

标段编号： 2402-440343-04-01-525671001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪翠路工程（监测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

日期： 2025年05月30日

公司变更通知书

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360700160230358P，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	张衍	陈松	2025-04-23
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)	姓名：张衍,职务：董事;姓名：饶新泉,职务：监事;姓名：张衍,职务：经理;	姓名：饶新泉,职务：监事;姓名：陈松,职务：经理;姓名：陈松,职务：董事;	2025-04-23

登记机关：赣州市行政审批局
2025年04月23日



2、企业资质证书；

工程勘察综合资质甲级



企业名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司		
详细地址	江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层		
建立时间	1999年04月13日		
注册资本金	1278万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91360700160230358P		
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	B136007162-8/1		
有效期	至2026年06月04日		
法定代表人	张衍	职务	总经理
单位负责人	张衍	职务	总经理
技术负责人	李水明	职称或执业资格	高级工程师

备注:

原企业名称:核工业赣州工程勘察院
原资质证书编号:141004-kj
原发证日期:2012年12月17日

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)。*****



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

注册资金(万元)变更为:10000万人民币

变更核准机关(章)

2021年10月08日

单位法定代表人 变更为:陈松
单位负责人 变更为:陈松

变更核准机关(章)

2025年05月08日

变更核准机关(章)

年 月 日

甲级测绘资质证书



甲级测绘资质证书
(副本)

甲级：大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、互联网地图服务。***
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

张衍

甲测资字36100963

2030年2月11日



发证机关(印章)
2025年2月12日

No. 005664

中华人民共和国自然资源部监制

CMA 认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 231401341981

名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地址: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

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。

许可使用标志



231401341981

发证日期: 2023 年 06 月 02 日

有效期至: 2029 年 06 月 01 日

发证机关: 江西省市场监督管理局



(请在有效期届满3个月前提出复查申请)

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



231401341981

检验检测机构名称：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

批准日期：2023 年 06 月 02 日

有效期至：2029 年 06 月 01 日

批准部门：江西省市场监督管理局



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. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。
5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。





一、批准核工业赣州工程勘察设计集团有限公司授权签字人及领域表

证书编号：231401341981

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	罗才清	副院长/工程师	本次批准的相关项目参数检验检测报告。	
2	王伟镇	总工/技术负责人/高级工程师	本次批准的相关项目参数检验检测报告。	

二、批准核工业赣州工程勘察设计集团有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231401341981

地址: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
一	建筑工程					
1	建筑变形测量					
		1.1	沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (第 7.1)	仅做几何水准 法	
				《工程测量标准》 GB 50026-2020 (第 10.3)		
				《城市测量规范》 CJJ/T 8-2011 (第 9.11)		
2	建筑基坑工程 监测					
		2.1	水平位移	《建筑基坑工程监测技 术标准》 GB-50497-2019 (第 6.2)	仅做视准线 法、小角度法、 投点法、前方 交会法、自由 设站法及坐标 法	
				《工程测量标准》 GB 50026-2020 (第 10.2)		
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (第 7.2)		
				《城市测量规范》 CJJ/T 8-2011 (第 9.11)		
		2.2	竖向位移	《建筑基坑工程监测技 术标准》 GB50497-2019 (第 6.3)	仅做几何水准 法	
				《工程测量标准》 GB 50026-2020 (第 10.3)		
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (第 7.1)		
				《城市测量规范》 CJJ/T 8-2011 (第 9.11)		
		2.3	深层水平 位移	《建筑基坑工程监测技 术标准》 GB 50497-2019 (第 6.4)		

二、批准核工业赣州工程勘察设计集团有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231401341981

地址: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层



序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
		2.4	倾斜监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 (第 6.5)	仅做投点法、前方交会法	
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (第 7.3)		
		2.5	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 (第 6.10)		
		2.6	裂缝监测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 (第 7.4)	仅做裂缝宽度监测	
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 (第 6.6)		
		2.7	支护结构内力监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 (第 6.7)		
		2.8	锚杆轴力监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 (第 6.11)		
—以下空白—						




3、项目负责人注册土木工程师（岩土）执业资格证书；


项目负责人（宁柯）简历表

姓名	宁柯	性别	男	年龄	43 岁	学历	本科	职称	水文地质与工程地质高级工程师
毕业院校	东华理工学院			毕业时间	2004 年 7 月	所学专业		水文与水资源工程专业	
行业工作年限	20 年			投标人企业工作年限	20 年	技术特长		岩土工程监测	
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）			执业资格证书编号及注册专业				AY123600179 注册土木工程师（岩土）	
主要工作经历	<p>2000 年 9 月-2004 年 7 月 毕业于东华理工学院 水文与水资源工程专业学习。</p> <p>2004 年-2012 年 毕业以后入职核工业赣州工程勘察院，从事岩土勘察及监测工作。</p> <p>2012 年 11 月 获得注册岩土工程师执业资格证书。</p> <p>2016 年 3 月 获得高级工程师职称。</p> <p>2018 年 12 月 参与的巨亿赣南电商城勘察项目获得中国核工业勘察设计协会颁发的“三等成果奖”。</p> <p>2019 年 12 月 参与的华润中心 C2 区 18#~25#楼岩土工程勘察项目获得江西省建设工程勘察设计协会颁发的“三等奖”。</p> <p>2020 年 8 月 参与基坑远程监测及预警新方法成果获得中国核工业勘察设计协会颁发的二类成果奖。</p> <p>2012 年-至今，担任岩土工程勘察及监测项目的项目负责人。</p>								

项目负责人：宁轲

<p>姓名 宁轲</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982 年 8 月 14 日</p> <p>住址 江西省赣州市章贡区营角 上路27号景荣花苑2栋1单 元202室</p> <p>公民身份号码 362522198208145512</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 赣州市公安局章贡分局</p> <p>有效期限 2017.06.13-2037.06.13</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 宁轲 性别 男 一九八二年八月十四日生，于二〇〇〇年九月 至二〇〇四年七月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名：	东华理工学院	校（院）长：刘法成
证书编号：104051200405060077		二〇〇四年七月一日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

	姓名: 宁轲 Full Name
	身份证号: 362522198208145512 ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 水文地质与工程地质 Profession
	批准日期: 2015年10月31日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2015)447号 Approval Document
工作单位: 江西省核工业地质局264大队 Work Unit	签发单位盖章: 
管理号: 3600015200153 File No.	签发日期: 2016年专用章 21日 Issued on

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 宁轲	
证书编号 AY123600179	
NO. AY0012982	发证日期 2012年11月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

宁轲

证件类型	居民身份证	证件号码	362522*****12	性别	男
注册证书所在 单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号：AY123600179

电子证书编号：AY20123600179

注册编号/执业印章号：3600716-AY002

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	宁轲	性别	男	身份证号	362322198106115572
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975240905	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级		江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	赣州市市本级		江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975240905	工伤保险	202501-202505	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202401-202412	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202301-202312	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	工伤保险	202208-202212	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202505	13538	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13538	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13456	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202501-202505	13538	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202401-202412	13538	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202301-202312	13456	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202206-202212	7814	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	202201-202205	564	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202505	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险（部分省份使用）	202401-202412	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险（部分省份使用）	202301-202312	7691	是	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险（部分省份使用）	202208-202212	7691	是	江西省地质局有色地质大队

申请查询日期 2025年05月26日

证明

“核工业赣州工程勘察设计集团有限公司”隶属于“江西省地质局有色地质大队”【（由原“江西省核工业地质局二六四大队”与原“江西有色地质勘查二队”组建），为省地质局所属正处级公益二类事业单位】，为原核工业“保军转民”过程中转业分流按企业化模式管理单位。

特此证明！



江西省地质局有色地质大队
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2022年7月6日