

防护口罩gb/t32610-2016检测测试

产品名称	防护口罩gb/t32610-2016检测测试
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

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国家标准也是针对于防尘口罩的检测标准，但也包括医疗，防尘，烟，微生物的口罩。

其中，对细颗粒物（PM2.5）的防护效果和佩戴的安全性能是《日常防护型口罩技术规范》的两大关键指标。此外，由于儿童身体特征差异性较大，呼吸阻力对儿童成长影响的医学数据和实验数据积累还有待于完善，因此本标准不适用于儿童用口罩。

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。

1 PH值

2 甲醛含量

3 可分解致癌芳香胺染料

4 摩擦牢度

5 连接处断裂强力

6 呼气阻力

7 吸气阻力

8 呼气阀盖牢度

9 过滤效率（氯化钠颗粒物）

10 过滤效率（油性颗粒物）

11 防护效果

12 微生物

13 外观

14 包装，标识

15 视野

16 环氧乙烷残留物

检测项目可以选择性测试，周期12-15个工作日，50个样品