

# 铁山区皮革质量检测 皮革鉴定 皮革色牢度检测

产品名称	铁山区皮革质量检测 皮革鉴定 皮革色牢度检测
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:皮革及皮革制品检测 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

### 1、皮革性能检测

皮革是皮革制品工业的主要原料，主要用于鞋面、鞋底及服装、箱包等。所以，皮革制品质量的好坏绝大部分取决于所用原材料质量的好坏。中科检测可靠性测试实验室提供专业的皮革性能检测。

#### 1.1 皮革检测服务范围

##### 原料皮

牛皮、山羊皮、绵羊皮、猪皮、貉子皮、兔皮、狐狸皮、水貂皮等。

##### 成品革

鞋面革、鞋里革、服装手套革、沙发革、汽车坐垫革、箱包革、特殊/专业成品革等。

##### 人造革（人工革）

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、聚烯烃革、尼龙革、合成革等。

##### 成革服装

皮大衣、皮夹克、皮帽、时装皮革特殊/专业成革服装等。

##### 裘皮制品

裘皮褥子裘皮服装裘皮帽子裘皮玩具貂皮制品狐皮制品等。

## 皮革辅料/五金

成型鞋底人造革、合成革、鞋跟、鞋楦、鞋带皮革五金配件皮革辅料等。

## 球类皮革

皮革篮球、皮革排球、皮革足球特殊/专业皮革球类等。

## 纺织品检测,皮革检测

### 1.2 皮革性能检测项目

耐摩擦色牢度、耐唾液色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐光色牢度、耐热压色牢度、耐皂洗色牢度、撕裂强度、拉伸强度、纤维含量偏差、色差、规格尺寸偏差率、缝制质量、整烫质量、低温耐折牢度、收缩温度、横向延伸值、耐海水色牢度、耐氯化水色牢度、拼接互染程度、表面疵点、接缝强度、顶破强力、水洗尺寸变化率、水洗后扭曲率、干洗尺寸变化率、耐干洗色牢度、印花耐洗色牢度、起球性、起毛性、防霉等级、防霉性能、抗菌性能等。

### 1.3 皮革材料性能检测标准

QB/T 2714-2005 皮革物理和机械试验耐折牢度的测定

QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定

QB/T 2729-2005 皮革物理和机械试验水平燃烧性能的测定

QB/T 2709-2005 皮革物理和机械试验厚度的测定

QB/T 1327-1991 皮革表面颜色摩擦牢度测试方法

QB/T 3826-1999 金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(nss)法

QB/T 2712-2005 皮革物理和机械试验粒面强度和伸展高度的测定

QB/T 4199-2011 皮革防霉性能测试方法

QB/T 4341-2012 抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果