

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业 ：安徽安塑管业有限公司

编 号： 0094-2019-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0094-2019-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 安徽安塑管业有限公司 | 企业联系人 | 朱 辉 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0483 | 证书有效期 | 2024-09-02 |
| 监督审核次数 | 第三次 | 本次监督时间 | 2022年09月  06日下午-07日下午 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 吴素平2021-M1MMS-2222867  丁忠亚2021-M1MMS-1285766 | 监督审核涉及的区域或部门 | 总经办、技检部  销售部、采购部  库房部、生产部 |

**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：

自去年年审以来的一年，企业的测量管理体系运行能持续满足标准要求，企业的产品质量、测量设备和测量过程能持续满足顾客的测量要求。一年内，公司日常运行中，生产、经营、安全、销售及管理方面，比去年都有一定提升，未见违反法律、法规问题或重大质量事故发生。企业的产品无新增。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1 检查了企业提供的内审资料：企业于2022年05月30日，组织了测量体系的内部审核工作，分二组对体系涉及的所有部门进行了全要素的审核,审核组检查了企业内审计划表、会议签到表、内审检查表、内审报告等记录规范、信息内容填写完整，测量管理体系未发现不符合项。

2.2 检查了企业提供的管理评审资料：企业于2022年06月14日开展了测量管理体系进行管理评审，会议由企业总经理张平主持，根据管理评审内容的要求，管代陈玉宝及各部门汇报了相应的评审输入工作完成情况，总经理作了评审总结报告，评审结论肯定了建立的测量管理体系的充分性、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，公司测量设备全部委托江苏世通仪器检测服务有限公司、中国航发南方工业有限公司计量实验室机构检定/校准，检定/校准证书由技检部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。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08月份至2022年07月份耗水13432t,耗电3709972kW.h，合计耗能456.22tce，不是重点耗能企业，能源计量管理满足GB17167-2006标准要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年度对企业外审中未发现不符合项。今年企业的内部审核中也未发现不符合项。

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、现场管理等方面的投诉和纠纷。

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：

查ASGY/CLSC-2021《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及质量目标五项一致，有具体指标可测量，查《2022年度公司测量工作计划》，2022年上半年的质量目标由技检部统计考核，均达标，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：

企业的资质及机构无任何变更。

9.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、内部管理提升、开发市场及顾客要求等，企业对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次审核共出具一般不符合项一项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

检查技检部现场在用的编号AS-CL-27，测量范围(0-30)mm壁厚测厚仪，已列入《测量设备台帐》管理，但未送检溯源，不符合GB/T 19022-2003标准中7.3.2条款的要求。

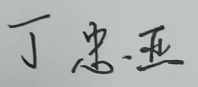
11．对企业申请的产品范围销售合同的审核：

抽查两份合同：1.企业与安徽鑫年环境科技有限公司买卖合同，合同编号ASXSB2022-03，签订时间2022年03月08日。产品：ANSU牌HDPE塑料管材（井筒管）；2. 企业与安庆市开发区建华水暖经营部买卖合同，合同编号ASXSB2022-01，签订时间2022年02月18日，产品ANSU牌HDPE塑料管材，买卖售合同中的产品，已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。企业销售部门负责人介绍，产品的服务，至目前为止，未开展服务项目（不需要服务）。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年09月06日下午-07日对安徽安塑管业有限公司的现场监督审核，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，审核组认为安徽安塑管业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：2022.09.07



审核组成员(签字)： 日 期：2022.09.07

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：