

平湖市面料色牢度检测 偶氮等有害物质检验

产品名称	平湖市面料色牢度检测 偶氮等有害物质检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	面料色牢度:偶氮等有害物质检验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

一般在做色牢度评定的时候要分为3-4个等级，那么如何测定牢度高低呢，会从以下几个标准来看，标准之一是日晒牢度，这也是测试色牢度中为普通的一种方式，在判定过程中分为8级，1级为差8级为，方法就在成匹的面料当中随机选取一块样布，分为把它们放在太阳光下，经过8个小时的照射之后，会用专门的仪器来进行检测它们各自的褪况。

面料色牢度检测 偶氮pH值测试

从皂洗牢度来看

当然面料色牢度检测方法，除了这个日晒之外还可以以皂洗来进行判断，在进行清洗之前，会在样布上面分别缝上一块白布，这样做可以更加明显的看出水洗牢度的变化，之后放进洗衣机内，然后按照正常操作来进行洗涤，这种方式是为快的一种检测方式，而在判定过程中分为5级，同样是1级为褪色严重5级为不褪色，一般如果想要快速的进行色牢度检测的话都会选择此种方式，比起日晒法来要快速方便的多。水洗/干洗色牢度将面料样本在一定水洗条件下（温度、碱度、摩擦等）进行测试，用灰卡对样本进行评级，比色结果为翠兰、大红、藏青的样本的水洗色牢度较差，干洗跟水洗的测试原理是相同的。摩擦色牢度就是将面料测试样本放在摩擦牢度仪上进行测试，测试内容包括干/湿摩擦测试，实验完后即可用灰卡进行比色评级。汗渍/水渍色牢度跟水洗色牢度的测试方法类似，只是将样本放到汗渍或水渍条件中测试，然后将结果与汗渍液进行配比。

色牢度测试范围涤纶，针织内衣，皮革，尼龙，锦纶，牛仔裤，真丝，棉布，毛巾，拉链，腈纶，帆布等。更多关于纺织品检测了解：色牢度测试项目 1、耐洗色牢度Washing2、摩擦色牢度Rubbing/Crocking 3、汗渍色牢度Perspiration4、光汗复合色牢度Light&Perspiration5、干洗色牢度Dry cleaning6、日晒色牢度Light7、耐水色牢度Water8、耐漂白色牢度Bleaching9、耐海水色牢度Sea-water10、耐热压色牢度Hot pressing11、耐干热色牢度Dry heat11、耐酸斑色牢度Acid spotting12、耐碱斑色牢度Alkaline spotting13、耐水斑色牢度Water spotting12、耐氯漂色牢度Chlorine Bleaching13、非氯漂色牢度Non-chlorine Bleaching14、耐唾液色牢度Saliva17、耐污染物色牢度Coninates15、耐光汗复合色牢度。

色牢度测试检测标准 GB/T 250-2008纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡GB/T 251-2008纺织品
色牢度试验 评定沾色用灰色样卡GB/T 420-2009纺织品 色牢度试验 颜料印染纺织品耐刷洗色牢度GB/T
730-2008纺织品 色牢度试验 蓝色羊毛标样 (1~7)级的品质控制GB/T 3920-2008纺织品 色牢度试验
耐摩擦色牢度GB/T 3921-2008纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度GB/T 3922-2013纺织品 色牢度试验
耐汗渍色牢度。