

汉南区熔喷布皮肤刺激性检测，热风棉断裂强力检测

产品名称	汉南区熔喷布皮肤刺激性检测，热风棉断裂强力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

熔喷布，熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1——5微米，这些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、保暖材料及擦拭布等领域。

熔喷布检测范围

熔喷布口罩，熔喷布模具，熔喷非织造布，静电熔喷布，纳米熔喷布，聚丙烯熔喷布，高滤效熔喷布，柔性熔喷布等。

熔喷布检测项目

断裂强力、断裂伸长率、厚度、过滤效率、结构、透气率、阻燃性能、限用物质、热阻性能、吸油时间、吸油量、色差、外观、皮肤刺激性等。(更多需求，详情可咨询工程师，为您一对一解答。)

熔喷布检测标准

T/GDPIA 14-2020口罩用聚丙烯熔喷布专用驻极母粒

T/GDPIA 15-2020口罩用聚丙烯(PP)熔喷布

T/JSFZXH T/JSFZXH001-2020口罩用聚丙烯熔喷非织造布

T/DGMEA 002-2020口罩用熔喷法非织造布技术要求

过滤效率

过滤效率是口罩质量评定的关键性指标。这也是熔喷布的重要质量标准之一，所以参考相关标准，口罩熔喷布细菌过滤效率应不小于95%，而颗粒过滤效率的油性颗粒过滤效率不小于90%。

气阻力

气阻力，对于人们佩戴口罩时，阻碍呼吸影响力的大小。所以口罩熔喷布气阻力决定了佩戴口罩时的舒适性，推荐的指标为气阻力应 $\leq 350\text{Pa}$ ，呼气阻力应 $\leq 250\text{Pa}$ 。