

广州口罩ASTM F2100检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 广州口罩ASTM F2100检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 口罩检测电话:13112719619 口罩检测电话:13112719619 口罩检测电话:13112719619 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

ASTM F2100, EN 14683 -医用口罩性能要求

根据美国疾病控制与预防中心的说法，应该为疑似患有呼吸道疾病的病人提供外科口罩，以控制病毒飞沫的传播。口罩细菌过滤效率评估使用含有金黄色葡萄球菌 $3\mu\text{m}$ 平均粒径液滴并且也使用未中和的 $0.1\mu\text{m}$ 乳胶球微粒进行微粒过滤效率测试。两项试验均以 $28.3\text{L}/\text{min}$ 的流速进行。所需的测试根据使用的标准而异。ASTM F2100要求测试1)过滤效率(活粒子和非活粒子)，2)透气性(delta P)，3)合成血液渗透，4)可燃性。EN14683测试要求包括1)过滤效率(仅适用于活粒子)，2)透气性(delta P)，3)合成血液渗透，4)微生物清洁度。在所有情况下都需要进行生物相容性测试。对于VFE测试，使用phi-X174噬菌体进行病毒过滤效率测试，其测试方法与医用口罩所需的细菌过滤测试类似。

口罩ASTM F2100测试与EN14683测试区别

BFE，Delta P，合成血液可以适用于这两个标准，这意味着你不需要执行两次(尽管在血液上，你不能执行最低压力，并将其计算为EN14683，因为他们不接受像ASTM F2100那样的低压)。EN14683不要求PFE和可燃性，所以这些只适用于ASTM F2100。然后EN14683还有一个ASTM F2100不需要的测试，那就是微生物清洁度。

ASTM F2100, Standard Specification for Performance Materials Used in Medical Face Masks, has a table that lists performance classes. It includes five different tests as listed below:

ASTM F2100，医用口罩用性能材料的标准规范，有一个表列出了性能等级。它包括以下五个不同的测试:

| Characteristic | Level 1 Barrier | Level 2 Barrier | Level 3 Barrier |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| BFE (%) | 95 | 98 | |
| Delta P (mm H2O/cm2) | <4.0 | <5.0 | |
| PFE @ 0.1 μ m (%) | | | |
| Synthetic Blood Penetration Resistance (minimum pressure in mm Hg for pass result) | 80 | 120 | 160 |
| Flammability | Class 1 | | |