

湖北FZ/T64078-2019熔喷法非织造布断裂强力检测

产品名称	湖北FZ/T64078-2019熔喷法非织造布断裂强力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

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、一次性桌布等等是一种环保的填充材料。

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。

熔喷布是口罩的核心，熔喷布的检测目前主要是看它的阻力指标，过滤效率指标，微生物指标等。

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（新冠病毒气溶胶）才会与纤维产生碰撞而被滞留。

、ES热风棉是什么 热风棉又称风口棉，是一种新型的保温材料,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ES双组份纤维,在生产过程中通过热烘后,纤维之间即行熔结,所以也属于合成纤维过滤棉的其中一种。热风棉生产速度快,产量大,成本低。ES热风棉中的“ES”是一种复合纤维,是英文“Ethylene-Propylene Side BySide”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。热风棉技术参数 产品名称:ES热风棉 别称:口罩棉,ES纤维棉,过滤棉 材质:聚酯纤维、低熔点纤维 生产规格:15-120g/m²(N95口罩一般用30-60 g/m²) 厚度:1mm~3mm 宽幅:16-28cm(可定制) 颜色:纯白色 包装:常规包装为胶袋成卷,50M或100M/卷,也可以按照客户要求定制。 特性:具有柔软吸湿、无溶滴、无毒、可自然降解、保暖性及过滤性能强。