

标段编号： 2412-440305-04-01-968892004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

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、深圳市水务工程检测有限公司

日期： 2025年04月16日

第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程(第三方监测、
竣工测量、CCTV 管道内窥检测) 项目

投标文件

资格审查文件

项目编号： 2412-440305-04-01-968892004001

投标人名称： 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司、

深圳市水务工程检测有限公司

投标人代表： 刘明月

投标日期： 2025 年 4 月 15 日

资格审查文件目录

1. 投标人营业执照或其他组织法人证书等证明文件（原件扫描件）（联合体投标的，联合体各方均须提供）；
2. 投标人的资质证书（原件扫描件）；
3. 投标人的计量认证证书（CMA）（原件扫描件）；
4. 联合体共同投标协议书原件扫描件（若有，原件扫描件）；
5. 项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）。

一、投标人营业执照或其他组织法人证书等证明文件（原件扫描件）
（联合体投标的，联合体各方均须提供）

（一）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 (2/6)

营业执照

(副本)

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

名称

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

注册资本

伍仟万元整

类型

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期

2003年02月10日

法定代表人

刘振华

住所

浙江省宁波高新区百合路288、296号19-2

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察；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；地质勘查技术服务；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)。

登记机关

2023年11月09日

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

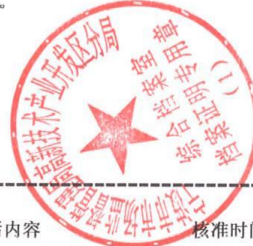
登记机关: 宁波市市场监督管理局
高新技术产业开发区分局

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

(二) 深圳市水务工程检测有限公司

统一社会信用代码 91440300778765995E		营业执照 (副本)			
名称 深圳市水务工程检测有限公司		成立日期 2005年08月08日			
类型 有限责任公司		住所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P			
法定代表人 吴文鑫					
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>					
				登记机关 2024年 07月 24日	

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

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300778765995E
注册号：	440301104781070
商事主体名称：	深圳市水务工程检测有限公司
住所：	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人：	吴文鑫
认缴注册资本（万元）：	360
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2005-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-12-05
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司,深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司,深圳市水务工程检测有限公司宝安服务中心,深圳市水务工程检测有限公司光明服务中心
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询；建筑劳务分包。（法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的，需取得相应批准后方可经营）；政府采购代理服务；招投标代理服务；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；市政设施管理。（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）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测；检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、投标人的资质证书（原件扫描件）

（一）具备工程勘察专业类（岩土工程物探测试检测监测）专业乙级或以上资质、具备工程勘察专业类（工程测量）专业甲级或以上资质



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)。*****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2023年12月28日 No.BF 0085227</div>

(二) 具备在有效期内的计量认证证书(CMA)(检测内容须含管道检测)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202119021404	
名称: 深圳市水务工程检测有限公司	
地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P	
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(含食品)及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期: 2025 年 01 月 23 日
	有效期至: 2027 年 01 月 31 日
202119021404	发证机关: 
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
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。	
新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202119021404

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

发证日期：2025年02月17日

有效期至：2027年01月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

批准深圳市水务工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119021404

审批日期:2025 年 02 月 17 日 有效日期:2027 年 01 月 31 日

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：深汕试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号
领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：252

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.2	胶砂强度（抗折 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.3	快速强度	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.4	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.5	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/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.6	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：公司总部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科技园 A 座（一楼、三楼、七楼）
领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 82	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 83	总碱量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 84	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 85	收缩率比	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 1	水压试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 2	闭水试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 3	声纳检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 4	声纳检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.5	管道泄漏（探地雷达法）	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ 159-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.6	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.7	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.8	管道水压试验	预应力钢管混凝土管道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.42	管道	1.20.42.9	接口水压试验	预应力钢管混凝土管道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.43	止水带材料检测	1.20.43.1	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.43	止水带材料检测	1.20.43.2	硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	水利水电工程	1.20.43	止水带材料检测	1.20.43.3	拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021		维持

三、投标人的计量认证证书（CMA）（原件扫描件）

（一）宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

	
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。	

浙江省检验检测机构资质认定 自我声明确认书

宁波华东核工业工程勘察院：

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

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



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

(二) 深圳市水务工程检测有限公司



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119021404

名称: 深圳市水务工程检测有限公司

地址: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

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(含食品)及授权签字人见证书附表

发证日期: 2025 年 01 月 23 日

有效期至: 2027 年 01 月 31 日

发证机关:



许可使用标志



202119021404

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请,不再另行通知。

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。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202119021404

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

发证日期：2025年02月17日

有效期至：2027年01月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

批准深圳市水务工程检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119021404

审批日期:2025 年 02 月 17 日 有效日期:2027 年 01 月 31 日

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：深汕试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区赤石镇园林社区深汕大道赤石段 710 号
领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：252

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.2	胶砂强度（抗折 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.3	快速强度	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.4	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.5	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/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.6	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	水利水电 工程	1.1. 1	水泥	1.1. 1.7	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法		维持

44

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司
检验检测场所名称：公司总部
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科技园 A 座（一楼、三楼、七楼）
领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 82	固体含量（含固 量）	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 83	总碱量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	-	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 84	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .41	外加剂	1.20 .41. 85	收缩率比	混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 1	水压试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 2	闭水试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 3	声纳检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 4	声纳检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座（一楼、三楼、七楼）

领域数：5 类别数：42 对象数：244 参数数：5834

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	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	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 5	管道泄漏（探地 雷达法）	城镇供水管网漏水探 测技术规程 CJJ 159-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 6	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 7	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 8	管道水压试验	预应力钢管混凝土管 道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .42	管道	1.20 .42. 9	接口水压试验	预应力钢管混凝土管 道技术规范 SL 702-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .43	止水带 材料检 测	1.20 .43. 1	硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .43	止水带 材料检 测	1.20 .43. 2	硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2 0	水利水电 工程	1.20 .43	止水带 材料检 测	1.20 .43. 3	拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021		维持

四、联合体共同投标协议书原件扫描件（若有，原件扫描件）

联合体共同投标协议书

宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司、深圳市水务工程检测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司，承担 一、监测部分：
1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基坑围护结构变形监测。二、竣工测量：
包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量工作；

(2)联合体成员 深圳市水务工程检测有限公司，承担 三、CCTV 管道内窥检测：检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：孙振华

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王

签订日期：2025 年 4 月 8 日

五、项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）



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.zjzfwf.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)

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: 3174157536927327445

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

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

打印时间: 2025年03月10日

