



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

认 证 企 业：海南赛诺实业有限公司

编 号：0117-2020-2023

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2023 年 6 月 29 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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	海南赛诺实业有限公司	企业联系人	邢青涛
认证证书编号	ISC-2020-0759	证书有效期	2025-07-06
监督审核次数	第三监督审核	本次监督时间	2023年06月28日至06月29日
监督审核员 姓名及确认号	李学弘 2022-M1MMS-2274211	监督审核涉及 的区域或部门	综合部、品控部、技术中心 生产中心、营销中心

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：

2022 年 6 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。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于 2023 年 6 月 5 日组织了公司测量管理体系，内审分 1 个组，对公司 5 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 个不符合项，于 6 月 8 日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于 2023 年 6 月 10 日开展了测量管理体系管理评审，会议由公司总经理邢青涛主持，由管理者代表杨庭军汇报了体系运行情况。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两个方面的不足落实了整改部门。

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，未新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查 BOPP 激光全息防伪膜厚度测量过程，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 BOPP 激光全息防伪膜厚度测量过程，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 BOPP 激光全息防伪膜厚度测量过程，采用对核查标准重复测量进行有效性确认，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 BOPP 激光全息防伪膜厚度测量过程，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 BOPP 激光全息防伪膜厚度测量过程，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：公司没有建立最高标准，企业测量设备均送安正计量检测有限公司等机构检定/校准。抽查 7 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 2022 年耗能 2264.73 吨标准煤。不是重点耗能单位，能源计量器具均由当地供能单位检定。能源计量管理满足 GB17167 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：

查 2022 年外审开出了一项不符合项报告：在技术中心实验室审核时发现“CY. CP-009 产品性能检测原始记录表”缺少测量设备、检测方法等内容，检测原始记录信息不完整。企业对不符合组织了纠正，1. 品控部负责对检测原始记录进行修改完善，并对其他检测原始记录进行检查并完善；2. 对相关人员进行培训，避免相同问题重复发生。验证该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年有未有顾客的投诉。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。

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：

公司制定了 5 项质量目标，对目标进行了分解，查 2023 年 1 月到 5 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 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。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

10. 本次监督审核没有出具一般不符合项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

11. 产品的销售：

抽查双向拉伸 BOPP 薄膜、涂布薄膜、BOPP 激光全息防伪膜包装材料销售合同，合同编号 ZY-2023-合同-0388，签订时间 2023 年 5 月 19 日。确认企业对应的产品生产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 2023 年 06 月 28 日 至 29 日 , 对海南赛诺实业有限公司监督审核. 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, 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, 审核组认为海南赛诺实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。

北京国标联合认证有限公司

审核组:李学引 