

# 无纺布检测指标 无纺布环保检测

产品名称	无纺布检测指标 无纺布环保检测
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。

图片来自网络

检测标准：

DB21/T 1285-2016 水稻无纺布覆盖育苗技术规程

DB34/T 1816-2013 无纺布菌条结合化学引诱剂防治松褐天牛技术规程

DB34/T 2675-2016 可降解无纺布育秧作业技术规程

DB37/T 3004-2017 金银花无纺布容器嫩枝扦插育苗技术规程

JB/T 11873-2014 带式真空过滤机 无纺布滤带

JB/T 12547-2015 涂附磨具 无纺布抛光轮

LY/T 2752-2016 林木轻基质无纺布容器育苗技术规程