

盐城市动物皮革真假鉴定 皮革材质检测

产品名称	盐城市动物皮革真假鉴定 皮革材质检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

皮革毛皮商品价格相对较高，影响其价格的因素除了加工工艺外，主要在于所采用的皮革或毛皮的种类。近年来，诸多产品标准都对皮革材质标识提出了明确的要求，例如QB/T 1333-2010《背提包》要求面层材料90%以上使用头层皮革，才可以标识“真皮”，而头层皮革如果采用移膜工艺，也不能标识“真皮”；此外，对于移膜皮革、剖层皮革材质应明确标注“移膜”、“剖层”等字样；使用多种成分复合制成的材料，其中皮革基体厚度不大于总厚度的60%，也不能标注“皮革”。QB/T 1002-2005《皮鞋》产品标准中针对材质名称提到“应注明主要鞋帮材料，如：牛皮、猪皮、羊皮、二层革、合成（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。检测：皮革材质鉴定方法浅谈国际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，尚未出台具体的参考标准。另外，行业内也在开发红外光谱法和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。采用的设备是光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。但是标准中只提供了牛皮（图一）、羊皮（图二）、山羊皮（图三）、猪皮（图四）、牛反绒皮、超纤布、PVC合成材料、PU合成材料、皮纤维板，以及一些纺织材料压合皮纤维、合成材料压合皮纤维。皮革种类的镜像图比较有限，故该方法主要用于区分皮革和其他材质，不适于皮革材质的生物物种鉴定。