

仙桃熔喷布过滤效果检测防护测试

产品名称	仙桃熔喷布过滤效果检测防护测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

防护口罩的类型

先掌握的好多个重要数据：

- 1.飞沫传染尺寸 $5\mu\text{m}$
- 2.PM2.5是低于2.5毫米的飘浮颗粒
- 3.结核菌尺寸 $0.3\sim 0.6\mu\text{m}$
- 4.病毒感染尺寸 $0.08\mu\text{m}$

强烈推荐的口罩类型及使用对象

一次性使用医用外科口罩：强烈推荐群众在非人员密集的公共区域应用。

杀菌型医用防护口罩过滤效率做到是多少才达标

医用防护口罩：安全防护实际效果好于一次性使用医用外科口罩，强烈推荐密切接触、城市公共交通驾驶人员、出租车驾驶员、清洁工人、公共场合服务人员等在职期内配戴。

KN95/N95及以上医用防护口罩：安全防护实际效果好于医用防护口罩、一次性使用医用外科口罩，强烈推荐现场调查、取样和检测人员应用，群众在工作人员相对高度聚集场地或密闭式公共场合也可以配戴。

纸口罩：避免飞沫传染飞溅。并没有疫防作用及一切维护作用。

棉布口罩：防寒保暖、阻隔比较大颗粒物烟尘，不具备疫防及阻隔空污颗粒作用。

活性炭口罩：阻隔臭味、挥发物汽体 应用机会：漆料、骑自行车、清洁打扫时应用
材料：在防护口罩中添加一层沾有活性炭的面料

表明：一般活性炭口罩仅用于阻绝味道或挥发物汽体，但针对烟尘没有用，烟尘等飘浮颗粒太大活性炭不能吸附。

PM2.5防护口罩：阻隔PM2.5环境污染
材料：一样为三层，关键区别取决于内层一般应用静电吸附层，能够运用静电吸附较细小的飘浮颗粒。

表明：PM2.5防护口罩可不可以用来疫防呢？科学上是可行的，因为它能够抵抗低于飞沫传染($5\ \mu\text{m}$)的颗粒物。但是设计方案上并不适宜用来做为疫防主要用途，根本原因是吸气特性阻抗高，不容易久戴；并且本来大概能够多次重复使用，假如对于疫防主要用途则必须每日拆换，相对性成本费比较高。