

色牢度又叫染色牢度，一般用于纺织品检测中，材料在使用过程中受外力作用如水洗，汗渍等的褪色程度。质检天下拥有独立的纺织品检测合作实验室，可对各类色牢度进行检测。色牢度测试全称 SW-12A 型耐洗色牢度试验机,用于棉、毛、丝、麻、化纤等纺织品耐洗、耐干洗、耐缩呢色牢度试验，也可用于考核染料耐洗色牢度性能的试验。

牛仔裤色牢度检测

色牢度是指服装颜色褪色和沾色程度。强制性国家标准 GB18401-2003《国家纺织产品基本安全技术规范》规定，合格品的各种色牢度指标必须大于等于 3 级。

耐摩擦色牢度是纺织品色牢度检验的一项，也是纺织品在贸易过程中最常见的检验项目之一，它是指染色织物经过磨擦后的掉色程度，是考核染料对机械摩擦作用的抵抗能力，分为干态摩擦和湿态摩擦。

色牢度评级有：1 级，1-2 级，2 级，2-3 级，3 级，3-4 级，4 级，4-5 级，5 级。5 档 9 级，1 级最差，5 级最好(没有退色)。3 级只能是一个基本级，是一个中间级。

纺织品色牢度包括：

耐皂洗、耐摩擦、耐光照、耐漂白或耐氧化剂（还原剂）、耐熨烫、耐汗渍和耐汗光色牢度等。其中，耐皂洗、耐摩擦、耐光照、耐水和耐汗渍等是实际生产和贸易中大部分买家关注程度较高的几项色牢度指标。

牛仔裤质量检测标准

FZ/T 13001-2013 色织牛仔布

FZ/T 13038-2016 植绒色织牛仔布

FZ/T 13036-2016 色织弹力牛仔布

FZ/T 72009-2008 针织牛仔布

FZ/T 34007-2009 黄麻混纺牛仔布

FZ/T 13037-2016 涂层色织牛仔布

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。