

CRSS-1 卷烟含末率测量仪技术白皮书

1. 符合《卷烟和滤棒物理性能的测定 第7部分：卷烟含末率》(GB/T 22838.7-2024)要求。
2. 曲柄长度: (20±1) mm
3. 摆动频率: (192±4) 次/min
4. 摆动时间: (25±0.5) s
5. 篩网面积: (210±4) mm×(170±4) mm
6. 网孔尺寸: (0.63±0.06)×(0.63±0.06) mm
7. 篩网丝径: (0.22±0.03) mm
8. 摆杆长度: (70±1.0) mm
9. 连杆长度: (120±1.0) mm
10. 天平: 量程: 320g, 分辨率: 0.001g, 最大允许误差±0.002g
11. 仪器内置自动升降机构, 烟末盘自动升降实现烟末称重
12. 仪器具备自动称量记录烟丝样品初始质量、自动将烟末从烟丝样品中篩分出来, 自动称量烟末质量、自动计算含末率的功能
13. 配置数据库系统及热敏打印机, 支持历史测试数据的查询、统计、分析和打印
14. 配备10寸中文显示高清屏
15. 结合投标易损清单, 提供满足质保期内使用品种及数量的设备易损件
16. 提供投标设备主要备件清单, 随设备提供专用维修工具一套