

# 纺织品耐人造光色牢度检测，GB/T8427-2019

产品名称	纺织品耐人造光色牢度检测，GB/T8427-2019
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

纺织品耐人造光色牢度检测是一种重要的质量检测方法，主要用于评估纺织品在人造光源照射下颜色保持的能力。以下是一些关于纺织品耐人造光色牢度检测的基本信息和步骤：

**检测原理：**该检测基于将纺织品样本置于人造光源下，通过模拟太阳光或其他光源的照射，观察纺织品颜色变化的程度。通过对比照射前后的颜色差异，可以评定纺织品的耐光色牢度等级。

**试验条件：**在检测过程中，需要严格控制光源、照射时间、温度和湿度等条件。这些条件的选择应参照相关的guojibiaozhun或国家标准，如ISO 105-B02和GB/T 8427-2008等，以确保检测结果的准确性和可靠性。

**试验步骤：**通常，将纺织品试样与蓝色羊毛标样一同置于人造光源下曝晒。经过定量的光照能量后，通过对比试样与蓝色羊毛标样或指定的评定变色用灰色样卡的颜色变化，或者利用指定的检测仪器进行评色，来评定其耐光变色程度。

**评定等级：**耐光照色牢度通常分为多个等级，如8级、7级、6级等，级数越高，表示纺织品的耐光色牢度越好。在实际使用中，耐光色牢度差的纺织品应尽量避免长时间暴露在阳光下，而是应放在通风处阴干。

除了耐光色牢度，纺织品还有其他色牢度指标，如耐皂洗色牢度和耐摩擦色牢度等，这些指标共同构成了纺织品色牢度的评价体系。

总的来说，纺织品耐人造光色牢度检测是确保纺织品质量和使用性能的重要环节。通过科学、规范的检测方法和程序，可以有效地评估纺织品的耐光色牢度，为消费者提供质量可靠的产品。