

标段编号： 44038120220027012001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 深汕特别合作区小漠港商贸物流园区起步项目（一期）B
区（X2020-0001地块）工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司

日期： 2024年09月25日

(一) 企业基本情况

1. 投标人提供资质证书和安全生产许可证

资质证书

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司		
详细地址	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
建立时间	2004年01月02日		
注册资本金	6100万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000758060736B		
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	B133029071-8/1		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	张祖国	职务	董事长
单位负责人	郭增卿	职务	总经理
技术负责人	王松平	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 浙江华东建设工程有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 120627-kj		

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


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: 17200万人民币
变更核准机关(章) 行政许可变更专用章 2024年05月31日
变更核准机关(章) ____年____月____日
变更核准机关(章) ____年____月____日

安全生产许可证



统一社会信用代码：91330000758060736B

安全生产许可证

编号：(浙)JZ安许证字[2005]018950

企业名称：浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司

法定代表人：张祖国

单位地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工



有效期：2022年10月17日 至 2025年10月16日

发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月11日

2. 投标人提供自有通过 CMA 认证的实验室证明（提供实验室资质认定(计量认证)合格证书扫描件等相关证明材料。）



检验检测机构 资质认定证书附表



221101061327

检验检测机构名称：浙江华东建设工程有限公司

批准日期：2022年09月23日

有效期至：2028年09月22日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 浙江华东建设工程有限公司 授权签字人 领域范围
证书编号: 221101061327
地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈美	物探室主任/正高级工程师	批准的检验检测能力表序号第14项	
2	蒋美起	岩土测试中心总工/正高级工程师	批准的检验检测能力表序号第1项至第6项	
3	李江林	物探室总工/正高级工程师	批准的检验检测能力表序号第15项、第18项至第19项	
4	刘德明	材料室主任/高级工程师	批准的检验检测能力表序号第7项至第13项	
5	谢志伟	物探室副主任/高级工程师	批准的检验检测能力表序号第15项、第18项至第19项	
6	徐高峰	岩土测试中心主任、技术负责人/正高级工程师	批准的检验检测能力表序号第1项至第11项、第13项	
7	徐建	物探室总工/高级工程师	批准的检验检测能力表序号第14项	
8	张逸威	测量室主任/高级工程师	批准的检验检测能力表序号第16项至第17项	

项目(一期)B区.他用
无效

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土	1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010	只测烘干法、酒精燃烧法	
		1.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010	只测环刀法、蜡封法、灌砂法、灌水法	
		1.3	比重/土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测比重瓶法、浮称法	
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006	只测比重瓶法、浮称法	
				公路土工试验规程JTG 3430-2020	只测比重瓶法、浮称法	
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010	只测量瓶法、浮称法	
		1.4	颗粒分析/颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
		1.5	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
		1.6	击实/最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.7	击实/最优含水率	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
				土工试验方法标准GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
		1.8	直接剪切/直剪强度	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
				土工试验方法标准GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
		1.9	渗透/渗透系数	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
				土工试验方法标准GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
1.10	渗透变形/渗透临界坡降	铁路工程土工试验规程TB 10102-2010				
1.11	界限含水率/液限	土工试验方法标准GB/T 50123-2019				
		水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006				
		公路土工试验规程JTG 3430-2020				
		铁路工程土工试验规程TB 10102-2010				
1.12	界限含水率/塑限	土工试验方法标准GB/T 50123-2019				
		水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006				
		公路土工试验规程JTG 3430-2020				
		铁路工程土工试验规程TB 10102-2010				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.13	固结/压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测标准固结试验、快速固结试验	
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006	只测标准固结试验、快速固结试验	
				公路土工试验规程JTG 3430-2020	只测标准固结试验、快速固结试验	
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010	只测标准固结试验、快速固结试验	
		1.14	三轴压缩/三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
		1.15	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
		1.16	静止侧压力系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010		
		1.17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
公路土工试验规程JTG 3430-2020						
铁路工程土工试验规程TB 10102-2010						
水电水利工程岩土化学分析试验规程DL/T 5357-2006						
1.18	烧失量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明			
		序号	名称						
				水利水电工程土工试验规程DL/T 5355-2006					
				公路土工试验规程JTG 3430-2020					
				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010					
				水利水电工程岩土化学分析试验规程DL/T 5357-2006					
		1.19	易溶盐含量		土工试验方法标准GB/T 50123-2019				
					水利水电工程土工试验规程DL/T 5355-2006				
					公路土工试验规程JTG 3430-2020				
				1.20	导热系数				铁路工程土工试验规程TB 10102-2010
									水利水电工程岩土化学分析试验规程DL/T 5357-2006
									城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012
									城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012
									城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012
									城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012
1.21	导温系数		城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012						
			城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012						
1.22	比热容		城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012						
			城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012						
1.23	粒度		海洋调查规范 第8部分：海洋地质地球物理调查GB/T 12763.8-2007						
			海洋调查规范 第8部分：海洋地质地球物理调查GB/T 12763.8-2007						
2	岩石	2.1	含水率	工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013					
				公路工程岩石试验规程JTG E41-2005					
				铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014					
				水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007					
				水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020					
		2.2	颗粒密度				工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
							公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
							公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014				
				水电水利工程岩石试验规程DL/T 5368-2007				
		2.3	块体密度			工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
						公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
						水电水利工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
						水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020		
						工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
		2.4	吸水性			公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
						水电水利工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
						工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
		2.5	膨胀性			公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
						水电水利工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
						工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
		2.6	耐崩解性			公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
水电水利工程岩石试验规程DL/T 5368-2007								
工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013								
2.7	单轴抗压强度			公路工程岩石试验规程JTG E41-2005				
				铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014				
				工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
				水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007				
				水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020				
		2.8	单轴压缩变形/弹性模量			工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
						公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
						水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
		2.9	单轴压缩变形/变形模量			水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020		
						工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
						公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
		2.10	点荷载强度			水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
						水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020		
						工程岩体分级标准GB/T 50218-2014		
						工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
		2.11	抗拉强度			公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
						铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007								
工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013								
2.12	直剪/直剪强度/抗剪强度			工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.13	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
				水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020		
				工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
				水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020		
				工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
		2.14	岩石冻融	水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
				水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020		
				工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
		2.15	单轴压缩变形/泊松比	公路工程岩石试验规程JTG E41-2005		
				铁路工程岩石试验规程TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程DL/T 5368-2007		
水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020						
3	地基基础	3.1	标准贯入 (标准贯入击数)	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		
				岩土工程勘察规范GB 50021-2001 (2009年版)		
				工程建设岩土工程勘察规范DB33/T 1065-2019		
		3.2	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012		
				岩土工程勘察规范GB 50021-2001 (2009年版)		
				工程建设岩土工程勘察规范DB33/T 1065-2019		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.3	静力触探试验	岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009年版）		
				工程建设岩土工程勘察规范DB33/T 1065-2019		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012		
		3.4	旁压试验	岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009年版）		
				工程建设岩土工程勘察规范DB33/T 1065-2019		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012		
		3.5	扁铲侧胀试验	地基旁压试验技术标准(附条文说明)JGJ/T 69-2019		
				岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009年版）		
		3.6	十字板试验	工程建设岩土工程勘察规范DB33/T 1065-2019		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范GB 50307-2012		
				岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009年版）		
		3.7	波速试验	岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009年版）		
				地基动力特性测试规范GB/T 50269-2015		
				城市工程地球物理探测规范CJJ/T 7-2017		
		3.8	波速测试	水电工程物探规范NB/T 10227-2019		
		3.9	视电阻率测井	城市工程地球物理探测规范CJJ/T 7-2017		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				铁路工程物探规范TB 10013-2010				
				水电工程物探规范NB/T 10227-2019				
				公路工程物探规程JTG/T 3222-2020				
		3.10	原位密度		土工试验方法标准GB/T 50123-2019			
					水电水利工程粗粒土试验规程DL/T 5356-2006			
					公路土工试验规程JTG 3430-2020			
		3.11	地基承载力		土工试验方法标准GB/T 50123-2019			
					建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015			
		3.12	单桩承载力		建筑地基处理技术规范JGJ 79-2012			
					建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014			
		4	土工合成材料	4.1	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工有关产品单位面积质量的测定方法GB/T 13762-2009		
						土工合成材料测试规程SL 235-2012		
4.2	厚度					土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品GB/T 13761.1-2022		2022年11月1日实施
4.3	厚度/土工织物厚度					土工合成材料测试规程SL 235-2012		
4.4	厚度/单层产品厚度					土工布 多层产品中单层厚度的测定GB/T 17598-1998		
4.5	拉伸强度/抗拉强度					土工合成材料 宽条拉伸试验方法GB/T 15788-2017		
4.6	拉伸强度					土工合成材料测试规程SL 235-2012	只测条带拉伸试验	
4.7	伸长率		土工合成材料 宽条拉伸试验方法GB/T 15788-2017					
			土工合成材料测试规程SL 235-2012	只测条带拉伸试验				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.8	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定GB/T 13763-2010		
		4.9	撕裂强力	土工合成材料测试规程SL 235-2012	只测梯形撕裂试验	
		4.10	圆柱顶破强力	土工合成材料测试规程SL 235-2012 土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		
5	细骨料/砂	5.1	颗粒级配/细度模数	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施
		5.2	吸水率/饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施
		5.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施
		5.4	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施
		5.5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
建设用砂GB/T 14684-2022				2022年11月1日实施		
5.6	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014				
		建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施		
5.7	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014				
		建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施		
5.8	压碎指标	建设用砂GB/T 14684-2022		2022年11月1日实施		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.9	硫酸盐、硫化物含量/硫酸盐及硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
		5.10	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
		5.11	云母含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
		5.12	轻物质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
建设用砂GB/T 14684-2022	2022年11月1日实施					
5.13	氯化物含量	建设用砂GB/T 14684-2022			2022年11月1日实施	
5.14	贝壳含量	建设用砂GB/T 14684-2022			2022年11月1日实施	
6	粗骨料/卵石、碎石	6.1	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022		
		6.2	吸水率/饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022		
		6.3	含泥量/泥粉含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022		
6.4	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014				
		建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022			2022年11月1日实施	
6.5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014				
		建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022			2022年11月1日实施	

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.6	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014	只测液体比重天平法	2022年11月1日实施
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
		6.7	针、片状颗粒含量/针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		2022年11月1日实施
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
		6.8	软弱颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
		6.9	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		2022年11月1日实施
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
		6.10	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		2022年11月1日实施
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
		6.11	硫酸盐和硫化物含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		2022年11月1日实施
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
		6.12	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		2022年11月1日实施
建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022						
7	水质	7.1	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第47部分: 游离二氧化碳的测定滴定法DZ/T 0064.47-2021		
		7.2	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015						

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				地下水水质分析方法 第48部分: 侵蚀二氧化碳的测定滴定法DZ/T 0064.48-2021		
		7.3	总碱度	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
		7.4	钙	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第13部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法DZ/T 0064.13-2021		
		7.5	镁	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第14部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法DZ/T 0064.14-2021		
		7.6	总硬度	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法DZ/T 0064.15-2021		
		7.7	硫酸根	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第64部分: 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法DZ/T 0064.64-2021		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.8	氯化物	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				地下水水质分析方法 第50部分：氯化物的测定 银量滴定法DZ/T 0064.50-2021		
		7.9	氯离子	水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
		7.10	钾和钠	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
		7.11	溶解性总固体（总矿化度）	地下水水质分析方法 地下水水质分析方法 第27部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法DZ/T 0064.27-2021		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		7.12	重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物	水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法DZ/T 0064.9-2021		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		7.13	水温	水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法DZ/T 0064.49-2021		
		7.14	浊度	水质水温的测定 温度计或颠倒温度计法GB/T 13195-1991		
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测表层水温表法	
		7.15	透明度	水质浊度的测定 浊度计法HJ 1075-2019		
		海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测透明圆盘法			

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.16	色度	水质 色度的测定GB/T 11903-1989	只测稀释倍数法	
		7.17	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020		
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测pH计法	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				地下水水质分析方法 第5部分：pH值的测定 玻璃电极法DZ/T 0064.5-2021		
		7.18	电导率	水质分析方法 电导率的测定SL 78-1994	只测电导仪法	
		7.19	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989		
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测重量法	
		7.20	总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989		
		7.21	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017		
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测碱性高锰酸钾法	
		7.22	磷酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
		7.23	亚硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测萘乙二胺分光光度法	
		7.24	硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法HJ 84-2016		
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测镉柱还原法	

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.25	氨氮	地下水水质分析方法第57部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021 铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009		
		7.26	氨	海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测靛酚蓝分光光度法	
		7.27	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法HJ 636-2012		
		7.28	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测亚甲基蓝分光光度法	
		7.29	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法HJ 503-2009 海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测萃取分光光度法 只测4-氨基安替比林分光光度法	
		7.30	油类	海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测紫外分光光度法	
		7.31	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018		
		7.32	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2018		
		7.33	氧化还原电位	水质分析方法 氧化还原电位的测定SL 94-1994	只测电位测定法	
		7.34	铬	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003 地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法DZ/T 0064.21-2021 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 757-2015		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.35	叶绿素a	水质 叶绿素a的测定 分光光度法HJ 897-2017		
		7.36	铵离子	水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015	只测纳氏试剂分光光度法	
		7.37	溶解氧	海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测碘量法	
		7.38	铜	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987		
		7.39	硒	地下水水质分析方法 第83部分: 铜、锌、镉、镍和钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
				海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测火焰原子吸收分光光度法	
		7.40	铁	水质 铁的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 15505-1995		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014		
		7.41	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法GB 11911-89		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明			
		序号	名称						
		7.42	锌	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003					
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015					
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987					
				地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法DZ/T 0064.83-2021					
		7.43	铅		铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测火焰原子吸收分光光度法			
					水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015				
					水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987				
					地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法DZ/T 0064.21-2021				
					海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007				
					海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	只测无火焰原子吸收分光光度法			
				7.44	镉		铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
							水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015		
水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987									
地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法DZ/T 0064.21-2021									

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		7.45	总铬	海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测无火焰原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测无火焰原子吸收分光光度法		
		7.46	汞	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003			
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015			
				地下水水质分析方法 第81部分: 汞量的测定 原子荧光光谱法DZ/T 0064.81-2021			
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014			
		7.47	砷	海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测原子荧光法		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003			
				水电工程地质勘察水质分析规程NB/T 35052-2015			
				地下水水质分析方法 第11部分: 砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法DZ/T 0064.11-2021			
水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014							
海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测原子荧光法						
7.48	盐度	海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测盐度计法				
7.49	活性硅酸盐	海洋监测规范第4部分: 海水分析GB 17378.4-2007	只测硅钼黄法				
8	土壤	8.1	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2019			

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.2	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2019		
		8.3	铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997		
		8.4	镉	土壤质量 铅、镉的测定KI-MIBK萃取 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997		
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997		
		8.5	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法HJ 680-2013		
		8.6	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法HJ 680-2013		
		8.7	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2019		
		8.8	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法HJ 491-2019		
		8.9	pH	土壤pH的测定NY/T 1377-2007		
		8.10	电导率	土壤电导率的测定 电极法HJ 802-2016		
		8.11	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 总氮的测定CJ/T 221-2005	只测碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	
		8.12	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法HJ 632-2011		
		8.13	氨氮	土壤氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法HJ 634-2012		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.14	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法HJ 634-2012		
		8.15	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法HJ 634-2012		
		8.16	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法HJ 746-2015		
		8.17	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法HJ 615-2011		
		8.18	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法HJ 613-2011		
		8.19	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法HJ 613-2011		
		8.20	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定NY/T 1121.6-2006		
		8.21	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 酚的测定 CJ/T 221-2005	只测蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法	
9	灌浆材料	9.1	浆液密度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007		
				液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法GB/T 13354-1992		
		9.2	初始粘度/黏度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007		
				聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020 胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
		9.3	可操作时间	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007		
9.4	抗压强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007				
		聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020 树脂浇铸体性能试验方法GB/T 2567-2021				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		
		9.5	拉伸剪切强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007 胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
		9.6	抗拉强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007 树脂浇铸体性能试验方法GB/T 2567-2021		
		9.7	粘接强度	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007 建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		9.8	抗渗压力	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007 水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012 水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		
		9.9	渗透压力比	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料JC/T 1041-2007 水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012		
		9.10	凝胶时间	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020		
		9.11	凝固时间	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020		
		9.12	不挥发物含量	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020 建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008		
		9.13	包水性	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020		
		9.14	发泡率	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020		
		9.15	遇水膨胀率	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020		
		9.16	亲水性	聚氨酯灌浆材料JC/T 2041-2020		
		9.17	干燥时间	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	只测表干时间只测指触法，实干时间只测刀片切割法。	

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
10	密封材料	10.1	浸泡质量损失率	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005		
		10.2	拉伸黏结性能	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005		
				建筑密封材料试验方法 第8部分: 拉伸粘性的测定GB/T 13477.8-2017		
		10.3	流动止水长度	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005		
		10.4	流淌值	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005		
				建筑密封材料试验方法 第6部分: 流动性的测定GB/T 13477.6-2002		
		10.5	施工度	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		
		10.6	密度	水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005		
塑料 (非泡沫塑料) 密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T 1033.1-2008	只测浸渍法					
10.7	拉伸强度	高分子防水材料 第1部分: 片材GB/T 18173.1-2012				
		高分子防水材料 第2部分: 止水带GB/T 18173.2-2014				
		硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009				
10.8	断裂伸长率	高分子防水材料 第1部分: 片材GB/T 18173.1-2012				
		高分子防水材料 第2部分: 止水带GB/T 18173.2-2014				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009		
				纺织品 织物拉伸性能第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		
		10.9	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008	只测邵A、邵D	
		10.10	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
		10.11	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定GB/T 13763-2010		
		10.12	断裂强力	纺织品 织物拉伸性能第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013		
11	环氧树脂砂浆	11.1	拉伸强度	环氧树脂砂浆技术规范DL/T 5193-2021		
		11.2	黏结强度	环氧树脂砂浆技术规范DL/T 5193-2021		
		11.3	抗压强度	环氧树脂砂浆技术规范DL/T 5193-2021		
12	海洋沉积物	12.1	pH	海洋调查规范第8部分：海洋地质地球物理调查GB/T 12763.8-2007	只测电位法	
		12.2	硫化物	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测亚甲基蓝分光光度法	
		12.3	油类	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测紫外分光光度法	
		12.4	氧化还原电位	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测电位计法	
		12.5	铜	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测火焰原子吸收分光光度法	
		12.6	铅	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测无火焰原子吸收分光光度法	

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.7	锌	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测火焰原子吸收分光光度法	
		12.8	镉	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测无火焰原子吸收分光光度法	
		12.9	铬	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测无火焰原子吸收分光光度法	
		12.10	总汞	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测原子荧光法	
		12.11	砷	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测原子荧光法	
		12.12	有机碳	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测重铬酸钾氧化-还原容量法	
		12.13	含水率	海洋监测规范第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	只测重量法	
13	聚合物水泥防水砂浆	13.1	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
		13.2	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
		13.3	粘接强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
14	海洋水文、气象	14.1	风	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测GB/T 12763.3-2020		
		14.2	海流	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测GB/T 12763.2-2007		
		14.3	波浪	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测GB/T 12763.2-2007		
		14.4	水位	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测GB/T 12763.2-2007		
15	物探检测	15.1	振动频率	水工建筑物岩石地基开挖施工技术规范SL 47-2020	只测爆破质点振动监测	

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.2	质点振动速度	水工建筑物岩石地基开挖施工技术规范SL 47-2020	只测爆破质点振动监测	
		15.3	质点振动加速度	水工建筑物岩石地基开挖施工技术规范SL 47-2020	只测爆破质点振动监测	
		15.4	衬砌厚度	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		
				公路工程物探规程 JTG/T 3222—2020		
		15.5	衬砌背后回填密实度	水电工程物探规范 NB/T 10227-2019		
				公路工程物探规程 JTG/T 3222—2020		
		15.6	锚杆、索拉（拔）力	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		
15.7	锚杆长度和锚固密实度	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JG/T 182-2009				
		水电水利工程锚杆无损检测规程 DL/T 5424-2009				
16	量测	16.1	高程	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
				水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
				工程测量标准 GB 50026-2020		
		16.2	平面位置	水利水电工程测量规范 SL 197-2013		
				水利水电工程施工测量规范 SL 52-2015		
				工程测量标准 GB 50026-2020		
		16.3	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		
混凝土坝安全监测技术标准 GB/T 51416-2020						
16.4	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012				
		混凝土坝安全监测技术标准 GB/T 51416-2020				
16.5	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012				

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.6	建筑物纵横轴线	水利工程质量检测技术规范SL 734-2016		
		16.7	结构构件几何尺寸	水利工程质量检测技术规范SL 734-2016		
		16.8	建筑物断面几何尺寸	水利工程质量检测技术规范SL 734-2016		
		16.9	坡度	水利工程质量检测技术规范SL 734-2016		
		16.10	平整度	水利工程质量检测技术规范SL 734-2016		
		16.11	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.12	渗流量	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.13	渗透压力	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.14	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.15	应力	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.16	应变	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		16.17	扬压力	混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
17	基坑、边坡安全监测	17.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				工程测量标准GB 50026-2020		
				混凝土坝安全监测技术标准GB/T 51416-2020		
		17.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019 建筑基坑支护技术规程JGJ 120-2012		
		17.3	沉降	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019 建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		17.4	支撑轴力	工程测量标准GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.5	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.6	围护墙 (边坡) 顶部、坑顶水平位移	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.7	围护墙 (边坡) 顶部、坑顶竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.8	立柱竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.9	围护墙内力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.10	立柱内力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.11	锚杆轴力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.12	坑底隆起	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.13	土压力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.14	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.15	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.16	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		17.17	周边地表竖向位移	工程测量标准GB 50026-2020		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101061327
 地址: 浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		17.18	周边建筑竖向位移、倾斜、水平位移	工程测量标准GB 50026-2020 建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		17.19	周边建筑裂缝、地表裂缝	工程测量标准GB 50026-2020 建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		17.20	周边管线竖向位移、水平位移	工程测量标准GB 50026-2020 建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		17.21	周边道路竖向位移	工程测量标准GB 50026-2020 建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		18	混凝土结构检测	18.1	碳化深度	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011
		18.2	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013 混凝土中钢筋检测技术规程JGJ/T 152-2019		
		18.3	钢筋保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013 混凝土中钢筋检测技术规程JGJ/T 152-2019		
		18.4	混凝土抗压强度	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011 水工混凝土试验规程SL/T 352-2020 混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013		
		18.5	混凝土裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013		

批准 浙江华东建设工程有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：221101061327
 地址：浙江省杭州市下城区潮王路22号



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				大坝混凝土声波检测技术规程DL/T 5299-2013		
19	地下管线	19.1	平面位置	城市地下管线探测技术规程CJJ 61-2017		
		19.2	深度	城市地下管线探测技术规程CJJ 61-2017		

用于深汕特别合作区小
 漠港商贸物流园区起步
 项目（一期）B区.他用
 无效

3. 投标人提供在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证

质量管理体系认证

格式: TR07001R01



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523Q5297R2M**

兹证明

浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司
(注册地址: 浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号 邮编: 310030;
统一社会信用代码: 91330000758060736B)
(运营地址: 浙江省杭州市西湖区灯彩街321号1号楼12层-16层、305室、306室 邮编: 310030)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

ZHEJIANG HUADONG GEOTECHNICAL INVESTIGATION & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

(Registered Add: No.997, GUDUN ROAD, SANDUN TOWN, XIHU DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310030, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91330000758060736B)
(Operation Add: ROOMS 305, 306 & FLOORS 12-16, BUILDING 1, No.321 DENGCAI STREET, XIHU DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310030, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.
has been found to conform to standard: **GB/T19001-2016/ISO9001:2015**.

本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程勘察; 海洋工程勘察; 地质灾害防治工程勘察、设计、施工及危险性评估; 工程测量、不动产测绘、地图编制、摄影测量与遥感、地理信息系统、海洋测绘、测绘航空摄影; 建筑工程材料检验检测; 基坑、边坡安全监测; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 水文环境调查; 矿产资源勘查; 环保生态咨询; 土壤污染治理与修复服务; 地震安全评价及地震灾害风险评估评价*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING INVESTIGATION; OCEAN ENGINEERING INVESTIGATION; GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL ENGINEERING INVESTIGATION, DESIGN, CONSTRUCTION, AND RISK ASSESSMENT; ENGINEERING SURVEYING, REAL ESTATE SURVEYING AND MAPPING, MAP COMPILATION, PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM, MARINE SURVEYING AND MAPPING, AERIAL PHOTOGRAMMETRY; INSPECTION AND TESTING OF CONSTRUCTION ENGINEERING MATERIALS, FOUNDATION PIT AND SLOPE SAFETY MONITORING, CONSTRUCTION PROJECT QUALITY INSPECTION, WATER CONSERVANCY PROJECT QUALITY INSPECTION; HYDROLOGICAL ENVIRONMENT SURVEY; MINERAL RESOURCE EXPLORATION; ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL CONSULTING; SOIL POLLUTION CONTROL AND REMEDIATION; SEISMIC SAFETY EVALUATION, SEISMIC DISASTER RISK INVESTIGATION AND ASSESSMENT*.

上一认证周期截止时间: 2023年12月8日/Last cycle Deadline: 8 December 2023
再认证审核时间: 2023年11月13日-2023年11月15日/Recertification audit time: 13 November 2023-15 November 2023

本证书有效期至: **2026年12月8日**.
This certificate is valid until: **8 December 2026**.

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



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

发证日期: **2023年12月8日**
Issued on: **8 December 2023**.

签 发: 
Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com

环境管理体系认证

格式: TR07001R05



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. **00523E5298R2M**

兹证明

浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号 邮编: 310030)

(运营地址: 浙江省杭州市西湖区灯彩街321号1号楼12层-16层、305室、306室 邮编: 310030)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

ZHEJIANG HUADONG GEOTECHNICAL INVESTIGATION & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

(Registered Add: No.997, GUDUN ROAD, SANDUN TOWN, XIHU DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310030, P.R.CHINA)

(Operation Add: ROOMS 305, 306 & FLOORS 12-16, BUILDING 1, No.321 DENGCAI STREET, XIHU DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310030, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程勘察; 海洋工程勘察; 地质灾害防治工程勘察、设计、施工及危险性评估; 工程测量、不动产测绘、地图编制、摄影测量与遥感、地理信息系统、海洋测绘、测绘航空摄影; 建筑工程材料检验检测; 基坑、边坡安全监测; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 水文环境调查; 矿产资源勘查; 环保生态咨询; 土壤污染治理与修复服务; 地震安全评价及地震灾害风险调查评价; 资质证书范围内的水利水电工程施工总承包、环保工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、特种工程(结构补强)专业承包*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING INVESTIGATION; OCEAN ENGINEERING INVESTIGATION; GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL ENGINEERING INVESTIGATION, DESIGN, CONSTRUCTION, AND RISK ASSESSMENT; ENGINEERING SURVEYING, REAL ESTATE SURVEYING AND MAPPING, MAP COMPILATION, PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM, MARINE SURVEYING AND MAPPING, AERIAL PHOTOGRAMMETRY; INSPECTION AND TESTING OF CONSTRUCTION ENGINEERING MATERIALS, FOUNDATION PIT AND SLOPE SAFETY MONITORING, CONSTRUCTION PROJECT QUALITY INSPECTION, WATER CONSERVANCY PROJECT QUALITY INSPECTION; HYDROLOGICAL ENVIRONMENT SURVEY; MINERAL RESOURCE EXPLORATION; ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL CONSULTING; SOIL POLLUTION CONTROL AND REMEDIATION; SEISMIC SAFETY EVALUATION, SEISMIC DISASTER RISK INVESTIGATION AND ASSESSMENT; THE GENERAL CONTRACTING OF HYDRAULIC AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSTRUCTION, PROFESSIONAL CONTRACTING OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING, PROFESSIONAL CONTRACTING OF WATERPROOF, ANTI-CORROSION AND INSULATION ENGINEERING, AND PROFESSIONAL CONTRACTING OF SPECIAL ENGINEERING (STRUCTURE REINFORCEMENT) WITHIN THE SCOPE OF THE QUALIFICATION CERTIFICATE*.

上一认证周期截止时间: 2023年12月8日/Last cycle Deadline: 8 December 2023

再认证审核时间: 2023年11月13日-2023年11月15日/Recertification audit time: 13 November 2023-15 November 2023

本证书有效期至: **2026年12月8日.**

This certificate is valid until: **8 December 2026.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



EMS



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

发证日期: **2023年12月8日**
Issued on: **8 December 2023.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方能继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司的盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendices can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com

职业健康安全管理体系认证

格式: TR07001R06



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00523S5299R2M

兹证明

浙江华东岩土勘察设计院有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号 邮编: 310030)

(运营地址: 浙江省杭州市西湖区灯彩街321号1号楼12层-16层、305室、306室 邮编: 310030)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

ZHEJIANG HUADONG GEOTECHNICAL INVESTIGATION & DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

(Registered Add: No.997, GUDUN ROAD, SANDUN TOWN, XIHU DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310030, P.R.CHINA)

(Operation Add: ROOMS 305, 306 & FLOORS 12-16, BUILDING 1, No.321 DENGCAI STREET, XIHU DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 310030, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**
has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程勘察; 海洋工程勘察; 地质灾害防治工程勘察、设计、施工及危险性评估; 工程测量、不动产测绘、地图编制、摄影测量与遥感、地理信息系统、海洋测绘、测绘航空摄影; 建筑工程材料检验检测; 基坑、边坡安全监测; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 水文环境调查; 矿产资源勘查; 环保生态咨询; 土壤污染治理与修复服务; 地震安全评价及地震灾害风险调查评价; 资质证书范围内的水利水电工程施工总承包、环保工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、特种工程(结构补强)专业承包*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING INVESTIGATION; OCEAN ENGINEERING INVESTIGATION; GEOLOGICAL DISASTER PREVENTION AND CONTROL ENGINEERING INVESTIGATION, DESIGN, CONSTRUCTION, AND RISK ASSESSMENT; ENGINEERING SURVEYING, REAL ESTATE SURVEYING AND MAPPING, MAP COMPILATION, PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM, MARINE SURVEYING AND MAPPING, AERIAL PHOTOGRAMMETRY; INSPECTION AND TESTING OF CONSTRUCTION ENGINEERING MATERIALS, FOUNDATION PIT AND SLOPE SAFETY MONITORING, CONSTRUCTION PROJECT QUALITY INSPECTION, WATER CONSERVANCY PROJECT QUALITY INSPECTION; HYDROLOGICAL ENVIRONMENT SURVEY; MINERAL RESOURCE EXPLORATION; ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL CONSULTING; SOIL POLLUTION CONTROL AND REMEDIATION; SEISMIC SAFETY EVALUATION, SEISMIC DISASTER RISK INVESTIGATION AND ASSESSMENT; THE GENERAL CONTRACTING OF HYDRAULIC AND HYDROPOWER ENGINEERING CONSTRUCTION, PROFESSIONAL CONTRACTING OF ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING, PROFESSIONAL CONTRACTING OF WATERPROOF, ANTI-CORROSION AND INSULATION ENGINEERING, AND PROFESSIONAL CONTRACTING OF SPECIAL ENGINEERING (STRUCTURE REINFORCEMENT) WITHIN THE SCOPE OF THE QUALIFICATION CERTIFICATE*.

上一认证周期截止时间: 2023年12月8日/Last cycle Deadline: 8 December 2023

再认证审核时间: 2023年11月13日-2023年11月15日/Recertification audit time: 13 November 2023-15 November 2023

本证书有效期至: **2026年12月8日。**

This certificate is valid until: **8 December 2026.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。Note: See the details of sites in the appendix.



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

发证日期: **2023年12月8日**
Issued on: **8 December 2023.**

签发: **田伟**
Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规范及有关程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 附件必须与主证书同时使用。每页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应删减或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd.(CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendixes can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东直门内大街40号 100006 / No.40 Dong Huan Cheng Gu Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话 / Tel: +86(10)56313400 网址 / Website: www.ccs-c.com

注: 投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确。关键信息须清晰可辨, 若具体信息无法辨识, 招标人有可能作出对投标人不利的判断。

**(二) 投标人提供近 3 年（自本项目招标公告发布之日起
倒推）已签署国内工程勘察业绩（以合同签订时间为准）**

序号	工程名称	合同金额	建设单位	合同签订时间	备注
1	浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察	850.00	丽水市高铁新城开发建设有限公司	2022 年 11 月 23 日	
2	宁海县清溪水库移民安置房工程（勘察设计）	816.60	浙江省宁海县清溪水库发展有限公司	2023 年 3 月	
3	万向创新聚能城动行智控项目	668.99	万向集团公司	2021 年 9 月 22 日	
4	巧家县北互通物流中心	440.65	巧家县住房和城乡建设局	2022 年 3 月 31 日	
5	中奥万达油品储运物流基地	389.00	浙江中奥万达能源有限公司	2023 年 3 月 13 日	

注：

（1）一份合同仅算一个业绩，须提供合同关键页扫描件（应包含封面和签署页、工程名称、合同金额、合同签订时间等信息）。若所提供业绩超过 5 项，仅统计投标人递交顺序的前 5 项。

（2）投标人需将提供的业绩证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

1、浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

中标通知书

中标通知书

工程名称：浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

招标序号：丽建招G[2022]133号

招标人：丽水市高铁新城开发建设有限公司

开标时间：2022年10月21日

招标代理机构：浙江建航工程咨询有限公司

联系人及电话：潘丽芳、2668578

中标人：浙江华东建设工程有限公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级

中标下浮率：参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）文件的下浮52%计取

勘察质量要求：按设计及国家现行有关勘察规范要求

服务期：接到发包人通知后15日内完成土石方、边坡先行地勘，接发包人通知后30日内完成初步勘察，初步勘察经发包人确定后30日内完成全部工作内容并提交正式报告及相关资料。按招标人要求，提供可供审查机构审查所需的、符合国家现行设计及勘察规范要求的详细工程勘察报告及相关资料

项目负责人：申屠跃军 注册证书号：AY0533000373

中标人接到本通知书后30日内，按照招标文件规定，到丽水市高铁新城开发建设有限公司提交履约保证金，并与

招标人签订合同，否则，视为自动放弃。

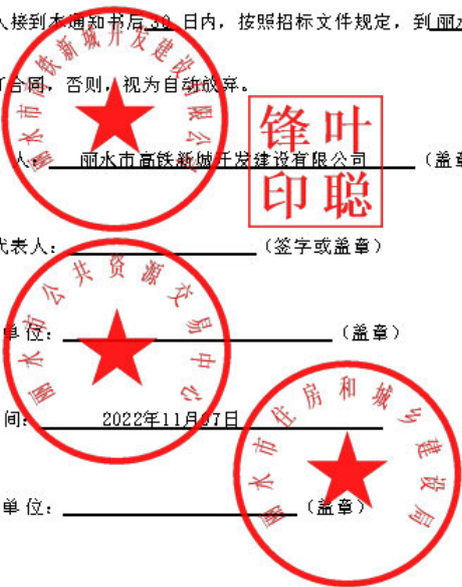
招标人：丽水市高铁新城开发建设有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

见证单位：_____（盖章）

时间：2022年11月07日

备案单位：_____（盖章）



合同关键页扫描件



企业登记信息

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000758060736B
企业类型(经济性质)	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(负责人)	张祖国
注册资本(注册资金)	17200 万元	币种	人民币元
成立日期	2004-01-02		
营业日期自	2004-01-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-05-27	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
经营范围	许可项目：建设工程勘察；测绘服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；矿产资源勘查(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程和技术研究和试验发展；基础地质勘查；海洋服务；水文服务；土壤污染治理与修复服务；地震服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；环保咨询服务；机械设备租赁(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	法人股东

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	饶猛	张祖国	2023-02-21
名称变更	浙江华东建设工程有限公司	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司(电子)	2023-07-05
注册资本(金)变更	6100	17200 2024-05-28 18:17:01	2024-05-27
投资人(股权)备案	企业名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；出资额：6100万；百分比：100%；	企业名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；出资额：17200万；百分比：100%；	2024-05-27

建设工程勘察合同(示范文本)

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井) 工程测量、工程物探]

工程名称: 浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

工程地点: 丽水市莲都区风化村

合同编号: WK22236

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 丽水市高铁新城开发建设有限公司

勘察人: 浙江华东建设工程有限公司

签订日期: 2022年11月23日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：丽水市高铁新城开发建设有限公司

勘察人（全称）：浙江华东建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

2.工程地点：丽水市莲都区风化村

3.工程规模、特征：浙西南粮食物资仓储物流园区项目总用地266709平方米（约400亩），其中丽水市军粮供应站迁建项目用地约10亩；浙江丽水国家粮食储备库迁建项目用地约100亩；中央储备粮丽水直属库有限公司迁建项目用地约190亩；丽水市粮食有限责任公司物流中心迁建项目总用地面积约100亩。

项目总的仓储量为21.9万吨。其中丽水军粮供应站迁建项目建设成品粮仓0.5万吨；浙江丽水国家粮食储备库迁建项目建设高大平房仓及楼房仓6万吨及业务用房等配套设施；中央储备粮丽水直属库有限公司迁建项目建设仓容12万吨及业务用房等配套设施，其中浅圆仓6万吨，高大平房仓6万吨；丽水市粮食有限责任公司物流中心迁建项目建仓容设3.4万吨，大米加工厂及业务用房等配套设施，其中冷库0.8万吨，成品粮仓2万吨，原粮平房仓0.6万吨。

原粮仓应考虑准低温及气调等先进储粮技术，成品粮仓可以考虑楼房仓，应采用低温或准低温技术，原粮仓容按小麦计算，成品粮仓容按大米计算。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和内容：

1.1工程用地范围内的初勘、详勘及矿产勘查，出具地质勘察报告、矿产查勘报告，满足施工图设计要求等内容，并提供后续配合服务工作。

1.2应根据工程建筑物提出详细的岩土工程资料，设计、施工所需的岩土参数，对建筑地基作出岩土工程评价；对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水和不良地质作用和防治等提出建议；边坡提供其工程地质条件，边坡支护相关参数，并按设计部门要求及时提供书面基坑围护设计的参数及建议。需要提供地质勘察报告、矿产查勘报告。桩端持力层钻探取芯检验。并参与各阶段验收工作。项目桩基持力层鉴定（包含单个桩鉴定）且根据规范要求出具相关资料。

2.技术要求：按照现行的《岩土工程勘察规范》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）、《工程测量规范》（GB50026-2007）、浙江省标准《建筑地基基础设计规范》（DB33/T1136-2017）等规范及发包人下达的各项具体任务内容执行。

3.工作量：按招标文件要求的工作量完成。勘察人已充分考虑工程勘察的实际工作量、技术含量、难易程度、复杂性、项目区分布分散、政策变化、政策处理等一切风险因素。

三、合同工期

1.开工日期：具体以发包人下达的开工通知书载明的时间为准。

2.成果提交日期：接到发包人通知后15日内完成土石方、边坡先行地勘；接发包人通知后30日内完成初步勘察；初步勘察经发包人确定后30日内完成全部工作内容并提交正式报告及相关资料。

3.合同工期（总日历天）45天

四、质量要求

质量标准：按设计及国家现行有关勘察规范要求

五、合同价款

1.合同价款金额：本工程中标下浮率：52%，勘察费暂定人民币（大写）捌佰伍拾万元整（¥8500000元），其中不含税总价人民币（大写）捌佰零壹万捌仟捌佰陆拾捌元（¥8018868元），税金人民币（大写）肆拾捌万壹仟壹佰叁拾贰元（¥481132元），税率6%

2.合同价款形式：固定费率。最终勘察费按实际完成工程量进行结算，结算参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计算的工程勘察收费基准价下浮52%，即标准收费×48%。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- 1.合同协议书；
- 2.专用合同条款及其附件；
- 3.通用合同条款；
- 4.中标通知书（如果有）；
- 5.投标文件及其附件（如果有）；
- 6.技术标准和要求；
- 7.图纸；

8.其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在 浙江省丽水市 签订。

十一、合同生效

本合同自 合同双方盖章签字确认后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：（印章）

丽水市高铁新城开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：合同专用章

91331100MA2HKMQ51C

地址：丽水市括苍北路365号讯唯大厦10楼

邮政编码：

电话：0578-2163265

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

勘察人：（印章）

浙江华东建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91330000758060736B

地址：杭州市西湖区三墩镇灯彩街321号

邮政编码：310030

电话：0571-56612819

传真：

电子邮箱：

开户银行：工行杭州潮王路支行

账号：1202003209900001165



2、宁海县清溪水库移民安置房工程勘察设计

合同关键页扫描件



企业登记信息

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000758060736B
企业类型(经济性质)	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(负责人)	张祖国
注册资本(注册资金)	17200 万元	币种	人民币元
成立日期	2004-01-02		
营业日期自	2004-01-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-05-27	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
经营范围	许可项目:建设工程勘察;测绘服务;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;检验检测服务;建设工程质量检测;水利工程质量检测;矿产资源勘查(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,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目:工程和技术研究和试验发展;基础地质勘查;海洋服务;水文服务;土壤污染治理与修复服务;地震服务;工程管理服务;信息技术咨询服务;建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务;技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;环保咨询服务;机械设施租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	法人股东

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	饶猛	张祖国	2023-02-21
名称变更	浙江华东建设工程有限公司	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司(电子)	2023-07-05
注册资本(金)变更	6100	17200 2024-05-28 18:17:01	2024-05-27
投资人(股权)备案	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:6100万;百分比:100%;	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:17200万;百分比:100%;	2024-05-27

正本

合同编号：_____

建设工程设计合同

工程名称：宁海县清溪水库移民安置房工程勘察设计

设计证书等级：工程设计综合资质甲级 A133000751-10/10

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级 B133-029071-8/6

甲方：浙江省宁海县清溪水库发展有限公司

乙方（设计方、联合体牵头人）：中国电建集团华东勘测设计
研究院有限公司

乙方（勘察方、联合体成员）：浙江华东建设工程有限公司

签订日期：2023年 月 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：浙江省宁海县清溪水库发展有限公司

设计方（以下简称乙方）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

勘察方：浙江华东建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程勘察设计及其有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宁海县清溪水库移民安置房工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：2212-330226-04-01-584818。

3. 工程内容及规模：本项目总建筑面积约 494940 平方米，其中草湖地块总建筑面积约 450793 平方米（其中地上建筑面积约 316893 平方米，地下建筑面积约 13390 平方米）；下徐地块总建筑面积 42467 平方米；五福桥地块总建筑面积 1680 平方米，配套建设室外变配电、给水、排水、绿化、道路及场地硬化等基础设施。

4. 工程所在地详细地址：位于宁海县跃龙草湖、茶院下徐、桑洲五福桥。

5. 工程投资估算：建安工程估算 247535 万元。

6. 工程进度安排：总服务周期：80 日历天，其中方案设计（含方案深化）：40 日历天；初步设计（含扩初、设计概算）：40 日历天。勘察周期以不影响各阶段设计成果编制时间为限。

7. 建筑功能：居住及其相关配套。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 勘察范围：包括岩土工程勘察、资料收集以及施工配合服务等。

2. 设计范围：整个项目的勘察和总体方案设计、方案修正完善直至相关部门审核审批通过、编制初步设计（含扩初）及工程概算并审批通过。

3. 工程勘察设计阶段：勘察阶段、方案设计、初步设计阶段。

4. 工程勘察设计服务内容：（1）本项目岩土工程勘察、方案设计（含方案深化）、初步设计（包含发包人要求的所有专业的扩初、概算）。设计人还应做好与相关部门或运营商另有规定的专业设计配合，并进行总体方案布置；以上工作内容所涉及的费用已包含在合同价中，勘察设计人不得要求再追加任何费用。

三、工程勘察设计周期

计划开始设计日期：2023年03月____日。

计划完成设计日期：____年____月____日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：可调总价合同。

2.签约合同价：

签约合同价为：2585.4万元。

① 设计费为1768.8万元，下浮率：40%

② 勘察费为816.6万元，下浮率：40%

勘察布孔及勘察技术：方案应满足规范要求和设计要求，同时具体实施方案要充分考虑因设计修改要求调整补勘及有可能要求进行初勘等因素，实施时勘察布孔及勘察技术方案均须甲方确认。

2、勘察设计费由发包人单独分别支付给设计单位和勘察单位。

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：葛伟林。

主设计师：吴登国。

勘察负责人：夏军红。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 招标文件
- (6) 投标文件及附件；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (9) 其他合同文件；

(10) 技术标准和要求;

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。

七、承诺

1.甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 浙江省宁海县清溪水库发展有限公司 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式壹拾壹份,均具有同等法律效力,甲方执正本壹份、副本伍份,设计人执正本壹份、副本叁份,勘察人执正本壹份、副本叁份。

(本页以下无内容)

发包人: (盖章)
浙江省宁海县清溪水库发展有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 杨良宵

组织机构代码: 91330226MA2H7L9E31

纳税人识别号: 91330226MA2H7L9E31

设计人: (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) 苏瑾

组织机构代码: 91330000142920718C

纳税人识别号: 91330000142920718C

地址：浙江省宁波市宁海县桑洲镇镇前路1号

邮编：315607

法定代表人：

委托代理人：

电话：0574-65252509

传真：0574-65252509

电子信箱：

开户银行：建设银行宁海支行

账号：33150199543600002215

时间： 年 月 日

地址：杭州市下城区潮王路22号

邮编：310014

法定代表人：时雷鸣

委托代理人：

电话：0571-56613034

传真：0571-56613034

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司

杭州朝晖支行

账号：19015601040000935

时间： 年 月 日

勘察人：(盖章)

浙江华东建设工程有限公司

合同专用章

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91330000758060736B

纳税人识别号：91330000758060736B

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩

997号

邮编：310023

法定代表人：饶猛

委托代理人：

电话：0574-88119920

传真：0574-88119920

电子信箱：

开户银行：工商银行杭州潮王路支行

账号：1202003209900001165

时间： 年 月 日

3、万向创新聚能城动行智控项目

合同关键页扫描件



企业登记信息

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000758060736B
企业类型(经济性质)	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(负责人)	张祖国
注册资本(注册资金)	17200 万元	币种	人民币元
成立日期	2004-01-02		
营业日期自	2004-01-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-05-27	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
经营范围	许可项目:建设工程勘察;测绘服务;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;检验检测服务;建设工程质量检测;水利工程质量检测;矿产资源勘查(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,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目:工程和技术研究和试验发展;基础地质勘查;海洋服务;水文服务;土壤污染治理与修复服务;地震服务;工程管理服务;信息技术咨询服务;建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务;技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;环保咨询服务;机械设备的租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	法人股东

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	饶猛	张祖国	2023-02-21
名称变更	浙江华东建设工程有限公司	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司(电子)	2023-07-05
注册资本(金)变更	6100	17200 2024-05-28 18:17:01	2024-05-27
投资人(股权)备案	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:6100万;百分比:100%;	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:17200万;百分比:100%;	2024-05-27

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

工程名称：万向创新聚能城动行智控项目

工程地点：浙江省杭州市萧山区

合同编号：_____

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

发包人：万向集团公司

勘察人：浙江华东建设工程有限公司

签订日期：2021年9月22日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 万向集团公司

勘察人(全称): 浙江华东建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 万向创新聚能城动行智控项目岩土工程勘察(详细勘察)及地源热泵系统工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 万向创新聚能城动行智控项目

2. 工程地点: 新城路以东、钱江二路以南、新街大道以西、滨江二路以北。

3. 工程规模、特征: 项目总用地面积约 375580 平方米(合 563.4 亩,以实测为准)。其中:一地块用地面积 212457 平方米(合 318.7 亩),二地块用地面积 163123 平方米(合 244.7 亩)。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 万向创新聚能城动行智控项目岩土工程勘察(详细勘察)及地源热泵系统工程勘察。

2. 技术要求: 按照现行规范、规程、相关技术要求及发包人下达的各项具体任务内容执行。勘察任务书及有关技术要求见附件 A。

3. 工作量: 万向创新聚能城动行智控项目岩土工程勘察(详细勘察)布置钻孔 600 个(暂定),总进尺预计 36000 延米,其中控制(取土)孔 300 个,一般性钻孔 300 个。万向创新聚能城动行智控项目地源热泵系统工程勘察根据该地块条件暂定均匀布置 19 口地源勘查井,

其中钻井 11 口，测试井 4 口，取芯井 4 口，深度暂定 130 米（需保证从地下室底板标高往下计算的地源测试井有效深度不得小于 125 米）。工作量根据发包人认可的勘察方案按实计算。

三、合同工期

1. 开工日期：

具体以发包人下达的开工通知书载明的时间为准。

2. 成果提交日期：

1) 发包人下达一地块（318.7 亩）开工通知书后 40 个日历天内提交万向创新聚能城动行智控项目一地块《岩土工程勘察报告（详细勘察）》。

2) 发包人下达一地块（318.7 亩）开工通知书后 60 个日历天内提交万向创新聚能城动行智控项目一地块地源热泵系统工程《地源勘查和热响应实验报告》。

3) 发包人下达二地块（244.7 亩）开工通知书后 30 个日历天内提交万向创新聚能城动行智控项目二地块《岩土工程勘察报告（详细勘察）》。

4) 发包人下达二地块（244.7 亩）开工通知书后 60 个日历天内提交万向创新聚能城动行智控项目二地块地源热泵系统工程《地源勘查和热响应实验报告》。

3. 合同工期（总日历天数） 天。结合项目实际情况和进度要求，各地块的勘察周期需符合发包人要求。

进度计划见附件 C。

四、质量标准

质量标准：

1) 万向创新聚能城动行智控项目《岩土工程勘察报告(详细勘察)》应满足国家、地方和行业颁布的与本工程有关的现行规范、标准和规定的要求，满足设计各阶段深度要求及《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）的要求。

2) 万向创新聚能城动行智控项目地源热泵系统工程《地源勘查和热响应实验报告》应满足《地源热泵系统工程勘察标准》（CJJT 291-2019）、《地源热泵系统工程技术规范》（GB50366-2005）（2009年版）等国家、地方和行业颁布的与本工程有关的现行规范、标准和规定的要求。

五、合同价款

1. 暂定合同价（含税）金额：人民币（大写）陆佰陆拾捌万玖仟捌佰柒拾壹元（¥ 6689871元）。

2. 合同价款形式：固定单价。

若本合同约定开票税率因国家税收政策调整发生变动，则自国家税收政策调整生效之日起，不含税价款（非因国家税收政策调整因素导致的合同总价变化除外）的基础上按税率调整影响相应调整未支付的剩余合同价款（含税）。

工作量和费用明细表见附件 D。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；

- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 报价文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州市萧山区 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方盖章签字确认后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察

人执肆份。



发包人:

万向集团公司

合同专用章

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址 : 杭州市萧山区建设二路 855 号

邮政编码: 311215

电 话 : 0571-83516920

开户银行: 工商银行杭州萧山分行

银行帐号: 1202 0901 1990 0103 577



勘察人:

浙江华东建设工程有限公司

合同专用章

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址 : 杭州市西湖区三墩镇古墩路 997 号

邮政编码: 310010

电 话 : 0571-56738901

开户银行: 工商银行杭州潮王路支行

银行帐号: 1202 0032 0990 0001 165

4、巧家县北互通物流中心

合同关键页扫描件



企业登记信息

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000758060736B
企业类型(经济性质)	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(负责人)	张祖国
注册资本(注册资金)	17200 万元	币种	人民币元
成立日期	2004-01-02		
营业日期自	2004-01-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-05-27	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
经营范围	许可项目:建设工程勘察;测绘服务;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;检验检测服务;建设工程质量检测;水利工程质量检测;矿产资源勘查(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,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目:工程和技术研究和试验发展;基础地质勘查;海洋服务;水文服务;土壤污染治理与修复服务;地震服务;工程管理服务;信息技术咨询服务;建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务;技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;环保咨询服务;机械设备的租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	法人股东

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	饶猛	张祖国	2023-02-21
名称变更	浙江华东建设工程有限公司	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司(电子)	2023-07-05
注册资本(金)变更	6100	17200 2024-05-28 18:17:01	2024-05-27
投资人(股权)备案	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:6100万;百分比:100%;	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:17200万;百分比:100%;	2024-05-27

北五通

合同编号: WK21338

建设工程勘察合同

(GF—2016—0203)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：巧家县住房和城乡建设局

勘察人（全称）：浙江华东建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就巧家县北互通物流中心项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：巧家县北互通物流中心
2. 工程地点：巧家县白鹤滩镇早谷村（巧家县城北部，昊龙水泥厂东侧及南侧）
3. 工程规模、特征：项目建设用地面积共计 187.95 亩，建筑面积 88055 m²，建设内容包括大宗商品物流中心、城市配送中心、停车场及配套设施等。其中大宗商品物流中心用地面积 122.40 亩，建筑面积 57455 m²；城市配送中心用地面积 65.55 公顷，建筑面积 30600 m²。巧家县北互通物流中心项目可研批复总投资为 68800.00 万元。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：根据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质、地理环境特征和岩土工程条件等，编制建设工程详细勘察阶段（施工图设计勘察阶段）的工程勘察文件，并做好施工阶段的勘察配合及验收工作。勘察过程中采用最新的 GeoStation 三维软件，及勘察生产管理系统全过程应用，并开展相应的三维地质 BIM 建模工作。

2. 技术要求：建设工程勘察文件应当符合国家规定的工程勘察文件编制的深度要求，详细勘察报告文件应满足编制施工图设计文件的技术需要。

3. 工作量：最终以实际勘察工作量为准。

三、合同工期

合同工期：从委托合同生效之日起至工程竣工验收合格之日止，其中详细勘察阶段的勘察工作须在收到勘察任务书后 1 个月内完成。

四、质量标准

质量标准：建设工程勘察文件应当符合国家规定的工程勘察文件编制的深度要求，详细勘察报告文件应满足编制施工图设计文件的技术需要。

五、合同价款

(1) 合同价款金额：暂估价人民币（大写）肆佰肆拾万零陆仟伍佰元整（¥4406500.00 元）（含税率 6%）；

(2) 合同价款形式：参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格〔2002〕10号）的规定下浮22%。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 3 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在 巧家县住房和城乡建设局 签订。

十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 8 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，勘察人执 4 份。

发包人：（印章）巧家县住房和城乡建设局

承包人：（印章）浙江华东建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字） 杨尧州

（签字） 王爱军

统一社会信用代码：11532123678732096R

统一社会信用代码：91330000758060736B

地址：巧家县移投大厦6楼

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号

电话：

电话：0571-56738901

开户银行：

开户银行：工商银行杭州潮王路支行

账号：

账号：1202003209900001165

5、中奥万达油品储运物流基地

合同关键页扫描件



企业登记信息

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000758060736B
企业类型(经济性质)	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(负责人)	张祖国
注册资本(注册资金)	17200 万元	币种	人民币元
成立日期	2004-01-02		
营业日期自	2004-01-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-05-27	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
经营范围	许可项目:建设工程勘察;测绘服务;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;检验检测服务;建设工程质量检测;水利工程质量检测;矿产资源勘查(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,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目:工程和技术研究和试验发展;基础地质勘查;海洋服务;水文服务;土壤污染治理与修复服务;地震服务;工程管理服务;信息技术咨询服务;建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务;技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;环保咨询服务;机械设备的租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	法人股东

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	饶猛	张祖国	2023-02-21
名称变更	浙江华东建设工程有限公司	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司(电子)	2023-07-05
注册资本(金)变更	6100	17200 2024-05-28 18:17:01	2024-05-27
投资人(股权)备案	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:6100万;百分比:100%;	企业名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;出资额:17200万;百分比:100%;	2024-05-27

合同编号：_____

中奥万达油品储运物流基地项目 详细勘察服务合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



发包人（全称）：浙江中奥万达能源有限公司

勘察人（全称）：浙江华东建设工程有限公司

鉴于：

在中奥万达油品储运物流基地可行性研究阶段勘测工作基础上开展本项目初步设计阶段详细勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方友好协商，依据实际情况，签订《中奥万达油品储运物流基地项目详细勘察服务合同》，就勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：中奥万达油品储运物流基地

2.工程地点：浙江省舟山市定海区册子岛南侧门吞涂一带

3.工程规模、特征：本次勘察为中奥万达油品储运物流基地新建地下水封洞库的地质勘察。项目拟新建 $309 \times 10^4 \text{m}^3$ 地下洞库。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：勘察范围为发包人提供的勘察要求；勘察阶段初步设计阶段。

2.技术要求：查明拟选库址的工程地质和水文地质条件，提供初步设计阶段所需的勘察成果，补充需要完成库址区及周边一定范围内的地形测绘、地质测绘、水文地质测绘，物探，钻探，岩体渗透试验，孔内波速测试，孔内成像测试，地温测试，室内土工试验等工作。本项目可结合“中奥万达油品储运物流基地地下水封洞库可行性研究阶段勘测项目”已完成的勘察成果。

3.工作量：初步设计阶段勘探工作量为 17 个钻孔，直孔孔深 140~180m 钻孔 11 个，直孔孔深 30~40m 钻孔 2 个，斜孔孔深 140~160m 钻孔 4 个，均为山体基岩钻孔。并完成该场区的物探、地形测量工作。

三、发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

1.提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

3.提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。



4.提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

四、开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

1.开工及提交勘察成果的时间

1.1 本工程的勘察工作定于合同签订之后 3 日内设备人员进场开工，在进场后 70 日内提交详勘报告所需的勘察成果资料（包括 1、勘察报告；2、工程地质图；3、工程地质剖面图；4、钻孔柱状图；5、波速测试成果；6、土工试验成果；7、钻孔电视成果图；8、地形图；9、物探成果报告等）。由于发标人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

2.收费标准及付费方式

2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准建设部《工程勘察设计收费标准 2002 年修订本》计取费率，一次性包干，报价包含为完成作业内容所发生的包括但不限于人工费、材料费、机械设备费、管理费用、安全生产费、利润、税金、修路费、修筑钻孔附近作业场地措施费用，不包含场区临时占地、修路、平台修筑等协调费、青苗赔偿费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发标人、勘察人另行议定。

2.2 合同价款金额及付费方式：本合同暂定含税总价为¥3890000 元，增值税税率 6%，不含税总价为¥3669811.32 元（大写人民币：叁佰陆拾陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分），其中勘探部分含税总价为¥2960000 元，直孔（11 个）孔深 140~180m 钻孔平均单孔价为 180000.00 元/孔（含税），直孔（2 个）孔深 30~40m 钻孔平均单孔价为 50000.00 元/孔（含税），斜孔（4 个）孔深 140~160m 钻孔平均单孔价为 220000.00 元/孔（含税）；物探工作（高密度电法等）含税总价为¥540000 元；地质三维建模含税总价为¥220000 元；专项费含税总价暂定¥170000 元（据实结算）。若因国家政策变化导致增值税税率调整，应调整合同的税额，但不调整不含税总价。

如遇工作量变更，按本合同单价计算，根据实际完成工作量结算。

付费方式：勘察工作外业结束，提交满足技术要求的成果报告，完成外业工

作后 7 个工作日内付至合同总价的 70%，递交勘察报告及物探报告并通过审查后 7 个工作日内付至 97%，留 3%作为质保金。

发包人付款前，勘察人需提供等额面值增值税专用发票，增值税专用发票税点为 6%。否则发包人可不付款且不承担违约责任。

付款方式：电汇。

五、勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 5 份，并提供电子版本勘察成果 2 份，发包人要求增加的份数另行收费。

六、发包人、勘察人责任

1. 发包人责任

1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗数目赔偿、拆除地上地下障碍物及影响施工正常进行的有关问题等），并承担其费用。

1.3 勘察过程中的任何变更，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勘察费。

1.4 由于未落实土地征用、青赔未到位等发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付 / 元计算加班费。

1.5 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

1.6 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

2. 勘察人责任

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

2.2 勘察人应对勘察质量负完全责任，由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付直接受损失部分勘察费相等赔偿金。

2.3 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人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。

2.4 勘察人负责与该地区派出所、交通、环卫、城管、劳动等有关部门进行联系，取得他们对工程的同意和支持，办理与施工有关的一切手续，并承担全部费用。

2.5 勘察人负责做好现场的安全保卫工作（如保护好各种地下管线及架空供电、通信线路，保护好施工人员及过往人员的人身安全等），承担由于施工原因所造成的安全事故责任，由此造成的经济损失应如实赔偿。

2.6 勘察人负责做好周边居民的扰民、民扰工作，降低噪音、减少粉尘，施工工人着装整齐，做好环保及文明施工。

2.7 勘察人必须全部承担整个场地的岩土工程勘察，不得分包。否则，发包人有权终止合同，由此造成的经济损失由勘察人全部负责。

2.10 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

七、违约责任

1. 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

2. 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作量，按实结算，费用按建设部《工程勘察设计收费标准 2002 年修订本》计取，下浮比例按后附预算表执行。

3. 本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求返还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

八、本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协以，补充协议与本合同具有同等效力。

九、其他约定事项：无

十、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

的
按下列第（二）种方式解决：

(一)提交舟山仲裁委员会仲裁：

(二)依法向人民法院起诉

十一、本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；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、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，发包人肆份、勘察人肆份。



发包人名称：浙江中奥万达能源有限公司

法定代表人或
委托代理人：（签字）



住 所：浙江省舟山市定海区
岑港街道册南路 26 号

邮政编码：316000

电 话：0580-3021118

传 真：

开户银行：中国建设银行舟山分行营业部
银行帐号：33001706260053010394

签订日期：2023 年 3 月 13 日



勘察人名称：浙江华东建设工程
有限公司

法定代表人或
委托代理人：（签字）

合同专用章

住 所：杭州市西湖区
灯彩街 321 号

邮政编码：310014

电 话：0571-56738543

传 真：0571-56738538

开户银行：工行杭州潮王路支行
银行帐号：1202003209900001165

签订日期：2023 年 3 月 13 日

(三) 项目负责人资质和业绩情况

1. 投标人拟派项目负责人资格：提供职称证书、注册资格证书和投标人为其缴纳近 6 个月社保的证明资料。
2. 投标人拟派项目负责人近 3 年（自本项目招标公告发布之日起倒推）主持过国内工程勘察业绩（以合同签订时间为准）。

项目负责人	申屠跃军			职称	正高级工程师
注册证书	AY063300373			缴纳社保时间	2024. 04- 2024. 09
序号	工程名称	合同金额	建设单位	合同签订时间	备注
1	浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察	850 万元	丽水市高铁新城开发建设有限公司	2022 年 11 月 23 日	/
2	储运路北新华河西公共租赁住房项目勘察	90.246 万元	杭州农副物流管理有限公司	2023 年 10 月 25 日	/

备注：

- (1) 提供职称证书、注册资格证书和投标人为其缴纳近 6 个月社保的证明资料。
- (2) 个人业绩证明须提供合同关键页扫描件（应包含封面和签署页、项目负责人信息、合同金额、合同签订时间等信息）如上述证明资料无法证明项目负责人的，须提供项目发包人出具的证明。若所提供业绩超过 2 项，仅统计投标人递交顺序的前 2 项。
- (3) 投标人需将提供的业绩证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

1. 投标人拟派项目负责人资格：提供职称证书、注册资格证书和投标人为其缴纳近 6 个月社保的证明资料。

身份证



毕业证——本科



职称证——正高级工程师

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：申屠跃军
性别：男
出生年月：1971年03月21日
资格名称：正高级工程师
专业名称：水文地质与工程地质
取得资格时间：2011年12月31日
评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会



身份证号：33072419710321451X
证书编号：G3300170951
查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：XBYRKNUK



发证时间：2012年03月14日

注册证书——注册土木工程师（岩土）



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

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

申屠跃军					
证件类型	居民身份证	证件号码	330724*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	证书编号：AY063300373	注册编号/执业印章号：3302907-AY009
注册专业：不分专业	有效期：2024年12月31日	
暂无证书变更记录		

2. 投标人拟派项目负责人近3年（自本项目招标公告发布之日起倒推）主持过国内工程勘察业绩（以合同签订时间为准）。

浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

中标通知书

工程名称：浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

招标序号：丽建招G[2022]133号

招标人：丽水市高铁新城开发建设有限公司

开标时间：2022年10月21日

招标代理机构：浙江建航工程咨询有限公司

联系人及电话：潘丽芳、2668578

中标人：浙江华东建设工程有限公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级

中标下浮率：参考《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）文件的下浮52%计取

勘察质量要求：按设计及国家现行有关勘察规范要求

服务期：接到发包人通知后15日内完成土石方、边坡先行地勘；接发包人通知后30日内完成初步勘察；初步勘察经

发包人确定后30日内完成全部工作内容并提交正式报告及相关资料。按招标人要求，提供可供审查机构审查所需的、符合

国家现行设计及勘察规范要求的详细工程勘察报告及相关资料

项目负责人：申屠跃军 注册证书号：AY053300373

中标人接到本通知书后30日内，按照招标文件规定，到丽水市高铁新城开发建设有限公司提交履约保证金，并与

招标人签订合同，否则，视为自动放弃。

招标人：丽水市高铁新城开发建设有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

见证单位：_____（盖章）

时间：2022年11月07日

备案单位：_____（盖章）





企业登记信息

企业名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000758060736B
企业类型(经济性质)	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(负责人)	张祖国
注册资本(注册资金)	17200 万元	币种	人民币元
成立日期	2004-01-02		
营业日期自	2004-01-02	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-05-27	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区三墩镇古墩路997号		
经营范围	许可项目：建设工程勘察；测绘服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；矿产资源勘查(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，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：工程和技术研究和试验发展；基础地质勘查；海洋服务；水文服务；土壤污染治理与修复服务；地震服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；建筑信息模型技术开发、技术咨询、技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；环保咨询服务；机械设备租赁(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。		

股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	法人股东

变更/备案情况

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
法定代表人变更	饶猛	张祖国	2023-02-21
名称变更	浙江华东建设工程有限公司	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司(电子)	2023-07-05
注册资本(金)变更	6100	17200 2024-05-28 18:17:01	2024-05-27
投资人(股权)备案	企业名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；出资额：6100万；百分比：100%；	企业名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司；出资额：17200万；百分比：100%；	2024-05-27

建设工程勘察合同(示范文本)

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井) 工程测量、工程物探]

工程名称: 浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

工程地点: 丽水市莲都区风化村

合同编号: WK22236

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 丽水市高铁新城开发建设有限公司

勘察人: 浙江华东建设工程有限公司

签订日期: 2022年11月23日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：丽水市高铁新城开发建设有限公司

勘察人（全称）：浙江华东建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：浙西南粮食物资仓储物流园区项目工程勘察

2.工程地点：丽水市莲都区风化村

3.工程规模、特征：浙西南粮食物资仓储物流园区项目总用地266709平方米（约400亩），其中丽水市军粮供应站迁建项目用地约10亩；浙江丽水国家粮食储备库迁建项目用地约100亩；中央储备粮丽水直属库有限公司迁建项目用地约190亩；丽水市粮食有限责任公司物流中心迁建项目总用地面积约100亩。

项目总的仓储量为21.9万吨。其中丽水军粮供应站迁建项目建设成品粮仓0.5万吨；浙江丽水国家粮食储备库迁建项目建设高大平房仓及楼房仓6万吨及业务用房等配套设施；中央储备粮丽水直属库有限公司迁建项目建设仓容12万吨及业务用房等配套设施，其中浅圆仓6万吨，高大平房仓6万吨；丽水市粮食有限责任公司物流中心迁建项目建仓容设3.4万吨，大米加工厂及业务用房等配套设施，其中冷库0.8万吨，成品粮仓2万吨，原粮平房仓0.6万吨。

原粮仓应考虑准低温及气调等先进储粮技术，成品粮仓可以考虑楼房仓，应采用低温或准低温技术，原粮仓容按小麦计算，成品粮仓容按大米计算。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和内容：

1.1工程用地范围内的初勘、详勘及矿产勘查，出具地质勘察报告、矿产查勘报告，满足施工图设计要求等内容，并提供后续配合服务工作。

1.2应根据工程建筑物提出详细的岩土工程资料，设计、施工所需的岩土参数，对建筑地基作出岩土工程评价；对地基类型、基础形式、地基处理、工程降水和不良地质作用和防治等提出建议；边坡提供其工程地质条件，边坡支护相关参数，并按设计部门要求及时提供书面基坑围护设计的参数及建议。需要提供地质勘察报告、矿产查勘报告。桩端持力层钻探取芯检验。并参与各阶段验收工作。项目桩基持力层鉴定（包含单个桩鉴定）且根据规范要求出具相关资料。

2.技术要求：按照现行的《岩土工程勘察规范》、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）、《工程测量规范》（GB50026-2007）、浙江省标准《建筑地基基础设计规范》（DB33/T1136-2017）等规范及发包人下达的各项具体任务内容执行。

3.工作量：按招标文件要求的工作量完成。勘察人已充分考虑工程勘察的实际工作量、技术含量、难易程度、复杂性、项目区分布分散、政策变化、政策处理等一切风险因素。

三、合同工期

1.开工日期：具体以发包人下达的开工通知书载明的时间为准。

2.成果提交日期：接到发包人通知后15日内完成土石方、边坡先行地勘；接发包人通知后30日内完成初步勘察；初步勘察经发包人确定后30日内完成全部工作内容并提交正式报告及相关资料。

3.合同工期（总日历天）45天

四、质量要求

质量标准：按设计及国家现行有关勘察规范要求

五、合同价款

1.合同价款金额：本工程中标下浮率：52%，勘察费暂定人民币（大写）捌佰伍拾万元整（¥8500000元），其中不含税总价人民币（大写）捌佰零壹万捌仟捌佰陆拾捌元（¥8018868元），税金人民币（大写）肆拾捌万壹仟壹佰叁拾贰元（¥481132元），税率6%

2.合同价款形式：固定费率。最终勘察费按实际完成工程量进行结算，结算参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计算的工程勘察收费基准价下浮52%，即标准收费×48%。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- 1.合同协议书；
- 2.专用合同条款及其附件；
- 3.通用合同条款；
- 4.中标通知书（如果有）；
- 5.投标文件及其附件（如果有）；
- 6.技术标准和要求；
- 7.图纸；

8.其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在 浙江省丽水市 签订。

十一、合同生效

本合同自 合同双方盖章签字确认后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人：（印章）

丽水市高铁新城开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：合同专用章

91331100MA2HKMQ51C

地址：丽水市括苍北路365号讯唯大厦10楼

邮政编码：

电话：0578-2163265

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

勘察人：（印章）

浙江华东建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91330000758060736B

地址：杭州市西湖区三墩镇灯彩街321号

邮政编码：310030

电话：0571-56612819

传真：

电子邮箱：

开户银行：工行杭州潮王路支行

账号：1202003209900001165

储运路北新华河西公共租赁房项目勘察

GCM-2023-124

GF-2000-0203

建设工程勘察合同（一）

工程名称：储运路北新华河西公共租赁房项目勘察

工程地点：余杭区良渚街道储运路北新华河西

合同编号：

（由勘察人编填）

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发包人：杭州农副物流管理有限公司

勘察人：浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司

签订日期：2023年10月25日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



1.8 项目负责人： 申屠跃军

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定 2023 年 10 月 25 日进场施工，至 年 月 日完成全部外业工作，于 2023 年 11 月 25 日提交勘察资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗

力影响以及非勘察人原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准余财政[2018]24号、2002版勘察设计收费标准的 / % 计取费用;国家规定的收费标准中没有规定的收费项目,由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费暂定预算总价为 **902460 元整** (人民币大写:玖拾万零贰仟肆佰陆拾 元整),并不超过 / 元;最终勘察费以经确认的钻孔米数*全费用综合单价进行计算(最终的结算价=经确认的实际钻孔米数*全费用综合单价),且包含税金,其中不含税金额:¥851377.36元(大写:捌拾伍万壹仟叁佰柒拾柒元叁角陆分);增值税税率:6%;税额:¥51082.64元(大写:伍万壹仟零捌拾贰元陆角肆分)。不做调整。合同生效后,勘察任务完成,且施工图图审通过后,并审计结算后10日内支付至审定价的80%,其余待经工程竣工验收备案后10日内一次性付清。

注:每次申请付款前需乙方提供所有相关过程资料(含每个孔位影像等资料)

序号	项目名称	单位	数量 (暂定)	全费用综合单价 (元)	含税价合计 (元)	备注
1	储运路北新华河西公共租赁住房项目勘察	米	5340	169	902460	按钻孔米数计

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时,必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内,没有资料、图纸的地区(段),发包人应负责查清地下埋藏物,若因未提供上述资料、图纸,或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清,致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时,由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如:落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题)。

5.1.4 若勘察现场需要看守,特别是在有毒、有害等危险现场作业时,发包人应派人负责安全保卫工作,按国家有关规定,对从事危险作业的现场人员进行保健防护,并承担费用。

5.1.5 工程勘察前,若发包人负责提供材料的,应根据勘察人提出的工程用料计划,按时提供各种材料及其产品合格证明,并承担费用和运到现场,派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更,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勘察费。

5.1.7 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件,并承担费用;如不能提供时,应一次性付给勘察人临时设施费用___/元。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工,除工期顺延外,发包人应支付停、窝工费(计算方法见 6.1);发包人若要求在合同规

定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时,发包人应按每提前一天向勘察人支付____/____元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经勘察人同意,发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况,发包人应负法律责任,勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人的责任

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

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,需另委托其他单位时,勘察人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的____/____%。

5.2.3 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见,并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人员,应遵守发包人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。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

第六条：违约责任

6.1 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察费用由勘察人承担。

6.2 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,勘察人未进行勘察工作的,不退还发包人已付定金;已进行勘察工作的,按实际完成的工作量,经审计结算后向勘察人支付勘察费。

6.3 发包人未按合同规定时间(日期)拨付勘察费,每超过一日,应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.4 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收勘察费千分之一。

6.5 本合同签订后,发包人不履行合同时,无权要求返还定金;勘察人不履行合同时,双倍返还定金。

第七条：本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：_____

第九条 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)依法向项目所在地人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；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、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式陆份，发包人叁份、勘察人叁份。

12/15/2014 11:11:11

发包人名称

杭州农副物流管理有限公司



法定代表人：(盖章或签字)

委托代理人：(盖章或签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



勘察人名称：

浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司



法定代表人：(盖章或签字)

委托代理人：(盖章或签字)

住 所： 杭州市古墩路 997 号

邮政编码： 310010

电 话： 0571-56612819

传 真：

开户银行： 工行杭州潮王路支行

银行帐号： 1202003209900001165



(四) 投标人拟派项目勘察团队情况 (项目负责人除外)

(四) 投标人拟派项目勘察团队情况 (项目负责人除外)

投标人：浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 (加盖公章)

序号	姓名	担任职务	职称	资格证书
1	申屠跃军	项目负责人	正高级工程师	注册土木工程师(岩土) / 正高级工程师
2	赵留园	岩土勘察专业负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土) / 高级工程师
3	楼英俊	测量专业负责人	高级工程师	高级工程师
4	李思佳	水文地质勘察专业负责人	工程师	工程师
5	朱军平	安全负责人	高级工程师	安全生产考核合格证书C证
6	彭正	岩土专业工程师	高级工程师	高级工程师
7	张世锋	测量专业工程师	高级工程师	高级工程师

注：提供人员相关资格证书或职称证书扫描件，以及投标人为其缴纳近6个月社保的证明资料。

1、项目负责人【申屠跃军】

身份证



毕业证——本科



职称证——正高级工程师

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: 申屠跃军
性别: 男
出生年月: 1971年03月21日
资格名称: 正高级工程师
专业名称: 水文地质与工程地质
取得资格时间: 2011年12月31日
评委会名称: 浙江省工业和信息化领域正高级工程师
职务任职资格评审委员会



身份证号: 33072419710321451X
证书编号: G3300170951
查询: 浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码: XBYRKNUK



发证时间: 2012年03月14日

注册证书——注册土木工程师（岩土）



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

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

申屠跃军

证件类型	居民身份证	证件号码	330724*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY063300373 注册编号/执业印章号：3302907-AY009
注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

2、岩土勘察专业负责人【赵留园】

身份证



毕业证——博士



注册证书——注册土木工程师（岩土）



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

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

赵留园

证件类型	居民身份证	证件号码	411221*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）
注册单位：浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY233301590 注册编号/执业印章号：3302907-AY029
注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

3、测量专业负责人【楼英俊】

身份证



毕业证——本科



4、水文地质勘察专业负责人【李思佳】

身份证



毕业证——硕士



5、安全负责人【朱军平】

身份证



毕业证——本科



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(2019)6190867

姓名：朱军平

性别：男

出生年月：1988年04月

企业名称：浙江华东岩土勘察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：2019年02月19日

有效期：2022年02月09日 至 2025年02月08日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年02月09日

6、岩土专业工程师【彭正】

身份证



毕业证——本科



职称证——高级工程师

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



(盖钢印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名	彭正	专业名称	岩土工程、结构工程
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	浙江华东建设工程有限公司	授予时间	2021年12月
Work Place		Conferment Date	
身份证号	42900619880818131X		
ID No.			

编号: DJ2021040012127



评审委员会
Conferred by

7、测量专业工程师【张世锋】

身份证



毕业证---本科



职称证——高级工程师

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
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

POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA POWERCHINA
姓 名 张世锋
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 浙江华东岩土勘察设计
Work Place
身份证号 411024198703226239
ID No.
编号: DJ2022040012213

专业名称 测绘工程、计算机与应用工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2022年12月
Conferment Date

浙江华东岩土勘察设计有限公司高级工程师评审委员会
Conferred by
1100000104001

