

# 口罩GB2626-2019测试项目

产品名称	口罩GB2626-2019测试项目
公司名称	国瑞中安集团-综合性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	15816864648 15816864648

## 产品详情

口罩GB2626-2006测试项目，国家质量监督检验检疫局、国家标准化委员会公布的呼吸防护用品GB2626-2006标准，生产防尘口罩的单位必须依法取得生产经营许可证，所有防尘口罩的生产技术规范必须符合相应标准。

GB2626-2006标准规定了呼吸防护用品的生产和技术规范，对防尘口罩的材料、结构、外观、性能、过滤效率（阻尘率）、呼吸阻力、检测方法、产品标识、包装等都有严格要求。

防尘口罩的材料必须对皮肤无刺激性、无过敏性，滤材对人体无害；防尘口罩的结构要方便使用；防尘口罩的过滤效率（阻尘率），颗粒直径小于5微米阻尘率必须大于95%。其中95%这一数值不是平均值，而是zui小值，所以实际产品的平均值大多设定在99%以上。

GB2626-2019标准的口罩有哪些？

KN类。KN90、KN95、KN100

KP类。KP90、KP95、KP100

KN。适合防非油性颗粒物。非油性颗粒物如各类粉尘、烟、酸雾、喷漆雾和微生物等。

KP。适合防非油性和油性颗粒物。典型的油性颗粒物如油烟、油雾、沥青烟、柴油机尾气中含有的颗粒物和焦炉烟等。

GB2626-2019标准测试条件：

1、气流量。使用人呼吸的峰值流量。在单位过滤面积下，气流量越大，过滤效率越低。人在中等劳动强度下的平均呼吸量为30升/分钟，呼吸流量实际上呈正弦波样的变化，峰值水平是平均流量的3倍左右。我国和美国标准使用85升/分钟，欧洲标准使用95升/分钟。

2、颗粒物粒径。用最易穿透性的颗粒物粒径（Most Penetrating Particle Size，MPPS），如果滤料对MPPS具有95%的效率，就能确保对比它大和小的颗粒物的过滤效率都不会低于95%。

3、加载状态下的过滤效率。在加载状态下过滤效率需持续满足标准的要求。在长时间使用状态下（即加载），有些滤料的过滤效率会持续升高，有些会持续下降，还有一些则在开始时下降，随后再持续升高。我国标准和美国标准都要求加载量至少要达到200mg，欧洲标准为115mg。