## 医用口罩检测标准

产品名称	医用口罩检测标准
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂 房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

检测对象

标准号

标准名称

项目名称

测试技术要求

医用防护口罩

GB 19083-2010

医用防护口罩技术要求

目视

表面不得有破洞、污渍、不应有呼气阀

鼻夹

有且具有调节性

口罩带

连接点的断裂强力不小于10N

过滤效率与气流阻力 95%;吸气阻力 343.2 Pa 合成血液穿透 口罩内侧不应出现渗透 表面抗湿性 GB/T 4745-2012 3级 微生物指标 参照GB 15979-2002;详见标准表2;或无菌 环氧乙烷残留量 10ug/g 阻燃性能 续燃时间 5s 皮肤刺激性 不超过1 密合性 总适合因数应 100 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩 外观 整洁、形状完好,表面不得有破损、污渍 结构与尺寸 符合设计的尺寸,最大偏差 ±5%

测量 8cm

细菌过滤效率

不小于95%, YY 0469-2011

通气阻力 49Pa/cm2 参照GB 15979-2002;详见标准表1;或无菌 不超过10ug/g 细胞毒性 不大于2级 皮肤刺激 不大于0.4 迟发性超敏反应 不大于1级 医用外科口罩 YY 0469-2011 医用外科口罩 符合标志的设计尺寸及允差 可塑性材料;长度 8cm 不小于95% 颗粒过滤效率 非油性颗粒过滤效率不小于30%,38,85%湿度预处理,气体流量30L/min 压力差 不小于49Pa 无致敏

呼吸防护用品-自吸过滤式防颗粒物呼吸器 材料、结构

常见N95级口罩等

GB 2626-2006

材料、滤材对皮肤及人体无害;结构不变形,无压迫等等

外观

镜片不结雾;部件不脱落、损坏和变形等

过滤效率

按产品级别要求,测氯化钠和油类颗粒

泄漏性

检测仓内输入模拟剂,人在仓内完成规定动作,采样测试颗粒物浓度

呼吸阻力

吸气阻力不大于350Pa、呼气阻力不大于250Pa

呼气阀

气密性、阀盖拉力

死腔

不大于1%

视野

半面罩下方视野 60°;全面罩大眼窗和双眼窗总视野 70%等

头带

10N 10s; 50N 10s; 150N 10s

连接和连接部件

50N 10s; 250N 10s

镜片

不破碎或产生裂纹

气密性

60s负压下降值应 100Pa

可燃性

口罩的标准中明确指出:直接与面部接触的材料对皮肤应无害;佩戴及佩戴过程中不应出现明显的压迫或压痛现象。

节选自《GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范》

节选自《GB 2626-2006 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》