

# 成品纺织服饰色牢度检测

产品名称	成品纺织服饰色牢度检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

GB/T8427-2008《纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度

氙弧》是纺织行业一个应用非常广泛的标准，它是修改采用ISO 105 B02:1994标准及其修改单对GB/T 8427-1998进行修订后产生的。同时GB/T 8427-2008也是一个内容比较复杂的标准。说它复杂，是因为它不但提供了5种试验方法，而且还包含了5个附录，这在纺织标准中是不多见的。

方法一、以检查试样的曝晒程度来控制曝晒周期，这被认为是最精确的。这种方法要求每检测一种试样，就需要配备一套蓝色羊毛标样，如果一次实验要做多个试样，就要耗费很多蓝色羊毛标样；而且要时刻注意每一个试样的变色是否达到变色灰卡的4级和3级，这样很耗费时间和精力，如果一个试样的耐光色牢度有6级或7级，则检测周期更长。

方法二、适用于大量试样同时检测的情况，其特点是以检查蓝色羊毛标样来控制曝晒周期。但这种方法的操作过程相对繁琐，而且当到达暴晒终点（蓝色羊毛标样7晒至变色达到变色灰卡4级）时需要足够长的时间。

方法三、是用两块蓝色羊毛标样和试样一起曝晒，以检查蓝色羊毛标样来控制曝晒周期。评定结果为好或差于某一指定级别。这种方法操作简单，但耐光级别需要指定，适用范围较小。

耐人造光色牢度测试标准(部分)：

AS 2001.4.B02-2001 纺织品试验方法 第4.B02部分: 色牢度试验 耐人造光色牢度 氙弧耐晒牢度试验用灯法

GB/T 8427-2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 16991-2008 纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能 氙弧

NF EN ISO 105-B02/A1-2002 纺织品.色牢度试验.第B02部分:耐人造光色牢度:氙弧灯试验

