



# 测量管理体系 (GB/T19022-2003/ISO10012:2003) 监督审核报告

认 证 企 业：江西金杯赣昌电缆有限公司

编 号：1209-2022-AA

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报告日期：

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](http://www.china-isc.org.cn)  
邮 箱：[service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



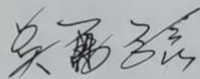
联系我们，扫一扫！



测量管理体系  
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)  
监督审核报告

认 证 企 业： 江西金杯赣昌电缆有限公司

编 号： 1209-2022-AA

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报告日期： 2025.11.5

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](http://www.china-isc.org.cn)

邮 箱： [service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	江西金杯赣昌电缆有限公司	企业联系人	李戎
认证证书编号	ISC-2022-1507AA	证书有效期	2027-12-07 0:00:00
监督审核次数	三	本次监督时间	2025年11月5日
监督审核员姓名及确认号	吴勇强 2025-N1MMS-3274849 郭小红 2025-N1MMS-3274774	监督审核涉及的区域或部门	品质技术部、综合管理部、动力设备部、塑线车间

### 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 1209-2022-AA 《监督审核通知书》安排, 2025 年 11 月 05 日上午至 2025 年 11 月 05 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, 抽查了品质技术部、综合管理部、动力设备部和塑线车间, 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。

公司营业执照自上年度监督审核之日起至 2025 年 11 月 5 日未发生变更。

2025 年 11 月 5 日下午审核组召开会议, 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开具 1 个次要不符合项 (6.2.4), 并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。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》)

- 查成品电缆绝缘厚度测量过程计量要求识别情况, 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。
- 公司的各部门已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备的计量要求, 形成《计量要求导出记录》。

3.2 测量不确定度评定检查:

- 抽查受审核方自动投影仪校准过程的测量不确定度评定记录。除特殊符号书写不规范外, 其评定流程和记录基本符合要求。见提交的原始记录。



3.4 企业测量管理体系为 AA 认证，不涉及 7.2 测量过程。

3.5 查公司量值溯源情况：公司已制定《测量设备计量确认和量值溯源管理程序》、《外购产品及外来服务控制程序》，公司已建最高计量标准 3 项，测量设备由品质技术部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托江西省检验检测认证总院计量科学研究院、深圳华星计量检测技术有限公司、南昌市计量检定站等机构检定/校准，校准/检定证书由品质技术部保存。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》。

3.6 企业主要耗能为电、水，每月供电、水部门抄表来计算用电、用水量，2024 年能源消耗量为 0.049 万吨标准煤，该企业不是重点耗能单位。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。企业能源管理满足《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

3.7 本次年度监督审核开具次要不符合项 1 项：

“查企业品质技术部检测组现场 1. 电子天平（213019020560）标识有效期 2025.3.10；2. 比重天平（16202955）标识有效期 2025.3.10。经进一步查，其已做计量确认，确认合格。属未及时更新设备计量设备标识。”不符合 GB/T-19022-2003 中 6.2.4 要求，属次要不符合。

3.8 对发现问题提出改进建议如下：

- ◆ 培训计划的调整经审批；
- ◆ 开展对测量环境实施环境条件记录；
- ◆ 持续开展不确定度评定培训，规范不确定度评定报告的书写。

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 11 月的监督审核未开具不符合项。

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和测量过程的指标。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。根据品质技术部统计记录，受审核方 2025 年质量目标已经得以实现。公司 2025 年 9 月 23 日至 25 日开展测量管理体系内部审核，内审中测量管理体系开出 1 项不符合项，企业于 2025 年 10 月 16 日已整改归零，材料充分详实。内审已经形成报告，审核结论体系持续运行有效。2025 年 10 月 24 日召开管理评审会议，并形成管理评审报告，报告中已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：企业营业执照、组织机构等未发生变更。

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. 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：

抽查电缆产品销售合同，合同编号 J2025-12，签订时间 2024 年 5 月 7 日。经确认企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

**三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：**



北京国标联合认证有限公司  
Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-12 监督审核报告

根据 2025 年 11 月 05 日上午至 2025 年 11 月 05 日下午现场审核情况，审核组认为江西金杯赣昌电缆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》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：江西金杯赣昌电缆有限公司按约定时间完成不符合整改并提供整改证明材料后，推荐其通过 2025 年年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组：



根据 2025 年 11 月 05 日上午至 2025 年 11 月 05 日下午现场审核情况，审核组认为江西金杯赣昌电缆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》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：江西金杯赣昌电缆有限公司按约定时间完成不符合整改并提供整改证明材料后，推荐其通过 2025 年年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组:吴勇强