

# 昆山丝织品色牢度检测 服装色牢度检测 面料色牢度检测

产品名称	昆山丝织品色牢度检测 服装色牢度检测 面料色牢度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:色牢度检测 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

染色牢度是对染色、印花织物的质量要求。因为染过色的织物在穿着和保管中会因光、汗、摩擦、洗涤、熨烫等原因发生褪色或变色现象，从而影响织物或服装的外观美感。染色状态变异的性质或程度可用染色牢度来表示。织物的染色牢度与纤维种类、纱线结构、织物组织、印染方法、染料种类及外界作用力大小有关。

检测中心实验室可以为客户提供包括熔喷布、丝织品、粗布、服装、面料、织物、浴巾、无纺布、皮草、纤维面料等样品的分析检测服务。

### 检测项目：

染色牢度测试、耐摩擦、耐洗、耐汗渍、耐唾液、耐日晒、耐水、耐熨烫、耐漂白、耐光汗复活等。

### 检测标准

GB/T 4841.1-2006 : 染料染色标准深度色卡 1/1

GB/T 4841.2-2006 : 染料染色标准深度色卡 藏青和黑色

GB/T 4841.3-2006 : 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25

GB/T 7076-1997 : 纺织品 色牢度试验 耐交染色牢度 : 羊毛

GB/T 31127-2014 : 纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度

FZ/T 70001-2015 : 针织和编结绒线试验方法

JJG (轻工)93-1992 : YWG-872型地毯染色牢度摩擦仪检定规程

ASTM D2052-2005(2015) : 拉链耐干洗染色牢度的试验方法

BS EN ISO 105-A01-2010 : 纺织品.染色牢度试验.试验一般原理

BS EN ISO 105-A05-1997 : 纺织品.染色牢度试验.第B05部分:色泽变化分级率的测定和仪器评定

BS EN ISO

105-A06-1997 : 纺织品.染色牢度试验.第A06部分:颜色的1/1标准深度的仪器测定