



测量管理体系
(GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003)
监督审核报告书

认 证 企 业： 江苏九洲新材料科技有限公司

编 号： 0009-2018-2021

审 核 类 型： 年度监督审核



编号: 0009-2018-2021

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江苏九洲新材料科技有限公司	企业联系人	李迎春
认证证书编号	ISC-2018-0212	证书有效期	2023.01.23
监督审核次数	第三次监督审核	本次监督时间	2020.01.10
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、质量部、综合部、生技部、财务部、市场部、各车间		

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:

一年内,公司日常运行中生产、经营、环境、安全、销售及管理方面与去年相比基本持平,未见违反法律、法规问题或重大质量事故发生。

2. 监督审核过程简述:

为有效评价公司测量管理体系认证后三年以来运行情况,在现场审核中,审核组在江苏九洲新材料科技有限公司先、后抽样检查了涉及公司测量体系内的管理层、质量部、综合部、生技部、财务部、市场部、各车间部门。重点审核原材料进厂检验、生产过程控制和出厂检验及测量设备量值溯源完成情况等。企业建立测量管理体系三年来的运行基本正常、适宜,体系运行对实现目标是有效的。测量设备和测量过程能够持续满足顾客的测量要求。企业建立测量体系对企业管理水平提高、内部产品质量稳定提供了保证,对外部市场推广和招投标起到重要作用。企业在物料交接、能源、安全、现场管理等方面较好未见到顾客投诉、纠纷等情况。企业组织机构没有变更,产品也没有新增加,未见新增关键测量过程。公司能按照管理体系文件的要求有效的对进厂原材料、过程检验和出厂检验进行监督管理,对关键过程进行控制。公司不断提高自身能力,定期对员工进行体系培训,以确保体系的正常运行。企业计量器具共 25 件,没有强制检定计量器具,均能按照周检计划对测量设备进行检定校准工作。同时对外部供方检定校准机构姜堰区产品质量综合检验检测中心建立了档案管理,资质文件符合要求。企业不是重点能耗单位,能源消耗由财务部管理,主要消耗电能,2020 年 1-12 月消耗电量:750 万度,折算标准煤用量 921.8 吨标煤,企业配备电能总表 0.5S 级。符合 GB17167-2006 的要求。江苏九洲新材料科技有限公司测量管理体系的符合性、有效性及持续改进,符合 GB/T 19022-2003 标准要求,公司测量管理体系正常有序运行,较好地满



足了公司生产、销售和持续发展的需要。

3. 内部审核和管理评审的情况：

3.1 公司的测量体系内审：

为了充分验证公司测量管理体系运行的符合性、有效性及持续改进，公司每年进行一次内部评审，本年度于 2020 年 12 月 18 日公司进行了测量管理体系内部审核工作。对公司管理层及下属的 5 个职能部门和两个生产车间进行了全要素的审核。内审中共发现 1 个不符合项，责令对应部门立即进行整改，并针对不符合项提出了纠正措施。通过内审确定了测量管理系统运转正常，人员、组织机构和体系文件健全，以满足公司内外部顾客要求为目标，所有关键测量设备均经过确认，测量过程均进行控制，人员定期接受培训，并形成了内审报告。

3.2 公司的测量体系管理评审：

企业于 2020 年 12 月 31 日单独进行了测量管理体系管理评审。会议由总经理刘跃庆主持，各部门负责人参加。各部门汇报了体系运行情况，并做相应的工作总结。会议就质量目标完成情况、职责分配、程序可操作性、内审情况、设备计划、过程控制实施情况、工作建议等进行了讨论分析。管理评审每年进行一次。会议肯定了公司测量管理体系基本充分、适宜，体系运行对实现目标指标、方针是有效的，并形成了管理评审报告。

4. 为持续改进而策划的活动的进展：

公司对已识别的 308 焊丝直径测量过程按检验规范，进行了有效性监视，计量要求的导出、不确定度评定、监视记录齐全，完整。未见新增关键测量过程。

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。

6. 对投诉的处理情况：

企业在物料交接、能源、安全、现场管理等方面较好未见到顾客投诉、纠纷等情况。

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：

公司规定了计量目标，是管理体系追求的承诺和准则，内容基本覆盖标准要素。2020 年度，规定了公司的计量工作方针及 13 项计量工作目标并进行了分解。每年通过对计量工作目标的分解、完成、汇总与分析，进一步满足顾客、质量、服务等方面的要求，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，使其更具有动态性和适应性、有效性及对持续运作的控制。



8. 对企业组织任何变更的审核

企业组织机构无变更。

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。对取得的测量管理体系认证证书用于提高产品质量、降低物料消耗、增加经济效益，提高市场竞争力都起到了重要作用，另外在招投标中获得加分起到决定作用。

三、监督审核结论意见：

通过 2021 年 01 月 10 日，对江苏九洲新材料科技有限公司测量管理现场监督审核，验证了公司在测量管理体系实现认证后三年内，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，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、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作完善和规范，使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为江苏九洲新材料科技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。建议报请国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

另为了促进支持企业测量管理体系持续提高，建议企业继续加强对测量设备的规范化管理和测量过程的持续监控，继续加强人员的培训力度，以提高企业的内部管理水平与技术能力，为企业助力。



韩沁 陈重祥