

昆山皮革颜色迁移色牢度检测

产品名称	昆山皮革颜色迁移色牢度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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 18662248592

产品详情

皮革中着色剂的迁移会大大影响皮革制品的应用性能，更为严重的是还会沾污其它产品，如果迁移严重的话，皮革产品被大量召回，将会造成非常大的经济损失。皮革颜色迁移色牢度试验是皮革中的染料及颜料迁移到白色聚氯乙烯薄膜中的测试方法。

试验范围

1、按皮革的来源分：兽皮，如牛皮、羊皮、猪皮、马皮、鹿皮、海猪皮等；鱼皮，如鲨鱼皮、鲸皮等；爬虫皮，如蛇皮、鳄鱼皮等。2、按皮革的用途分：服装革、鞋面革、家具革、包装革、工业用革、球革、沙发座垫革等。3、按皮革外形分：为光面革和绒面革。4、按皮革层次分：头道皮、二道皮、三道皮。

试验方法

1、将聚氯乙烯薄膜贴在皮革被测试的表面上，在一定的温度、一定的压力下保持一定的时间，然后利用灰色样卡对迁移到白色聚氯乙烯薄膜上的颜色进行评定。2、有涂层的皮革可直接进行测试，也可将涂层破坏后再测试。

试验标准

QB/T 5252-2018 皮革 色牢度试验 颜色迁移到聚氯乙烯膜上的测试 ISO 15701：2015 皮革 色牢度试验 耐迁移到聚合材料的色牢度 EN ISO 15701：2015 皮革 色牢度试验 耐迁移到聚合材料的色牢度 BS EN ISO 15701：2015 皮革 色牢度试验 耐迁移到聚合材料的色牢度 DIN EN ISO 15701：2015 皮革 色牢度试验 耐迁移到聚合材料的色牢度