

出口美国医用呼吸防护口罩ASTM F2100标准细菌过滤效率检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 出口美国医用呼吸防护口罩ASTM F2100标准细菌过滤效率检测 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团CRO机构 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 18123734926 18123734926 |

产品详情

由于使用环境不同、防护的主要对象不同，前两类口罩中的任何一个标准都不能完全适用于民用防雾霾（PM2.5）。

为了保护人们日常生活的健康，中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会专门针对防雾霾等日常防护型口罩的国家标准发布了 GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》。

该标准在口罩的分级上创新性的实现了与空气污染程度相匹配的方式，使人们可以在不同等级的污染程度下，根据口罩级别选择性佩戴，以达到防止细小颗粒物被吸入的目的。

主要口罩标准常规技术要求

其他国家现行的口罩标准

国际口罩标准中主要将口罩分为劳动防护类和医用防护类两种。各国均有不同的口罩标准，在此仅列举部分国家标准。

欧盟

欧盟劳保口罩标准为：EN149-2001+A1-2009。

欧盟医疗卫生口罩标准为：EN14683-2014。

注：a代表着这种材料只能给病人、易过敏的人群。该标准的BFE测试流量为 28.3L/min; 压差测试流量为 8L/min，试验面积为 4.9平方厘米。

美国

美国劳保口罩标准：NIOSH Standards (Title 42 CFR Part 84)。

注：该标准的测试流量为 85L/min。呼吸阻抗的指标要求为：吸气阻力不超过 350pa，呼气阻力不超过 250pa。

美国医疗卫生口罩标准：ASTM F2100-2004。

韩国

韩国口罩的标准：

KF80：最低过滤效果80%；

KF94：最低过滤效果94%；

KF99：最低过滤效果99%；

日本

日本口罩采用MOL验证标准，分为DS1、DS2、DS3三个级别。

DS1：最低过滤效果98.3%；

DS2：最低过滤效果99%；

DS3：最低过滤效果99.9%；

澳洲

澳洲口罩采用AS1716标准，分为P1、P2、P3三个级别。

P1：最低过滤效果80%；

P2：最低过滤效果94%；

P3：最低过滤效果99%。

以上就是我国及其他国家关于口罩的主要标准