

苏州市纺织品面料色牢度 偶氮检测2022已更新

产品名称	苏州市纺织品面料色牢度 偶氮检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

色牢度

色牢度 (Color fastness) 又称染色牢度、染色坚牢度。是指纺织品的颜色对在加工和使用过程中各种作用的抵抗力。

根据试样的变色和未染色贴衬织物的沾色来评定牢度等级。纺织品色牢度测试是纺织品内在质量测试中一项常规检测项目。

纺织品在其使用过程中会受到光照、洗涤、熨烫、汗渍、摩擦和化学药剂等各种外界的作用，有些印染纺织品还经过特殊的整理加工，如

树脂整理、阻燃整理、砂洗、磨毛等，这就要求印染纺织品的色泽相对保持一定牢度。

颜色牢度

颜色牢度简称色牢度；有色纤维、织物或其他着色物的颜色，在加工与使用过程中遭受日光、洗涤、摩擦、汗渍等各种授蚀作用的抵抗

能力。

颜色丰度的评级，除耐光旧晒)牢度为R级外，其他都为5级。级数越高，表示色牢度越好。皮革测定方法有褪色(皮革本身颜色变化)和沾色

I对接触物的沾染两种。

褪色试验是皮革试样依规定条件处理后，该试样与未经处理试验样uu之间的颜色差别，以标准灰色样卡对比定级。沾色试验是将试样与标

准白布按规定条件接触，白布受试样颜色转移沾染的程度确定，以灰色沾色样卡衡量定级。

沾色牢度

由不同颜色部分组成的成衣，在储存时有时会发生染料由一个区域向另一区域迁移的情况，通常是由深色部分向浅色部分迁移，这种现象

不同于升华，因为它是在低于升华温度下进行，而且非升华染料也会发生此现象。主要反映在涤纶等化纤面料的迁移上，其它原材料也有

颜色转移主要是由于两个方面的原因：一是染料发生了转移，尤其是分散、活性染料的浮色和纤维内迁移游离出来的染料，可能对另外一

种样品表面的纤维进行上染；尤其深色对浅色的上染，从而以颗粒状、压印状滞留在另一样品的表面。二是纤维在摩擦力作用下发生了脱

落，从一个样品转移到了另外一个样品之上。