



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

认 证 企 业： 江苏盛华电气有限公司
编 号： 1026-2021
审核组长（签字）： 吴素平
审核组员（签字）： 姜 斌
报告日期： 2025年09月17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	江苏盛华电气有限公司	企业联系人	刘 丽
认证证书编号	ISC-2021-1128	证书有效期	2026年10月14日
监督审核次数	第四次	本次监督时间	2025年09月17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、技术部、办公室 试验部、生产部、安环部 销售部

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: 公司每年进行一次测量体系内审, 于 2025 年 07 月 22 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, 内审中发现的一个次要不符合项, 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: 公司每年进行一次测量体系管评, 于 2025 年 08 月 10 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, 总经理胡志鹏主持, 管代张晶及各部门汇报了从测量工作方针和质量目标实现情况、外、内部顾客满意度及顾客反馈意见、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评审输入, 会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位, 整个测量管理体系实施运行的过程处于受控, 有效和适宜, 形成测量体系管理评审报告, 目前不需更改, 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无增新重要测量过程, 抽查了已识别的重要测量过程—漆包铜圆线直流电阻检测过程:
 - a) 计量要求的导出和验证: 查漆包铜圆线直流电阻检测过程, 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: 查漆包铜圆线直流电阻检测过程, 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: 查漆包铜圆线直流电阻检测过程, 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: 查漆包铜圆线直流电阻检测过程, 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: 查漆包铜圆线直流电阻检测过程, 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: 公司未建立计量标准, 测量设备由技术部负责溯源。公司测量设备全部送至扬州市江



都区综合检验检测中心、东莞市帝恩检测有限公司两家机构进行检定/校准，检定/校准证书由技术部保存。根据抽查的测量设备证书情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为电、水；2024年7月-2025年6月的耗电549000kW.h，耗水4000t，合计耗能68.50tce，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：

上年审核中开具的一个不符合项（6.3.1条款），已整改完成并关闭。

经审核组本次现场审核，通过对纠正措施工作的实施、完成情况跟踪及有效性进行现场查验，确认采取措施有效，同意关闭。

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/0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，公司总的质量目标已分解至各部门，按规定时间进行了统计，查2025年上半年公司《测量目标分解情况表》，由技术部统计考核，均达标，符合GB/T 19022-2003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：

一年来，企业的资质及机构的变更情况：

企业的营业执照于2025年06月24日进行了变更，变更的内容是增加了经营范围，增加的许可项目不涉及测量体系认证范围，其他资质及组织机构均未变更。详见《营业执照》

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传及公司产品招投标，提高产品信誉和竞争力，提升企业内部管理能力以及确保产品质量和安全。

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中产品销售合同进行的审核：

抽查了企业的销售合同，企业对应的产品生产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。



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 09 月 17 日现场审核情况，审核组认为江苏盛华电气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，最后审核组一致同意：推荐江苏盛华电气有限公司通过 2025 年年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 吴素平 姜俊