

# 广州热风棉ES纤维含量检测 PE/PP含量检测

产品名称	广州热风棉ES纤维含量检测 PE/PP含量检测
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	热风棉:甲醛 透气率:微生物 PH值:纤维含量
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

### 热风棉ES纤维含量检测 PE/PP含量检测

热风棉(无胶棉)是1种新型的保温材料,是喷胶棉、仿丝棉的换代产品。热风棉不同于喷胶棉。它的固着方法不是采用乳胶而是在原料中混用一定数量的低熔点纤维或双组份纤维,在生产过程中通过热烘后,纤维之间即行熔结。所以热风棉生产速度快,产量大,成本低。

????????ES????????????ES????????????N95??ES????????????????????????????????

ES热风棉是非织造无纺行业的其中一种产品,随着市场需求的增长,很多公司在研发新品的时候都会选用它。那么,其中的“ES”是什么意思呢?又有什么优势呢?

ES热风棉中的“ES”是一种复合纤维,是英文“Ethylene-Propylene Side By Side”的缩写,指的是原材料的名称。作为一种新型的热接合性复合纤维,ES纤维在世界上获得了很高的评价。而其中热风棉的“热风”指的是一种工艺,在纤维梳理后,利用烘燥设备上的热风穿透纤网,使之受热而得以粘合生成的无纺布。

ES热风棉，因其特有的特性，被广泛使用，主要应用于口罩过滤、婴儿尿不湿、成人失禁垫、一次性桌布等等是一种环保的填充材料。智成纤维ES热风棉具有蓬松度高、弹性好、手感柔软、保暖性强、透气透水性好等特点。熔喷布的种类有哪些呢？

第一种面料：聚丙烯，俗称PP

聚丙烯，是由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotactic polypropylene）、无规聚丙烯（atactic polypropylene）和间规聚丙烯（syndiotactic polypropylene）三种。由聚丙烯制成的无纺布有：熔喷无纺布、纺粘无纺布、SMS复合无纺布等。

第二种面料：涤纶，俗称PET

涤纶是合成纤维中的一个重要品种，是我国聚酯纤维的商品名称。是以精对苯二甲酸（PTA）或对苯二甲酸二甲酯（DMT）和乙二醇（EG）为原料经酯化或酯交换和缩聚反应而制得的成纤高聚物——聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），经纺丝和后处理制成的纤维。由PET制成的无纺布有：PET无纺布、针刺棉、水刺无纺布、PET纺粘无纺布、光棍热轧无纺布、空滤无纺布、热风棉等。

第三种面料：PP PE复合

PP与PE复合制成淋膜无纺布、覆膜无纺布。

第四种面料：多种材料混纺

PP与PE混纺制成双组份无纺布。

第五种面料：活性炭+涤纶

活性炭与涤纶组合制成活性炭无纺布。