

口罩阻隔效率办理检测报告

产品名称	口罩阻隔效率办理检测报告
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

口罩阻隔原理

看到这里，你是不是有些疑惑？熔喷布空隙这么大，是怎么过滤环境中的的呢？

以新型冠状为例，虽然新型冠状尺寸很小，在 100 纳米（0.1微米）左右，但是无法独立存在，其传播途径主要有分泌物和打喷嚏时的飞沫，飞沫的大小在 5 微米左右，所以口罩能有效阻隔飞沫的传播。

此外，口罩生产过程中有一道工序叫驻极体处理，顾名思义驻极处理就是让驻极体增加更多电荷的方法。驻极体是指具有长期储存电荷功能的电介质材料，它所储存的电荷可以是外界注入的单极性真实电荷(或称空间电荷)，也可以是极性电介质中偶极子有序取向而形成的偶极电荷，或者两类电荷同时兼有。当熔喷设备从喷孔喷出纤维后，这时如果受到带电质子如电子或离子的轰击，熔喷法纤维基材就会变成驻极体；同样，当熔喷纤维基材生产后，使其受到电晕处理，也可以变成驻极体。

联系手机：15302669529 期待您的咨询