



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

认证企业：江苏畅源电气设备有限公司
编号：20506-2024
审核组长（签字）：
审核组员（签字）：
报告日期：2025年06月18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



联系我们，扫一扫！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江苏畅源电气设备有限公司	企业联系人	孟 良
认证证书编号	ISC-2024-1790	证书有效期	2029年07月16日
监督审核次数	一	本次监督时间	2025年06月18日
监督审核员姓名及确认号	吴素平2024-N1MMS-3222867 姜 俊2024-N1MMS-2054859	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管代、技术质控中心 综合管理中心、财务中心（采购） 生产管理中心、市场营销中心

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. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内部审核的情况: 企业每年进行一次测量体系内审, 于 2025 年 05 月 10 日分二组对公司测量体系进行了内审工作, 检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告、不符合项报告等资料, 内容完整、规范, 内审中发现了一个次要不符合项, 并在规定的时间内完成了整改, 不符合项已关闭, 内审结论: 公司测量体系的运行符合、有效, 满足要求。

2.2 管理评审的情况: 企业于 2025 年 05 月 20 日开展了测量体系管理评审工作, 根据管理评审内容的要求, 总经理主持, 管代及各部门汇报了相应的评审输入工作情况, 从计量工作方针和质量目标实现情况、顾客满意度数据分析、纠正和预防措施实施情况、测量管理体系的适宜性、充分性、有效性分析等几方面输入, 会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位, 整个测量管理体系运行是充分的、有效的, 也是适宜的, 质量目标是适宜的, 目前不需要更改, 并形成了测量体系管理评审报告, 满足要求。

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的重要测量过程进行了持续的控制, 在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程, 检查了已识别的重要测量过程: 材料成分检测过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查材料成分检测过程, 计量要求导出方法正确, 验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定: 查材料成分检测过程, 测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认: 查材料成分检测过程, 采用比对法进行有效性确认, 满足要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》

d) 测量过程的控制: 查材料成分检测过程, 编制了控制规范, 对测量人员、测量设备、测量环境进行控制, 满足要求。详见附件《测量过程控制检查表》

e) 测量过程的监视: 查材料成分检测过程, 采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》

f) 测量设备的溯源: 公司未建最高计量标准, 测量设备由技术质控中心负责溯源。公司测量设备全部委托扬州市江都区综合检验检测中心、深圳中计电计量测试技术有限公司、中溯计量检测有限公司三家机构检



定校准。根据抽查情况，该公司的测量设备的量值溯源情况满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为电、水；2024年6月份至2025年5月份的耗电1053987kW.h，耗水2309t，合计耗能130.13tce，不是重点耗能企业。能源计量器具的配置、管理由供电、供水部门统一管控，满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年初次审核中开具的一个不符合项：“检查技术质控中心实验室使用的编号ZBY530~ZBY544的铝合金光谱分析标准物质，未列入《标准物质台帐》统一管控，不符合GB/T19022-2003标准6.3.1条款的要求。

检查了企业采取的纠正措施：提供了《《标准物质台帐》》，共16件，均在有效期内使用，编号ZBY530~ZBY544的铝合金光谱分析标准物质，已列入《标准物质台帐》统一管控，满足要求。

6. 对投诉的处理情况：

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面因测量不准而引起的投诉和纠纷。

7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及体系改进方面的落实：

检查了A/O版的《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及质量目标；检查了2025年计量工作目标制定的六项质量目标，公司的总的质量目标已分解至各部门，每季度统计一次，查2025年一季度公司《测量目标分解情况表》，由技术质控中心统计考核，均达标，符合GB/T19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。公司通过按计划开展培训、内审、管理评审、监视等形式，实现体系的持续改进。

8. 对企业组织任何变更的审核：

1)、营业执照于2025年04月30日进行了变更，变更的主要内容是经营范围增加了二项（许可项目内的发电业务和一般项目的太阳能发电技术服务），与企业管代进行了沟通，增加的项目内容不影响测量体系认证范围，其他内容均未变更。

2)、企业增加了一个生产经营地址：扬州市江都区大桥镇白沙路106号，详见《认证证书信息变更申请书》、《认证信息确认表》、《厂房租赁合同》和《房产证》。

企业的其他资质及组织机构无任何变更。

企业要求更换认证证书。

3)、本次审核主要地址为扬州市江都区大桥镇白沙路106号，而扬州市江都区丁沟镇工业园区的生产地址只有一个生产车间。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、产品招投标。企业对标志的使用，符合相关标准和规定。



10. 本次年度监督审核未开具不符合项，就测量体系的运行情况提出改进建议：

- 建议企业能一如既往地把测量体系持续、有效地运行好，为企业的产品质量保驾护航。

11. 对企业申请的产品范围销售合同的审核：

现场审核中抽查了企业的两份销售合同，涵盖在企业申请的产品范围内，确认了企业对应的认证范围内的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备均可满足该合同产品的生产和检验要求。

12. 其他需要说明的事项，如：

12.1 保密声明：审核组在审核期间所涉及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。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

根据 2025 年 06 月 18 日的监督审核情况，审核组认为江苏畅源电气设备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、环境监测及安全计量等各项活动对计量要求，最后审核组同意：推荐江苏畅源电气设备有限公司通过 2025 年的年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 吴素平 姜俊