

# 熔喷布聚丙烯BFE/PFE检测报告办理

产品名称	熔喷布聚丙烯BFE/PFE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 广东广分质检:热风棉检测 广东广分质检:口罩检测
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

### 熔喷布聚丙烯检测报告办理

熔喷布的主要原料为聚丙烯，是一种纤维直径在2微米左右的超细静电纤维布。它的直径只有口罩外层纤维直径的十分之一，可以有效捕捉粉尘。含有病毒的飞沫靠近熔喷布后，也会被静电吸附在表面，无法透过。因此是生产过滤功能口罩的必要原料。

熔喷材料是靠自身纤维热熔而成，厚度更厚熔喷法生产的无纺布，纤维的随机和隔层交叉排列，形成了熔喷材料多弯曲通道结构，这样颗粒物（气溶胶）才会与纤维产生碰撞而被滞留。

医用口罩的过滤机制是布朗扩散、截留、惯性碰撞、重力沉降和静电吸附。前四种都是物理因素，就是熔喷法生产的无纺布自然具有的特性，过滤性约为35%；这是达不到医用口罩要求的，我们需要对材料进行驻极处理，让纤维带上电荷，用静电捕获所在的气溶胶。

### 二、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

### 1、依据标准：

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