

口罩检测哪些项目

产品名称	口罩检测哪些项目
公司名称	广东省国瑞知识产权服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦围社区创业工业区22栋502
联系电话	15361099098 15361099098

产品详情

大家都知道熔喷布相当于口罩的心脏，做出来的口罩合不合格很大程度上取决于熔喷布合不合格，好的熔喷布做出来的口罩一般也不会太差，熔喷布做检测报告一般做阻力测试，过滤效率测试，微生物检测等这三个项目，如果想要生产口罩的话，买到熔喷布的话好先送检做下这几个指标看下合不合格，以免到时候因为熔喷布不合格，导致生产出来的口罩都是不合格那就得不偿失。

熔喷无纺布相比纺粘无纺布，拥有更细的纤维构造，因此对微小的颗粒物捕捉性更优异。熔喷无纺布由于使用易加工性能好，耐药性能优异的聚丙烯作为原料，所以空隙率更高，比表面积更多、过滤效率更好、绝缘性能也十分优异。熔喷无纺布作为医疗卫生用布，主要用来制造医用防护服、手术衣、医用口罩、尿片、消毒包布、卫生巾等产品。

质量检测是熔喷无纺布从采购、生产、销售到使用的重要环节。壹测通从熔喷无纺布的原料聚丙烯检测、辅料粘合衬检测到成品检测，详细的为大家介绍一下。

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、段长

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

熔喷无纺布除了作为医疗卫生用布外，在工业用布上主要用于生产绝缘材料、过滤材料、土工布、包覆布、水泥袋包装等产品，农业用布上主要用于生产灌溉布、保温幕帘、育秧布等产品，家庭装饰用布主要生产台布、床单、床罩、贴幕布等产品。此外，熔喷无纺布还用于生产隔音材料、太空棉、吸油毡等产品。

壹测通口罩检测及熔喷布检测项目：

- [熔喷无纺布产品检测 熔喷布检测 口罩原材料检测 FZ/T 64034-2014 纺粘/熔喷/纺粘\(SMS\)法非织造布](#)
- [口罩辅料检测 熔喷布检测 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](#)
- [口罩熔喷布 熔喷无纺布原料检测-聚丙烯熔喷专用料 GB/T 30923-2014](#)