

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认证企业:

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

号:

0937-2021-AA

审核组长(签字):

F+132

审核组员 (签字):

报告日期:

2025年 07 月 25 日

北京国标联合认证有限公司编制

地 址: 北京市朝阳区北三环东路静安中心办公楼 8 层 810

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



联系政机, 打一扣:

编号: 0937-2021-AA

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	核工业赣州工程勘察设计集团	企业联系人	王伟镇
	有限公司		
认证证书编号	ISC-2021-1119AA	证书有效期	2026-09-29 0:00:00
监督审核次数	监查4	本次监督时间	2025年07月24日下午- 2024年07月25
			日
监督审核员姓	郭小红2025-N1MMS-3274774	监督审核涉及	总工办、测绘院、综合部、工程管理
名及确认号		的区域或部门	部和管理层

二、监督审核内容:

- 1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况: 无违反法律法规或发生重大事故。
- 2. 监督审核过程综述(审核程序及审核工作情况简述):

根据编号为 0937-2021-AA 《监督审核通知书》安排,2025年07月24日下午至2025年07月25日下午,审核组一人对该公司进行现场审核,重点检查公司测量管理体系持续运行和改进具体实施情况。现场审核前审核组已制定详细周密的审核日程安排,并经过受审核方确认。首次会议后,审核组按日程安排在向导的陪同下按计划到各部门进行现场审核,并与领导座谈。对照审核要求,审核员通过现场抽样、现场验证、与受审核方代表交流等方法,抽查了总工办、测绘院、综合部、工程管理部和管理层,重点抽查了测量设备的管理情况、测量设备的计量确认、测量不确定度评定、溯源性等情况;持续改进部份,重点检查了测量管理体系内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容。审核过程中,审核组与受审核方沟通融洽,审核顺畅,审核任务按日程安排得到顺利开展。

公司营业执照于 2025 年 4 月 23 日变更,根据企业提交的材料,本次变更主要是法定代表人由张珩变更为陈松;为了改善办公条件企业生产经营地址由江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层变更为江西省赣州市经济开发区赣通大道 1 号有色地质大队办公楼 6 楼。对认证范围无影响。暂未发生影响证书的范围和资质变更。因此认证证书需要变更的地方为"生产经营地址: 江西省赣州市经济开发区赣通大道 1 号有色地质大队办公楼 6 楼。"

2025年07月25日下午汇总收集到的审核证据,对照审核准则进行评价,形成审核发现。审核组确认本次年度监督审核未开具不符合项,就体系持续改进提出建议。拟定审核结论后,审核组就审核情况与该公司领导交换意见,肯定测量管理体系基本按照GB/T19022-2003的要求(该企业申请的测量管理体系认证级别为AA,因此GB/T19022-2003标准7.2、8.3.2条款不适用)得以持续运行,实施有效。公司高层代表参

加末次会议,并对审核组提出的改进建议予以重视,并要求责任部门根据审核组提出的问题制定有效整改措施,保证测量管理体系的有效运行并持续改进。最后依照审核日程安排召开了末次会议,圆满完成了. 现场审核。

- 3 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述:
- 3.1 抽查计量要求识别情况: (具体见《计量要求导出和计量验证检查表》)
- ➤ 查基线长度测量计量要求识别情况,已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求测量设备,测量设备已计量确认合格,形成计量确认记录。抽查公司的检测/操作人员,已经经过培训考核上岗,人员能力持续受控。符合要求。
- 3.2 测量不确定度评定检查:
- 抽查受审核方基线长度测量不确定度评定记录。评定流程和记录符合要求。见提交的原始记录。
- 3.3 查公司量值溯源情况:公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》,《测量设备溯源管理程序》,公司未建最高计量标准,测量设备由测绘院负责溯源。公司测量设备均全部委托江西省自然资源测绘与监测院质量控制室等机构检定/校准,校准/检定证书由测绘院保存。根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。具体见《测量设备溯源抽查表》。
- 3.4公司消耗能源包括为电、水。2024年全年能源消耗 467吨标准煤,不属于重点能耗企业企业的能源测量设备配备和准确度等级由当地供电、水部门提供和定期进行拆检满足要求。能源管理满足《GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。
- 3.5 本次年度监督审核未开具符合项,提出改进建议:
- ▶ 建议增加检测设备,以满足企业发展的需求。
- ▶ 建议企业对各部门测量管理职责进行进一步的梳理,使测量管理体系运行更加有效。
- 4. 上一年度认证审核纠正措施落实情况及体系改进方面的落实:
- 4.1 2024年7月的监督审核未开具不符合项,仅提出改进建议"建议加强企业内部审核人员的培训,使审核记录更加规范。"
- 4.2公司通过按计划开展培训、内审、管理评审等形式,实现体系持续改进。
- 5. 对投诉的处理情况:该公司暂无计量方面投诉。
- 6. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况:

受审核方已经制定 3 项质量目标,目标可测量,目标已经包括对测量设备的指标。质量目标是充分、适宜,并得以实现。已对质量目标的分解和统计方法进行规定。根据总工办统计记录,受审核方 2024 年 7 月-2025 年 6 月质量目标已经得以实现。公司 2025 年 3 月 24 日开展测量管理体系内部审核,内审中测量管理体系发现 1 个不符合项,并整改关闭。内审已经形成报告,审核结论体系持续运行有效。2025 年 3

月 28 日召开管理评审会议,并形成管理评审报告,报告中己评价计量目标和提出内部改进建议。公司的测量管理体系得以持续运行,并实现持续改进。

- 7. 对企业组织任何变更的审核:公司营业执照于 2025 年 4 月 23 日变更,根据企业提交的材料,本次变更主要是法定代表人由张珩变更为陈松:为了改善办公条件企业生产经营地址由江西省赣州开发区华坚中路 东侧综合楼三层变更为江西省赣州市经济开发区赣通大道 1 号有色地质大队办公楼 6 楼。对认证范围无影响。暂未发生影响证书的范围和资质变更。
- 8. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况;受审核方主要用于招投标,已经按照要求规范使用认证标志和证书。
- 9. 其他需要说明的事项,如:
- 9.1 保密声明: 审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息,除法律需要外,决不向认可机构/ 授权机构以外的第三方泄露。
- 10. 涉及产品的销售和售后、维修业务与测量管理体系有关内容的审核情况:

抽查《赣州市政中心房产测绘技术服务》测绘技术合同,合同编号CH2024-0740,签订时间2024年12月26日。测量设备的配备可满足该合同检验要求并在有效期内。执行技术标准:《城市测量规范》CJJ8-2011、《全球定位系统测量规范》GB/T18314。

抽查《兴国县 2024 年城市国土空间监测项目》合同和《2024 年城市国土空间监测技术方案》,签订时间 2024 年 08 月。测量设备的配备可满足该合同检验要求并在有效期内。执行技术标准:《中华人民共和国土地管理法》、《地理国情监测数据技术规定》GQJC01-2020。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

根据 2025 年 07 月 24 日下午至 2025 年 07 月 25 日下午现场审核情况,审核组认为核工业赣州工程勘察设计集团有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003 《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》(除 7.2、8.3.2 条款外)持续运行,并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进,基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测或安全计量等各项活动对计量要求,审核组一致同意:推荐核工业赣州工程勘察设计集团有限公司通过年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

申核组ジャナラシ