



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

认 证 企 业：苏州太湖电工新材料股份有限公司

编 号：0587-2022-2024

审核组长（签字）：秦晓燕

审核组员（签字）：王旭芳

报 告 日 期：2024 年 7 月 26 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

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	苏州太湖电工新材料股份有限公司	企业联系人	吴斌
认证证书编号	ISC-2022-1419	证书有效期	2027-07-20
监督审核次数	二	本次监督时间	2024年07月26日
监督审核员 姓名及确认 号	秦晓燕 2023-N1MMS-2274349	监督审核涉及的 区域或部门	管理层/管理者代表/质检 计量科、销售处、设备动 力科、绝缘漆车间、线圈 车间
	王旭芳 2023-N1MMS-2274438		

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：

2023年7月监督审核至今，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：

1.1 自上年度监督审核以来，公司加强了对人员的培训，提升了员工的技术能力。

1.2 加强对测量设备的管理。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于2024年2月28日-2月29日单独组织了公司测量管理体系内审，对公司体系相关部门进行了全要素的审核，共开出了1不符合项，对不符合项进行了原因分析，采取了纠正预防措施并于3月5日完成整改，内审员对整改有效性进行了验证，不符合项关闭，形成了内审报告。

2.2 管理评审情况：企业于2024年3月13日单独开展了测量管理体系管理评审，会议由公司总经理施文磊主持，管理者代表、各部门负责人及计量管理人员参加，由管理者代表汇报了测量体系运行情况，各相关部门汇报了本部门管理的体系运行情况。会议针对体系相关运行情况、质量管理目标完成情况、内审情况等方面进行了评审。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，共识别出15个测量过程，无新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查成品（绝缘漆）出厂称重测量过程，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：查成品（绝缘漆）出厂称重测量过程，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：查成品（绝缘漆）出厂称重测量过程，采用电子台秤对产品直接测量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：查成品（绝缘漆）出厂称重测量过程，编制了控制规范（TH/JL-21），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：查成品（绝缘漆）出厂称重测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》
- f) 测量设备的溯源：公司未建立最高计量标准，测量设备由质检计量科负责溯源，公司测量设备全部委托广州力赛计量检测有限公司、江苏世通仪器检测服务有限公司等第三方机构检定/校准，检定/校准证书由质检计量科保存。抽查 5 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业能源主要消耗品种为：水、电，2023 年 8 月-2024 年 6 月累计耗电 928657 千瓦时，水 21065 吨，不属于重点用能单位。企业配备进出能源计量器具 0.5S 级电能表、2.0 级水表对耗能进行数据收集，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不符合项的纠正措施情况：

2023 年监督审核未开出不符合项。

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 2023 年 8 月至 2024 年 6 月未有顾客的投诉。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 4 项计量工作目标，查 2024 年 1 月 2 日制定的《质量方针目标分解表》，对质量目标进行了分解，每 2 个月统计质量目标完成情况。查 2024 年 3 月 1 日《质量目标考核表》，对质量目标完成情况进行统计考核，记录内容全，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、体系文件及认证证书范围未发生变化。企业测量管理体系联系人有变更，由凌平丰变更为吴斌。

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. 计量单位使用情况及强制检定计划实施的情况



企业能采用法定计量单位。企业共有 117 台测量设备，无强制检定计量器具，测量设备均能按照周检计划进行溯源，溯源管理较好。

三、监督审核结论意见

通过 2024 年 7 月 26 日，对苏州太湖电工新材料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、测量记录及外部供方管理等各项工作符合要求。综上所述，审核组认为苏州太湖电工新材料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： 秦晓燕 王旭芳