

# 日常防护型口罩技术规范GB/T32610

产品名称	日常防护型口罩技术规范GB/T32610
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

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。

日常防护型口罩不同于医用口罩或者专业的防毒口罩，后者在我国都有对应的标准规范参考，这里不再多说。选择适用且适合的口罩只是防护的第一步，要想防护真正起到作用，必须正确使用，这不仅包括按照使用说明书佩戴，确保每次佩戴位置正确（不泄漏）。

口罩的防护等级不同，比如KN95口罩比KN90口罩过滤等级高，不同环境粉尘浓度不同，口罩使用时间不同，口罩容尘量不同，以及使用维护方法的不同，这些都会影响口罩的使用寿命。当防护口罩的任何部件出现破损、断裂和丢失（如鼻夹、鼻夹垫），以及明显感觉呼吸阻力增加时，应废弃整个口罩。日常防护型口罩也可以充当PM2.5口罩使用，能有效过滤雾霾粉尘颗粒物。

注：GB/T32610-2016日常防护型口罩技术规范于2016-04-25由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会发布，并于2016-11-01开始实施执行。

### 口罩GB/T32610测试

以下因素将直接影响防护口罩的使用：

#### 、防护口罩的扬尘效率

一般的纱布口罩，其阻尘原理是机械式过滤，就是当粉尘冲撞到纱布时，经过一层层的阻隔，将一些大颗粒粉尘阻隔在纱布中。但是，对一些微细粉尘，尤其是小于5微米的粉尘，就会从纱布的网眼中穿过去，进入呼吸系统。专业的N95口罩，其滤料由充上永久静电的纤维组成，那些小于5微米的呼吸性粉尘在穿过此种滤料的过程中，被静电吸引而吸附在滤料捕获到微细粉尘，真正起到阻尘作用。

当口罩形状与人脸不密合，空气中的危险物一样会从不密合处泄漏进去，进入人的呼吸道。那么，即便你选用滤料再好的口罩，也无法保障您的健康。现在国外许多法规标准规定，工人应定期进行口罩密合

性测试。目的是为了保证工人选用合适大小的口罩并按正确方法佩戴口罩。

### 三、佩戴舒适

口罩要求呼吸阻力要小，重量要轻，无异味，不刺激皮肤，佩带卫生，安装方便。这样工人才会乐意在工作场所坚持佩带并提高其工作效率。

检测时间：8个工作日

日常防护型口罩技术规范GB/T32610测试流程：

- 1、项目申请——向讯科商品检测机构递交办理质检报告申请。
- 2、资料准备——根据GB14866要求，企业准备好相关的知识分享文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——检测工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书报告审核无误后，颁发质检报告