

纺织品色牢度检测 耐摩擦色牢度检测

产品名称	纺织品色牢度检测 耐摩擦色牢度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

纺织品色牢度检测 耐摩擦色牢度检测

纺织品“保持颜色”的特性即是我们常说的“色牢度”。这一特性可以通过多项要素进行衡量，如阳光照射、摩擦(磨损)、出汗、机器清洗、漂白剂、酚酸和燃烧气体烟雾。

摩擦色牢度是纺织品内在质量指标诸多色牢度测试的一项基础色牢度测试。各个国家的测试标准原理相同，但细节不同，本文就国际、美国、澳洲、加拿大、日本、中国等不同国家的摩擦测试方法进行了对比和分析。纺织品摩擦色牢度检测标准：ISO 105—X12:2016《纺织品色牢度试验 第X12部分：耐摩擦色牢度》CAN/CGSB 4.2 No.22—2004《纺织品试验方法 耐摩擦色牢度》GB/T 3920—2008《纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度》AS 2001.4.3—1995(R2016)《纺织品试验方法 第4.3部分:耐摩擦色牢度的测定》AATCC 8—2016《耐摩擦色牢度:摩擦测试仪法》JIS L0849:2013《耐摩擦色牢度试验方法》ISO 105-X16：2016《纺织品色牢度试验 第X16部分：摩擦色牢度-小面积》、AATCC 116—2013《耐摩擦色牢度:旋转垂直摩擦牢度仪法》、GB/T 29865—2013《纺织品色牢度试验 耐摩擦色牢度 小面积法》。摩擦色牢度测试是在摩擦色牢度测试仪上进行的。从摩擦方式上分，摩擦测试方法有平行往复式、过桥式和旋转摩擦三种。各个国家测试方法在摩擦动程、速度，摩擦头压力、尺寸，摩擦布含水量、加湿方式等各不相同，这些条件的不同都对测试结果产生影响。