

# 口罩GB32610检测技术规范

产品名称	口罩GB32610检测技术规范
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日常防护型口罩技术规范，英文名：Technical specification of daily protective mask，本标准规定了日常防护口罩的分类、式样、技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装。GB/T32610-2016日常防护型口罩技术规范标准适用于在日常生活中空气污染环境下滤除颗粒物所佩戴的防护型口罩。

日常防护口罩检测报告GB/T32610，GB/T32610-2016已经正式发布，并于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。

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。

日常防护口罩GB/T32610检测要求与检测项目：

- 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 150ug/m3）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250ug/m3）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350ug/m3）、A级在PM2.5浓度达500ug/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75ug/m3以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

详情请来电咨询我司工作人员！