

# 口罩质检报告GB2626标准测试怎么办理

产品名称	口罩质检报告GB2626标准测试怎么办理
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
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	13267220183 13267220183

## 产品详情

一次性口罩是用三层以上28克无纺布面料制作；鼻梁处采用环保型全塑条，不含任何金属，配带透气，舒适尤其适合电子类工厂，日常生活使用。一次性口罩（医用外科口罩）能在一定程度上预防呼吸道感染，无法防霾。购买时要注意，应当选择外包装上明确注明“医用外科口罩”字样的口罩。口罩质检报告办理找芳华/航天检测机构代办；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。这是我国首个针对PM2.5民用防护口罩国家标准。之前一直使用的GB2626国家标准也是针对防尘口罩的检测标准，但也包括医疗，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，可以提前提供给商城审核！

### 口罩质检报告产品样图

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，医用口罩等。

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，环氧乙烷残留量，阻尘效率，口罩滤芯检测等。

2009年8月1日开始执行GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了对颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性颗粒物的防护等级分别为：KP90、KP95、KP100三个防护等级。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级。国家GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有永久性标识：“GB2626-2006-KN100”的国家标准、年号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

对细颗粒物（PM2.5）的防护性能 防护效果级别是根据国家空气质量标准中空气质量类别设置的，防护效果级别由低到高依次分为四级：D级、C级、B级、A级，对应的使用环境如下：D级适应于中度（PM2.5浓度 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）、A级在PM2.5浓度达500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 时使用。按照标准要求合理佩戴口罩，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。

口罩检测标准 1AQ 1114-2014煤矿用自吸过滤式防尘口罩 2FZ/T 73049-2014针织口罩 3MT/T  
161-1987滤尘送风式防尘口罩通用技术条件 4YY 0469-2011医用外科口罩 5YY/T  
0866-2011医用防护口罩总泄露率测试方 6YY/T 0969-2013一次性使用医用口罩 7YY/T  
1497-2016医用防护口罩材料病毒过滤效率评价测试方法 Phi—X174噬菌体测试方法 2GB/T  
22927-2008口罩纸 4GB/T 32610-2016日常防护型口罩技术规范。