



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

认 证 企 业：江苏伸辰智能仪器有限公司

编 号：0128-2020-2022

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	江苏伸辰智能仪器有限公司	企业联系人	洪建
认证证书编号	ISC-2020-0822	证书有效期	2025-11-01
监督审核次数	第二次	本次监督时间	2022年12月13日
监督审核员 姓名及确认号	吴素平 2021-M1MMS-2222867	监督审核涉及的 区域或部门	品质部、行政部 销售部、技术部 采购部、生产部 (生产车间)

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：

一年内，公司日常运行中生产、经营、安全、销售及行政管理方面，未出现违反法律、法规问题或重大事故发生。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1 检查了企业提供的内审资料：企业每年进行一次测量体系内审，于2022年09月（17-18）日组织了公司测量体系内审工作分两组，对公司所有部门及车间进行了全要素的审核，内审中发现了1个次要不符合项，并在规定的时间内进行了整改，不符合项已关闭。

2.2 检查了企业提供的管理评审资料：企业于2022年09月20日开展了测量管理体系管理评审，会议由公司由总经理沈品辉主持，管代洪建及各部门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，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关键测量过程进行了持续的控制，在去年审核以来的一年内未有新增重要测量过程，抽查了已识别的重要测量过程：水表示值检定过程：

a) 计量要求的导出和验证：查水表示值检定过程，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：查水表示值检定过程，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：查水表示值检定过程，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：查水表示值检定过程，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。详见附件《测量过程控制检查表》

e) 测量过程的监视：查水表示值检定过程，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：公司未建最高计量标准，所有测量设备全部委托江苏新起点测试科技有限公司、



南通市计量检定测试所检定/校准，检定/校准证书由品质部保存。抽查 7 份测量设备检定校准证书，溯源性满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

企业主要耗能为电、水，2022 年 01 月份至 11 月份，总能耗 2.61tce，不是重点用能单位，能源计量器具的管理，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：

上年对企业外审中未发现不符合情况。

审核中对企业的内审中发现的不符合项的整改情况进行了现场验证，整改项已关闭，满足要求。

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持续的运作控制情况：

查《测量管理体系手册》规定了公司的计量方针及四项质量目标，并已下发到体系覆盖的相关部门，品质部负责组织各部门质量目标的实施，并对各部门落实质量目标进行督促检查，质量目标按规定的內容和时间进行了统计考核，查 2022 年（1-3）季度的计量工作质量目标统计情况，完成情况较好。

8.对企业组织任何变更的审核：

企业的资质及组织机构无任何变更情况：营业执照因当地市场监督管理局的要求，经营范围的项目名称规范化，进行了变更，变更时间 2021 年 12 月 03 日，其余未变化。见附件。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、石化行业等投标加分，公司对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次审核未发现不符合情况。

11. 对企业申请的产品范围销售合同及今后服务的审核：

抽查了企业的二份产品销售合同，核实了此销售产品涵盖在企业申请的产品范围内，确认企业对应的产品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 12 月 13 日对江苏伸辰智能仪器有限公司监督审核，验证了公司在去年审核以来的一年内，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，检查了已识别的重要测量过程：水表示值检定过程，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，审核组认为江苏仲辰智能仪器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）：吴素平

日期：2022. 12. 13

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期：2022. 12. 16