

一次性医用口罩质检报告的检测项目

产品名称	一次性医用口罩质检报告的检测项目
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

一次性医用口罩质检报告的检测项目？

口罩质检报告检测范围：防护口罩，n95口罩，滤网，防护口罩，m2医用口罩等。外科口罩，无纺布口

环氧乙烷残留量，阻气效率，口罩滤芯检测等。检测，密合度，气密性，活性炭成分检测，微生物检测，
2009年8月1日起开始执行GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了防颗粒物
标准、型号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防护口罩安全性越高。
对细颗粒物(PM2.5)的防护性能。防护效率级别是根据国家空气质量标准中空气质量类别设置的。防护
，能将吸入的PM2.5浓度降低至75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。合理佩戴口罩
口罩检测标准：1 GB 14141-2014 自吸过滤式防颗粒物口罩 2 GB 2626-2006 KN100 的国家
22927-2008 口罩纸 4 GB 17326-2016 日常防护型口罩技术规范。mdash;X174 噬菌体测试方法 2GB/T

根据口罩中间滤网过滤特性分为下列三种：

100等级：表示最低过滤效率为99.97%。

99等级：表示最低过滤效率为99%。

95等级：表示最低过滤效率为95%。

按滤网材质的最低过滤效率，又可将口罩分为下列三种等级：

N系列：N代表Not resistant to oil，可用来防护非油性悬浮微粒。

P系列：P代表oil Proof，可用来防护非油性及含油性悬浮微粒。

R系列：R代表Resistant to oil，可用来防护非油性及含油性悬浮微粒。