

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

ひ	WE.	íE	ЯK	:	<u>上海烟早果团北京苍烟厂有限公司</u>	
编			号	:	1180-2021-2024	
宙材	亥组 t	4 (父	:).	: 孙广春	
HP 10	ᄾᇐᇿ	➣ (:	W 7	- / 7	• July 18	

报 告 日 期: 2024年12月4日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

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!

编号: <u>1180-2021-2024</u>

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	上海烟草集团北京卷烟厂有限公司	企业联系人	梁颖
认证证书编号	ISC-2021-1181	证书有效期	2026-12-07 0:00:00
监督审核次数	Ξ	本次监督时间	2024年12月3日至12月4日
监督审核员	孙广春 2023-N1MMS-2274316	监督审核涉及	管理层、设备管理部、技术中心北
姓名及确认号	耿丽修 2024-N1MMS-3274460	的区域或部门	京工作站、制丝车间、卷包车间、
			生产管理部、动力中心

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:

2024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。质量、能源、安全、现场管理等方面无顾客投诉、纠纷、处理等情况发生。上次监督审核以来,企业重点做了一下工作:

- 1) 对部分工序的测量设备更新升级,提高了测量的准确性和稳定性。
- 2) 技术中心北京工作站对老旧设备维修识别,结合使用人经验预判,提前维保单位设备进行预防性维护,避免应实验检测设备故障影响检验、实验的进度和准确行。

2. 内部审核和管理评审的情况:

- 2.1 内审情况:公司按制定内审计划于 2024 年 6-11 月进行了多体系内部审核,审核结论为测量管理体系运行有效。内审资料中含内审计划,内审检查表、内审报告和内审签到表。符合要求。6 项书面改进建议项和1项口头建议项,均已完成整,整改措施措施经内审员验证有效。
- 2.2 管理评审情况: 2024 年 2 月 26 日对 2023 年度测量管理体系进行了管理评审。评审结论: 测量管理体系运行有效,与公司的生产经营相适宜,符合测量管理体系的要求。设备管理部编制了管理评审报告。管理评审报告中的人员需求和其他资源需求 2 项管理评审输出均已完成。能够提供管理评审输出跟踪验证资料. 公司文件规定每年 1 月份或 2 月份对上一年度测量管理体系运行情况进行管理评审,2024 年度的测量体系管理评审计划在 2025 年 1 月至 2 月期间进行。
- 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:查卷烟物理性能(重量)的测定和烟支重量测量过程,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:查卷烟物理性能(重量)的测定和烟支重量测量过程,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:查卷烟物理性能(重量)的测定和烟支重量测量过程,采用计量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表》

- d)测量过程的控制:查卷烟物理性能(重量)的测定和烟支重量测量过程,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: 查卷烟物理性能(重量)的测定和烟支重量测量过程,采用核查进行控制和监视测量过程。详见《测量过程核查记录》。
- f)测量设备的溯源:公司已制定《计量确认过程管理程序》、《测量资源管理程序》,对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司测量设备实施委外检定/校准和内部校准,外部检定/校准机构主要为北京市计量检测科学研究院、中国烟草标准化研究中心和中国计量科学研究院等机构。内部校准已经制定校准规程,按内部校准规程配备的标准器均经过外部校准/检定。校准过程进行了测量不确定度评定,对校准有效性进行了评价。公司的外校测量设备均由设备管理部组织送外校准/检定,校准/检定机构已按文件规定进行选择并评价,外部校准/检定证书由设备管理部保存,内部校准原始记录由各部门自行保存。抽查8件测量设备校准/检定证书,根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。公司文件规定A类设备的确认间隔最长不超过12个月,B类设备最长不超过24个月。

4. 能源管理情况:

企业消耗能源主要有: 电、水、天然气、压缩空气、蒸汽,2023年度公司能源消耗 0.5619万吨标煤;2024年1至11月能源消耗 0.4806(万吨标准煤),是重点用能单位。企业建立了能源计量管理制度,动力中心负责全厂能源管理。企业编制了三级能源网络图。进出用能单位应配 28台(件),实配 28台(件);进出主要次级用能单位应配 42台(件),实配 42台(件);进出主要用能设备(单元)应配 627台(件),实配 627台(件);或配 627台(件);配备率满足标准要求。抽查进出用能单位配备的编号为3462818660电能表,经国网北京通州供电公司现场测试检定合格,精度0.5S级;查编号为101214023气体涡轮流量计,精度1.0级,于2023年09月22日,由北京市燃气集团有限公司检定合格。抽查的2台能源计量设备,均在有效周期内使用,检定结果均合格,满足要求。能源测量设备检测率,满足精度等级并按周期检定。企业能源数据每月由各使用单位上报月报表,动力中心每季度平衡分析,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标准要求。

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:

2023 年度监督审核开具了 1 个不符合项:查 QJ/SY. JL1. 35-2020《测量设备校准规程 卷烟物理综合测试台》计量确认的设计要求未注明引用的 JJG (烟草) 01《卷烟/滤棒物理综合测试台》要求,缺合格判定内容。公司制定了纠正措施:在测量设备计量确认历史记录卡中注明计量确认设计要求计引用的法规、标准或工艺文件名称作为计量确认设计要求判定的依据。经现场核实卷包车间的测量设备确认历史记录卡,均已注明做为判定测量设备计量确认的标准的引用的法律法规、标准或工艺文件的要求。经现场验证该不符合项纠正措施有效,同意关闭。

本次审核未开具不符合项。

6. 对投诉的处理情况:

上次监督审核至今,企业未有顾客的投诉。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:

公司制定了公司制定了 1)强制检定的测量设备检定率 100%, 2)测量体系问题按期关闭率≥90%等 5 项测量管理体系的计量目标。 设备管理部已将质量目标分解到体系覆盖的部门。设备管理部每月按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计。查 2024 年 1 月到 11 月公司的计量工作目标完成情况检查表,均已达成,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. 销售和服务

上级公司(上海烟草集团)给企业下达指令明确产品的规格、数量、完成日期等要求。生产管理部按指令安排生产。产品有上海烟草集团统一进行销售。企业中只对产品进行三包服务。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 12 月 3 日至 4 日对上海烟草集团北京卷烟厂有限公司的监督审核,验证了公司自上次监督审核至今的测量管理体系运作情况。公司领导重视测量管理体系运行和管理,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,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管理规范。综上所述,审核组认为上海烟草集团北京卷烟厂有限公司的测量管理体系,符合 GB/T 19022-2003 标准要求,符合对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。能源计量管理满足 GB17167 标准要求。审核组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: 孙广春 耿丽修