

皮革是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，革制品质量的好坏绝大部分取决于所用原材料——皮革质量的好坏。评定皮革的质量是通过观感检验，穿用试验、显微结构检验和理化分析检验来综合进行的。皮革发展是皮具发展的先决条件，皮革发展的快慢影响制约着皮具的发展。质检天下提供一系列的皮革检测服务，欢迎广大客户前来联系。

皮革检测适用范围：

- 1、原料皮：牛皮，山羊皮，绵羊皮，猪皮，貉子皮，兔皮，狐狸皮，水貂皮；
- 2、成品革：鞋面革，鞋里革，服装，手套革，沙发革，汽车坐垫革，箱包革等；
- 3、成革服装：皮大衣，皮夹克，皮帽，时装皮革，特殊/专业成革服装；
- 4、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；
- 5、皮革化工原料：阳离子染料，硫化染料，还原染料，金属络合染料，冰染染料；
- 6、染料：直接染料，酸性染料，分散染料，活性染料，碱性染料，特殊/专业染料；
- 7、活性剂：脱脂剂，铬鞣剂，复鞣剂，助鞣剂，染色助剂，加脂剂，涂饰材料，毛皮专用材料；
- 8、皮革辅料皮革五金：成型鞋底，人造革，合成革，鞋跟鞋檀鞋带皮革，五金配件；
- 9、特殊/专业皮革辅料球类皮革：皮革篮球，皮革排球，皮革足球，特殊/专业皮革球类。

皮革检测项目：

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）；

分析项目：成分分析、有毒有害物质检测、环保检测、偶氮测试。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。