



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

认 证 企 业：江苏卫星新材料股份有限公司

编 号：0139-2020-2023

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2023 年 6 月 18 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

电 话：010-8225 2376

官 网：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)

邮 箱：[service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



编号：0139-2020-2023

## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	江苏卫星新材料股份有限公司	企业联系人	蓝丽华
认证证书编号	ISC-2020-0766	证书有效期	2025-07-27 0:00:00
监督审核次数	第三次监督审核	本次监督时间	2023年06月17日下午-6月18日
监督审核员姓名及确认号	于养奇 2022-M1MMS-2274600 李俐 2021-M1MMS-2222792	监督审核涉及的区域或部门	品质管理部、企业管理部、生产中心、研发部工艺部、设备部、市场管理部

### 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：

2022 年 7 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：

公司按照计量法律、法规及 GB/T19022 测量管理体系的要求开展工作，计量管理组织机构有效行使了管理职能，对测量管理体系的运行情况进行了内审和管理评审。为测量管理体系的有效运行奠定了基础，对保证公司产品质量提供了可靠的计量技术保证。企业的产品质量、测量设备和测量过程持续满足顾客的测量要求。

#### 2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于 2023 年 4 月 6-4 月 7 日组织了公司测量管理体系内审，内审分 2 个组，对公司 7 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 4 月 10 日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于 2023 年 4 月 10 日开展了测量体系管理评审，会议由公司总经理张爱刚主持，由管理者代表蓝丽华汇报体系运行情况。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，并提出了一项改进建议。

#### 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（企业没有新增关键测量过程）：

a) 计量要求的导出和验证：查《纸张厚度测量过程》，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《纸张厚度测量过程》，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《纸张厚度测量过程》，采用计量进行比对进行有效性确认，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《纸张厚度测量过程》，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《纸张厚度测量过程》，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见附件《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，公司测量设备均部委托高邮市计量测试所、深圳天溯计量检测股份有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由使用部门保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源检查表》

#### 4. 能源管理情况：

企业主要消耗电、天然气、水。2022 年消耗电能 4762 吨标煤。不是重点用能单位。企业能源测量设备 34 台件，配备率和配备的能源计量器具准确的等级符合 GB17167—2006 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：

2022 年监督审核开出了 1 项不符合项：查研发部，编号为 TP12012006 烟草数字投影仪，经 2022 年 2 月 26 日江苏世通仪器检测服务有限公司校准，X 轴，Y 轴校准范围（1-20）mm 没有覆盖全量程，未对校准结果进行确认，不符合 GB/T19022-2003 标准 7.1.1 条的要求。

企业对不符合组织了纠正 a. 对计量器具及特性进行确认；b. 对相关文件进行相关避免相同问题重复发生。不符合项纠正措施有效，同意关闭。

#### 6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年 7 月至 2023 年 6 月 18 日未有顾客的投诉。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 6 项质量目标，对目标进行了分解，查 2023 年 1 月到 5 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，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未发生变化。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

10. 计量法制要求：

企业规定了 56 台件测量设备列入强制检定，溯源管理较好。法定计量单位使用规范。

11. 产品的销售：

抽查接装纸产品的销售合同，合同编号 2022510000310563，签订时间 2022 年 12 月 21 日。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。

12. 本次监督审核开出具一般不符合 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况：

公司未对校准单位深圳天溯计量检测股份有限公司进行合格服务方进行评价，不符合符合 GB/T 19022-2003 标准 6.4 外部供方

**三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：**

通过 2023 年 6 月 17 日下午-18 日下午，对江苏卫星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，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，审核组认为江苏卫星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： 于养奇 李俐