

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业 ： 江苏视科新材料股份有限公司

编 号： 0202-2019-2021

审核类型： 年度监督审核

编号：0202-2019-2021

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏视科新材料股份有限公司 | 企业联系人 | 司云凤 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0552 | 证书有效期 | 2024-11-28 |
| 监督审核次数 | 第二次监督审核 | 本次监督时间 | 2021-11-28 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 韩沁 | 注册证书编号 | ISC[S]0137 |
| 陈秉桦 | 注册证书编号 | ISC[S]0187 |
| 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、生产部、质量部、企管办、采购部、技术部、营销部、财务部 | | |

**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：

2020年12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：

1.1加强测量设备标识的规范管理；

1.2加强人员培训力度，提高体系意识。

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2021年10月11日-10月13日组织了公司测量管理体系内审，内审采用集中审核方式，对公司6个部门及生产车间进行了全要素的审核，共开出了1个不符合项，于10月18日完成整改。

2.2管理评审情况：企业于2021年10月20日开展了测量管理体系管理评审，会议由总经理张鹤军主持，各职能部门负责人和计量管理负责人参加。质量部总结汇报了体系运行情况以及质量管理目标完成情况、内审报告、测量设备计划情况。各部门对质量目标和程序分解完成情况进行了汇报和交流。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。对公司测量管理体系目前存在的标识、人员培训等问题落实了整改部门。

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：查镜片屈光度测量过程，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：查镜片屈光度测量过程，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：查镜片屈光度测量过程，采用再现性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：查镜片屈光度测量过程，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：查镜片屈光度测量过程，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：公司质量部未建立最高标准，企业测量设备均外送深圳市计量质量检测研究所、金湖县综合检验检测中心和深圳天溯计量检测股份有限公司检定/校准。抽查8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，2021年1月-10月折合能耗约221.5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：

企业上年度未开具不符合项。

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。

1. 对投诉的处理情况：

企业2020年至今未有顾客的投诉。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。

1. 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：

企业制定了5项计量目标已分解到各部门，有具体指标可测量，按目标、完成情况进行统计，查目标完成情况分析报告，记录内容全，每月统计，计量目标管理满足要求。

1. 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。

1. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对证书的使用，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2021年11月28日，对江苏视科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，未见新增关键测量过程，已识别的关键、重要测量过程受控、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规范。综上所述，审核组认为江苏视科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。



审核组组长（签字）： 日 期：2021.11.28



审核组成员(签字)： 日 期：2021.11.28

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：