

# 医用防护服/面罩检测-纺织品检测-百检网

产品名称	医用防护服/面罩检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供医用防护服/面罩检测-纺织品检测、医用防护服/面罩检测检验、医用防护服/面罩检测第三方检测、医用防护服/面罩检测质检报告、医用防护服/面罩检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血穿透性试验方法(固定体积、水平喷射) 合成血液穿透

2 感染性物质的防护服 面具 人工血液的渗透抵抗力测试(定量 水平喷出法) 合成血液穿透

3 防传感病病原体的防护服 医用面罩 防人造血渗透性能的试验方法 合成血液穿透

4 医用口罩 要求和试验方法 压力差

5 利用合合成液进行医用口罩耐渗透力(定量定速水平喷射)试验方法 合成血液穿透

6 压力差 EN14683:20195.2.3EN14683:2019+AC：20195.2.3ASTMF2100-20219.2 压力差

7 通气阻力 YY/T 0969-20135.6 通气阻力

8 合成血液穿透 GB 19083-20105.5 合成血液穿透

9 合成血液穿透 ISO 22609-2004 合成血液穿透

10 压力差 YY 0469-20115.7 压力差

11 合成血液穿透 JIST 8062-2010 合成血液穿透

12 合成血液穿透 ASTM F1862/F1862M-2017 ASTM F2100-20219.4 合成血液穿透

13 医用口罩用材料性能的标准规范

EN14683:20195.2.3 EN14683:2019+AC : 20195.2.3 ASTM F2100-20219.2 压力差

14 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-20135.6 通气阻力

15 医用防护口罩技术要求 GB 19083-20105.5 合成血液穿透