

卷烟-余味测试-烟草检测报告-百检网

产品名称	卷烟-余味测试-烟草检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 卷烟和滤棒物理性能的测定 第5部分：卷烟吸阻和滤棒压降 GB/T 22838.5-2009 吸阻

2 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 圆周

3 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 总通风率

4 卷烟和滤棒物理性能的测定 第6部分：硬度 GB/T 22838.6-2009 硬度

5 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 质量

6 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 长度

7 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 含末率

8 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 含末率

9 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 含水率

10 卷烟和滤棒物理性能的测定 第8部分：含水率 GB/T 22838.8-2009 含水率

11 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 吸阻

12 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 圆周

13 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 外观

14 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 外观

15 卷烟 第3部分：包装、卷制技术要求及贮运 GB 5606.3-2005 总通风率