

# 家具用皮革检测 皮革材质鉴定

产品名称	家具用皮革检测 皮革材质鉴定
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:家具用皮革检测 周期:7-10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

随着家具用皮革行业的迅速发展，消费者对皮革品质的不断追求和绿色消费潮流意识的加强，商家们同时面对皮革市场带来的无限商机和巨大挑战。无论是皮革生产企业、产品设计者或是采购单位，都需要对皮革的物性、化性及产品最终性能做到充分的了解，确保选用正确的材料生产出客户满意的产品。国家对皮革行业标准综合考虑及皮革行业中普遍存在的问题,并结合国内外皮革行业的标准制订了统一的家具皮革行业的检测项目及要求，将有利于带动整个皮革行业的逐步规范化。

### 家具用皮革检测

检测范围：各种家具用皮革，如真皮、牛皮等。

皮革类型：一型革：< 0.9mm；二型革：0.9~1.5mm；三型革：> 1.5mm

检测内容：

手袋和小行李箱：力度和牢固性、色牢度测试、水斑测试

皮带：标签、色牢度（干湿摩擦色牢度、耐水牢度，和其它）、金属部件的耐锈蚀测试

皮衣：干洗色牢度、日晒牢度、涂层附着强度、摩擦色牢度等

小皮件（钱包、皮夹等）和大行李箱：珠片附着力、扣子附着力、接缝强度、内衬耐磨性、面料耐曲折等

行李箱常用测试项目有搭扣/把手强度测试、耐磨性、耐曲折性和接缝强度测试

皮革中化学品测试：六价铬、特定偶氮染料、甲醛和五氯苯酚等

## 家具用皮革检测

参考标准：

GB/T 19941 皮革和毛皮 化学试验甲醛含量的测定 ( GB/T 19941-2005 , ISO/TS 17226:2003,MOD)

GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量

QB/T 2537 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 ( QB/T 2537-2001,eqv ISO 11640:1993)

QB/T 2711 皮革 物理和机械试验撕裂力的测定：双边撕裂 ( QB/T 2711-2005,ISO 33772:2002,MOD)

QB/T 2724 皮革 化学试验pH的测定 ( QB/T 2724-2005,ISO 4045:1977,MOD)

QB/T 2726 皮革 物理和机械试验耐磨性能的测定

QB/T 2802 皮革 成品的包装、标志、运输和保管

GB/T 4689.20 皮革涂层粘着牢度测定方法 ( GB/T 4689. 20-1996,eqv ISO 11644:1993)

GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验禁用偶氮染料的测定 ( GB/T 19942- 2005,ISO/TS 17234:2003,MOD)

QB/T 2464.23 皮革 颜色耐汗牢度测定方法 ( QB/T 2464. 23-1999,eqv ISO 11641:1993)