



认证审核计划书

1. 企业名称:	苏州太湖电工新材料股份有限公司					
2. 审核领域 审核类型	测量管理体系 再认证					
3. 审核目的	■ 认证审核: 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。					
4. 审核范围	涉及的场所及地址: 吴江市汾湖经济开发区北厍工业园					
	涉及的产品(服务)/活动: 线圈、电气配套绝缘材料的生产。					
	涉及的时期: 上次审核结束 至本次审核结束日					
5. 审核准则	■ GB/T19022-2003/ISO10012:2003 ■ 企业测量管理体系文件 (版本号: _____) ■ 国家相关法律、法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定。					
6. 审核方法	现场					
7. 资源要求	(1) 企业提供认证审核所需必要的计算机、打印机, 配备 2 名向导员; (2) 企业提供认证审核关键区域必要的交通工具和向导。 (3) 企业提供必要的文件及获得信息的途径; (4) 企业向审核组明确现场安全、保密规定和其它相关要求。					
8. 审核组成员	组内身份	天数	注册(确认)级别	注册(确认)编号	ISC 编号	电话
黄金荣	组长	2.0	审核员	2021-M1MMS-2227641	ISC[S]0062	13851678922
袁菊	组员	2.0	审核员	2021-M1MMS-2274447	ISC[S]0258	18912880061
韩友道	组员	2.0	专家	ISC-JSZJ-001	ISC-JSZJ-001	13505143443
注: 必要时, 审核组长在征得贵方同意后, 可调整本计划。						
审核组长: 黄金荣 日 期: 2022.8.16				方案管理人员: 李凤娟 日 期: 2022.8.16		
企业代表: <u>凌平丰</u> 日 期: 2022.8.16						

审核日程安排表见后页
附: 审核日程安排表)



审核日期	审核时间	受审部门	审核条款
现场审核			
2022-08-18	8: 30—9: 00	首次会议	审核组长主持: 介绍认证审核目的、范围、准则、方法、审核员、计划和不合格判断原则等, 企业介绍企业领导及分工, 测量管理体系工作介绍。
	第一组 (黄金荣)		
	9: 00—12: 00	管理层/质检计量科	4、5、8.1、8.4.1。
	13: 00—17: 30	质检计量科、技术科	5.1、5.2、5.3、5.4、6.2.1、6.3.1、6.4、 7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.1.4、7.2、7.3.1、8.1、8.2.2、8.2.3、8.2.4、 8.3、8.4, 计量法要求。
	第二组 (袁菊、韩友道)		
	9: 00—12: 00	质检计量科、	5.1、5.3、6.2.1、6.2.2、6.2.3、6.2.4、6.3.1、6.3.2、 7.1、7.2、7.3.1、7.3.2、8.2.4、8.3、8.4、计量法要求。
	13: 00—17: 30	质检计量科、设备动力科、	5.1、5.3、6.2.1、6.2.2、6.2.3、6.2.4、6.3.1、6.3.2、 7.1、7.2、7.3.1、7.3.2、8.2.4、8.3、8.4、计量法要求、能源管理。
2022-08-19	第一组 (黄金荣)		
	8: 00—10: 30	生产供应科、 销售处、	6.4。 8.2.2。
	10: 30—12: 00	公司办	6.1.1、6.1.2。
	第二组 (袁菊、韩友道)		
	8: 00—12: 00	绝缘漆车间、表面漆车间 线圈车间	5.1、5.3、6.2.1、6.2.2、6.2.3、6.2.4、6.3.1、6.3.2、 7.1、7.2、7.3.1、7.3.2、8.2.4、8.3、8.4、计量法要求。
	审核组		
	12: 30—15: 00	审核组	审核组内部沟通
	15: 00—16: 00	受审核方领导	审核组向企业代表介绍认证审核活动, 说明认证审核发现; 确认测量管理体系认证报告; 征求企业领导意见
16: 00—16: 30	末次会议	1、审核组介绍认证审核活动, 确认认证审核发现和测量管理体系认证报告, 听取企业意见; 2、审核组对认证后续活动提出要求; 3、企业领导讲话: 对认证审核活动发表意见。	

编制人 (签字):

2022 年 08 月 16 日

受审核方签字及公章:



2022 年 8 月 16 日