

宿迁市防雾霾口罩检测,防护口罩检测项目

产品名称	宿迁市防雾霾口罩检测,防护口罩检测项目
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

GB/T32610-2016已经正式发布，并于2016年11月1日起实施。这是我国针对PM2.5民用防护口罩国家标准。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防护检测要求更专业，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。

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 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 μg/m³）、A级在PM2.5浓度达500 μg/m³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 μg/m³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。

口罩检测项目及标准

产品

PM2.5口罩

项目

参考标准
材料

结构
过滤效率
总泄漏率
吸气阻力
呼气阻力
口罩系带与主体连接力
死腔
微生物指标
pH值
甲醛含量
可分解芳香胺染料（仅考核染色和印花口罩）