

# 盐城市口罩耳绳牢固性检测

产品名称	盐城市口罩耳绳牢固性检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

口罩耳绳生物学评价检测

提供各类口罩检测

提供各类口罩检测 民用口罩医用口罩CE认证 出口美国FDA注册 生物学评价

口罩GB2626标准测试项目：

过滤效率检测，质量检测，密合度，气密性，活性炭成分检测，微生物检测，环氧乙烷残留量，阻尘效率，口罩滤芯检测等。

2009年8月1日开始执行GB2626-2006《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了对颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性颗粒物的防护等级分别为：KP90、KP95、KP100三个防护等级。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级。国家GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有性标识：“GB2626-2006-KN100”的国家标准、年号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。

对细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）的防护性能 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（PM<sub>2.5</sub>浓度 150 μg/m<sup>3</sup>）及以下污染、C级适应于重度（PM<sub>2.5</sub>浓度 250 μg/m<sup>3</sup>）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。

口罩检测标准：

AQ 1114-2014煤矿用自吸过滤式防尘口罩

FZ/T 73049-2014针织口罩

MT/T 161-1987滤尘送风式防尘口罩通用技术条件

YY 0469-2011医用外科口罩

YY/T 0866-2011医用防护口罩总泄露率测试方法

YY/T 0969-2013一次性使用医用口罩

YY/T 1497-2016医用防护口罩材料病毒过滤效率评价测试方法

X174噬菌体测试方法

GB/T 22927-2008口罩纸

GB/T 32610-2016日常防护型口罩技术规范