

# 丝织物检测报告如何办理

产品名称	丝织物检测报告如何办理
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

百检网第三方检测机构主要从事纺织品、绝缘、化妆品、食品、五金行业相关产品检测，以及提供产品认证服务，同时也在拓宽检测行业范围，实验室出具报告可盖CNAS/CMA/CAL资质章，报告真实有效。

百检网样品检测流程：

- 1、致电131-4818-0553咨询百检客服，确认样品及需求。
- 2、客服安排工程师对接，根据需求制定检测方案。
- 3、确认方案、报价后签订合同，安排寄样检测。
- 4、实验室根据需求，对样品开展检测工作。
- 5、检测结束，出具样品检测报告。
- 6、如需加急请提前与工程师或客服进行沟通。

检测项目：

撕裂强力,可分解芳香胺染料,悬垂性,全部参数,部分参数,部分参数\*,幅宽,纬斜和花斜,长度,部分项目,幅宽试验,密度试验,质量试验,绒毛高度,纬斜和花斜试验,pH值,密度,干洗尺寸变化率,pH,异味,可分解致癌芳香胺染料,外观质量,回潮率,撕破强力,拉伸弹性,纤维含量,质量,防钻绒性,起球,甲醛含量,耐摩擦色牢度,耐光色牢度,耐水色牢度,防水性能,断裂强力,耐洗色牢度,水洗尺寸变化率,耐干洗色牢度,色差,纈裂程度,燃烧性能,耐汗渍色牢度,耐热压色牢度,耐唾液色牢度,纬斜、花斜,耐磨性,折痕回复性,绒毛耐压恢复率,抗渗水性,耐磨性能,全部项目,纈裂,起毛起球（圆轨迹）,拉伸弹性回复率,质量偏差,燃烧性

检测周期：常规3-7个工作日，特殊样品除外，在可行范围内可安排加急。

报告样式：纸质、电子版、中英文均可。

检测标准：

- 1、GB/T5455-2014 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定
- 2、GB/T 3820-1997 纺织品和纺织制品厚度的测定
- 3、GB/T 6152-1997 丝织物试验方法和检验规则 GB/T 6152-1997
- 4、GB/T4802.1-2008或GB/T4802.2-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分圆轨迹法/纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法
- 5、GB/T 15552-2015 《丝织物试验方法和检验规则》
- 6、GB/T13772.2-20083.19 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分:抓样法接缝强力的测定
- 7、GB/T4669-1995中7.5检验,仲裁按GB/T4669-1995中7.4 机织物单位长度质量和单位面积质量测定
- 8、GB/T13772.1-2008 纺织品 机织物接缝抗滑移性的测定 第1部分：定滑移量法
- 9、GB/T15552-2015/3.30 丝织物试验方法和试验规则
- 10、GB/T4745-2012,GB/T4744-20133.14 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法,纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法
- 11、GB/T 15552—2015 丝织物试验方法和检验规则 GB/T 15552—2015
- 12、GB/T 3819-1997 丝织物试验方法和检验规则 GB/T 3819-1997
- 13、GB/T 15552-2015 丝织物试验方法和检验规则
- 14、GB/T 21196.2-2007 丝织物试验方法和检验规则 GB/T 21196.2-2007
- 15、GB/T15552-20153.1 丝织物试验方法和检验规则
- 16、GB/T 15552-2007 丝织物试验方法和检验规则
- 17、GB/T15552-2015 丝织物试验方法和检验规则
- 18、GB/T15552-2015/附录C 丝织物试验方法和试验规则
- 19、GB/T 4668-1995 机织物密度的测定
- 20、GB/T 4745-2012 丝织物试验方法和检验规则 GB/T 4745-2012

检测报告作用：

- 1、项目招投标：出具第三方CMA/CNAS资质报告;
- 2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可;

- 3、用作销售报告：出具真实有效的检测报告，让消费者更放心;
- 4、论文及科研：提供个性化检测需求;
- 5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据;
- 6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正;

检测项目及检测标准相关信息就介绍到这里。百检网第三方检测机构期待与您的合作，详情请联系百检客服。