

标段编号：2506-440305-04-01-273374003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自  
动化监测）服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

日期：2026年02月11日

- 一、资信标信息汇总表（不评审）
- 二、拟派本项目服务团队情况（不评审）
- 三、企业近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 四、拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况（不评审）
- 五、履约评价情况一览表（不评审）
- 六、不良行为记录情况（不评审）

## 资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	资质等级：工程勘察资质综合甲级	6-7
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>8</u> 人，其中注册执业资格 <u>1</u> 人，高级职称 <u>3</u> 人、中级职称 <u>4</u> 人、助理职称 <u>1</u> 人。	8-35
3	企业近五同类工程业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2023-08/临港一路南延(现状G329 国道一金山路)工程边坡监测合同+工程规模 <u>44.98</u> 万元； 2、2025 年 8 月 22 日/在建工程+国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务+工程规模 <u>400</u> 万元； 3、2021-9/三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测+工程规模 <u>4.9</u> 万元； 4、2020 年 3 月 10 日/台州湾文旅综合体项目边坡监测及 1#会议中心、	36-59

				2#餐饮中心基坑监测+工程规模 209.4 万元。  5、2025 年 5 月 12 日/杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务+工程规模：309.589 万元	
4	拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、2025 年 8 月 22 日/在建工程+国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基本基础检测及边坡、基坑监测服务+工程规模 400 万元； 2、2021-9/三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测+工程规模 4.9 万元； 3、2025 年 5 月 12 日/杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务+工程规模：309.589 万元	60-79
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	无	80
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ； （2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ； （3）深圳市住房与建设局官网-行政		不良行为： <input type="checkbox"/> 无 ✓ <input type="checkbox"/> 有	81

	处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ; (4) 信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。		
--	--	--	--

提示：

1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在100DPI及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

# 1、企业资质情况



企业名称	浙江省工程勘察设计院集团有限公司		
详细地址	浙江省宁波市江北区慈城镇金山路299弄29号		
建立时间	1991年03月05日		
注册资本金	12640万元人民币		
统一社会信用代码 (或登记注册编号)	91330200144055799J		
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	B133028755-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张立勇	职务	董事长
单位负责人	张立勇	职务	董事长、总经理
技术负责人	王华俊	职称或执业资格	正高级工程师/注册岩土工程师(岩土)
备注:	原资质证书编号: 120010-kj 原发证日期: 2015年06月17日 原企业名称: 浙江省工程勘察院		

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关(章) 2023年12月22日 No.BF 0085443</p>

证书延期
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">           核准机关(章)            _____年 月 日         </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">           核准机关(章)            _____年 月 日         </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">           核准机关(章)            _____年 月 日         </div>

企业变更栏
单位法定代表人 变更为: 王绍亮 单位负责人 变更为: 王绍亮 单位负责人职务 变更为: 董事长  <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 2025年04月30日</p> </div>
<div style="text-align: right;">           变更核准机关(章)            _____年 月 日         </div>
<div style="text-align: right;">           变更核准机关(章)            _____年 月 日         </div>

## 2、拟派本项目服务团队情况

### 拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	孔令智	1976.11	大学本科	正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	1、 国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务 2、 三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测 3、 杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务
2	技术负责人	何旭峰	1990.1	大学本科	高级工程师	
3	岩土工程师	徐爽	1992.10	研究生	工程师	
4	结构工程师	蒋贤波	1978.8	大学本科	高级工程师	
5	测量工程师	刘文杰	1991.8	大学本科	工程师	

6	测量工程师	鲁洪飞	1992.2	研究生	工程师	
7	监测技术人员	丁理	1995.12	研究生	工程师	
8	监测技术人员	童泽臻	1994.7	大学本科	助理工程师	

## 二、拟派本项目服务团队情况

- 1、 项目负责人：孔令智  
学历、职称、执业证书



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：孔令智  
性 别：男  
出 生 年 月：1976年11月08日  
资 格 名 称：正高级工程师  
专 业 名 称：水工环地质  
取 得 资 格 时 间：2021年12月31日



评 委 会 名 称：浙江省自然资源工程领域正高级工程师专业技术  
职务任职资格评审委员会

身 份 证 号：130922197611083617

证 书 编 号：G3300349884

查 询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在 线 验 证 码：0208ROSH



发 证 时 间：2022年01月28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 孔令智

证书编号 AY123300773



NO. AY0012301

发证日期 2012年09月26日

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



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孔令智

证件类型	居民身份证	证件号码	130922*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江省工程勘察设计院集团有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 证书编号: AY123300773 电子证书编号: AY20123300773 注册编号/执业印章号: 3302875-AY017  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月05日  
- 2026年02月01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: 孔令智

性别: 男

出生日期: 1976年11月08日

注册编号: AY20123300773

聘用单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2024年10月23日-2027年12月31日



个人签名:

孔令智

签名日期:

2025年8月5日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月23日

# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	孔令智	社会保障号	130922197611083617	证件类型	居民身份证	证件号码	130922197611083617	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司（303138）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	02	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	03	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	04	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	05	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	06	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	07	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	08	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	09	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	10	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	11	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	12	303138	宁波市本级	25299	2023.92	未到账	宁波市本级	25299	126.50	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010510454701774143。  
 验证平台：<https://map1.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月05日



2、技术负责人：何旭峰  
学历、职称证书



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：何旭峰  
性别：男  
出生年月：1990年01月26日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：勘查技术与工程  
取得资格时间：2023年12月01日



评委会名称：浙江省自然资源工程领域高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：330723199001265394

证书编号：G3300381496

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：FX9EH6BT



发证时间：2023年12月18日



# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	何旭峰	社会保障号	330723199001265394	证件类型	居民身份证	证件号码	330723199001265394	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司绍兴分公司（91330602MA288KNB2R）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	02	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	03	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	04	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	05	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	06	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	07	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	08	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	09	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	10	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	11	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	已到账	上虞区	23579	117.9	已到账	
2025	12	91330602MA288KNB2R	上虞区	23579	1886.32	未到账	上虞区	23579	117.9	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010510485201530953。  
 验证平台：<https://map1.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月05日



3、岩土工程师：徐爽

学历、职称证书



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐爽  
性 别: 男  
出生年月: 1992年10月28日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 岩土工程  
评委会名称: 浙江省自然资源厅



取得资格时间: 2021年7月30日  
证书编号: ZC3327202100040  
查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)  
在线验证码: JSMEELIQ



发证时间: 2021年8月3日



4、结构工程师：蒋贤波

学历、职称证书和执业资格证书



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：蒋贤波  
性 别：男  
出 生 年 月：1978年08月28日  
资 格 名 称：高级工程师  
专 业 名 称：建筑结构  
取得资格时间：2017年12月14日  
评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师职务任  
职资格第三评审委员会



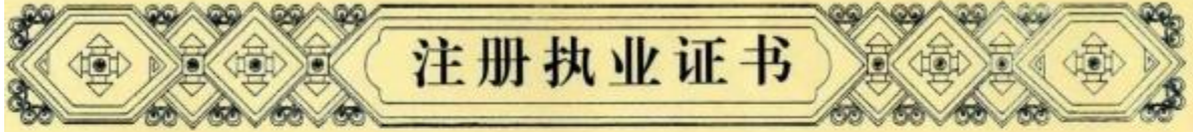
身 份 证 号：432926197808281113  
证 书 编 号：G3300290155  
查 询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码：M6WLQJUG



发证时间：2018年01月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 蒋贤波

证书编号 S093302192



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0018747

发证日期 2009年09月15日

# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	蒋贤波	社会保障号	432926197808281113	证件类型	居民身份证	证件号码	432926197808281113	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司（303138）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	02	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	03	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	04	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	05	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	06	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	07	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	08	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	09	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	10	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	11	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	
2025	12	303138	宁波市本级	16942	1355.36	已到账	宁波市本级	16942	84.71	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010914221401269115。  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月09日



5、测量工程师：刘文杰  
学历、职称证明



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：刘文杰

性别：男

出生年月：1991年08月05日

资格名称：工程师

专业名称：测绘与地理信息

评委会名称：浙江省自然资源领域工程师职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2019年11月29日

身份证号：429006199108054015

证书编号：ZC3327201900440

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

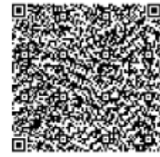
在线验证码：2FS0DJCI



发证时间：2019年12月12日



# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	刘文杰	社会保障号	429006199108054015	证件类型	居民身份证	证件号码	429006199108054015	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司杭州分公司（3011000010136427）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	02	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	03	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	04	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	05	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	06	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	07	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	08	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	09	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	10	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	11	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	
2025	12	3011000010136427	拱墅区	25299	2023.92	已到账	拱墅区	25299	126.50	已到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010911395401580824，  
 验证平台：[https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify.do](https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/)。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月09日





# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 鲁洪飞  
性 别: 男  
出生年月: 1992年2月16日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 工程测量  
评委会名称: 浙江省自然资源厅



取得资格时间: 2023年7月1日  
证书编号: ZC3327202300287  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: NF9PJJ5R



发证时间: 2023年8月31日



7、监测技术人员：丁理  
学历、职称证书



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 丁理  
性 别: 男  
出生年月: 1995年12月10日  
资格名称: 工程师  
专业名称: 水工环地质  
评委会名称: 浙江省自然资源厅



取得资格时间: 2025年9月30日

证书编号: ZC3327202500399

查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码: 3EFEGJNP



发证时间: 2025年10月15日



8、监测技术人员：童泽臻

学历、职称证书



# 浙江省初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 童泽臻  
性 别: 男  
出生年月: 1994年7月20日  
资格名称: 助理工程师  
专业名称: 水工环地质  
评委会名称: 浙江省自然资源厅



取得资格时间: 2021年7月30日  
证书编号: ZC3327202100037  
查 询: 浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: FPOQL1MR



发证时间: 2021年8月3日

# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	童泽臻	社会保障号	330226199407204331	证件类型	居民身份证	证件号码	330226199407204331	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司杭州分公司（3011000010136427）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	02	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	03	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	04	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	05	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	06	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	07	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	08	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	09	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	10	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	11	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	已到账	拱墅区	17923	89.62	已到账	
2025	12	3011000010136427	拱墅区	17923	1433.84	未到账	拱墅区	17923	89.62	未到账	

备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010511034901857393。  
 验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月05日



### 3、近五年同类工程业绩

#### 投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人名称：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：临港一路南延(现状 G329 国道一金山路)工程边坡监测 建设单位：宁波市城市基础设施建设发展中心 合同范围：临港一路南延(现状 G329 国道一金山路)工程边坡监测。 工程规模：44.98 万元 合同签订日期：2023-08
	2	项目名称：国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务 建设单位：国网绍兴供电公司 合同范围：指定的输变电工程现场(绍兴市区域内)，完成地基基础检测及边坡、基坑监测工作，并按要求提交检测、监测报告 工程规模：400 万元 合同签订日期：2025.8.22
	3	项目名称：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测 建设单位：三门县海港建设有限公司 合同范围：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测。 工程规模：4.9 万元 合同签订日期：2021-9
	4	项目名称：台州湾文旅综合体项目边坡监测及 1#会议中心、2#餐饮中心基坑监测 建设单位：浙江台州湾文化旅游发展有限公司 合同范围：边坡监测工作量(暂定):1、深层土体位移监测孔:约 54 个孔;2、水平位移、垂直位移、地表裂缝、坡顶建筑物变形:约 62 个点;3、地下水位观测:约 50 个孔;4、锚索应力、钢筋应力孔:约 217 组; 工程规模：209.4 万元 合同签订日期：2020 年 3 月 10 日
	5	项目名称：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务 建设单位：杭州市西站枢纽开发有限公司 合同范围：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁 19 号线、3 号线地铁保护监测，包括日常巡视检查及仪器监测，含隧道水平位移、隧道竖向位移、隧道水平收敛、两轨差异沉降、人工复核监测、地铁线

	侧墙竖向位移、侧墙水平位移、底板竖向位移、底板水平位移、人工复核监测以及保护范围内基坑监测等监测内容。最深基坑 20m。 工程规模：309.5890 万元 合同签订日期：2025 年 5 月 12 日
说明： 1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。 2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。	

业绩证明材料:

1、临港一路南延(现状 G329 国道—金山路)工程边坡监测

临港一路南延(现状 G329 国道—金山路)工程

边坡监测合同

业主(全称):宁波市城市基础设施建设发展中心

监测单位(全称):浙江省工程勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规,双方就 临港一路南延(现状 G329 国道—金山路)工程的边坡监测及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、定义与解释

本合同条款下述定义和解释仅限于本招标文件使用。

1.1 定义

在本合同中,下列名词或用语,除根据上下文另有其意义外,一般应具有如下含义。

(1) 项目业主建设工程和委托监测提供监测的对象,即临港一路南延(现状 G329 国道—金山路)工程边坡监测。

(2) 服务监测单位根据监测合同所承担的工作,包括正常的服务和附加的服务,亦称监测服务。

正常的服务指本合同条款服务范围中规定的服务。

附加的服务指业主和监测单位通过签订补充协议或根据监测合同的规定,在合同条款规定的正常服务之外增加的监测服务。

(3) 业主即宁波市城市基础设施建设发展中心

(4) 监测单位即浙江省工程勘察设计院集团有限公司

(5) 一方 业主或监测单位。

5.1 监测合同的生效 双方签字盖章后生效。

5.2 监测服务的时间和期限  
从边坡施工时开始，到图纸和规范要求时间为止。

5.3 合同一式捌分，甲方伍份，乙方叁份

## 六、监测服务的费用与支付

### 6.1 监测服务费用

本项目合同价暂定¥449800元（肆拾肆万玖仟捌佰元整）。监测费用明细表详见合同附件。

合同价包括进退场费、监测深化设计费、人员服务费、办公用房及设施费、生活用房及设施费、通讯及设施费、交通及设施费、测试测量设施费、软件费、材料费及其它与本项目监测相关的所有费用。本项目为固定总价，发包人对因设计变更或工程签证等原因导致监测数量增加的监测服务费不予补偿，监测单位在投标时应充分考虑到这一点。如监测数量减少的，监测费用按减少的数量及中标单价扣减。

监测单位因完成本项目施工监测服务需缴纳的一切税费和各种取费均由监测单位承担，并包含在投标文件所报的各项监测服务费用之内，业主不单独支付。

### 6.2 监测服务费用的支付

业主应按下述时间向监测单位支付监测服务费用：

- ① 合同生效后业主支付监测服务费用的 10%作为首付款。
- ② 实际完成工程量价格达到暂定合同价的 40%时，支付至暂定合同价的 30%。
- ③ 实际完成工程量价格达到暂定合同价的 70%时，支付至暂定合同价的 60%。
- ④ 工程全部监测完成并提交监测成果报告和结算申请后，经业主审批通过后，支付至结算监测服务费的 85%。
- ⑤ 余下监测服务费用待结算审核结束后（如有审计的，在审计结束后）结清。
- ⑥ 监测单位应在业主每次支付前，向业主提供等额有效增值税发票，在履行业主财务审批手续后，汇入监测单位指定账户。

## 七、监测单位的违约

(本页为签署页，无正文)

委托单位：(盖章)



法定代表人或其授权

的代理人：(签字或盖章)

周伟

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



监测单位：浙江工程勘察设计院集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：(签字或盖章)

张立军 (3952812056)

地 址：浙江省宁波市江北区慈城镇金山路 299 弄 29 号

邮政编码：315012

电 话：0574-87142110

传 真：

电子邮箱：

开户银行：建行宁波市分行营业部

账 号：33101983679050036581



2、国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务

## 技术服务合同

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方): ZJGK-HZ-2025-064

项目名称: 国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务

委托方 (甲方): 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司

受托方 (乙方): 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

签订时间: 2025.8.22

签订地点: 浙江省绍兴市

有效期限: 自合同签订生效之日起 730 天

## 技术服务合同

委托方（甲方）：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司

受托方（乙方）：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

鉴于本合同为甲方委托乙方就国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。为明确各自的权利和义务，双方经过平等协商，根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，订立本合同。

### 1. 技术服务项目概要

1.1 技术服务的目标：按照甲方要求，完成甲方委托的地基基础检测及边坡、基坑监测服务，确保检测及监测过程符合国家、行业或者国家电网公司技术标准。

1.2 技术服务的内容：根据甲方委托，乙方到甲方指定的输变电工程现场（绍兴市区域内），完成地基基础检测及边坡、基坑监测工作，并按要求提交检测、监测报告。

1.3 技术服务的方式：地基基础检测及边坡、基坑监测项目清单中的工作量非实际工作量，甲方可根据实际情况，决定委托乙方检测及监测的工程项目，并不承诺委托的最低工程项目数量。每个工程的检测、监测项目根据项目实际情况，由甲方结合工程实际予以确定。

### 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务地点：具体项目所在区域。

2.2 技术服务期限：自合同签订生效之日起 730 天。

2.3 技术服务进度：配合施工进度开展。

2.4 技术服务质量要求：乙方根据甲方要求，全年（含节假日）提供全天服务。



详见附件二《技术服务承诺书》。

### 3. 甲方提供的工作条件及协作事项

#### 3.1 提供的工作条件:

- (1) 与各相关单位之间的协调;
- (2) 现场提供人员办公条件。

#### 3.2 提供的技术资料:

- (1) 设计施工图和勘察报告;
- (2) 其他必要的技术资料。

#### 3.3 其他: 无。

#### 3.4 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:

合同签订后协商处理。

### 4. 组织与管理

4.1 在本合同有效期内,乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务。技术服务人员名单见附件《技术服务人员表》。

#### 4.2 本合同双方分别指定项目负责人如下:

- (1) 甲方负责人: 莫仕超, 电话: 15257556849;
- (2) 乙方负责人: 孔令智, 电话: 13516818729。

项目负责人的主要职责为:

- (1) 牵头组织本方技术服务工作;
- (2) 负责组织协调合同的签订、履行;
- (3) 负责跟踪或报告技术服务工作进展和成果;
- (4) 负责与另一方的沟通协调、信息传递等工作,为技术服务工作提供便利条件。

#### 4.3 人员更换

4.3.1 一方变更项目负责人的,应当及时以书面形式通知另一方。

4.3.2 乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员,须征得甲方书面同意。

集  
星  
2024



SGTYHT/24-JS-004 技术服务合同  
合同编号: SGZJSX00JSJS2501282

本特别约定是合同各方经协商后对合同其他条款的修改或补充，如有不一致，以特别约定为准。

(1) 合同适用的服务范围：合同有效期内国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司建设管理的 35 千伏及以上输变电工程。

(2) 本合同适用于国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司各县公司出资管理的 35 千伏输变电工程。

(3) 本合同累计金额上限为 400 万元。

(以下无正文)



### 签 署 页

甲方: 国网浙江省电力有限公司  
绍兴供电公司



乙方: 浙江省工程勘察设计院集团  
有限公司



(盖章)

(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字):

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字):

签订日期: 2025.8.22

签订日期: 2025.8.22

地址: 浙江省绍兴市越城区胜利东  
路58号

地址: 浙江省宁波市江北区慈城  
镇金山路299弄29号

联系人: 莫仕超

联系人: 何旭峰

电话: 15257556849

电话: 18705813280

传真: /

传真: /

Email: /

Email: /

开户银行: 工行绍兴市分行营业部

开户银行: 建行宁波市分行营业  
部

账号: 1211012009021014771

账号: 33101983679050036581

统一社会信用代码: 913306006096  
10511N

统一社会信用代码: 9133020014  
4055799J

3、三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测

## 边 坡 监 测 合 同

项 目 名 称: 三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤

K2+905-K3+040 段边坡监测

项 目 地 点: 三门镇海游街道

合 同 编 号: ZK-TZ2022-060

资 质 等 级: 工程勘察综合类甲级

证 书 编 号: B133028755

甲 方: 三门县海港建设有限公司

乙 方: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

签 订 日 期:      年      月      日



甲方：三门县海港建设有限公司

乙方：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

甲方委托乙方承担三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测任务（以下简称边坡监测）。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本边坡工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程名称及地点**

1.1 工程名称：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段  
边坡监测

1.2 工程地点：三门县海游街道

**第二条：工作内容及工作量**

2.1 工作内容：由乙方提供技术服务及监测设备、布置监测点，安排监测人员按规定频次对边坡进行监测。

2.2 工作流程：监测工作由 2-3 名技术人员负责，一般情况下每 1 个月测一次，如遇强降雨等特殊情况，增加测试次数。观测数据及时填入规定表格，并将有关信息数据整理及时提交给业主。每年监测完成后一个月内提交监测总结报告。

2.3 本工程边坡监测预计工作量如下：

2.3.1 地表位移监测点 28 个；

2.3.2 铁塔位移监测 2 个。

**第三条：甲方责任**

3.1 甲方应及时为乙方提供并解决监测现场的工作条件和出现的问题，甲方应为乙方与各有关单位协调时提供便利和帮助；

3.2 监测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付相应费用。

3.3 由于甲方原因造成乙方停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费；

3.4 甲方应加强对监测点的保护。如因保护不周造成监测点损毁需重新埋设的，甲方

4.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及技术要求进行监测，按时提交质量合格的监测成果资料，并对其负责。

4.2 在监测工作开始前，进行详细地质调查并编制详细的监测方案；

4.3 监测过程中，如发现异常情况立即汇报并协助业主处理，并加密监测。

4.4 在现场工作的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

#### 第五条：监测周期和频率

乙方人员应及时到位并埋设监测点，监测频率平时一般1个月1次，台风强降雨加密监测，监测时间为2021年9月20日至2022年12月31日。

#### 第六条：取费标准及付款方式

6.1 经双方协商，本工程边坡监测费用如下：

(1) 监测费用：按人民币49000.00元（大写：肆万玖仟元整）包干，上述费用包括监测点布设等相关费用。

(2) 监测费用支付：边坡监测完成并提交监测总结报告后15天内一次性付清监测费用。

#### 第七条：违约责任

7.1 在合同履行期间，如甲方要求终止或解除合同，乙方已完成监测点埋设工作时，甲方应支付乙方监测点布设的费用；监测工作实施后，甲方应支付乙方实际监测次数的费用。

7.2 由于乙方原因延误工期或未按时交付监测报告，每延误一天乙方应承担以合同额百分之一计算的违约金。

#### 第八条：其他

8.1 本合同未尽事宜，可协商补充。

8.2 争议解决办法

甲方单位名称:

(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

*Handwritten signature of the authorized representative of Party A.*

单位地址:

邮政编码:

电话:

开户银行:

银行帐号:

年 月 日

乙方单位名称:

(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

*Handwritten signature of the authorized representative of Party B.*

单位地址: 椒江区海正大道 388 号

邮政编码: 318000

电话: 88813158

开户银行:

银行帐号:

年 月 日

4、台州湾文旅综合体项目边坡监测及 1#会议中心、2#餐饮中心基坑监测

## 建设工程监测合同

工程名称：台州湾文旅综合体项目边坡监测及 1#会议中心、

2#餐饮中心基坑监测

工程地点：井马水库、现代大道以北地块

合同编号：TZ2020034

发 包 人：浙江台州湾文化旅游发展有限公司

监 测 人：浙江省工程勘察院

签订日期：2020 年 3 月 10 日

发包人：浙江台州湾文化旅游发展有限公司

监测人：浙江省工程勘察院

发包人委托监测（观测）人承担台州湾文旅综合体项目边坡监测及1#会议中心、2#餐饮中心基坑监测任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规，经发包人、监测人协商一致签订本合同。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：台州湾文旅综合体项目边坡监测。

1.2 工程地点：位于井马水库、现代大道以北地块。

1.3 工程立项批准文件号、日期：        /        。

1.4 工作内容：

1.4.1 边坡监测工作量（暂定）：1、深层土体位移监测孔：约54个孔；2、水平位移、垂直位移、地表裂缝、坡顶建筑物变形：约62个点；3、地下水位观测：约50个孔；4、锚索应力、钢筋应力孔：约217组；

1.4.2 基坑监测工作量（暂定）：1、深层土体位移监测孔：约6个孔，孔深24m；2、水平位移、垂直位移、地表裂缝、坡顶建筑物变形：约63个点；3、地下水位观测：约10个孔，孔深14m；4、周边道路、地表沉降监测：约9组；5、锚索应力、钢筋应力孔：约7组；

第二条：边坡监测及基坑监测服务期：约24个月（自工程开工之日起至全部建筑物通过竣工验收，监测工作全部完成、提交最终监测总结报告为止。不管工期提前或延期，监测服务费不予调整，监测

3.2.7 监测人结束监测工作前需报监理和招标人同意，并在全部监测工作结束后7天内提交8份最终监测总结报告。

3.2.8 监测人应与发包人、设计单位、地质勘察单位、施工总承包人之间须做好配合工作，配合费用已包含在合同价内。

3.2.9 在特殊气候（如台风、雨次等）条件下，监测人必须增加监测频次，根据招标人要求开展实时动态监测，费用不增加。

3.2.10 项目管理人员组成应根据工程实际进展需要确保工程相应专业人员配套齐全、安排充足。

#### 第四条：合同金额及支付方式

4.1 合同金额：监测费用人民币贰佰零玖万肆仟元整（¥2094000元）。

监测对象	监测项目	单位	数量	全费用综合单价投标报价（元）	合价（元）
边坡监测	深层土体位移监测孔	孔	54	14250.0	769500
	水平位移、垂直位移、地表裂缝、坡顶建筑物变形	点	62	1000.0	62000
	地下水位观测	孔	50	8000.0	400000
	锚索应力、钢筋应力孔	组	217	3000.0	651000
基坑监测	深层土体位移监测孔	孔	6	10000.0	60000
	水平位移、垂直位移、地表裂缝、坡顶建筑物变形	点	63	1000.0	63000
	地下水位观测	孔	10	4880.0	48800
	周边道路、地表沉降监测	组	9	2000.0	18000
	锚索应力、钢筋应力孔	组	7	3100.0	21700

当地主管部门调解，协商或调解不成时，依法向本工程所在地人民法院起诉。

**第十三条 合同生效**

合同订立时间：2020年 3 月 10 日

合同订立地点：浙江台州湾文化旅游发展有限公司

双方约定本合同经双方签字并加盖本单位公章后生效，发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

**第十四条 其他**

双方约定合同份数：本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

<p>发包人：（公章）</p> <p>法定代表人（签字）： 或委托代理人（签字）：</p> <p>电话： 开户银行： 账号：</p> <p>经办人 王林   杨m 分管领号 总经理   叶志超 日期： 年 月 日</p>	<p>监测人：（公章）</p> <p>法定代表人（签字）：张立勇 或委托代理人（签字）：</p> <p>电话：057688813162、13857698297 开户银行： 账号：</p>
--	---

5、杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务

杭州市西站枢纽开发有限公司  
合同号：XZHK-2454

正本



# 杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁 保护监测服务

## 服务合同

甲方（发包人）：杭州市西站枢纽开发有限公司

乙方（承包人）：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

合同编号：ZJQK-HZ-2025-048

签署时间：2025年5月12日

签约地点：杭州



甲方：杭州市西站枢纽开发有限公司

乙方：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保杭州西站枢纽北综合体地下道路工程监测质量，经友好协商，就本项工程施工有关事宜达成如下合同：

### 一、工程概况

1、工程名称：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务。

2、工程地点：杭州市余杭区。

3、工程内容：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁19号线、3号线地铁保护监测，包括日常巡视检查及仪器监测，含隧道水平位移、隧道竖向位移、隧道水平收敛、两轨差异沉降、人工复核监测、地铁线侧墙竖向位移、侧墙水平位移、底板竖向位移、底板水平位移、人工复核监测以及保护范围内基坑监测等监测内容（最终监测内容以地铁保护相关规程、监测方案备案为准）。

4、服务期：暂定840日历天，从合同签订之日起至通过由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地地铁保护监测停测会止。

5、现场施工用电、用水由乙方自行解决，费用由乙方承担。

### 二、监测依据

1、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

2、《建筑地基与基础工程施工及验收规范》（GB50202-2018）

3、《建筑地基基础设计规范》（DB33/T1136-2017）

4、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

5、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）

6、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》（CJJ-T 202-2013）

7、《建筑基坑工程技术规程》（DB33/T1096-2014）

8、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）



主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。

10、乙方负责协调和处理在监测期间外界可能对监测工作产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

11、乙方需按照地铁公司要求执行长期运营监测复核事宜，具体复核频率及复核内容按相关管理办法执行及运营公司的要求。

#### 五、需甲方协作配合事项

1、甲方负责协调与施工单位、监理单位及其他有关单位的工作关系。

2、甲方提供有关地质资料和图纸一套：结构施工图 1 份（含桩位平面布置图）；地质勘探报告电子版及书面盖章版。

#### 六、合同总价及支付方式

1、本合同采用固定综合单价合同，最终按实结算。综合单价包含但不限于完成所有监测工作所需的全部工作的价格表现。其应包括监测方案专家评审相关费用、监测期间因各项原因需要召开专家评审会产生的会务费和专家费、前期场地卸土及考古等相关工作配合服务费、设备进出道路费、置放场地处理费、电源连接费、监测测点埋设费、建筑红线外相关监测点位布置过程中所产生的费用、监测设施设备折旧与服务费、监测方案的设计费、出具监测报告费、技术成果费、安全文明、技术措施费、风险费、交通费、住宿费、人工费、办公费、疫情防控费、管理费、保险、利润、规费、税金及政策性文件规定的费用等为完成本项目地铁保护监测所需的所有费用。

#### 2、合同金额及支付方式：

##### (1) 合同金额

本合同暂定总金额（含税）：大写：叁佰零玖万伍仟捌佰玖拾元整（¥：3095890元）；其中：不含增值税金额：¥：2920650.94元，增值税率6%，增值税：¥：175239.06元。

##### (2) 支付方式

1)乙方完成保护区内仪器安装，经甲方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，且监测正式开始后甲方支付合同暂定金额的15%；

2)乙方完成合同规定的全部内容并按规定达到停测标准，由杭州市地铁集团有限责任公司(或杭州杭港地铁有限公司)组织召开的本地铁保护监测停测会通过，支付至已完工程量的80%，且不超过合同价80%；



经甲方确认无异后，甲方于30日内将履约担保无息退还给乙方。在退还履约担保之前，双方对合同履行存有争议的，待争议解决之后，按协商结果退还。

**十一、报告、成果、文件检查验收**

- 1、由甲方负责组织对乙方交付的报告、成果、文件进行检查验收。
- 2、甲方收到乙方交付的报告、成果、文件后 7 天内检查验收完毕，并出具检查验收证明，以示乙方已完成任务，甲方未在上述期限内检查验收的，不视为乙方报告成果文件通过验收。

3、通过由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地铁保护监测停测会。

4、乙方提交检测成果资料须满足地铁管理部门要求并对其质量负责。

**十二、本合同未尽事宜**

经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**十三、争议解决办法**

本合同发生争议时，甲方、乙方向项目所在地的人民法院起诉。

**十四、合同生效与终止**

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式14份，甲方执10份，乙方执4份。

发包方（甲方）(加盖公章)：

承包方（乙方）(加盖公章)：

法定代表人

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

电 话：

电

话：029510001773

附件1：廉政协议

附件2：安全协议

附件3：发包人要求

中标通知书

## 中标通知书

浙江省工程勘察设计院集团有限公司：

你方递交的杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：309.589000万元。

服 务 工 期：840日历天。

项 目 负 责 人：孔令智。

中标内容范围：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁19号线、3号线地铁保护监测，包括日常巡视检查及仪器监测，含隧道水平位移、隧道竖向位移、隧道水平收敛、两轨差异沉降、人工复核监测、地铁线侧墙竖向位移、侧墙水平位移、底板竖向位移、底板水平位移、人工复核监测以及保护范围内基坑监测等监测内容（最终监测内容以地铁保护相关规程、监测方案备案为准）。

请你方在接到本通知书后的30日内到杭州市余杭区云尚中心1号楼3楼313室与我方签订承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：杭州西站枢纽开发有限公司（单位盖章）

法定代表人：张敏（签字或盖章）

联 系 人：巫邵明

联 系 电 话：19957466941

招 标 代 理 单 位：欧诚工程管理集团有限公司（单位盖章）

法定代表人：廖小莲（签字或盖章）

2025年04月21日

招投标情况书面报告  
已备案  
杭州市建设工程招标投标服务中心

类似项目获奖证书:



#### 4、项目负责人近五年同类工程业绩

##### 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

投标人名称：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

<p>基本情况</p>	<p>姓名：孔令智            年龄：49            学历：大学本科            注册执业资格或职称：注册土木工程师（岩土）            近6个月社保：√有□无</p>	
<p>项目负责人            近五年最具代表性的同类工程业绩            （上限3项）</p>	<p>1</p>	<p>项目名称：国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务            建设单位：国网绍兴供电公司            合同范围：指定的输变电工程现场(绍兴市区域内)，完成地基基础检测及边坡、基坑监测工作，并按要求提交检测、监测报告            工程规模：400 万元            合同签订日期：2025. 8. 22</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测            建设单位：三门县海港建设有限公司            合同范围：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测。            工程规模：4.9 万元            合同签订日期：2021-9</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务            建设单位：杭州市西站枢纽开发有限公司            合同范围：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁 19 号线、3 号线地铁保护监测，包括日常巡视检查及仪器监测，含隧道水平位移、隧道竖向位移、隧道水平收敛、两轨差异沉降、人工复核监测、地铁线侧墙竖向位移、侧墙水平位移、底板竖向位移、底板水平位移、人工复核监测以及保护范围内基坑监测等监测内容。最深基坑 20m。            工程规模：309.5890 万元            合同签订日期：2025 年 5 月 12 日</p>
<p>说明：            1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；</p>		

2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。

## 项目负责人证明材料

学历、职称、执业证书



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：孔令智  
性别：男  
出生年月：1976年11月08日  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：水工环地质  
取得资格时间：2021年12月31日



评委会名称：浙江省自然资源工程领域正高级工程师专业技术  
职务任职资格评审委员会

身份证号：130922197611083617

证书编号：G3300349884

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：0208ROSH



发证时间：2022年01月28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 孔令智

证书编号 AY123300773



NO. AY0012301

发证日期 2012年09月26日

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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孔令智

证件类型	居民身份证	证件号码	130922*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江省工程勘察设计院集团有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 证书编号: AY123300773 电子证书编号: AY20123300773 注册编号/执业印章号: 3302875-AY017  
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年08月05日  
- 2026年02月01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: 孔令智

性别: 男

出生日期: 1976年11月08日

注册编号: AY20123300773

聘用单位: 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2024年10月23日-2027年12月31日



个人签名:

孔令智

签名日期:

2025年8月5日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月23日

# 浙江省社会保险参保证明（个人专用）



共1页，第1页

姓名	孔令智	社会保障号	130922197611083617	证件类型	居民身份证	证件号码	130922197611083617	性别	男		
参加社会保险基本情况											
险种	养老保险			工伤保险			失业保险				
参保状态	参保缴费			参保缴费			参保缴费				
参保单位	浙江省工程勘察设计院集团有限公司（303138）										
出具证明前12个月缴费情况（2025年01月-2025年12月）											
年	月	单位编号	养老保险				失业保险				备注
			参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	参保地	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费状况	
2025	01	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	02	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	03	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	04	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	05	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	06	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	07	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	08	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	09	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	10	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	11	303138	宁波市本级	25299	2023.92	已到账	宁波市本级	25299	126.50	已到账	
2025	12	303138	宁波市本级	25299	2023.92	未到账	宁波市本级	25299	126.50	未到账	

- 备注：1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。  
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证，授权码：26010510454701774143。  
 验证平台：<https://map1.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/verify>。  
 3. 本证明为打印时48个月内的参保情况，如需打印48个月以上的，请至人工窗口办理。  
 4. 本证明妥善保管，最终解释权由参保地社保经办机构所有。

打印时间：2026年01月05日



代表业绩证明:

1、国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务

## 技术服务合同

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方): ZJGK-HZ-2025-064

项目名称: 国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务

委托方 (甲方): 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司

受托方 (乙方): 浙江省工程勘察设计院集团有限公司

签订时间: 2025.8.22

签订地点: 浙江省绍兴市

有效期限: 自合同签订生效之日起 730 天

## 技术服务合同

委托方（甲方）：国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司

受托方（乙方）：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

鉴于本合同为甲方委托乙方就国网绍兴供电公司 2025 年-2026 年地基基础检测及边坡、基坑监测服务项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。为明确各自的权利和义务，双方经过平等协商，根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，订立本合同。

### 1. 技术服务项目概要

1.1 技术服务的目标：按照甲方要求，完成甲方委托的地基基础检测及边坡、基坑监测服务，确保检测及监测过程符合国家、行业或者国家电网公司技术标准。

1.2 技术服务的内容：根据甲方委托，乙方到甲方指定的输变电工程现场（绍兴市区域内），完成地基基础检测及边坡、基坑监测工作，并按要求提交检测、监测报告。

1.3 技术服务的方式：地基基础检测及边坡、基坑监测项目清单中的工作量非实际工作量，甲方可根据实际情况，决定委托乙方检测及监测的工程项目，并不承诺委托的最低工程项目数量。每个工程的检测、监测项目根据项目实际情况，由甲方结合工程实际予以确定。

### 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务地点：具体项目所在区域。

2.2 技术服务期限：自合同签订生效之日起 730 天。

2.3 技术服务进度：配合施工进度开展。

2.4 技术服务质量要求：乙方根据甲方要求，全年（含节假日）提供全天服务。



详见附件二《技术服务承诺书》。

### 3. 甲方提供的工作条件及协作事项

#### 3.1 提供的工作条件:

- (1) 与各相关单位之间的协调;
- (2) 现场提供人员办公条件。

#### 3.2 提供的技术资料:

- (1) 设计施工图和勘察报告;
- (2) 其他必要的技术资料。

#### 3.3 其他: 无。

#### 3.4 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:

合同签订后协商处理。

### 4. 组织与管理

4.1 在本合同有效期内,乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务。技术服务人员名单见附件《技术服务人员表》。

#### 4.2 本合同双方分别指定项目负责人如下:

- (1) 甲方负责人: 莫仕超, 电话: 15257556849;
- (2) 乙方负责人: 孔令智, 电话: 13516818729。

项目负责人的主要职责为:

- (1) 牵头组织本方技术服务工作;
- (2) 负责组织协调合同的签订、履行;
- (3) 负责跟踪或报告技术服务工作进展和成果;
- (4) 负责与另一方的沟通协调、信息传递等工作,为技术服务工作提供便利条件。

#### 4.3 人员更换

4.3.1 一方变更项目负责人的,应当及时以书面形式通知另一方。

4.3.2 乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员,须征得甲方书面同意。

集  
星  
2024



SGTYHT/24-JS-004 技术服务合同  
合同编号: SGZJSX00JSJS2501282

本特别约定是合同各方经协商后对合同其他条款的修改或补充，如有不一致，以特别约定为准。

(1) 合同适用的服务范围：合同有效期内国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司建设管理的 35 千伏及以上输变电工程。

(2) 本合同适用于国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司各县公司出资管理的 35 千伏输变电工程。

(3) 本合同累计金额上限为 400 万元。

(以下无正文)



### 签 署 页

甲方: 国网浙江省电力有限公司  
绍兴供电公司



乙方: 浙江省工程勘察设计院集团  
有限公司



(盖章)

(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字):

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字):

签订日期: 2025.8.22

签订日期: 2025.8.22

地址: 浙江省绍兴市越城区胜利东  
路58号

地址: 浙江省宁波市江北区慈城  
镇金山路299弄29号

联系人: 莫仕超

联系人: 何旭峰

电话: 15257556849

电话: 18705813280

传真: /

传真: /

Email: /

Email: /

开户银行: 工行绍兴市分行营业部

开户银行: 建行宁波市分行营业  
部

账号: 1211012009021014771

账号: 33101983679050036581

统一社会信用代码: 913306006096  
10511N

统一社会信用代码: 9133020014  
4055799J

2、三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测

## 边 坡 监 测 合 同

项 目 名 称：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤

K2+905-K3+040 段边坡监测

项 目 地 点：三门镇海游街道

合 同 编 号：ZK-TZ2022-060

资 质 等 级：工程勘察综合类甲级

证 书 编 号：B133028755

甲 方：三门县海港建设有限公司

乙 方：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

签 订 日 期：     年      月      日



甲方：三门县海港建设有限公司

乙方：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

甲方委托乙方承担三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段边坡监测任务（以下简称边坡监测）。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本边坡工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程名称及地点**

1.1 工程名称：三门县溪北防洪排涝马家山防洪堤 K2+905-K3+040 段  
边坡监测

1.2 工程地点：三门县海游街道

**第二条：工作内容及工作量**

2.1 工作内容：由乙方提供技术服务及监测设备、布置监测点，安排监测人员按规定频次对边坡进行监测。

2.2 工作流程：监测工作由 2-3 名技术人员负责，一般情况下每 1 个月测一次，如遇强降雨等特殊情况，增加测试次数。观测数据及时填入规定表格，并将有关信息数据整理及时提交给业主。每年监测完成后一个月内提交监测总结报告。

2.3 本工程边坡监测预计工作量如下：

2.3.1 地表位移监测点 28 个；

2.3.2 铁塔位移监测 2 个。

**第三条：甲方责任**

3.1 甲方应及时为乙方提供并解决监测现场的工作条件和出现的问题，甲方应为乙方与各有关单位协调时提供便利和帮助；

3.2 监测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付相应费用。

3.3 由于甲方原因造成乙方停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费；

3.4 甲方应加强对监测点的保护。如因保护不周造成监测点损毁需重新埋设的，甲方

4.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及技术要求进行监测，按时提交质量合格的监测成果资料，并对其负责。

4.2 在监测工作开始前，进行详细地质调查并编制详细的监测方案；

4.3 监测过程中，如发现异常情况立即汇报并协助业主处理，并加密监测。

4.4 在现场工作的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

**第五条：监测周期和频率**

乙方人员应及时到位并埋设监测点，监测频率平时一般1个月1次，台风强降雨加密监测，监测时间为2021年9月20日至2022年12月31日。

**第六条：取费标准及付款方式**

6.1 经双方协商，本工程边坡监测费用如下：

(1) 监测费用：按人民币49000.00元（大写：肆万玖仟元整）包干，上述费用包括监测点布设等相关费用。

(2) 监测费用支付：边坡监测完成并提交监测总结报告后15天内一次性付清监测费用。

**第七条：违约责任**

7.1 在合同履行期间，如甲方要求终止或解除合同，乙方已完成监测点埋设工作时，甲方应支付乙方监测点布设的费用；监测工作实施后，甲方应支付乙方实际监测次数的费用。

7.2 由于乙方原因延误工期或未按时交付监测报告，每延误一天乙方应承担以合同额百分之一计算的违约金。

**第八条：其他**

8.1 本合同未尽事宜，可协商补充。

8.2 争议解决办法

甲方单位名称:

(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

*Handwritten signature of the agent for Party A.*

单位地址:

邮政编码:

电话:

开户银行:

银行帐号:

年 月 日

乙方单位名称:

(盖章)



法定代表人:

委托代理人:

*Handwritten signature of the agent for Party B.*

单位地址: 椒江区海正大道 388 号

邮政编码: 318000

电话: 88813158

开户银行:

银行帐号:

年 月 日

### 3、杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务

杭州市西站枢纽开发有限公司  
合同号: XZHK-3454

正本



## 杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁 保护监测服务

### 服务合同

甲方（发包人）：杭州市西站枢纽开发有限公司

乙方（承包人）：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

合同编号：ZJQK-HZ-2025-048

签署时间：2025年5月12日

签约地点：杭州



甲方：杭州市西站枢纽开发有限公司

乙方：浙江省工程勘察设计院集团有限公司

甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保杭州西站枢纽北综合体地下道路工程监测质量，经友好协商，就本项工程施工有关事宜达成如下合同：

### 一、工程概况

1、工程名称：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务。

2、工程地点：杭州市余杭区。

3、工程内容：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁19号线、3号线地铁保护监测，包括日常巡视检查及仪器监测，含隧道水平位移、隧道竖向位移、隧道水平收敛、两轨差异沉降、人工复核监测、地铁线侧墙竖向位移、侧墙水平位移、底板竖向位移、底板水平位移、人工复核监测以及保护范围内基坑监测等监测内容（最终监测内容以地铁保护相关规程、监测方案备案为准）。

4、服务期：暂定840日历天，从合同签订之日起至通过由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地地铁保护监测停测会止。

5、现场施工用电、用水由乙方自行解决，费用由乙方承担。

### 二、监测依据

1、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

2、《建筑地基与基础工程施工及验收规范》（GB50202-2018）

3、《建筑地基基础设计规范》（DB33/T1136-2017）

4、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

5、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）

6、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》（CJJ-T 202-2013）

7、《建筑基坑工程技术规程》（DB33/T1096-2014）

8、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）



主动地弥补过失，保证成果质量能够达到合同要求。

10、乙方负责协调和处理在监测期间外界可能对监测工作产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰。

11、乙方需按照地铁公司要求执行长期运营监测复核事宜，具体复核频率及复核内容按相关管理办法执行及运营公司的要求。

#### 五、需甲方协作配合事项

1、甲方负责协调与施工单位、监理单位及其他有关单位的工作关系。

2、甲方提供有关地质资料和图纸一套：结构施工图 1 份（含桩位平面布置图）；地质勘探报告电子版及书面盖章版。

#### 六、合同总价及支付方式

1、本合同采用固定综合单价合同，最终按实结算。综合单价包含但不限于完成所有监测工作所需的全部工作的价格表现。其应包括监测方案专家评审相关费用、监测期间因各项原因需要召开专家评审会产生的会务费和专家费、前期场地卸土及考古等相关工作配合服务费、设备进出道路费、置放场地处理费、电源连接费、监测测点埋设费、建筑红线外相关监测点位布置过程中所产生的费用、监测设施设备折旧与服务费、监测方案的设计费、出具监测报告费、技术成果费、安全文明、技术措施费、风险费、交通费、食宿费、人工费、办公费、疫情防控费、管理费、保险、利润、规费、税金及政策性文件规定的费用等为完成本项目地铁保护监测所需的所有费用。

#### 2、合同金额及支付方式：

##### (1) 合同金额

本合同暂定总金额（含税）：大写：叁佰零玖万伍仟捌佰玖拾元整（¥：3095890元）；其中：不含增值税金额：¥：2920650.94元，增值税率6%，增值税：¥：175239.06元。

##### (2) 支付方式

1)乙方完成保护区内仪器安装，经甲方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，且监测正式开始后甲方支付合同暂定金额的15%；

2)乙方完成合同规定的全部内容并按规定达到停测标准，由杭州市地铁集团有限责任公司(或杭州杭港地铁有限公司)组织召开的本地铁保护监测停测会通过，支付至已完工程量的80%，且不超过合同价80%；



经甲方确认无异后，甲方于30日内将履约担保无息退还给乙方。在退还履约担保之前，双方对合同履行存有争议的，待争议解决之后，按协商结果退还。

#### 十一、报告、成果、文件检查验收

- 1、由甲方负责组织对乙方交付的报告、成果、文件进行检查验收。
- 2、甲方收到乙方交付的报告、成果、文件后 7 天内检查验收完毕，并出具检查验收证明，以示乙方已完成任务，甲方未在上述期限内检查验收的，不视为乙方报告成果文件通过验收。

3、通过由杭州地铁集团(或杭港公司)组织召开的本地铁保护监测停测会。

4、乙方提交检测成果资料须满足地铁管理部门要求并对其质量负责。

#### 十二、本合同未尽事宜

经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

#### 十三、争议解决办法

本合同发生争议时，甲方、乙方向项目所在地的人民法院起诉。

#### 十四、合同生效与终止

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式14份，甲方执10份，乙方执4份。

发包方（甲方）(加盖公章)：

承包方（乙方）(加盖公章)：

法定代表人

法定代表人

或委托代理人（签字或盖章）：

或委托代理人（签字或盖章）：

电 话：

电

话：029510001773

附件1：廉政协议

附件2：安全协议

附件3：发包人要求

# 中标通知书

## 中标通知书

浙江省工程勘察设计院集团有限公司：

你方递交的杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁保护监测服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：309.589000万元。

服 务 工 期：840日历天。

项 目 负 责 人：孔令智。

中标内容范围：杭州西站枢纽北综合体地下道路工程涉地铁 19 号线、3 号线地铁保护监测，包括日常巡视检查及仪器监测，含隧道水平位移、隧道竖向位移、隧道水平收敛、两轨差异沉降、人工复核监测、地铁线侧墙竖向位移、侧墙水平位移、底板竖向位移、底板水平位移、人工复核监测以及保护范围内基坑监测等监测内容（最终监测内容以地铁保护相关规程、监测方案备案为准）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 杭州市余杭区云尚中心1号楼3楼313室 与我方签订承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：杭州西站枢纽开发有限公司（单位盖章）

法定代表人：张敏（签字或盖章）

联 系 人：巫邵明

联 系 电 话：19957466941

招 标 代 理 单 位：杭州工程管理集团有限公司（单位盖章）

法定代表人：廖小莲（签字或盖章）

2025年04月21日

招投标情况书面报告  
已备案  
杭州市建设工程招标投标服务中心

## 5、履约评价

无相关资料

注：

- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；
- 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

## 6、不良行为记录情况

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为： <input type="checkbox"/> 无 ✓ <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为： <input type="checkbox"/> 无 ✓ <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为： <input type="checkbox"/> 无 ✓ <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为： <input type="checkbox"/> 无 ✓ <input type="checkbox"/> 有