编号: <u>1180-2021</u>

## 审核员现场审核记录

企业名称: 上海烟草集团北京卷烟厂有限公司 审核员: 11月 23-25日

序 号	审核内容 及抽样要求	对应的 标准条款	审核记录及说明	审核部门	是否列入 不符合项
1.	及抽样要求 是否针对客户/产品的要求 识别对测量设备和测量过 程的计量要求?是否考虑 到不符合计量要求时可能 会带来的风险?检查有关 记录。 抽查1~2个工艺要求对应的	标准条款 	已确定测量管理体系的范围和内容。确定 了公司的测量设备台帐,并已识别公司的 测量过程。公司已制定《测量管理手册》, 对计量要求的识别方法进行规定 各部门已经分别根据顾客要求和产品要 求及相关法律法规要求导出计量要求。已 考虑由于不符合计量要求而带来的风险	设备管理部、 技术中心北京工作站	不符合项不列入
	<b>计量要求</b> 识别记录,识别方 法是否正确。		和后果。 技术中心北京工作站抽查关键测量过程 卷烟物理性能的测定过程,计量要求识别 情况,具体见《计量要求导出和计量验证 记录表》。计量要求识别方法正确 公司对每台测量设备均根据测量要求识 别计量要求,并在《测量设备计量确认历 史记录表》中逐一明确。计量要求的识别 流程清楚,包括了测量过程和测量设备的 计量要求 设备管理部无测量设备,负责根据校准结 果,在《测量设备计量确认历史记录表》 中实施验证。		

ISC-A-I-13 审核员现场审核记录 (07 版)

	Deijing miemational Standard	united Certificati	15C-71-13 H	饭 央 奶 刼 甲 (次)	<u>LAC (07 NZ)</u>
2.	是否确定计量职能?	5. 管理职责	公司在《测量管理手册》中对各部门的职	设备管理部、	
	查计量职能分配情况,计量	5.1 计量职	责进行规定,绘制了组织架构图。各部门	技术中心北	
	职能是否涵盖了技术职能	能	职能已经在手册的《部门职能分配表》中	京工作站	
	和行政职能?		规定。		
			查公司测量管理体系手册职能分配表中,		不符合项
			对于"7.1.4计量确认过程记录"的主要		2021112501
			职责部门包括设备管理部、卷包车间、制		
			丝车间、技术中心北京工作站等多个部		
			门,与实际计量确认的实施部门为设备管		
			理部情况不符。		
			公司确定设备管理部为测量管理体系的		
			职能部门,负责实施文件编制和发放、计		
			量确认,外部供方评价、内审、管理评审、		
			顾客满意度调查、测量管理体系监视等职		
			责。技术中心北京工作站负责公司产品质		
			量检验。		
3.	是否确定顾客的测量要求	5.2 以顾客	己确定顾客测量要求并转化为计量要求。	设备管理	不列入
	并转化为计量要求?	为关注焦点	测量管理体系基本满足顾客的计量要求。	部、技术中心	
	测量管理体系是否满足顾		各部门按文件规定从产品要求和工艺要	北京工作站	
	客的计量要求?		求转化为计量要求,已经配备对应的测量		
	如何证明符合顾客规定的		设备,并通过测量设备的计量确认和测量		
	要求?		过程有效性验证证实符合要求。		
			设备管理部已通过计量满意度测评报		
			告证实达到顾客满意。		

ISC-A-I-13 审核员现场审核记录(07版)

	<u> </u>		on conject.	区外机场平15	
4.	有无制定质量目标?目标	5.3质量目	已经在《测量管理手册》中明确公司测量	设备管理部	不列入
	是否可以测量?	标	管理体系的质量目标,公司的计量目标共	技术中心北	
	是否达到质量目标?		4 项。包括: 1) 强制检定的测量设备检	京工作站	
			定率=100%; 2)测量设备计量确认率		
			=100%; 3)能源计量器具配备率=100%; 4)		
			测量体系问题按期关闭率≥90%。		
			设备管理部根据公司目标进行了分解: 1)		
			部门未完成检校的到期测量设备数量≤0		
			个;2)测量体系过程监视次数≥15次/		
			季度;3)测量体系问题按期关闭率=100%。		
			由设备管理部负责统计目标的实现情况。		
			可提供 2021 年第三季度的目标完成情况		
			统计表。目标已达成。		
			技术中心北京工作站已经根据公司的目		
			标进行了目标分解: 1) 部门未完成检校		
			的到期测量设备数量≤0 个; 2)抽检的		
			测量设备帐、物不相符数量≤0个;3)抽		
			检的测量设备不合格数量≤1 个/年;4)		
			测量体系问题按期关闭率=100%. 技术中		
			心已对计量目标完成情况进行统计,目标		
			已经完成。可提供对应的统计记录		
			公司和各部门的目标指标,建议增加和测		建议项
			量过程或测量数据有关的指标。		

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-13 审核员现场审核记录(07版)

	Beijing international Standard (	annieu Cerimieum	on conjetu. ISC II 13 T	<u> </u>	107 (07 /IX)
5.	是否制定管理评审文件?	5.4 管理评	己制订 2021 年管理评审计划。	办公室、管理	不列入
	是否按要求进行管理评	审	管理评审内容包括:公司测量管理体系覆	层	
	审?		盖的所有内容及体系绩效。计量方针和目		
	管理评审输入与输出是否		标的实现情况,内部审核、计量顾客满意		
	满足要求?		度测评结果;测量设备计量确认、测量过		
	评审中是否有提出对体系		程的核查和确认、测量管理体系监视情		
	改进的建议和意见?		况; 纠正和预防措施实施情况; 各部门建		
	查管理评审记录(包括汇报		议等。2021年1月22日开展测量管理体		
	材料、管理评审报告等)。		系管理评审,已经形成管理评审报告,形		
			成测量管理体系有效性充分性和适宜性		
			结论,并已将 2021 年的质量目标和重点		
			工作作为输出材料。符合要求。		
6.	文件是否定期评审并更	6.2.1 程序	技术中心北京工作站可提供外来文件(标	技术中心北	不列入
	新?		准)的清单,包括对应的检验方法(国标),	京工作站、	
	文件是否适宜和受控?		已对外部标准进行归档管理。抽查《GBT		
			22838.6-2009》 为有效版本。		
			测量管理体系文件已经由设备管理部编		
			制标识、发放、回收和归档,当前体系文		
			件有效版本为 2021 版		
7.	软件及其任何修改在启用前	6.2.2 软件	公司已经《测量资源管理程序》对测量软	技术中心北	不列入
	是否进行测试和(或)确认?		件的管理进行规定,并经识别和受控,建	京工作站	
	是否经批准和存档?如有,查		立北京卷烟厂测量软件档案。测量软件的	设备管理部	
	测量软件清单及软件确认记		确认和测量设备计量确认一并由设备管		
	录。		理部实施,抽查制丝车间 ZL-1007 电子皮		
			带秤的软件确认情况,已经公司的软件系		
			统一并确认。		
			建议软件确认部分,应考虑除了测量设备		建议项
			确认之外的内容是否需要单独确认部分		
			的情况。		
8.	是否有测量环境条件的管理	6.3.2 环境	公司已形成《测量资源管理程序》。	技术中心北	不列入
	程序?是否监视和记录影响		技术中心实验室有环境要求,已经配有温	京工作站	
	测量的环境条件?根据环境		湿度探头,并通过监控系统形成监控曲		
	条件所进行的修正是否予以		线。未发现失控。用于监控的温湿度计已		
	记录并用于测量过程?		经经过北京计量院校准。符合要求		

## 北京国标联合认证有限公司

	Beijing International Standard	united Certification	on Co.,Ltd. ISC-A-I-13 审	核员现场审核	记录 (07 版)
9.	是否已就外部供方的选择、评	6.4 外部供	公司已制定文件《测量资源管理程序》,对	设备管理部	不列入
	价形成文件规定?是否已建	方	外部供方管理形成规定。		
	立合格供方名单?是否有评		设备关闭将检定/校准/检验机构调查、评		
	价准则并实施评价?检查有		价、选择和监视。已经建立外部供方名单,		
	关记录。抽查一份近期的测量		明确了对应的服务项目,并收集供方资格		
	设备采购记录。		抽查北京计量院和中国计量科学研究院		
			的资格,可提供对应的资格证书和《北京		
			卷烟厂测量管理体系外部供方评价表》。		
			测量设备新购采用公开招标形式执行,通		
			过集团采购系统对供方进行了选择和评		

价。符合要求



	Beijing international Standard t	inica Certificati	Oli Co.,Ltd. 15C-A-1-15 甲/	<u> </u>	
10.	有无测量设备台帐?测量	6.3.1 测量	公司已形成《测量资源管理程序》《计量确	技术中心北	
	设备是否在受控的或已知	设备	认过程管理程序》、《测量管理体系分析和	京工作站、设	
	满足需要的环境中使用?	6.2.4 标识	改机程序》对测量设备的管理、计量确认	备管理部	
	用于监视和记录影响量的	7.1.1(计量	及不合格形成规定。公司统一已建立了公		
	测量设备是否包括在测量	确认)总则	司测量设备台账,已进行分类管理。		
	管理体系内?现场抽查1~2	7.1.2 计量	抽查的测量设溯源情况具体见《测量设备		
	测量设备,核对有关信息是	确认间隔	溯源抽查表》,设备的校准情况符合要求,		
	否一致。	7. 1.4 计量	信息与台账一致。抽查设备已经按文件规		
	测量设备是否在有效期内,查	确认过程记	定,按测量设备种类粘贴绿色合格标识作		
	检定/校准记录。是否按要求	录	为计量确认合格标识。抽查的测量设备已		
	形成计量确认记录。计量确认	8.3.3 不合	经识别对应计量要求,通过测量设备台账		
	间隔是否已经形成规定,测量	格测量设备	中确认作为计量确认合记录。		
	设备的确认间隔是否和文件		抽查 2021 新购测量设备;技术中心的恒		
	规定一致		温水浴,可提供对应的申购单和验收记录		
			(以校准证书作为验收依据)。流程与文		
			件规定相符。		
			查技术中心 CO-N2 气体标准物质(编号		
			BZ-4503)的《测量设备计量确认历史记		不符合项
			录卡》中,测量设备计量要求为±10%FS		2021112502
			或±5µmol/mol,但测量设备的计量特性		
			中的误差或准确度等级参数均未填写。不		
			符合 7.1.4 要求		
			抽查技术中心卷烟物理测试台编号 1097		
			已经在系统上办理封存,符合要求		
11.	是否有需要采取保护措施的	7.1.3 设备	抽查部门测量设备无封印控制要求	技术中心北	不列入
	测量设备?如有,是否采取相	调整控制		京工作站、设	
	应措施?措施是否有效?			备管理部	

ISC-A-I-13 审核员现场审核记录(07 版)

	Beijing International Standard	united Certificati	on Co.,Ltd. ISC-A-I-13 审	核员现场审核	记录(07 版)
12.	是否有测量过程控制程序?	7.2 测量过	已在《测量管理手册》对测量过程管理、	技术中心北	不列入
	测量过程是否进行分类管理?	程	不确定度评定和不合格测量过程处置形	京工作站	
	有无高度控制测量过程?	7.3.1 测量	成文件规定。形成程序文件《测量过程管		
	测量过程设计是否进行了	不确定度	理程序》《测量不确定度评定管理程序》		
	有效性确认?	8.3.2 不合	技术中心北京工作站可提供《技术中心		
	测量过程的策划是否符合	格测量过程	部门测量过程目录》,共识别重要测量过		
	要求?测量过程是否在设	6.2.3 记录	程9个,抽查其中卷烟物理性能的测定过		
	计的受控条件下实现?抽		程的硬度检测过程,可分别提供对应的外		
	查有关不确定度评定记录		来标准(测量方法)、测量过程有效性确		
	是否符合要求。		认表,不确定度评定流程符合要求,测量		
	查过程监视记录是否出现		过程符合文件规定,符合要求。		
	测量过程不合格,如有检查		抽查卷烟物理性能的测定过程的《测量过		
	处理记录		程核查记录》,通过标准硬度棒进行核查。		
	<b>大</b> 左心水		符合要求		
			暂未发现不合格测量过程。		
13.	抽查公司测量设备的量值	7.3.2 溯源	测量设备的溯源抽查情况见《测量设备台	技术中心北	不列入
	溯源情况,是否满足要求?	性	账》,设备的溯源情况符合要求。计量设	京工作站	
	是否使用法定计量单位?		备外送计量校准/检定机构北京计量院、		
	抽查有关的证书情况。		中国计量院等,已对供方资格和服务范围		
	抽查现场记录,是否有非法		进行选择和评价,符合规定。		
	定单位的使用		抽查技术中心内部校准情况,抽查《卷烟		
			/滤棒重量吸阻分选仪校准记录》,可提供		
			校准方法(文件受控)、校准标准器经过		
			外部校准,按要求提供了原始记录。同时		
			内部校准也参考 JJF1033 实施了重复性		
			好稳定性记录。内部校准有效。		
			   抽查技术中心北京工作站的《卷烟物理指		
			标检测原始记录》2021.10.26 没有非法		
			定单位使用。		
14.	是否己就计量要求是否得	8.2.2 顾客	设备管理部收集内部顾客对公司计量服	设备管理部	不列入
	到满足实施对顾客满意度	满意	务的满意度信息。采用的模式报告计量工		
	的调查?调查情况如何?		作例会或微信群等形式。通过有关的渠道		
			收集问题和建议并形成对应的报告。基本		
			符合要求		

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-13 审核员现场审核记录(07版)

			on co.,Eta. IBC-71-1-15 +7	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
15.	是否已经制定年度的审核计	8.2.3 测量	公司已制定内审计划并于2020年6月-12	设备管理部	不列入
	划以保证体系的持续有效	管理体系审	月按计划实施。内审没有发现不符合项。		
	性?是否已经按计划实施审	核	内审结论为体系运行有效。内审资料中含		
	核? 查内审的有关记录		内审计划,内审检查表、内审报告和内审		
			签到表。符合要求。		
16.	是否制定测量管理体系监	8.2.4 测量	公司已在《测量管理体系分析和改进程序》	技术中心北	不列入
	视计划?	管理体系监	中对测量管理体系监视进行规定。	京工作站	
	是否按计划对测量管理体	视	设备管理部负责对测量设备的抽查,可以	设备管理部	
	系进行监视?		提供对应的《自校准项目检查表》		
			技术中心北京工作站负责对部门测量设备		
			和测量过程的监视,可提供测量设备巡检		
			记录和测量过程核查记录。符合文件规定		
17.	有无纠正/预防措施程序?	8.4.2 纠正	公司关于纠正/预防措施控制形成《测量	管理着代表	不列入
	如何采取纠正/预防措施?	措施	管理体系分析和改进控制程序》。		
	如有,检查有关的纠正/预	8.4.3 预防	暂无纠正措施和预防措施。		
	防措施的有关记录	措施			
18.	检查公司能源消耗统计情况。	GB17167-20	抽查公司能源管理情况:公司消耗能源包	办公室	不列入
	是否配备符合准确度等级要	06	括为电、天然气和水。2020年全年总能		
	求的能源计量器具? 能源计		耗 0.66 万吨标煤,属于北京市重点能耗		
	量器具配备率是否符合要求。		企业。能源计量器具的配备符合 GB17167		
			要求。具体见《能源计量审核情况表》		
19.	计量单位使用情况?强制	计量法制要	抽查技术中心北京工作站抽查技术中心	技术中心北	不列入
	检定管理情况?是否属于	求	北京工作站的《卷烟物理指标检测原始记	京工作站、设	
	定量包装?		录》2021.10.26 没有非法定单位使用。	备管理部	
			抽查部门暂无强制检定计量器具		