

EN149过滤效率怎么测试，口罩测试要求

产品名称	EN149过滤效率怎么测试，口罩测试要求
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

油性过滤效率达到多少才合格？

N95型口罩，是按美国标准分类的一种口罩，是NIOSH(美国国家职业安全卫生研究所)认证的9种防颗粒物口罩中的一种。

NIOSH的评判方法是用NaCL(氯化钠)颗粒做测试，在规定的温度和气流下，检测对规定直径和重量的颗粒物的过滤效果，然后基于对0.3微米(聚集平均直径0.3 μ m)的颗粒的过滤效果来得出过滤效率，N95即95%的0.3微米颗粒被阻拦

欧洲颗粒物过滤效率多少可以达标？欧盟呼吸阻力达到多少可以达标

En149 欧洲标准规范

95L/min	NACL	油性		呼气阻力160L	吸气阻力
FFP 1	20	20	80	3.0	2.1
FFP 2	6	6	94	2.4	0.7
FFP 3	1	1	99	3.0	1.0

非油性颗粒物包含哪些:

非油性颗粒物包括煤尘、水泥尘、酸雾、焊接烟、微生物等;

油性颗粒物则包括油雾、油烟、焦炉烟等。

所以防护颗粒物类的口罩没有杀菌功能，只是对颗粒物进行防护，而本次为抵抗肺炎而推荐使用的N系列口罩主要是防护飞沫传染，微生物传染

提供口罩，熔喷布：国标、欧标油性过滤效率、盐性过滤效率测试、细菌过滤效率测试、血液穿透、呼吸阻力、拉力测试、压力差、阻燃等检测服务！部分项目可当场出检测结果。详情请来电咨询