



测量管理体系  
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)  
认证报告

认证企业: 苏州太湖电工新材料股份有限公司

编 号: 0587-2022



## 认证报告内容

1. 企业名称：苏州太湖电工新材料股份有限公司
2. 认证审核的类型：（初次认证审核 再认证审核）
3. 注册地址：吴江市汾湖经济开发区北厍工业园  
企业活动范围和场所：吴江市汾湖经济开发区北厍工业园
4. 认证审核委托方：北京国标联合认证有限公司
5. 认证审核时间：计划总人日 4 (人·日)，现场人日 4 (人·日)
6. 认证审核活动（文件审核、现场审核）实施日期和地点：  
现场审核：2022年08月18日上午至2022年08月19日下午，
7. 审核组的组成人员姓名及个人注册(确认)信息：

姓 名	性别	组内职务	联系电话	注册级别	注册证书编号
黄金荣	男	组长	13851678922	审核员	2021-M1MMS-22 27641
袁菊	女	组员	18912880061	审核员	2021-M1MMS-22 74447
韩友道	男	组员	13505143443	专家	ISC-JSZJ-001

8. 企业管理者代表及参与认证审核的中高层管理人员姓名和职务：

姓 名	张春琪	凌平丰	井丰喜	柳春	张建新	邱峰
职 务	副总经理/管 代	公司办主任	质检计量科 科长	生产供应科 科长	设备动力科 科长	质检计量科 副科长
姓 名	陈春其	敬成贵	朱兴龙	孔晓芬	李斌	
职 务	表面漆车间 主任	线圈车间主 任	绝缘漆车间 主任	质检计量科 主任	销售部经理	

9. 认证审核准则：

- 9.1、GB/T19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》
- 9.2、GB17167-2006 能源计量器具配备和管理通则



10. 认证审核目的：评价企业测量管理体系的实施情况及其有效性，以确定是否推荐认证注册。

11. 审核范围及涉及的区域或部门：线圈生产、电气配套绝缘材料的生产。

涉及到公司生产工艺、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理、产品质量检验等方面的测量设备及测量过程。审核部门有：管理者代表、质检计量科、技术部、生产供应科、公司办、设备动力科、销售部、表面漆车间、绝缘漆车间、线圈车间等

12. 文件审核情况说明：

12.1 收集关于客户的管理体系范围的必要信息、企业资质和法律法规的符合性的说明：

企业申请认证的范围是否有变化：认证范围已发生变化，由聚酯树脂绝缘漆、云母制品、柔软复合材料、电机、工业电器、线圈生产，电机、电气配套绝缘材料的销售，变更为线圈、电气配套绝缘材料的生产。涉及到企业线圈、电气配套绝缘材料的生产等产品工艺、经营、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理等方面的测量设备及测量过程等有关的所有活动的测量过程、部门、场所，实际位置。

12.2 企业资质是否有变化：企业资质没有变化。

企业消耗能源主要有：电能、水，2021 年全年消耗电量 2998721kWh，水 26944t，合计耗能 370.85tce。不是重点耗能企业。截止到目前未发生因测量设备和测量过程失控造成计量问题等有关法律纠纷及投诉。

12.3 企业的体系文件是否有修订：企业体系文件没有修订。

12.4 内审和管理评审情况：

12.4.1、企业于 2022 年 5 月 16 日至 5 月 18 日组织了公司测量管理体系内审，内审分 1 个组，对公司 4 个部门和 5 个车间进行了全要素的审核，内审发现 2 个不符合项。下发了《内审不符合项整改验证单》，责任单位进行了原因分析，制定了纠正措施，到目前为止 2 项不符合项已整改完成。

12.4.2、企业于 2022 年 6 月 24 日开展了管理评审，会议由总经理施文磊主持，质检计量科汇报了体系运行情况，相关职能部门汇报了本部门负责的要素的执行情况，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。

13. 现场现场审核情况：

审核组于 2022 年 8 月 18 日到 8 月 19 日利用 2 天的时间根据审核计划先后抽样检查了企业 6 个职能管理部门和生产作业单位，覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围，涉及公司生产、质量、安全和环境管理等。为有效评价公司体系运行的质量，审核组重点检查了公司计量特征突出的重要环节，成品（绝缘漆）出厂称重测量过程，掌握了企业测量管



理体系的运行状况和品质。

13.1 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

13.1.1 总体认为公司领导层重视测量管理体系建立，质检计量科职能作用发挥较好。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了 15 个测量过程，成品（绝缘漆）出厂称重等测量过程被列为关键测量过程。企业原材料进厂、工艺生产过程、检验测量过程测量设备配备齐全，企业共有 257 台件，没有强制检定测量设备。测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；测量设备满足要求，实验室环境满足要求；测量设备标识清晰；生产供应科、质检计量科分别编制了《供方业绩调查及评审评分表》和《合格供方名录》。对测量设备供方和测量设备检定/校准供方进行评价，符合要求。企业对识别出的测量过程中的重要测量过程和关键测量过程配备的测量设备进行了验证，对关键和重要测量过程根据风险程度进行了控制和监视。

13.1.2 质量目标完成情况：

企业建立《计量管理手册》规定了公司的计量方针及 4 项质量目标，质量目标可测量，但未分解，已和企业沟通。每季度检查统计目标完成情况，经统计 2022 年 1 至 2 季度，质量目标全部完成。

13.2 本次审核共出具一般不符合项 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

13.2.1、现场查见数字式高压绝缘电阻测试仪，型号 MS5215，无设备编号，无计量确认标签，经查不能提供有效的检定或校准证书，也未列入台帐。

不符合认证审核准则条款号：GB/T19022-2003/7.3.2 溯源性。

13.3 现场重点抽查了成品（绝缘漆）出厂称重等测量过程测量要求识别、计量要求导出和计量验证记录满足顾客要求，详见附件《计量要求导出和计量验证记录表》。

13.4、企业未建最高计量标准，企业测量设备由质检计量科负责组织委外检定/校准。符合要求。详见附件《测量设备溯源抽查表》

13.5 测量过程控制

13.5.1 查：成品（绝缘漆）出厂称重等测量过程，企业规定了测量人员和测量方法、测量设备的控制要求，详见附件《测量过程控制检查表》。测量过程控制符合要求。

13.5.2 现场重点抽查了关键测量过程成品（绝缘漆）出厂称重等测量过程，测量不确定度评定，评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定报告》。

13.5.3 现场重点抽查了关键测量过程成品（绝缘漆）出厂称重等测量过程有效性确认，测量过程监视记录和控制图绘制，基本满足标准要求。详见测量过程监视记录及控制图。

14. 审核组对是否通过再认证的意见：

根据 2022 年 08 月 18 日上午至 08 月 19 日下午的现场审核情况，审核组认为，苏州太湖电工新材料股份有限公司企业领导重视测量管理体系建立，质检计量科作为职能部门，职能作用发挥较好，顾客的测量要求都经识别，测量设备全部经检定/校准和验证，关键测量过程进行计量



要求导出，测量过程受控并能进行不确定度评定和有效性确认，监视方法正确有效，体系文件得到有效实施，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量软件、测量记录管理规范，希望不断加强体系运行管理和全员计量意识的培训，使贵公司管理体系持续满足顾客的测量要求。

综上所述，审核组认为苏州太湖电工新材料股份有限公司企业测量管理体系运行符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对其体系运行的有效性和符合性予以肯定，建议报请批准通过再认证审核。

15、为促进、支持企业测量管理体系持续改进提高，审核组提出以下改进建议：

15.1、加强标准的培训和宣贯，真正理解标准，不断完善体系。

15.2、加强计量管理人员培训，提高计量管理人员能力。

16. 其他需要说明的事项：/

17. 审核组组长（签字）：

日期：2022.8.19

18. 审核组成员（签字）： 

日期：2022.8.19

19. 北京国标联合认证有限公司（盖章）

日期：2022.9.5

