



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

认 证 企 业：湖北今非塑业有限公司

编 号：0421-2022-2023

审 核 类 型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	湖北今非塑业有限公司	企业联系人	王雪娇
认证证书编号	ISC-2022-1298	证书有效期	2027-05-08 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2023年05月04日
监督审核员姓名及确认号	陈爱萍2021-M1MMS-2274332	监督审核涉及的区域或部门	生产部、质量技术部、销售部、物质部、财务部、总经办

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5月至今，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。企业营业执照、组织机构、产品类型、审核范围等均未发生变化。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：

企业于2023年4月23日-4月24日，组织了公司测量管理体系内部审核。内审组对公司6个职能部门进行了全要素的审核。企业内部审核发现1个不符合项：“6.4 物质部未对提供一般计量器具的供货商进行评价”。企业及时分析原因并制定了纠正措施进行纠正整改工作，于2023年4月26日完成整改工作，1个不符合项已关闭。企业通过内审工作，对测量管理体系运行情况进行检查和审核，达到了发现问题及时解决问题的目的，收到了很好的效果。企业进行的测量管理体系内审工作行之有效，符合标准要求。

2.2 管理评审情况：

企业于2023年04月28日开展了测量管理体系管评会议。查《2023年度测量管理体系管理评审报告》1份，会议由企业总经理王国兵主持，各部门汇报了体系运行情况和部门工作完成情况。查《内审情况汇报》、《测量管理体系运行情况报告》等管评输入报告共4份，覆盖了企业6个部门及测量管理体系运行、人员培训、质量目标、供方管理、设备溯源性管理、测量过程控制及客户满意调查情况。会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。符合GB/T 19022-2003标准要求。

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，新增1个关键测量过程：

3.1 计量要求的导出和验证：查“聚乙烯 溶体流动速率测量过程”，计量要求导出方法



正确，验证满足测量过程要求。详见“D ISC-A-II-05 计量要求导出和计量验证记录表”；

3.2 测量不确定评定：查“聚乙烯熔体流动速率测量过程”，测量不确定度评定方法正确。详见“附件 A 聚乙烯熔体流动速率测量不确定度评定”；

3.3 有效性确认：查“聚乙烯熔体流动速率测量过程”，采用罐车检尺量和流量计量进行比对进行有效性确认，满足要求。详见“附件 B 聚乙烯熔体流动速率测量过程有效性确认记录”；

3.4 测量过程的控制：查“聚乙烯熔体流动速率测量过程”，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。

3.5 测量过程的监视：查“聚乙烯熔体流动速率测量过程”，采用统计技术进行控制、监视测量过程。详见“附件 C 聚乙烯熔体流动速率监视记录及控制图”

3.6 测量设备的溯源：公司未建最高计量标准。测量设备由质量技术部负责溯源。公司测量设备由广东 602 计量检测有限公司（CNAS 注册号:CNASL13099）进行检定/校准，校准/检定证书由质量技术部保存。现场抽查 7 台测量设备的检定/校准证书，根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。详见“ISC-A-II-06 测量设备溯源抽查表”。

3.7 抽查销售部的销售合同 1 份，合同编号为 202209SL-003001002，销售产品为“PE100 级 DN40~DN400 管材”和“PE100 级 DN40~DN400 管件”，交货日期为 2022 年 12 月 01 日-2023 年 5 月 30 日。查质量技术部提供的该合同号的 PE 管材、管件出厂《检验报告》1 份，生产批号为 20221228，检验日期是 2023 年 01 月 06 日，检验项目包括“静液压强度、灰分、管材壁厚、管材长度、断裂伸长率、平均外径偏差”等，检验结论为合格。产品出厂前质检员已检验。

经审核确认，企业的产品生产过程所配备的测量设备满足该合同涉及产品的检验要求。符合 GB/T19022-2003 的要求。

4. 能源管理情况：

企业主要用能为电，2022 年 1-12 月份共计消耗电能约 150 万千瓦时，约合 19 万千克标准煤，不属重点耗能企业。

企业为小微企业，能源设备配备由供电公司负责，管理以及校准均由供电公司进行。能源管理符合标准要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2022 年再认证审核时，未出具不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年 5 月至今，企业在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面没有顾客投诉。企业未有违反法律、法规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：

7.1.企业领导层重视测量管理体系各项工作，职能部门职能作用发挥较好，测量管理体系运行正常，并持续符合相关法律、法规的要求。



7.2.企业规定了公司的计量方针及 4 项质量目标,是管理体系追求的承诺和准则,内容基本覆盖标准要素。企业对 2022 年 1 月至 2022 年 12 月质量目标的完成情况进行统计,均已完成目标值。符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

7.3. 企业本年度新增一家测量设备检定校准服务供方。新增的检定校准服务供方为“广东 602 计量检测有限公司”(CNAS 注册号:CNASL13099),已完成评价,评价内容包括资质、能力及服务质量等指标,评定结果满足要求。

7.4. 本次审核未发现严重或系统性的不符合情况,也未发现一般不符合项。提出两条建议:

7.4.1 进一步加强测量过程的管控力度,提高计量专业水平;

7.4.2 将测量管理体系的工作内容与企业产品质量提升相结合,更加有效地发挥测量管理体系的作用。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照、组织机构、产品类型、审核范围等均未发生变化

9 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

9.1.公司对标志的使用,符合相关标准和规定;

9.2.公司测量管理体系在认证证书用于:开发国内市场及企业形象广告宣传。

9.3 企业进行招投标加分用。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2023 年 05 月 04 日,对湖北今非塑业有限公司的监督审核,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,新增高度测量过程 1 项,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,审核组认为湖北今非塑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 2023 年度监督审核。

审核组组长(签字): 陈爱萍

日期:2023 年 5 月 4 日

审核组成员(签字): 陈爱萍

日期:2023 年 5 月 4 日

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期:2023年5月30日

