

武汉非织造布落絮性能检测断裂强力测试

产品名称	武汉非织造布落絮性能检测断裂强力测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:纺织品检测中心 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

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。