

# 皮革重金属检测 撕裂强力检测

产品名称	皮革重金属检测 撕裂强力检测
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

### 皮革检测范围

生活用革、工农业用革、文化体育用品革，皮革制品、人造皮革、合成皮革、座椅皮革、面料皮革、服装皮革等。

### 皮革检测项目

甲醛含量，化学检测，成分分析，环保检测，气味检测，化学性能测试，含量测定，色牢度测试，偶氮测试，挥发物含量，重金属检测，水解物检测，防紫外线检测，析出物检测，未知物检测，伸长率检测，拉伸强度，伸长率，撕裂强力，抗张强度，崩裂强度，皮革视密度，涂层耐折牢度(常温/低温)，吸水性，耐热性，耐摩擦，毛皮阻燃性，拉伸强度检测，撕裂强力检测，收缩温度检测，视密度检测，涂层耐折牢度检测，耐热性检测，阻燃性检测，耐光照色牢度检测，耐水解检测，防霉性检测，耐曲折-耐伸缩5万次检测等。

### 皮革检测标准

DB14/T 729-2013 皮革、再生革、人造革鉴别试验方法

DB22/T 2079-2014 皮革中动物源性成分检测 实时荧光 PCR 法

DB33/T 749-2009 纺织品、皮革中全氟辛烷磺酸盐 (PFOS)和全氟辛酸盐 液相色谱 -串联质谱法

DB51/T 1791-2014 皮革材质鉴定 显微镜法

DB51/T 1914-2014 皮革鉴别方法

GB/T4689.21-1996 皮革吸水性测定方法

GB/T4689.22-1996 皮革透气性测定方法

GB/T4689.20-1996 皮革涂层粘着牢度测定方法

GB/T 4692-1984 皮革成品缺陷的测量和计算

GB 4694-1984 皮革成品的包装、标志、运输和保管