

江岸区纺织品耐洗色牢度检测

产品名称	江岸区纺织品耐洗色牢度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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

1.耐洗色牢度

测试原理：测试样与一块或两块贴衬织物接触，在肥皂或肥皂与苏打水溶液中按规定的温度和时间进行机械搅拌洗涤，然后漂洗、干燥。评定试样变色和贴衬（或织物）的沾色。

执行标准：GB/T3921、GB/T12490、ISO105-C06、ISO105-C10、AATCC61、JISL0844等。

2.耐摩擦色牢度

测试原理：将试样分别用一块干摩擦布和湿摩擦布摩擦。通过改变摩擦测试仪摩擦头的两个尺寸，可以提供两种测试条件：一个用于绒类织物，一个用于染色或印花类织物。用灰色样卡评定。

执行标准：GB/T3920、ISO105-X12、AATCC8、JISL0849等。

3.耐汗渍色牢度

测试原理：纺织品试样与规定贴衬织物组合在一起，放在含有组氨酸的两种不同试液中，分别处理后，去除试液，放在试验装置内两块具有规定压力的平板之间，然后将试样和贴衬织物分别干燥，用灰色样卡评定试样的变色和贴衬织物的沾色。

执行标准：GB/T3922、ISO105-E04、AATCC15、JISL0848等。

4.耐干洗色牢度

测试原理：纺织品试样和不锈钢片一起放入棉布袋内，置于四氯乙烯内搅动，然后将试样挤压或者离心脱液，在热空气中烘干，用评定变色灰卡评定试样的变色。试验结束，用透射光将过滤后的溶剂与空白溶剂对照，用评定沾色灰色样卡评定溶液的沾色。

执行标准：GB/T5711、ISO105-D01、AATCC132、JISL0860等。

5.耐日晒色牢度(光照)

测试原理：将试准样与一套蓝色羊毛标同时在一人造光源下按规定条件曝晒，然后将试样与蓝色羊毛标准的变色进行评级。对白色（漂白或荧光增白）纺织品，将试样的白度变化与蓝色羊毛标准的变色进行评级。

执行标准：GB/T8427、ISO105-B02、AATCC16、JISL0843等。