

# 防护医用口罩过滤效率检测办理

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 防护医用口罩过滤效率检测办理          |
| 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

防护医用口罩一般是做成折叠锥圆形的也就是我们常见的N95口罩，需达到GB19083国家标准要求，有两个最核心的技术指标是0.3微米直径的非油性细小颗粒过滤效果达到95%以上，更大直径的2微米的细菌阻隔肯定要达到100%，当然对血液的抗穿透也有很高的要求，自身的透气性也有要求，这种通常是用在有严重传染性的资源场合，合格的N95口罩通常是如下结构组成：

1-25-35克的拒水的丙纶纺粘无纺布，这层材料主要是阻隔飞沫用的；

2-30-40克的拒水热风无纺布，这层主要提供支撑用了，让锥圆形口罩跟脸部拉紧时不至于塌下去；

3-50-60克的带驻极母粒和驻极高压电处理的驻极熔喷布，这层是最核心的部分，只有驻极处理后熔喷布上很多电荷才对也同时带电荷的0.3微米的非油性小颗粒物有高效的吸附效果，通常要求要大于95%以上，这个其实只有专业的仪器才能测试出来，有些厂家也用两层25-28克驻极处理后的熔喷布去达到50-60克驻极熔喷布的效果！

4-靠近面部的亲水纺粘无纺布，这层主要是有一定的吸潮效果，避免太多雾气产生！

由于N95口罩设备产能低，一分钟一般只有40-50片，近段时间熔喷布也非常急缺，特别是超绝缘的驻极母粒，严重依赖进口，所以建议尽量留给一线的医护人员和工作人员使用！