

# 丝绸围巾、披肩检测报告有什么用 怎么做

产品名称	丝绸围巾、披肩检测报告有什么用 怎么做
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。

百检检测报告办理流程：

- 1、通过网站联系方式与客服进行沟通
- 2、确认需求后，推荐并制订方案，随后进行报价
- 3、确认方案及报价后，安排样品邮寄至指定实验室进行检测
- 4、样品寄送到实验室后，等待实验室检测结果
- 5、实验室检测完毕后出具相应报告，如需纸质报告则安排邮寄

在办理期间如需加急，需要及时沟通并安排加急服务

检测项目：

可分解致癌芳香胺染料,洗后尺寸变化率,耐皂洗色牢度,部分参数,全部参数,外观质量,耐热压色牢度,使用说明,水洗尺寸稳定性,部分项目,外观质量-丝线歪斜,水洗尺寸变化率,耐光色牢度,纤维含量,规格尺寸偏差,规格尺寸偏差率,干洗尺寸变化率,耐干摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐水色牢度,pH,IF(F336="","全部参数","部分参数"),标志,耐湿摩擦色牢度,耐干洗色牢度,色差,异味,甲醛含量,成品规格测定,外观质量检验,耐摩擦色牢度,甲醛,pH值,/ 全部项目

检测周期：常规样品、项目3-7个工作日，可加急。特殊样品、项目除外，如功效类检测等。

寄样方式：快递或上门检测

检测费用：依据项目、标准决定。

服务对象：企业、公司、单位、个体工商户、高校，非维权纠纷类检测

检测标准：

1、GB/T 8628-2013,GB/T 8629-2017 纺织品

测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备，标记及测量,纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序  
GB/T 8628-2013,GB/T 8629-2017

2、GB/T 2910.2-2009 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织品 定量化学分析 第2部分：三组分纤维混合物

3、FZ/T 43014-2018 5.1.7.6 丝绸围巾、披肩

4、GB/T 8629-2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

5、FZ/T 01095-2002 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法 (2010)

6、FZ/T 43014-2018 丝绸围巾、披肩

7、FZ/T 43014-2018 4.5 丝绸围巾、披肩

8、FZ/T 01101-2008 纺织品 纤维含量的测定 物理法

9、GBT 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装使用说明

10、FZ/T 43014 - 2018 丝绸围巾、披肩

11、GB/T19981.2-2005 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗  
第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序

12、FZ/T 01057.2-2007 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 (2017)

13、GB/T 3920-2008 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

14、FZ/T 43014-2018 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018

15、GB/T 5713-2013 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

16、GB/T 5711-2015 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度

17、GB/T8427-1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧

18、GB/T 8630-2013 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

19、GB/T 3921-2008 耐皂洗色牢度 A(1)

20、FZ/T 01057.3-2007 丝绸围巾、披肩 FZ/T 43014-2018/纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法 (2017)

## 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。

## 百检检测特点：

- 1、检测行业覆盖面广，满足不同的检测;
- 2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测;
- 3、工程师一对一服务，让检测更精准
- 4、免费初检，初检不收取检测费用
- 5、自助下单 快递免费上门取样;
- 6、周期短，费用低，服务周到;
- 7、实验室CMA、CNAS、CAL资质;