

南京非灭菌口罩微生物检测

产品名称	南京非灭菌口罩微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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

GB/T32610-2016已经正式发布，并于2016年11月1日起实施。这是我国针对PM2.5民用防护口罩国家标准。GB2626也是针对于防尘口罩的检测标准，但也包括，防尘，烟，微生物的口罩。GB/T32610-2016的检测标准内容有许多项目与GB2626的内容相似，但是对于PM2.5防护检测要求更专业，要求也有所提高。关于PM2.5口罩的产品全部都会要求按照GB/T32610-2016的检测标准检测。

我们（见头像）根据多年的检测经验，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 μg/m³）及以下污染、C级适应于重度（PM2.5浓度 250 μg/m³）及以下污染、B级适应于严重污染（PM2.5浓度 350 μg/m³）、A级在PM2.5浓度达500 μg/m³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 μg/m³以下，使吸入体内的空气质量达到良及以上水平。

3.吸气阻力和呼气阻力。

4

MSDS是什么？

MSDS的英文全称为Material Safety Data Sheet——直译为“材料安全数据表”。

由于化学品运输基本都需要提供MSDS报告，MSDS报告基本都是针对化学品的，因此也叫做“化学品安全技术说明书”或“化学品安全说明书”或“化学品安全数据说明书”叫法不同，实质一样。

MSDS和SDS为什么长得像？

国外尤其是一些欧洲国家习惯叫做SDS（Safety Data Sheet）——安全技术说明书——把Material去掉，感觉范围更大，因为事实上不仅仅是材料Material才需要，含有某些材料Material（特别是含有化学材料的）其他产品也需要提供MSDS，所以叫做SDS似乎更准确。

也有人说MSDS是以前很普遍的叫法，现在基本都改称为SDS了。

总之，无论SDS还是MSDS，所指的都是同一种文件。

MSDS在海运中常见吗？

也许是因为化工品等空运时都需要提供《运输条件鉴别报告书》Identification and Classification Report for Air Transport of Goods，俗称空运鉴定或鉴定，但是海运没有类似这种鉴定，所以就要通过MSDS来判断是否适合海运和采用何种适当的方式，以确保运输安全。而货物运输因为有《运输条件鉴别报告书》，就没必要再提供MSDS了。

msds报告主要用途是什么？

对于特定货物出口订舱时，承运人（船公司）会要求提供MSDS，清关时可能也需要提供，国外客户可能也会要求提供。

其实，所有接触到或可能接触到此货物的人（包括场站/仓库人员，装卸搬运的人等）都需要MSDS。

- 1、海关商检(成份是否违禁物品)
- 2、货代报关(了解产品运输要求)
- 3、客户要求(不同区域法规不同)
- 4、企业安全管理(了解产品危险特性)
- 5、危险登记(实施严格的安全监督管理)

YY 0469-2004

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！