

名称：贵州中烟工业有限责任公司质量监督检测站

地址：贵州省贵阳市小河区开发大道 96 号

注册号：CNAS L9448

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 12 月 30 日 截止日期：2022 年 11 月 13 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
卷烟						
1	卷烟	1	箱包装标识	卷烟 第 2 部分：包装标识 GB 5606.2-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第 1 部分：卷烟包装和标识 GB/T 22838.1-2009 /	/	2020-12-30
		2	条包装标识	卷烟 第 2 部分：包装标识 GB 5606.2-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第 1 部分：卷烟包装和标识 GB/T 22838.1-2009 /	/	2020-12-30
		3	盒包装标识	卷烟 第 2 部分：包装标识 GB 5606.2-2005 /	/	2020-12-30



No. CNAS L9448

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				卷烟和滤棒物理性能的测定第1部分:卷烟包装和标识 GB/T 22838.1-2009 /	/	2020-12-30
		4	箱装	卷烟 第2部分:包装标识 GB 5606.2-2005 / 卷烟和滤棒物理性能的测定第1部分:卷烟包装和标识 GB/T 22838.1-2009 /	/	2020-12-30
		5	条装	卷烟 第2部分:包装标识 GB 5606.2-2005 / 卷烟和滤棒物理性能的测定第1部分:卷烟包装和标识 GB/T 22838.1-2009 /	/	2020-12-30
		6	盒装	卷烟 第2部分:包装标识 GB 5606.2-2005 / 卷烟和滤棒物理性能的测定第1部分:卷烟包装和标识 GB/T 22838.1-2009 /	/	2020-12-30
		7	长度	卷烟 第3部分:包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 / 卷烟和滤棒物理性能的测定第2部分:长度 光电法 GB/T 22838.2-2009 /	/	2020-12-30
		8	圆周	卷烟 第3部分:包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 / 卷烟和滤棒物理性能的测定第3部分:圆周 激光法 GB/T 22838.3-2009 /	/	2020-12-30
		9	质量	卷烟 第3部分:包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 / 卷烟和滤棒物理性能的测定第4部分:卷烟质量 GB/T 22838.4-2009 /	/	2020-12-30



No. CNAS L9448

第 2 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	吸阻	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟物理性能的测定 第5部分: 吸阻 GB/T 22838.5-2009 /	/	2020-12-30
		11	硬度	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第6部分: 硬度 GB/T 22838.6-2009 /	/	2020-12-30
		12	含末率	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第7部分: 卷烟含末率 GB/T 22838.7-2009 /	/	2020-12-30
		13	含水率	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第8部分: 含水率 GB/T 22838.8-2009 /	/	2020-12-30
		14	空头	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第9部分: 卷烟空头 GB/T 22838.9-2009 /	/	2020-12-30
		15	爆口	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第10部分: 爆口 GB/T 22838.10-2009 /	/	2020-12-30
		16	熄火	卷烟 第3部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				卷烟和滤棒物理性能的测定第 11 部分: 卷烟熄火 GB/T 22838.11-2009 /	/	2020-12-30
		17	外观	卷烟 第 3 部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第 12 部分: 卷烟外观 GB/T 22838.12-2009 /	/	2020-12-30
		18	总通风率	卷烟 第 3 部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第 15 部分: 卷烟 通风的测定定义和测量原理 GB/T 22838.15-2009/ISO 9512:2002, IDT /	/	2020-12-30
		19	端部落丝量	卷烟 第 3 部分: 包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟和滤棒物理性能的测定第 17 部分 卷烟 端部掉落烟丝的测定 振动法 GB/T 22838.17-2009 /	/	2020-12-30
		20	感官	卷烟 第 4 部分: 感官技术要求 GB 5606.4-2005 /	/	2020-12-30
		21	焦油量	卷烟 第 5 部分: 主流烟气 GB 5606.5-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟 用常规分析用吸烟机测定总颗粒物 and 焦油 GB/T 19609-2004/ISO 4387: 2000, MOD /	/	2020-12-30
		22	烟气烟碱量	卷烟 第 5 部分: 主流烟气 GB 5606.5-2005 /	/	2020-12-30
				卷烟 总颗粒物中烟碱的测定气相色谱法 GB/T 23355-2009/ISO 10315:2000, MOD /	/	2020-12-30
		23	总颗粒物水分	卷烟 总颗粒物中水分的测定第 1 部分: 气相色谱法 GB/T 23203.1-2013/ISO 10362-1: 1999, MOD /	/	2020-12-30



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	烟气一氧化碳	卷烟 第5部分：主流烟气 GB 5606.5-2005 / 卷烟 烟气气相中一氧化碳的测定非散射红外法 GB/T 23356-2009/ISO 8454:1995, MOD /	/	2020-12-30
烟草及烟草制品						
1	烟草及烟草制品	1	总糖	烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 连续流动法 YC/T 159-2019	/	2020-12-30
				分子光谱多元校正定量分析通则 GB/T 29585-2013 附录 D 傅立叶变换近红外漫反射测定烟草成分建模与验证实施例	仅限于卷烟检测； 仅针对特定客户	2020-12-30
		2	还原糖	烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 连续流动法 YC/T 159-2019	/	2020-12-30
				分子光谱多元校正定量分析通则 GB/T 29585-2013 附录 D 傅立叶变换近红外漫反射测定烟草成分建模与验证实施例	仅限于卷烟检测； 仅针对特定客户	2020-12-30
		3	总植物碱	烟草及烟草制品 总植物碱的测定 连续流动（硫氰酸钾）法 YC/T 468-2013 /	/	2020-12-30
				分子光谱多元校正定量分析通则 GB/T 29585-2013 附录 D 傅立叶变换近红外漫反射测定烟草成分建模与验证实施例	仅限于卷烟检测； 仅针对特定客户	2020-12-30
		4	总氮	烟草及烟草制品 总氮的测定 连续流动法 YC/T 161-2002 /	样品处理采用 《烟草及烟草制品中总氮的测定（连续流动法）作业指导书（Q/GZZY. ZJZ-	2020-12-30



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					3(005)-2019-(01)》	
			中国合格	分子光谱多元校正定量分析通则 GB/T 29585-2013 附录 D 傅立叶变换近红外漫反射测定烟草成分建模与验证实施例	仅限于卷烟检测；仅针对特定客户	2020-12-30
		5	氯	烟草及烟草制品 氯的测定 连续流动法 YC/T 162-2011 /	/	2020-12-30
				分子光谱多元校正定量分析通则 GB/T 29585-2013 附录 D 傅立叶变换近红外漫反射测定烟草成分建模与验证实施例	仅限于卷烟检测；仅针对特定客户	2020-12-30
		6	钾	烟草及烟草制品 钾的测定 连续流动法 YC/T 217-2007 /	/	2020-12-30
				分子光谱多元校正定量分析通则 GB/T 29585-2013 附录 D 傅立叶变换近红外漫反射测定烟草成分建模与验证实施例	仅限于卷烟检测；仅针对特定客户	2020-12-30
		7	淀粉	烟草及烟草制品 淀粉的测定 连续流动法 YC/T 216-2013		2020-12-30
		8	pH	烟草及烟草制品 pH 的测定 YC/T 222-2007		2020-12-30
卷烟条与盒包装纸						
1	卷烟条与盒包装纸	1	溶剂残留	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014 /	/	2020-12-30
烟用接装纸						
1	烟用接装纸	1	溶剂残留	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014 /	/	2020-12-30



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
烟用内衬纸						
1	烟用内衬纸	1	溶剂残留	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014 /	/	2020-12-30
醋酸纤维滤棒						
1	醋酸纤维滤棒	1	三乙酸甘油酯	醋酸纤维滤棒中三乙酸甘油酯的测定 气相色谱法 YC/T 331-2010 /	/	2020-12-30



No. CNAS L9448

在线扫码获取验证