

# 邯郸熔喷专用料抗菌测试熔融指数检测

产品名称	邯郸熔喷专用料抗菌测试熔融指数检测
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

熔喷布质量是口罩质量的核心，中du科检测开展熔喷布检测，要鉴zhi定熔喷布质量dao，熔喷布一般要做这些检测项目：

- （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。
- （2）内在质量检测：单位面积质量偏差率、纵向断裂强力、横向断裂强力、纵横向断裂伸长率、静水压、透气性。
- （3）微生物指标检测：细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌。

追问

熔喷布质量检测标准是什么？

追答

FZ/T 64034-2014 纺粘熔喷纺粘（SMS）法非织造布

FZ/T 64078-2019 熔喷法非织造布

GB/T 30923-2014 塑料 聚丙烯(PP)熔喷专用料

当梳理后的纤维网通过热轧式或热风贯通式进行热粘合时，低熔点组分在纤维的交叉点上形成熔融粘着。而冷却后，非交叉点的纤维仍保持原来的状态，这是一种“点状粘合”而不是“区粘合”的形式，因而产品具有以下等特点：

- 1.纯白色，蓬松、柔软手感，弹性好，保暖性强，吸湿透气性好。
- 2.采用天然阻燃纤维，而且无熔滴现象。具有性自熄效果。
- 3.燃烧时形成致密碳化层。和二氧化碳含量低，仅产生少量无毒烟气
- 4.稳定的抗酸性和抗碱性，无毒性，不产生任何化学作用。产品可自然降解，符合环保要求。
- 5.热风棉缺点：强度偏低，易于变形。

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。熔喷布是口罩核心的材料，熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力好，具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料、吸油材料及擦拭布等领域。

熔喷布检测仪麻江厂家今价格聚酯纤维吸音板是真正意义上绿色环保产品，聚酯纤维吸音板由聚酯纤维经高科技热压技术并以茧棉形状制成的热处理工艺来确保声学结构，使之成为吸声、防火及隔热材料中的佼佼者。穿着时间不易太长，5天左右须停穿或换穿，使衣物恢复弹力，以免纤维疲劳受损。如有起球，不可强拉，须用剪刀将绒球剪去，以免因脱线而造成无法修补。尽管熔喷法熔喷布的生产流程较纺黏法有所缩短，但其工艺过程更为复杂，影响因素较多：熔体纺丝熔喷法纺丝过程中，纺丝纤维细、加工量大、牵伸速度快，因而对于挤出喷丝的熔体具有较高的要求。为了满足产品质量的更高要求，要求挤出熔体压力稳定、熔体细流均匀，原料塑化完全。纺粘熔喷布是长纤维但是它的原料是塑料切片。pg  
优缺点对比 01热风熔喷布：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。