在前者为准。

一、项目概况:附件二:《服务清单说明》。

二、合同范围:附件二:《服务清单说明》。

三、服务期及要求

1、服务期:2022年8月8日—2025年8月1日

2、合同期内其它需求:在合同期内,乙方须服从甲方有关安全生产规章制度及安排。

3、暂定合同总价为(含税):人民币(大写)贰佰叁拾壹万叁仟玖佰元整(¥2313900元)
不含税价格:人民币(大写)贰佰壹拾捌万贰仟玖佰贰拾肆元伍角叁分(¥2182924.53元)。

4、乙方保证按照合同约定向甲方提供服务。

5、如遇国家增值税税率调整,按最新政策调整执行税率,合同不含税价格不变。

6、本合同中词语和术语的含义与下文合同条款中的定义相同。

7、本合同书在乙方提供履约担保,并经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后正式生效。

8、本合同正本二份,甲乙双方各执一份;副本四份,甲方三份,乙方一份,均具有同等的法律效力。当正本与副本内容有偏离时,以正本为准。

9、本合同签约地为温州。

10、未尽事宜经双方协商一致,另行签订补充协议。

甲方:浙江幸福轨道交通运营管理有限公司
地址:温州市鹿城区温州大道 2305 号温

乙方:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
地址:杭州市潮王路22号

州市轨道控制中心

开户行和账号: 中国工商银行股份有限
公司温州鹿城支行 1203207009200187256

电话: 0577-89727207

传真:

负责人 (或授权代表):

日期:



开户行和账号: 农行杭州朝晖支行
19015601040000935

电话: 0571-56626359

传真:

法定代表人 (或授权代表):

日期:



附件二: 服务清单说明

《服务清单说明》

一、项目概况

温州市域铁路 S1 线线路全长 53.507km, 其中路基 3.029km、桥梁 7 座 39.112km、越岭双线隧道 2 座 1.323km (单洞双线)、地下线 10.043km (带中隔墙), 桥隧比 94.34%。全线设置车站 18 座, 其中地面车站 2 座, 高架车站 13 座, 地下车站 3 座; 于桐岭站位置设桐岭车辆段一处。

其中车站分为: 地面车站 (桐岭站、动车南站); 高架车站 (潘桥站、新桥站、德政站、龙霞路站、惠民路站、三垟湿地站、龙腾路站、科技城站、瑶溪站、灵昆站、瓯江口站、瓯华站、双瓯大道站); 地下车站 (奥体中心站、永中站、机场站)。

本次监测工作涵盖温州市域铁路 S1 线 (以下简称 S1 线) 一期工程的车站、路基、桥梁、隧道、出入段线和桐岭车辆综合基地、温州主变、灵昆主变及相关附属用房等。

二、项目范围

结构监测的范围包括:

- 1、车站: S1 线全线 18 座车站主体结构及其附属;
- 2、隧道: S1 线越岭双线隧道及地下线;
- 3、桥梁: S1 线全线桥梁, 其中灵昆特大桥属于跨江大桥, 水中墩 87 个;
- 4、路基: S1 线全线有砟路基和无砟路基;
- 5、桐岭车辆段单体建筑物: 检查库及边跨、工程车库、临修及不落轮镟库、洗车库、给水所、污水处理厂、轮对受电弓自动检测棚及控制室、食堂宿舍公寓楼、综合办公楼、材料棚、10kv 配电所、10kv 变电所一、10kv 变电所二;
- 6、主变电所: 温州主变电所、灵昆主变电所;
- 7、区间变电所: 石坦隧道箱变、龙湾隧道箱变、DK31+260 隧道洞口 20/0.4kv 综合变电所、DK41+110 隧道洞口 20/0.4kv 综合变电所、南奥区间风井 20/0.4kv 综合变电所、永强区间风井 20/0.4kv 综合变电所、机灵区间风井 20/0.4kv 综合变电所、南洋大道分区所、双瓯大道分区所;
- 8、大主山隧道进口上方危岩、石坦隧道进出洞口、龙湾隧道进出洞口、状元水厂临近桥墩的水池。

三、标准技术规范

5、嘉兴至枫南市域铁路控制性节点工程（嘉兴南站）第三方监测服务

<div>正本</div> <div>技术服务合同</div> <div>合同名称：嘉兴至枫南市域铁路控制性节点工程（嘉兴南站） 第三方监测服务</div> <div>委托人（甲方）：嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司</div> <div>承包人（乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司</div> <div>签订地点：浙江·嘉兴</div>

第一节 合同协议书

委托人（全称）：嘉兴市铁路与轨道交通投资集团有限责任公司

承包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

本工程通过公开招标，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，按招标文件约定，双方协商一致，签订本合同。下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

1) 合同补充协议（如有）；

2) 本合同协议书；

3) 中标通知书；

4) 投标函；

5) 合同条款；

6) 技术要求；

7) 经批准的监测图纸；

8) 已标价工程量清单；

9) 其他合同文件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4. 委托人将按下条规定付款给承包人，承包人在此与委托人立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

5. 承包人将进行本工程的第三方监测工作，委托人在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给承包人。

6. 合同生效：甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位公章后生效。

7. 本合同正本 2 份，甲、乙方各 1 份；副本 6 份，委托人 3 份，承包人 3 份。

合同订立时间：2022 年 7 月 14 日

合同订立地址：嘉兴市

第二节 合同条款

1. 工程监测范围及监测项目确定原则

1.1 工程监测范围

(1) 嘉兴至枫南市域铁路控制性节点工程（嘉兴南站）第三方监测，标段内容包括：

嘉兴至枫南市域铁路控制性节点工程（嘉兴南站）第三方监测具体服务内容为（包括但不限于）①嘉兴南站车站主体（含盾构始发井）监测：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、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周边建（构）筑物、管线监测：沉降（含差异沉降）、倾斜监测、裂缝监测等；③监测综合管理工作：对施工单位监测工作的管理，包括方案审查、测点验收、监测计算方法的正确性、监测数据复核等。具体详见工程量清单及服务技术标准及要求。

(2) 第三方监测内容包括：

①对施工单位监测工作的管理，主要指：方案审查、测点验收、人员专业配置合理性、仪器符合要求、监测人员安全技术交底、监测频率按方案执行、监测计算方法的正确性、监测数据复核、监测点的保护、各种报表（日、周、月、总结，包括基坑工况平面图、总剖面图、无支撑暴露时间记录表、土方开挖记录表、监测布点图、现场巡检记录表、监测数据及分析表等）的审查、监测体系运转是否正常、抢险应急监测体系的实施等，监测数据的真实性及上传及时性。

②车站主体（含盾构始发井）监测，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、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。

③周边建（构）筑物、管线监测：沉降（含差异沉降）、倾斜监测、裂缝监测等。

④本招标文件、设计监测图和委托人要求的其他监测项目。

2. 工程量清单及工期要求

2.1 工程量清单

详见《报价表》。

2.2 服务期要求

从合同签订之日起至土建工程全部完工（施工计划工期约 30 个月），并通过单位工程竣工验收合格后止。

2.3 开工时间

在签订本协议后 28 天内或委托人发出的要求开始第三方监测服务的通知规定的时间内，承包人的项目负责人及主要技术人员、相关监测仪器、设备必须到位开展工作。

释、现场交接、现场实际问题的处理、施工过程的回访等工作。

6.2.8 配合委托人对驻地监理、土建承包商的监测运行体系进行监督和管理。

7. 合同价格

本合同经双方确认，签约合同价为¥ 2158000 元（大写：贰佰壹拾伍万捌仟元整）。在整个合同执行期间，除了满足本合同第 5 条“承包方式和合价包干项目的合同变更”的具体规定可进行费用调整外，其余原因造成的价格、费用变化，均不再调整。若发生国家调整相应税率的情况，本合同适用的增值税税率也相应调整，以不含税价格为基数按调整后的税率重新计算合同总价。

签约合同价是根据工程量清单计算的本合同费用，包括了承包人在合同规定的服务期限内为履行第三方监测职责应获得的酬金以及提供成果资料与用品所付出的费用，如第三方监测人员的服务费、税金、安全文明施工费、监测设施设备折旧与服务费、试验费、成果资料费、服务风险费等。各项目报价包括了完成该合同项下全部工作内容，承包人不得因监测方法的不同而提出增加费用的要求。

8. 履约保证金

(1) 本合同的履约保证金为签约合同价的 2%，保证金形式视担保金额分级确定，对应采用银行保函、保险公司保函、融资担保公司保函（仅适用担保金额≤15 万人民币）、银行支票或电汇等。执行本条各项要求所需的费用由承包人承担。

(2) 履约保证金的有效期及退还：在承包人根据合同进行第三方监测工作直至工程最终验收合格通知发出之前，履约保证金将一直有效。在发出成果验收合格通知后 45 天内，委托人应将履约保证金无息退还给承包人。

9. 支付与结算

(1) 本合同生效后，委托人在收到承包人履约保证金和支付申请后 45 个工作日内向承包人支付预付款。本合同的预付款为签约合同总价的 10%；预付款的扣回方法：在每期支付进度款（不含预付款）的同时按预付款的 25%分期扣回该款项，直至扣足预付款为止。

(2) 进度款按照工程进度分期支付，委托人在收到支付申请书的 45 天内支付进度款。

进度款分 5 期支付，前 4 期每半年支付一次，委托人在收到支付申请书的 45 天内支付进度款，每次支付合同总价的 20%。最后 1 期支付为监测工程施工竣工验收后，所提交的监测成果资料经委托人验收通过后，凭有效的结算资料，支付至发包人内申金额的 95%为止。

(3) 监测工作全部完成，结算经审计后按审计金额支付剩余的费用。

(4) 支付方式按银行转账。

(5) 所有款项的支付应提出申请，经委托人审核后办理支付手续。承包人按合同约定申请合同款时，根据委托人审核意见，承包人需提供与当期应付金额等额的，且符合税法规定的增值税专用发票。

10. 违约责任

(1) 合同生效后，若委托人不按合同履行职责，已支付的监测费用不得收回。

(以下无正文)

发包人（盖章）：嘉兴市轨道交通投资集团有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字或盖章）

地址：嘉兴市经济技术开发区南湖大道 902 号
1 幢一楼 108 室

邮政编码：314000

电话：0573-82876253

开户银行：交通银行嘉兴市分行

银行账号：334601000018800034355

承包人（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

或其委托代理人（签字或盖章）

地址：杭州市潮王路 22 号

邮政编码：310014

电话：0571-56625898

开户银行：中国农业银行杭州西湖支行

银行账号：19000101040033736

6、启动区初期雨水工程（一期）基坑监测

中国雄安集团生态建设投资有限公司

中选通知书

编号：BXC20220526000002-001

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

根据启动区初期雨水工程（一期）基坑监测服务比选项目的比选文件和你单位于2022年6月13日提交的响应文件，经评审委员会评审，现确定你单位为本项目的中选人，主要中选条件如下。

项目名称	启动区初期雨水工程（一期）基坑监测服务		
中选范围	调蓄池工程中及初期雨水管到工程墙顶/坡顶沉降检测、墙顶/坡顶水平位移监测、地表沉降监测、支撑轴力监测、水位监测、立柱竖向位移等施工过程中相关的其他必要的监测内容。		
中选价	含税金额： <u>1085064.00</u> 元 大写：壹佰零捌万伍仟零陆拾肆元整		
服务期限	本次监测服务期为从基坑开挖之日起（具体时间以现场施工时间为准）直至合同范围内需监测基坑全部回填完成。		
项目负责人	张荣峰	注册职业资格证书编号	/
备注			

请你方在中选通知书发出之日起30日内与我方签订合同。

采购人：中国雄安集团生态建设投资有限公司（盖章单位章）

日期：2022年6月21日



合同编号：XAST-JC-2022-0514

启动区初期雨水工程（一期）基坑监测

服务合同

委托方：中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托方：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

二零二二年七月

第一部分 合同条款

甲方（委托方）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

乙方（受托方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》以及国家有关法规和规章、雄安新区管委会及其主管部门颁布的规范性文件，结合河北省有关规定和本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，双方经友好协商，特签订本合同，并遵照执行。

第一条 合同定义与解释

1.1 合同

1.1.1 合同文件（或称合同）：指启动区初期雨水工程（一期）基坑监测服务合同条款、中选通知书、申请函、采购人要求、监测方案以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.2 中选通知书：指甲方通知乙方中选的函件。

1.1.3 申请函：指由乙方填写并签署的，名为“比选申请函”的函件。

1.1.4 采购人要求：指比选文件中名为“采购人要求”的文件。

1.1.5 监测方案：指乙方在申请文件中的服务方案。

1.1.6 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：委托方（甲方）和（或）受托方（乙方）。

1.1.2.2 委托方：中国雄安集团生态建设投资有限公司。

1.1.2.3 受托方：接受甲方委托提供基坑监测的法人或其他组织，或根据委托合同派驻到项目所在地履行服务的机构。乙方按合同要求和规范标准提供基坑监测服务，完成基坑监测服务并及时报送监控信息。乙方应书面指定本项目的负责人，全面负责基坑监测服务的执行。

1.1.2.4 甲方代表：指由甲方任命，并在授权范围和期限内代表甲方行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由乙方任命，代表乙方行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从乙方处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.3 监测服务

1.3.1 服务项目：指合同条款中指明进行比选的服务。

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释，且以中文为准。

1.8 其他

1.8.1 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

第二条 解释

2.1 为了文字简练，合同中有些词句或用语可能会有多种含义，阅读时应视上下文的实际需要而定义。

2.2 如果合同中所包括的文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

2.3 文件优先次序

2.3.1 构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，应按如下顺序进行解释：中选通知书、比选申请函、合同条款、采购人要求、监测方案以及其他构成合同组成部分的文件。

2.3.2 进一步规定如下

(1) 对于同一类合同文件，以时间在后的为准；

(2) 在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分。

(3) 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。乙方承诺已完全响应比选文件，若发生响应文本与比选文本不一致的，则甲方有权选择以比选文件或响应文件为准。

第三条 工程概况

3.1 工程名称：启动区初期雨水工程（一期）基坑监测服务

3.2 项目实施地点：雄安新区启动区。

3.3 服务内容：调蓄池工程中及初期雨水管到工程墙顶/坡顶沉降监测、墙顶/坡顶水平位移监测、地表沉降监测、支撑轴力监测、水位监测监测、立柱竖向位移等施工过程中相关的其他必要的监测内容。

3.4 服务周期：本次监测服务期为从基坑开挖之日起（具体时间以现场施工时间为准）直至合同范围内需监测基坑全部回填完成。

第四条 甲方的权利和义务

4.1 甲方权利

4.1.1 甲方对本项目的实施、终止具有决策权。

务院有关部门的规章以及河北省的地方法规和规章中规定应由乙方缴纳的税金和其它费用均在报价中考虑。（注：①合同价款中乙方已充分考虑工程监测相关的国家和地方标准及规范要求，对于可能发生的如监测不合格等情况而产生的复测费用由责任方承担。②除双方另有约定以外，合同总价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。③合同总价中乙方已综合考虑新型冠状病毒肺炎疫情对合同工作的影响。）

8.2 合同签约总金额（含税价）人民币大写 壹佰零捌万伍仟零陆拾肆元整 （¥1085064.00）

其中：合同价款（不含税价）人民币大写 壹佰零贰万叁仟陆佰肆拾伍元贰角捌分 （¥1023645.28），
税额人民币大写陆万壹仟肆佰壹拾捌元柒角贰分 （¥61418.72），税率 6%。本合同约定不含税
价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

8.3 双方约定的合同价款支付方式、支付条件和支付时间

（1）合同范围内需监测基坑开挖完成后支付至签约总金额的 30%；
（2）待合同范围内需监测基坑工程全部回填完成后一次性支付剩余价款；
（3）在财政资金已到位的情况下，采用银行转账方式支付。每次付款前经甲方审核付款条件和
依据后，由乙方提供有效合法的增值税发票。

乙方通过如下账户收取合同价款及其它款项，并通过该账户向甲方支付与合同有关的任何款项。
乙方应对下列账户信息的真实性、安全性、准确性负责：（若经甲方审核认为不满足付款条件和依
据或乙方未提供有效合法的增值税发票，甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款责任。）

甲乙双方税务信息：

（1）甲方税务信息

注：此项目是财政投资项目，由中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，根据要求
发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

名 称：河北雄安新区管理委员会

纳 税 人 识 别 号：11130000MB1036582P

地 址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电 话：0312-5620926

开 户 行：中国银行容城支行

账 号：101541646269

（2）乙方税务信息

名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

税号：91330000142920718C

承担赔偿责任。

15.4 合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

第十六条 其它约定

16.1 本合同一式拾份，甲方持伍份，乙方持伍份，具有同等法律效力。

16.2 未尽事宜由甲乙双方另行商定，并可签订补充协议加以明确。

16.3 本合同附件包括：【“廉洁雄安”共建协议、保密责任协议书、澄清补遗文件】。上述附件为本合同的组成部分，亦具有相同法律效力。

第十七条 争议解决

17.1 和解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

17.2 调解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

17.3 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，采取下列第（2）种方式解决：

（1）向____/____仲裁委员会提请仲裁；

（2）向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

委托方（盖章）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

法定代表人

（或委托代理人）：

联系人：林辉

地址：河北省雄安新区容城县奥威路 6 号生态建设公司

电话：19933338268

传真：/

税号：91130629MA09J3T01Q

开户银行：中国农业银行股份有限公司容城县支行

银行账户：50509101040017198

受托方（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人

（或委托代理人）

联系人：古帅帅

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

电话：0571-56626359

传真：/

税号：91330000142920718C

开户银行：中国农业银行杭州朝晖支行

银行账户：19015601040000935

签订日期：2022年7月4日

7、中国中化总部大厦项目基坑监测和建筑物沉降观测

JINMAO 中国金茂

注：本文件除盖章落款外，所有手写内容均无效。

招标编号：

中国中化总部大厦项目
基坑监测和建筑物沉降观测合同

[合同编号：No.]

发包人：中化控股雄安置业有限公司

分包人：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 5 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中化控股雄安置业有限公司（甲方）

分包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（乙方）

鉴于：发包人、分包人双方均为合法设立并有效存续的法律实体，分包人承诺其具备实施本合同目的所需的资质等级及经营范围并保证其向发包人提供的相关资信材料合法真实有效。

依照《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现发包人委托分包人承担“中国中化总部大厦项目基坑监测和建筑物沉降观测工程”（以下简称“本工程”）施工任务，双方就本工程专业分包施工及有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：中国中化总部大厦项目基坑监测和建筑物沉降观测工程
2. 工程地点：河北省保定市雄安新区
3. 工程内容：中国中化总部大厦项目基坑监测和建筑物沉降观测。有关本工程承包范围的详细说明，详见第五部分《技术标准和要求》。

二、合同工期

实际开工日期以发包人发出的书面开工令为准。本工程重要的节点工期：详见第五部分《技术标准和要求》。

三、质量标准

工程质量标准：按照与本工相关的现行国家及地方竣工验收规范施工验收，达到“合格”标准。

四、合同价款及形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）：伍拾捌万贰仟叁佰玖拾圆整（RMB582,390.00元）；其中，不含增值税合同金额（人民币，大写）伍拾肆万玖仟肆佰玖拾肆元伍角叁分（RMB549,424.53元），合同增值税金额（人民币，大写）叁万贰仟玖佰玖拾玖元肆角柒分



二、投标人资格要求

投标人应具备测绘甲级资质（基坑监测和建筑物变形观测），成果报告符合招标单位、当地建设行政主管部门和城建档案馆的要求。

（1）基坑监测（建筑物变形观测）服务单位不得与本项目设计单位存在相关利益关系，以确保数据真实可靠。

（2）本工程不得转包或分包。

三、质量标准

测量仪器、人员资质、监测工作标准要符合国家和项目所在地地方要求：

- 1.《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- 2.《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)
- 3.《建筑基坑监测技术规范》(GB50497-2009)
- 4.《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)
- 5.《工程测量规范》(GB50026-2016)
- 6.《国家一、二级水准测量规范》(GB12897-2006)

凡工程中涉及的但在本条又未列出的标准、规范均按国家、河北省、雄安新区有关规定标准执行。如合同中约定的相关管理规定、办法有更新，则按新印发的文件执行。

三、招标内容

本次招标内容为对中国中化总部大厦项目基坑进行第三方监测及相关申报监测技术成果审批服务和建筑物变形观测，以便为安全施工、结构安全及工程验收提供依据，具体包括：

1、基坑监测：

监测项目及监测频率详见基坑监测图纸。

2、建筑物变形观测

观测点位布置、观测点数量及观测频率详见建筑物变形观测图纸。

3、具体内容以招标图纸、工程量清单要求为准，本次监测（观测）服务包括各类监测项目所需埋设的元器件、测斜管、反光片、道钉等一切所需设备设施及材料，其中沉降观测点埋设需考虑后期装修后与装修面层、效果匹

配，投标单位须提供施工阶段和后期装修及运营阶段的观测点效果；监测的保护亦由监测单位负责，发生损坏的由监测单位负责修复或重设。

4、与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调，申报监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本项目的建设进度和竣工验收。

5、在进行监测（观测）任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关的协调工作，投标人须在投标报价中考虑该协调工作的费用。

6、服务周期：

服务周期按照项目建设具体进展执行，参考如下工期进度计划：

基坑支护：2022年5月30日—2022年7月30日

桩基工程：2022年8月1日—2022年10月5日

基础筏板：2022年10月5日—2023年1月4日

地下结构：至2023年6月30日

结构封顶：2024年7月30日

竣工交付：2024年12月31日。

服务周期必须满足实际施工需求。

6、监测（观测）基准：监测（观测）服务单位进场后，由监测（观测）单位自行向雄安新区政府有关部门申请监测（观测）所需的基准点、控制点等数据成果，并对数据准确性负责；并在建筑物周边较隐蔽部位设置不少于3个的永久性基准点。

四、技术要求

一、基坑监测技术要求

1、监测方案必须满足设计文件以及国家、地方先行技术规范的要求，点位布置及数量必须确保满足保证本工程及周边环境安全，所有监测、观测均应有详细的书面报告。服务单位再投标时，必须提供真实可靠的基坑监测方案。

2、监测频率和监测要求

(本页无正文)

发包人：中化控股淮安置业有限公司 分包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司



(盖章)



(盖章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：(签字)

或其授权人：(签字)

签署时间：



签署时间：

8、雄东片区 B 社区及 N3 市政道路、综合管廊工程第三方监测

合同编号: JCJS-ZG-2022043
建设工程第三方监测合同
工程名称: 雄东片区 B 社区及 N3 市政道路、综合管廊工程第三 方监测
委托单位: 中国雄安集团基础建设有限公司
监测单位: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
资质等级: 工程勘察综合甲级、工程测绘甲级
2022年 6月30 日

委托单位（简称甲方）：中国雄安集团基础建设有限公司

统一社会信用代码:91130629MA09TEWW71

法定代表人：张耀东

住所地：中国（河北）自由贸易实验区雄安片区容城县雄安市民服务中心雄安集团办公楼 336-1

联系人：杨东昇

联系方式：19933331921

监测单位（简称乙方）：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：张春生

住所地：浙江省杭州市潮王路 22 号

联系人：古帅帅

联系方式：15958019631

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，按照诚实信用、平等互利的原则，就【雄东片区 B 社区及 N3 市政道路、综合管廊工程第三方监测】工程的第三方监测工作，为明确指出甲乙双方权利义务，经双方协商一致签订本合同。

第 1 条 项目名称：【雄东片区 B 社区及 N3 市政道路、综合管廊工程第三方监测】

第 2 条 工程地点：【河北雄安新区】

第 3 条 监测内容：

乙方按照国家相关法律、规程、规范和设计要求对甲方委托的项目的基坑工程进行第三方监测，对监测结果依据相关的规程和规范客观地提交监测报告，并对所提供的数据、成果或报告的客观性、真实性、准确性负责。监控量测范围及内容如下：承担本项目对应施工图纸范围内需监测工程的第三方监测工作。监测工作包括但不限于以下内容：①坡顶水平位移、坡顶竖向位移、基坑周围地表沉降、基坑外地下水位、桩顶水平位移、桩顶竖向位移、深层水平位移、支撑轴力、

临近建筑物水平位移、临近建筑物裂缝宽度、临近管线监测、箱涵顶水平位移、箱涵顶竖向位移、箱涵周边地表沉降、箱涵周边地下水位、土体深层水平位移、桥梁自身沉降监测等；②水准基准网联测、水准基准网复测、水平位移基准网联测、水平位移基准网复测等；③人工巡查以及现场应急抢险或其他意外情况出现时的监测和观测要求。

第4条 合同金额与付款方式

4.1 合同形式：固定总价合同。执行过程中总价包干，不因监测的频次变化、监测数量变化、监测类型变化、工作周期延长、难易程度变化、市场物价波动等因素而进行调整，合同金额为乙方提供本合同项下监测服务的全部费用，除非双方另有约定，甲方不需要再向乙方支付任何其他费用。

4.2 监测费用为含税总价人民币（大写）【贰拾捌万元整】（¥【280000.00】），其中不含税价格人民币（大写）【贰拾陆万肆仟壹佰伍拾玖元玖角肆分】（¥【264150.94】），增值税税率【6】%，增值税税额人民币（大写）【壹万伍仟捌佰肆拾玖元零角陆分】（¥【15849.06】）。本合同的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

4.3 监测费支付：

（1）自基坑监测服务开始3个月后，乙方向甲方提供合格的监测成果报告、增值税发票及相关其他资料，经甲方审核付款条件和依据后，甲方向乙方支付至合同价款的15%；

（2）自基坑监测服务开始6个月后，乙方向甲方提供合格的监测成果报告、增值税发票及相关其他资料，经甲方审核付款条件和依据后，甲方向乙方支付至合同价款的30%；

（3）合同范围内需监测基坑全部回填完成后，乙方向甲方提供合格的监测成果报告、增值税发票及相关其他资料，经甲方审核付款条件和依据后，甲方向乙方支付至合同价款的85%。

（4）甲方保留合同额的15%作为监测费尾款，监测费尾款在乙方提交最后一期监测报告后，且合同范围内需监测基坑全部回填完成并经验收合格后，甲方进行结算后再支付。

4.4 甲方采用银行转账方式支付监测费，付款前，乙方应当按照甲方要求提

(以下为签署页)

甲 方：
(盖 章)



法定代表人或委
托代理人：
(签字或盖章)

乙 方：
(盖 章)



法定代表人或
委托代理人：
(签字或盖章)

住 所： 中国（河北）自由贸易实
验区雄安片区容城县雄
安市民服务中心雄安集
团办公楼 336-1

邮政编码： 071700

电 话： 0312-5670811

日 期： 2022.6.30

住 所： 浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码： 310000

电 话： 0571-56626359

日 期： 2022.6.30

四、项目负责人类似项目业绩

项目负责人类似项目业绩一览表

1	<p>项目名称：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</p> <p>合同签订日期：2023 年 12 月</p> <p>合同金额：932.40 万元</p> <p>监测工作内容：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。</p> <p>项目负责人证明材料：中标通知书</p>
2	<p>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</p> <p>合同签订日期：2024 年 3 月</p> <p>合同金额：815.96 万元</p> <p>监测工作内容：医三区间、三中站、三垠区间、垠西站、垠会区间、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。</p> <p>项目负责人证明材料：中标通知书</p>
3	<p>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</p> <p>合同签订日期：2024 年 3 月</p> <p>合同金额：379.64 万元</p> <p>监测工作内容：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。</p> <p>项目负责人证明材料：中标通知书</p>
4	<p>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项目</p> <p>合同签订日期：2023 年 6 月</p> <p>合同金额：362.73 万元</p> <p>监测工作内容：(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。</p> <p>项目负责人证明材料：监测合同</p>
5	<p>项目名称：华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地地铁保护监测</p> <p>合同签订日期：2024 年 6 月</p> <p>合同金额：293.21 万元</p> <p>监测工作内容：1、地铁车站人工监测:包括道床沉降监测、道床差异沉降监测；2、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；3、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；</p>

	4、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；5、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)。 项目负责人证明材料：中标通知书
--	---

投标人提供拟派项目负责人近五年（从招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似监测业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。

注：（1）类似监测业绩指监测范包括基坑、道路、建筑物、管线、地下水位（温）中的 1 项及以上工作内容的监测业绩。

（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；

②合同关键页，应体现监测工作内容、监测合同金额、合同签订时间、拟派项目负责人姓名、合同双方盖章页等关键信息，以上信息体现不全可提供业主盖章文件或政府部门批复文件作为佐证，若提供业主证明则还需提供监测成果文件、设计监测任务书、政府官网招标公告、第三方造价成果文件等材料进行佐证，否则不予认可；

③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；

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

（4）类似项目业绩合同金额应大于本项目投标报价 1/2（即 70.3396 万元）。

附件

1、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

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（南潏至长兴段）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：张永永；

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 27 日

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(南潯至长兴段)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(南潯至长兴段)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：湖州市康山街道三双西路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市分行营业部

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

2、南宁市轨道交通 6 号线一期工程第三方监测 03 标

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、三中站、三垠区间、垠西站、垠会区间、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。	

正本

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：

时文海

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

合同条款

第一条 工程范围

本合同范围为：

南宁市轨道交通6号线一期工程第三方监测03标：医三区间、三东站、三站区间、三站西、三站西区间、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。

第二条 工程目的与要求

2.1 工程目的：确保第三方监测工作的规范性和准确性，做到技术先进、经济合理、成果可靠，确保6号线工程结构和周边环境的安全。

2.2 工程要求：详见技术要求及工程量清单。

第三条 工期要求

3.1 第三方监测工期要求：各监测项目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，当土建工程（含缓建工程）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。

3.2 开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，乙方项目负责人、技术负责人及主要技术人员、第三方监测仪器必须到位开展工作。

第四条 质量要求

监测质量必须严格执行《南宁市轨道交通6号线工程第三方监测总体技术要求》和国家现行相关规定。

第五条 各方的责任

5.1 甲方责任

5.1.1 批准或认可乙方的第三方监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.1.2 提供第三方监测工作开展所必须的批准文书、技术要求、地形图、线路资料等。

5.1.3 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求责任方自费进行返工。对不满足工程需要的人员有权要求乙方无条件于15日内更

3、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

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。			
发包人	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
发包人	 (公章) 2024年2月2日	代理机构	 (公章) 2024年2月2日
备案机关	 (盖章) 2024年2月2日		

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：_____（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：_____（签字或盖章）

日 期：_____

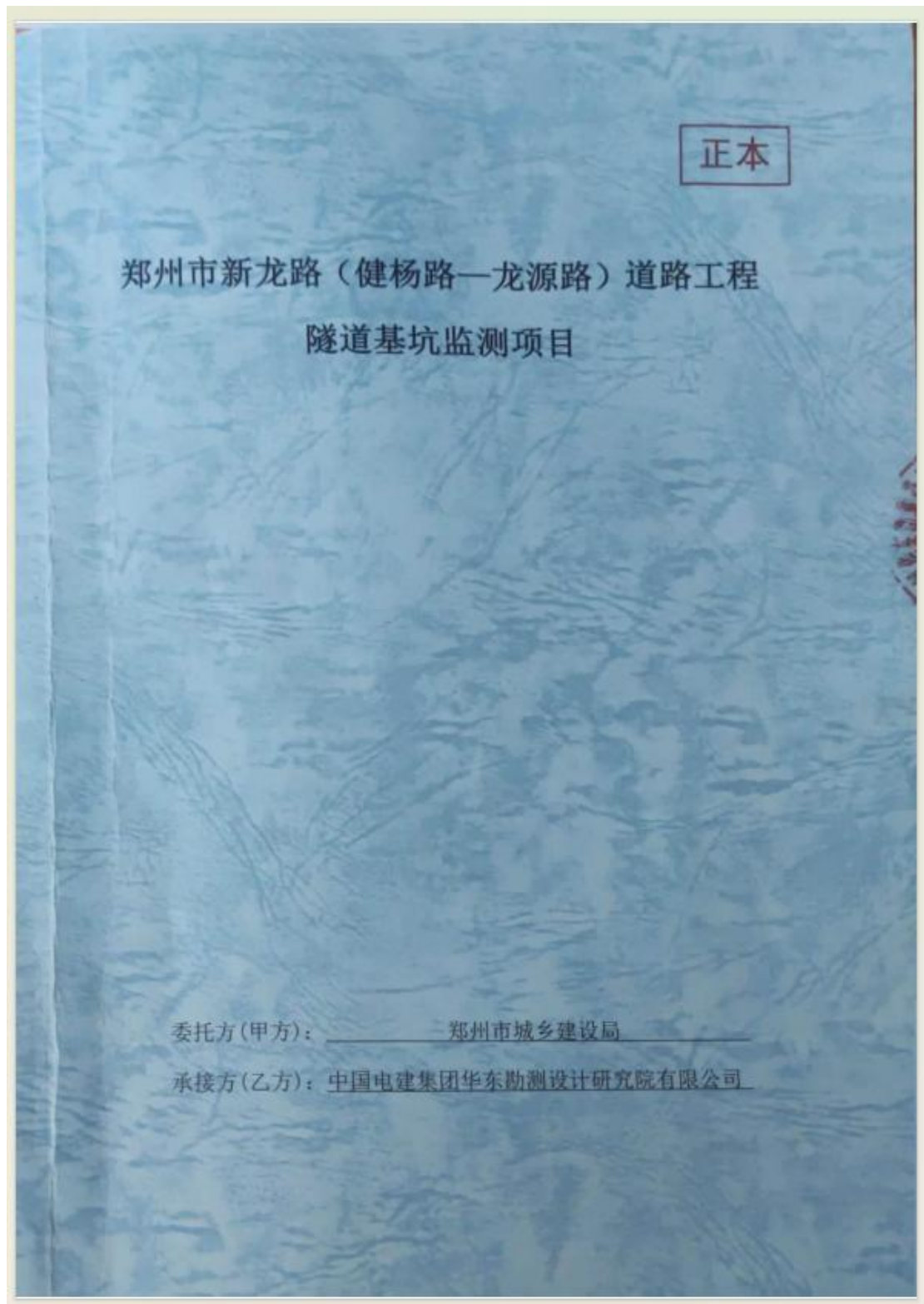
地 址：杭州市潮王路 22 号

电 话：0571-56625730 传 真：

开 户 行：中国农业银行杭州西湖支行

帐 号：190001010400337360000005005

4、郑州市新龙路（健杨路—龙源路）道路工程隧道基坑监测项目



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: 浙江省杭州市潮王路 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

5、华丰单元 XC1002-R21-04 地块公租房地地铁保护监测

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	张永水		
备注	/		
<div><div><div>招标人（盖章）</div><div></div><div>2024 年 6 月 7 日</div></div><div><div>招标代理机构（盖章）</div><div></div><div>2024 年 6 月 7 日</div></div><div><div>监管部门（盖章）</div><div></div><div>2024 年 6 月 7 日</div></div></div>			



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22169m²，总建筑面积约94778.99m²，建筑地上面积约56406.74m²，地下面积约38372.55m²，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为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，配合主体工程进度，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)、安全文明施工措施费 (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收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：	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)：	(公章)
法定代表人：	法定代表人：
或委托代理人：	或委托代理人：
住所：	住所：浙江省杭州市钱江世纪城22号
邮政编码：	邮政编码：310014
电话：	电话：0571-56625898
传真：	传真：
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
账号：	账号：190001010400337360000005005

2024年6月19日

2024年6月19日

五、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：（1）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。

（2）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

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



2、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



六、拟派项目团队能力

拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	执业资格	职称	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	张永永	男	370704198208090812	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	岩土工程	16
2	技术负责人	周明	男	220681198405061310	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	岩土工程	14
3	安全员	陈国锋	男	330282198208108255	安全生产考核合格证书（C证）	正高级工程师	水利水电工程	15
4	技术人员	郑建	男	330723197807300612	注册测绘师	正高级工程师	测绘工程	16
5	技术人员	胡俊凯	男	330226199010153994	注册测绘师	高级工程师	测绘	10
6	技术人员	陈宇杰	男	330825498609010318	/	高级工程师	工程测量	10
7	技术人员	李见阳	男	410422198605151059	/	高级工程师	水利水电工程	8
8	技术人员	李天述	男	511221198211227054	/	高级工程师	水利水电工程	5
9	技术人员	李宗川	男	331082199006149192	/	高级工程师	水利水电工程	7
10	技术人员	赵焕	男	330681198811158412	/	高级工程师	岩土工程	6

1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；

2. 提供①所有项目监测人员（含项目负责人）资格证书（如有）或职称证书（如有）、②拟派项目负责人近 6 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除项目负责人外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布之日起倒算）在投标人处的社保缴纳证明。

附件：

1、张永永

身份证




毕业证



职称证书


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



(盖钢印)

持证人签名:
Signature of the bearer

姓 名	张永永	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	授予时间	2022 年 12 月
Work Place	研究院有限公司	Conferment Date	
身份证号	370704198208090812		
ID No.			
编号	DJ2022040011104		



注册证书（注册土木工程师（岩土））

使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年07月07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: 张永永

性 别: 男

出生日期: 1982年08月09日

注册编号: AY20123300796

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: 2024年12月02日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026年01月08日

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: 2024年12月02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



建筑工程师

从业人员

继续教育

诚信记录

搜索

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

[首页](#)
[人员数据](#)
[人员列表](#)

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
有效期至: 2028年12月11日

查看证书变更记录 (5)

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-AY063

注册专业: 不分专业
有效期至: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)

15:09:08

星期一, 1月5


2026年1月

一	二	三	四	五	六	日
29 四	30 五	31 六	1 一	2 二	3 三	4 四
5 五	6 六	7 一	8 二	9 三	10 四	11 五
12 六	13 一	14 二	15 三	16 四	17 五	18 六
19 一	20 二	21 三	22 四	23 五	24 六	25 一
26 二	27 三	28 四	29 五	30 六	31 一	

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵焕	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成锐	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/agop/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.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: 2025年12月24日



2、周明
身份证




毕业证



职称证书

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓 名 周 明
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 220681198405061310
ID No.

专业名称 水利水电工程、岩土工程
Speciality

资格名称 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2023 年 12 月
Conferment Date

编号: DJ2023040011116

评审委员会
Conferred by

注册证书



社保证明

浙江省(省本级)

社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	张尧乐	14223319871012003Y	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵煥	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成祝	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/agop/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.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: 2025年12月24日



3、陈国锋


身份证




毕业证



职称证书

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	陈国锋	专业名称	水利水电工程、自动化
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	2024 年 12 月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330282198208108255		
ID No.			
编 号: DJ2024040011101		 评审委员会 Conferred by 正高级工程师评审委员会 710102037554	

安全生产考核合格证书（C证）

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153904	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵焕	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成锐	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/agop/gov-open/xi/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzfwf.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: 2025年12月24日



4、郑建

身份证




毕业证



职称证书

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	郑 建	专业名称	测绘工程、海洋测绘
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 03 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330723197807300612		
ID No.			
编号	DJ2019040011389		



注册证书



注册测绘师资格信息	
姓名：	郑建
身份证号：	330723197807300612
注册资格：	有
注册状态：	已注册
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：	233301965(00)
执业印章编号：	233301965(00)
注册有效期：	2026-02-03
<div>转到登陆 关闭</div>	

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵焕	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成锐	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	王俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/agop/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(省本级) 社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzfwf.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: 2025年12月24日



5、胡俊凯

身份证




毕业证



职称证书

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 胡俊凯
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 浙江华东测绘与工程安全
Work Place


身份证号 330226199010153994
ID No.

专业名称 测绘、遥感
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2022 年 12 月
Conferment Date

编号: DJ2022040012232


Conferred by

注册证书



 注册测绘师资格信息

姓名：胡俊凯

身份证号：330226199010153994

注册资格：有

注册状态：已注册

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：253302650(00)

执业印章编号：253302650(00)

注册有效期：2028-03-19

 转到登陆

 关闭

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵煥	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成锐	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/agop/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.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: 2025年12月24日



6、陈宇杰

身份证




毕业证



职称证书

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	陈宇杰	专业名称	工程测量、摄影测量
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	2021 年 12 月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	330825198609010318		
ID No.			
编号	DJ2021040012137		

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵焕	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成祝	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/agop/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.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: 2025年12月24日



7、李见阳

身份证




毕业证



职称证书

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	李见阳	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	授予时间	2023 年 12 月
Work Place	研究院有限公司	Conferment Date	
身份证号	410422198605151059		
ID No.			
编 号	DJ2023040012283		

评审委员会
Conferred by

社保证明

浙江省(省本级)

社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵煥	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成祝	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国峰	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/agop/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.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: 2025年12月24日



8、李天述

身份证




毕业证



职称证书

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	李天述	专业名称	水利水电工程、结构
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex	中国电建集团华东勘测设计	Qualification Level	
工作单位	研究院有限公司	授予时间	2017 年 12 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	511221198211227054		
ID No.			
编号	DJ2017038012188		

评审委员会

Conferred by

100000100001

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		3197	3197	0
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵焕	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成锐	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 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。

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: 913300006142920718C 共2页, 第2页

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签署。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：251224084100423171。
验证平台：<https://amsp.zjzfw.gov.cn/web/guest/open?c/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。

再另行签署。


9、李宗川

身份证



毕业证



职称证书

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
Full Name

性 别 男
Sex

工作单位 中国电建集团华东勘测设计
Work Place

身份证号 331082199006149192
ID No.

专业名称 水利水电工程、安全管理
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level


授予时间 2022 年 12 月
Conferment Date

编 号: DJ2022040012233

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国锋	330282198208108255	202505 - 202512	8
8	赵煥	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成锐	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国帅	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/agop/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzwfw.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: 2025年12月24日



10、 赵焕
身份证




毕业证



职称证书

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	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			

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	3197	3197	0	
2025年05月 - 2025年12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	202505 - 202512	8
2	周明	220681198405061310	202505 - 202512	8
3	卞志华	330104196904192717	202505 - 202512	8
4	周治祥	330125196811212936	202505 - 202512	8
5	魏云峰	330184198601126211	202505 - 202512	8
6	胡俊凯	330226199010153994	202505 - 202512	8
7	陈国峰	330282198308108255	202505 - 202512	8
8	赵焕	330681198811158412	202505 - 202512	8
9	祝成祝	330719196909115814	202505 - 202512	8
10	丰俊宏	330721198611247110	202505 - 202512	8
11	郑建	330723197807300612	202505 - 202512	8
12	黄建东	330781199011155918	202505 - 202512	8
13	陈宇杰	330825198609010318	202505 - 202512	8
14	李宗川	331082199006149192	202505 - 202512	8
15	陈海涛	332529198909231113	202506 - 202512	7
16	张娜	370102197712111221	202505 - 202512	8
17	尹燕京	370124199009050014	202505 - 202512	8
18	张永永	370704198208090812	202505 - 202512	8
19	谢向前	410322198104256156	202505 - 202512	8
20	谢国坤	410329198909034037	202505 - 202512	8
21	李见阳	410422198605151059	202505 - 202512	8
22	程武伟	41900219740410333X	202505 - 202512	8
23	赵文海	431126198812257650	202505 - 202512	8
24	谢培妍	450881199602180026	202505 - 202512	8

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: 25122408401004231711, 验证平台: <https://mapi.zjzwfw.gov.cn/web/agop/gov-open/xi/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(省本级)
社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330000142920718C

共2页, 第2页

[illegible]

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: 25122408401004231711.

验证平台: <https://mapi.zjzfwf.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: 2025年12月24日



七、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

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

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

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

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；

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

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

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：15868184912

传真：0571-88967528

承诺日期：2026 年 1 月 12 日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

八、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受龙华区污水管网系统完善工程（第三方监测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

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

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

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

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：


（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）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对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人（签字或签章）：

单位地址：浙江省杭州市余杭区高教路201号

邮政编码：311122

电话：15868184912

日期：2026年1月12日

注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。