

# 纺织品落絮检测扬州市非织造布梯形试样撕破强力测试

产品名称	纺织品落絮检测扬州市非织造布梯形试样撕破强力测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

GB/T 24218《纺织品 非织造布试验方法》分为以下部分：

第1部分：单位面积质量的测定

第2部分：厚度的测定;第3部分，断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法);

第5部分：耐机械穿透性的测定(钢球顶破法);

第6部分：吸收性的测定;第8部分：液体穿透时间的测定(模拟尿液);

第10部分：落絮的测定;第11部分：滋流量的测定;

第12部分：受压吸收性的测定

第13部分：液体多次穿透时间的测定;

第14部分：包覆材料返湿量的测定;

第15部分：透气性的测定;

第16部分：抗渗水性的测定(静水压法);

第17部分：渗水性的测定(喷淋冲击法);

第18部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(抓样法);

第101部分：抗生理盐水性能的测定(梅森瓶法).

GB/T 24218《纺织品 非织造布试验方法》第1~18部分与ISO

9073系列标准相对应，除上述标准外，其他部分与ISO 9073的对应关系如下：

-GB/T 3917.3《纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定》(GB/T 3917.3-1997，eqv ISO 9073-4：1989)；

-GB/T 18318.1《纺织品 弯曲性能的测定 第1部分；斜面法》(GB/T 18318.1-2009，ISO 9073-7：1995，MOD)；GB/T 23329《纺织品 织物悬垂性的测定》(GB/T 23329-2009，ISO 9073-9：2008，MOD).

本部分为GB/T 24218的第3部分

本部分修改采用ISO 9073-3：1989《纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长》

范围

GB/T 24218的本部分规定了采用条样法测定非织造布拉伸性能的试验方法.

注：在满足某些纺丝成网非织造布和玻璃纤维非织造布时有可能会发生异常，这种情况下可修改测定程序.

规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 24218的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本，凡是不注日期的引用文件，其版本适用于本部分.

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气(GB/T 6529 2008，ISO 139，2005，MOD)