

熔喷布检测报告是测试阻力跟过滤效率吗

产品名称	熔喷布检测报告是测试阻力跟过滤效率吗
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
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	18123723986 18123723986

产品详情

以下是国内口罩生产主要参照的测试标准如下：

GB 2626-2006 呼吸防护用品

GB 19083 医用防护口罩

GB/T 32610 日常防护型口罩

YY 0469 医用外科口罩

YY/T 0969 一次性使用医用口罩

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 and H1N1 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” 俗称口罩的心脏，是口罩中间的过滤层，具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性，是生产口罩的重要原料。所以，合格的熔喷布生产出来的口罩才能满足隔离的作用，民众用起来才能放心。

如果商品没有通过检测，而在市面上出售，不但没有保证还有可能对人体造成伤害，目前无论是什么商品都好都需要经过检测通过才能够入驻商城天猫商城商城，质检报告不仅仅为入驻名商城提供一项资质，也对产品起到了锦上添花的作用，使得更消费者的放心购买使用您的产品。其意义对产品本身的来说就多了--份保障，也增加了产品本身的一份信任度。

1、一次性使用用口罩检测

检测标准为 YY/T 0969-2013 《一次性使用用口罩》检测项目主要有外观、结构与尺寸、鼻夹、口罩带、

细菌过滤效率、通气阻力、微生物指标、残留量、生物学评价。其中微生物指标主要检测细菌菌落总数、大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶链球菌、真菌。二生物学评价项目有细胞性、皮肤激、迟发型超敏反应等。

2、用外科口罩检测

检测标准为 YY/T 0469-2011 《用外科口罩》检测标准，检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，透性要求高。

3、用防护口罩检测

检测标准为用口罩GB19083-2010用防护口罩技术要求;检测项目有密闭性、颗粒过滤效率，过滤颗粒类型，细菌过滤效率，透性，表面抗湿，阻燃性，气阻力，不应有呼阀等

4、常见N95口罩检测

检测标准为GB2626-2006呼防护用品自过滤式防颗粒物呼器，阻燃性，泄漏率，呼气阻力，气阻力，死腔，气密性等

5、PM2.5防护口罩检测

检测标准为T/CTCA 1-2015《PM2.5防护口罩》、TAJ 1001-2015《PM2.5防护口罩》。检测项目主要有外观检测、甲醛、pH值、温度湿度预处理、可分解致癌方向氨染料、微生物指标、过滤效率、总泄漏率、呼阻力、口罩系带与主体连接力、死腔等

6、针织口罩检测

检测标准为FZ/T 73049-2014《针织口罩》。检测项目主要有外观质量、内在质量、pH值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料含量、纤维含量、耐皂洗色牢度、耐水色牢度、耐唾液色牢度、耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、透气率、异味等