

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： 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

日期： 2024年09月25日

## 附件 2 资信标格式

### (一) 企业基本情况

1.1 投标人提供资质证书和安全生产许可证。

#### 工程勘察综合资质甲级



企业名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		
详细地址	浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2		
建立时间	2003年02月10日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330206161576043Y		
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	B133029101-6/1		
有效期	至2028年02月27日		
法定代表人	刘振华	职务	董事长
单位负责人	刘振华	职务	董事长
技术负责人	兰春德	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)
备注:	原企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院 原资质证书编号: 120615-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）。*****

发证机关：(章) 中华人民共和国住房和城乡建设部

2023年12月28日

No.BF 0085227

## 安全生产许可证

无。

1.2 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。

## 浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

宁波华东核工业工程勘察院：

你单位已通过浙江政务服务网自我声明 检验机构地址名称变更，视同完成备案或审批工作，自我声明内容如下：

检验机构实验室地址由 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2 变更为 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2 检验机构名称变更为 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司。

浙江省市场监督管理局  
2023 年 5 月 16 日





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221101341680

名称: 宁波华东核工业工程勘察院

地址: 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。  
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律  
责任由宁波华东核工业工程勘察院承担。



许可使用标志



221101341680

发证日期: 2022年05月25日

有效日期: 2028年05月24日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



221101341680

检验检测机构名称： 宁波华东核工业工程勘察院

批准日期： 2022年05月25日

有效期至： 2028年05月24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 宁波华东核工业工程勘察院 授权签字人领域范围  
证书编号：221101341680  
地址：浙江省宁波市高新区百合路288、296号19-2



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	雷练武	总工程师/ <input type="checkbox"/> 高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1~5	扩大范围
2	王瑞湾	中级职称同等能力	批准的检验检测能力范围中序号1~5	扩大范围

批准 宁波华东核工业工程勘察院 授权签字人领域范围  
证书编号：221101341680  
地址：浙江省宁波市高新区冬青路355号



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	雷练武	总工程师/ <input type="checkbox"/> 高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1~5	扩大范围
2	王瑞湾	中级职称同等能力	批准的检验检测能力范围中序号4~5	维持
3	吴爱梅	质量负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-3	扩大范围

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围  
 证书编号: 221101341680  
 地址: 浙江省宁波市高新区百合路288、296号19-2



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	基桩	1.1	低应变法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		1.2	高应变法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
		1.3	声波透射法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
		1.4	单桩竖向抗压静载试验	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
		1.5	单桩竖向抗拔静载试验	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
		1.6	单桩水平静载试验	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
1.7	单桩静载自平衡法检测	基桩静载试验自平衡法JT/T 738-2009				
		基桩承载力自平衡检测技术规范DB33/T 1087-2012				
1.8	钢筋笼长度	城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017				
		基桩钢筋笼长度磁测井法探测技术规范DB33/T 1094-2013				
2	地基	2.1	地基平板载荷试验	建筑地基处理技术规范JGJ 79-2012		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		2.2	复合地基载荷试验	建筑地基处理技术规范JGJ 79-2012		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		2.3	轻型动力触探	岩土工程勘察规范(2009年版) GB50021-2001		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围  
 证书编号：221101341680  
 地址：浙江省宁波市高新区百合路288、296号19-2



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	锚杆	3.1	锚杆（索）承载力	建筑边坡工程技术规范GB 50330-2013		
				建筑基坑支护技术规程JGJ 120-2012		
				锚杆检测与监测技术规程JGJ/T 401-2017		
				建筑工程抗浮技术标准JGJ 476-2019		
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范GB50086-2015		
4	基坑安全监测	4.1	深层土体位移监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		4.2	地下水位监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		4.3	沉降变形监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
				工程测量标准GB 50026-2020		
		4.4	水平位移监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
4.5	支撑轴力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019				
5	建筑物	5.1	沉降	建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				工程测量标准GB 50026-2020		
		5.2	裂缝	建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				工程测量标准GB 50026-2020		
5.3	倾斜	建筑变形测量规范JGJ 8-2016				
		工程测量标准GB 50026-2020				

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围  
 证书编号：221101341680  
 地址：浙江省宁波市高新区冬青路355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	土工	1.1	密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测环刀法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测环刀法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测环刀法	
		1.2	含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测烘干法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测烘干法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测烘干法	
		1.3	剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				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	土粒比重试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.6	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测UU和CU			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测UU和CU			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测UU和CU			
1.8	无侧限抗压强度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				
		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 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围  
 证书编号：221101341680  
 地址：浙江省宁波市高新区冬青路355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			
		1.9	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.10	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测筛分和密度计法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测筛分和密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测筛分和密度计法	
		1.11	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				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	有机质试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		1.13	分散度试验	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只测碎块试验法和双密度计法	
		1.14	静止侧压力试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		1.15	基床系数试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		2	地下水	2.1	碳酸根、重碳酸根和氢氧根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-2021
2.2	氯化物			地下水水质检验方法 银量滴定法测定氯化物 DZ/T 0064.50-2021		
2.3	硫酸根			地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法测定硫酸根 DZ/T 0064.64-2021		
2.4	铵离子			地下水水质检验方法 纳氏试剂比色法测定铵离子 DZ/T 0064.57-2021		
2.5	总硬度			地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度 DZ/T 0064.15-2021		

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围  
 证书编号：221101341680  
 地址：浙江省宁波市高新区冬青路355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			
		2.6	钙	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定钙DZ/T 0064.13-2021		
		2.7	镁	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定镁DZ/T 0064.14-2021		
		2.8	钾	地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠DZ/T 0064.27-2021		
		2.9	钠	地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠DZ/T 0064.27-2021		
		2.10	游离二氧化碳	地下水水质检验方法 滴定法测定游离二氧化碳DZ/T 0064.47-2021		
		2.11	侵蚀性二氧化碳	地下水水质检验方法 滴定法测定侵蚀性二氧化碳DZ/T 0064.48-2021		
		2.12	溶解性固体总量	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定DZ/T 0064.9-2021		
		2.13	PH值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定PH值DZ/T 0064.5-2021		
3	岩石	3.1	块体密度	工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013	只测量积法	
		3.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
4	桩基	4.1	钻芯法	建筑桩基检测技术规范JGJ 106-2014		
				桩基完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016 普通混凝土力学性能试验方法超标准GB/T 50081-2019		
5	水泥土	5.1	钻芯法	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		

1.3 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



环境管理体系认证



环境管理体系认证证书

注册号：0350222E20250R1M

兹 证 明  
宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

注册地址：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

统一社会信用代码：91330206161576043Y

管理体系符合

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准

证书覆盖的范围

资质范围内的工程勘察综合资质甲级，地基基础工程检测\*\*\*

(涉及场所：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2)

颁证日期：2022年8月12日

有效期最长可至：2025年8月11日<sup>注</sup>  
换证日期：2023年11月13日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



签发人：王磊林



注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）和兴原认证中心有限公司官方网站（www.xqcc.com.cn）上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
www.xqcc.com.cn

职业健康安全管理体系认证



**职业健康安全管理体系认证证书**

注册号：0350222S30218R1M

兹 证 明  
**宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司**

注册地址：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

统一社会信用代码：91330206161576043Y

管理体系符合  
GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018 标准

证书覆盖的范围

资质范围内的工程勘察综合资质甲级，地基基础工程检测\*\*\*

(涉及场所：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2)

颁证日期：2022年8月12日

有效期最长可至：2025年8月11日<sup>注</sup>

换证日期：2023年11月13日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C035-M



证书专用章

签发人：王启林



注：在证书有效期内，获证组织须按规定接受年度监督审核，保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 和兴原认证中心有限公司官方网站 ([www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层  
[www.xqcc.com.cn](http://www.xqcc.com.cn)

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	宁波职业技术学院梅山校区项目	578.11	宁波梅山岛开发投资有限公司	2021年10月1日	
2	漓铁集团旧矿区更新改造工程施工(基)勘察项目	343.0185	绍兴兰亭文化旅游发展有限公司/ 绍兴市柯桥区开发经营集团有限公司	2022年10月19日	
3	宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22 地块、GX06-01-25-01 地块（勘察设计）	237.2911	宁波高新区开发投资有限公司	2024年8月28日	
4	宁波高新区大东江软件谷项目	236.8183	宁波高新区开发投资有限公司	2022年7月28日	
5	贵驷中小学	195.4806	宁波高新区公共项目建设中心	2023年8月20日	
6	肇庆高新区新能源职业学校建设工程项目（勘察设计）	182.29395	肇庆高新技术产业开发区教育局	2023年4月19日	
6	宁波高新区凌智产业园项目	174.375	宁波新材料科技城开发投资有限公司	2022年7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。

# 工商变更情况登记

## 变更登记情况

### 登记情况:

注册号/统一社会信用代码: 91330206161576043Y  
代码: 91330206161576043Y  
企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司  
住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2  
法定代表人(负责人): 刘振华  
企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本(资金数额): 5000 万人民币元  
登记机关: 宁波市市场监督管理局  
高新技术产业开发区分局  
经营起始日期: 2003-02-10  
经营截止日期: 长期  
核准日期: 2023-04-27  
经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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: 劳务服务(不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 住房租赁(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)。



次数	变更事项	变更前内容	变更后内容	核准日期
1	注册资本(金)变更	310	900	2005-07-12
1	经营范围变更	经营范围: 主营: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。兼营: 行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质甲级、劳务类。行业代码: 5000 经营方式: 勘察、建筑	2005-07-12
2	注册号升级	注册号: 3302061701369	注册号: 3302061701416	2006-04-10
3	经营范围变更	经营范围: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测、咨询、监理)、水文地质	经营范围: 一般经营项目: 工程勘察专业类岩土工程(勘察、测试监测检测)、	2008-01-07

		甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
3	注册号升级	3302061701416	330206000016984	2008-01-07
4	法定代表人变更	夏磊	黄坚	2008-03-13
5	经营范围变更	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测）、水文地质甲级、劳务类。行业代码：7800 经营方式：勘察、建筑	经营范围：一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。行业代码：7820 经营方式：勘察、建筑	2009-04-24
6	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级（有效期至2013年3月11日）；劳务类。	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	2011-06-03
7	一般经营项目变更	一般经营项目：工程勘察专业类岩土工程（勘察、测试监测检测、咨询、监理）、水文地质甲级；工程勘察专业类工程测量甲级；劳务类。	一般经营项目：岩土工程勘察、测试、监测、检测，水文地质勘察，工程测量，国内劳务派遣。	2012-05-11
8	注册资本(金)变更	900	1600	2012-08-17
8	实收资本变更	900	1600	2012-08-17
8	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：900；百分比：100%；法人性质：事业法人	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：1600；百分比：100%；法人性质：事业法人	2012-08-17
9	法定代表人变更	黄坚	周晓华	2014-07-11

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(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)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(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: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（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）。	
--	--	--	---	--

18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	2023-04-27
18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27
18	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000万；百分比：100%；	2023-04-27

(本资料仅供参考,不得作为经营凭证.)

打印日期:2023-04-27



2.1 宁波职业技术学院梅山校区项目

建设工程勘察合同

(房屋建筑工程)

工程名称： 宁波职业技术学院梅山校区项目

工程地点： 宁波梅山保税港区

合同编号： \_\_\_\_\_

勘察证书等级： 工程勘察专业类甲级

发 包 人： 宁波梅山岛开发投资有限公司

承 包 人： 宁波华东核工业工程勘察院

发包人（以下简称甲方）：宁波梅山岛开发投资有限公司

承包人（以下简称乙方）：宁波华东核工业工程勘察院

甲方委托乙方承担宁波职业技术学院梅山校区项目项目工程勘察，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 一、合同签订依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规规定。

2. 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章（如有冲突，按从严原则）。

3. 其它有关文件资料。

### 二、合同文件的优先次序

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

a) 本合同协议内容；

b) 中标通知书；

c) 投标成果(文件)及其附件；

d) 本合同当事双方之间各类有约束力的往来函件；

e) 其他合同文件，如招标文件及其附件(含澄清修改补充文件)等。

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。

### 三、合同内容

#### 第一条 本工程勘察范围及内容

勘察项目的内容:名称、规模、阶段及勘察费见下表。

序号	分项目名称	建设规模		勘察阶段及内容			勘察费(万元)
		用地面积	建筑面积				
1	宁波职业技术学院梅山校区项目	500亩	约18.5万平方米	详勘			578.11
2							
...							

#### 第二条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察任务委托书	1	另定	/
2	勘察工作范围地下已有埋藏物的资料及具体位置分布图及工程所需的坐标与标高资料	1	另定	/
3	勘察工作范围已有的技术资料	1	另定	/
4	红线图、地形图(1:100)	1	另定	/
5	工程规划资料	1	另定	/
6	方案批复文件	1	另定	/
...				

第三条 乙方向甲方提交的有关资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	勘察成果资料	以满足施工招标及施工需要为准	合同签订后 40 日历天	/
...				

注:1、乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责;

2、乙方按甲方要求的份数无偿提供勘察成果资料。

第四条 本工程勘察费暂定为人民币伍佰柒拾捌万壹仟壹佰元整(¥578.11万元),勘察中标费率为 44.47 %。具体勘察费支付进度详见下表。

分项目名称	付费次序	付费额 度%	付费额(元)	付费时间(由交付勘察文件所 决定)
勘察	第一次付费	45	2601495	提交勘察成果资料后 30 天内
	第二次付费	40	2312440	基础或基层完成后 30 天内
	第三次付费	10	578110	工程竣工验收通过后 30 天内
	第四次付费	5	289055	工程竣工决算完成后 30 天内

收费依据和计算方法参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002 修订版)》的规定计算方法,费率按中标费率计算,详细计算参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例执行,最终以甲方认可委托的第三方咨询机构审核为准。

上述费用支付前,乙方应当开具相应金额的增值税专用发票给甲方,并在最终审定后开具全额发票给甲方。乙方逾期或不能开具的,视为付款条件未成就,甲方有权拒绝支付且不

承担任何责任。当期未结款项计入下一期结算款项，并待下一期乙方提供结算文件及发票后支付。最终结算款项仍以乙方开具发票作为付款条件。

#### 第五条 开工及提交勘察成果资料的时间

5.1 本工程的勘察工作计划定于 2021 年 10 月 1 日开工(具体根据项目实际进度需要为准)，2021 年 11 月 10 日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方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。

5.2 勘察工作有效期限以甲方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乙方原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

#### 第六条 双方责任

##### 6.1 甲方责任：

6.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

6.1.2 甲方应协助乙方解决勘察现场的工作条件和出现的问题。

6.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量及相关规定支付勘察费。

6.1.4 甲方应保护乙方的投标书、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，未经乙方同意，甲方不得复制、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，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

6.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

##### 6.2 乙方责任：

6.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方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。

6.2.2 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若甲方认为乙方无力补充完善，则有权另委托其他单位，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成经济损失时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金由甲方、乙方商定为实际损失的 100%。

6.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计。

6.2.4 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，甲方有权确定增减工作量或修改勘察工作，并办理正式变更手续。

6.2.5 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

6.2.6 甲方在付款前，乙方向甲方提供合法有效、足额的增值税专用发票，发票抬头为甲方。

6.2.7 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

#### 第七条 履约担保

乙方应在合同签字盖章完成二十天内,向甲方提交额度为合同总额2%的履约担保。履约担保形式采用履约保证金或履约保函或履约保证保险;履约保函格式见附件 11, 出具单位必须为全国性商业银行、政策性银行以及在宁波有营业机构的商业银行;履约保证保险必须在梅山建设管理局备案的保险机构出具的建设合同履约保证保险单。

履约保函有效期到本工程竣工验收通过后 60 天且取得建设主管部门竣工验收备案证明(若有)为止;履约保证保险有效期应当与履约银行保函有效期相同。

甲方收取乙方相关违约金的方式可以通过从履约担保中扣取,也可以通过从勘察费中直接扣取的方式进行。

#### 第八条 违约责任

8.1 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察费用由乙方承担。

8.2 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同(但因乙方违约,甲方行使约定或法定解除权的除外)时,乙方未进行勘察工作的,甲方应支付给乙方本工程勘察费的 5%作为赔偿;已进行勘察工作的,完成的工作量在 50%以内时,甲方应向乙方支付 50%的勘察费 2890550 元;完成的工作量超过 50%时,由双方协商确定应支付的勘察费(最高不超过合同价的 90%)。

8.3 甲方未按合同规定支付费用,自规定之日起,应当向乙方补偿应支付的费用利息额按规定支付期限最后一天全国银行间同业拆借中心授权公布的贷款市场报价利率(LRP)计算

8.4 由于乙方原因,延误了勘察成果资料交付时间,按 5000 元/天的延误勘察周期赔偿标准支付给甲方,最高支付金额为本工程勘察费的 5%。

8.5 乙方未按承诺的勘察标准进行勘察的,发现一次按勘察费的 1%支付给甲方违约金,最高支付金额为本工程勘察费的 5%。

8.6 甲方要求乙方进行配合与解决施工有关问题,该阶段最迟响应时间为甲方发出书面通知 24 小时内,若乙方未能按规定作出响应,则扣减勘察费 2000 元/次。

8.7 本合同签订后,乙方不履行合同时,甲方有权解除本合同,且乙方应支付给甲方本工程勘察费的 20%作为赔偿。

#### 第九条 争议解决方式

本建设工程勘察合同发生争议,甲方与勘察人应及时协商解决。协商不成时,向工程所在地北仑区人民法院提起诉讼。

#### 第十条 合同生效

10.1 合同订立日期: 2021 年 8 月 3 日

双方约定:本合同自双方签字盖章,并在乙方按规定提交了合格的履约担保金后起正式生效,至工程竣工验收合格为止。

第十一条 其它约定

11.1 甲方委托乙方配合引进项目的勘察任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关勘察任务的乙方人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由甲方支付。

11.2 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

11.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

11.4 其它约定事项:本合同所附乙方人员组成和勘察负责人名单作为本合同组成部分,未经甲方同意,乙方人员不得任意更改,否则视为违约,每擅自更换一人,应扣减该项目应收勘察费的百分之十。

11.5 乙方勘察区域的政策处理等事项,费用另行约定。

11.6 工程勘察人员名单、宁波梅山保税港区工程建设项目廉政责任书作为本合同附件。

11.7 本合同及文件附件在乙方按规定提交了履约保证金并经双方代表签字盖章,即为生效,具有法律效力。

11.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

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

11.10 所有勘察文件的文字表达以中文为准。

11.11 本合同(含附件)一式10份,甲方5份,乙方5份。

甲方名称: 宁波梅山岛开发投资有限公司

(盖章)

法定代表人

或委托代理人:

(签字)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账户名称: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

勘察人名称: 宁波华东核工业工程勘察院

(盖章)

法定代表人

或委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91330206161576043Y

开户银行: 宁波鄞州农村商业银行股份有限公司高新区支行

账户名称: 宁波华东核工业工程勘察院

账 号: 81012601302198787

地址: 宁波高新区百合路288号迪信通1号楼19层

邮政编码: \_\_\_\_\_ 邮政编码: 315040  
电话: \_\_\_\_\_ 电话: 13095959118  
传真: \_\_\_\_\_ 传真: 0574-89075532  
电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: weide654321@163.com  
签订日期: 年 月 日 签订日期: 2024年8月3日

- 附件 1: 勘察人主要勘察人员表
- 附件 2: 勘察工作量一览表
- 附件 3: 勘察费明细及支付方式
- 附件 4: 廉政责任书
- 附件 5: 履约保函

附件 1:主要勘察人员表

宁波职业技术学院梅山校区项目 工程  
主要勘察人员名单

勘察负责人: 杨建生



发包人：绍兴兰亭文化旅游发展有限公司

绍兴市柯桥区开发经营集团有限公司

勘察人：宁波华东核工业工程勘察院

发包人委托勘察人承担 漓铁集团旧矿区更新改造工程施工（桩基）勘察项目 岩土工程详细勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：漓铁集团旧矿区更新改造工程施工（桩基）勘察项目

1.2 工程建设地点：柯桥区兰亭街道

1.3 服务要求、服务范围：根据本项目的设计总平面图、地勘报告、桩基施工图和工程概况等基础资料，勘察人按此考虑勘察方案，并保证勘察报告满足规范要求。包括按时派员出席相关会议，并提交相关报告及资料，根据施工资料验收要求完成全部配合工作。地质详勘调查报告符合规范，满足施工、设计及行业主管部门的要求。勘察工作量按要求布置，采用工程地质调查、机械钻探、取样，提供相关资料和图纸。勘察成果报告书数量为10份及电子文件1份。

1.4 质量要求：地质详勘调查报告符合规范，满足施工、设计及行业主管部门的要求。

1.5 项目负责人：杨建生 注册证AY063300309

1.6 预计勘察工作量：房屋勘探孔共1598个，每孔约26米，总延米约41578米。

1.7 勘察目的和任务及技术要求：

本工程勘察目的如下：

1.7.1 查明场地内有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用，场地内不良地质作用的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出整治方案

建议；

1.7.2 查明拟建建筑物范围内各层岩土类别、结构、厚度、坡度、工程特性，计算和评价地基稳定性和承载力。

1.7.3 预测施工过程中可能存在的岩土工程问题，并提出相应的处理措施及建议合理的施工方法。

1.7.4 勘察布孔应满足现行规范、标准要求；同时，结合发包人提供的勘察要求和勘探点总平面布置图，按照合理、经济、且能全面反映地质情况的原则进行。

1.7.5 配合桩基施工情况进行补勘工作。

1.7.6 评论成桩可能性，论证桩的施工条件及环境的影响。

勘察的任务：

1.7.7 钻探、取样、原位测试及部分技术工作。勘探过程中，需进入中风化灰岩层不小于6米（具体按规范和业主要求），若无再发现溶洞可以终止勘探。将土层及溶洞的分布情况示意清楚，溶洞需勘察清楚溶洞的性质（空洞、半填充、填充）、填充物的材质等情况。

1.7.8 现场服务（含参与各项验收及签章，解决工程设计和施工中与勘察工作有关问题、参加各类工程会议等服务）。

1.7.9 发包人委托勘察人办理的以下事务（费用包含在合同价款内，发包人不再为下列事务额外支付费用）：

a 收集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及地形资料。

b 处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、拆除地上地下障碍物、平整施工现场、修好通行道路、处理施工扰民问题、接通电源水源等与勘察工作有关的勘察前期工作。

c 负责与该地区派出所、交通、环卫、城管、劳动、街道、村等有关部门

进行联系，取得他们对工程的同意及支持，办理与施工有关的一切手续。

1.7.10 勘察报告主要包括但不限于以下内容：

a 勘探点平面布置图。

b 工程地质剖面图及柱状图。

c 明确勘察依据及执行的主要技术标准。

d 采用的标准和规范：工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准及当地相关法律法规等政策性文件的规定，如有后继变更及增加，则应以最新版本或最新颁发者为准。

e 拟派管理人员条件：主要管理人员必须专业对口，持证上岗。如因勘察人人员误操作，仪器设备故障及现场准备不足导致结果错误，勘察人应组织免费重新勘察并承担因此原因给发包人造成的一切损失。

f 机械设备：检测所用计量器具必须符合我国《计量法》中的有关规定。如因此原因造成检测勘察结果不准确给发包人造成一切损失由勘察人承担。

技术要求：

1.7.10 主要执行规范、规程和标准

1.7.10.1 国标《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001) (2009年版)；

1.7.10.2 省标《建筑地基基础设计规范》(DB 33/1001-2003)；

1.7.10.3 行标《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)；

1.7.10.4 国标《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)；

1.7.10.5 国标《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)；

1.7.10.6 《岩溶地区建筑地基基础技术标准》(GBT 51238-2018)。

第二条：合同组成

2.1 本项目的合同文件包括下列附件：招标文件（包括招标补充文件），投标文件（包括投标补充文件），答疑纪要，询标纪要，中标通知书，合同履行中双方就有关问题协商达成的纪要或补充协议，项目技术文件（包括安装图纸、会议纪要、变更联系单等其他技术资料）等。

发包人名称：  
绍兴兰亭文化旅游发展有限公司  
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(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：  
宁波华东核工业工程勘察院  
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



发包人名称 (代建)：  
绍兴市柯桥区开发经营集团有限公司  
(盖章)



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



2.3 宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22 地块、GX06-01-25-01 地块  
（勘察设计）

GF-2015-0209

合同编号：2024-17

## 建设工程设计合同

工 程 名 称：宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22地块  
、GX06-01-25-01地块（勘察设计）

工 程 地 点：宁波高新区

设计证书等级：建筑行业（建筑工程）设计甲级

发 包 人：宁波高新区开发投资有限公司

设 计 人：浙江华之建筑设计有限公司、宁波市民用建筑设  
计研究院有限公司、宁波华东核工业勘察设计院  
集团有限公司

签 订 日 期：2024年08月

住房和城乡建 设 部 制 定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波高新区开发投资有限公司

勘察设计师（全称）：浙江华之建筑设计有限公司、宁波市民用建筑设计研究院有限公司、宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22地块、GX06-01-25-01地块（勘察设计师）勘察设计师及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22地块、GX06-01-25-01地块（勘察设计师）

2. 工程地点：宁波高新区

3. 工程规模：项目用地面积约76亩50497平方米，总建筑面积约16.9万平方米，其中地上建筑面积12.9万平方米，地下建筑面积4.0万平方米。GX06-01-22地块总建筑面积94466平方米，GX06-01-25-01地块总建筑面积74846平方米。

4. 建筑功能：引领智能制造新潮流的未来都市工业综合体。

5. 投资估算：本项目投资估算79000万元，建筑工程费暂定 635998.66 万元。

### 二、工程勘察设计师范围、阶段与服务内容

工程勘察设计师范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程勘察设计师周期

计划开始日期：2024年8月7日

计划完成日期：2024年11月5日

工程勘察设计师周期不包含业主及政府主管部门审批时间，具体工程勘察设计师周期以专用合同条款及其附件的约定为准，对造成设计进度延误的情形需出具书面延期申请及延期说明。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式

2. 签约合同价：14101884元

暂定合同价为：14101884元（增值税率：6%，不含税价：13303664.15元，付款前提提供增值税专用发票。如遇税率调整，则按不含税价不变原则结算）

其中 暂定勘察费：人民币（大写）贰佰叁拾柒万贰仟玖佰壹拾壹元整（¥ 2372911元）

暂定设计费：人民币（大写）壹仟壹佰柒拾贰万捌仟玖佰柒拾叁元整（¥ 11728973元）；

如联合体中标，则勘察设计费由发包人依据联合体协议书中的联合体各成员的分工及约定内容，分别单独支付给相应的设计单位和勘察单位。

#### 五、发包人项目负责人与勘察设计师项目负责人

发包人项目负责人：张建海

勘察设计师（联合体牵头人）主设计师：郑凯。

勘察设计师（联合体成员）勘察负责人：吴瑾

#### 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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

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 宁波高新区 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 肆 份、副本一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 柒 份，勘察设计师（联合体叁方）各执正本 壹 份、副本 壹 份。

发包人名称：宁波高新区开发投资有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

设计人名称：浙江华之建筑设计有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91330201717214276Q

地址：浙江省宁波高新区翔天路316号

邮政编码：315103

电 话：0574-87917410

传 真：0574-87917410

电子信箱：/

开户银行：交通银行宁波高新区支行

账 号：332006244018000659168



Handwritten signature in black ink over the seal of the design company.

设计人名称：宁波市民用建筑设计研究院有限公司 勘察人名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91330205144055422W

地址：江北区环城北路西段207弄33号、包

家漕路237号5-6层

邮政编码：315020

电话：0574-87356184

传真：0574-87356184

电子信箱： /

开户银行：建行宁波市分行营业部

账号：33101983679050039922

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91330206161576043Y

地址：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

邮政编码：315040

电话：18658480909

传真：0574-55008100

电子信箱： /

开户银行：鄞州银行高新区支行

账号：81012601302198787

签订日期：2024年8月28日

2.4 宁波高新区大东江软件谷项目

GF—2015—0209

合同编号:

# 建设工程勘察设计合同

宁波高新区大东江软件谷项目

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): 宁波高新区开发投资有限公司

勘察设计师(全称): 宁波市民用建筑设计研究院有限公司、宁波华东核工业工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宁波高新区大东江软件谷项目且勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 宁波高新区大东江软件谷项目。

2. 工程地点: 宁波高新区 GX03-01-25 (东至大东江,南至腊梅路,北至万里河,西至创苑路)、GX03-01-39 (东至大东江,南至丹桂路,北至腊梅路,西至创苑路)、GX03-02-05 (东至瑞昌路,南至腊梅路,北至万里河,西至大东江)。

3. 项目规模: 本项目投资估算 93097 万元(限额设计 51650 万元),建设规模:本项目总用地面积约 3.5 万平方米,总建筑面积约 11.2 万平方米,其中建筑地上面积约 8 万平方米,地下建筑面积约 3.2 万平方米。拟建企业总部基地及配套服务功能。

4. 投资估算: 总投资约 93097 万元人民币,其中工程费用约 51650 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 勘察、方案(含方案深化)设计、初步(含扩大初步及概算)设计、施工图设计(含基坑维护、桩基、建筑、结构、给排水、电气、暖通、智能化、泛光照明、幕墙门窗、室外附属市政综合管线、海绵城市、PC、人防、光伏、抗震支架、绿化景观、标识标牌及精装修等)及后期服务(不含 GX03-02-05 地块精装修设计)。

2. 工程设计阶段: 勘察、方案(含方案深化)设计、初步(含扩大初步及概算)设计、施工图设计(含基坑维护、桩基、建筑、结构、给排水、电气、暖通、智能化、泛光照明、幕墙门窗、室外附属市政综合管线、海绵城市、PC、人防、光伏、抗震支架、绿化景观、标识标牌及精装修等)及后期服务(不含 GX03-02

-05 地块精装修设计)。

3. 工程设计服务内容: 含基坑维护、桩基、建筑、结构、给排水、电气、暖通、智能化、泛光照明、幕墙门窗、室外附属市政综合管线、海绵城市、PC、人防、光伏、抗震支架、绿化景观、标识标牌及精装修等)及后期服务(不含 GX0 3-02-05 地块精装修设计)。不含天然气(煤气)、室外供水、供电、环网、电信、电视、专用设备等行业指定的专业设计,但勘察设计师应配合上述配套专业设计,进行总体方案布置。设计人还应做好与相关部门另有规定的专业设计配合,并进行总体方案布置)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 07 月 28 日。

计划完成设计日期: 2022 年 10 月 16 日。

具体工程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: 固定浮动率合同;

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹仟叁佰叁拾陆万肆仟零柒拾玖 元(¥ 13364079 )。

其中,设计费参照《浙江省建设工程其他费用定额》(2018 版)规定的工程设计收费标准确定设计基准价,按基准价浮动 -14.80%(暂定设计费人民币(大写)壹仟零玖拾玖万伍仟捌佰玖拾柒元整(¥10995897 元),增值税税率为 6%,即不含税价为 10373487.74 元,税金 622409.26 元;

勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)规定的工程勘察设计收费标准确定勘察设计基准价,按基准价浮动 -53.00%, (暂定勘察费人民币(大写)贰佰叁拾陆万捌仟壹佰捌拾贰元整(¥ 2368182 元) 增值税税率为 6%,即不含税价为 2234133.96 元,税金 134048.04 元)。合同费用最后以审计局审定的费用为准。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 张建海。

设计人项目负责人： 徐欣。

勘察项目负责人： 吴瑾。

## 六、合同文件构成

本协议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（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人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

本合同在宁波高新区开发投资有限公司签订。

## 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，勘察设计人提交履约担保函后生效。



2.5 贵驷中小学

合同编号:

# 建设工程勘察设计合同

工程名称: 贵驷中小学

工程地点: 宁波高新区

设计证书等级: 建筑行业(建筑工程)甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 宁波高新区公共项目建设中心

设计人: 宁波市民用建筑设计研究院有限公司

勘察人: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

签订日期: 2023.8.20

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制



#### 五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表：童文明。

设计人项目负责人：李云峰。

勘察项目负责人：汪思远。

#### 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（如果有）；
- 4、投标函及其附录（如果有）；
- 5、发包人要求；
- 6、技术标准；
- 7、发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- 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、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

#### 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

本合同在宁波市签订。

#### 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且勘察设计师向发包人提交履约担保后生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本贰份，副本陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本贰份，副本叁份，勘察设计师执正本贰份，副本叁份。

发 包 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

（签字或盖章）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：年 月 日

设计人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

（签字或盖章）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：91330205144055422W

地 址：江北区世茂日湖中心 2#楼 6 楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0574-87354441

传 真：0574-87354441

电子信箱：657340556@qq.com

开户银行：建行宁波市分行营业部

账 号：33101983679050039922

时 间：年 月 日

勘察人：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_

（签字或盖章）

组织机构代码：91330206161576043Y

纳税人识别号：91330206161576043Y

地 址：宁波市高新区百合路 288 号 19 层

邮政编码：315040

法定代表人：刘振华

委托代理人：姜方仁

电 话：0574-89075527

传 真：0574-89075532

电子信箱：358604951@qq.com

开户银行：宁波鄞州农村商业银行股份有限公司高新区支行

账 号：81012601302198787

时 间：年 月 日

2.6 肇庆高新区新能源职业学校建设工程项目（勘察设计）

4.11  
4.23

合同编号：市政设研总合字 2023-086-S

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：肇庆高新区新能源职业学校建设工程项目（勘察设计）

工程地点：肇庆高新区北部龙湖大道西面、马头营附近

发 包 人：肇庆高新技术产业开发区教育局

承包人（设计人、牵头单位）：

广州市市政工程设计研究总院有限公司

承包人（勘察人、成员单位）：

宁波华东核工业工程勘察院

## 第一部分 合同协议书

发 包 人：肇庆高新技术产业开发区教育局

承包人（设计人、即联合体牵头单位）：广州市市政工程设计研究总院有限公司

承包人（勘察人、即联合体成员单位）：宁波华东核工业工程勘察院

经公开招标确定，发包人委托勘察设计人承担肇庆高新区新能源职业学校建设工程项目勘察设计。依照《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》及相关法律、行政法规、遵守平等、自愿、公平和诚信等原则。合同各方就肇庆高新区新能源职业学校建设工程项目勘察设计承包合同事宜协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

总占地约 85 亩，主要建设教学楼、艺术楼、综合楼、办公楼、体育馆、饭堂、宿舍及地下人防车库等校舍，总建筑面积约 7.8 万平方米；配建运动场、看台、园建、绿化、道路、广场、给排水、照明、供配电等；添置设施设备等。提供 72 个教学班 3360 个学位。

### 二、工程地点：

位于肇庆高新区北部龙湖大道西面、马头营附近，与区新能源社区项目相邻。

### 三、承包范围：

（1）勘察：包括但不限于过程岩土工程勘察（初勘、详勘及超前钻探，含修改）、事前绩效评估资料、施工阶段补充勘察、地质超前钻探、工程测量（地面高程测量、地形图修测等）、土壤氡气检测、基坑边坡支护设计等有关岩土勘察任务。施工过程中、竣工验收等阶段的配合等任务工作。

（2）设计：包括但不限于过程方案设计及评审（含修改）、初步设计、事前绩效评估资料、工程规划及施工报建、概算编制、施工图设计及修改（含各项专业设计及二次设计）、预算编制（不另行计费）、施工图及预算送审配合以及施工过程中、竣工验收等阶段的设计配合等有关设计任务工作。

四、质量标准：符合国家现行勘察设计行业规范规定和标准的深度广度要求，包质量包安全工期，并准确指导施工

### 五、合同价款：

合同总金额暂定为（大写）：陆佰柒拾叁万捌仟柒佰叁拾柒元（小写）¥：6738737.00元

其中：

(1) 勘察费暂定为人民币（大写）：壹佰捌拾贰万贰仟玖佰叁拾玖元伍角（小写）¥：1822939.50元，中标下浮率：0.50%。

(2) 设计费暂定为人民币（大写）：肆佰玖拾壹万伍仟柒佰玖拾柒元伍角（小写）¥：4915797.50元，中标下浮率：0.50%。

#### 六、项目负责人：

(1) 设计项目负责人：王凡

执业证号：20034401114

联系方式：13609760044

(2) 勘察项目负责人：杨建生

执业证号：AY063300309

联系方式：18318035090

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给勘察设计人的委托书或勘察设计中通知书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 勘察设计师采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同协议书

3.2 中标通知书（文件）

3.3 勘察设计任务书及委托书

3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察设计的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十一条约定的办法解决。

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、工期、投资及勘察设计内容

4.1 工程名称：肇庆高新区新能源职业学校建设工程项目（勘察设计）。

4.2 工程规模：总占地约 85 亩，主要建设教学楼、艺术楼、综合楼、办公楼、体育馆、饭

堂、宿舍及地下人防车库等校舍，总建筑面积约 7.8 万平方米。

4.3 工程阶段：勘察阶段和设计阶段。

4.4 工期：承包人已充分了解项目现况，总工期 50 日历天（自中标通知书发出之日第 2 天计起至交付经图审合格完整施工图纸日止），其中：勘察工期 20 日历天（包含在设计工期内）；设计工期 50 日历天。（注：总工期是指本次勘察设计工期；相关报建、初步设计审查、施工图审查、概算审查等评审报批时间均不包含在总工期内。）

4.5 勘察设计内容：

4.5.1 勘察：包括但不限于过程岩土工程勘察（初勘、详勘及超前钻探，含修改）、事前绩效评估资料、施工阶段补充勘察、地质超前钻探、工程测量（地面高程测量、地形图修测等）、土壤氡气检测、基坑边坡支护设计等有关岩土勘察任务。施工过程、竣工验收等阶段的配合等任务工作。

4.5.2 设计：包括但不限于过程方案设计及评审（含修改）、初步设计、事前绩效评估资料、工程规划及施工报建、概算编制、施工图设计及修改（含各项专业设计及二次设计）、预算编制（不另行计费）、施工图及预算送审配合以及施工过程、竣工验收等阶段的设计配合等有关设计任务工作。

#### 第五条 发包人向勘察设计师提交的有关资料、文件及时间

5.1 发包人向勘察设计师提交的有关资料：

5.1.1 勘察阶段：可行性研究报告、电子地形图、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等各一份。

5.1.2 设计阶段：发包人取得的前一阶段研究相应的批复文件（复印件）、有关审批、核准和备案材料，如规划许可证（含建设用地条件）、施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料（如有）、其他资料等各一份。

5.2 发包人在勘察工作开工前向勘察设计师提交相关资料。

#### 第六条 勘察设计师向发包人交付的勘察设计文件时间及份数

6.1 勘察设计师向发包人交付勘察设计文件的时间：自中标通知书发出之日第 2 天计起 50 日历天（不含相关报建、初步设计审查、施工图审查、概算审查等评审报批时间）。

6.2 勘察设计师向发包人交付勘察设计文件：

发包人名称 (盖章):

肇庆高新技术产业开发区教育局

法定代表人或委托代理人 (签字):

地 址: 肇庆高新区行政服务中心 7 楼

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行帐号: \_\_\_\_\_

日 期: 2023 年 4 月 19 日

承包人名称: (牵头人、盖章):

广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字):

地 址: 广州市越秀区环市东路 348 号东座

邮政编码: 510060

电 话: 020-83752276

传 真: 020-83767634

开户银行: 中国建设银行广州市东环支行

银行帐号: 44001491201050471929

日 期: 2023 年 4 月 17 日

承包人名称: (联合体成员、盖章): 宁波华东核工业工程勘察院

法定代表人或委托代理人 (签字):

地 址: 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2

邮政编码: 315000

电 话: 0574-86890721

传 真: 0574-86890721

开户银行: 宁波鄞州农村商业银行股份有限公司高新区支行

银行帐号: 81012601302198787

日 期: 2023 年 4 月 19 日

## 2.7 宁波高新区凌智产业园项目

### 建设工程勘察设计合同

工程名称：宁波高新区凌智产业园项目

工程地点：位于宁波高新区新材料科技城（XCL02）地段，  
东邻双斛河，南至永茂东路，西至耕渔南路，  
北至城市支路

合同编号：2022-18（由勘察设计人编填）

勘察设计证书等级：建筑行业建筑工程甲级、工程勘察专业类  
（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）甲级

发包人：宁波新材料科技城开发投资有限公司

勘察人：宁波华东核工业工程勘察院

设计人：浙江华之建筑设计有限公司、中奥建工程管理有限公司

签订日期：2022年7月 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波新材料科技城开发投资有限公司

设计人（全称）：浙江华之建筑设计有限公司、中奥建工程管理有限公司

勘察人（全称）：宁波华东核工业工程勘察院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波高新区凌智产业园项目工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁波高新区凌智产业园项目工程

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程内容及规模：本项目估算总投资约 12 亿元；建设规模：总用地面积约 94463 平方米，总建筑面积约 291400 平方米，其中地上建筑面积约 236400 平方米，地下建筑面积约 55000 平方米。拟建生产、研发、设计等创新型功能用房及相关配套设施；

4. 工程所在地详细地址：宁波高新区新材料科技城（XCL02）地段，东邻双斛河，南至永茂东路，西至耕渔南路，北至城市支路。

5. 工程投资估算：约12亿元

6. 工程进度安排：总周期：50 日历天，其中：方案设计（含优化）：15 日历天；勘察：15 日历天（与方案设计优化、初步设计同步）；初步（含扩大初步、设计概算等）设计：15 日历天；施工图设计：20 日历天。招标人可根据工程实际进度调整服务期限。

7. 工程主要技术标准：中华人民共和国、浙江省和宁波市颁布的现行标准、规范及规程。

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022年7月13日

计划完成勘察设计日期：2022年8月31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：单价合同；

2. 签约合同价为：1884.275万元（暂定）

勘察费单价人民币（大写）壹佰伍拾元/米（¥150元/米），暂定勘察费人民币（大写）壹佰柒拾肆万叁仟柒佰伍拾元整（¥1743750元）；

设计费（地上）单价人民币（大写）陆拾元/平方米（¥60元/平方米），设

计费（地下）单价人民币（大写）伍拾叁元/平方米（¥53元/平方米），暂定设计

费人民币（大写）壹仟柒佰零玖万玖仟元整（¥17099000元）；

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：沈扬捷\_\_\_\_\_。

勘察设计人项目负责人：主设计师（设计负责人）：王芳；勘察负责人：吴瑾。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同

约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

3. 勘察设计师承诺本项目建设单位的更换不影响本合同的履行，勘察设计师按本合同约定提供勘察设计服务，并切实、有效地做好与各建设单位的沟通、衔接工作，保证工程开展。

#### 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

本合同在宁波市签订。

#### 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并提交履约担保后生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本陆份，勘察人执正本壹份、副本壹份，设计人执正本壹份、副本壹份。

发包人名称（盖章）：宁波新材料科技城开发投资有限公司

法定代表人或其委托代理人（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（盖章）：宁波华东核工业工程勘察院

法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

邮政编码：315040

电 话：18658480909

传 真：0574-55008100

开户银行：鄞州农村商业银行高新区支行

银行帐号：91330206161576043Y

设计人名称（盖章）：浙江华之建筑设计有限公司、中奥建工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：浙江省宁波高新区翔天路316号

北京市大兴区礼贤镇乾平路1号自贸试验区大兴机场片区A号楼0502号

邮政编码：315103、102604

电 话：0574-87917410、010-53390364-8001

传 真：0574-87917410、010-63250380

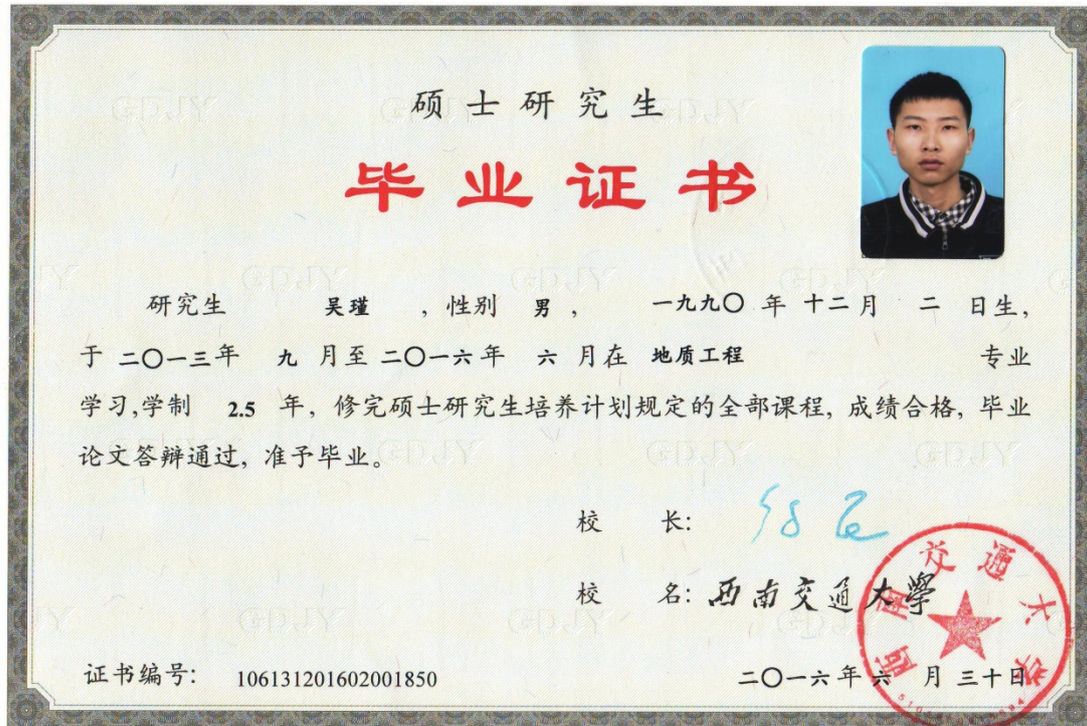
开户银行：交通银行宁波高新区支行、北京农商银行亚运村支行

银行帐号：332006244018000659168、0111000103000021281

### (三) 项目负责人资质和业绩情况

3.1 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。

#### 3.1.1 (勘察项目负责人) 吴瑾





西南交通大学  
Southwest Jiaotong University

## 硕士学位证书

吴瑾，男，出生于 1990 年 12 月 2 日，在西南交通大学地球科学与环境工程学院地质工程专业已完成硕士学位培养计划，符合我校学位授予条件。根据《西南交通大学章程》，授予工学硕士学位。



校长  
学位评定委员会主席

徐飞



证书编号：1061332016001305

二〇一六年六月二十二日



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



483

姓名: 吴瑾

证件号码: 360502199012022817

性别: 男

出生年月: 1990年12月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910008330000372



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



### 注册执业证书

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

姓名 吴瑾

证书编号 AY203301340



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027055

发证日期 2020年07月07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

吴瑾

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：宁波华东核工业工程勘察院

证书编号：AY203301340

注册编号/执业印章号：3302910-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：吴瑾

性 别：男

出生年月：1990年12月02日

身份证号：360502199012022817

工作单位：江西省核工业地质局二六八  
大队



资格名称：工程师

专业名称：核地质工程-水工环

取得资格时间：2019年08月02日

批复文号：赣核地人劳发〔2019〕71号

管 理 号：36201913000039



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年08月29日



浙江省(宁波市)  
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

统一社会信用代码：91330206161576043Y

共4页，第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	75	75	75	
2023年09月 - 2024年09月，该单位（养老保险）参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202309 - 202409	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202309 - 202409	13
3	郭新宇	140621198901292824	202309 - 202409	13
4	张旭芳	152627197702070046	202309 - 202409	13
5	那婷	210281199707051223	202309 - 202409	13
6	李国荣	321028197108251236	202309 - 202409	13
7	王文	330127199011282713	202309 - 202409	13
8	齐高明	330183198904170037	202309 - 202402	6
9	凌雅	330183199808203323	202309 - 202409	13
10	许林枫	33020419931023101X	202309 - 202409	13
11	胡博错	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202309 - 202409	13
13	黄世延	330225197503200837	202309 - 202409	13
14	王骥裕	330226199609053690	202309 - 202409	13
15	李珊珊	330227199203090543	202309 - 202409	13
16	金小辉	330501199007126214	202404 - 202409	6
17	杜狄波	330683199208286417	202309 - 202310	2
18	杜狄波	330683199208286417	202312 - 202409	10
19	郑德录	330823196405030032	202309 - 202312	4
20	姜方仁	330881198910245512	202309 - 202409	13
21	沈玉洁	330902199705210024	202309 - 202409	13
22	陈秋平	332526196909090092	202309 - 202406	10
23	胡为平	332625197606062418	202309 - 202409	13
24	石婷	340826199303221828	202309 - 202409	13

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：3172559426665975731，

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

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第2页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	75	75	75	
2023年09月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	杨益武	342901199112240532	202309 - 202409	13
26	周孙辉	350725199503194051	202309 - 202409	13
27	兰春德	352102198010291611	202309 - 202409	13
28	汪国达	360121196809270053	202309 - 202409	13
29	胡兆平	360121199011206136	202309 - 202312	4
30	辜淑芬	36012419980309512X	202309 - 202407	11
31	张旬	360425199102042028	202309 - 202312	4
32	吴琪	360502199012022817	202309 - 202409	13
33	胡吟峰	360502200009270030	202309 - 202409	13
34	杨建生	360621196408269032	202309 - 202406	10
35	陈城	36072919920625131X	202311 - 202404	6
36	雷金	360730199911222616	202309 - 202409	13
37	蒋炜文	360735198811232814	202309 - 202409	13
38	张娟	360781198701112043	202309 - 202409	13
39	陈爱臻	360782199807286819	202309 - 202401	5
40	钟蕙如	362102197512090024	202309 - 202409	13
41	蒋利旺	362137197305112817	202309 - 202409	13
42	郑浩亮	362137197509300019	202309 - 202409	13
43	付锋	362202198306292338	202309 - 202409	13
44	刘振华	362228198201011812	202309 - 202409	13
45	吴爱梅	362323196812230226	202309 - 202403	7
46	冯雁	362323196905170218	202309 - 202409	13
47	吴少华	362323197007270211	202309 - 202409	13
48	陈若愚	362323199108240037	202309 - 202409	13

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: 3172559426665975731,

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

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第3页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	75	75	75	
2023年09月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	郑妍	362323199208040024	202309 - 202409	13
50	王志恒	362323200005146510	202309 - 202409	13
51	舒小平	362326198706093617	202309 - 202409	13
52	汤海丁	362329197707065778	202309 - 202409	13
53	汤湖丁	362329197904175714	202309 - 202409	13
54	齐耀辉	362329199909015719	202309 - 202409	13
55	王高生	362330197912264894	202309 - 202409	13
56	曹亚雄	362330198512178991	202309 - 202409	13
57	徐水林	362330199306208250	202309 - 202409	13
58	方雨生	362331200107072719	202309 - 202409	13
59	易万亮	362401200007235215	202309 - 202409	13
60	袁沛儒	362423199412172011	202309 - 202310	2
61	雷练武	362501196503090613	202309 - 202409	13
62	徐江华	36250219910715681X	202309 - 202409	13
63	付志强	362502199305215219	202309 - 202409	13
64	张国庆	370481199310012635	202309 - 202409	13
65	于钱米	370687198801010014	202309 - 202409	13
66	张泽华	371202200010090017	202309 - 202409	13
67	靳思飞	410181198702134553	202309 - 202409	13
68	杨晓鹏	410181198802286511	202309 - 202409	13
69	牛志红	410581198602059041	202309 - 202312	4
70	陈鸿斌	411221199205057512	202309 - 202409	13
71	王小丽	411724198006266882	202309 - 202409	13
72	王超	412722199002150092	202309 - 202409	13

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: 3172559426665975731,

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

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。



3.2 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		吴瑾		职称	工程师（核地质工程-水工环） 36201913000039
注册证书		注册土木工程师（岩土） AY203301340		缴纳社保时间	2023 年 9 月 -2024 年 9 月
序号	工程名称	合同金额	建设单位	合同签订时间	备注
1	宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22 地块、GX06-01-25-01 地块（勘察设计）	237.2911 万元	宁波高新区开发投资有限公司	2024 年 8 月 28 日	
2	宁波高新区大东江软件谷项目	236.8183 万元	宁波高新区开发投资有限公司	2022 年 7 月 28 日	
3	宁波高新区凌智产业园项目	174.375 万元	宁波新材料科技城开发投资有限公司	2022 年 7 月 13 日	
4	宁波市粮食收储有限公司	126.385767 万元	宁波市应急物资储备库及宁波市粮食储备和应急保障项目	2022 年 1 月 27 日	

注：

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。

### 勘察项目负责人（吴瑾）



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 吴瑾

证书编号 AY203301340

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0027055

发证日期 2020年07月07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

吴瑾

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：宁波华东核工业工程勘察院

证书编号：AY203301340

注册编号/执业印章号：3302910-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：吴瑾

性 别：男

出生年月：1990年12月02日

身份证号：360502199012022817

工作单位：江西省核工业地质局二六八  
大队



资格名称：工程师

专业名称：核地质工程-水工环

取得资格时间：2019年08月02日

批复文号：赣核地人劳发〔2019〕71号

管 理 号：36201913000039



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrrs.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年08月29日



3.2.1 宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22 地块、GX06-01-25-01 地块  
（勘察设计）

GF-2015-0209

合同编号：2024-17

## 建设工程设计合同

工 程 名 称：宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22地块  
、GX06-01-25-01地块（勘察设计）

工 程 地 点：宁波高新区

设计证书等级：建筑行业（建筑工程）设计甲级

发 包 人：宁波高新区开发投资有限公司

设 计 人：浙江华之建筑设计有限公司、宁波市民用建筑设  
计研究院有限公司、宁波华东核工业勘察设计院  
集团有限公司

签 订 日 期：2024年08月

住房和城乡建部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波高新区开发投资有限公司

勘察设计师（全称）：浙江华之建筑设计有限公司、宁波市民用建筑设计研究院有限公司、宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

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，双方就宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22地块、GX06-01-25-01地块（勘察设计师）勘察设计师及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁波高新区未来产业创新园（一期）GX06-01-22地块、GX06-01-25-01地块（勘察设计师）

2. 工程地点：宁波高新区

3. 工程规模：项目用地面积约76亩50497平方米，总建筑面积约16.9万平方米，其中地上建筑面积12.9万平方米，地下建筑面积4.0万平方米。GX06-01-22地块总建筑面积94466平方米，GX06-01-25-01地块总建筑面积74846平方米。

4. 建筑功能：引领智能制造新潮流的未来都市工业综合体。

5. 投资估算：本项目投资估算79000万元，建筑工程费暂定 635998.66 万元。

### 二、工程勘察设计师范围、阶段与服务内容

工程勘察设计师范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程勘察设计师周期

计划开始日期：2024年8月7日

计划完成日期：2024年11月5日

工程勘察设计师周期不包含业主及政府主管部门审批时间，具体工程勘察设计师周期以专用合同条款及其附件的约定为准，对造成设计进度延误的情形需出具书面延期申请及延期说明。

#### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式

2. 签约合同价：14101884元

暂定合同价为：14101884元（增值税率：6%，不含税价：13303664.15元，付款前提提供增值税专用发票。如遇税率调整，则按不含税价不变原则结算）

其中 暂定勘察费：人民币（大写）贰佰叁拾柒万贰仟玖佰壹拾壹元整（¥ 2372911元）

暂定设计费：人民币（大写）壹仟壹佰柒拾贰万捌仟玖佰柒拾叁元整（¥ 11728973元）；

如联合体中标，则勘察设计费由发包人依据联合体协议书中的联合体各成员的分工及约定内容，分别单独支付给相应的设计单位和勘察单位。

#### 五、发包人项目负责人与勘察设计师项目负责人

发包人项目负责人：张建海

勘察设计师（联合体牵头人）主设计师：郑凯。

勘察设计师（联合体成员）勘察负责人：吴瑾

#### 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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

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 宁波高新区 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 肆 份、副本一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 柒 份，勘察设计师（联合体叁方）各执正本 壹 份、副本 壹 份。

发包人名称：宁波高新区开发投资有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_  
地址： \_\_\_\_\_  
邮政编码： \_\_\_\_\_  
电 话： \_\_\_\_\_  
传 真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_  
账 号： \_\_\_\_\_

设计人名称：浙江华之建筑设计有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码： 913302017172142760  
地址： 浙江省宁波高新区翔天路316号  
邮政编码： 315103  
电 话： 0574-87917410  
传 真： 0574-87917410  
电子信箱： /  
开户银行： 交通银行宁波高新区支行  
账 号： 332006244018000659168



Handwritten signature in black ink over the red stamp of the design company.

设计人名称：宁波市民用建筑设计研究院有限公司 勘察人名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91330205144055422W

地址：江北区环城北路西段207弄33号、包

家漕路237号5-6层

邮政编码：315020

电话：0574-87356184

传真：0574-87356184

电子信箱： /

开户银行：建行宁波市分行营业部

账号：33101983679050039922

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：91330206161576043Y

地址：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

邮政编码：315040

电话：18658480909

传真：0574-55008100

电子信箱： /

开户银行：鄞州银行高新区支行

账号：81012601302198787

签订日期：2024年8月28日

### 3.2.2 宁波高新区大东江软件谷项目

GF—2015—0209

合同编号:

# 建设工程勘察设计合同

宁波高新区大东江软件谷项目

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）：宁波高新区开发投资有限公司

勘察设计师（全称）：宁波市民用建筑设计研究院有限公司、宁波华东核工业工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波高新区大东江软件谷项目且勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁波高新区大东江软件谷项目。

2. 工程地点：宁波高新区 GX03-01-25（东至大东江，南至腊梅路，北至万里河，西至创苑路）、GX03-01-39（东至大东江，南至丹桂路，北至腊梅路，西至创苑路）、GX03-02-05（东至瑞昌路，南至腊梅路，北至万里河，西至大东江）。

3. 项目规模：本项目投资估算 93097 万元（限额设计 51650 万元），建设规模：本项目总用地面积约 3.5 万平方米，总建筑面积约 11.2 万平方米，其中建筑地上面积约 8 万平方米，地下建筑面积约 3.2 万平方米。拟建企业总部基地及配套服务功能。

4. 投资估算：总投资约 93097 万元人民币，其中工程费用约 51650 万元人民币。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：勘察、方案（含方案深化）设计、初步（含扩大初步及概算）设计，施工图设计（含基坑维护、桩基、建筑、结构、给排水、电气、暖通、智能化、泛光照明、幕墙门窗、室外附属市政综合管线、海绵城市、PC、人防、光伏、抗震支架、绿化景观、标识标牌及精装修等）及后期服务（不含 GX03-02-05 地块精装修设计）。

2. 工程设计阶段：勘察、方案（含方案深化）设计、初步（含扩大初步及概算）设计，施工图设计（含基坑维护、桩基、建筑、结构、给排水、电气、暖通、智能化、泛光照明、幕墙门窗、室外附属市政综合管线、海绵城市、PC、人防、光伏、抗震支架、绿化景观、标识标牌及精装修等）及后期服务（不含 GX03-02

-05 地块精装修设计)。

3. 工程设计服务内容: 含基坑维护、桩基、建筑、结构、给排水、电气、暖通、智能化、泛光照明、幕墙门窗、室外附属市政综合管线、海绵城市、PC、人防、光伏、抗震支架、绿化景观、标识标牌及精装修等)及后期服务(不含 GX0 3-02-05 地块精装修设计)。不含天然气(煤气)、室外供水、供电、环网、电信、电视、专用设备等行业指定的专业设计,但勘察设计师应配合上述配套专业设计,进行总体方案布置。设计人还应做好与相关部门另有规定的专业设计配合,并进行总体方案布置)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022 年 07 月 28 日。

计划完成设计日期: 2022 年 10 月 16 日。

具体工程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: 固定浮动率合同;

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹仟叁佰叁拾陆万肆仟零柒拾玖 元(¥ 13364079 )。

其中,设计费参照《浙江省建设工程其他费用定额》(2018 版)规定的工程设计收费标准确定设计基准价,按基准价浮动 -14.80%(暂定设计费人民币(大写)壹仟零玖拾玖万伍仟捌佰玖拾柒元整(¥10995897 元),增值税税率为 6%,即不含税价为 10373487.74 元,税金 622409.26 元;

勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)规定的工程勘察设计收费标准确定勘察设计基准价,按基准价浮动 -53.00%, (暂定勘察费人民币(大写)贰佰叁拾陆万捌仟壹佰捌拾贰元整(¥ 2368182 元) 增值税税率为 6%,即不含税价为 2234133.96 元,税金 134048.04 元)。合同费用最后以审计局审定的费用为准。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 张建海。

设计人项目负责人： 徐欣。

勘察项目负责人： 吴瑾。

## 六、合同文件构成

本协议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（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人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

本合同在宁波高新区开发投资有限公司签订。

## 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

本合同自自双方签字盖章，勘察设计人提交履约担保函后生效。



### 3.2.3 宁波高新区凌智产业园项目

## 建设工程勘察设计合同

工程名称：宁波高新区凌智产业园项目

工程地点：位于宁波高新区新材料科技城（XCL02）地段，  
东邻双斛河，南至永茂东路，西至耕渔南路，  
北至城市支路

合同编号：2022-18（由勘察设计师人编填）

勘察证书等级：建筑行业建筑工程甲级、工程勘察专业类  
（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）甲级

发包人：宁波新材料科技城开发投资有限公司

勘察人：宁波华东核工业工程勘察院

设计人：浙江华之建筑设计有限公司、中奥建工程管理有限公司

签订日期：2022年7月 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波新材料科技城开发投资有限公司

设计人（全称）：浙江华之建筑设计有限公司、中奥建工程管理有限公司

勘察人（全称）：宁波华东核工业工程勘察院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波高新区凌智产业园项目工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁波高新区凌智产业园项目工程

2. 工程批准、核准或备案文号：

3. 工程内容及规模：本项目估算总投资约 12 亿元；建设规模：总用地面积约 94463 平方米，总建筑面积约 291400 平方米，其中地上建筑面积约 236400 平方米，地下建筑面积约 55000 平方米。拟建生产、研发、设计等创新型功能用房及相关配套设施；

4. 工程所在地详细地址：宁波高新区新材料科技城（XCL02）地段，东邻双斛河，南至永茂东路，西至耕渔南路，北至城市支路。

5. 工程投资估算：约12亿元

6. 工程进度安排：总周期：50 日历天，其中：方案设计（含优化）：15 日历天；勘察：15 日历天（与方案设计优化、初步设计同步）；初步（含扩大初步、设计概算等）设计：15 日历天；施工图设计：20 日历天。招标人可根据工程实际进度调整服务期限。

7. 工程主要技术标准：中华人民共和国、浙江省和宁波市颁布的现行标准、规范及规程。

### 二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2022年7月13日

计划完成勘察设计日期：2022年8月31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：单价合同；

2. 签约合同价为：1884.275万元（暂定）

勘察费单价人民币（大写）壹佰伍拾元/米（¥150元/米），暂定勘察费人民币（大写）壹佰柒拾肆万叁仟柒佰伍拾元整（¥1743750元）；

设计费（地上）单价人民币（大写）陆拾元/平方米（¥60元/平方米），设

计费（地下）单价人民币（大写）伍拾叁元/平方米（¥53元/平方米），暂定设计

费人民币（大写）壹仟柒佰零玖万玖仟元整（¥17099000元）；

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：沈扬捷\_\_\_\_\_。

勘察设计人项目负责人：主设计师（设计负责人）：王芳；勘察负责人：吴瑾。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (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. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同

约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

3. 勘察设计师承诺本项目建设单位的更换不影响本合同的履行，勘察设计师按本合同约定提供勘察设计服务，并切实、有效地做好与各建设单位的沟通、衔接工作，保证工程开展。

#### 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

本合同在宁波市签订。

#### 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并提交履约担保后生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本陆份，勘察人执正本壹份、副本壹份，设计人执正本壹份、副本壹份。

发包人名称（盖章）：宁波新材料科技城开发投资有限公司

法定代表人或其委托代理人（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（盖章）：宁波华东核工业工程勘察院

法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

邮政编码：315040

电 话：18658480909

传 真：0574-55008100

开户银行：鄞州农村商业银行高新区支行

银行帐号：91330206161576043Y

设计人名称（盖章）：浙江华之建筑设计有限公司、中奥建工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：浙江省宁波高新区翔天路316号

北京市大兴区礼贤镇乾平路1号自贸试验区大兴机场片区A号楼0502号

邮政编码：315103、102604

电 话：0574-87917410、010-53390364-8001

传 真：0574-87917410、010-63250380

开户银行：交通银行宁波高新区支行、北京农商银行亚运村支行

银行帐号：332006244018000659168、0111000103000021281

3.2.4 宁波市应急物资储备库及宁波市粮食储备和应急保障项目

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察设计公司



工程名称: 宁波市应急物资储备库及宁波市粮食储备和应急保障项目

工程地点: 宁波市江北区慈城镇富家岭采石场地块

发包人: 宁波市粮食收储有限公司

勘察设计师: 河南工大设计研究院 (联合体牵头人)

河南省粮食工程设计院有限公司(联合体成员)

宁波华东核工业工程勘察院(联合体成员)

签订日期: 2022年1月27日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

## 第一部分 合同协议书

发 包 人（以下简称甲方）：宁波市粮食收储有限公司

勘察设计师（以下简称乙方）：河南工大设计研究院（联合体牵头人）

河南省粮食工程设计院有限公司（联合体成员）

宁波华东核工业工程勘察院（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁波市应急物资储备库及宁波市粮食储备和应急保障项目工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宁波市应急物资储备库及宁波市粮食储备和应急保障项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批[2021]121号和甬发改审批[2021]120号。

3. 工程内容及规模：宁波市应急物资储备库建设规模为应急物资储备仓房 14500 m<sup>2</sup>，主要建设内容为应急物资储备仓房 6 栋、直升机停机坪（兼晾晒场）及其他生产配套辅助设施。宁波市粮食储备和应急保障项目建设规模为总仓容 13.8 万吨和 300 吨/日大米加工能力，总建筑面积 53372 m<sup>2</sup>，主要建设内容为散装平房仓房 11 栋、包装食用油仓房 1 栋、成品粮仓房 2 栋、综合楼 1 栋及大米加工车间等生产配套辅助设施。

4. 工程所在地详细地址：宁波市江北区慈城镇富家岭采石场地块。

5. 工程投资估算：宁波市应急物资储备库工程估算总投资 3.8 亿元（其中工程费用 17390 万元），宁波市粮食储备和应急保障项目工程估算总投资约 10.1 亿元（其中工程费用 55022 万元）。

6. 工程进度安排：总周期 80 日历天，其中方案设计及方案深化 20 日历天，初步设计（含扩初设计和概算编制） 25 日历天，施工图设计 35 日历天；勘察工期满足设计进度要求（包含在总周期中）。

7. 工程主要技术标准：符合国家现行的勘察设计技术规范、标准及规程，并达到勘察设计任务书的要求。

### 二、工程勘察范围、阶段与服务内容

#### 1. 工程勘察范围及阶段：

1.1 宁波市应急物资储备库项目工程勘察（含初勘和详勘）、方案设计及方案深化、初步设计（含扩初设计和概算编制）、施工图设计以及施工期间后续配合服务。

1.2 宁波市粮食储备和应急保障项目工程勘察（含初勘和详勘）及项目红线外需做边坡防护和治理工程的勘查、方案设计及方案深化、初步设计（含扩初设计和概算编制）、施工图设计以及施工期间后续配合服务。

## 2. 工程设计服务内容:

2.1 宁波市应急物资储备库项目工程勘察(含初勘和详勘)、方案设计及方案深化、初步设计(含扩初设计和概算编制)、施工图设计以及施工期间后续配合服务。设计内容包括:所有建设内容的建筑工程设计(总图、工艺、建筑、结构、桩基、强弱电、给排水、消防等,但不含专变及环网),直升机停机坪及其他生产配套辅助设施设计,智慧应急物资集成系统、冷库设备、景观绿化及室外附属等工程设计总承包(具体工作内容详见专用合同条款附件5)。

2.2 宁波市粮食储备和应急保障项目工程勘察(含初勘和详勘)及项目红线外需做边坡防护和治理工程的勘查、方案设计及方案深化、初步设计(含扩初设计和概算编制)、施工图设计以及施工期间后续配合服务。设计内容包括:所有建设内容的建筑工程设计(总图、工艺、建筑、结构、桩基、强弱电、给排水、消防等,但不含专变及环网),大米加工车间等生产加工及配套辅助设施设计,综合楼精装修、边坡防护和治理、智慧粮库集成系统、景观绿化、室外附属等工程设计总承包(具体工作内容详见专用合同条款附件5)。

2.3 拍摄制作宁波市应急物资储备库、宁波市粮食储备和应急保障项目的介绍宣传短视频,时长为5分钟完整版。

2.4 提供施工期间服务(包括到现场进行配合、解决有关问题和参加验收等)和甲方认为有必要的中标方案调整及设计变更,以上工作内容所涉及的费用已包含在合同价中,乙方不得要求再追加任何费用。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程勘察设计周期

计划开始设计日期: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

总周期80日历天,按分步实施原则,起止日以甲方书面通知为准。

具体工程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: 设计费采用按相关收费标准结合中标浮动率确定,勘察费采用单价形式。

2. 签约合同价为:

(1) 设计费签约合同价计算方式详见本合同附件4“勘察设计费明细及支付方式”;  
设计费签约合同价 1004.92 万元。

(2) 勘察费(含边坡防护和治理工程勘查): 17.8元/平方米(总建筑面积), 结算时以建设工程规划许可证上的总建筑面积为准; 勘察费签约合同价 126.385767 万元。

#### 五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：戴立富。

项目负责人：田江奎。

主设计师：田江奎 一级注册建筑师：032300306。

勘察负责人：吴瑾 注册土木工程师（岩土）：AY203301340。

#### 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) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 甲方提供的上一阶段图纸；
- (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勘察设计服务。

#### 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 宁波市 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 双方盖章并由法定代表人或其委托代理人签字或盖章，且乙方向甲方提交了有效的履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 4 份、副本一式 9 份，均具有同等法律效力，甲方执正本 1 份、副本 4 份，乙方执正本 3 份、副本 4 份。招标办备案 1 份。

甲方：宁波市粮食收储有限公司  
(盖章)

乙方（联合体牵头人）：河南工大设计研究院  
(盖章)

法定代表人或  
其授权代表：  
住所：

法定代表人或  
其授权代表：  
住所：郑州市嵩山南路 140 号

电话：  
传真：  
电子邮箱：

电话： 0371-67789202  
传真： 0371-67789202  
电子邮箱： 249817098@qq.com

开户银行：  
账号：

开户银行：中行郑州航海西路支行  
账号：253304150439

乙方（联合体成员）：宁波华东核工业工程  
勘察院（盖章）

乙方（联合体成员成员）：河南省粮食工程  
设计院有限公司（盖章）

法定代表人或  
其授权代表：  
住 所：宁波市高新区百合路  
288 号 19 楼

法定代表人或  
其授权代表：  
住 所：郑州市金水区纬五路 12 号供销  
大厦 9 楼

电 话： 0574-89075527  
传 真： 0574-55008100  
电子邮箱： 582847499@qq.com

电 话： 0371-65683108  
传 真： 0371-65683108  
电子邮箱： shejiyuan1@126.com

开户银行： 鄞州银行高新区支行  
账 号： 81012601302198787

开户银行： 中国工商银行郑州行政区支行  
账 号： 1702029109049017546

#### (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: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 (加盖公章)

序号	姓名	担任职务	职称	资格证书
1	王瑞涛	项目技术负责人	高级工程师 (岩土工程) G3300373574	注册土木工程师 (岩土) AY193301240
2	兰春德	项目技术人员	工程师 (岩土) 闽 Z909-12429	注册土木工程师 (岩土) AY183500600
3	王超	安全主任	高级工程师 (岩土工程) G3300383073/安全生产考核合格证书浙建安 C3 (2020) 0893587	注册土木工程师 (岩土) AY203301339
4	郭新宇	项目技术人员	工程师 (水工环) 201902001	注册土木工程师 (岩土) AY203301386
5	吴少华	项目技术人员	高级工程师 (岩土工程) 3600017200706	
6	王高生	项目技术人员	高级工程师 (水工环) 赣人社字 (2015) 447 号	
7	牛吉强	审核人	高级工程师 (核地质工程-水工环) 36201912000547	
8	杨晓鹏	安全员	高级工程师 (核地质工程-水工环) 36202012001525/安全生产考核合格证书/浙建安 C3 (2020) 0293589	
9	于钱米	项目技术人员	高级工程师 (岩土工程) 36202212039766	
10	姜方仁	项目技术人员	高级工程师 (岩土工程) G3300373186	
11	陈岁芳	项目技术人员	高级工程师 (岩土工程) G3300382849	

12	徐水林	项目技术人员	工程师（岩土工程） 36202223079571	
13	杨益武	项目技术人员	工程师（水工环） 36202123044065	
14	冯雁	测量员	工程师（工程测量）队资证 字 2000105	

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。



#### 4.1 项目技术负责人（王瑞湾）





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：王瑞湾  
证件号码：421221198905256122  
性别：女  
出生年月：1989年05月  
批准日期：2017年09月24日  
管理号：2017008140082017146007000612



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 王瑞湾

证书编号 AY193301240



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024516

发证日期 2019年07月17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

王瑞湾

证件类型	居民身份证	证件号码	421221*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

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：宁波华东核工业工程勘察院

证书编号：AY193301240

注册编号/执业印章号：3302910-AY008

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

# 浙江省高级专业技术职务 职业资格证书

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: 王瑞湾  
性别: 女  
出生年月: 1989年05月25日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 岩土工程  
取得资格时间: 2022年12月14日



评委会名称: 宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 421221198905256122

证书编号: G3300373574

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

在线验证码: YMAOMVRN



发证时间: 2023年01月18日

## 4.2 项目技术负责人（兰春德）



# 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 兰春德

证书编号 AY183500600

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022529

发证日期 2018年10月10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

兰春德

证件类型	居民身份证	证件号码	352102*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：宁波华东核工业工程勘察院

证书编号：AY183500600

注册编号/执业印章号：3302910-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

2019年09月05日  
所在企业由 "福建省华力勘测设计有限公司" 变更为 "武夷山建筑设计研究院有限公司"

2023年05月24日  
所在企业由 "武夷山建筑设计研究院有限公司" 变更为 "宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司"

查看证书变更记录 (2) ^



(加盖龙岩市人力资源和社会保障局钢印有效)

姓名: 兰春德

性别: 男

身份证号: 352102198010291611

工作单位: 龙岩市弘冠建设工程有限公司

证书编号: 闽Z909-12429

级别: 中级

专业名称: 岩土

资格名称: 工程师

评审组织: 龙岩市工程技术人员  
中级职务评审委员会

审批部门: 龙岩市人力资源和社会保障局

批准文号: 龙人社[2018]645号

批准日期: 2018.12.10

### 4.3 安全主任（王超）



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 王超

证书编号 AY203301339

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0027054

发证日期 2020年07月07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

王超

证件类型	居民身份证	证件号码	412722*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：宁波华东核工业工程勘察院

证书编号：AY203301339

注册编号/执业印章号：3302910-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

# 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: 王超  
性别: 男  
出生年月: 1990年02月15日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 岩土工程  
取得资格时间: 2023年12月13日



评委会名称: 宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 412722199002150092

证书编号: G3300383073

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

在线验证码: KEKEJ9FP



发证时间: 2023年12月29日



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(2020)0293587

姓名：王超  
性别：男  
出生年月：1990年02月  
企业名称：宁波华东核工业工程勘察院  
职务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2020年07月31日  
有效期：2023年05月22日 至 2026年05月21日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年07月31日



#### 4.4 项目技术人员（郭新宇）



姓名 郭新宇  
性别 女 民族 汉  
出生 1989 年 1 月 29 日  
住址 浙江省宁波市镇海区九龙湖镇恒大山水城明苑 8 号 1903 室  
公民身份号码 140621198901292824

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宁波市公安局镇海分局  
有效期限 2021.05.28-2041.05.28



普通高等学校

# 毕业证书

学生 郭新宇 性别 女，一九八九年一月二十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学

校（院）长：王焰新

证书编号：104911201305636980

二〇一三年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 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 郭新宇

证书编号 AY203301386

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028373

发证日期 2020年10月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 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

手机查看

#### 郭新宇

证件类型	居民身份证	证件号码	140621*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 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：宁波华东核工业工程勘察院 证书编号：AY203301386 注册编号/执业印章号：3302910-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



姓名 郭新宇

性别 男

身份证号 140621198901292824

工作单位 山西省煤炭地质 115 勘察院

序号: **Nº 201911167**

评审委员会名称 山西省煤炭地质局工程系列中级  
(初聘批准单位) 专业技术职务评审委员会

评审通过任资格 水工环工程师  
(初聘职务任资格)

专 业 水工环

评审通过时间 2019 年 11 月 25 日  
(初聘批准时间)

发证单位 山西省煤炭地质局 (章)

发证日期 2019 年 12 月 24 日

证书编号: 201902001



#### 4.5 项目技术人员（吴少华）





姓名: 吴少华  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 身份证号: 362323197007270211  
 ID Number \_\_\_\_\_  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification \_\_\_\_\_  
 专业名称: 岩土工程  
 Profession \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2017年11月3日  
 Approval Date \_\_\_\_\_  
 批复文件: 赣人社字(2017)466号  
 Approval Document \_\_\_\_\_

工作单位: 江西省核工业地质局二六八大队  
 Work Unit \_\_\_\_\_

管理号: 3600017200706  
 File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章:  
 Issued by \_\_\_\_\_



签发日期: 2018年10月26日  
 Issued on \_\_\_\_\_

4.6 项目技术人员（王高生）





姓名: 王高生  
Full Name  
身份证号: 362330197912264894  
ID Number  
资格名称: 高级工程师  
Qualification  
专业名称: 水工环  
Profession  
批准日期: 2015年10月31日  
Approval Date  
批复文件: 赣人社字(2015)447号  
Approval Document

工作单位: 江西省核工业地质局268大队  
Work Unit

管理号: 3600015200146  
File No.

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: \_\_\_\_\_ 日  
Issued on

4.7 项目技术人员（牛吉强）



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：牛吉强

性 别：男

出生年月：1983年03月05日

身份证号：620422198303054017

工作单位：江西省核工业地质局二六八  
大队



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程-水工环

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣人社字〔2020〕14号

管 理 号：36201912000547



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年01月07日



4.8 项目技术人员（杨晓鹏）

姓名 杨晓鹏  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 2 月 28 日  
住址 河南省巩义市芝田镇费窰村西头 9 号  
公民身份号码 410181198802286511



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 巩义市公安局  
有效期限 2016.02.03-2036.02.03

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨晓鹏 性别 男，一九八八年 二 月 二十八日生，于 二〇〇七  
年 九 月至 二〇一一年 七 月在本校 地质工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：华北水利水电学院

校（院）长： 严大考

证书编号：100781201105000108

二〇一一年 七 月 一 日



# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨晓鹏

性 别：男

出生年月：1988年02月28日

身份证号：410181198802286511

工作单位：江西省核工业地质局二六八  
大队



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程-水工环

取得资格时间：2020年11月16日

批复文号：赣人社字〔2021〕24号

管 理 号：36202012001525



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2021年02月25日



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(2020)0293589

姓名：杨晓鹏  
性别：男  
出生年月：1988年02月  
企业名称：宁波华东核工业工程勘察院  
职务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2020年07月31日  
有效期：2023年05月22日 至 2026年05月21日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年07月31日



#### 4.9 项目技术人员（于钱米）



北京交通大学

# 博士学位证书

于钱米，男，1988年01月01日生。经审核，符合北京交通大学道路与铁道工程学科博士学位授予规定。依据《北京交通大学章程》，授予其工学博士学位。



校 长

学位评定委员会主席

宁滨

证书编号：1000422018000296

二〇一八年十月十日

# 江西省高级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：于钱米

性 别：男

出生年月：1988年01月01日

身份证号：370687198801010014

工作单位：江西省地质局第八地质大队



资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2022年11月27日

批复文号：赣人社字〔2023〕26号

管 理 号：36202212039766



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月19日



#### 4.10 项目技术人员（姜方仁）

姓名 姜方仁  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年10月24日  
住址 浙江省江山市贺村镇富益村前坞8号  
公民身份号码 330881198910245512

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 江山市公安局  
有效期限 2016.02.14-2036.02.14

普通高等学校

# 毕业证书

学生 姜方仁 性别 男，一九八九年十月二十四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 资源勘查工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学 校（院）长： 刘洪斌

证书编号： 104051201205010092 二〇一二年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 浙江省高级专业技术职务 职业资格证书

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: 姜方仁  
性别: 男  
出生年月: 1989年10月24日  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 岩土工程  
取得资格时间: 2022年12月14日



评委会名称: 宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号: 330881198910245512

证书编号: G3300373186

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

在线验证码: BFOWY2KB



发证时间: 2023年01月18日



4.11 项目技术人员（陈岁芳）



# 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：陈岁芳  
性别：女  
出生年月：1985年10月18日  
资格名称：高级工程师  
专业名称：岩土工程  
取得资格时间：2023年12月13日



评委会名称：宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：620522198510184469

证书编号：G3300382849

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

在线验证码：6THA9UAC



发证时间：2023年12月29日

4.12 项目技术人员（徐水林）



西安科技大学

# 硕士学位证书

徐水林，男，1993年6月20日生。在 西安科技大学

岩土工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 硕士学位。



校 长

学位评定委员会主席

蒋林

证书编号: 1070432019000351

二〇一九年 六 月二十二日

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐水林

性 别：男

出生年月：1993年06月20日

身份证号：362330199306208250

工作单位：江西省地质局第八地质大队



资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2022年12月26日

批复文号：赣地质字〔2023〕2号

管 理 号：36202223079571



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月06日



4.13 项目技术人员（杨益武）



西安科技大学

# 硕士学位证书

杨益武，男，1991年12月24日生。在西安科技大学  
完成了地质工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定，授予工程硕士学位。



校 长

杨更六

学位评定委员会主席

证书编号：1070432017000647

二〇一七年 六 月 二十三日

(专业学位证书)

# 江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨益武

性 别：男

出生年月：1991年12月24日

身份证号：342901199112240532

工作单位：江西省核工业地质局二六八  
大队

资格名称：工程师

专业名称：水工环

取得资格时间：2021年10月28日

批复文号：赣地质字（2021）28号

管 理 号：36202123044065



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2021年11月09日



4.14 项目技术人员（冯雁）



姓名 冯雁

性别 男

出生年月 1969年5月

籍贯 天津

工作单位 宁波华东核工业工程勘察院

专业 工程测量

资格名称 工程师

评审认定时间 2000年12月



编号 队内证号 2000105

发证机关 核工业华东地质局二六八大队

发证时间 二〇〇一年一月十日

#### 4.15 人员社保证明

## 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第1页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	75	75	75	
2023年09月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202309 - 202409	13
2	谭晓晋	14020319871121795X	202309 - 202409	13
3	郭新宇	140621198901292824	202309 - 202409	13
4	张旭芳	152627197702070046	202309 - 202409	13
5	那婷	210281199707051223	202309 - 202409	13
6	李国荣	321028197108251236	202309 - 202409	13
7	王文	330127199011282713	202309 - 202409	13
8	齐高明	330183198904170037	202309 - 202402	6
9	凌雅	330183199808203323	202309 - 202409	13
10	许林枫	33020419931023101X	202309 - 202409	13
11	胡博错	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202309 - 202409	13
13	黄世延	330225197503200837	202309 - 202409	13
14	王骅裕	330226199609053690	202309 - 202409	13
15	李珊珊	330227199203090543	202309 - 202409	13
16	金小辉	330501199007126214	202404 - 202409	6
17	杜狄波	330683199208286417	202309 - 202310	2
18	杜狄波	330683199208286417	202312 - 202409	10
19	郑德录	330823196405030032	202309 - 202312	4
20	姜方仁	330881198910245512	202309 - 202409	13
21	沈玉洁	330902199705210024	202309 - 202409	13
22	陈秋平	332526196909090092	202309 - 202406	10
23	胡为平	332625197606062418	202309 - 202409	13
24	石婷	340826199303221828	202309 - 202409	13

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: 3172559426665975731,

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

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第2页

当前单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	75	75	75	
2023年09月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
25	杨益武	342901199112240532	202309 - 202409	13
26	周孙辉	350725199503194051	202309 - 202409	13
27	兰春德	352102198010291611	202309 - 202409	13
28	汪国达	360121196809270053	202309 - 202409	13
29	胡兆平	360121199011206136	202309 - 202312	4
30	辜淑芬	36012419980309512X	202309 - 202407	11
31	张旬	360425199102042028	202309 - 202312	4
32	吴瑾	360502199012022817	202309 - 202409	13
33	胡吟峰	360502200009270030	202309 - 202409	13
34	杨建生	360621196408269032	202309 - 202406	10
35	陈城	36072919920625131X	202311 - 202404	6
36	雷金	360730199911222616	202309 - 202409	13
37	蒋炜文	360735198811232814	202309 - 202409	13
38	张娟	360781198701112043	202309 - 202409	13
39	陈爱臻	360782199807286819	202309 - 202401	5
40	钟蕙如	362102197512090024	202309 - 202409	13
41	蒋利旺	362137197305112817	202309 - 202409	13
42	郑浩亮	362137197509300019	202309 - 202409	13
43	付锋	362202198306292338	202309 - 202409	13
44	刘振华	362228198201011812	202309 - 202409	13
45	吴爱梅	362323196812230226	202309 - 202403	7
46	冯雁	362323196905170218	202309 - 202409	13
47	吴少华	362323197007270211	202309 - 202409	13
48	陈若愚	362323199108240037	202309 - 202409	13

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: 3172559426665975731,

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

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

# 浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波华东核工业勘察设计集团有限公司

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第3页

当前单位参保种	养老保险	工伤保险	失业保险	
当前参保缴费总人数	75	75	75	
2023年09月 - 2024年09月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	郑妍	362323199208040024	202309 - 202409	13
50	王志恒	362323200005146510	202309 - 202409	13
51	舒小平	362326198706093617	202309 - 202409	13
52	汤海丁	362329197707065778	202309 - 202409	13
53	汤湖丁	362329197904175714	202309 - 202409	13
54	齐耀辉	362329199909015719	202309 - 202409	13
55	王高生	362330197912264894	202309 - 202409	13
56	曹亚雄	362330198512178991	202309 - 202409	13
57	徐水林	362330199306208250	202309 - 202409	13
58	方雨生	362331200107072719	202309 - 202409	13
59	易万亮	362401200007235215	202309 - 202409	13
60	袁沛儒	362423199412172011	202309 - 202310	2
61	雷练武	362501196503090613	202309 - 202409	13
62	徐江华	36250219910715681X	202309 - 202409	13
63	付志强	362502199305215219	202309 - 202409	13
64	张国庆	370481199310012635	202309 - 202409	13
65	于钱米	370687198801010014	202309 - 202409	13
66	张泽华	371202200010090017	202309 - 202409	13
67	靳思飞	410181198702134553	202309 - 202409	13
68	杨晓鹏	410181198802286511	202309 - 202409	13
69	牛志红	410581198602059041	202309 - 202312	4
70	陈鸿斌	411221199205057512	202309 - 202409	13
71	王小丽	411724198006266882	202309 - 202409	13
72	王超	412722199002150092	202309 - 202409	13

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: 3172559426665975731,

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

3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

