

# 纸、纸板和纸质印刷品检测-材料分析及检测

产品名称	纸、纸板和纸质印刷品检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纸、纸板和纸质印刷品检测、纸、纸板和纸质印刷品检测检验、纸、纸板和纸质印刷品检测第三方检测、纸、纸板和纸质印刷品检测质检报告、纸、纸板和纸质印刷品检测计量认证，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 纸、纸板和纸浆水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008 pH

2 纸和纸板 可迁移荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018 可迁移荧光增白剂

3 烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱质谱联用法 YC/T 207-2014 1-乙氧基-2-丙醇

4 烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱质谱联用法 YC/T 207-2014 1-甲氧基-2-丙醇

5 卷烟条与盒包装纸中光引发剂的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 31-2013 1-羟基环己基苯基甲酮

6 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 32-2013 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB-138)

7 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T  
32-2013 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB-180)

8 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T  
32-2013 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB-153)

9 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 32-2013 2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB-101)

10 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 32-2013 2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB-52)

11 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 32-2013 2,2',5-三氯联苯 (PCB-18)

12 卷烟条与盒包装纸中光引发剂的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T  
31-2013 2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮

13 烟用纸张中7种多氯联苯的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 32-2013 2,4',4'-三氯联苯 (PCB-28)

14 烟用纸张中可释放出特定芳香胺的偶氮染料的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T  
62-2015 2,4,5-三甲基苯胺

15 卷烟条与盒包装纸中光引发剂的测定 气相色谱-质谱联用法 YQ/T 31-2013 2,4-二乙基硫杂蒽酮