

# 防护口罩GB/T32610-2016检验公司

产品名称	防护口罩GB/T32610-2016检验公司
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	环测威:口罩检验 口罩检验:防护口罩GB32610
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

防护口罩gb32610检验，防护口罩产品的国标质量检验，防护口罩gb32610检测报告办理环测威公司，我司可以帮助企业代为办理防护口罩产品检验。

《日常防护型口罩技术规范》GB/T 32610-2016和《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》GB 2626-2006的异同点比较。

目前大热的口罩行业吸引力全国人民的目光，从2月初至今，现在已有的口罩产量已经超过100%，加上不少其他行业的都纷纷转战口罩市场，但是对比需求量暴增百倍的口罩，依然是杯水车薪。巨大的需求，让微商们坐不住了，一定有办法搞到货，不管是什么样的口罩都能卖的出去，于是卖包包的，卖衣服的，卖土特产的纷纷转战以前看不起的“低端口罩产业”。全民都在卖口罩，怎样判断口罩的质量呢？这里环测威就给大家讲讲两个非常重要的民用口罩标准找贝斯通检测。

1. GB/T 32610-2016和GB 2626-2006口罩的适用范围。

首先看看GB/T 32610，这个2016年发布的标准是这样要求

GB/T 32610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。

GB/T 32610不适用于缺氧环境、水下作业、逃生、消防、医用及工业防尘等特殊行业用呼吸防护用品，也不适用于婴幼儿、儿童呼吸防护用品找贝斯通检测。

再来看看GB 2626的范围：

GB 2626-2006适用于防护各类颗粒物的自吸过滤式呼吸防护用品。

GB 2626-2006不适用于防护有害气体和蒸气的呼吸防护用品。不适用于水下作业、逃生、消防用呼吸防护

用品。

这两种口罩都具有滤除颗粒物的功能，都不能用在特殊环境，如水下作业、逃生、消防等。两个标准的不同点是GB/T 32610不可以用在工业防尘，但是GB 2626-2006可以用于工业防尘。

## 2. 测试要求

《日常防护型口罩技术规范》 GB/T 32610-2016

### 外观要求

口罩表面不应有破损、油污斑渍，变形及其他明显的缺陷。

### 吸气阻力

175Pa

### 呼气阻力

145pa

### 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力

20N

### 呼吸阀盖牢度

不应出现滑脱、断裂和变形

### 口罩下方视野

60°

### 过滤效率

盐性介质：

III级 90, II级 95, I级 99

油性介质：

III级 80, II级 95, I级 99

### 防护效果

口罩防护效果级别为A级，过滤效率应达到II级及以上，当口罩防护效果级别为B级、C级、D级，过滤效率应达到III级及以上。

### 环氧乙烷残留量

10 PPM

pH值

4.0 ~ 8.5

甲醛含量

小于20mg/kg

耐摩擦色牢度

4

微生物指标

大肠菌群不得检出

致病性化版菌d 不得检出

微生物

真菌菌落总数 / ( CFU/g) 100

细菌菌落总数 / ( CFU/g) 200

可分解芳香胺染料

禁用

标识

每个包装单元应有检验合格证，明显部位应附有清晰可辨识的标识，标识应包含下列内容：

a) 制造商名称和地址；

b) 产品名称；

c) 主要原材料（内层、外层、过滤层）；

d) 执行标准编号；

e) 产品防护效果级别；

f) 产品规格（小号、中号、大号）；

g) 使用说明（佩戴方法、注意事项等）；

h) 生产日期、推荐使用时间（小时）及贮存期；

i) 如采取消毒方式，应标明消毒方法。

《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》GB 2626-2006

## 一般要求

- A. 直接与面部接触的材料对皮肤应无害
- b. 滤材对人体应无害
- C. 所用材料应具有足够的强度，在正常使用寿命中不应出现破损或变形。

## 外观检查

样品表面不应破损、变形和有明显的其他缺陷，部件材料和结构应能耐受正常使用条件及可能遇到的温度、湿度和机械冲击，头带应可词，可更换式面罩的头带设计应为可更换，全国罩的镜片在佩戴时不应出现结雾等影响视觉的情况。

KN90 90, KN95 95, KN99 99.97

KP90 90, KP95 95, KP99 99.97

## 泄漏性

## 呼吸阻力

吸气：各类类面罩 350, (85 ±1) L/min检测流量，

呼气：各类面罩 250; (85 1) L/min 检测流量

## 呼气阀气密性

只适用于半面罩

阀后定容腔体容积 ( 150 ±10) mL;

抽气至负压1180 Pa;

记录半面罩间后压力恢复常压时间应 20 s

## 呼气阀盖

如果有呼气阀，阀盖应能承受为时10 s 的规定的轴向拉力s

随弃武面罩10 N;

可更换式面罩50 N

## 死腔

参考EN 标准，吸入气中C02 体积百分浓度不大于1%

## 视野

半面罩下方视野 60°

头带机械性

随弃式面罩，承受持续10 s的10 N 拉力

连接部件

可更换半面罩连接部件应承受为时10 S 的50 N 轴向拉力

全面罩连接部件应承受为时10s 的250N 轴向拉力

镜片

每个样品的镜片不应破碎或产生裂纹

气密性

在规定检测条件下，60 s 内每个全面罩内的负压下降应不大于100 Pa.

可燃性

暴露于火焰的各部件在从火焰移开后，不应燃烧；如果燃烧，续燃时间不应超过5 s.

随弃式面罩和可更换式面罩的过滤元件应标注级别，级别用执行本标准号及年号与过滤元件类型和级别的组合方式标注。

示例1：KN90 过滤元件的标记为GB 2626-2006 KN 90

从测试要求可以看出，《日常防护型口罩技术规范》GB/T 32610-2016有微生物，甲醛，环氧乙烷这些生物安全的考察，《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》GB 2626-2006对死腔，可燃性，气密性有考核。口罩最重要的过滤效率，GB 2626要求更高一些找贝斯通检测。

### 3. 包装

GB 2626-2006《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》的产品上应有以下标识：

a) 名称、商标或其他可辨别制造商供货商的标注：

b) 型号和号型（如果适用）；

c) 执行本标准号和年号，过滤元件应标注撞料级别，级别用执行本标准号和过滤元件级别组合方式标注，如GB 2626 2006 KN90, GB 2626：2006 KPI00;