

卷烟-NNK测试-烟草检测报告-百检网

产品名称	卷烟-NNK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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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