



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：0121-2020-2022

审 核 类 型：年度监督审核



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	刘伯实
认证证书编号	ISC-2020-0755	证书有效期	2025-07-01
监督审核次数	第二次监督	本次监督时间	2022年07月06日
监督审核员 姓名及确认号	李俐 2021-M1MMS-2222792	监督审核涉及的 区域或部门	综合办公室、技术研发部、生产部、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：

2021年8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。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于2022年5月20日组织了公司测量管理体系，内审分2个组，对公司4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2022年6月2日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理冷世辉主持，由管理者代表刘伯实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《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中宁计量科学技术有限公司检定/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：

2021 年消耗 31 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的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2021 年外审未开出了一项不符合项

6. 对投诉的处理情况：

企业 2021 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 2022 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

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：

用于企业的形象宣传。

10. 本次监督审核没有出具一般不符合项，未发现严重的或系统性的不符合情况：

11. 关于销售抽查情况：

抽电子远传水表的销售合同，合同编号：20220324 签订时间 2022 年 3 月 24 日和江苏水务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。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2022 年 7 月 6 日，对南京宁源智能仪表有限公司远程监督审核，采用腾讯会议及微信、手机视频，通过审核电子文档、照片或截屏、视频等形式获取信息。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。

审核组组长 (签字): 李利

日期: 2022.7.6

北京国标联合认证有限公司 (盖章)

日期: 2022.7.21

