

赤壁市牛皮材质检测 皮革真假材质鉴定

产品名称	赤壁市牛皮材质检测 皮革真假材质鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	牛皮材质检测:皮革真假材质鉴定 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

（人造）革、织物或革与非革混合帮面等”。因此，皮革的材质鉴定日趋成为皮革测试中需求量较大的测试项目。

上现行的皮革鉴定方法是显微镜法，采用的标准是ISO 17131:2012。但该方法中只提供了包括牛、羊、猪、山羊等皮革的标本切面镜像图。我国国标正在ISO17131的基础上编写基于显微镜检验法的皮革鉴定方法。除显微镜法外，目前行业内采用较多是感官鉴定法，该方法主要依赖鉴定人员对动物毛皮的认知和经验，检测结果的主观性较大，尚未具体的参考标准。另外，行业内也在开发光谱法和DNA鉴定法。本文就上述鉴定方法作简单介绍。

1. 毛皮材质鉴定的基本方法

1.1 皮革显微镜鉴定方法（ISO 17131:2012）

皮革显微镜鉴定法通过比对材料的横截面在显微镜或电镜下的图像，和已知种类皮革标本的截面镜像图，观察皮板纤维以及人造材料和纺织材料的形态特征，从而鉴别测试样品的材质。

该方法主要用于鉴别皮革、再生革、人造革、仿皮超纤布。采用的设备殊学显微镜和扫描电镜，需要至少放大20倍，部分材料至少放大500倍。可以通过喷射合适的电子或金属粒子涂层，以获得更加清楚的扫描电镜图像。