

连云港呼吸口罩检测 防护口罩检测单位第三方

产品名称	连云港呼吸口罩检测 防护口罩检测单位第三方
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

对于GB32610/T新标准的检测要求，可以建议安排如下几个检测项目，只要通过如下几个项目，便可顺利通过商城审核；

- 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 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）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。

- 3.口罩吸气阻力和呼气阻力检测。

YY0469-2004

YY 0469-2004《医用外科口罩技术要求》标准，重要技术指标包括过滤效率、细菌过滤效率和呼吸阻力，和细胞毒性，皮肤刺激性，迟发型超敏反应等！其中颗粒物的过滤检测非常重要，也是体现口罩的*基本的要求，颗粒物的过滤效率（体现于口罩的过滤材料）和口罩与佩戴者脸部之间的密合性（体现在口罩的设计结构和固定方式的可靠性），来规范防护口罩的基本安全防护性能。企业对于送检的样品要确保口罩与面部具有良好的密合性，不然再好的过滤材料也无法通过检测！

防尘口罩密闭性检测方法

由于脸型不同，一种口罩不可能适合每一个人，所以检测防尘口罩的密闭性是非常重要的。国外评价防尘口罩密闭性这一性能的方法有两种。

- 1、美国的方法是给每个戴口罩的受试者做测定，分定性和定量两种，并以此判断受试者是否适合佩戴某种口罩，该口罩是否存在不可接受的泄漏量。
- 2、欧盟的做法是在一个密闭的检测仓内产生一定浓度的 $0.3\ \mu\text{m}$ 颗粒物氛围，由受试者佩戴口罩在密闭仓内模拟作业活动，实时测定口罩内外的颗粒物浓度，计算总泄漏率。