

常州无纺布指标检测 无纺布质量检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 常州无纺布指标检测 无纺布质量检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 300.00/件 |
| 规格参数 | 检测范围:无纺布检测 周期:3-5 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

熔喷无纺布

Meltblown Nonwovens

工艺原理：

利用高速热空气对喷丝挤出的聚合物熔体细流进行牵伸，形成超细纤维并凝聚在凝网帘或滚筒上，并依靠自身粘合形成非织造布。

熔喷无纺布生产中应用多的切片原料是聚丙烯，还可使用聚酯、聚酰胺等原料。熔喷无纺布的纤维细度较细，大多数为1~4 μm。

医疗材料、过滤材料、环境保护材料、服装材料、电池隔膜材料等。

SMS无纺布

Spunbond + Meltblown + Spunbond Nonwovens

纺粘无纺布强力大，耐磨性好，但均匀度和过滤精度比熔喷法无纺布低。

熔喷无纺布具有均匀性好，过滤效率高，阻隔能力强等优点，但由于熔喷纤维强度较低，纤维间粘合强度不足，因而力学性能较差，延伸小，不耐磨。

SMS无纺布可以结合两者的优点，达到优势互补的效果。SMS无纺布产品既有较好的过滤、阻隔作用，又有良好的透气性。产品有SMS、SM、SMMS、SSMMMS等类型。

检测项目：

物理性能检测：耐磨性、织物密度、洗后外观、尺寸稳定性、拉伸断裂强力、撕破强力、接缝滑移、接缝强度、顶破强力、抗起毛起球性、重量、厚度、幅宽、纬斜、纱线支数、回潮率、单纱强力。

功能性检测：透湿性、燃烧性能、透气性、防水性能（静水压、泼水、雨淋）、静电测试。

化学性能检测：PH值的测定、成分分析、甲醛含量、偶氮测试、重金属。

GB/T 24218.1 - 2009 纺织品 非织造布试验方法 第1部分：单位面积质量的测定

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

GB/T 24218.3 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）

GB/T 24218.6 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第6部分：吸收性的测定

GB/T 24218.8 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第8部分：液体穿透时间的测定（模拟尿液）

GB/T 24218.13 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第13部分：液体多次穿透时间的测定

GB/T 24218.14 - 2010 纺织品 非织造布试验方法 第14部分：包覆材料返湿量的测定

GB/T 24218.101-2010 纺织品 非织造布试验方法 第101部分：抗生理盐水性能的测定（梅森瓶法）