

# 口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测-纺织品检测

产品名称	口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测-纺织品检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测、口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测检验、口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测第三方检测、口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测质检报告、口罩用聚丙烯熔喷非织造布检测计量认证，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 纺织品 非织造布试验方法 第2部分：单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009 单位面积质量变异系数
- 2 口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001-2020 7.8 外观质量
- 3 纺织品 织物长度和幅宽的规定 GB/T 4666-2009 幅宽偏差
- 4 纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 24218.3-2010 断裂强力
- 5 口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001-2020 9.1 标志
- 6 日常防护型口罩技术规范 GB/T 32610-2016 附录A 气流阻力

7 纺织品 非织造布试验方法 第3部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3-2010 纵向断裂伸长率

8 口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001—2020 7.8 外观质量

9 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009 幅宽幅差

10 纺织品 非织造布试验方法 第3部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T24218.3-2010 纵向断裂伸长率

11 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定GB/T 24218.1-2009 单位面积质量变异系数

12 纺织品 非织造布试验方法 第3部分断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T24218.3-2010 断裂强力

13 日常防护型口罩技术规范 GB/T32610-2016 气流阻力

14 日常防护型口罩技术规范 GB/T32610-2016 过滤效率水平

15 口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001—2020 部分参数