

普通防护口罩GB32610标准的防护等级

产品名称	普通防护口罩GB32610标准的防护等级
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

口罩GB32610标准的防护等级，口罩GB32610检测报告办理费用？

GB32610口罩检测报告办理周期八个工作日，需要样品40个。具体费用欢迎来电咨询。

《GB32610-2016 普通防护口罩技术规范》国家标准已于日前
并于11月1日起正式实施，这是我国首个民用防护口罩国家标准，不过标准明确标称“不适用于儿
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。

1, GBT32610-2016根据口罩的防护效果以及口罩本身的过滤效率将口罩分为A、B、C、D四个等级。

金测电话:13926218719熊经理(微信同号)

2Q:3578433360

-mail:3578433360@qq.com

也址:广州番禺大石东联工业C区105质检中心

GB2626-2006根据口罩的泄漏率与口罩本身的过滤效率将口罩分为90(KN90、KP90)、95(KN95、KP95)、
等级。

以上口罩GB32610-2016
同时对油性和盐性均有要求，而GB2626-2006仅对盐性或仅对油性颗粒物检测做要

2, GBT32610-2016用头模型佩戴口罩来确定防护效果:

而GB2626-2006用真人佩戴口罩检测泄漏率以确定防护效果(防护效果等于100%减去总泄漏率)。

用头模型检测出来的防护效果与实际佩戴的防护效果有差异。下例如某

国际品牌口罩的KN90型号即其带式按照GB32610-2016为B级号

门置也为B级，即大于85%。

GB32610-2016对呼气阀的气密性没有要求，仅对口罩的总体防护效果有要求。而GB2626-2006对呼气

效果实际防护PM2.5来说，呼气阀的气密性的要求属于多余，因为决定最后佩戴效果的是总体口罩的防护
这点和劳保口罩的区别很大。

4,在包装上，GBT32610-2016明确要求每个口罩都要密封包装，而GB2626-2006并没有如此要求，如下

能保护产品即可。销售用包装应能保护产品，防止在使用前收到机械损伤和污染。仅要求销售包装

5, GBT32610-2016对阻力要求相对GB2626-2006较高:

而GB2626-2006为:呼吸阻力

按照6.5和6.6方法检测:每个样品的总吸气阻力应不大于350Pa,总呼气阻力应不大于250Pa.

但是由于目前的技术相对以前先进很多,大部分劳保口罩都可以达到GBT32610-2016的阻力要求。

6, GBT32610-2016对口罩的内部很多有害物质的含量有明确要求

而, GB2626-2006没有明确数据要求, 仅有模糊的说法:

一般要求:材料应满足一下要求: GB2626-2006

1.直接与面部接触的材料对皮肤应无害; 2.滤材对人体无害。