



测量设备溯源抽查表

企业名称	广西中烟工业有限责任公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
南宁卷烟厂制丝车间	手持红外测温仪	54361057 WS	63MAX	$U=1.6^{\circ}\text{C}(\leq 100^{\circ}\text{C})$ 时), $U=2.4^{\circ}\text{C}(> 100^{\circ}\text{C})$ $k=2$	黑体辐射源 $U=0.4^{\circ}\text{C} (k=2)$ 黑体辐射源 $U=$ $(0.4\sim 1.3)^{\circ}\text{C}$ $(k=2)$	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-01-2 4	√
南宁卷烟厂制丝车间	烟丝宽度测量仪	CWT20120 18002	CWT200	$U=2\mu\text{m} (k=2)$	玻璃线纹尺 $U=0.30\mu\text{m}+1.25\times 10^{-6}L (k=2)$	广州高铁计量检测股份有限公司	2022-01-2 4	√
南宁卷烟厂制丝车间	数字温度计	105	101JB-0 327	$U=0.4^{\circ}\text{C} k=2$	标准铂电阻温度计 二等	广州高铁计量检测股份有限公司	2021-11-2 2	√
南宁卷烟厂工艺质量科	卷烟和滤棒物理性能综合测试台	1611GX558	OM-VM	质量单元测量最大允许误差 $\pm 0.005\text{g}$ 圆周和滤棒圆度单元直径 $\pm 0.01\text{mm}$ 卷烟吸阻和滤棒降压单元的恒定流量孔 (ml/s) 17.5 ± 0.1 卷烟吸阻和滤棒降压单元 $\pm 1.0\%$	卷烟和滤棒物理性能综合测试台检定装置 F1 级 $0.004\text{mm} (k=2)$ 0.05 级 0.62% $(k=2)$ $0.62\% (k=2)$ $0.002\text{mm} (k=2)$ $0.004\text{mm} (k=2)$ 1.0 级	中国烟草标准化研究中心	2021-10-1 2	√
技术中心	卷烟和滤棒物理性能综合测试台	4-68,19-54 8,1-17,3-35	SODIMA X	质量单元测量最大允许误差 $\pm 0.005\text{g}$ 圆周和滤棒圆度单元直径测量最大允许误差 $\pm 0.01\text{mm}$ 卷烟吸阻和滤棒降压单元的恒定流量孔 (ml/s) 17.5 ± 0.1 卷烟吸阻和滤棒降压单元测量最大允许误差 $\pm 1.0\%$	卷烟和滤棒物理性能综合测试台检定装置 F1 级 $0.004\text{mm} (k=2)$ 0.05 级 0.62% $(k=2)$ $0.62\% (k=2)$ $0.002\text{mm} (k=2)$ $0.004\text{mm} (k=2)$ 1.0 级	中国烟草标准化研究中心	2021-10-1 2	√
柳州卷烟厂	电子天平	B348039471	PL202-L (210g/ 0.01g)	III 级	标准砝码 $1\text{mg}\sim 700\text{g}$ F1 等级	柳州市计量技术测试研究所	2021-05-1 2	√
柳州卷烟厂	电子天平	B11613110 2	XS20025 (2100g/ 0.01g)	II 级	标准砝码 $1\text{mg}\sim 200\text{g}$ F1 等级 ($1\sim 10\text{kg}$) F1 等级	柳州市计量技术测试研究所	2022-05-1 2	√
柳州卷烟厂	压力表	13.04.25.45 44	(0~1.6) MPa	1.6 级	精密压力表 0.25 级	柳州市计量技术测试研究所	2022-02-1 5	√



审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

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, 检定/校准机构主要为广州高铁计量检测股份有限公司、广西壮族自治区计量检测研究院、柳州市计量技术测试研究所、中国烟草标准化研究中心等机构。公司的测量设备统一由各计量职能部门及卷烟厂相关部门组织送外校准/检定, 校准/检定机构已按文件规定进行选择并评价, 校准/检定证书统一由各部门自行保存。抽查证书情况见上表, 根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 3 月 14~18 日

审核员签字:

部门代表签字:

说明: “测量设备计量特性” 可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。