

生产劣质纯棉口罩有什么危害

产品名称	生产劣质纯棉口罩有什么危害
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

生产劣质纯棉口罩有什么危害，纯棉口罩检测报告办理费用？

医用口罩包括：医用防护口罩、医用外科口罩、一次性使用医用口罩。

GB 19083—2010《用防护口罩技术要求》YY 0469—

其中防护口罩是在室外PM2.5浓度达500微克每立方米也就是严重污染时使用

B级防护口罩适应于严重污染(PM2.5浓度 350微克每立方米)及以下污染时使用

C级防护口罩适应于重度(PM2.5浓度 250微克每立方米)及以下污染

D级防护口罩适应于中度(PM2.5浓度 150微克每立方米)及以下污染时佩戴2011《用外科口罩》

医用口罩一般采用多层结构结构，简称为SMS结构：两侧为单层纺粘层（S），中间为单层或多层的熔喷层（M），熔喷层的材料就是熔喷布。

GB 19083-2010《用防护口罩技术要求》YY 0469-

其中防护口罩是在室外PM2.5浓度达500微克每立方米也就是严重污染时使用

B级防护口罩适应于严重污染(PM2.5浓度 350微克每立方米)及以下污染时使用

C级防护口罩适应于重度(PM2.5浓度 250微克每立方米)及以下污染

D级防护口罩适应于中度(PM2.5浓度 150微克每立方米)及以下污染时佩戴2011《用外科口罩》

如采用，企业可通过委托，也可以购买设备自行。市面上一般有环氧乙烷（EO）和辐照两种方式。辐照，即一般采用钴60或电子加速器对口罩进行辐照。医用口罩通常采用环氧乙烷的方式进行消毒，后口罩上会有环氧乙烷残留，所以必须通过解析的方式使得口罩上残留的环氧乙烷释放，从而达到安全含量标准。因此，经环氧乙烷的医用口罩，必须经过解析，并经检测合格后才能出厂上市。

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；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。

为什么需要检测，根据目前所有产品在你出售之前都需要通过质量检查的，并需要对公司产品合格数的统计，主要是鉴定产品质量达标书面证明，经过对产品和设备的质量检测得出结果，是保证产品质量体系标准。

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

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，在大中小机构，在地震，洪水侵袭的受灾地区，在、禽流感和高发季节，熔喷滤纸以它强劲过滤性能，发挥着不可替代的作用。