

卷烟/卷烟参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	卷烟/卷烟参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供卷烟/卷烟参数检测-材料分析及检测、卷烟/卷烟参数检测检验、卷烟/卷烟参数检测第三方检测、卷烟/卷烟参数检测质检报告、卷烟/卷烟参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 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

2 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

3 卷烟 用常规分析用吸烟机测定总粒相物和焦油/GB/T 19609-2004 焦油量

4 卷烟 总粒相物中水分的测定 第1部分：气相色谱法/GB/T 23203.1-2013 烟气水分

5 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

6 卷烟和滤棒物理性能的测定第1部分：卷烟包装和标识/GB/T 22838.1-2009 箱装、条装、盒装

7 卷烟 第4部分：感官技术要求/GB 5606.4-2005 感官

8 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

9 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

10 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

11 卷烟 总粒相物中烟碱的测定气相色谱法/GB/T 23355-2009 烟烟气烟碱量

12 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

13 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

14 卷烟和滤棒物理性能的测定第9部分：卷烟空头/GB/T 22838.9-2009 空头

15 卷烟 烟烟气相中一氧化碳的测定非散射红外法/GB/T 23356-2009 烟烟气一氧化碳量