

GB/T32610-2016平面口罩检测服务

产品名称	GB/T32610-2016平面口罩检测服务
公司名称	东莞市通标科技服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址）
联系电话	15999863527

产品详情

《日常防护型口罩技术规范》国家标准已于日前发布，并将于11月1日起正式实施，这是我国民用防护口罩国家标准，不过标准明确标称“不适用于儿童用口罩”。

目前，儿童口罩在市场占有极大的份额，品牌众多价格不等，但并无生产标准，多是成人口罩的缩小版。参与起草标准的专家透露，儿童口罩的标准未纳入新规，主要是儿童身体差异比较大，数据采集难，下一步会考虑制定。

政策

口罩新规分四级

儿童标准未纳入

该标准明确，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，共四个级别。

A级防护口罩是在室外PM2.5浓度达500微克每立方米，也就是严重污染时使用；

B级防护口罩适用于严重污染（PM2.5浓度 350微克每立方米）及以下污染；

C级适用于重度（PM2.5浓度 250微克每立方米）及以下污染；

D级适用于中度（PM2.5浓度 150微克每立方米）及以下污染。

也就是说，消费者可根据空气质量情况选择合适的口罩并正确佩戴，从而使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

同时，检验检疫部门提醒：

在雾霾天不必刻意强调口罩的等级，口罩的防护性能越高，对使用的舒适性能影响就越大。

该标准对甲醛、染料、微生物等可能会对人身体造成伤害的因素作了详细的规定。

标准要求不应使用再生料，不能使用含高毒性、致癌性或潜在致癌性物质的材料，其他限制使用物质的残留量也应符合相关要求。

考虑到佩戴者行走时的安全性，标准规定口罩下方视野应不低于60度，避免因口罩拱形设计过高影响佩戴者的视线。

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 $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）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