



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

认证企业：江苏盛宇电气有限公司

编号：1828-2020-2024

审核组长(签字)：刘昌友

审核组员(签字)：姜俊

报告日期：2024年9月20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8号1幢-1至20层101内8层810

电话：010-8226 2378

官网：www.china-lac.org.cn

邮箱：service@china-lac.org.cn



000001-01-01



扫描全能王 创建



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	2026-10-14 0:00:00
监督审核次数	三	本次监督时间	2024年09月20日
监督审核员 姓名及确认号	刘昌友2022-M1MMS-2274594 姜俊2021-M1MMS-1054859	监督审核涉及的 区域或部门	办公室、技术部 销售部、生产部 质量部、安环部

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：

2023年10月至今，公司日常运行中生产经营平稳，企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照等资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作：

1.1 公司持续根据测量管理体系的要求作为日常管理的基础，通过不断强化计量人员的岗位责任和业务培训，严格执行计量规章制度，公司计量管理逐步走向制度化、系统化；严格执行计量检定制度，确保量值准确、可靠。

1.2 根据生产需求，公司配有校准设备51台套，其中长度类17件，力学类3件，电磁类31件，配备率达到了95%以上，以上仪器1件强检设备，仪器设备每年由第三方公司提供检定/校准服务，年检率100%。

1.3 企业组织对计量风险进行分析，采取了防控措施，主要体现在针对变压器局部放电测量、变压器电压比测量、变压器绝缘性能测试等重要测量过程加强管理，减少了风险。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：企业于2024年7月28日组织了测量管理体系内审，分2个组，对6个部门进行了全要素的审核，共开出了2不符合项，于7月29日完成不符合项整改。

2.2 管理评审情况：企业于2024年8月22日开展了测量管理体系单体系管理评审，会议由公司总经理胡志鹏主持，由管理者代表张晶汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告，对公司测量管理体系目前存在的5方面的问题落实了整改部门。

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制，本次未有新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查漆包铜圆线直流电阻测量过程，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测量过程，测量不确定度评定正确。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测量过程，采用比对法对电阻测量过程进行有效性确认，满足要求。

详见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制：查漆包铜圆线直流电阻测量过程，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。

e) 测量过程的监视：查漆包铜圆线直流电阻测量过程，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》

f) 测量设备的溯源：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》，公司未建立最高计量标准，测量设备由技术部负责溯源。公司测量设备全部委托扬州市江都区综合检验检测中心、方圆检测认证有限公司、东莞市帝恩检测有限公司等进行检定/校准，校准/检定证书由技术部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。抽查 8 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为水、电。2023 年度用水 5668t，用电 331206kW·h，共计折合 40.71 吨标煤。能源计量器具配备满足 GB17167 要求，企业不是重点用能单位。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

5.1 2023 年监督审核无不符合项

5.2 本次监督审核，查技术部库房编号为 180328201946，型号为 CMS-III 的 SF6 智能微水仪，检定有效期至 2023 年 10 月 27 日，未按要求填写《测量设备封存申请单》，未粘贴封存标识，不符合 6.3.1 测量设备管理的要求。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2024 年有未有顾客的投诉。企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

7. 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：

8. 企业制定了 6 项质量目标，并纳入公司目标管理，对目标进行了分解，查 2024 年 1-8 月质量目标完成情况：按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，质量目标管理满足要求。查看《2024 年质量目标分解及考核办法》涉及技术部、生产部等 6 各单位共计 18 项分目标。

9. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

10. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 9 月 20 日，对江苏盛华电气有限公司监督审核，验证了公司在过去一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，未有新增关键测量过程，原关键测量过程受控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作。综上所述，审核组认为江苏盛华电气有限公司测量管理体系，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。



北京国标联合认证有限公司

审核组：刘昌友 姜俊