

# 一次性口罩检测标准有哪些

产品名称	一次性口罩检测标准有哪些
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
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宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

口罩已经变成全球硬通货，那么如何识别口罩的好坏，真假，请看下文：

关于防护等级，一次性医用外科（灭菌/非灭菌）> 一次性医用 > 一次性民用（带熔喷布）> 大于非常低价三层无纺布的民用口罩。

关于 灭菌和非灭菌问题。

非灭菌口罩是没有经过消毒和灭菌的。灭菌口罩是经过消毒和杀菌的口罩区别在于这里，只要是一次性医用口罩都能起到防护的作用。灭菌包装在有效期内，都是属于无菌的，但是一打开包装，就有菌了。生活中无处不在各种细菌，只是区分致病和不致病的细菌罢了。

2.1 灭菌程度是一次性口罩灭菌与非灭菌的区别之一，虽然两者都是在无菌车间生产的，但是灭菌型口罩的灭菌程度和标准会远远大于非灭菌型，且生产灭菌口罩车间的无菌级别会高于非灭菌型。

2.2 一次性灭菌型口罩和非灭菌型口罩都属于一次性医用口罩，都是按照YY/T 0969的规定生产的，但是两者对口罩的微生物指标也有所不同，灭菌型口罩要求无菌，而非灭菌型口罩只是对微生物有限度要求。

一次性医用外科口罩 对比一次性医用，最主要是多了一个防喷溅指标。

下面分别用不同口罩的测试结果，测试项目进行对比。

医用外科口罩

非灭菌和灭菌对口罩微生物的要求。

## 2. 一次性医用口罩测试结果：

主要是对细菌过滤要求。

非灭菌的，对无菌和环氧乙烷残留不做测试。

一次性使用口罩（民用）标准：

GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范，对应的英文名称为：Technical specification of daily protective mask。GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 简单理解：

防护性：能从正面过滤PM2.5（过滤效率），能从侧面防止PM2.5渗入（防护效果）

安全性：口罩本身不含毒、不致癌、不伤害、无刺激

舒适性：佩戴无压迫感、不影响头部活动、呼吸不难受。

某医疗网站上医生的回复如下：

GB/T32610-2016这种口罩可以防，但是防范率很低。临床上该口罩主要是日常生活中空气污染环境下过滤颗粒物所佩戴的防护型口罩，不适合应用于医用技术的防口罩。但是在疫情期间，应用该口罩可以简单的远距离的防护，对于空气中唾液含有的防范能力很低。该口罩属于一次性口罩，时效性也非常短，用过不能够进行清洗再次应用。通常一次性口罩都不能够再次清洗，包括N95口罩。临床上对于该口罩的要求，主要适用于非常简单的防护，不适合婴幼儿，也不适合儿童。

综上。

建议出口医用外科（可以供医院使用）。其次国外普通人群使用，选择一次性医用。如果疫情风险不高的国家，地区，可以选择一次性民用，日常防护型口罩。