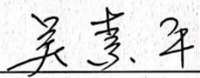


测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认证企业：安徽国登管业科技有限公司

编号：0108-2020-2024

审核组长(签字)：吴素平 

审核组员(签字)： 

报告日期：2024年05月13日

北京国标联合认证有限公司 编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内8层810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



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	王亚蓉
认证证书编号	ISC-2020-0741	证书有效期	2025-06-27
监督审核次数	四	本次监督时间	2024年05月13日
监督审核员 姓名及确认号	吴素平 2021-M1MMS-2222867	监督审核涉及的 区域或部门	管理层、质检部 行政部、供销部 生技部（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、安全、销售及行政管理方面，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 内部审核的情况：企业每年进行一次测量体系内审，于2024年03月（25-26）日，组织了公司测量体系内审工作，分两组对公司所有部门及车间进行了全要素的审核，内审中未发现不符合项，内审结论：公司测量体系的运行符合、有效。检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告等资料，内容完整、规范，满足要求。

2.2 管理评审的情况：2024年04月15日进行了管理评审，会议由公司总经理李伟利主持，管代李娟及各部门汇报了测量体系各方面工作的运行情况，评审结论肯定了建立的测量体系的充分性、有效性和适宜性，质量目标是适宜的，并形成了管理评审报告，满足要求。

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，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：

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，测量不确定度评定方法正确。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安徽钧准检测科技有限公司、安正计量检测有限公司两家机构校准，校准证书由质检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为电、水，2023年05月份至2024年04月份用电量5738726 kW.h、用水量14307 t，总能耗708.97 tce，不是重点用能单位，能源计量器具的配置、监督管理由供电、供水部门负责，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：

上年外审中不符合项：检查质检部(检测室)有一台已报废的编号375446，型号TCS-150的Ⅲ级电子台秤，无任何标识，也未撤离使用现场，核实在用的《测量设备台帐》已去除了此台电子台秤，不符合标准GB/T 19022-2003标准6.2.4条款要求。

采取的纠正措施：检查了企业质检部(检测室)已报废的编号375446，型号TCS-150的Ⅲ级电子台秤，已标识，并已撤离使用现场，满足测量设备管理的要求。

上年审核确定的一个次要不符合项，经审核组本次现场审核，通过对纠正措施工作的实施、完成情况跟踪及有效性进行现场查验，确认采取措施有效，以上不符合项已整改完成，同意关闭。

6. 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、现场管理等方面因测量不准而引起的投诉和纠纷。

7. 测量管理体系方面的有效性及持续的运作控制情况：

查GD/MM-2019《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，查2023年度及2024年一季度的《测量目标完成统计表》的质量目标统计情况，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。

8. 对企业组织任何变更的审核：

企业的资质及组织机构无任何变更情况。

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。公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传及公司产品招投标。

10. 本次审核未发现不符合情况。

11. 对企业申请的产品范围中产品销售进行了审核：

抽查了两份销售合同，销售合同中的产品涵盖在企业申请的产品范围内，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。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 05 月 13 日对安徽国登管业科技有限公司监督审核，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，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。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 吴素平