

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：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

日期：2024年09月25日

(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。

资质证书

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">宁波冶金勘察设计研究股份有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">宁波市鄞州区贺丞路238号</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">1992年10月06日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">8800万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">913302004700855045</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">其他股份有限公司(非上市)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">B133029097-6/6</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2025年06月05日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>张子江</td><td>职务</td><td>董事长</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>朱敢为</td><td>职务</td><td>总经理</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>张俊杰</td><td>职称或执业资格</td><td>教授级高工</td></tr> <tr><td>备注:</td><td colspan="3">原资质证书编号: 120003-KJ</td></tr> </table>	企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司			详细地址	宁波市鄞州区贺丞路238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2025年06月05日			法定代表人	张子江	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-KJ			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业 务 范 围</td></tr> <tr><td>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)。*****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">发证机关:(章) 2020年06月05日 No.BF 0078535</td></tr> </table>	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) 2020年06月05日 No.BF 0078535
企业名称	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司																																																			
详细地址	宁波市鄞州区贺丞路238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2025年06月05日																																																			
法定代表人	张子江	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-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) 2020年06月05日 No.BF 0078535																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">证 书 延 期</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td>有效期延至_____年_____月_____日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">_____年_____月_____日</td></tr> </table>	证 书 延 期	有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章)	_____年_____月_____日	有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章)	_____年_____月_____日	有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章)	_____年_____月_____日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">企 业 变 更 栏</td></tr> <tr><td>单位地址变更为:浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章) 2021年06月22日</td></tr> <tr><td>单位法定代表人变更为:朱敢为</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">核准机关(章) 2023年05月31日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">变更核准机关(章)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">_____年_____月_____日</td></tr> </table>	企 业 变 更 栏	单位地址变更为:浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号	核准机关(章) 2021年06月22日	单位法定代表人变更为:朱敢为	核准机关(章) 2023年05月31日	变更核准机关(章)	_____年_____月_____日																																		
证 书 延 期																																																				
有效期延至_____年_____月_____日																																																				
核准机关(章)																																																				
_____年_____月_____日																																																				
有效期延至_____年_____月_____日																																																				
核准机关(章)																																																				
_____年_____月_____日																																																				
有效期延至_____年_____月_____日																																																				
核准机关(章)																																																				
_____年_____月_____日																																																				
企 业 变 更 栏																																																				
单位地址变更为:浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号																																																				
核准机关(章) 2021年06月22日																																																				
单位法定代表人变更为:朱敢为																																																				
核准机关(章) 2023年05月31日																																																				
变更核准机关(章)																																																				
_____年_____月_____日																																																				

安全生产许可证



统一社会信用代码：913302004700855045

安全生产许可证

编号：（浙）JZ安许证字[2005]020095



企业名称：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

法定代表人：朱敢为

单位地址：浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

经济类型：其他股份有限公司(非上市)

许可范围：建筑施工

有效期：2022年11月04日 至 2025年11月03日

发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2005 年 01 月 14 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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	
				铁路工程水质分析规程TB 10104-2003	只测酸碱指示剂滴定法	
		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		
					水电水利工程土工试验规程DL/T 5355-2006		
		2.10	三轴压缩试验/三轴剪切试验(三轴压缩强度)		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		
		2.11	无侧限抗压强度		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		
		2.12	直接剪切(直剪强度)		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							
2.13	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 建筑基桩检测技术规范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）	建筑基桩检测技术规范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）	建筑基桩检测技术规范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范JGJ/T 403-2017 基桩承载力自平衡检测技术规范DB33/T 1087-2012		
		3.6	高应变法（单桩承载力、桩身完整性）	建筑基桩检测技术规范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		
		3.8	声波透射法（桩身完整性）	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015 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井法探测技术规范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)		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		3.17	标准贯入试验(标准贯入击数)	岩土工程勘察规范GB 50021-2001(2009版)		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		3.18	静力触探试验	岩土工程勘察规范GB 50021-2001(2009版)		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
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		
					混凝土坝安全监测技术规范DL/T 5178-2016		
		5.16	接缝和裂缝开合度		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		
		5.17	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 水泥胶砂流动度测定方法GB/T 2419-2005		
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			
		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		
		2.12	石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
				建设用砂GB/T 14684-2022		
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							
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			
		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	土工合成材料	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					
		10.4	撕裂强力	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 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裂强力的测定GB/T 13763-2010				
				塑料直角撕裂性能试验方法QB/T 1130-1991(2009)				
		10.5	圆柱顶破强力/CBR顶破强力	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				
		10.6	伸长率	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				
				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				
		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		

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。

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。

投标人提供在有效期内的体系认证表

序号	体系证书	证书编号	体系符合标准	颁发单位	颁发时间	有效日期	备注
1	质量管理体系认证证书	SW23Q2103 6R3M	GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准	上海赛威认证有限公司	2016年12月16日	2026年07月06日	
2	环境管理体系认证证书	SW23E2048 7R3M	GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准	上海赛威认证有限公司	2016年12月16日	2026年07月06日	
3	职业健康安全管理体系认证证书	SW23S2039 4R3M	GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准	上海赛威认证有限公司	2016年12月16日	2026年07月06日	
4	信息安全管理体系证书	03822IS53 03R1M	GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013	北京世标认证中心有限公司	2019年10月15日	2025年10月14日	
5	信息技术服务管理体系证书	0382023IT SM099R1W	ISO/IEC20000-1:2018	北京世标认证中心有限公司	2020年7月18日	2026年7月17日	

质量管理体系证书



上海赛威认证有限公司
(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

质量管理体系认证证书

证书编号: SW23Q21036R3M

兹证明

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 913302004700855045

注册地: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

经营地: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

管理体系认证范围:

测绘; 岩土工程勘察、设计; 建设工程地基基础检(监)测; 地质灾害治理工程的
勘查、设计、评估、施工

(签发人)

颁证日期: 2016 年 12 月 16 日

换证日期: 2023 年 07 月 07 日

有效期至: 2026 年 07 月 06 日



本证书三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核,
并和年度确认书一起使用方可有效。
证书有效性可登录国家认监委官方网站 www.cnca.gov.cn
或扫描二维码查询。





当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如有疑问或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 SW23Q21036R3M
- 颁证日期 2023-07-07
- 初次获证日期 2016-12-16
- 监督次数 1
- 认证项目 **质量管理体系认证 (ISO9001)**
- 认证依据 GB/T19001-2016/ISO9001:2015
- 认证覆盖的业务范围 资质证书范围内的测绘、岩土工程勘察、设计、建设工程地基基础检测(监测)、地质灾害治理工程的勘察、设计、评估、施工；
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 宁波市鄞州区首南街道惠康巷135号；
- 证书使用的认可标识 其他
- 证书有效期 2024-07-21
- 证书状态 **有效**
- 证书到期日期 2026-07-06
- 信息上报日期 2024-07-22
- 再认证次数 3
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称 宁波启鑫勘察设计股份有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91330204700855045
- 所在注册地址 中国 浙江省
- 组织地址 宁波市鄞州区首南街道惠康巷135号；
- 本证书覆盖人数 120

发证机构信息

- 机构名称 上海赛威认证有限公司
- 有效期 2028-03-02
- 网址 sailway-china.com
- 地址 上海市徐汇区桂平路481号21幢4层401室
- 业务范围 **服务认证**
无形资产和土地服务
批发业和零售业服务
不动产服务
公共管理和整个社区有关的其他服务：强制性社会保障服务
- 机构批准号 CNCA-R-2016-218
- 机构状态 有效
- 管理体系认证
质量管理体系认证

环境管理体系认证证书



上海赛威认证有限公司
(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

环境管理体系认证证书

证书编号: SW23E20487R3M

兹证明

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 913302004700855045

注册地: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

经营地: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

管理体系认证范围:

测绘; 岩土工程勘察、设计; 建设工程地基基础检(监)测; 地质灾害治理工程的勘察、设计、评估、施工及相关管理活动

(签发人)

颁证日期: 2016 年 12 月 16 日

换证日期: 2023 年 07 月 07 日

有效期至: 2026 年 07 月 06 日



本证书三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核，
并和年度确认书一起使用方可有效。
证书有效性可登录国家认监委官方网站 www.cnca.gov.cn
或扫描二维码查询。





当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 SW23E20487R3M
- 证书状态 **有效**
- 颁证日期 2023-07-07
- 证书到期日期 2028-07-06
- 初次获证日期 2016-12-16
- 信息上报日期 2024-07-22
- 监督次数 1
- 再认证次数 3
- **认证项目 环境管理体系认证**
- 认证依据 GB/T24001-2016/ISO14001:2015
- 认证覆盖的业务范围 资质证书范围内的测绘、岩土工程勘察、设计，建设工程地基基础检测(监测)，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估、施工及相关管理活动；
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 宁波市鄞州区首南街道泰安巷135号；
- 证书使用的认可标识 其他
- 证书附件下载
- 换证日期 2024-07-21



获证组织基本信息

- 组织名称 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 913302004700855045
- 所在注册地区 中国 浙江省
- 本证书体系覆盖人数 120
- 组织地址 宁波市鄞州区首南街道泰安巷135号；

发证机构信息

- 机构名称 上海赛威认证 **移动表格列**
- 机构批准号 CNCA-R-2016-218
- 有效期 2028-03-02
- 机构状态 有效
- 网址 sailway-china.com
- 地址 上海市徐汇区桂平路481号21幢4层401室
- 业务范围 **服务认证**
 - 无形资产和土地服务
 - 批发业和零售业服务
 - 不动产服务
 - 公共管理和整个社区有关的其他服务；强制性社会保障服务
- **管理体系认证**
 - 质量管理体系认证



职业健康安全管理体系认证证书



上海赛威认证有限公司

(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: SW23S20394R3M

兹证明

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 913302004700855045

注册地: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

经营地: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

管理体系认证范围:

测绘; 岩土工程勘察、设计; 建设工程地基基础检(监)测; 地质灾害治理工程的勘察、设计、评估、施工及相关管理活动

(签发人)

颁证日期: 2016 年 12 月 16 日

换证日期: 2023 年 07 月 07 日

有效期至: 2026 年 07 月 06 日



本证书三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核,
并和年度确认书一起使用方可有效。
证书有效性可登录国家认监委官方网站 www.cnca.gov.cn
或扫描二维码查询。





当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

· 证书编号	SW23520394R3M	· 证书状态	有效
· 颁发日期	2023-07-07	· 证书到期日期	2028-07-08
· 初次发证日期	2018-12-16	· 信息上报日期	2024-07-22
· 监督次数	1	· 再认证次数	3
· 认证项目	中国职业健康安全管理体系认证	· 证书附件下载	
· 认证依据	GB/T45001-2020/ISO45001:2018		
· 认证覆盖的业务范围	说明证书范围内的职业、安全工程勘察、设计、建设工程地基基础(含)测、地质灾害治理工程的勘察、设计、评估、施工及相关管理活动。		
· 是否覆盖多场所	否		
· 认证覆盖的场所名称及地址	宁波市鄞州区普德街道福莱巷135号；		
· 证书获准的认证种类	其他		
· 换证日期	2024-07-21		

获证组织基本信息

· 组织名称	宁波海泰勘察设计股份有限公司	· 统一社会信用代码/组织机构代码	91330204700855045
· 所在省级地区	中国 浙江省	· 本证书体系覆盖人数	120
· 组织地址	宁波市鄞州区普德街道福莱巷135号；		

发证机构信息

· 机构名称	上海赛威认证有限公司	· 机构注册号	CNCA-R-2018-218
· 有效期	2025-03-02	· 机构状态	有效
· 网址	saiway-china.com		
· 地址	上海市徐汇区桂平路481号21幢4层401室		
· 业务范围	<p>服务认证</p> <p>无形资产和土地服务</p> <p>批发和零售贸易服务</p> <p>不动产服务</p> <p>公共管理和社会服务；强制社会保险服务</p> <p>管理体系认证</p> <p>质量管理体系认证</p>		

信息安全管理证书





当前位置: 认证结果 / 证书详情

说明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 03822ISS303R1M
- 颁证日期 2022-06-26
- 初次获证日期 2019-10-15
- 监督次数 2
- 认证项目 信息安全管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 27001:2022
- 认证覆盖的业务范围 与资质等级范围内测绘, 岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测, 建设工程地基基础检测, 地质灾害治理工程评估相关的信息安全管理活动 (适用性声明编号: YJKC 01-SOA-2021, 版本: C/0)
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2024-07-26
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2025-10-14
- 信息上报日期 2024-07-30
- 再认证次数 0
- 证书附件下载

组织基本信息

- 组织名称 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 913302004700855045
- 所在国别地区 中国 浙江省
- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 审核地址: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号、宁波市鄞州区首南街道天童南路577弄39号8楼、9楼 注册地址: 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

认证机构信息

- 机构名称 北京世标认证中心有限公司
- 有效期 2024-12-10
- 网址 www.wsf.cn
- 地址 竺园路12号院23号楼2层 (天竺综合保税区)
- 机构批准号 CNCA-R-2002-038
- 机构状态 有效

信息技术服务管理体系证书





当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 0382023ITSM099R1W
- 发证日期 2023-07-12
- 初次获证日期 2020-07-18
- 监督次数 1
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2026-07-17
- 信息上报日期 2024-07-30
- 再认证次数 0
- 认证项目 信息技术服务管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 20000-1:2018
- 认证覆盖的业务范围 向外部顾客提供资质范围内测绘、岩土工程勘察、物探测试检测监测的数据处理所涉及的信息技术服务管理活动
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 913302004700855045
- 所在国别地区 中国 浙江省
- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 审核地址 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号、宁波市鄞州区首南街道天童南路577弄39号8楼、9楼 注册地址 浙江省宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

发证机构信息

- 机构名称 北京世标认证中心有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2002-038
- 有效期 2024-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.wsf.cn
- 地址 竺园路12号院23号楼2层（天竺综合保税区）
- 业务范围 产品认证

(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	金塘新材料项目岩工程详细勘察 I 标段	1781.969(万元)	荣盛新材料(舟山)有限公司	2022.12.18	
2	金塘新材料项目岩工程详细勘察 II 标段	1639.3875 (万元)	荣盛新材料(舟山)有限公司	2022.12.18	
3	象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察	513.4645(万元)	宁波象城城市更新建设发展有限公司	2023.5.23	
4	非常井冈山文旅综合体项目工程总承包(一标段)	262.982 (万元)	井冈山非常文旅有限公司	2023.11.2	
5	2023-2025 年度小型建设工程工程勘测	249.10 (万元)	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司/中石化宁波镇海炼化有限公司	2023.1.29	
6	梅城镇棚户区改造安置房建设工程二期勘察	195.781 (万元)	建德市城市建设发展投资有限公司	2022.11.11	
7	丁桥单元 JG0407-08 地块公共租赁住房项目勘察	144.10 (万元)	杭州上城区城市建设发展集团有限公司	2022.8.18	

8	非常井冈山文旅综合体项目工程	135.3242（其中 勘察费用 114.2492）（万 元）	井冈山非常文旅有限公司	2023.4	
9	临平第二净水厂勘察	138.0465(万元)	杭州余杭环境控股集团有限公司	2021.11.1	

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。

2.1金塘新材料项目岩工程详细勘察I标段

经营	长期	序号
2021版	2023	052

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

合同NO. 2023勘察011

建设工程勘察合同

工程名称：金塘新材料项目岩土工程详细勘察 I

标段

工程地点：舟山市金塘镇

合同编号：ZJ-E-2212-0010-G02FXTJ

发包人：荣盛新材料（舟山）有限公司

勘察人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

签订日期：2022年12月18日

签订地点：舟山市金塘镇

发包人：荣盛新材料（舟山）有限公司

勘察人：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》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：金塘新材料项目岩土工程详细勘察 I 标段

1.2 工程建设地点：舟山市金塘镇北部

1.3 工程规模、特征：东片区约 5300 亩地，探孔暂定 6560 个（土层勘察探孔约 231787 米，岩基勘察探孔约 30613 米）。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /

1.5 工程勘察任务（内容）：荣盛新材料（舟山）有限公司金塘岛北部地块范围内的岩土详细勘察。满足中石化广州工程有限公司提供《金塘新材料项目岩土工程勘察技术要求》，同时还应满足相关法律法规要求。其中勘探孔 25M×25M 方格网布置，具体以设计出正式文件要球为准。主要包括但不限于按规范规定及本工程实际进行勘探，对可供采用的设计方案进行论证分析，提出适当的基础形式和基础持力层建议，提出经济合理的地基和基础设计方案和建议，满足桩基设计要求；查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议；查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供地基变形计算参数；查明地下水的埋藏条件及其对建筑材料的腐蚀性；测量场地内不同深度范围内的土壤电阻率。工程项目建设场地地形测量：详见“技术标准及工作要求”及相关标准、规范等。

工期：90 天（遇到春节加 20 天）。

1.6 工程勘察技术要求：按国家技术规范、标准、规程及舟山市勘察见证相关管理规定，满足附件中设计院提供的岩土工程初步勘察技术要求，同时还应满足相关法律法规要求。

1.7 承接方式：通过招标，以合同委托方式确定。

1.8 勘察工作量：由勘察人根据现行规范规定、发包人具体要求（具体见勘察要求、岩土工程勘察详细勘察委托书），结合本工程现场实际及工程特点，东

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 收费标准按以下第 (1) 种方式确定:

(1) 本合同固定单价为: 土层勘察(控制性及一般性探孔) 50 元/m、岩基勘察(控制性及一般性探孔) 180 元/m、抛石区探孔增加费(相对于土层) 1800 元/孔, 暂估总价 1781.969 万元(其中: 不含税金额 1681.1028 万元, 税额 100.8662 万元)(含税 6 %包干价), 最终合同总额按本合同单价乘以发包人和勘察人双方确认的工程量为准。

(2) 本合同一次性包干总价为 / (含税 / %)。

(3) 其他: 固定综合单价包括一切技术措施费。

如国家相关税收政策发生变化, 税前价格不变, 税率按国家政策作相应调整。

4.2.2 勘察费付款进度: 无预付款, 按月完成野外作业工程量支付 60%, 全部完成并提交成果资料后支付 80%, 成果合格结算经业主确认后付清。

4.2.3 勘察费付款方式: 电汇

第五条: 履约保函/保证金

5.1 履约保函/保证金金额为合同暂估价的 5%人民币或等额工程款, 有效期为工程竣工验收合格后一个月。勘察人应在与发包人签订合同后一个月内出具银行履约保函(格式和内容需经发包人确认同意)或向发包人指定账户提交履约保证金。

5.2 勘察人如在合同执行期间存在违约行为的, 其履约担保银行将向发包人支付该履约保函约定的款项, 或者发包人有权视情况从履约保证金中扣除。否则, 履约保函/保证金将在有效期到期后退还。履约保证金不计息。

第六条: 发包人、勘察人责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人委托任务时, 向勘察人明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

6.1.2 在勘察工作范围内, 发包人应尽力配合勘察人收集地下埋藏物等资料、图纸, 若无法获得相关资料, 则由勘察人自行解决, 勘察人负责在勘察工作过程中安全及经济责任, 若发生人身伤害或造成经济损失时, 由勘察人承担民事责任。

6.1.3 发包人在可能情况下尽力配合勘察人做好现场的工作条件和出现的问题(如: 落实土地征用, 征地范围内的青苗树木赔偿)。但勘察人应对勘察现



(本页无正文, 为签署页)

发包人(盖章): 荣盛新材料(舟山)有限公司	勘察人(盖章): 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
法定代表人或委托代理人(签名):	法定代表人或委托代理人(签名):
住 所: 浙江省舟山市定海区金塘镇西墩村柳行路 16 号第 4 幢	住 所: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号
开户银行: 中国建设银行舟山定海支行	开户银行: 宁波银行灵桥支行营业部
账户名称: 荣盛新材料(舟山)有限公司	账户名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
银行账号: 33050170623509001688	银行账号: 32010122000348709
发包人联系人信息	勘察人联系人信息
发包人联系人: 何建辉	勘察人联系人: 张宝阳
邮寄地址: 浙江省宁波市镇海区宁波石化经济技术开发区荣盛路 1 号投资部	邮寄地址: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号
邮政编码: 315204	邮政编码: 315100
电 话: 0574-86688313	电 话: 0574-56883530
邮 箱: zj_hejianhui@rong-sheng.com	邮 箱: 915603219@qq.com



2.2、金塘新材料项目岩土工程详细勘察II标段

经营	长期	序号
2021版	2023	53

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
合同NO. 2022-012

建设工程勘察合同

工程名称：金塘新材料项目岩土工程详细勘察II
标段

工程地点：舟山市金塘镇

合同编号：ZJ-E-2212-0011-G02FXTJ

发包人：荣盛新材料（舟山）有限公司

勘察人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

签订日期：2022年12月18日

签订地点：舟山市金塘镇

发包人：荣盛新材料（舟山）有限公司

勘察人：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》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：金塘新材料项目岩土工程详细勘察 II 标段

1.2 工程建设地点：舟山市金塘镇北部

1.3 工程规模、特征：西片区（危废填埋场地详勘要求及布点按后续设计更新的要求）约 4700 亩地，探孔暂定 5890 个（土层勘察探孔约 208113 米，岩基勘察探孔约 27487 米）。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /

1.5 工程勘察任务（内容）：荣盛新材料（舟山）有限公司金塘岛北部地块范围内的岩土详细勘察。满足中石化广州工程有限公司提供《金塘新材料项目岩土工程勘察技术要求》，同时还应满足相关法律法规要求。其中勘探孔 25M×25M 方格网布置，具体以设计出正式文件要求为准。主要包括但不限于按规范规定及本工程实际进行勘探，对可供采用的设计方案进行论证分析，提出适当的基础形式和基础持力层建议，提出经济合理的地基和基础设计方案和建议，满足桩基设计要求；查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议；查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供地基变形计算参数；查明地下水的埋藏条件及其对建筑材料的腐蚀性；测量场地内不同深度范围内的土壤电阻率。工程项目建设场地地形测量：详见“技术标准及工作要求”及相关标准、规范等。

工期：90 天（遇到春节加 20 天）。

1.6 工程勘察技术要求：按国家技术规范、标准、规程及舟山市勘察见证相关管理规定，满足附件中设计院提供的岩土工程初步勘察技术要求，同时还应满足相关法律法规要求。

1.7 承接方式：通过招标，以合同委托方式确定。

1.8 勘察工作量：由勘察人根据现行规范规定、发包人具体要求（具体见勘

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 收费标准按以下第 (1) 种方式确定:

(1) 本合同固定单价为: 土层勘察(控制性及一般性探孔) 55 元/m、岩基勘察(控制性及一般性探孔) 180 元/m, 暂估总价 1639.3875 万元(其中: 不含税金额 1546.592 万元, 税额 92.7955 万元)(含税 6 %包干价), 最终合同总额按本合同单价乘以发包人和勘察人双方确认的工程量为准。

(2) 本合同一次性包干总价为 / (含税 / %)。

(3) 其他: 固定综合单价包括一切技术措施费。

如国家相关税收政策发生变化, 税前价格不变, 税率按国家政策作相应调整。

4.2.2 勘察费付款进度: 无预付款, 按月完成野外作业工程量支付 60%, 全部完成并提交成果资料后支付 80%, 成果合格结算经业主确认后付清。

4.2.3 勘察费付款方式: 电汇

第五条: 履约保函/保证金

5.1 履约保函/保证金金额为合同暂估价的 5%人民币或等额工程款, 有效期为工程竣工验收合格后一个月。勘察人应在与发包人签订合同后一个月内出具银行履约保函(格式和内容需经发包人确认同意)或向发包人指定账户提交履约保证金。

5.2 勘察人如在合同执行期间存在违约行为的, 其履约担保银行将向发包人支付该履约保函约定的款项, 或者发包人有权视情况从履约保证金中扣除。否则, 履约保函/保证金将在有效期到期后退还。履约保证金不计息。

第六条: 发包人、勘察人责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人委托任务时, 向勘察人明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

6.1.2 在勘察工作范围内, 发包人应尽力配合勘察人收集地下埋藏物等资料、图纸, 若无法获得相关资料, 则由勘察人自行解决, 勘察人负责在勘察工作过程中安全及经济责任, 若发生人身伤害或造成经济损失时, 由勘察人承担民事责任。

6.1.3 发包人在可能情况下尽力配合勘察人做好现场的工作条件和出现的问题(如: 落实土地征用, 征地范围内的青苗树木赔偿)。但勘察人应对勘察现场进行踏勘, 自行解决好勘察现场地上地下障碍物拆除、处理施工扰民、平整施

(本页无正文, 为签署页)

发包人(盖章): 荣盛新材料(舟山)有限公司 	勘察人(盖章): 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 
法定代表人或委托代理人(签名):	法定代表人或委托代理人(签名):
住 所: 浙江省舟山市定海区金塘镇西墩村柳行路 16 号第 4 幢	住 所: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号
开户银行: 中国建设银行舟山定海支行	开户银行: 宁波银行灵桥支行营业部
账户名称: 荣盛新材料(舟山)有限公司	账户名称: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
银行账号: 33050170623509001688	银行账号: 32010122000348709
发包人联系人信息	勘察人联系人信息
发包人联系人: 何建辉	勘察人联系人: 张宝阳
邮寄地址: 浙江省宁波市镇海区宁波石化经济技术开发区荣盛路 1 号投资部	邮寄地址: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号
邮政编码: 315204	邮政编码: 315100
电 话: 0574-86688313	电 话: 0574-56883530
邮 箱: zj_hejianhui@rong-sheng.com	邮 箱: 915603219@qq.com



2.3、象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
合同NO. 2023 勘察 094

建设工程勘察合同

工程名称: 象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察
工程地点: 象山县天安路以东、象山港路以南、东谷路以西、
丹南路以北。

合同编号: _____

勘察证书等级: _____ 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: _____ 宁波象城城市更新建设发展有限公司

勘 察 人: _____ 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签 订 日 期: _____ 2023 年 5 月 23 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波象城城市更新建设发展有限公司

承包人（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：象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察

2、工程地点：象山县大安路以东、象山港路以南、东谷路以西、丹南路以北。

3、工程规模、特征：总用地面积约为 270135 平方米，总建筑面积约为 175000 平方米，其中“三馆”面积约为 75351 平方米（地上建筑面积约 54481 平方米，地下建筑面积约 20870 平方米）

二、勘察范围和阶段

勘察范围和阶段：象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程的岩土工程地质勘察（含初勘和详勘）及施工配合服务。

三、合同工期

勘察周期 40 日历天（包括初勘、详勘），并满足项目进度要求。

四、质量标准

质量标准：按国家技术规范、标准及规程，达到勘察任务书的勘察深度。

五、合同价款

1、合同价款形式：固定费率合同

2、中标费率：-41.6%，暂估勘察费折后暂定价为 5134645.00 元（大写：伍佰壹拾叁万肆仟陆佰肆拾伍元整），最终合同价款依据第 7.1 款（合同价款与支付）的约定进行最终合同价款确定。

六、勘察负责人

勘察负责人：林甲涛

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书；
- 2、专用合同条款及其附件；
- 3、通用合同条款；
- 4、中标通知书；

- 5、投标文件及其附件；
- 6、技术标准和要求；
- 7、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。

八、承诺

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

九、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。

十、签订时间

本合同于 2023 年 5 月 23 日签订。

十一、签订地点

本合同在 象山县 签订。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章且勘察人按要求提交履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 2 份，勘察人执正本 1 份、副本 2 份。

发包人：（印章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

户名：

开户银行：

账号：

勘察人：（印章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

户名：

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部

账号：32010122000348709



Handwritten signature of the contractor's representative.



Handwritten signature of the employer's representative.

2.4、非常井冈山文旅综合体项目工程总承包(一标段)

非常井冈山文旅综合体项目
工程总承包（一标段）

工程总承包合同

发包人：井冈山非常文旅有限公司

承包人：山东省路桥集团有限公司
中国建筑技术集团有限公司
深圳市郑中设计股份有限公司
宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：井冈山非常文旅有限公司

承包人（全称）：山东省路桥集团有限公司（牵头人）、中国建筑技术集团有限公司（成员一）、深圳市郑中设计股份有限公司（成员二）、宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（成员三）

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，双方就井冈山文旅综合体项目工程总承包（一标段）项目的工程总承包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：非常井冈山文旅综合体项目工程总承包（一标段）。
2. 工程地点：江西省吉安市井冈山市罗浮镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：2303-360881-04-01-602378。
4. 资金来源：国有企业自筹资金。
5. 工程内容及规模：总建筑面积 38500 m²，红线内占地面积 18012.47 m²。
6. 工程承包范围：

6.1 勘察范围：地块三（B-06-01 地块）用地范围内控制测量、用地红线勘测定界测量、1:500 地形图测量、岩土详细勘察、土壤氡气浓度检测及建设工程勘察文件综合审查。

6.2 设计范围：地块三（B-06-01 地块）用地范围内含主题酒店、红色商街、地下车库和室外配套工程的方案设计（除概念性方案设计）、初步设计和施工图设计。

6.2.1 建设用范围内的设计内容包含建筑、结构、给水、排水、供暖通风与空气调节、电气、热能动力、消防、人防工程、室内外装饰装修工程、室外工程（园林景观、管网综合）、建筑智能化、近零碳、BIM、预制装配式、幕墙、弱电智能化、所有二次深化（包括但不限于：厨房、洗衣房二次深化）、导向标识和绿建、基坑支护及降水等工程的设计。

6.2.2 建设用范围内不包含能源加注站及电力设计。

6.3 采购及施工范围：地块三（B-06-01 地块）用地范围内含主题酒店、红色商街、地下车库和室外配套工程的地基与基础（含基坑支护和降水）、主体结构、建筑装饰装修（简装）、屋面、建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、电梯及室外工程的采购及施工。建设用范围内不包含消防工程、电力工程、精装修工程的施工、软装采购，能源加注站采购及施工。

6.4 其他：

6.4.1 包含质量保修、性能保证指标考核以及试运行期间对发包人相关运营人员的培训等服务；本项目规划设计、施工阶段的综合协调配合。

6.4.2 关于招标范围的详细说明见招标文件第五章“发包人要求”。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年10月20日。

计划开始现场施工日期：2023年12月10日。

计划竣工日期：2025年1月5日。

工期总日历天数：590天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 工程费：报价系数为97.8%；暂定合同额壹亿玖仟伍佰零叁万壹仟柒佰叁拾壹元（¥195031731元）

2. 工程总承包其他费：

(1) 勘察费综合单价146元/平米；暂定合同额贰佰陆拾贰万玖仟捌佰贰拾元（¥2629820元）

(2) 设计费综合单价621元/平米；暂定合同额贰仟叁佰玖拾万零捌仟伍佰元（¥23908500元）

(4) 本项目施工图审费综合单价5元/平米；暂定合同额壹拾玖万贰仟伍佰元（¥192500元）

(5) 本项目工程保险费综合单价15元/平米；暂定合同额伍拾柒万柒仟伍佰元（¥577500元）

(6) 本项目市政公用设施配套费综合单价20元/平米；暂定合同额柒拾柒万元（¥770000元）

(7) 本项目专项论证费综合单价2元/平米；暂定合同额柒万柒仟元（¥77000元）

(8) 本项目高可靠性供电费及临时接电费综合单价6.9元/平米；暂定合同额贰拾陆万伍仟陆佰伍拾元（¥265650元）

(9) 本项目总承包服务费为分包的专业工程估算价的3%

3. 预备费（含税）：

人民币（大写）捌佰柒拾捌万玖仟伍佰元整（¥8789500.00元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式为：费率合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：计价依据：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）《2017版江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额》和江西省住建厅发布的开标月执行的《关于调整2017版《江西省建设工程定额》综合工日单价的通知》。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：朱宝库。

勘察负责人：林甲涛。

设计负责人：高识涵。

施工负责人：王德亮。

技术负责人：王宁。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2023年11月2日订立。

九、订立地点

本合同在项目所在地订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾贰份，其中：牵头方执叁份，成员一执叁份，成员二执叁份，成员三执叁份。

发包人：井冈山非常文旅有限公司（公章） 承包人：山东省路桥集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

统一社会信用代码：91360881MAC9QND475 统一社会信用代码：91370000163048885W

地址：江西省吉安市井冈山市罗浮林场江南村168号 地址：济南市历下区经十路14677号

邮政编码： 邮政编码：250014

法定代表人：孟子君 法定代表人：张保同

委托代理人： 委托代理人：李绍龙

电话：0796-6655555 电话：0531-68906599

传真： 传真：0531-68906587

电子信箱： 电子信箱：1650789358@qq.com

开户银行：中国工商银行井冈山支行营业部 开户银行：中国建设银行股份有限公司济南天桥支行

账号：1509022709000235179 账号：37001616508050004407

承包人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（公章） 承包人：中国建筑技术集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

统一社会信用代码：913302004700855045 统一社会信用代码：91110000100006856A

地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号 地址：北京市通州区徐辛庄镇科技创业园内

邮政编码：315194 邮政编码：1000013

法定代表人：朱敢为 法定代表人：冯禄

委托代理人： 委托代理人：

电话：18665866464 电话：13683638100

传真：0755-28269870 传真：010-64694760

电子信箱： 电子信箱：

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部 开户银行：平安银行北京神华支行

账号：32010122000348709 账号：15306213440054

2.5、2023-2025年度小型建设工程工程勘测

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
合同NO. 2023-勘测-017

合同编号: 30650000-23-FW0103-0002

经营	长期	序号
	2023	59

正本

2023-2025 年度小型建设工程
工程勘测框架合同

发 包 人 1: 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

发 包 人 2: 中石化宁波镇海炼化有限公司

承 包 人 : 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

第一部分 合同协议书

发包人1（全称）：中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

法定代表人（或负责人）：莫鼎革

发包人2（全称）：中石化宁波镇海炼化有限公司

法定代表人（或负责人）：莫鼎革

承包人（全称）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

法定代表人：张子江

发包人【发包人1、发包人2统称为发包人】为建设2023-2025年度小型建设工程（以下简称“工程”或“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的工程勘测工作。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规和中国石化的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并签订如下协议。

一、承包范围

1. 承包范围：自本框架合同签订生效起至2025年12月31日期间（以委托时间为准），由中国石化镇海基地项目管理部或镇海炼化工程部委托的符合以下适用范围和标准的工程勘测服务：

（1）本框架合同适用范围主要有：①工程项目中的油（气）储运设施、新能源地面建设、炼油化工二类和三类项目、加油（气）站、民用建筑等，以及与之相关配套工程；②非固定资产投资性质的其他项目；③镇海基地项目管理部或镇海炼化工程部被授权管理的中国石化全资、合资（合作）小项目。此类项目主要位于中国石化镇海基地原有石油化工厂区、库区、罐区等生产运行区域。

（2）本框架合同适用标准：单项目工程勘测合同价≤200万元（含税）。

（3）本框架合同涉及的工程勘测服务内容主要有：①工程勘察：工程地质测绘、岩土工程勘探与原位测试、岩土工程检测监测等；②工程测量：控制测量、地形测量、管线测量、变形测量、地下水形测量、建构筑物放线及验线、极坐标细部点测量、土方工程测量等；③工程物探；④数字化数据入库；⑤应发包人要求实施的试桩检测等其他相关工作内容。

(4) 本框架合同不包含炼化化工一类项目；对于具有特殊要求等不宜纳入框架合同管理的项目或勘测内容，发包人保留另行发包的权力。

2. 详细承包范围：承包人应按设计单位布置的勘测工作量，经发包人确认后
进行勘测，查明相关范围内的岩土层分布特征、埋藏条件、物理力学性质指标及
承载力设计参数，对场地岩土稳定性和建筑适宜性作出评价，提供合理的地基处
理方案；按要求完成勘察、测绘、测量、物探等工作；出具成果报告；提供符合
数字化入库标准的数据结果，并按需完成入库工作或入库配合工作。具体内容及
要求在“项目管理部工程地质勘测委托单”中约定。

3. 其他详见“中国石化镇海基地 2023-2025 年度小型建设工程工程勘测框架
招标文件（招标项目编号：B110000013052531001”、招标答疑纪要、设计文件、
变更单、联系单等。

二、勘测质量

符合国家、地方及行业现行的技术标准、验收规范、及设计提出的技术要求
(标准不同时以高者为准)，100%保证工程勘察文件的真实；符合数据入库要求
及发包人的相关要求。

三、签约合同价款

1. 本合同价款形式为：固定单价合同。

2. 签约合同价款：暂列人民币（大写）**贰佰肆拾玖万壹仟元整（¥249.1 万
元）（含 6%增值税）。**

(1) 经修正的中标综合单价（含税）即签约综合单价，详见合同附件 1；

(2) 签约合同价款：**¥249.1 万元（含税）**（其中不含税签约合同价款暂列
为 235 万元，含 6%增值税税额暂列 14.1 万元，增值税税率如有变动按照不含税
额及现行税率分段执行），其中：发包人 1 暂列含税合同额为 196.1 万元（其中
不含税签约合同价款暂列为 185 万元，含 6%增值税税额暂列 11.1 万元）；发
包人 2 暂列含税合同额为 53 万元（其中不含税签约合同价款暂列为 50 万元，含
6%增值税税额暂列 3 万元），暂列金额仅作为进度款支付参考。最终结算时，按
照中标的签约综合单价、根据约定的计量方式并经双方最终确认的勘测工程量，
调整合同价款。

3. 签约合同价款说明及明细见合同附件 1。

4. 在本合同签字生效前，承包人必须向发包人提供签约合同价款（10%）的

履约保证金或履约保函（保函应为无条件银行保函，格式按照发包人提供的履约保函格式）。中石化直属企业、企属企业执行中石化相关文件。履约保函期初定到2026年3月31日（若勘测工作仍未完成，则承包人需根据实际情况延长履约保函期），具体到承包人工作完成并办完工程结算，承包人根据发包人规定办理相关手续后，发包人在14天内将履约保证金或履约保函退还给承包人。

四、承包人项目经理

姓名：陈建荣；

身份证号：330204197107250013；

职称：高级工程师；

注册执业证名称及编号：注册土木工程师（岩土）AY083300505。

本合同生效后，承包人法定代表人应立即任命项目经理，向发包人提交任命书，明确授权范围、期限和内容。

五、承包人其他负责人员

承包人安全负责人以及各专业技术负责人、质量负责人、勘测负责人等主要管理人员，详见合同附件3。

六、框架合同有效期、框架合同履行期

1. 框架合同有效期：约3年，自框架合同（以下简称合同）签订生效至2025年12月31日期间由发包人委托的工程勘测任务，承包人全部执行完成止。在框架合同有效期内，按照规定双方完成审批工作、经双方签字盖章（或在线接收等其他方式确认）的“项目管理部工程地质勘测委托单”有效。

2. 框架合同履行期：自合同签订生效起，至合同双方完成本合同以及“项目管理部工程地质勘测委托单”中的全部义务止。

3. 单项委托任务工期：原则上单项勘测工作应在委托任务计划开工后30日内完成并提供勘测报告，具体以发包人分项分批提供的《项目管理部工程地质勘测委托单》中要求的时间为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规及合同约定，开展勘测工作，认真贯彻质量、健康、安全、环境保护管理体系，严格遵守《中国石油化工集团有限公司HSE禁令

合同编号: 30650000-23-FW0103-0002

(签字盖章页)

发包人1: (盖章) 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

地址: 宁波市镇海区蛟川街道

负责人(或委托代理人):

电话: 0574-86447959

传真: /

开户银行: 工商银行宁波石化支行

账号: 3901170029206666663

社会信用代码: 91330200793017426Q

邮政编码: 315207

签订日期: 2023年1月29日

承包人: (盖章) 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

地址: 宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号

法定代表人(或委托代理人):

电话: 13003716272

传真: 0574-87831322

开户银行: 宁波银行灵桥支行

账号: 32010122000348709

社会信用代码: 913302004700855045

邮政编码: 315100

签订日期: 2023年1月29日

发包人2: (盖章) 中石化宁波镇海炼化有限公司

地址: 宁波市镇海区蛟川街道

负责人(或委托代理人):

电话: 0574-86447959

传真: /

开户银行: 工商银行宁波石化支行

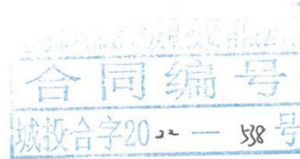
账号: 3901170019200081028

社会信用代码: 91330211MA2CHBHA45

邮政编码: 315207

签订日期: 2023年1月29日

2.6、梅城镇棚户区改造安置房建设工程二期勘察



建设工程勘察合同（示范文本）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）工程测量、工程物探]

工程名称：梅城镇棚户区改造安置房建设工程二期勘察

工程地点：建德市梅城镇

合同编号：_____

勘察证书等级：综合类甲级（由勘察人编填）

发包人：建德市城市建设发展投资有限公司

勘察人：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签订日期：2022年10月

第一部分合同协议书

发包人(全称): 建德市城市建设发展投资有限公司

勘察人(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,双方就梅城镇棚户区改造安置房建设工程二期勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称: 梅城镇棚户区改造安置房建设工程二期勘察

2、工程地点: 建德市梅城镇

3、工程规模、特征: 项目用地面积约100.84亩,总建筑面积20万 m^2 。规划图范围内岩土工程详细勘察,出具详细勘察报告,满足施工图设计深度要求,附现场勘探点位布置的数据及影像资料。依据设计提供勘探点平面布置图布设勘探点193孔。

4、项目负责人: 林剑波

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1、勘察范围和阶段: 工程用地范围内的初勘、详勘,出具地质勘察报告,满足施工图设计要求等内容,并提供后续配合服务工作。

2、技术要求: 按照现行的《岩土工程勘察规范》、《市政工程勘察规范》(CJJ56)等规范及发包人下达的各项具体任务内容执行。

3、工作量: 按招标文件要求的工作量完成。

三、合同工期

1、开工日期: 接到发包人通知后1天内安排进场。

2、成果提交日期: 中标人收到中标通知书之日起45天内完成详勘成果报告,最终成果(以书面形式)提供满足初步设计、施工图设计及施工招标使用的数量等要求。

3、合同工期(总日历天数) 45天

四、质量标准

质量标准: 符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》标准

五、合同价款

本项目工程勘察费为人民币1957810.00元,最高限价按国家收费标准的60%计取,即最高

限价为1174686.00元。最终勘察费按国家收费标准×中标人投标费率计取，最终勘察费按实际工作量结算，超勘部分不作计量。

中标人投标费率=中标价/本项目工程勘察费（¥1957810.00），本工程中标价为495000元。

即最终中标人投标费率为：495000/1957810=25.28%。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书及补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 询标纪要（如有）；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 招标补充（答疑）文件（如有）
- (6) 投标函及其附录；
- (7) 专用合同条款及其附件；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术标准和要求；
- (10) 图纸；
- (11) 投标文件；
- (12) 其他合同文件： /。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2、勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 10 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 发包人办公室 签订。

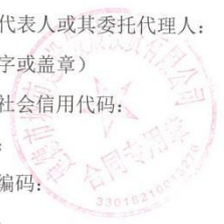
十一、合同生效

本合同自_____双方签字盖章后_____生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾份，具有同等法律效力，发包人执陆份，勘察人执肆份。

发包人：（盖章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字或盖章）
 统一社会信用代码：
 地址：
 邮政编码：
 电话：
 传真：
 电子邮箱：
 开户银行：
 账号：



Handwritten signature of the contractor's representative.

勘察人：（盖章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字或盖章）
 统一社会信用代码：
 地址：
 邮政编码：
 电话：
 传真：
 电子邮箱：
 开户银行：
 账号：



Handwritten signature of the surveyor's representative.

日期：2022年10月11日

2.7、丁桥单元JG0407-08地块公共租赁住房项目勘察

CF2022251前

建设工程勘察合同

[工程勘察]

工 程 名 称： 丁桥单元JG0407-08地块公共租赁住房项目

工 程 地 点： 杭州市上城区

工 程 编 号： _____

勘 察 证 书 等 级： 综合甲级

发 包 人： 杭州上城区城市建设发展集团有限公司

勘 察 人： 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签 订 日 期： 2022年8月18日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



此仅为合同样本，中标单位需根据实际情况和招标人签订相应的合同。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：杭州上城区城市建设发展集团有限公司

勘察人（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，双方就丁桥单元JG0407-08地块公共租赁住房项目勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：丁桥单元JG0407-08地块公共租赁住房项目勘察

2. 工程地点：项目位于杭州市上城区丁桥控规单元内

3. 工程规模、特征：主要包括拟建公共租赁住房及配套服务设施。总建筑面积约226902平方米，其中地上面积约125712平方米，地下建筑面积约101190平方米。

4. 项目负责人：林剑波

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：工程用地范围内的初勘、详勘，出具地质勘察报告，满足施工图设计要求等内容，并提供后续配合服务工作。

2. 技术要求：按照现行的《岩土工程勘察规范》、《市政工程勘察规范》（CJJ56）等规范及发包人下达的各项具体任务内容执行。

3. 工作量：按招标文件要求的工作量完成。

三、合同工期

1. 开工日期： / /

2. 成果提交日期：发包人下达勘察令后起60日日历天内完成详勘成果报告，最终成果（以书面形式）提供满足初步设计、施工图设计及施工招标使用的数量等要求。

3. 合同工期（总日历天） 60 天

四、质量标准

质量标准：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》标准

五、合同价款

本工程勘察费（暂定价）为144.1000万元，综合单价0.7466万元/孔。最终勘察费以经发包人和设计单位确认的勘察孔数*单孔综合单价进行计算（最终的结算价=实际勘察孔数*单孔综合单价）。其中，结算时所计取的单孔综合单价与中标单孔综合单价相同，且包含税金，不做调整。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书及补充协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 询标纪要（如有）；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 招标补充（答疑）文件（如有）
- (6) 投标函及其附录；
- (7) 专用合同条款及其附件；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术标准和要求；
- (10) 图纸；
- (11) 投标文件；
- (12) 其他合同文件： /。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 8 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州市 签订。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章，并由勘察人向发包人提供合同总价2%的履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。



发包人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
电话：
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账号：



勘察人：(盖章)
法定代表人或其委托代理人：顾有才
(签字或盖章)

统一社会信用代码：913302004700855045
地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135号
邮政编码：315000
电话：13396507061
传真：0574-87831322
电子邮箱：191774655@qq.com
开户银行：宁波银行灵桥支行
账号：32010122000348709
日期： 年 月 日

2.8、非常井冈山文旅综合体项目工程

合同编号：_____

建设工程勘察检测合同

工程名称：非常井冈山文旅综合体项目

工程地点：江西省吉安市井冈山市罗浮镇

发 包 人：井冈山非常文旅有限公司

承包人一（联合体牵头方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

承包人二（联合体成员方）：江西省建筑技术促进中心

第一部分 合同协议书

发 包 人：井冈山非常文旅有限公司
承 包 人 一（联合体牵头方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
承 包 人 二（联合体成员方）：江西省建筑技术促进中心

发包人委托承包人承担非常井冈山文旅综合体项目勘察、检测服务。依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规、遵遵守平等、自愿、公平和诚信等原则。合同各方就非常井冈山文旅综合体项目勘察承包合同事宜协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

（一）项目建设内容

非常井冈山文旅综合体项目位于江西省吉安市井冈山市罗浮镇（国道319两侧）。拟建“井冈山罗浮自然博物馆、兵器博物馆、红色文化馆、游客服务中心、商业街、酒店及停车场项目”分三个地块。每个地块征用地面积及建筑面积如下所示：

地块一：拟建红色文化馆、商业街及酒店，用地面积为66830.0m²，总建筑面积745000m²，其中：红色文化馆建筑面积32600.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；商业及酒店建筑面积22650.0m²，地下室建筑面积19250.0m²。

地块二：拟建自然博物馆、兵器博物馆；用地面积为55397.0m²，总建筑面积78800.0m²，其中：自然博物馆建筑面积：20000.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；兵器博物馆建筑面积40000m²，地下室建筑面积20000m²；商业建筑面积5400.0m²，地下室建筑面积13400.0m²。

地块三：拟建游客服务中心：用地面积为9349.0m²，总建筑面积4000.0m²，地下室建筑面积3500.0m²。

拟建大巴士停车场；用地面积为10706.0m²，总建筑面积14000.0m²，地下室停车场建筑面积14000.0m²。

拟建场地位于吉安市井冈山罗浮镇，位于拿山河两侧，总体地势较平坦。原始地面标高介于黄海高程336.11-345.13m。拟建建筑室内±0.00设计标高为黄海

高程341.0m，室外设计整平标高为黄海高程340.50m。拟采用浅基础或桩基础，基础承台埋深暂定为1.50-6.50m。

本次工作为工程地质初步勘察、测绘（既有房屋三维扫描、控制测量、1:500地形图测绘等）、地下综合管线探测、既有建筑物结构安全鉴定。

(二) 工程地点：江西省吉安市井冈山市罗浮镇。

(三) 承包范围：

(1) 勘察：包括但不限于岩土工程初步勘察、工程测量（地面高程测量、地形图修测等）、既有建筑物测绘（立面、平面、三维扫描）。

(2) 检测：项目范围内既有建筑物结构安全鉴定，设计配合等有关任务工作。

(四) 质量标准：符合国家现行勘察、检测行业规范规定和标准要求

第二条 合同价款

合同总价为（大写）：壹佰叁拾伍万叁仟贰佰肆拾贰元整

（小写）¥：1353242.00 元

其中：

(1) 勘察费暂定为人民币（大写）：壹佰壹拾肆万贰仟肆佰玖拾贰元整

（小写）¥：1142492.00 元；

(2) 检测费暂定为人民币（大写）：贰拾壹万零柒佰伍拾元整

（小写）¥：210750.00 元。

第三条 项目负责人

项目负责人：林甲涛

执业证号：AY203301291

联系方式：13208050198

第四条 本合同签订依据

4.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。

4.2 国家及地方有关建设工程勘察、检测管理法规和规章。

4.3 建设工程批准文件。

第五条 勘察检测依据

5.1 发包人给承包人的委托书

5.2 发包人提交的基础资料

5.3 承包人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

5.4 承包人必须符合工程建设强制性标准。

第六条 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：

6.1 合同协议书

6.2 成交通知书（文件）

6.3 采购需求或任务书或委托书

6.4 响应文件

当合同文件出现含糊不清或不相一致时，在不影响工程勘察、检测的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十四条约定的办法解决。

第七条 本合同项目的名称、规模、阶段、工期、投资及勘察设计内容

7.1 工程名称：非常井冈山文旅综合体项目。

7.2 工程规模：非常井冈山文旅综合体项目位于江西省吉安市井冈山市罗浮镇（国道319两侧）。拟建“井冈山罗浮自然博物馆、兵器博物馆、红色文化馆、游客服务中心、商业街、酒店及停车场项目”分三个地块。每个地块征用地面积及建筑面积如下所示：地块一：拟建红色文化馆、商业街及酒店，用地面积为66830.0m²，总建筑面积745000m²，其中：红色文化馆建筑面积32600.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；商业及酒店建筑面积22650.0m²，地下室建筑面积19250.0m²。地块二：拟建自然博物馆、兵器博物馆；用地面积为55397.0m²，总建筑面积78800.0m²，其中：自然博物馆建筑面积：20000.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；兵器博物馆建筑面积40000m²，地下室建筑面积20000m²；商业建筑面积5400.0m²，地下室建筑面积13400.0m²。

地块三：拟建游客服务中心：用地面积为9349.0m²，总建筑面积4000.0m²，地下室建筑面积3500.0m²。拟建大巴士停车场；用地面积为10706.0m²，总建筑面积14000.0m²，地下室停车场建筑面积14000.0m²。

拟建场地位于吉安市井冈山罗浮镇，位于拿山河两侧，总体地势较平坦。原始地面标高介于黄海高程336.11-345.13m。拟建建筑室内±0.00设计标高为黄海高程341.0m，室外设计整平标高为黄海高程340.50m。拟采用浅基础或桩基础，

发包人单位：（盖章）

井冈山非常文旅有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：江西省吉安市井冈山市罗浮
林场江南村168号

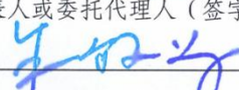
电话：13011097650

年 月 日

承包人一（联合体牵头方）：（盖章）

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷
135号

电话：0755-28269870

年 月 日

承包人二（联合体成员方）：（盖章）

江西省建筑技术促进中心

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：江西省南昌市文教路418号

电话：0791-88596985

年 月 日

水务)

余杭环境(水务)

HJFE2111393

发包人 杭州余杭环境控股集团有限公司

勘察人 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

发包人委托勘察人承担 临平第二净水厂勘察 任务。

根据《民法典》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：临平第二净水厂勘察

1.2 工程建设地点：杭州市临平区东湖街道上环桥社区临平大道与望梅高架路交叉西南角

1.3 工程规模、特征：总用地面积约118亩，设计总规模20万m³/日，土建20万m³/日，设备20万m³/日，一期设备10万m³/日，新建配套管理用房、景观绿化工程、系统配套进出管网，上盖产业园建筑及地下车库。基坑最大开挖深度约20米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》标准

1.6 承接方式 招投标

1.7 预计勘察工作量：初、详勘机钻孔数约200个。

1.8 项目负责人：林剑波。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料：

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十六份。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

水务)集团

(水务)集团

10

杭州余杭环境

水务)

环境(水务)

HJFF2111393

4.1.1 本工程的勘察工作根据区域划分, 勘察人分批次进场勘察, 具体单个区域由业主发布勘察任务5天内进场, 勘察人在进场后15日历天内完成勘察任务, 在本项目由业主确定全部勘察区域完成勘察后5天内提供勘察成果资料。由于发标人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第九条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准优惠后为《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)的 24 % (大写: 百分之贰拾肆)。暂定合同价为: 1380465 元整, 最终价格以结算审定价为准。

4.2.2 在项目实施过程中, 除发包人提供已有的资料外, 其他所有的调查及数据收集(包括定点及高程测量等)均应由勘察人完成。

4.2.3 勘察人应按设计单位提供的布孔图要求进行勘察工作, 必须满足设计单位的设计要求, 不得自行更改。

4.2.4 结算时技术成果费按100%考虑, 本项目可能存在多次机械进出场, 机械进退场费(一次性调遣费), 不再另行计费。

4.2.5 场地内涉及未征土地, 未拆迁建筑物, 勘察人自行技术处理, 自行协调, 本着减少矛盾, 不能引发冲突的原则, 有序勘察。涉及新增费用已计入合同价中。

4.2.6 场地内涉及未征土地, 未拆迁建筑物, 勘察单位自行技术处理, 自行协调, 本着减少矛盾, 不能引发冲突的原则, 有序勘察。涉及新增费用已包括在勘察费用报价里。

4.2.7 地内涉及周边农户的农作物等财产, 勘察单位应自行技术处理, 自行协调, 本着减少矛盾, 不能引发冲突的原则, 有序勘察。涉及新增费用已包括在勘察费用报价里, 如做地勘时涉及到青苗补偿的费用也包含在综合单价内。

4.2.8 付款方式

- ① 合同签订后5日内, 勘察人向发包人支付暂定合同价 2%的履约保证金;
- ② 合同签订后 30 日内, 发包人向勘察人支付暂定合同价的 10%作为预付款;
- ③ 勘察任务完成, 提交正式勘察报告后30日内支付至暂定合同价的 40%。

水务)集团

(水务)集团

水务)

环境(水务)

HJFE2111393

- ④ 项目中间结构验收合格后30日内，支付至暂定合同价的60%。
- ⑤ 项目工程竣工验收合格后30日内支付至结算审定价的 80%。无息退还履约保证金。
- ⑥ 待工程备案完成后30日内支付剩余款项。
- ⑦ 施工过程中发现实际地质情况与地勘报告有较大出入的，发包人有权不支付未支付的费用，如对发包人造成损失的，发包人有权要求勘察人全额赔偿直接经济损失。
- ⑧ 乙方应在甲方付款前根据甲方要求开具相应金额的增值税专用发票。

4.2.9 工程量按实结算，勘察费率不变，计价方式与中标报价一致。

第五条：发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

除本合同另有明确规定外，发包人须向勘察人承担以下责任：

- 5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料；
- 5.1.2 发包人书面通知勘察人，确认获发包人授权处理与项目有关事项的代表（简称“发包人授权代表”）；
- 5.1.3 发包人收到勘察人书面通知须发包人作出决定的要求后14天内作出相应的审核或回复；
- 5.1.4 支付因发包人额外要求而超出合同规定文件数量的工本费；
- 5.1.5 发包人应及时为勘察人书面确认各阶段工作成果及重大变更；
- 5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人不支付任何费用；
- 5.1.7 发包人支付勘察人已完成的及满足合同要求的服务费用；
- 5.1.8 勘察人应保护本项目相关的投标书、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，未经发包人同意，勘察人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，勘察人应负法律责任，发包人有权索赔；
- 5.1.9 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

除本合同另有明确规定外，勘察人须向发包人承担但不限于以下责任：

- 5.2.1 按任务书、相关技术要求及甲方指示，于约定的期限内完成所有相关工作，并提供专业的、高质量的工作成果及相关服务；

水务)集团

(水务)集团

水务)

法定代表人: (签字)
 委托代理人: (签字)
 地 址:
 邮政编码:
 电 话:
 传 真:
 开户银行:
 银行帐号:




HJFE2111393
 法定代表人: (签字)
 委托代理人: (签字)
 地 址: 宁波市鄞州区泰康巷135号
 邮政编码: 315000
 电 话: 13396507061
 传 真: 0574-87831322
 开户银行: 宁波银行灵桥支行
 银行帐号: 32010122000348709



水务)集团

余杭环境(水务)集团



水务)集团

(水务)集团

(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。



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.zjzfw.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11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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	杨旭东	330283199505081010	202401 - 202408	8
122	黄楷轩	330303200208043017	202401 - 202408	8
123	项似林	330304197907012721	202401 - 202408	8
124	林建涛	330304199209142712	202401 - 202408	8
125	李孙毅	330326199407296438	202401 - 202404	4
126	朱为亮	330327198702270419	202404 - 202408	5
127	林甲涛	330327198802173851	202401 - 202408	8
128	朱哲超	330481199811285212	202407 - 202408	2
129	魏娜	330501198410130825	202401 - 202408	8
130	金凯凯	33050119910101135X	202401 - 202408	8
131	朱万忠	330623196502137674	202401 - 202408	8
132	丁志军	330623196712303714	202401 - 202408	8
133	潘鑫	330624198911300036	202401 - 202408	8
134	许佳祥	330625197308228676	202401 - 202408	8
135	戚浩天	330681199803082731	202401 - 202408	8
136	张子根	330722196602129013	202401 - 202408	8
137	张宝阳	330722198404099019	202401 - 202408	8
138	张宝贵	330722199008039019	202401 - 202408	8
139	马伟盛	330722199103189015	202401 - 202408	8
140	王张彬	330722199105239012	202401 - 202408	8
141	楼慧菲	330722199411116424	202401 - 202408	8
142	马俊骁	330722199611139030	202401 - 202408	8
143	王旭庭	330723199809033270	202407 - 202408	2
144	吴丽丽	330802198410041622	202401 - 202402	2

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: 3172491514378824175,
 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		林甲涛		职称	高级工程师 G3300345799
注册证书		注册土木工程师(岩土)AY203301291		缴纳社保时间	2024. 1-2024. 8
序号	工程名称	合同金额	建设单位	合同签订时间	备注
1	象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察	513.4645万元	宁波象城城市更新建设发展有限公司	2023. 5. 23	
2	非常井冈山文旅综合体项目工程总承包(一标段)	262.982万元	井冈山非常文旅有限公司	2023. 11. 2	
3	非常井冈山文旅综合体项目工程	135.3242万元(其中勘察费用114.2492万元)	井冈山非常文旅有限公司	2023. 10	
4	宁波国际贸易展览中心12号馆勘察项目	127.47108万元	宁波市国际贸易投资发展有限公司	2021. 12. 18	
5	宁波市消防救援支队特勤大队与化工训练基地项目	93.3001万元	宁波市公共工程建设中心有限公司	2022. 3	

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。

普通高等学校

毕业证书



学生 **林甲涛** 性别 **男**，一九八八年二月廿七日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **勘查技术与工程(基础工程方向)** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，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：104911201105046311

二〇一一年 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 **林甲涛**

证书编号 **AY203301291**

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026125

发证日期 2020年05月26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：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.zjzfw.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: 宁波冶金勘察院设计研究股份有限公司

统一社会信用代码: 913302004700855045

共11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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	杨旭东	330283199505081010	202401 - 202408	8
122	黄楷轩	330303200208043017	202401 - 202408	8
123	项似林	330304197907012721	202401 - 202408	8
124	林建涛	330304199209142712	202401 - 202408	8
125	李孙毅	330326199407296438	202401 - 202404	4
126	朱为亮	330327198702270419	202404 - 202408	5
127	林甲涛	330327198802173851	202401 - 202408	8
128	朱哲超	330481199811285212	202407 - 202408	2
129	魏娜	330501198410130825	202401 - 202408	8
130	金凯凯	33050119910101135X	202401 - 202408	8
131	朱万忠	330623196502137674	202401 - 202408	8
132	丁志军	330623196712303714	202401 - 202408	8
133	潘鑫	330624198911300036	202401 - 202408	8
134	许佳祥	330625197308228676	202401 - 202408	8
135	戚浩天	330681199803082731	202401 - 202408	8
136	张子根	330722196602129013	202401 - 202408	8
137	张宝阳	330722198404099019	202401 - 202408	8
138	张宝贵	330722199008039019	202401 - 202408	8
139	马伟盛	330722199103189015	202401 - 202408	8
140	王张彬	330722199105239012	202401 - 202408	8
141	楼慧菲	330722199411116424	202401 - 202408	8
142	马俊骁	330722199611139030	202401 - 202408	8
143	王旭庭	330723199809033270	202407 - 202408	2
144	吴丽丽	330802198410041622	202401 - 202402	2

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字。
 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: 3172491514378824175。
 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。



(1) 象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

合同NO. 2023 勘察 094

建设工程勘察合同

工程名称: 象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察

工程地点: 象山县天安路以东、象山港路以南、东谷路以西、
丹南路以北。

合同编号: _____

勘察证书等级: _____ 工程勘察综合资质甲级

发包人: _____ 宁波象城城市更新建设发展有限公司

勘察人: _____ 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签订日期: _____ 2023年5月23日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波象城城市更新建设发展有限公司

承包人（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：象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程勘察

2、工程地点：象山县天安路以东、象山港路以南、东谷路以西、丹南路以北。

3、工程规模、特征：总用地面积约为 270135 平方米，总建筑面积约为 175000 平方米，其中“三馆”面积约为 75351 平方米（地上建筑面积约 54481 平方米，地下建筑面积约 20870 平方米）

二、勘察范围和阶段

勘察范围和阶段：象山县人民广场片区“三馆一场”建设工程的岩土工程地质勘察（含初勘和详勘）及施工配合服务。

三、合同工期

勘察周期 40 日历天（包括初勘、详勘），并满足项目进度要求。

四、质量标准

质量标准：按国家技术规范、标准及规程，达到勘察任务书的勘察深度。

五、合同价款

1、合同价款形式：固定费率合同

2、中标费率：-41.6%，暂估勘察费折后暂定价为 5134645.00 元（大写：伍佰壹拾叁万肆仟陆佰肆拾伍元整），最终合同价款依据第 7.1 款（合同价款与支付）的约定进行最终合同价款确定。

六、勘察负责人

勘察负责人：林甲涛

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书；
- 2、专用合同条款及其附件；
- 3、通用合同条款；
- 4、中标通知书；

- 5、投标文件及其附件；
- 6、技术标准和要求；
- 7、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。

八、承诺

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

九、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。

十、签订时间

本合同于 2023 年 5 月 23 日签订。

十一、签订地点

本合同在 象山县 签订。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章且勘察人按要求提交履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 2 份，勘察人执正本 1 份、副本 2 份。

发包人：（印章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

户名：

开户银行：

账号：

勘察人：（印章）
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字或盖章）

统一社会信用代码：

913302004700855045

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

户名：

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部

账号：32010122000348709

(2) 非常井冈山文旅综合体项目工程总承包(一标段)

非常井冈山文旅综合体项目 工程总承包（一标段）

工程总承包合同

发包人：井冈山非常文旅有限公司

承包人：山东省路桥集团有限公司

中国建筑技术集团有限公司

深圳市郑中设计股份有限公司

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：井冈山非常文旅有限公司

承包人（全称）：山东省路桥集团有限公司（牵头人）、中国建筑技术集团有限公司（成员一）、深圳市郑中设计股份有限公司（成员二）、宁波冶金勘察设计研究股份有限公司（成员三）

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，双方就井冈山文旅综合体项目工程总承包（一标段）项目的工程总承包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：非常井冈山文旅综合体项目工程总承包（一标段）。

2. 工程地点：江西省吉安市井冈山市罗浮镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：2303-360881-04-01-602378。

4. 资金来源：国有企业自筹资金。

5. 工程内容及规模：总建筑面积 38500 m²，红线内占地面积 18012.47 m²。

6. 工程承包范围：

6.1 勘察范围：地块三（B-06-01 地块）用地范围内控制测量、用地红线勘测定界测量、1:500 地形图测量、岩土详细勘察、土壤氡气浓度检测及建设工程勘察文件综合审查。

6.2 设计范围：地块三（B-06-01 地块）用地范围内含主题酒店、红色商业街、地下车库和室外配套工程的方案设计（除概念性方案设计）、初步设计和施工图设计。

6.2.1 建设用范围内的设计内容包含建筑、结构、给水、排水、供暖通风与空气调节、电气、热能动力、消防、人防工程、室内外装饰装修工程、室外工程（园林景观、管网综合）、建筑智能化、近零碳、BIM、预制装配式、幕墙、弱电智能化、所有二次深化（包括但不限于：厨房、洗衣房二次深化）、导向标识和绿建、基坑支护及降水等工程的设计。

6.2.2 建设用范围内不包含能源加注站及电力设计。

6.3 采购及施工范围：地块三（B-06-01 地块）用地范围内含主题酒店、红色商业街、地下车库和室外配套工程的地基与基础（含基坑支护和降水）、主体结构、建筑装饰装修（简装）、屋面、建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、电梯及室外工程的采购及施工。建设用范围内不包含消防工程、电力工程、精装修工程的施工、软装采购，能源加注站采购及施工。

6.4 其他：

6.4.1 包含质量保修、性能保证指标考核以及试运行期间对发包人相关运营人员的培训等服务；本项目规划设计、施工阶段的综合协调配合。

6.4.2 关于招标范围的详细说明见招标文件第五章“发包人要求”。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023年10月20日。

计划开始现场施工日期：2023年12月10日。

计划竣工日期：2025年1月5日。

工期总日历天数：590天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 工程费：报价系数为97.8%；暂定合同额壹亿玖仟伍佰零叁万壹仟柒佰叁拾壹元（¥195031731元）

2. 工程总承包其他费：

(1) 勘察费综合单价146元/平米；暂定合同额贰佰陆拾贰万玖仟捌佰贰拾元（¥2629820元）

(2) 设计费综合单价621元/平米；暂定合同额贰仟叁佰玖拾万零捌仟伍佰元（¥23908500元）

(4) 本项目施工图审费综合单价5元/平米；暂定合同额壹拾玖万贰仟伍佰元（¥192500元）

(5) 本项目工程保险费综合单价15元/平米；暂定合同额伍拾柒万柒仟伍佰元（¥577500元）

(6) 本项目市政公用设施配套费综合单价20元/平米；暂定合同额柒拾柒万元（¥770000元）

(7) 本项目专项论证费综合单价2元/平米；暂定合同额柒万柒仟元（¥77000元）

(8) 本项目高可靠性供电费及临时接电费综合单价6.9元/平米；暂定合同额贰拾陆万伍仟陆佰伍拾元（¥265650元）

(9) 本项目总承包服务费为分包的专业工程估算价的3%

3. 预备费（含税）：

人民币（大写）捌佰柒拾捌万玖仟伍佰元整（¥8789500.00元）；

2. 合同价格形式：

合同价格形式为：费率合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：计价依据：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）《2017版江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额》和江西省住建厅发布的开标月执行的《关于调整2017版《江西省建设工程定额》综合工日单价的通知》。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：朱保库。

勘察负责人：林甲涛。

设计负责人：高识涵。

施工负责人：王德亮。

技术负责人：王宁。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2023年11月2日订立。

九、订立地点

本合同在项目所在地订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签章后生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾贰份，其中：牵头方执叁份，成员一执叁份，成员二执叁份，成员三执叁份。

发包人：井冈山非常文旅有限公司（公章） 承包人：山东省路桥集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

统一社会信用代码：91360881MAC9QND475 统一社会信用代码：91370000163048885W

地址：江西省吉安市井冈山市罗浮林场江南 地址：济南市历下区经十路14677号

村168号 邮政编码：250014

邮政编码： 法定代表人：张保同

法定代表人：孟宇君 委托代理人：李绍龙

委托代理人： 电话：0531-68906599

电话：0796-6655555 传真：0531-68906587

传真： / 电子信箱：1650789358@qq.com

电子信箱：wlgc2023@163.com 开户银行：中国建设银行股份有限公司济南天桥支行

开户银行：中国工商银行井冈山支行营业部

账号：1509022709000235179 账号：37001616508050004407

承包人：宁波金鼎勘察设计股份有限公司（公章） 承包人：中国建筑技术集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

统一社会信用代码：913302004700855045 统一社会信用代码：91110000100006856A

地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷135 地址：北京市通州区徐辛庄镇科技园内

号 邮政编码：1000013

邮政编码：315194 法定代表人：冯禄

法定代表人：朱敢为 委托代理人：

委托代理人： 电话：13683638100

电话：18665866464 传真：010-64694760

传真：0755-28269870 电子信箱：

电子信箱： 开户银行：平安银行北京神华支行

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部 账号：15306213440054

账号：32010122000348709

(3) 非常井冈山文旅综合体项目工程

合同编号: _____

建设工程勘察检测合同

工程名称: 非常井冈山文旅综合体项目

工程地点: 江西省吉安市井冈山市罗浮镇

发 包 人: 井冈山非常文旅有限公司

承包人一 (联合体牵头方): 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

承包人二 (联合体成员方): 江西省建筑技术促进中心

第一部分 合同协议书

发 包 人：井冈山非常文旅有限公司

承包人一（联合体牵头方）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

承包人二（联合体成员方）：江西省建筑技术促进中心

发包人委托承包人承担 非常井冈山文旅综合体项目 勘察、检测服务。依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规、遵守平等、自愿、公平和诚信等原则。合同各方就非常井冈山文旅综合体项目勘察承包合同事宜协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

（一）项目建设内容

非常井冈山文旅综合体项目位于江西省吉安市井冈山市罗浮镇（国道319两侧）。拟建“井冈山罗浮自然博物馆、兵器博物馆、红色文化馆、游客服务中心、商业街、酒店及停车场项目”分三个地块。每个地块征用地面积及建筑面积如下所示：

地块一：拟建红色文化馆、商业街及酒店，用地面积为66830.0m²，总建筑面积745000m²，其中：红色文化馆建筑面积32600.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；商业及酒店建筑面积22650.0m²，地下室建筑面积19250.0m²。

地块二：拟建自然博物馆、兵器博物馆；用地面积为55397.0m²，总建筑面积78800.0m²，其中：自然博物馆建筑面积：20000.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；兵器博物馆建筑面积40000m²，地下室建筑面积20000m²；商业建筑面积5400.0m²，地下室建筑面积13400.0m²。

地块三：拟建游客服务中心；用地面积为9349.0m²，总建筑面积4000.0m²，地下室建筑面积3500.0m²。

拟建大巴士停车场；用地面积为10706.0m²，总建筑面积14000.0m²，地下室停车场建筑面积14000.0m²。

拟建场地位于吉安市井冈山罗浮镇，位于拿山河两侧，总体地势较平坦。原始地面标高介于黄海高程336.11-345.13m。拟建建筑室内±0.00设计标高为黄海

高程341.0m，室外设计整平标高为黄海高程340.50m。拟采用浅基础或桩基础，
基础承台埋深暂定为1.50-6.50m。

本次工作为工程地质初步勘察、测绘（既有房屋三维扫描、控制测量、1:500
地形图测绘等）、地下综合管线探测、既有建筑物结构安全鉴定。

（二）工程地点：江西省吉安市井冈山市罗浮镇。

（三）承包范围：

（1）勘察：包括但不限于岩土工程初步勘察、工程测量（地面高程测量、地
形图修测等）、既有建筑物测绘（立面、平面、三维扫描）。

（2）检测：项目范围内既有建筑物结构安全鉴定，设计配合等有关任务工作。

（四）质量标准：符合国家现行勘察、检测行业规范规定和标准要求

第二条 合同价款

合同总价为（大写）：壹佰叁拾伍万叁仟贰佰肆拾贰元整

（小写）¥：1353242.00元

其中：

（1）勘察费暂定为人民币（大写）：壹佰壹拾肆万贰仟肆佰玖拾贰元整

（小写）¥：1142492.00元；

（2）检测费暂定为人民币（大写）：贰拾壹万零柒佰伍拾元整

（小写）¥：210750.00元。

第三条 项目负责人

项目负责人：林甲涛

执业证号：AY203301291

联系方式：13208050198

第四条 本合同签订依据

4.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》。

4.2 国家及地方有关建设工程勘察、检测管理法规和规章。

4.3 建设工程批准文件。

第五条 勘察检测依据

5.1 发包人给承包人的委托书

5.2 发包人提交的基础资料

5.3 承包人采用的主要技术标准是：现行国家的法律法规和规范规程。

5.4 承包人必须符合工程建设强制性标准。

第六条 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：

6.1 合同协议书

6.2 成交通知书（文件）

6.3 采购需求或任务书或委托书

6.4 响应文件

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程勘察、检测的情况下，由双方协商解决；双方意见仍不能一致的，按合同书第十四条约定的办法解决。

第七条 本合同项目的名称、规模、阶段、工期、投资及勘察设计内容

7.1 工程名称：非常井冈山文旅综合体项目。

7.2 工程规模：非常井冈山文旅综合体项目位于江西省吉安市井冈山市罗浮镇（国道319两侧）。拟建“井冈山罗浮自然博物馆、兵器博物馆、红色文化馆、游客服务中心、商业街、酒店及停车场项目”分三个地块。每个地块征用地面积及建筑面积如下所示：地块一：拟建红色文化馆、商业街及酒店，用地面积为66830.0m²，总建筑面积745000m²，其中：红色文化馆建筑面积32600.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；商业及酒店建筑面积22650.0m²，地下室建筑面积19250.0m²。地块二：拟建自然博物馆、兵器博物馆；用地面积为55397.0m²，总建筑面积78800.0m²，其中：自然博物馆建筑面积：20000.0m²（含地下室建筑面积10800.0m²）；兵器博物馆建筑面积40000m²，地下室建筑面积20000m²；商业建筑面积5400.0m²，地下室建筑面积13400.0m²。

地块三：拟建游客服务中心：用地面积为9349.0m²，总建筑面积4000.0m²，地下室建筑面积3500.0m²。拟建大巴士停车场；用地面积为10706.0m²，总建筑面积14000.0m²，地下室停车场建筑面积14000.0m²。

拟建场地位于吉安市井冈山罗浮镇，位于拿山河两侧，总体地势较平坦。原始地面标高介于黄海高程336.11-345.13m。拟建建筑室内±0.00设计标高为黄海高程341.0m，室外设计整平标高为黄海高程340.50m。拟采用浅基础或桩基础，

发包人单位：(盖章)
井冈山非常文旅有限公司
法定代表人或委托代理人(签字)：
_____ 杨发峰 _____
地址：江西省吉安市井冈山市罗浮
林场江南村168号
电话：13011097650
_____年_____月_____日

承包人一(联合体牵头方)：(盖章)
宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
法定代表人或委托代理人(签字)：
_____ 朱红平 _____
地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷
135号
电话：0755-28269870
_____年_____月_____日

承包人二(联合体成员方)：(盖章)
江西省建筑技术促进中心
法定代表人或委托代理人(签字)：
_____ _____
地址：江西省南昌市文教路418号
电话：0791-88596985
_____年_____月_____日

(4) 宁波国际贸易展览中心 12 号馆勘察项目

2021	序号	01
勘察	合同	060

建设工程勘察合同

工程名称: 宁波国际贸易展览中心 12 号馆勘察项目

发 包 人: 宁波市国际贸易投资发展有限公司

勘 察 人: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

签 订 日 期: 2021 年 12 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市国际贸易投资发展有限公司

勘察人（全称）：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就宁波国际贸易展览中心 12 号馆项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：宁波国际贸易展览中心 12 号馆勘察项目

2. 工程地点：位于宁波市国际贸易展览中心西南角，东至承源路、南至民安路、西至江澄路、北至国贸街。

3. 工程规模、特征：项目规划占地面积 41651 平方米，由四幢塔楼及其裙楼组成。总建筑面积 399142 平方米，其中地上建筑面积 304024 平方米，地下建筑面积 95118 平方米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围：宁波国际贸易展览中心 12 号馆的工程勘察、测量等工作。

2. 勘察阶段：岩土工程勘察初勘、详细勘察阶段。

3. 技术要求：满足国家省市相关规范要求，满足勘察任务书要求。

三、勘察周期

1. 勘察周期：勘察周期暂定 30 日历天，具体满足设计进度要求。

四、质量标准

质量标准：按国家技术规范、标准、规程及有关管理规定，达到招标文件第五章“发包人要求”。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹佰贰拾柒万肆仟柒佰壹拾圆捌角
(¥ 1274710.8 元)（暂定）

2. 合同价款形式：固定费率合同

国家未对增值税税率进行调整，但因勘察人纳税人资格发生变化，导致实际税率高于原合同约定的，合同金额不予调整；若实际税率低于原合同约定的，合同金额将根据新税率进行调整。

若因国家对增值税税率进行调整的，税率自公告执行日起作相应调整。

六、勘察负责人

勘察负责人：林甲涛

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

八、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

九、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。

十、签订时间

本合同于2021年12月18日签订。

十一、签订地点

本合同在宁波市签订。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章且勘察人提交履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，勘察人执 叁 份。

发包人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

勘察人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

(5) 宁波市消防救援支队特勤大队与化工训练基地项目

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

合同NO. 2022基勘087

建设工程勘察合同

工程名称: 宁波市消防救援支队特勤大队与化工训练基地项目

工程地点: 宁波市镇海区

发包人: 宁波市公共工程建设中心有限公司

勘察单位: 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

签订日期: 二〇二二年三月

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（全称）：宁波市公共工程建设中心有限公司

承包人（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，双方就宁波市消防救援支队特勤大队与化工训练基地（勘察）工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：宁波市消防救援支队特勤大队与化工训练基地（勘察）

2、工程地点：宁波石化经济开发区以西，岚山水库以北（澥浦大河北岸），下岚山以南，碧海水厂以东。

3、工程规模、特征：本项目投资估算约4.44亿元，其中工程建安费约3.28亿元；建设规模：项目占地面积约135亩，建筑面积约3.6万平方米，其中地上建筑面积约3.3万平方米，地下建筑面积约0.3万平方米。

二、勘察范围和阶段

勘察范围和阶段：宁波市消防救援支队特勤大队与化工训练基地项目的工程勘察、地下管线探测、测量及现有地形地貌的复测等工作。

三、合同工期

服务期限：勘察周期30日历天，且满足设计进度要求。

四、质量标准

质量标准：按国家技术规范、标准及规程，达到勘察技术文件要求的勘察深度。

五、合同价款

1、合同价款形式：固定费率合同

2、以《工程勘察设计标准》(2002年修订版)作为本工程勘察费的基准价，按工程勘察费的基准价浮动-61%(不包含地下管线探测费)，暂估勘察测量费折后暂定价为933001元，地下管线探测费为406418.7元。

六、勘察负责人

勘察负责人：林甲涛

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

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

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。

八、承诺

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

2、勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

九、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。

十、签订时间

本合同于 2022年3月29日 签订。

十一、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自 双方签字盖章且勘察人按要求提交履约担保后 生效。

十四、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 4 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 2 份，勘察人执正本 1 份、副本 2 份。

发包人：（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

户名：

开户银行：

账号：

勘察人：（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码： 913302004700855045

地址：宁波市鄞州区首南街道泰聚巷 135 号

邮政编码：

电话： 0574-56883530

传真： 0574-87831322

户名：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

开户银行：宁波银行灵桥支行营业部

账号：32010122000348709

(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：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 (加盖公章)

序号	姓名	担任职务	职称	资格证书
1	李永好	项目技术负责人	高级工程师 G3300290417 专业：岩土工程	注册土木工程师(岩土)AY183301130
2	彭娟	项目技术人员	中级工程师 Z33022019005300268 专业：岩土工程	注册土木工程师(岩土)AY153300988
3	汤彬彬	项目技术人员	中级工程师 Z33022019005300283 专业：岩土工程	注册土木工程师(岩土)AY183301129
4	唐江	项目技术人员	高级工程师 G3300269679 专业：岩土工程	/
5	潘旭东	项目技术人员	高级工程师 G3300299170 专业：岩土工程	/
6	唐聘	项目技术人员	高级工程师 G3300269680 专业：岩土工程	/
7	康柱	项目技术人员	中级工程师 ZC3302202313356 专业：工程测量	/
8	刘旭东	项目技术人员	中级工程师 ZC3302202313342 专业：工程测量	/
9	孟小芳	项目技术人员	中级工程师 Z33022019005100304 专业：岩土工程	/
10	潘鑫	项目技术人员	中级工程师 Z33022019005100306 专业：岩土工程	/

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李永好 项目技术负责人



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：李永好
性 别：男
出生年月：1976年07月06日
资格名称：高级工程师
专业名称：岩土工程
取得资格时间：2017年12月14日
评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师职务任
职资格第三评审委员会



身份证号：13010219760706211X
证书编号：G3300290417
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：THPL85ES



发证时间：2018年01月30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11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	225	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	李永好	13010219760706211X	202401 - 202408	8
2	文福利	130102197707202132	202401 - 202408	8
3	齐炎林	130924198307050519	202401 - 202408	8
4	邵轩	140221199804231811	202401 - 202408	8
5	白国锋	140426199109024012	202401 - 202408	8
6	苏惠霞	142723198309013048	202401 - 202408	8
7	赵楠	142723199607271218	202401 - 202408	8
8	李滕	142724199410040033	202401 - 202408	8
9	吕新达	152128198805210914	202401 - 202405	5
10	吕新达	152128198805210914	202408 - 202408	1
11	吉利鑫	15263219891215004X	202401 - 202408	8
12	刘瑛	210106197603011521	202401 - 202408	8
13	刘治平	21110320010413374X	202406 - 202408	3
14	王云峰	211224199107055734	202401 - 202408	8
15	毛湾山	220104197204190330	202401 - 202401	1
16	毛湾山	220104197204190330	202403 - 202408	6
17	林雨岑	222401199806150326	202401 - 202408	8
18	王博	230102199511164819	202401 - 202408	8
19	顾友元	230103196811221611	202401 - 202408	8
20	张春朋	230122199302231013	202401 - 202408	8
21	代云锋	230225198310050511	202401 - 202408	8
22	王欣欣	230225198406090526	202401 - 202408	8
23	屈莹	230227198910112862	202401 - 202408	8
24	屈润泽	230227199405212816	202401 - 202408	8

- 备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172491514378824175,
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。

4.2 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：OJBIETGP



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11页, 第11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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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
241	赵庆胜	522427199811074473	202401 - 202408	8
242	赵庆燕	522427199903144416	202401 - 202408	8
243	张道灿	522631200002057535	202401 - 202408	8
244	姚祖健	522631200103147513	202401 - 202408	8
245	任明新	522634199911200056	202401 - 202406	6
246	莫伟伟	522634200103170034	202401 - 202408	8
247	彭继会	522726199607151945	202401 - 202408	8
248	黄驰猛	5227262001111100314	202401 - 202408	8
249	杨洲	522731199904072531	202401 - 202408	8
250	王和坤	532228197804010015	202401 - 202408	8
251	李品明	532527198307181416	202407 - 202408	2
252	梁淼	61040419981029201X	202407 - 202408	2
253	王磊	612301198304060710	202401 - 202408	8
254	肖鹏	612323198805106017	202401 - 202408	8
255	乐东	61240119940910699X	202401 - 202408	8
256	冯文轩	630105197602240017	202401 - 202408	8
257	鲍明云	63212419790429621X	202401 - 202408	8
258	唐江	642102198110301556	202401 - 202408	8
259	肖志伟	654123198105021176	202401 - 202408	8
260	彭娟	659001198207292824	202401 - 202408	8

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172491514378824175。
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#valid>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的, 依法承担相应的法律责任。

打印时间: 2024年08月29日



4.3 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11页, 第8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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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
169	周军健	331002199012174317	202401 - 202408	8
170	赵志成	331023199807060315	202401 - 202408	8
171	姜中凯	331024200110221811	202407 - 202408	2
172	徐佳凯	331082199910242336	202401 - 202408	8
173	叶伟龙	332502197812220616	202401 - 202408	8
174	胡鸿涛	332525200106126736	202403 - 202408	6
175	胡佳雨	332624199112293710	202401 - 202408	8
176	陈珊珊	34020219941203282X	202401 - 202408	8
177	吴贤余	340223197509208118	202401 - 202408	8
178	年辉	340321198307124351	202401 - 202404	4
179	胡秀丽	340421199703082026	202401 - 202403	3
180	孟家贤	340503200108060816	202401 - 202402	2
181	鲍强	340504199704231213	202401 - 202408	8
182	梁柱	340505199103131416	202401 - 202408	8
183	陆飞旋	340621199208149319	202401 - 202408	8
184	陆正文	340823197401154712	202401 - 202408	8
185	凌燕	340824199307245429	202401 - 202408	8
186	邵政	340824199911101819	202407 - 202408	2
187	华延康	340826199503220010	202401 - 202408	8
188	汤彬彬	340881198909141435	202401 - 202408	8
189	谷宏占	341125199209084739	202401 - 202408	8
190	周子冬	341182199108273810	202401 - 202408	8
191	孙汉	341182199311184610	202401 - 202408	8
192	张强	341221199707012893	202401 - 202404	4

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: 3172491514378824175,

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。

4.4唐江 项目技术人员



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：唐江
性别：男
出生年月：1981年10月30日
资格名称：高级工程师
专业名称：岩土工程
取得资格时间：2016年12月15日
评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师资格第三评审委员会



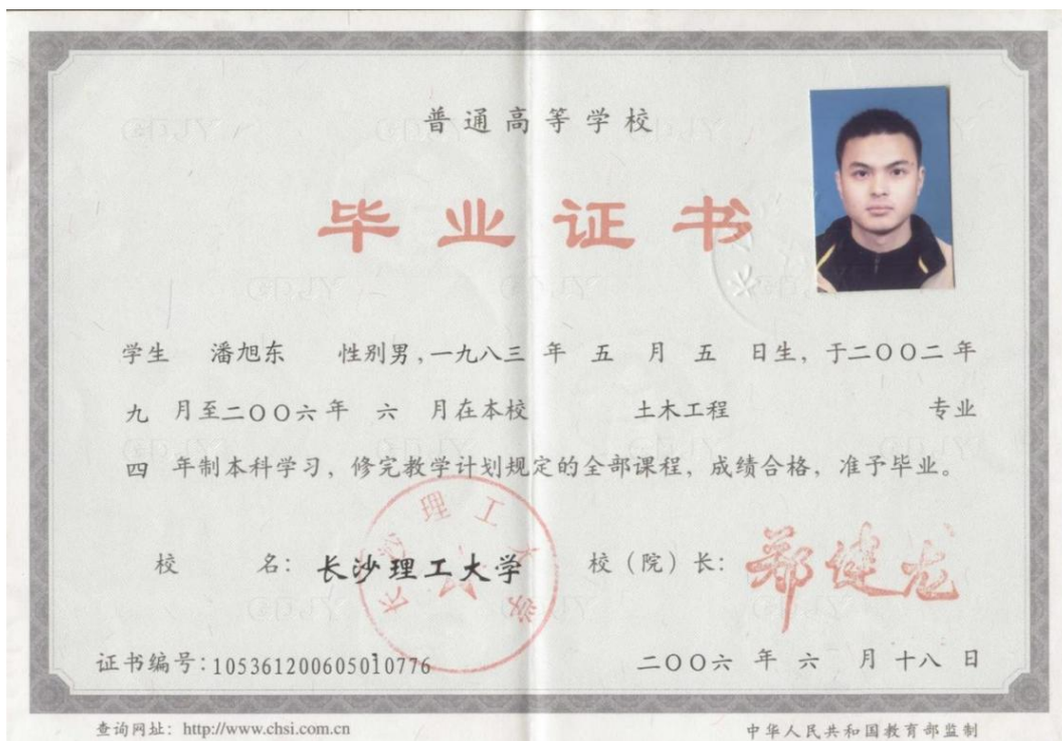
身份证号：642102198110301556
证书编号：G3300269679
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：HNZI6NUJ



发证时间：2017年02月27日



4.5潘旭东 项目技术人员



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：潘旭东

性别：男

出生年月：1983年05月05日

资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2018年12月20日

评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师职务任
职资格第三评审委员会



身份证号：330124198305052717

证书编号：G3300299170

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：KAJ9QSBK



发证时间：2019年02月02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11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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	周磊	320522198910145054	202401 - 202402	2
50	徐云龙	320682198803055434	202401 - 202408	8
51	丁慧源	320721199411105743	202401 - 202408	8
52	郝清和	321027199312106629	202401 - 202408	8
53	魏秀梅	321323198311074529	202401 - 202408	8
54	蒋学民	330106197103020031	202401 - 202408	8
55	潘旭东	330124198305052717	202401 - 202408	8
56	张伟迪	330203198709271813	202401 - 202408	8
57	金晶	330203198711183628	202401 - 202408	8
58	包婷婷	330203198908140621	202401 - 202408	8
59	陈寅艳	330203198909260940	202401 - 202408	8
60	孟海玲	33020319910529092X	202401 - 202408	8
61	钱皓璐	330203199811083020	202401 - 202403	3
62	汪倩茹	330203200004160929	202401 - 202408	8
63	季君华	330204196605190012	202401 - 202402	2
64	苏枫	330204196802100039	202401 - 202402	2
65	苏枫	330204196802100039	202404 - 202408	5
66	范朝晖	330204196805040019	202401 - 202402	2
67	吴岚峰	330204196904260017	202401 - 202405	5
68	陈建荣	330204197107250013	202401 - 202408	8
69	郭晨宇	330204197605136010	202401 - 202408	8
70	仇世君	330204198111044014	202401 - 202408	8
71	王荣	330204198504215013	202401 - 202408	8
72	黄山	330204198612226035	202401 - 202408	8

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

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172491514378824175,

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。

4.6唐聃 项目技术人员



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：唐聘
性 别：男
出生年月：1981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：2016年12月15日
评委会名称：宁波市工程技术人员高级工程师资格第
三评审委员会



身份证号：370684198110240516
证书编号：G3300269680
查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：XSWL7ZDS



发证时间：2017年02月27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11页, 第9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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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
193	王凤	341224199802127823	202401 - 202408	8
194	闫中锴	341227198703111038	202401 - 202408	8
195	刘冉	342523198910230015	202401 - 202408	8
196	程二园	342625199404131156	202401 - 202408	8
197	杨玉山	342626196711036135	202401 - 202408	8
198	汪裕森	360281199509216034	202401 - 202408	8
199	巫观喜	360731199508144335	202401 - 202408	8
200	陈福宁	360781200104286133	202401 - 202408	8
201	周礼明	362322198803281518	202401 - 202406	6
202	刘伟	362323199303186515	202401 - 202405	5
203	刘伟	362323199303186515	202408 - 202408	1
204	何志远	362334198809114011	202403 - 202403	1
205	高晨	362423199103106010	202401 - 202408	8
206	郭建锋	36242819960919411X	202401 - 202408	8
207	饶建良	362502198603193615	202401 - 202407	7
208	唐聃	370684198110240516	202401 - 202408	8
209	于季冬	370785199201061472	202403 - 202406	4
210	马荣辉	371426198911030013	202401 - 202408	8
211	王耀辉	410221200010277616	202401 - 202408	8
212	刘军军	410322199002225513	202401 - 202408	8
213	张鹏	410823198805210293	202401 - 202408	8
214	王华龙	411325199210049032	202401 - 202408	8
215	卢荣	411328200003253369	202401 - 202408	8
216	刘志	420107196709120516	202401 - 202408	8

备注: 1. 本证明已签署经国家电子政务外网浙江省电子认证注册的机构认证的电子印章, 社保经办机构不再另行签章。
 2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172491514378824175, 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。

4.7康柱 项目技术人员



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

宁波市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：康柱
性别：男
出生年月：1992年3月1日
资格名称：工程师
专业名称：工程测量
评委会名称：宁波市测绘与地理信息工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2023年11月18日
证书编号：ZC3302202313356
查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：UY7ASF5J



发证时间：2023年12月6日
电子证书管理章



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11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	225	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	魏永飞	230230198909021531	202401 - 202408	8
26	吴冰男	230281199412151319	202401 - 202408	8
27	于春水	230521197703102534	202401 - 202408	8
28	康柱	230621199203012131	202401 - 202408	8
29	孙艳国	230722198311250812	202401 - 202408	8
30	周海涛	230722198501040015	202401 - 202408	8
31	步东亮	230819198703221911	202401 - 202408	8
32	刘军廷	230826198904010612	202401 - 202408	8
33	梁晨	230828199305188010	202401 - 202408	8
34	李睿鑫	230902199210270312	202401 - 202408	8
35	孙健利	231083198605263227	202401 - 202408	8
36	曹雪楠	231102199211150424	202401 - 202408	8
37	刘旭东	231182199406281012	202401 - 202408	8
38	田卫浩	232126198704053398	202401 - 202408	8
39	杨立新	232301198311266214	202401 - 202408	8
40	陈垣成	232301200103230217	202401 - 202408	8
41	周琦	232302199101084114	202401 - 202408	8
42	王云龙	232321198905211718	202401 - 202408	8
43	艾亚涛	232331199106202214	202401 - 202408	8
44	张俊杰	320106196604102477	202401 - 202408	8
45	吴冰	32032219900930591X	202401 - 202408	8
46	高雪磊	320322199102241316	202401 - 202403	3
47	滕文廷	320323197510011242	202401 - 202408	8
48	刘兴龙	320323199104120258	202401 - 202408	8

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

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172491514378824175,

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。

4.8刘旭东 项目技术人员



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

宁波市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：刘旭东

性别：男

出生年月：1994年6月28日

资格名称：工程师

专业名称：工程测量

评委会名称：宁波市测绘与地理信息工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会



取得资格时间：2023年11月18日

证书编号：ZC3302202313342

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：WPAB7WMV



发证时间：2023年12月6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11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	225	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	魏永飞	230230198909021531	202401 - 202408	8
26	吴冰男	230281199412151319	202401 - 202408	8
27	于春水	230521197703102534	202401 - 202408	8
28	康柱	230621199203012131	202401 - 202408	8
29	孙艳国	230722198311250812	202401 - 202408	8
30	周海涛	230722198501040015	202401 - 202408	8
31	步东亮	230819198703221911	202401 - 202408	8
32	刘军廷	230826198904010612	202401 - 202408	8
33	梁晨	230828199305188010	202401 - 202408	8
34	李睿鑫	230902199210270312	202401 - 202408	8
35	孙健利	231083198605263227	202401 - 202408	8
36	曹雪楠	231102199211150424	202401 - 202408	8
37	刘旭东	231182199406281012	202401 - 202408	8
38	田卫浩	232126198704053398	202401 - 202408	8
39	杨立新	232301198311266214	202401 - 202408	8
40	陈垣成	232301200103230217	202401 - 202408	8
41	周琦	232302199101084114	202401 - 202408	8
42	王云龙	232321198905211718	202401 - 202408	8
43	艾亚涛	232331199106202214	202401 - 202408	8
44	张俊杰	320106196604102477	202401 - 202408	8
45	吴冰	32032219900930591X	202401 - 202408	8
46	高雪磊	320322199102241316	202401 - 202403	3
47	滕文廷	320323197510011242	202401 - 202408	8
48	刘兴龙	320323199104120258	202401 - 202408	8

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

2. 本证明出具后3个月内可在“浙江政务服务网”进行网上验证, 授权码: 3172491514378824175,

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。

4.9孟小芳 项目技术人员



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：孟小芳

性 别：女

出生年月：1988年08月08日

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2018年11月23日

评委会名称：鄞州区工程技术人员中级专业技术职务任职资
格评审委员会

公布文号：甬人社发（2019）15号

身份证号：420704198808081228

证书编号：Z33022019005100304

查 询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：C9FPXXDN



发证时间：2019年06月10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11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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	陈骁	420107199211180515	202401 - 202408	8
218	乐祥龙	42022119651210243X	202401 - 202405	5
219	乐祥龙	42022119651210243X	202408 - 202408	1
220	杨亮	420323199809102432	202401 - 202408	8
221	贺凌云	420624197809074025	202401 - 202408	8
222	郭楨	420624198809090097	202401 - 202408	8
223	孟小芳	420704198808081228	202401 - 202408	8
224	唐宇	421081199310270638	202401 - 202408	8
225	陈世华	421127197409065210	202401 - 202408	8
226	李起旺	42112719940306083X	202401 - 202408	8
227	陈世盛	422130197810285219	202401 - 202408	8
228	唐琼军	422801198605262211	202401 - 202402	2
229	刘德强	43022320010429953X	202401 - 202408	8
230	谭勇军	430522197609281410	202401 - 202408	8
231	刘欢	430524199804278198	202401 - 202408	8
232	谢玖超	43058120030829153X	202401 - 202406	6
233	周生响	431226199605081218	202401 - 202408	8
234	刘昌杰	433122199210035517	202401 - 202408	8
235	王宏桃	43312219961019105X	202401 - 202408	8
236	胡斌	510724197404023710	202401 - 202408	8
237	李春茂	510823199209044418	202401 - 202408	8
238	王钊屹	511304199605276215	202401 - 202408	8
239	唐晋	513723199402079337	202401 - 202408	8
240	谭春余	522422198212301818	202401 - 202401	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: 3172491514378824175,

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。

4.10 潘鑫 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：潘鑫

性别：男

出生年月：1989年11月30日

资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2018年11月23日

评委会名称：鄞州区工程技术人员中级专业技术职务任职资格评审委员会

公布文号：甬人社发（2019）15号

身份证号：330624198911300036

证书编号：Z33022019005100306

查询：浙江政务服务网(www.zjzfwf.gov.cn)

在线验证码：OKVDXGOS



发证时间：2019年06月10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11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	238	238	
2024年01月 - 2024年08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	杨旭东	330283199505081010	202401 - 202408	8
122	黄楷轩	330303200208043017	202401 - 202408	8
123	项似林	330304197907012721	202401 - 202408	8
124	林建涛	330304199209142712	202401 - 202408	8
125	李孙毅	330326199407296438	202401 - 202404	4
126	朱为亮	330327198702270419	202404 - 202408	5
127	林甲涛	330327198802173851	202401 - 202408	8
128	朱哲超	330481199811285212	202407 - 202408	2
129	魏娜	330501198410130825	202401 - 202408	8
130	金凯凯	33050119910101135X	202401 - 202408	8
131	朱万忠	330623196502137674	202401 - 202408	8
132	丁志军	330623196712303714	202401 - 202408	8
133	潘鑫	330624198911300036	202401 - 202408	8
134	许佳祥	330625197308228676	202401 - 202408	8
135	戚浩天	330681199803082731	202401 - 202408	8
136	张子根	330722196602129013	202401 - 202408	8
137	张宝阳	330722198404099019	202401 - 202408	8
138	张宝贵	330722199008039019	202401 - 202408	8
139	马伟盛	330722199103189015	202401 - 202408	8
140	王张彬	330722199105239012	202401 - 202408	8
141	楼慧菲	330722199411116424	202401 - 202408	8
142	马俊骁	330722199611139030	202401 - 202408	8
143	王旭庭	330723199809033270	202407 - 202408	2
144	吴丽丽	330802198410041622	202401 - 202402	2

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: 3172491514378824175,

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。

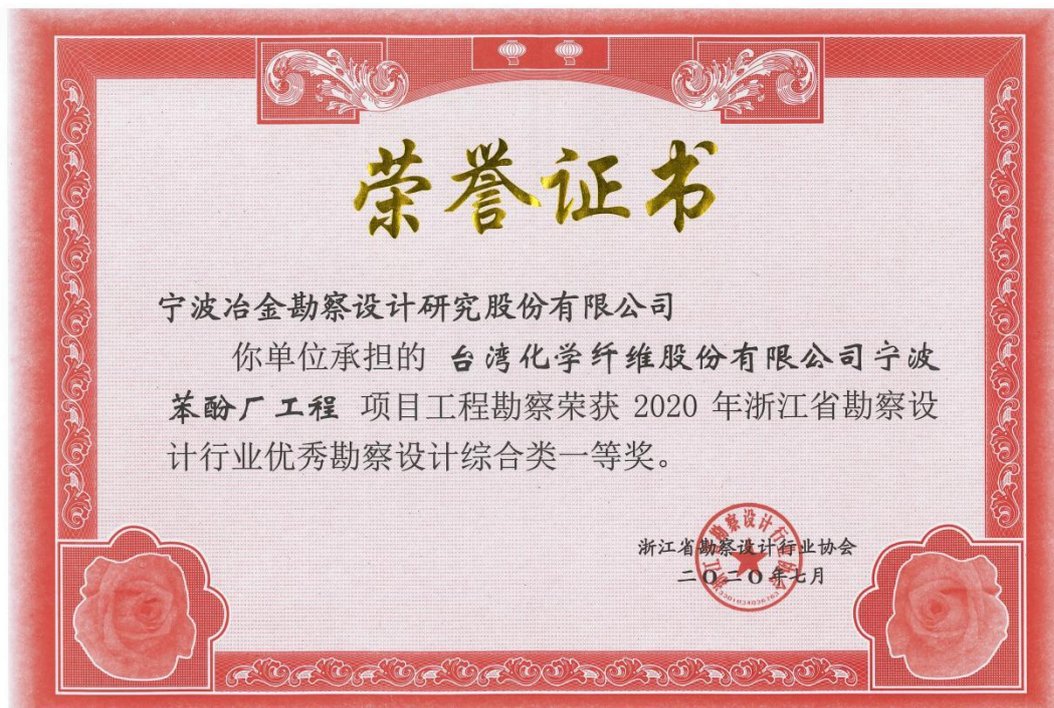
（五）近五年获奖情况

（从备案数据库中导出数据）

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2020年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类一等奖。	2020年7月	一等奖	湾化学纤维股份有限公司宁波苯酚厂	浙江省住房和城乡建设厅
2	2022年度全国冶金行业工程勘察优秀成果一等奖	2022年7月	一等奖	迎宾大道北延隧道工程地质勘察	中国冶金建设协会
3	2021年度全国冶金行业工程勘察优秀成果一等奖	2021年7月	一等奖	河庄街道城乡一体化安置小区项目的岩土工程勘察（详勘）	中国冶金建设协会
4	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程一等奖	2019年11月	一等奖	宁波市轨道交通2号线一期工程	中国勘察设计协会
5	2019年度全国冶金行业工程勘察优秀成果一等奖	2019年12月	一等奖	台湾化学纤维股份有限公司宁波苯酚厂	中国冶金建设协会
6	2022年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类二等奖	2022年8月	二等奖	机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程 III 标段	浙江省勘察设计行业协会
7	2022年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类三等奖。	2022年8月	三等奖	迎宾大道北延隧道工程地质勘察	浙江省勘察设计行业协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

5.1 2020年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类一等奖。



5.2 2022年度全国冶金行业工程勘察优秀成果一等奖



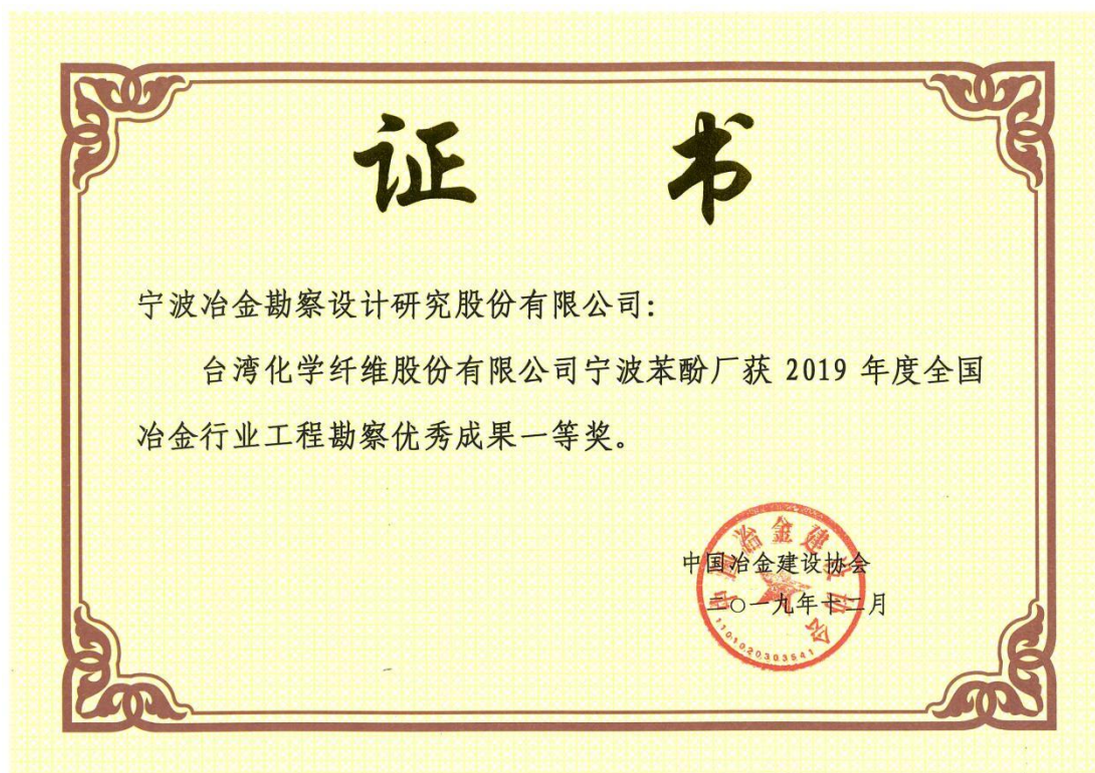
5.3 2021年度全国冶金行业工程勘察优秀成果一等奖



5.4 2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程一等奖



5.5 2019 年度全国冶金行业工程勘察优秀成果一等奖



5.6 2022年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类二等奖



5.7 2022年浙江省勘察设计行业优秀勘察设计综合类三等奖。

