

美国口罩检测标准

产品名称	美国口罩检测标准
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

一、美国口罩检测标准

ASTM F 2100, EN 14683, ASTM F 2299, Medical Face Masks 医用口罩 test report

Bacterial Filtration Efficiency (BFE) only 细菌过滤效率, EN 14683 Annex B, ASTM F 2101

Differential pressure only 气压差, MIL-M-36954C, EN 14683 Annex C

Particle Filtration Efficiency: Latex particle challenge 乳胶颗粒过滤效率, ASTM F 2299

ASTM F1862 Synthetic blood fluid penetration resistance for face masks 血液穿透阻力+ 防溅阻力, ASTM F 1862

16 CFR Part 1610 Flammability test 阻燃

二、中国口罩检测标准

1. GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求

目前医用口罩中唯一的强制性国家标准，符合该标准要求的口罩可适用于医疗工作环境下，用于过滤空气中的颗粒物，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等。该类型口罩除了具备医用口罩的基本指标要求，也能满足非油性过滤颗粒物过滤效率大于等于95%，推荐发热门诊、隔离病房医护人员及确诊患者转移时佩戴。

2. YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩推荐性行业标准，适用于覆盖使用者的口、鼻及下颌，用于普通医疗环境下佩戴、阻隔口腔和鼻腔呼出或喷出污染物的一次性口罩。

3. YY 0469-2011 医用外科口罩强制性行业标准，符合该标准要求的口罩可适用于临床医务人员在有创操作等过程中佩戴，有防血液渗透的效果，防护效果优于一次性使用医用口罩。

4. GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范符合该标准要求的口罩可适用于在日常生活中空气污染环境下滤除粒径小于等于5微米颗粒物。

1、GB 19083-2010 医用防护口罩技术要求

序号

检验项目

检验方法

资质

GB 19083-2010

2

鼻夹

CMA

4

表面抗湿性

GB 15979-2002 附录CMA

GB 15979-2002 附录CMA

GB 15979-2002 附录CMA

GB/T 14233.1-2008

12

标识与使用说明书

2、YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩

YY/T 0969-2013

结构与尺寸

口罩带

标志

3、YY 0469-2011 医用外科口罩

序号

检验项目

检验方法

资质

YY 0469-2011

2

结构与尺寸

CMA

4

口罩带

GB 15979-2002 附录CMA

GB 15979-2002 附录CMA

GB 15979-2002 附录CMA

GB/T 14233.1-2008

12

标志

4、GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范

序号

检验项目

检验方法

资质

GB/T 32610-2016

2

耐摩擦色牢度

CMA

GB/T 2912.1-2009

4

GB/T 7573-2009

5

可分解芳香胺致癌染料

CMA

GB/T 32610-2016 (CMA

GB/T 32610-2016

8

大肠菌群

B

9

绿脓杆菌

B

10

金黄色葡萄球菌

11

溶血性链球菌

12

真菌菌落总数

13

细菌菌落总数

14

环氧乙烷残留量

GB/T 32610-2016

`CMA`