



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

认 证 企 业：国电南京自动化股份有限公司

编 号：0480-2021-2023

审核组长（签字）： 韩沁

审核组员（签字）： 陈秉桦，余慧

报 告 日 期： 2023 年 08 月 19 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址： 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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	国电南京自动化股份有限公司	企业联系人	孔卫
认证证书编号	ISC-2021-1048	证书有效期	2026-06-13
监督审核次数	二	本次监督时间	2023-08-19
监督审核员 姓名及确认号	韩沁	注册证书编号	2022-M1MMS-2274271
	陈秉桦	注册证书编号	2020-M1MMS-1274444
	余慧	注册证书编号	2021-M1MMS-1207225
监督审核涉及的 区域或部门	管理层、运行保障中心、生产中心、人力资源部、检测中心、相关子公司/事业部、供应链管理部和、市场管理部		

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:

2022 年 9 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: 加强计量确认过程的实施, 加强对计量器具的管控。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况: 企业每年进行一次测量管理体系内审。企业于 2023 年 03 月 09 日-3 月 10 日单独组织了公司测量管理体系内审, 对公司 5 个部门及生产车间进行了全要素的审核, 发现 2 个一般不符合项, 于 2023 年 4 月 28 日整改完成。

2.2 管理评审情况: 企业于 2023 年 4 月 14 日单独开展了测量管理体系管理评审, 会议由管理者代表郭效军主持, 各相关职能部门负责人参加。会议针对内审和纠正措施执行情况、质量目标完成情况、外审结果跟踪、设备配备满足情况、计量确认实施情况、人员培训情况、顾客满意度、体系监视结果等方面进行了评审。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。

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, 未新增关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查波峰焊锡炉温度测量过程, 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: 查波峰焊锡炉温度测量过程, 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: 查波峰焊锡炉温度测量过程, 采用稳定性比对进行有效性确认, 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：查波峰焊锡炉温度测量过程，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：查波峰焊锡炉温度测量过程，采用定期核查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：公司未建立最高标准，企业测量设备均外送中国赛宝实验室计量检测中心、南京市计量监督检测院、南京费迪电气检测技术有限公司检定/校准。抽查 7 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源抽查表》

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为电力，企业 2022 年耗能 2122.48 吨标准煤。不是重点耗能单位，企业编制了能源计量器具台账，能源测量设备配备率满足要求。进出用能单位，应配 4 台（件），实配 4 台（件）；进出主要次级用能单位，应配：15 台（件），实配 15 台（件）；现场抽查测量设备配备率满足要求，抽查测量设备检定/校准证书 8 台件，经过检定/校准，测量设备检定和准确度等级满足要求。公司能源计量数据采用人工抄录方式采集，按年度对能源计量数据进行分析，能源计量管理满足 GB17167 要求。

5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2022 年外审未开具不符合项。

本次监督审核未开具不符合项，未发现严重或系统性的不符合情况。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年未有顾客的投诉。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：

查 2022 年企业制定了 5 项体系计量目标，涉及失控控制、顾客满意度、人员持证上岗率、强检受检率、计量确认率。目标已分解到检测中心，运营保障中心、人力资源部，有具体指标可测量，每月进行一次统计，年终汇总考核。2023 年计量目标延续 2022 年的目标要求，记录完整。计量目标管理满足要求。

8. 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。

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用于企业形象宣传、对内产品质量稳定与提升、计量管理水平提高、与同行之间竞争、企业评比加分都起到了重要作用。

10. 对产品服务的审核

抽查技术服务合同，合同编号 T2023072023，签订时间 2023 年 7 月，合同内容包括 PS6000 综自系统的检测调试。对抽查的合同的包括服务或涉及的测量过程进行确认，查《现场投运



/服务报告单》，对服务时间、内容、工作过程报告等确认，包括有调试服务结果等涉及功能特性的检测。

三、监督审核结论意见：

通过 2023 年 08 月 19 日，对国电南京自动化股份有限公司监督审核，验证了公司在去年一年内，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，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符合标准要求。综上所述，审核组认为国电南京自动化股份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:韩沁 陈秉桦 余慧