

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

认证企业:大连乳胶有限责任公司

编号: 0131-2019-2022

审核类型: 年度监督审核

编号: 0131-2019-2022

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	大连乳胶有限责任公司	企业联系人	王圣智
认证证书编号	ISC-2019-0475	证书有效期	2024-08-26 0:00:00
监督审核次数	第二次监督审核	本次监督时间	2022年05月09日
监督审核员 姓名及确认号	李学弘 2019-M1MMS-1274211 李俐 2021-M1MMS-2222792	监督审核涉及的 区域或部门	行政中心 、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:

2021年1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2022年1月10日至1月14组织了公司测量管理体系,内审分1个组,对公司4个部门进行了全要素的审核,共开出了2不符合项,于2月8日完成整改。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2022 年 2 月 11 日开展了管理评审,会议由公司总经理秦屹峰主持,由管理者代表凌克勤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 1 个方面的问题落实了整改部门。
- 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,无新增关键测量过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查胶乳总固体含量称重测量计量测量过程,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:查胶乳总固体含量称重测量计量测量过程,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:查胶乳总固体含量称重测量计量测量过程,采用重复称重法进行比对,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:查胶乳总固体含量称重测量计量测量过程,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:查胶乳总固体含量称重测量计量测量过程,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,企业测量设备除自检外送大连计量检验检测研究院有限公司测试中心检定/校准。抽查8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 2021 年耗能 0.345 万吨标准煤。不是为重点耗能单位,企业建立了能源管理网络图和能源测量设备明细表,能源测量设备配备率满足要求。进出用能单位,应配 5 台(件),实配 5 台(件);进出主要次级用能单位,应配 :39 台(件),实配 39 台(件);进出主要用能设备(单元)应配 3 台(件),实配 3 台(件);现场抽查测量设备配备率满足要求,查测量设备检定/校准证书 3 台件,经过检定/校准,测量设备检定和精度等级满足要求。2021 年度能源报表的审核确认,能源报表数据、原始记录同步,并进行了损耗分析,对重要的能源数据能定期进行监视核查,能源计量管理满足 GB17167 要求。

5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述:

查 2021 年外审开出了一项不符合项报告: "抽查技术中心(技术部)编号 01060101 的密度计,检定结论为"准予使用",该部门不能提供该密度计的计量验证结果。"企业对不符合组织了纠正,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 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:

公司制定了9项质量目标,对目标进行了分解,查2021年1月到12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. 本次监督审核未出具一般不符合项,未发现严重的或系统性的不符合情况。
- 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年5月9日对大连乳胶有限责任公司远程监督审核.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,没有新增关键测量过程,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。综上所述,审核组认 为大连乳胶有限责任公司测量管理体系,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):

Fran Exam

审核组成员(签字):

北京国标联合认证有限公司(盖章)

