

## 短纤热轧法非织造布检测项目有哪些 标准是什么

产品名称	短纤热轧法非织造布检测项目有哪些 标准是什么
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
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

随着时代的发展，人们对产品的质量、性能的重视度越来越高，一份真实的检测报告不仅可以提高产品的可信度，也能帮助研发，提高产品性能。百检网可为公司、企业、个体商户提供检测服务，报告可用于产品研发、商超入驻、电商上架等，实验室出具报告数据真实有效。

### 百检网检测流程

- 1、确认样品和需求
- 2、制定方案
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、3-15个工作日（特殊样品除外）完成实验
- 6、出具检测报告，后期服务。

### 检测项目：

缩水率,荧光物,外观质量,热缩率,幅宽偏差,幅宽,幅宽偏差率,pH,单位面积质量偏差率,断裂强力,微生物指标,外观,大肠菌群,真菌总数,细菌菌落总数,绿脓杆菌

检测样品：纺织品、化妆品、食品、农产品、绝缘工具、五金件等

报告资质：CNAS/CMA/CAL

报告周期：常规3-7个工作日，特殊样品、检测项目除外。

检测费用：根据检测项目收费，详情请咨询百检网。

检测标准：

- 1、 FZ/T 64052-2014 短纤热轧法非织造布FZ/T 64052-2014
- 2、 FZ/T 64052-2014/4.9 外观
- 3、 FZ/T 64052-2014/ 短纤热轧法非织造布附录A
- 4、 GB/T8631-2001 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定
- 5、 FZ/T 64052-2014/4.6 荧光物
- 6、 FZ/T 64052-2014/4.5 短纤热轧法非织造布
- 7、 FZ/T 64052-2014 4.9 短纤热轧法非织造布
- 8、 FZ/T 64052-2014 4.5 短纤热轧法非织造布
- 9、 FZ/T 64052-2014 短纤热轧法非织造布
- 10、 GB15979-2002 7.1.3，附录B 微生物指标
- 11、 FZ/T64052-2014附录A 短纤热轧法非织造布
- 12、 FZ/T 64052-2014 短纤热轧法非织造布
- 13、 FZ/T64052-2014 短纤热轧法非织造布
- 14、 FZ/T 64052-20144.9 外观质量
- 15、 FZ/T64052-20144.9 短纤热轧法非织造布
- 16、 FZ/T 64052-20146.9 外观质量
- 17、 GB/T 8631-2001 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定
- 18、 FZ/T64052-20144.5 短纤热轧法非织造布
- 19、 GB15979-2002/B.3 大肠菌群
- 20、 GB15979-2002/B.2 细菌菌落总数

百检检测报告用途

销售：出具检测报告，提成产品竞争力。

研发：缩短研发周期，降低研发成本。

质量：判定原料质量，减少生产风险。

诊断：找出问题根源，改善产品质量。

科研：定制完整方案，提供原始数据。

竞标：报告认可度高，提高竞标成功率。

百检第三方机构检测服务包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务，欢迎咨询。