

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. 筛网面积：（210±4）mm×（170±4）mm |
| 6. 网孔尺寸：（0.63±0.06）×（0.63±0.06）mm |
| 7. 筛网丝径：（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筛分出来，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 |
| 16. 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 |
| 17. 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 |