

标段编号：2403-440300-04-01-741661006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳市第三十一高级中学（第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

日期：2025年03月25日

一、企业基本情况

1.1、投标函

投标函

致 深圳市盐田区建筑工程事务署：

根据已收到贵方的 深圳市第三十一高级中学（第三方监测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

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

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

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

法定代表人：朱永为

授权委托人：董品瑞

单位地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号 邮编：315000

联系电话：15979271129 传真： /

日期：2025 年 3 月 25 日

2、提供企业营业执照（原件扫描件。）



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
913302004700855045 (1/10)

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



名称 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

类型 其他股份有限公司(非上市)

法定代表人 朱敢为

注册资本 捌仟捌佰万元整

成立日期 1992年10月06日

住所 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

经营范围 许可项目：测绘服务；建设工程勘察；建设工程质量检测；地质灾害治理工程监测；建设工程监理；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；地质灾害治理工程施工；非煤矿山矿产资源开采；检验检测服务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。一般项目：非居住房地产租赁；住房租赁；船舶租赁；地震服务(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)。

登记机关



2024年04月18日

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

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

国家市场监督管理总局监制

查询网址: <https://shiming.gsxt.gov.cn/index.html>

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 913302004700855045
企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
注册地: 宁波市
法定代表人: 朱敢为
类型: 其他股份有限公司(非上市)
成立日期: 1992年10月06日
注册资本: 8800.000000万人民币
核准日期: 2024年04月18日
登记机关: 宁波市市场监督管理局
登记状态: 存续
住所: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰康巷135号

经营范围: 许可项目: 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程监理; 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; 地质灾害治理工程施工; 非煤矿山矿产资源开采; 检验检测服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 非居住房地产租赁; 住房租赁; 船舶租赁; 地震服务(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)。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年12月14日
营业期限至: 9999年12月31日

发起人及出资信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年3月8日	查看
2	2022年度报告	2023年3月29日	查看
3	2021年度报告	2022年5月30日	查看
4	2020年度报告	2021年3月17日	查看
5	2019年度报告	2020年5月7日	查看
6	2018年度报告	2019年3月13日	查看
7	2017年度报告	2018年4月24日	查看
8	2016年度报告	2017年5月2日	查看
9	2015年度报告	2016年3月30日	查看
10	2014年度报告	2015年5月4日	查看
11	2013年度报告	2015年1月23日	查看

发起人及出资信息

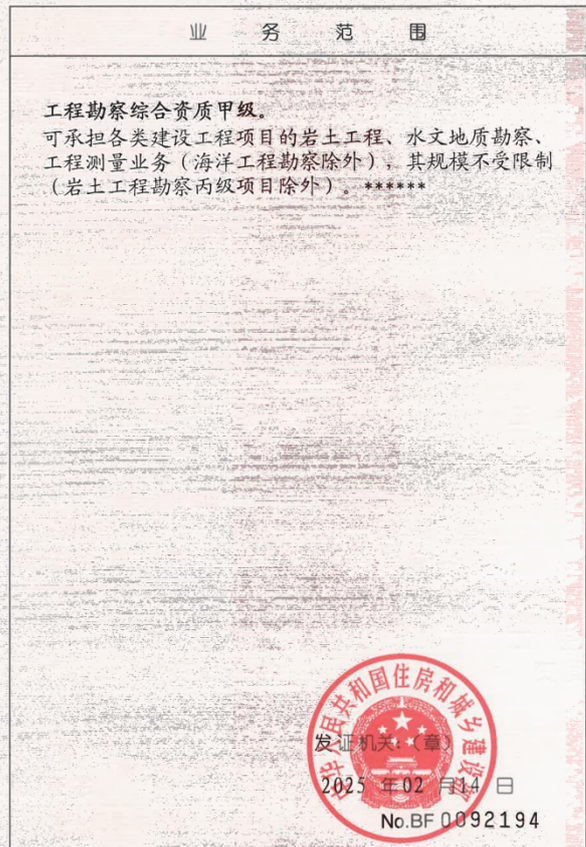
查看修改记录 >>

序号	发起人名称	认购股份数(万股)	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
暂无发起人及出资信息						

3、企业资质



企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司		
详细地址	浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号		
建立时间	1992年10月06日		
注册资本金	8800万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913302004700855045		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	B133029097-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	朱敢为	职务	董事长
单位负责人	朱敢为	职务	总经理
技术负责人	张俊杰	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 120003-K1		





检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221121340521

名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

地址: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

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
责任由宁波冶金勘察设计研究股份有限公司承
担。



许可使用标志



221121340521

发证日期: 2022年11月17日

有效日期: 2028年11月16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



221121340521

检验检测机构名称：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

批准日期：2022年11月17日

有效期至：2028年11月16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 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 授权签字人领域范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈建荣	副总工程师/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1~4.1	扩大范围
2	冯文轩	土工实验室主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1~2.19	扩大范围
3	陆贤达	检测中心副主任/高级工程师	批准的检验检测能力表中序号3.1~4.1	扩大范围
4	倪治宝	工程材料检测中心主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号2.1~5.24	扩大范围
5	彭娟	土工实验室技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1~2.19	扩大范围
6	宋波	技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力表中序号3.1~4.1	扩大范围
7	王季宁	副总工程师/正高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号5.1-6.5	维持
8	徐军	副总工程师/正高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号5.1-6.5	维持
9	袁益君	工程材料检测中心副主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号2.1~5.24	扩大范围
10	张丽红	质量管理部主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1~2.19	扩大范围
11	周晓忠	主任工程师/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号5.1-6.5	维持

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 授权签字人领域范
围

证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253号



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈建荣	副总工程师/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号11.1~11.6	维持
2	冯文轩	土工实验室主任/高级工程师	批准的检验检测能力表范围序号11.1~11.6	维持
3	倪治宝	工程材料检测中心主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1~12.2	扩大范围
4	彭娟	土工实验室技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号11.1~11.6	维持
5	袁益君	工程材料检测中心副主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1~12.2	扩大范围
6	张丽红	质量管理部主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号11.1~11.6	维持

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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	地下水	1.1	钙	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测EDTA二钠盐滴定法	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测EDTA二钠络合滴定法	
		1.2	镁	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测EDTA二钠盐滴定法	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测EDTA二钠络合滴定法	
		1.3	pH值	水质分析规程YS/T 5226-2016		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		1.4	溶解性固体	水质分析规程YS/T 5226-2016		
		1.5	溶解性固体（总矿化度）	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		1.6	总固体	水质分析规程YS/T 5226-2016		
		1.7	矿化度	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测计算法	
		1.8	总硬度	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测EDTA二钠盐滴定法	
		1.9	总碱度	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测酸碱指示剂滴定法	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		1.10	重碳酸盐	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测酸碱指示剂滴定法	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		1.11	碳酸盐	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测酸碱指示剂滴定法	
铁路工程水质分析规程TB 10104-2003						
1.12	氢氧化物	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测酸碱指示剂滴定法			
		铁路工程水质分析规程TB 10104-2003				
1.13	铵	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测纳氏试剂分光光度法			
1.14	氨氮	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测纳氏试剂分光光度法			
1.15	氯离子	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测硝酸银滴定法			
1.16	氯化物	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
		1.17	游离二氧化碳	水质分析规程YS/T 5226-2016		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		1.18	侵蚀性二氧化碳	水质分析规程YS/T 5226-2016		
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003		
		1.19	硫酸根	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测EDTA二钠盐滴定法	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测EDTA二钠容量法	
		1.20	硝酸根	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测紫外分光光度法	
		1.21	硝酸盐氮	铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测水杨酸分光光度法	
1.22	钾	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测火焰光度法	扩项		
		铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测火焰光度法	扩项		
1.23	钠	水质分析规程YS/T 5226-2016	只测火焰光度法	扩项		
		铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测火焰光度法	扩项		
2	土	2.1	含水率	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(附条文说明)TB 10102-2010		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
		2.2	密度	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(附条文说明)TB 10102-2010	只测环刀法	
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006	只测环刀法	
		2.3	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测比重瓶法	
				公路土工试验规程JTG 3430-2020	只测比重瓶法	

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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				
				铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010	只测比重瓶法		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006	只测比重瓶法		
		2.4	颗粒分析/颗粒级配		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测筛析法、密度计法	
					公路土工试验规程JTG 3430-2020	只测筛析法、密度计法	
					铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010	只测筛析法、密度计法	
					水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006	只测筛析法、密度计法	
		2.5	界限含水率（液限、塑限）		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测液塑限联合测定法、搓滚塑限试验	
					公路土工试验规程JTG 3430-2020	只测液塑和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
					铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010	只测液、塑限联合测定法、搓条法塑限试验	
					水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006	只测液、塑限联合测定法、搓滚法塑限试验	
		2.6	相对密度		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(附条文说明)TB 10102-2010		
					水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
		2.7	渗透试验（渗透系数）		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测变水头渗透试验	
					公路土工试验规程JTG 3430-2020	只测变水头渗透试验	
	铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010			只测变水头渗透试验			
	水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006			只测变水头渗透试验			
2.8	固结试验（压缩系数、固结系数）		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
		2.9	击实试验（最大干密度、最优含水率）	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(附条文说明)TB 10102-2010		
			三轴压缩试验/三轴剪切试验（三轴压缩强度）	水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
		2.10	三轴压缩试验/三轴剪切试验（三轴压缩强度）	铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010		
				水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		2.11	无侧限抗压强度	公路土工试验规程JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.12	直接剪切（直剪强度）	公路土工试验规程JTG 3430-2020				
		铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010				
		水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006				
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				
2.13	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
				公路土工试验规程JTG 3430-2020		
		2.14	有机质含量	铁路工程岩土化学分析规程TB 10103-2008 土工试验方法标准GB/T 50123-2019	只测灼失量法	
		2.15	天然坡角试验	铁路工程土工试验规程(附条文说明)TB 10102-2010		
		2.16	土的基床系数试验	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项
		2.17	土的静止侧压力系数试验	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项
		2.18	粗颗粒土的渗透及渗透变形（渗透临界坡降）	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		扩项
		2.19	烧失量	公路土工试验规程JTG 3430-2020		扩项
3	地基基础	3.1	原位密度	土工试验方法标准GB/T 50123-2019		
		3.2	单桩竖向抗压静载试验（单桩承载力）	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015 建筑桩基检测技术规范JGJ 106-2014 建筑桩基技术规范JGJ 94-2008		
		3.3	单桩竖向抗拔静载试验（单桩承载力）	建筑桩基检测技术规范JGJ 106-2014 建筑桩基技术规范JGJ 94-2008		
		3.4	单桩水平静载试验（单桩承载力）	建筑桩基检测技术规范JGJ 106-2014 建筑桩基技术规范JGJ 94-2008		
		3.5	基桩自平衡静载试验（单桩承载力）	基桩静载试验 自平衡法JT/T 738-2009 建筑基桩自平衡静载试验技术规程JGJ/T 403-2017 基桩承载力自平衡检测技术规程DB33/T 1087-2012		
		3.6	高应变法（单桩承载力、桩身完整性）	建筑桩基检测技术规范JGJ 106-2014		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
				公路工程基桩检测技术规范JTG/T 3512-2020		
		3.7	低应变法（桩身完整性）	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				公路工程基桩检测技术规范JTG/T 3512-2020		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		3.8	声波透射法（桩身完整性）	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				公路工程基桩检测技术规范JTG/T 3512-2020		
		3.9	钻芯法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		3.10	钢筋笼长度	基桩钢筋笼长度磁测并法探测技术规范DB33/T 1094-2013		
				城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017		
		3.11	土（岩）地基载荷试验（地基承载力）	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		3.12	复合地基载荷试验（地基承载力）	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
				建筑地基处理技术规范JGJ 79-2012		
		3.13	回弹模量测试	公路路基路面现场测试规程JTG 3450-2019		
		3.14	十字板剪切试验	岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009版）		
				电测十字板剪切试验规程YS/T 5220-2019		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		3.15	波速试验	岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009版）		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
		3.16	圆锥动力触探试验(锤击数)	地基动力特性测试规范GB/T 50269-2015		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015 岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009版）		
		3.17	标准贯入试验(标准贯入击数)	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
				岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009版）		
3.18	静力触探试验	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015 岩土工程勘察规范GB 50021-2001（2009版）				
4	锚杆	4.1	锚杆抗拔承载力	建筑边坡工程技术规范GB 50330-2013		扩项
				建筑基坑支护技术规范JGJ 120-2012		扩项
				水利水电工程锚喷支护技术规范SL 377-2007		扩项
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范GB 50086-2015		扩项
				高压喷射扩大头锚杆技术规程JGJ/T 282-2012		扩项
				锚杆检测与监测技术规程JGJ/T 401-2017		扩项
				建筑工程抗浮技术标准JGJ 476-2019		扩项
5	量测	5.1	高程	水利水电工程测量规范SL 197-2013		
				工程测量标准GB 50026-2020		
				国家三、四等水准测量规范GB/T 12898-2009		
				国家一、二等水准测量规范GB/T 12897-2006		
		5.2	平面位置	水利水电工程测量规范SL 197-2013		
				工程测量标准GB 50026-2020		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
		5.3	建筑物纵横轴线	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.4	建筑物断面几何尺寸	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.5	结构构件几何尺寸	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.6	长度	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.7	宽度	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.8	高度	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.9	坡度	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.10	厚度	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.11	深度	工程测量标准GB 50026-2020		
		5.12	平整度	混凝土结构现场检测技术标准GB/T 50784-2013		
		5.13	水平位移	工程测量标准GB 50026-2020		
				建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				水利水电工程测量规范SL 197-2013		
				混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010		
		5.14	垂直位移	工程测量标准GB 50026-2020		
				建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				水利水电工程测量规范SL 197-2013		
				混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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			
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010		
		5.15	倾斜	工程测量标准GB 50026-2020		
				建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				水利水电工程测量规范SL 197-2013		
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010		
		5.16	接缝和裂缝开合度	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
		5.17	渗流量	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010		
		5.18	渗透压力	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		
		5.19	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		
				土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		
		5.20	应力	混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013		
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135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					
		5.21	应变	土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010				
				混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016				
				混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013				
				土石坝安全监测技术规范SL 551-2012				
		5.22	地下水位		土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010			
					混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016			
					混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013			
					土石坝安全监测技术规范SL 551-2012			
		5.23	土压力		混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016			
					混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013			
					土石坝安全监测技术规范SL 551-2012			
					土石坝安全监测技术规范DL/T 5259-2010			
		5.24	扬压力		混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016			
					混凝土坝安全监测技术规范SL 601-2013			
		6	基坑监测	6.1	水平位移及竖向位移	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		
6.2	深层水平位移			建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019				
6.3	支护结构内力			建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019				
6.4	地下水位			建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019				
6.5	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019						

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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	水泥	1.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005		
				水泥比表面积测定方法 勃氏法GB/T 8074-2008		
		1.2	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011		
		1.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011		
		1.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011		
		1.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法GB/T 2419-2005		
		1.6	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
				通用硅酸盐水泥GB 175-2007		
1.7	密度	水泥密度测定方法GB/T 208-2014				
2	细骨料	2.1	颗粒级配/细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
		2.2	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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			
		2.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
		2.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
		2.5	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
2.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006				
		建设用砂GB/T 14684-2022				
		水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020				
		水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014				
2.7	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006				
		建设用砂GB/T 14684-2022				
		水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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			
		2.8	坚固性	水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
				普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
		2.9	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
		2.10	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
		2.11	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
		2.12	石粉含量	建设用砂GB/T 14684-2022		
普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006						
3	粗骨料	3.1	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
		3.2	吸水率/饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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				
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022			
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020			
				水工混凝土砂石骨料 试验规程DL/T 5151- 2014			
		3.3	含水率		普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
					建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
					水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
					水工混凝土砂石骨料 试验规程DL/T 5151- 2014		
		3.4	含泥量		普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
					建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
					水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
					水工混凝土砂石骨料 试验规程DL/T 5151- 2014		
		3.5	泥块含量		普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
					建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
					水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
					水工混凝土砂石骨料 试验规程DL/T 5151- 2014		
		3.6	堆积密度		普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022							
水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020							
水工混凝土砂石骨料 试验规程DL/T 5151- 2014							

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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			
		3.7	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
		3.8	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
		3.9	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
				建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014		
3.10	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006				
		建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022				
		水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020				
		水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014				
3.11	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020				
		水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014				
3.12	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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			
				水工混凝土砂石骨料试验规程DL/T 5151-2014		
4	混凝土	4.1	拌合物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程DL/T 5303-2013		
		4.2	拌合物扩散度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程DL/T 5303-2013		
		4.3	拌合物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程DL/T 5303-2013		
		4.4	拌合物均匀性	水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工塑性混凝土试验规程DL/T 5303-2013		
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		
		4.5	拌合物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		
水工塑性混凝土试验规程DL/T 5303-2013						
4.6	拌合物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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			
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
		4.7	拌合物凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
		4.8	拌合物水胶比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
		4.9	温度	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
		4.10	配合比	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
		4.11	立方体抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
		4.12	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
		4.13	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
		4.14	抗弯强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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			
		4.15	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
				水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
		4.16	轴向抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
		4.17	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
				水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		
		5	钢筋	5.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017
钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018						
冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017						
低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008						
碳素结构钢 GB/T 700-2006						
金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021						
钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022						
5.2	屈服强度			钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
				钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
				冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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				
				碳素结构钢GB/T 700-2006			
				金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021			
				钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022			
		5.3	断后伸长率		钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017		
					钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018		
					冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017		
					低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008		
					碳素结构钢GB/T 700-2006		
					金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021		
					钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		
		5.4	最大力总延伸率		钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017		
					钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018		
					冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017		
					金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021		
					钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		
		5.5	弯曲性能		钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017		
					钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018		
					冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017		

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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					
				低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008				
				碳素结构钢GB/T 700-2006				
				金属材料弯曲试验方法GB/T 232-2010				
				钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022				
		5.6	反向弯曲			钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
						钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		
		5.7	反复弯曲			冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017		
						金属材料线材反复弯曲试验方法GB/T 238-2013		
		5.8	重量偏差			钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
						钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
						冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017		
						低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
						碳素结构钢GB/T 700-2006		
						钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022		
		6	钢筋焊接接头	6.1	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014		
6.2	弯曲试验			钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014				
7	钢筋机械连接接头	7.1	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016				
				钢筋机械连接用套筒JG/T 163-2013				
8	砂浆	8.1	稠度	水工混凝土试验规程SL/T 352-2020				
				建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
		8.3	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		8.4	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		8.5	立方体抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
8.6	含气量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020				
		建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009				
9	混凝土外加剂	9.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
				混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
				水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014		
		9.2	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
		9.3	固体含量/含固量	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
		9.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
				水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
		9.5	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
		9.6	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
9.7	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008				
		水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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	土工合成材料	9.8	凝结时间差	混凝土外加剂GB 8076-2008						
				水工混凝土外加剂技术规程DL/T 5100-2014						
		9.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012						
				水工混凝土外加剂技术规程DL/T 5100-2014						
		10.1	单位面积质量		土工合成材料测试规程SL 235-2012					
					公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006					
					土工合成材料土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法GB/T 13762-2009					
					10.2	厚度		土工合成材料测试规程SL 235-2012		
								公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
								土工合成材料规定压力下厚度的测定第1部分:单层产品厚度的测定方法GB/T 13761.1-2022		
								土工布多层产品中单层厚度的测定GB/T 17598-1998		
								公路工程土工合成材料土工膜JT/T 518-2004		
10.3	拉伸强度					土工合成材料测试规程SL 235-2012				
						公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006				
						土工合成材料 宽条拉伸试验方法GB/T 15788-2017				
						公路工程土工合成材料土工膜JT/T 518-2004				

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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				
				土工合成材料塑料土工格栅GB/T 17689-2008			
				玻璃纤维土工格栅GB/T 21825-2008			
		10.4	撕裂强力		土工合成材料测试规程SL 235-2012		
					公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
					土工合成材料梯形法撕破强力的测定GB/T 13763-2010		
					塑料直角撕裂性能试验方法QB/T 1130-1991(2009)		
					公路工程土工合成材料土工膜JT/T 518-2004		
					土工合成材料测试规程SL 235-2012		
		10.5	圆柱顶破强力/CBR顶破强力		公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
					土工合成材料静态顶破试验（CBR法）GB/T 14800-2010		
					公路工程土工合成材料土工膜JT/T 518-2004		
					土工合成材料测试规程SL 235-2012		
		10.6	伸长率		公路工程土工合成材料试验规程JTG E50-2006		
					土工合成材料宽条拉伸试验方法GB/T 15788-2017		
					公路工程土工合成材料土工膜JT/T 518-2004		
					土工合成材料塑料土工格栅GB/T 17689-2008		
					玻璃纤维土工格栅GB/T 21825-2008		
					土工合成材料测试规程SL/T 264-2020		
11	岩石	11.1	块体密度	水利水电工程岩石试验规程SL/T 264-2020			

批准 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 检验检测的能力范围



证书编号：221121340521

地址：浙江省宁波市鄞州区贺丞路253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					
		11.2	颗粒密度	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SL/T 264-2020				
		11.3	含水率	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SL/T 264-2020				
		11.4	单轴抗压强度	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SL/T 264-2020				
		11.5	弹性模量	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SL/T 264-2020				
		11.6	变形模量	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SL/T 264-2020				
		12	混凝土结构	12.1	钻芯法检测混凝土抗压强度	水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		扩项
						钻芯法检测混凝土强度技术规程JGJ/T 384-2016		扩项
12.2	回弹法检测混凝土抗压强度			回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		扩项		
				水工混凝土试验规程SL/T 352-2020		扩项		
				水工混凝土试验规程DL/T 5150-2017		扩项		
				高强混凝土强度检测技术规程JGJ/T 294-2013		扩项		

投标人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	长汀红色文化实践基地项目(一期)边坡支护监测	287.85799万元	2022年8月5日	长汀红色文化实践基地项目(一期)边坡支护的监测,内容包含但不限于:①编制监测方案并且通过专家论证;②边坡监测项目,包括:边坡水平位移监测、边坡垂直沉降监测、深层土体水平位移监测、锚索应力监测等;③本招标文件、设计图纸、施工监测方案规定的内容。
2	浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务	399.815万元	2022年5月7日	对浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元XC0202-R21-01地块拆迁安置房项目桩基及基坑进行第三方检测与监测
3	华丰单元XC1003-R21-02地块拆迁安置房基坑监测项目	100.1万元	2021年5月6日	基坑监测要求按国标《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)、《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)及《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)进行,提供相关报告。日报不过夜,发现位移超警戒值及时通知相关部门。

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

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

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

合同扫描 1:

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
合同NO. 2022 监测 034

	2022	611
经营	长期	

院工部
(福建, 2022)

合同编号: _____

建设工程勘察合同



工程名称: 长汀红色文化实践基地项目(一期)

边坡支护监测

发包人: 长汀县林业发展有限公司

监测人: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

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

建设单位（全称）：长汀县林业发展有限公司

监测单位（全称）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

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，双方就长汀红色文化实践基地项目（一期）边坡支护监测有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：长汀红色文化实践基地项目（一期）边坡支护监测

2. 工程地点：长汀县大同镇新庄村、罗坊村

3. 工程规模、特征：项目规划用地 86200 m²，其中长征学院用地面积 79100 m²，公共资源交易中心用地面积 7100 m²，路网工程（经一路、纬三路、纬五路）。建设教学楼、宿舍楼、食堂、公共资源交易中心综合楼、红色文化公园等，配套运动场地、道路、停车场、绿化等工程，购置教学设备、办公设备及智慧校园设备等。

二、监测范围和阶段、技术要求及工作量

1. 监测范围和阶段：本次招标的范围为长汀红色文化实践基地项目（一期）边坡支护的监测，内容包含但不限于：①编制监测方案并且通过专家论证；②边坡监测项目，包括：边坡水平位移监测、边坡垂直沉降监测、深层土体水平位移监测、锚索应力监测等；③本招标文件、设计图纸、施工监测方案规定的内容。

2. 技术要求：根据边坡等相关工程进度分别完成各阶段的监测，全面反映边坡支护结构及周边环境的变形情况和趋势，及时预报边坡及周边环境施工中出现的问题，并提出处理措施，以指导施工。按要求提交各阶段监测报告，各监测报告符合国家和省市颁布的现行规范和规定的质量标准。监测频率应根据变形情况作适当调整，遇到异常情况（如变形速率过大或暴雨等情况）应加密监测。

3. 工作量：见招标文件附件《长汀红色文化实践基地项目（一期）边坡支护监测费用预算单》，具体以实际完成为准。

三、合同工期

1. 开工日期：具体开工时间以发包人书面通知为准。

2. 成果提交日期：边坡开挖施工期间每天汇报监测情况，施工期间及变形发展期间每半个月提交一次阶段性监测报告，边坡施工完成且变形稳定后每季度提供一次阶段性监测报告，监测工作全部完成后 15 日历天内提交监测汇总报告。

3. 合同工期：边坡监测应在边坡土方开挖前起至边坡竣工后两年。

四、质量标准

质量标准：监测报告符合国家和省市颁布的现行规范和规定的质量标准。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）含税人民币贰佰捌拾柒万捌仟伍佰柒拾玖元玖角整（¥2878579.9 元）

2. 合同价款形式：固定单价合同。

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监测条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 监测单位承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供监测技术服务。

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

本合同于年月日签订。

2022年8月5日

十、签订地点

本合同在长汀县林业发展有限公司签订。

十一、合同生效

本合同自生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，建设单位执肆份，监测单位执肆份。

附件：《长汀红色文化实践基地项目（一期）边坡支护监测费用预算单》

建设单位：（印章）长汀县林业发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签章）

统一社会信用代码：91350821062252959A

邮政编码：

电话：0597-6633660 传真：

电子邮箱：

开户银行：中国银行股份有限公司长汀支行

账号：418264790135

监测单位：（印章）宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签章）

统一社会信用代码：913302004700855045

邮政编码：

电话：传真：

电子邮箱：

开户银行：宁波银行灵桥支行

账号：32010122000348709



合同扫描 2:

采 购 合 同

合同编号:

项目名称: 浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元
XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务

甲方: 浙江省体育局

乙方: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签署日期: 2022 年 05 月 07 日



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：浙江省体育局

承包人（乙方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

发包人委托承包人承担浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1. 1 工程名称：浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房桩基检测及基坑监测服务。

1. 2 工程建设地点：杭州市下城区体育场路 153 号。

1. 3 工程规模、特征：浙江省全民健身中心工程建筑总面积约 20.07 万平方米，地下 7.7 万平方米，地上 12.37 万平方，地上最高 11 层，建筑最大跨度 60 米，项目投资 195996 万元；下城区潮鸣艮山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房项目建筑总面积 3.05 万平方米，地上 2.2 万平方米，地下 0.85 万平方米，项目投资 36600 万元；两个项目总投资约 232596 万元。

1. 4 工程检测监测任务日期：。

1. 5 工程任务与技术要求：承包人严格按照中华人民共和国《建筑基坑工程监测技术规范》及《建筑地基基础施工质量验收规范》、《建筑桩基检测技术规范》和《建筑桩基技术规范》等规范和标准的要求（前述规范和标准如有后继变更及增加，则应以最新版本或最新颁发者为准，且如发生不一致时，则以要求最为严格的规范、规程或标准为准），对浙江省全民健身中心工程及下城区潮鸣艮山单元 XC0202-R21-01 地块拆迁安置房项目桩基及基坑进行第三方检测与监测。具体内容包括（但不限于）：工程桩静载试验、

低应变检测和围护桩低应变检测、水泥搅拌桩钻孔取芯；桩后土体深层水平位移监测、地下水位监测、立柱沉降观测、支撑轴力监测、临近建筑物沉降观测等及所有与其有关的工作，具体工作量详见附件 1。

1.6 检测监测位置的确定

1.6.1 为工程提供验收依据的检测监测位置由发包人、全过程工程咨询单位会同勘察、设计、施工单位共同确定，并形成文档列入报告附件。

1.6.2 每一个检测位置都应具备委托方提供的施工或定位记录。

1.7 桩基检测工程要求：

1.7.1 对于静载试验（如有）结果有争议时，承包人应查明原因，在被检测的桩身完整且没有改变承载模式时，可重新验证，必要时经发包人书面确认，可增加试验数量。

1.7.2 对于低应变检测（如有）结果有争议时或通过低应变检测发现下列情况之一者，承包人应根据实际情况采用静载法、高应变法、开挖等适宜的办法进行验证：

1) 不能明确完整性类别的桩或能确定Ⅲ、Ⅳ类桩；

2) 桩身截面阻抗变化幅度较大；

3) 桩身存在明显缺陷或预制桩接头处存在明显裂隙（接头脱开）且不宜评价缺陷（接头）以下的桩身质量时。

1.7.3 当桩基工程的承载力、成桩质量未达到设计要求或发包人、全过程工程咨询单位、勘察、设计单位认为必要时，承包人应扩大检测。扩大检测的方法、荷载数量由发包人、全过程工程咨询单位会同勘察、设计、施工、检测等有关单位共同确定，并形成文档。

1.7.4 扩大的承载力检测的数量不应少于前一批检测数量。扩大检测的结果应单独评定，若扩大检测的承载力结果仍不能满足设计要求时，应由设计单位提供处理意见。

1.8 基坑监测工程要求：

3	桩基检测简报	5份,附电子文档一份	检测结果及初步判定结论	检测结束后1天内
4	桩基检测报告	8份,附电子文档二份	检验方法、检测设备、执行标准、试验结果及分析、试验结论	全部检测结束后1周内

第四条：服务期

4.1 本工程检测监测服务期为合同签订至本项目所有工作结束为止（其中基坑监测服务期到工程主体结构封顶、基坑及周边覆土完毕且基坑及周边建筑物、地面及地下管线沉降变形稳定为止）。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条：收费标准及支付方式

5.1 本工程费总额为人民币¥：**3998150**元（大写：**叁佰玖拾玖万捌仟壹佰伍拾元整**），包括但不限于基准点测设费、高程联测费、预埋费、安装费、计算处理、报告编写、风险费、检测监测费、设备进出场费（包括多次进出场）、人工费、机械费、试验费、材料费、网络或短信平台建设与维护费、专家论证费、住宿交通、通讯费、差旅费、办公费、管理费、利润及税金等和出具检测监测成果各项内容（要求达到规范规定要求）、后续服务，以及为完成本检测监测工程服务内容可能发生的各项费用。

5.2 本工程按固定综合单价方式计取费用。综合单价中包含但不限于完成本合同规定检测监测内容的所有费用及税金，工程检测监测数量（点位）变化在±5%以内的总价不予调整，工程检测监测数量（点位）变化超过±5%时，工程量经发包人、全过程工程咨询单位确认后按实结算，但最终结算价不得超过本次最高限价，若超出的则按本次最高限价进行结算。

5.3 承包人按采购文件要求向发包人提供合同价2%的履约保证金（可提供银行保函、保险机构保证保险保单或融资担保公司保函的形式）。

本合同生效后，发包人按以下约定向承包人支付检测监测费：

- （1）合同签订后7个工作日内支付合同总价的20%作为预付款；
- （2）桩基检测静载试验完成后提交该阶段成果报告经发包人确认后15

行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十三条：合同生效与终止

13.1 本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

13.2 本合同一式拾份，发包人陆份、承包人肆份，均具有同等法律效力。

附件：1、服务人员组成表

2、廉政建设合同

3、投标价格组成明细表

发包人名称（盖公章）：

法定代表人

或授权委托人：（签字）

联系人：（签字）

住 所：杭州市体育场路212号

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：建行天水支行

银行帐号：33001616335059588888

日期：2022年5月11日

承包人名称（盖公章）：

法定代表人

或授权委托人：（签字）

联系人：（签字）

住 所：宁波市鄞州区首南街道

泰聚巷135号

邮政编码：315100

电 话：0574-56883530

传 真：0574-56883530

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部

银行帐号：32010122000348709

合同扫描 3:



技术服务合同

项目名称：华丰单元XC1003-R21-02地块拆迁安置房基坑监测项目

委托方（甲方）：杭州市下城区城市建设投资发展集团有限公司

代建方（乙方）：绿城房地产建设管理集团有限公司

受托方（丙方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签订时间：2021.5.6

签订地点：浙江省杭州市

有效期限：



中华人民共和国科学技术部印制





(1.2) 周围环境的监测：包括地面沉降观测、坡顶水平位移观测和裂缝的产生与发展情况，临近建筑尤其北侧浅基础建筑物的沉降情况，周边市政道路人行道地面沉降；做好基坑周边 3 倍深度范围内建筑物的入户检测和跟踪监测。

(1.3) 土体侧向位移监测：本工程中主要是土体深层位移大小随时间的变化，测斜管必须在土方开挖前一周埋好。

(1.4) 地下水位监测：实时监测地下水位的变化情况。

(1.5) 沉降监测：实时监测基坑边土体竖向位移变化情况。

(1.6) 支撑轴力监测：实时监测支撑梁和围圈梁轴力变化情况，每测点两只钢筋计，分别布置于梁上下钢筋的不同侧，对称布置。

(2) 监测要求

(2.1) 根据主体工程基坑施工的进度分工区、分块进行，基坑结构施工前应完成初次数据收集工作。开挖前，应对周围环境作一次全面调查，记录观测数据初始值，基坑开挖期间，一般情况下每天观察一次，如遇位移、沉降及其变化速率较大或接近预警值时，则应增加检测频次，至少每日上午八时、下午四时各测一次。地下室底板浇筑完成后，可酌情逐渐减少观察次数。

(2.2) 基坑监测频率：基坑开挖期间至少保证 1 天 1 次监测；基础底板浇筑后前 7 天内至少保证 1 天 1 次监测，7 天以后至基坑回填期间可以 3 天 1 次监测。当出现监测数据达到报警值；数据变化异常；基坑周边建筑、地表变形较大；支护结构出现开裂；基坑底部、侧壁出现管涌、渗漏或流沙现象；长时间降雨等异常天气，应提高监测频率。

(2.3) 监测数据一般应当天填入规定的表格，并及时提供给建设、监理、施工设计等相关单位，挖土至坑底时应增加检测次数。

(2.4) 每天的数据应整理成有关表格并绘制成相关曲线，如位移沿深度的变化曲线，位移及沉降随时间的变化曲线等。监测记录必须有相应的施工工况描述。监测人员对监测值的发展和变化应有评述，当接近报警值时应及时通报监理，提请有关部门注意。

(2.5) 工程结束时，应有完整的监测报告，报告应包括全部监测项目，监测全过程的发展和变化情况、相应的工况、监测最终结果及评述。

(3) 在地铁隧道施工经过项目附近场地时，监测单位应与地铁部门保持密切



联系，根据工程需要，随时调整监测频次及预警标准。

(4) 华丰单元 XC1003-R21-02 地块拆迁安置房基坑监测项目基坑监测工作量详见下表。

华丰单元 XC1003-R21-02 地块拆迁安置房基坑监测项目基坑监测工作量统计表

项目	要求	单位	数量	单价	合价 (元)	备注
围护墙顶部水平位移		个	66	2000	132000	
围护墙顶部竖向位移		个	66	2000	132000	
深层水平位移(测斜管)		孔	63	4500	283500	
地下水位		点	29	2500	72500	
围护周边道路、地表 竖向位移		点	10	2000	20000	
立柱桩沉降		点	41	2000	82000	
支撑轴力		组	41	3500	143500	
周边建筑证据保全		项	3	15000	45000	
锚杆轴力		点	3	3500	10500	
二污总管沉降观测		点	10	2000	20000	
围护搅拌桩取芯		项	2%总数		60000	
合计					1001000	

3. 技术服务的方式: 现场监测日报、阶段报告、总报告。

第二条 丙方应按下列要求完成技术服务工作:



第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：设计图纸，地质资料；
2. 可行性论证报告：（无）；
3. 技术评价报告：（无）；
4. 技术标准和规范：施工图设计参照的设计规范；
5. 原始设计和工艺文件：（无）；
6. 其他：（无）。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：（无）。

第十六条 本合同一式 玖 份，三方各执 叁 份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经三方签字盖章后生效

甲方：_____ (盖章)
 法定代表人 / 委托代理人：李军



乙 方：_____ :
 (盖章)
 法定代表人 / 委托代理人：李军
 项目负责人：杨学冰





丙 方 :

(盖章)

法定 **江张** 代表 人 / 委托 代理人 :

(签名)

项目 负责人: 江张

2021年5月6日



三、项目负责人近五年同类业绩的项目情况

序号	工程名称	合同价	合同签订时间	工作内容
1	/	/	/	/

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

注：1、提供合同的主要页面的原件扫描件，能够体现合同签订时间、合同价、合同工作内容；2、如合同不能证明其为该代表业绩的项目负责人，应提交其他佐证材料，若未提供佐证材料该项业绩不予认可；3、提供项目负责人在本单位至投标截止日期前 3 个月的社保证明。

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

四、拟派项目团队人员情况

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟担任的岗位
1	林甲涛	男	330327198802173851	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY203301291	高级工程师	330327198802173851	项目负责人
2	陈建荣	男	330204197107250013	本科	地质勘察	注册土木工程师（岩土）	AY083300505	高级工程师	330204197107250013	技术负责人
3	汤彬彬	男	340881198909141435	研究生	岩土工程	土木工程师（岩土）	AY183301129	工程师	340881198909141435	项目技术人员
4	彭娟	女	659001198207292824	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY153300988	中级工程师	659001198207292824	项目技术人员
5	周海涛	男	230722198501040015	本科	测绘与地理信息	/	/	高级工程师	230722198501040015	项目技术人员
6	章凯骅	男	330204198808091072	本科	地质学	/	/	中级工程师	330204198808091072	项目技术人员
7	刘军廷	男	230826198904010612	本科	工程测量	/	/	高级工程师	230826198904010612	项目技术人员
8	杨立新	男	232301198311266214	研究生	测绘工程	/	/	高级工程师	232301198311266214	项目技术人员
9	刘冉	男	342523198910230015	本科	工程勘察	/	/	中级工程师	342523198910230015	安全员

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

1. 林甲涛：项目负责人





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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林甲涛

证件类型	居民身份证	证件号码	330327*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司				

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：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 证书编号：AY203301291 电子证书编号：AY20203301291 注册编号/执业印章号：3302909-AY017
注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

2023-05-05 - 延续申请
宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

2020-04-30 - 初始申请
宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

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：林甲涛

性别：男

出生年月：1988年02月17日

资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2021年12月01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：330327198802173851

证书编号：G3300345799

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：UK9GV11V



发证时间：2021年12月17日



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21页, 第10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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
217	黄冠琦	330282199308130075	202401 - 202412	12
218	黄冠琦	330282199308130075	202502 - 202502	1
219	倪城杰	33028219960702781X	202401 - 202410	10
220	孙琛梦菲	330282199903215014	202401 - 202401	1
221	华禹锋	330282199904250030	202401 - 202403	3
222	许浙浩	330283198310040038	202401 - 202412	12
223	许浙浩	330283198310040038	202502 - 202502	1
224	邬南龙	330283199108246010	202401 - 202412	12
225	邬南龙	330283199108246010	202502 - 202502	1
226	杨旭东	330283199505081010	202401 - 202412	12
227	杨旭东	330283199505081010	202502 - 202502	1
228	黄楷轩	330303200208043017	202401 - 202412	12
229	黄楷轩	330303200208043017	202502 - 202502	1
230	项似林	330304197907012721	202401 - 202412	12
231	项似林	330304197907012721	202502 - 202502	1
232	林建涛	330304199209142712	202401 - 202412	12
233	林建涛	330304199209142712	202502 - 202502	1
234	李孙毅	330326199407296438	202401 - 202404	4
235	朱为亮	330327198702270419	202404 - 202412	9
236	朱为亮	330327198702270419	202502 - 202502	1
237	林甲涛	330327198802173851	202401 - 202412	12
238	林甲涛	330327198802173851	202502 - 202502	1
239	黄君装	330327199007034275	202412 - 202412	1
240	黄君装	330327199007034275	202502 - 202502	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034,

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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

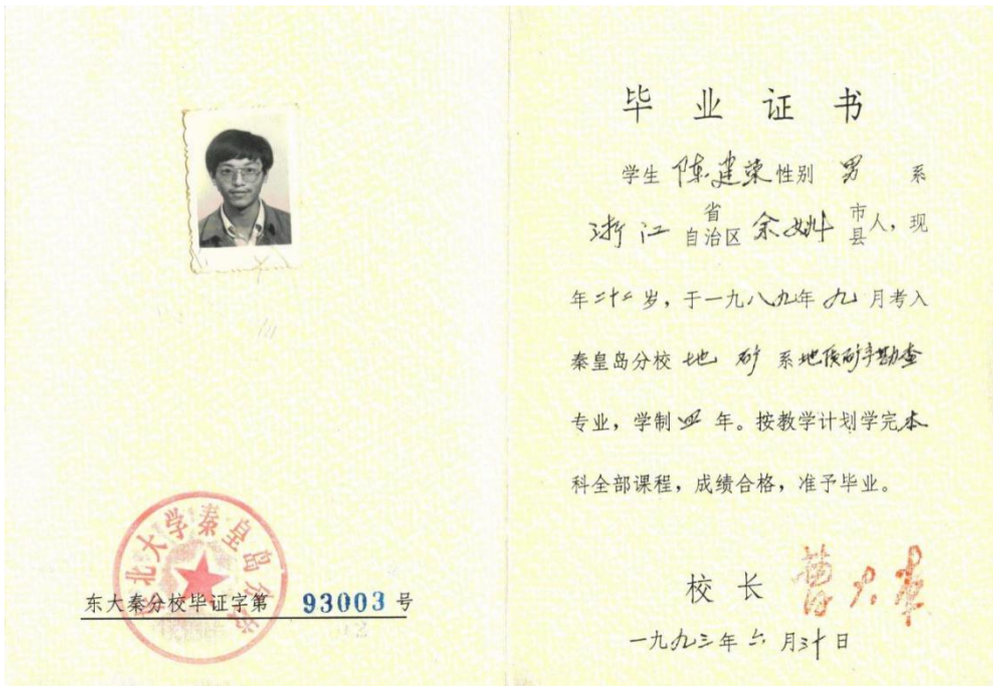
统一社会信用代码: 913302004700855045

共19页, 第10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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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
217	林建涛	330304199209142712	202411 - 202411	1
218	林建涛	330304199209142712	202501 - 202501	1
219	朱为亮	330327198702270419	202411 - 202411	1
220	朱为亮	330327198702270419	202501 - 202501	1
221	林甲涛	330327198802173851	202411 - 202411	1
222	林甲涛	330327198802173851	202501 - 202501	1
223	黄君装	330327199007034275	202501 - 202501	1
224	高桐克	330382200208300939	202411 - 202411	1
225	高桐克	330382200208300939	202501 - 202501	1
226	朱哲超	330481199811285212	202411 - 202411	1
227	朱哲超	330481199811285212	202501 - 202501	1
228	金凯凯	33050119910101135X	202411 - 202411	1
229	金凯凯	33050119910101135X	202501 - 202501	1
230	朱万忠	330623196502137674	202411 - 202411	1
231	朱万忠	330623196502137674	202501 - 202501	1
232	丁志军	330623196712303714	202411 - 202411	1
233	丁志军	330623196712303714	202501 - 202501	1
234	潘鑫	330624198911300036	202411 - 202411	1
235	潘鑫	330624198911300036	202501 - 202501	1
236	许佳祥	330625197308228676	202411 - 202411	1
237	许佳祥	330625197308228676	202501 - 202501	1
238	戚浩天	330681199803082731	202411 - 202411	1
239	戚浩天	330681199803082731	202501 - 202501	1
240	张子根	330722196602129013	202411 - 202411	1

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,
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。

2. 陈建荣：技术负责人；



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：陈建荣
性别：男
出生年月：1971年07月25日
资格名称：高级工程师
专业名称：地质勘查
取得资格时间：2003年12月28日
评委会名称：中国钢铁工业协会专业技术职务任职资格评审委员会



身份证号：330204197107250013
证书编号：G3300130299
查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)
在线验证码：MGKE1SAY



发证时间：2011年01月19日



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21页, 第6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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
121	范朝晖	330204196805040019	202401 - 202402	2
122	吴岚峰	330204196904260017	202401 - 202405	5
123	陈建荣	330204197107250013	202401 - 202412	12
124	陈建荣	330204197107250013	202502 - 202502	1
125	郭晨宇	330204197605136010	202401 - 202412	12
126	郭晨宇	330204197605136010	202502 - 202502	1
127	仇世君	330204198111044014	202401 - 202412	12
128	仇世君	330204198111044014	202502 - 202502	1
129	王荣	330204198504215013	202401 - 202412	12
130	王荣	330204198504215013	202502 - 202502	1
131	黄山	330204198612226035	202401 - 202412	12
132	黄山	330204198612226035	202502 - 202502	1
133	周芸	33020419870104601X	202401 - 202412	12
134	周芸	33020419870104601X	202502 - 202502	1
135	章凯骅	330204198808091072	202401 - 202412	12
136	章凯骅	330204198808091072	202502 - 202502	1
137	张笑帅	330204198910186019	202401 - 202412	12
138	张笑帅	330204198910186019	202502 - 202502	1
139	郑洁玮	330204199009071029	202401 - 202412	12
140	郑洁玮	330204199009071029	202502 - 202502	1
141	梁骁	330204199206146018	202401 - 202412	12
142	梁骁	330204199206146018	202502 - 202502	1
143	顾睿至	33020419960307605X	202401 - 202412	12
144	顾睿至	33020419960307605X	202502 - 202502	1

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034,
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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19页, 第5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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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
97	潘旭东	330124198305052717	202411 - 202411	1
98	潘旭东	330124198305052717	202501 - 202501	1
99	张伟迪	330203198709271813	202411 - 202411	1
100	张伟迪	330203198709271813	202501 - 202501	1
101	金晶	330203198711183628	202411 - 202411	1
102	金晶	330203198711183628	202501 - 202501	1
103	包婷婷	330203198908140621	202411 - 202411	1
104	包婷婷	330203198908140621	202501 - 202501	1
105	陈寅艳	330203198909260940	202411 - 202411	1
106	陈寅艳	330203198909260940	202501 - 202501	1
107	孟海玲	33020319910529092X	202411 - 202411	1
108	孟海玲	33020319910529092X	202501 - 202501	1
109	汪倩茹	330203200004160929	202411 - 202411	1
110	汪倩茹	330203200004160929	202501 - 202501	1
111	苏枫	330204196802100039	202411 - 202411	1
112	苏枫	330204196802100039	202501 - 202501	1
113	陈建荣	330204197107250013	202411 - 202411	1
114	陈建荣	330204197107250013	202501 - 202501	1
115	郭晨宇	330204197605136010	202411 - 202411	1
116	郭晨宇	330204197605136010	202501 - 202501	1
117	仇世君	330204198111044014	202411 - 202411	1
118	仇世君	330204198111044014	202501 - 202501	1
119	王荣	330204198504215013	202411 - 202411	1
120	王荣	330204198504215013	202501 - 202501	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,

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. 汤彬彬：项目技术人员；



宁波市中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。

姓名：汤彬彬
性别：男
出生年月：1989年09月14日
资格名称：工程师
专业名称：岩土工程
取得资格时间：2017年09月30日
评委会名称：首次定职



公布文号：甬人社发【2017】138号
身份证号：340881198909141435
证书编号：Z33022019005300283
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：SZ26EM2A



发证时间：2019年04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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21页, 第15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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
337	年辉	340321198307124351	202401 - 202404	4
338	胡秀丽	340421199703082026	202401 - 202403	3
339	孟家贤	340503200108060816	202401 - 202402	2
340	鲍强	340504199704231213	202401 - 202412	12
341	鲍强	340504199704231213	202502 - 202502	1
342	梁柱	340505199103131416	202401 - 202412	12
343	梁柱	340505199103131416	202502 - 202502	1
344	孙夕宇	34052119990417001X	202410 - 202412	3
345	孙夕宇	34052119990417001X	202502 - 202502	1
346	陆飞旋	340621199208149319	202401 - 202412	12
347	陆飞旋	340621199208149319	202502 - 202502	1
348	陆正文	340823197401154712	202401 - 202412	12
349	陆正文	340823197401154712	202502 - 202502	1
350	凌燕	340824199307245429	202401 - 202412	12
351	凌燕	340824199307245429	202502 - 202502	1
352	邵政	340824199911101819	202407 - 202412	6
353	邵政	340824199911101819	202502 - 202502	1
354	华延康	340826199503220010	202401 - 202412	12
355	华延康	340826199503220010	202502 - 202502	1
356	汤彬彬	340881198909141435	202401 - 202412	12
357	汤彬彬	340881198909141435	202502 - 202502	1
358	谷宏占	341125199209084739	202401 - 202412	12
359	谷宏占	341125199209084739	202502 - 202502	1
360	周子冬	341182199108273810	202401 - 202412	12

- 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: 3173932529660732034,
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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19页, 第14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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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
313	梁柱	340505199103131416	202411 - 202411	1
314	梁柱	340505199103131416	202501 - 202501	1
315	孙夕宇	34052119990417001X	202411 - 202411	1
316	孙夕宇	34052119990417001X	202501 - 202501	1
317	陆飞旋	340621199208149319	202411 - 202411	1
318	陆飞旋	340621199208149319	202501 - 202501	1
319	陆正文	340823197401154712	202411 - 202411	1
320	陆正文	340823197401154712	202501 - 202501	1
321	凌燕	340824199307245429	202411 - 202411	1
322	凌燕	340824199307245429	202501 - 202501	1
323	邵政	340824199911101819	202411 - 202411	1
324	邵政	340824199911101819	202501 - 202501	1
325	华延康	340826199503220010	202411 - 202411	1
326	华延康	340826199503220010	202501 - 202501	1
327	汤彬彬	340881198909141435	202411 - 202411	1
328	汤彬彬	340881198909141435	202501 - 202501	1
329	谷宏占	341125199209084739	202411 - 202411	1
330	谷宏占	341125199209084739	202501 - 202501	1
331	周子冬	341182199108273810	202411 - 202411	1
332	周子冬	341182199108273810	202501 - 202501	1
333	孙汉	341182199311184610	202411 - 202411	1
334	孙汉	341182199311184610	202501 - 202501	1
335	王凤	341224199802127823	202411 - 202411	1
336	王凤	341224199802127823	202501 - 202501	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,

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。

4.彭娟：项目技术人员；



宁波市中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。

姓名：彭娟

性别：女

出生年月：1982年07月29日

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2014年11月15日

评委会名称：宁波工程技术建工城建专业中级评审委员会



公布文号：甬建发[2014]213

身份证号：659001198207292824

证书编号：Z33022019005300268

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：0JBIETGP



发证时间：2019年04月29日



5.周海涛：项目技术人员；

姓名 周海涛			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1985年1月4日			签发机关 宁波市公安局鄞州分局
住址 浙江省宁波市鄞州区中河街道嵩江东路728弄11号601室			有效期限 2020.09.08-2040.09.08
公民身份号码 230722198501040015			

普通高等学校		
毕业证书		
学生 周海涛 性别 男 ， 1985 年 01 月 04 日生，于 2004 年 09 月至 2008 年 7 月在本校 测绘工程 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： 黑龙江工程学院	校（院）长：	
证书编号：118021200805001485	二〇〇八年七月一日	

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 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：周海涛
性 别：男
出 生 年 月：1985年01月04日
资 格 名 称：高级工程师
专 业 名 称：测绘与地理信息
取得资格时间：2018年12月28日
评委会名称：浙江省地勘土管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：230722198501040015
证 书 编 号：G3300295488
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：WD3DVMM2



发证时间：2019年01月24日



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	于春水	230521197703102534	202401 - 202412	12
50	于春水	230521197703102534	202502 - 202502	1
51	康柱	230621199203012131	202401 - 202412	12
52	康柱	230621199203012131	202502 - 202502	1
53	孙艳国	230722198311250812	202401 - 202412	12
54	孙艳国	230722198311250812	202502 - 202502	1
55	周海涛	230722198501040015	202401 - 202412	12
56	周海涛	230722198501040015	202502 - 202502	1
57	步东亮	230819198703221911	202401 - 202412	12
58	步东亮	230819198703221911	202502 - 202502	1
59	刘军廷	230826198904010612	202401 - 202412	12
60	刘军廷	230826198904010612	202502 - 202502	1
61	梁晨	230828199305188010	202401 - 202412	12
62	梁晨	230828199305188010	202502 - 202502	1
63	李睿鑫	230902199210270312	202401 - 202412	12
64	李睿鑫	230902199210270312	202502 - 202502	1
65	孙健利	231083198605263227	202401 - 202412	12
66	孙健利	231083198605263227	202502 - 202502	1
67	曹雪楠	231102199211150424	202401 - 202412	12
68	曹雪楠	231102199211150424	202502 - 202502	1
69	刘旭东	231182199406281012	202401 - 202412	12
70	刘旭东	231182199406281012	202502 - 202502	1
71	田卫浩	232126198704053398	202401 - 202412	12
72	田卫浩	232126198704053398	202502 - 202502	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034,

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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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	康柱	230621199203012131	202411 - 202411	1
50	康柱	230621199203012131	202501 - 202501	1
51	孙艳国	230722198311250812	202411 - 202411	1
52	孙艳国	230722198311250812	202501 - 202501	1
53	周海涛	230722198501040015	202411 - 202411	1
54	周海涛	230722198501040015	202501 - 202501	1
55	步东亮	230819198703221911	202411 - 202411	1
56	步东亮	230819198703221911	202501 - 202501	1
57	刘军廷	230826198904010612	202411 - 202411	1
58	刘军廷	230826198904010612	202501 - 202501	1
59	梁晨	230828199305188010	202411 - 202411	1
60	梁晨	230828199305188010	202501 - 202501	1
61	李睿鑫	230902199210270312	202411 - 202411	1
62	李睿鑫	230902199210270312	202501 - 202501	1
63	孙健利	231083198605263227	202411 - 202411	1
64	孙健利	231083198605263227	202501 - 202501	1
65	曹雪楠	231102199211150424	202411 - 202411	1
66	曹雪楠	231102199211150424	202501 - 202501	1
67	刘旭东	231182199406281012	202411 - 202411	1
68	刘旭东	231182199406281012	202501 - 202501	1
69	田卫浩	232126198704053398	202411 - 202411	1
70	田卫浩	232126198704053398	202501 - 202501	1
71	杨立新	232301198311266214	202411 - 202411	1
72	杨立新	232301198311266214	202501 - 202501	1

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,
验证平台: <https://mapi.zjzfwf.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

6 章凯骅：项目技术人员；



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21页, 第6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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
121	范朝晖	330204196805040019	202401 - 202402	2
122	吴岚峰	330204196904260017	202401 - 202405	5
123	陈建荣	330204197107250013	202401 - 202412	12
124	陈建荣	330204197107250013	202502 - 202502	1
125	郭晨宇	330204197605136010	202401 - 202412	12
126	郭晨宇	330204197605136010	202502 - 202502	1
127	仇世君	330204198111044014	202401 - 202412	12
128	仇世君	330204198111044014	202502 - 202502	1
129	王荣	330204198504215013	202401 - 202412	12
130	王荣	330204198504215013	202502 - 202502	1
131	黄山	330204198612226035	202401 - 202412	12
132	黄山	330204198612226035	202502 - 202502	1
133	周芸	33020419870104601X	202401 - 202412	12
134	周芸	33020419870104601X	202502 - 202502	1
135	章凯骅	330204198808091072	202401 - 202412	12
136	章凯骅	330204198808091072	202502 - 202502	1
137	张笑帅	330204198910186019	202401 - 202412	12
138	张笑帅	330204198910186019	202502 - 202502	1
139	郑洁玮	330204199009071029	202401 - 202412	12
140	郑洁玮	330204199009071029	202502 - 202502	1
141	梁骁	330204199206146018	202401 - 202412	12
142	梁骁	330204199206146018	202502 - 202502	1
143	顾睿至	33020419960307605X	202401 - 202412	12
144	顾睿至	33020419960307605X	202502 - 202502	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034。

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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19页, 第6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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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
121	黄山	330204198612226035	202411 - 202411	1
122	黄山	330204198612226035	202501 - 202501	1
123	周芸	33020419870104601X	202411 - 202411	1
124	周芸	33020419870104601X	202501 - 202501	1
125	章凯骅	330204198808091072	202411 - 202411	1
126	章凯骅	330204198808091072	202501 - 202501	1
127	张笑帅	330204198910186019	202411 - 202411	1
128	张笑帅	330204198910186019	202501 - 202501	1
129	郑洁玮	330204199009071029	202411 - 202411	1
130	郑洁玮	330204199009071029	202501 - 202501	1
131	梁骁	330204199206146018	202411 - 202411	1
132	梁骁	330204199206146018	202501 - 202501	1
133	顾睿至	33020419960307605X	202411 - 202411	1
134	顾睿至	33020419960307605X	202501 - 202501	1
135	刘雯羽	330204199901106026	202411 - 202411	1
136	刘雯羽	330204199901106026	202501 - 202501	1
137	吴永祥	330205197906061194	202411 - 202411	1
138	吴永祥	330205197906061194	202501 - 202501	1
139	钱程	330205198110280310	202411 - 202411	1
140	钱程	330205198110280310	202501 - 202501	1
141	张祖锐	330206196605063710	202411 - 202411	1
142	张祖锐	330206196605063710	202501 - 202501	1
143	江洁	330206198112294640	202411 - 202411	1
144	江洁	330206198112294640	202501 - 202501	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,

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：刘军廷

性别：男

出生年月：1989年04月01日

资格名称：高级工程师

专业名称：工程测量

取得资格时间：2023年12月01日

评委会名称：浙江省自然资源工程领域高级工程师职务任职资格
评审委员会

身份证号：230826198904010612

证书编号：G3300381248

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：354YHV88



发证时间：2023年12月18日



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
49	于春水	230521197703102534	202401 - 202412	12
50	于春水	230521197703102534	202502 - 202502	1
51	康柱	230621199203012131	202401 - 202412	12
52	康柱	230621199203012131	202502 - 202502	1
53	孙艳国	230722198311250812	202401 - 202412	12
54	孙艳国	230722198311250812	202502 - 202502	1
55	周海涛	230722198501040015	202401 - 202412	12
56	周海涛	230722198501040015	202502 - 202502	1
57	步东亮	230819198703221911	202401 - 202412	12
58	步东亮	230819198703221911	202502 - 202502	1
59	刘军廷	230826198904010612	202401 - 202412	12
60	刘军廷	230826198904010612	202502 - 202502	1
61	梁晨	230828199305188010	202401 - 202412	12
62	梁晨	230828199305188010	202502 - 202502	1
63	李睿鑫	230902199210270312	202401 - 202412	12
64	李睿鑫	230902199210270312	202502 - 202502	1
65	孙健利	231083198605263227	202401 - 202412	12
66	孙健利	231083198605263227	202502 - 202502	1
67	曹雪楠	231102199211150424	202401 - 202412	12
68	曹雪楠	231102199211150424	202502 - 202502	1
69	刘旭东	231182199406281012	202401 - 202412	12
70	刘旭东	231182199406281012	202502 - 202502	1
71	田卫浩	232126198704053398	202401 - 202412	12
72	田卫浩	232126198704053398	202502 - 202502	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034,

验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgon/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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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	康柱	230621199203012131	202411 - 202411	1
50	康柱	230621199203012131	202501 - 202501	1
51	孙艳国	230722198311250812	202411 - 202411	1
52	孙艳国	230722198311250812	202501 - 202501	1
53	周海涛	230722198501040015	202411 - 202411	1
54	周海涛	230722198501040015	202501 - 202501	1
55	步东亮	230819198703221911	202411 - 202411	1
56	步东亮	230819198703221911	202501 - 202501	1
57	刘军廷	230826198904010612	202411 - 202411	1
58	刘军廷	230826198904010612	202501 - 202501	1
59	梁晨	230828199305188010	202411 - 202411	1
60	梁晨	230828199305188010	202501 - 202501	1
61	李睿鑫	230902199210270312	202411 - 202411	1
62	李睿鑫	230902199210270312	202501 - 202501	1
63	孙健利	231083198605263227	202411 - 202411	1
64	孙健利	231083198605263227	202501 - 202501	1
65	曹雪楠	231102199211150424	202411 - 202411	1
66	曹雪楠	231102199211150424	202501 - 202501	1
67	刘旭东	231182199406281012	202411 - 202411	1
68	刘旭东	231182199406281012	202501 - 202501	1
69	田卫浩	232126198704053398	202411 - 202411	1
70	田卫浩	232126198704053398	202501 - 202501	1
71	杨立新	232301198311266214	202411 - 202411	1
72	杨立新	232301198311266214	202501 - 202501	1

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,
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。

普通高等学校

毕业证书



学生 杨立新 性别 男， 1983 年 11 月 26 日生，于 2005
年 9 月至 2009 年 7 月在本校 测绘工程
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：黑龙江工程学院

校(院)长：



证书编号：118021200905002007

二〇〇九年七月一日

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: 杨立新

性 别: 男

出生年月: 1983年11月26日

资格名称: 高级工程师

专业名称: 测绘与地理信息

取得资格时间: 2019年12月30日

评委会名称: 浙江省自然资源领域高级工程师职务任
职资格评审委员会



身份证号: 232301198311266214

证书编号: G3300309879

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码: HRRQCABB



发证时间: 2020年01月16日

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21页, 第4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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
73	杨立新	232301198311266214	202401 - 202412	12
74	杨立新	232301198311266214	202502 - 202502	1
75	陈垣成	232301200103230217	202401 - 202412	12
76	陈垣成	232301200103230217	202502 - 202502	1
77	周琦	232302199101084114	202401 - 202412	12
78	周琦	232302199101084114	202502 - 202502	1
79	王云龙	232321198905211718	202401 - 202412	12
80	王云龙	232321198905211718	202502 - 202502	1
81	艾亚涛	232331199106202214	202401 - 202412	12
82	艾亚涛	232331199106202214	202502 - 202502	1
83	张俊杰	320106196604102477	202401 - 202412	12
84	张俊杰	320106196604102477	202502 - 202502	1
85	吴冰	32032219900930591X	202401 - 202412	12
86	吴冰	32032219900930591X	202502 - 202502	1
87	高雪磊	320322199102241316	202401 - 202403	3
88	滕文廷	320323197510011242	202401 - 202412	12
89	滕文廷	320323197510011242	202502 - 202502	1
90	刘兴龙	320323199104120258	202401 - 202412	12
91	刘兴龙	320323199104120258	202502 - 202502	1
92	周磊	320522198910145054	202401 - 202402	2
93	徐云龙	320682198803055434	202401 - 202412	12
94	徐云龙	320682198803055434	202502 - 202502	1
95	丁慧源	320721199411105743	202401 - 202412	12
96	丁慧源	320721199411105743	202502 - 202502	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034,

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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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	康柱	230621199203012131	202411 - 202411	1
50	康柱	230621199203012131	202501 - 202501	1
51	孙艳国	230722198311250812	202411 - 202411	1
52	孙艳国	230722198311250812	202501 - 202501	1
53	周海涛	230722198501040015	202411 - 202411	1
54	周海涛	230722198501040015	202501 - 202501	1
55	步东亮	230819198703221911	202411 - 202411	1
56	步东亮	230819198703221911	202501 - 202501	1
57	刘军廷	230826198904010612	202411 - 202411	1
58	刘军廷	230826198904010612	202501 - 202501	1
59	梁晨	230828199305188010	202411 - 202411	1
60	梁晨	230828199305188010	202501 - 202501	1
61	李睿鑫	230902199210270312	202411 - 202411	1
62	李睿鑫	230902199210270312	202501 - 202501	1
63	孙健利	231083198605263227	202411 - 202411	1
64	孙健利	231083198605263227	202501 - 202501	1
65	曹雪楠	231102199211150424	202411 - 202411	1
66	曹雪楠	231102199211150424	202501 - 202501	1
67	刘旭东	231182199406281012	202411 - 202411	1
68	刘旭东	231182199406281012	202501 - 202501	1
69	田卫浩	232126198704053398	202411 - 202411	1
70	田卫浩	232126198704053398	202501 - 202501	1
71	杨立新	232301198311266214	202411 - 202411	1
72	杨立新	232301198311266214	202501 - 202501	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,

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。

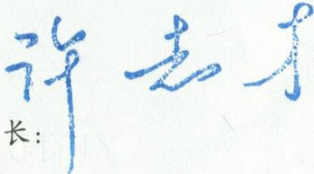
普通高等学校

毕业证书



学生 刘冉 性别男，一九八九年十月二十三日生于 千〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 测绘工程专业 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：  滁州学院

校(院)长： 

证书编号： 103771201305000552

二〇一三年七月一日

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

宁波市中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任中级专业技术职务的任职资格。

姓名：刘冉

性别：男

出生年月：1989年10月23日

资格名称：工程师

专业名称：测绘与地理信息

取得资格时间：2018年09月20日

评委会名称：宁波市测绘与地理信息中评委



公布文号：甬人社发[2019]8号

身份证号：342523198910230015

证书编号：Z33022018052100041

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：CKQVV96Y



发证时间：2019年07月05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(2015)6292628

姓名：刘冉
性别：男
出生年月：1989年10月
企业名称：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2015年11月05日
有效期：2024年08月07日 至 2027年09月06日



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月07日



浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

单位名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共21页, 第16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	221	233	233	
2024年01月 - 2025年02月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
361	周子冬	341182199108273810	202502 - 202502	1
362	孙汉	341182199311184610	202401 - 202412	12
363	孙汉	341182199311184610	202502 - 202502	1
364	张强	341221199707012893	202401 - 202404	4
365	王凤	341224199802127823	202401 - 202412	12
366	王凤	341224199802127823	202502 - 202502	1
367	闫中锴	341227198703111038	202401 - 202412	12
368	闫中锴	341227198703111038	202502 - 202502	1
369	刘冉	342523198910230015	202401 - 202412	12
370	刘冉	342523198910230015	202502 - 202502	1
371	程二园	342625199404131156	202401 - 202412	12
372	程二园	342625199404131156	202502 - 202502	1
373	杨玉山	342626196711036135	202401 - 202412	12
374	杨玉山	342626196711036135	202502 - 202502	1
375	汪裕森	360281199509216034	202401 - 202412	12
376	汪裕森	360281199509216034	202502 - 202502	1
377	巫观喜	360731199508144335	202401 - 202412	12
378	巫观喜	360731199508144335	202502 - 202502	1
379	陈福宁	360781200104286133	202401 - 202412	12
380	陈福宁	360781200104286133	202502 - 202502	1
381	周礼明	362322198803281518	202401 - 202406	6
382	刘伟	362323199303186515	202401 - 202405	5
383	刘伟	362323199303186515	202408 - 202412	5
384	刘伟	362323199303186515	202502 - 202502	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173932529660732034,

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: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共19页, 第15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	225	237	237	
2024年11月 - 2025年01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
337	闫中锴	341227198703111038	202411 - 202411	1
338	闫中锴	341227198703111038	202501 - 202501	1
339	刘冉	342523198910230015	202411 - 202411	1
340	刘冉	342523198910230015	202501 - 202501	1
341	程二园	342625199404131156	202411 - 202411	1
342	程二园	342625199404131156	202501 - 202501	1
343	杨玉山	342626196711036135	202411 - 202411	1
344	杨玉山	342626196711036135	202501 - 202501	1
345	汪裕森	360281199509216034	202411 - 202411	1
346	汪裕森	360281199509216034	202501 - 202501	1
347	巫观喜	360731199508144335	202411 - 202411	1
348	巫观喜	360731199508144335	202501 - 202501	1
349	陈福宁	360781200104286133	202411 - 202411	1
350	陈福宁	360781200104286133	202501 - 202501	1
351	刘伟	362323199303186515	202411 - 202411	1
352	刘伟	362323199303186515	202501 - 202501	1
353	高晨	362423199103106010	202411 - 202411	1
354	高晨	362423199103106010	202501 - 202501	1
355	郭建锋	36242819960919411X	202411 - 202411	1
356	郭建锋	36242819960919411X	202501 - 202501	1
357	唐聃	370684198110240516	202411 - 202411	1
358	唐聃	370684198110240516	202501 - 202501	1
359	马荣辉	371426198911030013	202411 - 202411	1
360	马荣辉	371426198911030013	202501 - 202501	1

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3173649060875010156,

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。

五、企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	/	/	/	/
2				
3				
4				
5				

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

六、企业信用信息

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

1、全国建筑市场监管公共服务平台：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291254760043>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Administration Public Service Platform. The main content area displays the profile of Ningbo Jinke Design Research Co., Ltd. (宁波冶金勘察设计研究股份有限公司) in Ningbo, Zhejiang. The profile includes a table with the following information:

统一社会信用代码	913302004700855045	企业法定代表人	朱敢为
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-宁波市
企业经营地址	浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号		

Below the profile table, there is a section for '企业资质' (Enterprise Qualification) with a table listing two qualifications:

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	B133029097	工程勘察综合资质甲级	2025-02-14	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息
2		B233029094	工程勘察工程钻探劳务	2024-11-18	2029-11-17	浙江省住房和城乡建设厅	证书信息

The bottom of the page features navigation links for '相关网站导航' (Related Website Navigation), '各省级一体化平台' (Provincial Integrated Platforms), and '网站访问量' (Website Visits).



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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

浙江省-宁波市

统一社会信用代码	913302004700855045	企业法定代表人	朱敢为
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-宁波市
企业经营地址	浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据



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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

浙江省-宁波市

统一社会信用代码	913302004700855045	企业法定代表人	朱敢为
企业登记注册类型	其他股份有限公司（非上市）	企业注册属地	浙江省-宁波市
企业经营地址	浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

- 发送报告
- 信息共享
- 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 913302004700855045
企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
注册号:
法定代表人: 朱敢为
类型: 其他股份有限公司(非上市)
成立日期: 1992年10月06日
注册资本: 8800.000000万人民币
核准日期: 2024年04月18日
登记机关: 宁波市市场监督管理局
登记状态: 存续
住所: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰康巷135号
经营范围: 许可项目: 测绘服务; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 地质灾害治理工程监理; 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; 地质灾害治理工程施工; 非煤矿山矿产资源开采; 检验检测服务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 非居住房地产租赁; 住房租赁; 船舶租赁; 地震服务(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)。
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年12月14日
营业期限至: 9999年12月31日

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

- 发送报告
- 信息共享
- 信息打印

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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1	-	地质灾害治理工程勘查设计施工监理单位资质审批(延续、升级)	2021年1月21日	2099年12月31日	省政府	地质灾害治理工程勘查设计施工监理单位资质审批(延续、升级)	查看
2	-	地质灾害治理工程勘查设计施工监理单位资质审批(延续、升级)	2021年1月21日	2099年12月31日	省政府	地质灾害治理工程勘查设计施工监理单位资质审批(延续、升级)	查看
3	浙建检字(19)02059-D	建设工程质量检测单位资质许可(核准)	2019年8月30日	2099年12月31日	浙江省住房和城乡建设厅	建设工程质量检测单位资质延期	查看
4	330000191021614155712	建筑施工企业安全生产许可证核发(延续)	2019年10月21日	2099年12月31日	浙江省住房和城乡建设厅	建筑施工企业安全生产许可证核发(延续)	查看
5	-	地质灾害治理工程勘查设计施工监理单位资质审批(延续、升级)	2021年1月21日	2099年12月31日	省政府	地质灾害治理工程勘查设计施工监理单位资质审批(延续、升级)	查看



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

发送报告

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 存续

统一社会信用代码: 913302004700855045
注册号:
法定代表人: 朱敢为
登记机关: 宁波市市场监督管理局
成立日期: 1992年10月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	公告日期	详情
暂无强制注销公告信息				

进粤企业和人员诚信信息登记平台

信息登记企业入口 | 登记管理主管部门入口

已登记企业查询 | 办事进度查询 | 进粤企业来源分布

企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

登记状态: 正常登记 暂停登记

资质类型: 建筑施工 工程设计与施工一体化 工程监理
 工程勘察 工程设计 工程造价咨询
 工程招标代理 规划编制 园林绿化
 施工图设计文件审查 建设工程质量检测机构 人防设计
 人防监理

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	朱敢为	张杰	叶龙	正常登记	34

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

https://jydj.gdcic.net/#/platform

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

企业基本信息

企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司	营业执照注册号	913302004700855045		
注册资本	人民币 8800万元	注册时间	1992-10-06		
成立时间	1992-10-06	邮政编码	315041		
注册地	浙江省/宁波市	登记类型	有分支机构,有办公场所		
注册详细地址	宁波市鄞州区首南街道聚泰巷135号	登记状态	正常登记		
法定代表人	朱敢为				
法定代表人职务	董事长				
法定代表人职称	高级工程师				
技术负责人	张俊杰	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人	叶伟龙	职务	深圳分公司经理	职称	
安全生产许可证号	(浙)JZ安许证字(2005)020095	到期时间	2025-11-02 00:00:00	发证机关	浙江省住房和城乡建设厅

企业资质情况

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
综合类	甲级	B133029097-6/6	中华人民共和国住房和城乡建设部	2015-06-17	2025-06-05	综合类工程勘察单位承担工程勘察业务范...
地基及复合地基承载力静...	不分等级	浙建检字(16)02046-D	浙江省住房和城乡建设厅	2016-10-24	2033-04-17	基桩低应变动力测试、基桩埋管超声波测...

深圳市住建局查询: https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html

https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html

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

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

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

显示 1 到 0 共 0 记录

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

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录