

常熟人造革撕裂强力检测 化学性能检测 材质鉴定

产品名称	常熟人造革撕裂强力检测 化学性能检测 材质鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:人造革 周期:5-7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

人造革是一种模仿动物皮革，利用塑料材料来仿造出的，无论手感还是外观都非常相似的皮革制品，通常是以织物通过针织后作为基布，表面再涂上合成树脂以及一些塑料添加剂而制成的。

人造革主要有PVC人造革，PU人造革以及合成革这几种，人造革主要用于服装，箱包，球类制品等行业中，人造革具有花色品种多，防水性能好等特点。

检测中心提供包括PVC人造革、PU合成革、聚氯乙烯人造革、聚酰胺人造革、聚烯烃人造革、聚氨酯人造革、棉布基人造革、合成纤维基人造革和纤维基人造革等样品的相关检测服务。

检测项目：

物理性能测试：拉伸强度、伸长率、撕裂强力、抗张、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、皮革视密度、涂层耐折牢度(常温/低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛皮阻燃性

化学性能测试：pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物

色牢度：摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度含量测定：甲醛含量、六价铬、偶氮、重金属、PCP，TeCP、OPP、游离脂肪酸含量、有机锡化合物

材质鉴定：材质鉴别(皮革、毛皮/人造革/合成革等)

成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试等。

检测标准

GB/T 38464-2020 人造革合成革试验方法 耐揉搓性的测定

GB/T 38612-2020 人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定

GB/T 38465-2020 人造革合成革试验方法 耐寒性的测定

GB/T 8949-2008 聚氨酯干法人造革

GB/T 8948-2008 聚氯乙烯人造革

GB 21902—2008 合成革与人造革工业污染物排放标准

GB 21902-2008 合成革与人造革工业污染物排放标准

GB 21550-2008 聚氯乙烯人造革有害物质限量

GB/T 8949-1995 聚氨酯干法人造革

GB/T 6668-1994 聚氯乙烯针织布基发泡人造革