

**测量管理体系**

**（****GB/T19022-2003/ISO10012:2003）**

**监督审核报告**

认 证 企 业 ： 江阴长仪集团有限公司

编 号： 0154-2021-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0154-2021-2022

**监督审核报告**

1. **基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江阴长仪集团有限公司 | 企业联系人 | 杨国烨 |
| 认证证书编号 | ISC-2021-0976 | 证书有效期 | 2026-03-13 |
| 监督审核次数 | 第一次监督审核 | 本次监督时间 | 2022-06-18 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 韩沁 | 注册证书编号 | ISC[S]0137 |
| 余慧 | 注册证书编号 | ISC[S]0177 |
| 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、总经办、品管部、研发中心、市场部、装备部、制造部、技术部、财务审计部 | | |

**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03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：加强人员培训和体系文件的学习。

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2022年4月11日-4月12日组织了公司测量管理体系内审，内审分2个组，对公司9个部门及生产车间进行了全要素的审核，发现并开具一项不符合项，及时进行了整改。

2.2管理评审情况：企业于2022年4月14日开展了测量管理体系管理评审，会议由总经理陈建章主持，管理者代表及各职能部门负责人及计量人员参加。各职能部门总结汇报了体系在各部门的运行情况，针对体系运行、组织结构、计量职能、资源配置、测量设备检定与计量确认、测量过程与结果、顾客满意度、存在的问题和不足、改进的建议等方面进行了评审。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，未见新增关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：查单相费控智能电能表误差检测测量过程，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：查单相费控智能电能表误差检测测量过程，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：查单相费控智能电能表误差检测测量过程，采用复现性比对的方法进行有效性确认，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：查单相费控智能电能表误差检测测量过程，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：查单相费控智能电能表误差检测测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视控制图》。

f)测量设备的溯源：公司品管部未建立最高计量标准，企业测量设备均外送江苏省计量科学研究院、无锡市计量测试院、江阴市计量测试检定所和苏州方圆仪器设备校准检测服务有限公司检定/校准。抽查9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：

企业能源主要消耗品种为：电，2021年折合能耗约471.3吨标准煤,不属于重点用能单位。企业进出能源计量器具由结算公司提供，准确度等级满足要求。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：

企业上年度开具1个不符合项。即：制造部总装间用于测试产品功耗的数字万用表编号为092883234使用的是直流100uA档以下，而校准报告编号：电仪字校2020-TY1714号，只校准了直流10毫安以上档位。该参数不能溯源，不符合标准溯源性的要求。本次监督审核查验企业的整改措施，企业制定了纠正措施，原使用的数字万用表已报废，现使用编号为097250862的数字万用表进行功耗测试，并增加了200μA档的校准，整改措施有效，同意关闭该不符合项。

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2021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2021年企业制定的4项计量目标已分解到品质部、制造部，有具体指标可测量，按目标、存在问题、解决办法进行统计，记录内容全，每年度统计，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，企业提出扩大原认证范围量测开关，变更为低压开关设备（断路器/量测开关），现场查验测量设备及工艺满足相关标准的要求，现有设备可以生产该产品。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

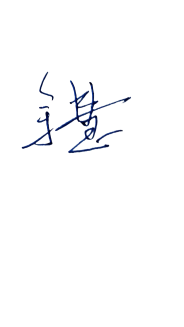
公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系在认证证书用于企业形象宣传、对内产品质量提升、与同行之间竞争、企业评比加分都起到了重要作用。

**三、监督审核结论意见**:

通过2022年6月18日，对江阴长仪集团有限公司现场监督审核，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，本年度未见新增关键测量过程，已识别的关键、重要测量过程能够受控运行、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规范。综上所述，审核组认为江阴长仪集团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）： 日 期：2022.6.18



审核组成员(签字)： 日 期：2022.6.18

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：