

# 熔喷布 细菌/颗粒物过滤效率检测报告办理

|      |                                              |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 熔喷布 细菌/颗粒物过滤效率检测报告办理                         |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                               |
| 价格   | .00/个                                        |
| 规格参数 | 广东广分质检:熔喷布检测<br>广东广分质检:无纺布检测<br>广东广分质检:热风棉检测 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房            |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719                     |

## 产品详情

熔喷布，外文名叫 melt-blown nonwovens

，原料主要是聚丙烯，此外有聚氨酯，聚酸纤维直径达到1~5微米，具有独特的毛细结构，别名是熔喷无纺布、熔喷法非织造布等；怎样辨别无纺布环保袋是否选用的全新料，们就可以从手感上来感觉其布料的类别。如今市场上普通的布料都比较偏硬，而全新料相对来说要软一点。而它们的区别就在于，全新料的手感要柔软很多，接近于真实的针织布，其布料的韧性也较之普通料要好一些，拉力强一些，不易撕裂。

熔喷布主要的应用范围是：

- (1) 卫生用布：口罩、手术衣、防护服、消毒包布、尿片、妇女卫生巾等；
- (2) 家庭装饰用布：贴墙布、台布、床单、床罩等；
- (3) 跟装用布：衬里、粘合衬、絮片、定型棉、各种合成革底布等；
- (4) 工业用布：过滤材料、绝缘材料、水泥包装袋、土工布、包覆布等；
- (5) 农业用布：作物保护布、育秧布、灌溉布、保温幕帘等；(6) 其它：太空棉、保温隔音材料、吸油毡、烟过滤嘴、袋包茶叶袋等。熔喷布过滤材料是由聚丙烯超细纤维随机分布沾结在一起，外观洁白、平整、柔软，材料纤维细度为0.5-1.0  $\mu\text{m}$ ，纤维的随机分布提供了纤维间更多的热粘合机会，因而使熔喷气体过滤材料具有更大的比表面积，更高的孔隙率(75%)。经过高压驻极过滤效率，使产品具有低阻、、高容尘等特点

1、依据标准：

GB/T 30923-2014 塑料 聚丙烯(PP)熔喷专用料

2、检测项目：

- (1) 技术要求检测项目：颗粒外观、熔体质量流动速率、灰分、挥发分、而叔丁基化物、分子量分布

(2) 卫生指标检测：细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌

## 二、熔喷无纺布辅料检测-粘合衬

FZ/T 64041-2014 熔喷纤网非织造粘合衬

(1) 理化性能检测：熔融温度偏差、熔体流动速率偏差、含水率、灰分、单位面积质量偏差率、纵向断裂、洗涤前和洗涤后剥离、组合试样洗涤后外观变化、组合试样热熔胶渗胶情况

(2) 外观质量检测：局部性能疵点、散布性疵点、每卷允许段数、段长

## 三、熔喷无纺布产品检测

FZ/T 64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布

(1) 外观质量检测：布面外观、孔、杂质、异味、微孔、晶点、熔块、僵丝、未加固面积、稀网、幅宽偏差、色差、接头质量