

广州皮包材质鉴定 皮制品材质检测机构

产品名称	广州皮包材质鉴定 皮制品材质检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

皮包材质鉴定 皮制品材质检测

（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。但是标准中只提供了牛皮、羊皮、山羊皮、猪皮、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。