

聚酯纺粘无纺布拉伸断裂强力检测

产品名称	聚酯纺粘无纺布拉伸断裂强力检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

无纺布又称不织布，是由定向的或随机的纤维而构成，是新一代环保材料，具有防潮、透气、柔韧、质轻、不助燃、容易分解、无毒无刺激性、色彩丰富、价格低廉、可循环再用等特点。如多采用聚丙烯（pp材质）粒料为原料，经高温熔融、喷丝、铺网、热压卷取连续一步法生产而成。因具有布的外观和某些性能而称其为布。

无纺布的主要成分

无纺布由包括化学纤维和植物纤维等在以水或空气作为悬浮介质的条件下在湿法或干法抄纸机上制成，虽为布而不经纺织故称其为无纺布。无纺布是新一代环保材料，具有强力好、透气防水、环保、柔韧、无毒无味，且价格便宜等优点。它是新一代环保材料，具有拒水、透气、柔韧、不助燃、无毒无刺激性、色彩丰富等特点。

无纺布的主要应用领域

家纺：防绒内衬，热转移印花布，办公文件挂袋，窗帘，吸尘器袋。

包装：干燥剂包装材料，活性炭包装材料，电子产品包装材料，食品包装材料，电缆包布，手提袋，集装袋，包花材料。

医疗类防护用品：高档口罩，防护服，旅游帐篷等。

复合材料。

装饰：高档墙纸壁布，墙壁装饰布，地板革基层，植绒基布

农业：农业丰收布，农作物和植物保护物，杂草防护带。

防水材料：高档透气（湿）防水材料基布，排水带用无纺布。

工业应用：过滤材料，绝缘材料，电器，加固材料，支撑材料

建筑：主要用于公路、铁路、水利、垃圾掩埋、机场、桥梁、港口、隧道、林业等工程，在工程中起增强加固、隔离分层、过滤、排水、安定保护作用。

汽车内饰材料。

地板革基布：聚酯纺粘无纺布生产出的地板革平整，具有优异的保温，隔音作用。

无纺布主要检测项目

色牢度检测：耐水洗色牢度、摩擦色牢度（干、湿）、耐水色牢度、耐唾液色牢度、光照色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐干热色牢度、耐热压色牢度、耐氯水牢度、耐刷洗色牢度、耐氯漂色牢度

物理性能检测：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、耐磨性、织物密度、重量、厚度、幅宽、纬斜、纱线支数、回潮率、单纱强力、洗后外观、尺寸稳定性

功能性检测：透气性、透湿性、燃烧性能、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。