



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

认 证 企 业：南京宁源智能仪表有限公司

编 号：0121-2020-2023

审核组长（签字）：李 221

审核组员（签字）：李 221

报 告 日 期：2023 年 6 月 16 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！



编号：0121-2020-2023

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	南京宁源智能仪表有限公司	企业联系人	许军红
认证证书编号	ISC-2020-0755	证书有效期	2025-07-01
监督审核次数	第三次监督	本次监督时间	2023年06月16日
监督审核员 姓名及确认号	李俐2021-M1MMS-2222792 于养奇2022-M1MMS-2274600	监督审核涉及 的区域或部门	综合办公室、技术研发部、品质管理部、生产部、市场拓展部

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 7 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；

2020 年 3 月 18 日取得 NB 物联网无磁远传水表《中华人民共和国计量器具形式批准证书》证书编号：2019FA0114-32；2021 年 11 月 26 日取得 1. 冷水水表 型号：LXS 系列、2. NB 物联网无磁阀控远传水表 型号：LXZ 系列、3. NB 物联网霍尔传感远传水表 型号：LXZ 系列、4. NB 物联网霍尔传感阀控远传水表 型号：LXZ 系列等产品的《中华人民共和国计量器具形式批准证书》证书编号：2021FA0039-32；2022 年 11 月 8 日取得 1. 无磁有线远传水表型号：LXSZ 系列、2. 垂直螺翼无磁有线远传水表型号：LXRZ 系列《中华人民共和国计量器具形式批准证书》证书编号：2022FA0038- 32。

2023. 3. 30，企业营业执照：法人、注册资本和营业执照进行了变更和组织机构发生了变化；法人：夏亭；注册资本：1600 万，经营范围：智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；机械设备研发；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网技术服务；通讯设备销售；节能管理服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

组织机构变更为：综合办公室、技术研发部、品质管理部、生产部、市场拓展部。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于 2023 年 5 月 21-22 日组织了公司测量管理体系，内审分 2 个组，对公司 5 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 5 月 24 日完成整改。



2.2 管理评审情况：企业于 2023 年 6 月 2 日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理夏亭主持，由管理者代表许军红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 2 个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，未增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查水表耐压强度试验过程，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：查水表耐压强度试验过程，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：查水表耐压强度试验过程，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》

d) 测量过程的控制：查水表耐压强度试验过程，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：查水表耐压强度试验过程，采用比对法进行控制和监视测量过程。详见附件《耐压测试比对记录》

f) 测量设备的溯源：公司未建立最高标准器，所有测量设备均送至江苏省计量科学研究院检定/校准，抽查 8 份测量设备，量值溯源满足要求，详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

2022 年消耗 26 吨标煤，不是重点用能单位，能源计量管理满足 GB17167 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：

查 2022 年外审未开出不符合项

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 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：

公司制定了 5 项质量目标，对目标进行了分解，查 2023 年 1 月到 6 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。



8. 对企业组织任何变更的审核

2023. 3. 30, 企业营业执照: 法人、注册资本和营业执照进行了变更和组织机构发生了变化; 法人: 夏亨; 注册资本: 1600 万, 经营范围: 智能仪器仪表制造: 智能仪器仪表销售: 机械设备研发: 软件开发: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广: 信息系统集成服务: 物联网技术服务: 通讯设备销售: 节能管理服务 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。企业认证证书范围未发生变化。

组织机构变更为: 综合办公室、技术研发部、品质管理部、生产部、市场拓展部。

9. 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。

10. 本次监督审核出具一般不符合 1 项, 未发现严重的或系统性的不符合情况;

10.1 查生产部, 编号 NYT-001 温湿度表, 经 2022. 08. 08 校准, 未见计量确认标识, 不符合 GB/T19022-2003 标准 6. 2. 4 条的要求。

11. 关于销售抽查情况:

抽物联网技术电子远传水表、电子远传水表的销售合同, 合同编号: YGSY-20230611-14-B 签订时间 2023 年 5 月 11 日和南京远古水业股份有限公司签订销售合同, 确认企业销售的产品在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。

12. 产品的售后

对售后服务的认证范围, 抽查远传水表合同, 合同编号 NINY-XS-2023-001, 签订时间 2023 年 2 月 20 日, 合同内容包括无线远传水表产品的售后服务。对抽查的合同的包括售后服务或维修内容涉及的测量过程进行确认, 抽查售后服务或维修过程记录 (记录编号 2126279), 包括有产品远传水表特性的检测过程。

三、监督审核结论意见 (含需要说明的事项):

通过 2023 年 6 月 16 日, 对南京宁源智能仪表有限公司监督审核, 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, 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, 审核组认为南京宁源智能仪表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:李俐 于养奇