

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：安徽国登管业科技有限公司

编 号： 0108-2020-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0108-2020-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 安徽国登管业科技有限公司 | 企业联系人 | 李 娟 |
| 认证证书编号 | ISC-2020-0741 | 证书有效期 | 2025-06-27 |
| 监督审核次数 | 第二次 | 本次监督时间 | 2022年04月27日 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 吴素平ISC[S]0026 | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、质检部、行政部、生技部 |

**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：

一年内，公司日常运行中生产、经营、安全、销售及行政管理方面，远程审核中，检查了企业提供的“国家企业 信用信息公示系统”内容，显示企业未出现违反法律、法规问题或重大事故发生。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1远程审核中，检查了企业提供的内审资料：企业每年进行一次内审，于2022年03月（15-16）日组织了公司测量体系内审工作分两组，对公司相关部门及生产车间进行了全要素的审核，测量管理体系发现一个不符合项，已经按照要求进行了整改，已关闭。

2.2远程审核中，检查了企业提供的管评资料：2022年03月19日进行了管理评审，会议由公司的总经理李伟利主持，管代李娟及各部门汇报了测量体系各项工作的运行情况，会议分析了体系运行中存在的问题和不足和改进的建议，并制订了测量体系持续改进措施表，形成测量体系管理评审报告，肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位，整个测量管理体系实施运行的过程处于受控，有效和适宜。

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，在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程，远程审核中，审核组重点检查了企业编制的《测量过程及控制一览表》中已识别的聚乙烯溶体流动速率测试、断裂伸长率检测、管材长度测量等重要测量过程，抽查了其中-聚乙烯溶体流动速率测试过程：

a)计量要求的导出和验证：查聚乙烯熔体流动速率测试过程，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：查聚乙烯熔体流动速率测试过程，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：查聚乙烯熔体流动速率测试过程，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》

d)测量过程的控制：查聚乙烯熔体流动速率测试过程，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。详见附件《测量过程控制检查表》

e)测量过程的监视：查聚乙烯熔体流动速率测试过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》

f)测量设备的溯源：公司**未**建最高计量标准，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳中恒检测技术有限公司和安正计量检测有限公司校准，校准证书由质检部保存。抽查6份测量设备校准证书，溯源性满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

企业主要耗能为电、水，2021年4月份至2022年3月份用电量7700380kW.h、用水量12867t3，总能耗947.5tce，不是重点用能单位，能源计量器具的管理，满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

企业上年度外审中未发现不符合项。审核组对企业内审工作中发现的一个次不符合项的纠正措施进行了远程确认验证，不符合项整改完成，已关闭，满足要求。

1. 对投诉的处理情况：

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。

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：

远程审核中：查《测量管理体系手册》规定了公司的计量方针及七项质量目标 ，并已下发到体系覆盖的相关部门，分解到各部门，质检部负责组织各部门质量目标的实施，并对各部门落实质量目标进行督促检查，质量目标按规定的内容和时间进行统计考核，检查了2021年度及2022年1季度的计量工作质量目标统计情况，完成情况较好，符合GB/T 19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。

1. 对企业组织任何变更的审核：

企业的资质及机构无任何变更。

1. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传以及用于公司产品招投标，企业对标志的使用，符合相关标准和规定。

10.本次审核未发现不符合情况。

11．对企业申请的产品范围销售合同的审核：

远程审核中抽查了企业产品的销售合同，涵盖在企业申请的产品范围内，确认了企业对应的认证范围内的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备均可满足该合同产品的生产和检验要求。

12.关于远程审核情况说明：这次对企业的测量管理体系的第二次年度监督审核工作，采取的是远程加现场的审核方式，并对首末次会议、工作场所进行了不少于1分钟的手机录相视频，远程审核过程中采取微信传送资料、记录的方式，已于受审核方达成信息安全协议并满足信息安全要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年04月27日对安徽国登管业科技有限公司的远程监督审核，验证了公司在去年审核以来的一年内，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，检查了已识别的重要测量过程：聚乙烯熔体流动速率测试过程，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，审核组认为安徽国登管业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：2022.04.27

审核组成员(签字)： 日 期：2022.04.27

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：