

熔喷布检测报告办理 熔喷布检测机构

产品名称	熔喷布检测报告办理 熔喷布检测机构
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	熔喷布检测:过滤效率检测 热风棉检测:透气性检测 医用口罩检测:GB19083标准检测
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

熔喷布堪称医用外科口罩和N95口罩的“心脏”，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H1N1病毒的高发季节，熔喷滤纸以它强劲的过滤性能，发挥着不可替代的作用。

熔喷布检测整体分为三个检测项目：

在这里和大家做个简单的介绍；

一、熔喷无纺布原料检测-聚丙烯

1、依据标准：

GB/T 30923-2014 塑料 聚丙烯(PP)熔喷专用料

2、检测项目：

(1) 技术要求检测项目：颗粒外观、熔体质量流动速率、灰分、挥发分、而叔丁基过氧化物、分子量分布

(2) 卫生指标标检测：细菌菌落总数、真菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌

二、熔喷无纺布辅料检测-粘合衬

FZ/T 64041-2014 熔喷纤网非织造粘合衬

(1) 理化性能检测：熔融温度偏差、熔体流动速率偏差、含水率、灰分、单位面积质量偏差率、纵向断裂强力、洗涤前和洗涤后剥离强力、组合试样洗涤后外观变化、组合试样热熔胶渗胶情况

(2) 外观质量检测：局部性能疵点、散布性疵点、每卷允许段数

三、熔喷无纺布产品检测

FZ/T 64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布

(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

目前医用口罩主要分为3种：防护级别的医用防护口罩，手术室等有创操作环境常用的医用外科口罩和普通级别的一次性使用医用口罩。

医用防护口罩与佩戴者面部具有良好的贴合性，可过滤空气中的微粒，阻隔飞沫、液、体液、分泌物等的污染物，对非油性颗粒的过滤效率可达到95%以上，是应对空气传播疾常用的个人防护用品。常见的医用防护口罩有拱形、蝶形等。

普通级的用口罩，名称比较多，名称上没有“防护”、“外科”字样的用口罩都是普通级别的用口罩，该级别口罩不要求对液具有阻隔作用，也没有密合性要求，因此仅用于普通环境佩戴使用。常见的普通用口罩多为耳挂式，外观与耳挂式外科口罩比较相似。

佩戴口罩时需要注意一些细节：

口罩的过滤性能主要由中间层的滤料决定，目前常用的滤料是一种由聚丙烯超细纤维制成的熔喷无纺布，它轻薄、透气性好，同时能过滤空气中的颗粒物。滤料并不是越厚越好，不同厂家生产的熔喷无纺布性能差别较大，具体性能需要通过专业设备测定。口罩只有含有这种滤料才可能具有良好的过滤效率，如果仅仅是普通的针无纺布和水无纺布，没有熔喷无纺布，则无法达到良好的过滤效果。

防护口罩除了需要有好的滤材，还应有好的形状设计、鼻夹设计。口罩与佩戴者面部贴合的越好，防护效果就越好，这样可以防止污染物从口罩边缘尤其是鼻翼两侧的缝隙进入口鼻。所以在佩戴口罩时，鼻梁处的鼻夹要压紧，口罩带长短应调节合适，使口罩尽量贴合面部。