

标段编号：4403922024081600200101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明站站后停
车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

日期：2024年08月28日

- (1) 企业营业执照（原件扫描件），若为联合体投标，联合体所有成员单位均应提供；

统一社会信用代码
91330206161576043Y (2/6)

营业执照
(副本)

名称 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 刘振华

经营范围 许可项目:建设工程勘察;建设工程质量检测;建设工程设计;建设工程监理;检验检测服务;测绘服务;室内环境检测;矿产资源勘查;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘查;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程监理(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目:工程和技术研究和试验发展;信息系统集成服务;卫星遥感数据处理;土地整治服务;图文设计制作;地质调查技术服务;土壤污染治理与修复服务;海洋环境服务;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地产租赁;住房租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

注册资本 伍仟万元整

成立日期 2003年02月10日

住所 浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

登记机关 2023年11月09日

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

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

国家市场监督管理总局监制

工商变更登记情况

变更登记情况

登记情况:

注册号/统一社会信用代码
代码: 91330206161576043Y
企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司
住所(经营场所): 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2
法定代表人(负责人): 刘振华
企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本(资金数额): 5000 万人民币元
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局
经营起始日期: 2003-02-10
经营截止日期: 长期
核准日期: 2023-04-27
经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程质量检测(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服务(不含劳务派遣);非居住房地产租赁;住房租赁(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。



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

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

10	换发统一社会信用代码执照	注册号: 330206000016984 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330206161576043Y	2015-12-16
11	法定代表人变更	周晓华	汪国达	2016-03-18
12	分支机构变更		注册号: ; 企业名称: 宁波华东核工业工程勘察院湖州分院; 法定代表人: ; 住所: 湖州市吴兴区朝阳街道环城西路 109 号; 核准日期: ; 登记机关:	2016-07-28
15	住所变更	新研大港工业城大港三路 36 号	浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	2019-07-16
15	注册资本(金)变更	1600	5000	2019-07-16
15	投资人(股权)备案	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 1600 万; 百分比: 100%;	企业名称: 江西省核工业地质局二六八大队; 出资额: 5000 万; 百分比: 100%;	2019-07-16
15	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测, 水文地质勘察, 工程测量, 国内劳务派遣。	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	2019-07-16
16	经营范围变更	岩土工程勘察、测试、监测、检测; 水文地质勘察; 工程测量; 劳务类(工程钻探)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	2020-01-06
17	经营范围变更	工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量); 劳务类(工程钻探); 房屋租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程质量检测(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 劳务服	2020-04-17

			务（不含劳务派遣）；非居住房地产租赁；住房租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。	
--	--	--	---	--

18	名称变更	宁波华东核工业工程勘察院	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司	2023-04-27
18	法定代表人变更	汪国达	刘振华	2023-04-27
18	企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023-04-27

18	投资人(股权)备案	企业名称：江西省核工业地质局二六八大队；出资额：5000 万；百分比：100%；	企业名称：江西省地质局第八地质大队；出资额：5000 万；百分比：100%；	2023-04-27
----	-----------	--	--	------------



(本资料仅供参考,不得作为经营凭证.)

打印日期:2023-04-27

(2) 企业资质证书（原件扫描件）；

工程勘察综合资质甲级



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号: B133029101
有 效 期: 至2028年02月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

资质等级: 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: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月28日
No.BZ 0017155

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

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

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

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2023年12月28日
No.BF 0085227

(3) 项目负责人资格证书（原件扫描件）；

8.1 项目负责人（王瑞湾）



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 王 瑞 湾

证书编号 AY193301240



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024516

发证日期 2019年07月17日

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 王瑞湾

证件号码: 421221198905256122

性 别: 女

出生年月: 1989年05月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008140082017146007000612



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：宁波华东核工业工程勘察院	证书编号：AY193301240	注册编号/执业印章号：3302910-AY008
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
暂无证书变更记录		

浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

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



评委会名称：宁波市建设工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会

身份证号：421221198905256122

证书编号：G3300373574

查询：浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：YMAOMVRN



发证时间：2023年01月18日



浙江省(宁波市)
社会保险参保证明(单位专用)



单位名称: 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码: 91330206161576043Y 共1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		79	79	79
2024年01月 - 2024年07月, 该单位(养老保险)参保人员信息如下				
序号	姓名	社会保障号	缴费起止年月	缴费月数
1	钱永生	132223199408081017	202401 - 202407	7
2	谭晓晋	14020319871121795X	202401 - 202407	7
3	郭新宇	140621198901292824	202401 - 202407	7
4	张旭芳	152627197702070046	202401 - 202407	7
5	那婷	210281199707051223	202401 - 202407	7
6	李国荣	321028197108251236	202401 - 202407	7
7	王文	330127199011282713	202401 - 202407	7
8	齐高明	330183198904170037	202401 - 202402	2
9	凌雅	330183199808203323	202401 - 202407	7
10	许林枫	33020419931023101X	202401 - 202407	7
11	胡博锴	330206198212040314	202403 - 202407	5
12	王楠	330206198501283419	202401 - 202407	7
13	黄世延	330225197503200837	202401 - 202407	7
14	王驩裕	330226199609053690	202401 - 202407	7
15	李珊珊	330227199203090543	202401 - 202407	7
16	金小辉	330501199007126214	202404 - 202407	4
17	杜狄波	330683199208286417	202401 - 202407	7
18	姜方仁	330881198910245512	202401 - 202407	7
19	沈玉洁	330902199705210024	202401 - 202407	7
20	陈秋平	332526196909090092	202401 - 202407	7
21	胡为平	332625197606062418	202401 - 202407	7
22	石婷	340826199303221828	202401 - 202407	7
23	杨益武	342901199112240532	202401 - 202407	7
24	周孙辉	350725199503194051	202401 - 202407	7

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: 3172040688081141637,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>.
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息, 应妥善保管。因保管不当造成信息泄露的, 依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第2页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2024年01月 - 2024年07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	兰春德	352102198010291611	202401 - 202407	7
26	汪国达	360121196809270053	202401 - 202407	7
27	辜淑芬	36012419980309512X	202401 - 202407	7
28	吴瑾	360502199012022817	202401 - 202407	7
29	胡吟峰	360502200009270030	202401 - 202407	7
30	杨建生	360621196408269032	202401 - 202407	7
31	陈城	36072919920625131X	202401 - 202404	4
32	雷金	360730199911222616	202401 - 202407	7
33	蒋炜文	360735198811232814	202401 - 202407	7
34	张娟	360781198701112043	202401 - 202407	7
35	陈爱臻	360782199807286819	202401 - 202401	1
36	钟蕙如	362102197512090024	202401 - 202407	7
37	蒋利旺	362137197305112817	202401 - 202407	7
38	郑浩亮	362137197509300019	202401 - 202407	7
39	付锋	362202198306292338	202401 - 202407	7
40	刘振华	362228198201011812	202401 - 202407	7
41	吴爱梅	362323196812230226	202401 - 202403	3
42	冯雁	362323196905170218	202401 - 202407	7
43	吴少华	362323197007270211	202401 - 202407	7
44	陈若愚	362323199108240037	202401 - 202407	7
45	郑妍	362323199208040024	202401 - 202407	7
46	王志恒	362323200005146510	202401 - 202407	7
47	舒小平	362326198706093617	202401 - 202407	7
48	汤海丁	362329197707065778	202401 - 202407	7

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：3172040688081141637，
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市)
社会保险参保证明（单位专用）

单位名称：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司 统一社会信用代码：91330206161576043Y 共4页，第3页

当前单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
当前参保缴费总人数		79	79	79
2024年01月 - 2024年07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	汤湖丁	362329197904175714	202401 - 202407	7
50	齐耀辉	362329199909015719	202401 - 202407	7
51	王高生	362330197912264894	202401 - 202407	7
52	曹亚雄	362330198512178991	202401 - 202407	7
53	徐水林	362330199306208250	202401 - 202407	7
54	方雨生	362331200107072719	202401 - 202407	7
55	易万亮	362401200007235215	202401 - 202407	7
56	雷练武	362501196503090613	202401 - 202407	7
57	徐江华	36250219910715681X	202401 - 202407	7
58	付志强	362502199305215219	202401 - 202407	7
59	张国庆	370481199310012635	202401 - 202407	7
60	于钱米	370687198801010014	202401 - 202407	7
61	张泽华	371202200010090017	202401 - 202407	7
62	靳思飞	410181198702134553	202401 - 202407	7
63	杨晓鹏	410181198802286511	202401 - 202407	7
64	陈鸿斌	411221199205057512	202401 - 202407	7
65	王小丽	411724198006266882	202401 - 202407	7
66	王超	412722199002150092	202401 - 202407	7
67	孙浩瀚	421003199103032937	202401 - 202407	7
68	周乔	421081199003120111	202401 - 202407	7
69	汪思远	421181199107286277	202401 - 202407	7
70	王瑞湾	421221198905256122	202401 - 202407	7
71	马亚东	429005199112157678	202401 - 202407	7
72	朱广战	452424200003020213	202401 - 202407	7

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：3172040688081141637。
验证平台：<https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgop/gov-open/zj/2002199511/reserved/index.html#/validate>。
3. 本证明涉及参保单位及参保职工信息，应妥善保管。因保管不当造成信息泄漏的，依法承担相应的法律责任。

浙江省(宁波市) 社会保险参保证明(单位专用)

统一社会信用代码: 91330206161576043Y

共4页, 第4页

[illegible]

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: 317204068081141637,
验证平台: <https://mapi.zjzfw.gov.cn/web/mgov/gov-open/z/200219951/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。

打印时间: 2024年07月08日



(4) 联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）
无。

(5) 省级(含)以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表(原件扫描件);

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号:221101341680	
名称: 宁波华东核工业工程勘察院	
地址: 浙江省宁波高新区百合路 288、296 号 19-2	
经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 责任由宁波华东核工业工程勘察院承担。	
许可使用标志	发证日期: 2022 年 05 月 25 日
	有效日期: 2028 年 05 月 24 日
221101341680	发证机关: 
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。	

检验检测机构 资质认定证书附表



221101341680

检验检测机构名称： 宁波华东核工业工程勘察院

批准日期： 2022年05月25日

有效期至： 2028年05月24日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

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

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

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

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



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

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



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

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



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	基桩	1.1	低应变法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		1.2	高应变法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
		1.3	声波透射法	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
				基桩完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
		1.4	单桩竖向抗压静载试验	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
		1.5	单桩竖向抗拔静载试验	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
		1.6	单桩水平静载试验	建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014		
2	地基	1.7	单桩静载自平衡法检测	基桩静载试验自平衡法JT/T 738-2009		
				基桩承载力自平衡检测技术规范DB33/T 1087-2012		
				建筑基桩自平衡静载试验技术规范JGJ/T 403-2017		
		1.8	钢筋笼长度	城市工程地球物理探测标准CJJ/T 7-2017		
				基桩钢筋笼长度磁测井法探测技术规范DB33/T 1094-2013		
		2.1	地基平板载荷试验	建筑地基处理技术规范JGJ 79-2012		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
				建筑地基处理技术规范JGJ 79-2012		
		2.2	复合地基载荷试验	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		
		2.3	轻型动力触探	岩土工程勘察规范(2009年版) GB50021-2001		
				建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		

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



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	锚杆	3.1	锚杆 (索) 承载力	建筑边坡工程技术规范GB 50330-2013		
				建筑基坑支护技术规程JGJ 120-2012		
				锚杆检测与监测技术规程JGJ/T 401-2017		
				建筑工程抗浮技术标准JGJ 476-2019		
				岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范GB50086-2015		
4	基坑安全监测	4.1	深层土体位移监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		4.2	地下水位监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
		4.3	沉降变形监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
				工程测量标准GB 50026-2020		
		4.4	水平位移监测	建筑基坑工程监测技术标准GB 50497-2019		
	建筑物	5.1	沉降	建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				工程测量标准GB 50026-2020		
		5.2	裂缝	建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
		5.3	倾斜	建筑变形测量规范JGJ 8-2016		
				工程测量标准GB 50026-2020		

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101341680
 地址: 浙江省宁波市高新区冬青路355号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土工	1.1	密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测环刀法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测环刀法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测环刀法	
		1.2	含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测烘干法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测烘干法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测烘干法	
		1.3	剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.5	土粒比重试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.6	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.7	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测UU和CU	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测UU和CU	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测UU和CU	
		1.8	无侧限抗压强度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101341680
 地址: 浙江省宁波市高新区冬青路355号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.9	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.10	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只测筛分和密度计法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只测筛分和密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只测筛分和密度计法	
		1.11	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		1.12	有机质试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2	地下水	1.13	分散度试验	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只测碎块试验法和双密度计法	
		1.14	静止侧压力试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		1.15	基床系数试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		2.1	碳酸根、重碳酸根和氢氧根	地下水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-2021		
		2.2	氯化物	地下水质检验方法 银量滴定法测定氯化物 DZ/T 0064.50-2021		
		2.3	硫酸根	地下水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法测定硫酸根 DZ/T 0064.64-2021		
		2.4	铵离子	地下水质检验方法 纳氏试剂比色法测定铵离子 DZ/T 0064.57-2021		
		2.5	总硬度	地下水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度 DZ/T 0064.15-2021		

批准 宁波华东核工业工程勘察院 检验检测的能力范围
 证书编号: 221101341680
 地址: 浙江省宁波市高新区冬青路355号



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.6	钙	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定钙DZ/T 0064.13-2021		
		2.7	镁	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定镁DZ/T 0064.14-2021		
		2.8	钾	地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠DZ/T 0064.27-2021		
		2.9	钠	地下水水质检验方法 火焰发射光谱法测定钾和钠DZ/T 0064.27-2021		
		2.10	游离二氧化碳	地下水水质检验方法 滴定法测定游离二氧化碳DZ/T 0064.47-2021		
		2.11	侵蚀性二氧化碳	地下水水质检验方法 滴定法测定侵蚀性二氧化碳DZ/T 0064.48-2021		
		2.12	溶解性固体总量	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定DZ/T 0064.9-2021		
		2.13	PH值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定PH值DZ/T 0064.5-2021		
3	岩石	3.1	块体密度	工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013	只测量积法	
		3.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准GB/T 50266-2013		
4	桩基	4.1	钻芯法	建筑桩基检测技术规范JGJ 106-2014		
				桩基完整性检测技术规范DB33/T 1127-2016		
				普通混凝土力学性能试验方法超标准GB/T 50081-2019		
5	水泥土	5.1	钻芯法	建筑地基检测技术规范JGJ 340-2015		