

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认证企业:安徽海通塑胶科技有限公司

编 号: <u>0082-2019-2022</u>

审核类型: 年度监督审核

编号: 0082-2019-2022

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	安徽海通塑胶科技有限公司	企业联系人	牛登会
认证证书编号	ISC-2019-0463	证书有效期	2024-08-01
			0:00:00
监督审核次数	Ξ	本次监督时间	2022年07月28日上
			午-07月29日下午
监督审核员 姓名及确认号	王晓巍 ISC[S]0342	监督审核涉及的 区域或部门	质检部、行政部 销售部、综合办 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:

2021年07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。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:企业于 2022 年 06 月 22 日组织了测量管理体系内审,由管理者代表李智为组长,有内审计划、审核日程、签到表、内审报告,开具了 1 个次要不符合项,内容为:测量设备电子秤,规格型号为 TCS-200,未有粘贴计量确认合格标识。公司立即于 2022 年 06 月 24 日采取纠正措施,及时整改完毕。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2022 年 07 月 08 日开展了单体系管理评审,由公司总经理李智主持,部门汇报了测量体系各方面工作的运行情况,会议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,形成测量体系管理评审报告。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, 无新增关键测量过程:
- a) 计量要求的导出和验证:

查管材壁厚测量过程,所用的测量设备为游标卡尺,规格型号为(0-150)mm,出厂编号为972102, 校准日期:2021年12月02日,有效期至2022年12月01日,校准机构:深圳中电计量测试技术有限公司。在有效期范围内,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:查管材壁厚测量过程,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:查管材壁厚测量过程,采用游标卡尺测量核查实物,读取卡尺上的读数值的方法进行有效性确认,满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》
- d)测量过程的控制:查管材壁厚测量过程,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:查管材壁厚测量过程,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:公司未建立最高标准,抽查企业测量设备全部送检至深圳中电计量测试 技术有限公司、深圳华星计量检测技术有限公司进行检定/校准。抽查 6 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:

企业主要耗能为水和电,每个月提供给企业水和电的消耗数值。企业主要耗能为电、水,自 2021 年 07 月至 2022 年 06 月,耗电 1306140kW. h,耗水 208t,合计耗能 160.54t 标准煤,不是重点耗能企业。

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 2021 年监督审核中开出了一项不符合项报告,具体为:查质检部实验室的电子万能试验机对使用环境有要求,企业配备了空调、出厂编号 9013,规格型号(-30~50) ℃温度计,但温度计未送检溯源,不符合 GB/T19022:2003 标准 7.3.2 条款溯源性要求。

经此次现场审核验证,确认企业对上一年度制定的不合格控制实施可控有效,纠正措施完成情况满足标准要求,同意关闭不符合项。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2021 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:

企业制定了6项质量目标,已分解至各部门、有目标指标。

查: 2022 年1季度、2季度的计量工作质量目标统计表,完成情况较好,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及产品招投标。

10. 本次审核未发现不符合情况。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2022 年 07 月 28 日-29 日两天时间对安徽海通塑胶科技有限公司监督审核. 验证 了公司在上一年度内,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,无新增关键测量过程,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。 此次监督审核,抽查了企业销售合同一份,属于企业申请的产品的范围。综上所述,审核组 认为安徽海通塑胶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): 审核组成员(签字):

北京国标联合认证有限公司(盖章)

