

# KN95的检测报告怎么做

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | KN95的检测报告怎么做            |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商           |
| 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 | 13148813770 13148813770 |

## 产品详情

人们常说

出门有三宝

手机钥匙钱包要带好

如今，大家的出门必备用品

又多了一样

那就是口罩疫情当前

口罩已成为了

每个人的日常标配

那么，你买的口罩

是否合格呢？

如何辨别优劣？

.....

一起跟上小编的步伐

走进广东省国瑞质量检验有限公司

来一探究竟吧！

口罩一般由熔喷布、无纺布、口罩带、鼻夹组成，其中外层和内层均采用无纺布、中层采用熔喷布。熔喷布”俗称口罩的“心脏”，是口罩中间的过滤层，具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。假  
口罩非常薄，如果只有里外两层，没有中间的熔喷布，就无法起到阻隔颗粒和细菌的作用。与普通口罩  
相比，医用外科口罩的外层具有阻燃性能，同时要具备防止血液透过的性能，保障医护人员安全。如上  
图绿色这款最高级别的医用口罩，至少能过滤掉95%的颗粒，通过一个密合性测试渗透，看其戴上后密  
合性如何，是否能和面部贴合，在透湿的同时，不能有水分和血液。首先，要看标签，标签要完整，看  
清楚口罩的属性；同时，要看包装外部，看清楚是否有药监局发放的生产许可号以及注册账号，特别留  
意上面会有一个“械”字。

那么，检测口罩一般有哪些步骤？要多长时间？每个口罩有4个焊接点，要求每根口罩根与口罩体连接点的  
断裂强力应不小于10N。测试时每次要持续5秒。对口罩密合型的测试，一般需要十个志愿者，看口罩  
鼻夹处是否贴合。志愿者会做左右摇摆、上下点头等动作，测试口罩是否漏气。工作人员戴上医用防护  
口罩，进入小房间测试该口罩的密合性。密闭的小房间内充满了氯化钠气溶胶。用250毫升的水往下滴漏  
，全部漏完后，根据标准，看口罩防水性能如何 医用外科口罩和防护口罩不仅要防水，还要防血液。工  
作人员会用人工血，从远处打过来，看口罩的另一面是否透过来。合格的口罩之所以可以阻隔血液主要  
靠的就是它中间的熔喷布。

疫情期间，人们需要大量的防护用品保障健康，而目前市场供应紧缺，很多原来没生产这类产品的企业  
紧急转产，我们对这些新生产出来的产品进行检验把关的同时，帮助了很多原来不是生产医用口罩的企  
业攻克技术难关。

口罩的阻尘效率要高。一个口罩的阻尘效率高是低是以其对微细粉尘，尤其是对5  $\mu\text{m}$  以下的呼吸性粉尘  
的阻尘效率为标准的。一般的纱布口罩，其阻尘原理是机械式过滤，也就是当粉尘冲撞到纱布时，经过  
一层层的阻隔，将一些大颗粒粉尘阻隔在纱布中。但是，微细粉尘尤其是小于5  $\mu\text{m}$  的粉尘，就会从纱  
布的网眼中穿过去，进入呼吸系统。现在市场上有一些防尘口罩出售，其滤料由充上静电的纤维组成，  
那些小于5  $\mu\text{m}$   
的呼吸性粉尘在穿过这种滤料的过程中，就会被静电吸引而吸附在滤料上，真正起到阻尘作用。

第二:口罩与脸形的密合程度要好。当口罩与人脸不密合时，空气中的粉尘就会从口罩四周的缝隙处进入  
呼吸道。所以，人们应选用适合自己脸形的防尘口罩并正确佩带防尘口罩。

第三:佩戴要舒适，包括呼吸阻力要小，重量要轻，佩戴卫生，保养方便，如佩戴拱形防尘口罩。

口罩是一种卫生用品，一般指戴在口鼻部位用于过滤进入口鼻的空气，以达到阻挡有害的气体、气味、  
飞沫进出佩戴者口鼻的用具，以纱布或纸等制成。GB/T32610-2016于2016年11月1日起实施。这是针对PM  
2.5民用防护口罩家标准。之前一直使用的GB2626家标准也是针对于防尘口罩的检测标准，但也包括，防  
尘，烟，微生物的口罩。企业可以在该标准实施之前开始安排测试，特别是网络商城的商家用户，可以  
提供给广东省国瑞质量检验有限公司。

口罩质检报告检测范围：防霾口罩，n95口罩，劳防口罩，pm2.5口罩，儿童口罩，外科口罩，无纺布口  
罩，3m口罩，一次性口罩，纱布口罩，口罩滤网，防尘口罩，用口罩等。

口罩质检报告检测项目：过滤效率检测，质量检测，密合度，气密性，活性炭成分检测，微生物检测，  
残留量，阻尘效率，口罩滤芯检测等找广东省国瑞质量检验有限公司检测。

防颗粒呼吸器质检报告从2009年就开始用GB2626-2006《呼防护用品自过滤式防颗粒物呼器》标准检测了  
，颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。

对于N95、KN95口罩做检测报告还有疑问，可咨询林小姐 13288086832