

# 服面料纤维成分检测 胆料 无纺布成分检测

产品名称	服面料纤维成分检测 胆料 无纺布成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 服面料纤维成分检测 胆料 无纺布成分检测

什么是无纺布？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。那么无纺布材料成分检测都有哪些呢？

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。

无纺布材料成分检测项目：

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。

无纺布材料成分检测标准：

ASTM D7799-2012非均匀的PVC或者非PVC背衬的簇状和无纺布宽幅地毯胶粘剂的标准规范

BS EN 61249-2-4-2002印制板和其他互连结构用材料 第2-4部分:包层和无包层的强化基材  
具有规定易燃性的聚酯无纺布/纺布玻璃纤维层压片(垂直燃烧试验),铜包层的 IEC 61249-2-4:20

BS EN 61249-2-18-2002印制板和其他互连结构用材料 第2-18部分:包层和无包层的强化基材  
具有规定易燃性的无纺布聚酯玻璃纤维增强层压片(垂直燃烧试验),铜包层的

CAB 1027-2014汽车罩

DB37/T 3004-2017金银花无纺布容器嫩枝扦插育苗技术规程

DIN 53362-2003塑料薄膜和带或不带塑料涂覆层的平面织物(不包括无纺布)的检验 抗弯刚度测定  
悬臂试验法

GB/T 18840-2002沥青防水卷材用胎基

HG/T 5231-2017有机管式膜组件

JB/T 4033.4-2013 电缆设备通用部件 绕包装置 第4部分：半切线式绕包装置

JB/T 11873-2014 带式真空过滤机 无纺布滤带