

非织造布-静电衰减性能测试-纺织品检测报告

产品名称	非织造布-静电衰减性能测试-纺织品检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 纺粘/熔喷/纺粘（SMS）法非织造布 FZ/T 64034-2014 3.3 外观质量

2 热风法非织造布 FZ/T 64046-2014 6.2 外观质量

3 热风法非织造布 FZ/T 64046-2014 6.1.2 幅宽偏差

4 纺织品 非织造布试验方法 第17部分：抗渗水性的测定（喷淋冲击法） GB/T 24218.17-2017 抗渗水性

5 非织造布的静电衰减测试方法 NWSP 040.2.R0（15）抗静电衰减性能

6 非织造布断裂强力及断裂伸长的测定 FZ/T 60005-1991 断裂强力及断裂伸长

7 医用非织造敷布试验方法 第1部分：敷布生产用非织造布 YY/T 0472.1-2004 附录D 水中溶出物

8 医用非织造敷布试验方法 第1部分：敷布生产用非织造布 YY/T 0472.1-2004 附录F 水浸液的酸碱度

9 纺织品 非织造布试验方法 第16部分：抗渗水性的测定（静水压法） GB/T 24218.16-2017 耐静水压

10 卫生用薄型非织造布 FZ/T 64005-2021 条款6.4 荧光

11 医用非织造敷布试验方法 第1部分：敷布生产用非织造布 YY/T 0472.1-2004 附录H 表面活性物质

12 医用非织造敷布试验方法 第1部分：敷布生产用非织造布 YY/T 0472.1-2004
附录G 非极性溶剂中的可溶性物质

13 纺织品 非织造布试验方法 第2部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009 厚度

14 纺织品.非织造布试验方法.第3部分:断裂强度和伸长率的测定 EN 29073-3:1992 拉伸断裂强力

15 使用梯形规程的无纺布物的撕裂强度的标准试验方法 ASTM D5733-99 撕裂强力