

# 扬州皮革性能检测 人造革/原料皮材质检测

产品名称	扬州皮革性能检测 人造革/原料皮材质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 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。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。

### 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

2、纺织品检测纺织品检测是指运用科学的检验技术和方法，评定产品质量。从产品的用途和使用条件出发分析和研究产品的成分、结构、性质及其对产品质量影响，确定产品的使用价值，确定是否符合规定

标准的要求。纺织品性能检测服务范围：柔软型面料、挺爽型面料、光泽型面料、厚重型面料、透明型面料、棉、麻、丝绸、呢绒、皮革、化纤、混纺、丝光棉、雪纺、桑蚕丝、粘胶、聚酯纤维、涤纶、锦纶、真丝、竹纤维等1.1 纺织品检测项目断裂强度、撕破强力、水洗尺寸变化率、耐光色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、表面疵点、色差、透视率、透气率、静水压、粘附强度、表面抗湿老化、耐低温性能、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、顶破强度、起球、起毛、抗菌防霉性能。1.2 纺织品检测标准《水洗服装用涂料染色面料》FZ/T 14020-2011

《涤(锦)纶防水透湿雨衣面料》FZ/T 14023-2012

《高耐气候涤纶户外面料》FZ/T 14025-2012

《纺织品抗菌性能的评价第二部分吸收法》GB/T 20944.2-2007

《抗菌针织品》FZ/T 73023-2006

《抗菌毛巾》FZ/T 62015-2009