

# 惠州熔喷布检测医用95过滤效率中心

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 惠州熔喷布检测医用95过滤效率中心                          |
| 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 | 医用熔喷:过滤效率检测<br>ES热风棉检:pH值检测<br>口罩检测:防护效果检测 |
| 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

熔喷布检测项目有哪些

一般件细菌过滤效率、颗粒物过滤效率检测

熔喷布是口罩的核心，当前新型冠状病毒肺炎疫情仍在蔓延，全国口罩产能已加紧恢复，但面对庞大缺口，仍呈供不应求之势，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，检测的参考依据是GB2626-2003标准进行检测。

医用外科口罩一般共有三层，内外两层均为无纺布，中间的过滤层为熔喷布。“熔喷布”俗称口罩的“心脏”，它具有良好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性，是生产医用外科口罩与N95口罩的重要原料，医用口罩，主要由三层无纺布组成。内层是普通无纺布；外层是做了防水处理的无纺布，主要用于隔绝患者喷出的液体；中间的过滤层用的是经过驻极处理的聚丙烯熔喷无纺布；最后生产完毕后要经过环氧乙烷消毒并静置7天挥发毒性，经过密封包装，装箱运走。

熔喷布的主要原料为聚丙烯，是一种纤维直径在2微米左右的超细静电纤维布。它的直径只有口罩外层纤维直径的十分之一，可以有效捕捉粉尘。含有病毒的飞沫靠近熔喷布后，也会被静电吸附在表面，无法透过。因此是生产过滤功能口罩的必要原料。

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。

## 检测范围

医用熔喷布，口罩熔喷布，熔喷非织造布，弹性熔喷布等。

## 检测项目

过滤效率检测，材质检测等。

## 熔喷布检测标准：

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

HDB/FZ 138-2016熔喷法非织造布加工贸易单耗标准

## 熔喷布检测流程

- 1、 邮寄样品或上门取样。
- 2、 收到熔喷布样品后工程师免费初检。
- 3、 根据检测项目和检测方法进行报价。
- 4、 支付检测费用，开展实验。
- 5、 完成实验，分析检测数据。
- 6、 邮寄检测报告，后期技术支持。