

太仓各种丝织品耐水洗色牢度检测机构

产品名称	太仓各种丝织品耐水洗色牢度检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

检测项目：

耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、实际洗涤色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度等。

适用范围

成品服装、各类布料、面料、床上用品、窗帘、门帘、内衣、各种丝织品、麻织品、棉织品等。

相关检测标准

GB/T 40920-2021 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度

GB/T 40264-2021 纺织品 色牢度试验 耐尿渍色牢度

GB/T 39648-2020 纺织品 色牢度试验 数字图像技术评级

GB/T 39366-2020 皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 39364-2020 皮革 化学、物理、机械和色牢度试验 取样部位

GB/T 39373-2020 皮革 色牢度试验 耐溶剂色牢度

GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 5714-2019 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度

GB/T 18886-2019 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度

AATCC 107-2009(E2010)：耐水色牢度

AATCC 162-2011：耐水色牢度 氯化泳池

AATCC 162-2011(E2012)：耐水色牢度:氯化池法

ASTM F2292-2003(2008)：用四种不同试验方法(水滴、喷射、浸没和摩擦)对喷墨打印机打印的图像耐水色牢度的测定规程

EN ISO 105-E01-2010：纺织品 色牢度试验 第E01部分:耐水色牢度

CAN/CGSB 4.2 NO.20-M89-1989 R2013：纺织品耐水色牢度试验方法

DIN EN ISO 105-E01-2010：纺织品 色牢度试验 第E01部分:耐水色牢度

GB/T 5713-2013：纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 22885-2008：皮革 色牢度试验 耐水色牢度

ISO 105-E01-2013：纺织品 色牢度试验 第E01部分：耐水色牢度