

泰州市日常防护型口罩测试防护效果检测

产品名称	泰州市日常防护型口罩测试防护效果检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

检测标准及项目

GB/T32610-2016

GB/T32610-2016已经正式发布，并于2016年11月1日起实施。这是我国一个针对PM2.5民用防护口罩标准。GB2626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。GB/T32610-2016的检测标准内容有许多项目与GB2626的内容相似，但是对于PM2.5防护检测要求更，要求也有所提高。关于PM2.5口罩的产品全部都会要求按照GB/T32610-2016的检测标准检测。

我们（见头像）根据多年的检测经验，对于GB32610/T新标准的检测要求，可以建议安排如下几个检测项目，只要通过如下几个项目，便可顺利通过商城审核；

- 1.过滤效率检测，针对于油性介质和盐性介质都需要模拟检测，都符合要求才算通过，并设有三个等级，1级，2级，和三级。
- 2.防护效果分别设有A级，B级，C级，D级，四个级别，根据产品的定位要求，来做级别判定。

34.jpg

防护效果级别是根据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。

3.吸气阻力和呼气阻力。

4.YY 0469-2004

YY 0469-2004《医用外科口罩技术要求》标准，重要技术指标包括过滤效率、细菌过滤效率和呼吸阻力，和细胞毒性，皮肤刺激性，迟发型超敏反应等！其中颗粒物的过滤检测非常重要，也是体现口罩的基本要求，颗粒物的过滤效率（体现于口罩的过滤材料）和口罩与佩戴者脸部之间的密合性（体现在口罩的设计结构和固定方式的可靠性），来规范防护口罩的基本安全防护性能。企业对于送检的样品要确保口罩与面部具有良好的密合性，不然再好的过滤材料也无法通过检测！