

棉氨纶弹力印染布检测项目及标准列举

产品名称	棉氨纶弹力印染布检测项目及标准列举
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：

定力塑性变形,纤维含量偏差,定力伸长率,全部项目,纬斜,歪斜,密度偏差率,单位面积质量,断裂强力,耐皂洗色牢度,塑性变形率,色差,水洗尺寸变化率,定力塑性变形率,水洗尺寸变化率,耐干摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,定力塑性变形率,燃烧性能,幅宽偏差,耐碱汗渍色牢度,标志和包装,密度,耐光色牢度,pH值,耐摩擦色牢度,耐热压色牢度,邻苯二甲酸酯,棉氨纶弹力印染布,纤维含量,耐水色牢度,可分解致癌芳香胺染料,弹性伸长率,纬密偏差率,纬密,单位面积质量偏差率,耐酸汗渍色牢度,异味,撕破强力,甲醛含量,拉伸弹性,耐洗色牢度,耐湿摩擦色牢度,幅宽,局部性疵点,重金属,散布性疵点,外观质量,安全性能,局部性疵点、散布性疵点,拉伸弹性伸长率,纤维成分,布面疵点,局部性疵点和散布性疵点,定力伸长率、定力塑性变形率,织物弹性

检测周期：常规3-5个工作日，可加急（特殊样品除外）

报告样式：电子版、纸质，中、英文均可。

报告资质：CMA、CNAS

检测标准：

- 1、 FZ/T 01034-2008 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法
- 2、 棉氨纶弹力印染布FZ/T14016-2009 全部参数
- 3、 FZ/T01034-2008 8.3.4 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法
- 4、 FZ/T01034-2008 8.3.1 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法
- 5、 GB/T 5296.4-2012 标志和包装
- 6、 FZ/T 14016-2009 6.2 外观质量
- 7、 FZ/T14016-2019 棉氨纶弹力印染布
- 8、 FZ/T 01095-2002 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- 9、 GB/T 17760-2019 布面疵点
- 10、 FZ/T 01034-2008 8.3.4 拉伸弹性伸长率
- 11、 FZ/T 14016-2009 棉氨纶弹力印染布
- 12、 FZ/T14016-2009 6.2 棉氨纶弹力印染布
- 13、 GB/T 4668-1995 机织物密度的测定
- 14、 FZ/T 01034-2008 8.3.1 拉伸弹性伸长率
- 15、 FZ/T01095,FZ/T01101,GB/T2910.20 纤维成分
- 16、 GB/T 3921-2008
- 17、 FZ/T 14016-2019 棉氨纶弹力印染布 FZ/T 14016-2019
- 18、 FZ/T14016-2009 棉氨纶弹力印染布
- 19、 GB/T 17760-2009 局部性疵点和散布性疵点
- 20、 GB/T3923.1 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）

检测报告用途：

商超入驻、电商上架、内部品控、招投标、高校科研等。

以上文章内容为部分列举，更多检测需求及详情免费咨询机构在线客服，做检测上百检网，实样检测，真实报告。