

口罩分类检测标准及出口注意事项

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 口罩分类检测标准及出口注意事项 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务机构 |
| 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 | 15816864648 15816864648 |

产品详情

口罩检测一 分类

1、医用防护口罩，适用于高风险环境，如：疫区发热门诊、隔离病房、插管切开手术等。2、医用外科口罩，适用于医务人员执行低风险操作时佩戴，如：医疗机构就诊、长期户外活动、人员密集区。3、一次性使用医用口罩，适用于大众各种低密度聚集场所和户外活动，及短暂高密度场所。4、自吸过滤式防颗粒物呼吸器，既防尘口罩，适用于职业防护，可短暂用来替代医用防护口罩，KN95、KN90、KN100就是此类口罩。5、日常防护型口罩，适用于日常生活空气污染环境下的佩戴，可防霾。6、民用卫生口罩，今年3月刚发布的标准，可过滤95%以上的细菌。7、普通防护口罩，防尘口罩。

口罩检测二 检测标准

GB19083-2010 医用防护口罩技术要求YY0469-2011 医用外科口罩YY/T0969-2013
一次性使用医用口罩GB2626-2019 自吸过滤式防颗粒物呼吸器GB/T32610-2016
日常防护型口罩技术规范EN 149 欧盟防尘口罩标准EN14683-2014 欧盟医疗口罩标准

口罩检测三 检测项目

外观检查,吸气阻力,呼气阻力,通气阻力,呼气阀保护装置,死腔,头带,连接和连接部件,可燃性,甲醛含量,pH值,环氧乙烷残留量,颗粒物过滤效率,连接和连接部件断裂强力,结构与尺寸,重金属含量(砷、镉、钴、铬、铜、镍、铅、锑),细菌过滤效率,微生物,鼻夹长度,耐摩擦色牢度(干/湿),环氧乙烷残留量,可分解致癌芳香胺染料,阻燃性能,呼气阀盖牢度,防护效果,视野,生物学评价(细胞毒性、皮肤刺激、迟发型超敏反应),表面抗湿性,密合性,灭菌,合成血液穿透,皮肤刺激性其中的密合性检测,需要10人戴同一口罩进行,暂时不做这个实验。

口罩检测四 出口

荷兰国家电视台报道过，荷兰卫生部宣布下令收回已发往医疗机构的约60万只中国进口口罩，因为这批口罩“不符合安全质量标准”。为了不引起国际纠纷，我国海关从4月1日开始严查，空海运等需要正式报关的防疫物品，都要送检，送检达到国家标准才能出口，否则要没收销毁并可能追究法律责任。近日欧洲安全联盟要求，出口欧洲的口罩要做CE认证和全材料的REACH检测。出口美国要求FDA认证。

口罩检测 五 检测咨询

详情请咨询小编主页电话