

熔喷布检测报告办理，熔喷布质检报告办理，熔喷布检测办理流程

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 熔喷布检测报告办理，熔喷布质检报告办理，熔喷布检测办理流程 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团CRO机构 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 18123734926 18123734926 |

产品详情

办理流程其实很简单 2个一米长的样品 寄来检测中心 填写一下申请表 公司信息等 最快几天就能出结果

熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到0.5-10微米，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加了单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好空气过滤性，是较为良好的口罩材料，在大中小医疗机构，在地震，洪水侵袭的受灾地区，在非典、禽流感和高发季节，熔喷滤纸以它强劲的过滤性能，发挥着不可替代的作用。

熔喷布的主要用于：1.过滤材料 2.医疗卫生用材料 3.环境保护材料 4.服装材料 5.电池隔膜材料 6.擦拭材料

应用范围

编辑

- (1) 医疗卫生用布：手术衣、防护服、消毒包布、口罩、尿片、妇女卫生巾等；
- (2) 家庭装饰用布：贴墙布、台布、床单、床罩等；
- (3) 服装用布：衬里、粘合衬、絮片、定型棉、各种合成革底布等；
- (4) 工业用布：过滤材料、绝缘材料、水泥包装袋、土工布、包覆布等；
- (5) 农业用布：作物保护布、育秧布、灌溉布、保温幕帘等；

(6) 其它：太空棉、保温隔音材料、吸油毡、烟过滤嘴、袋包茶叶袋等。

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、高效、高容尘等特点。