

# 鉴别皮革机构、广州皮草真假皮与种类检测

产品名称	鉴别皮革机构、广州皮草真假皮与种类检测
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/件
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

皮革、皮草真假皮鉴定测试标准及指标要求：标准与适用类别：1.GB/T 30695-2014《聚氯乙烯、聚氨酯人造革(合成革)材质鉴别方法》适用于以织物为基材，以PVC、PU为涂层主要材料的人工革，不包含以动物皮革、再生革为基材的覆膜皮革。含有动物皮革、再生革的复合材料的涂层材质鉴别可参照使用。2.GB/T 38416-2019《毛皮材质鉴别 显微镜法》适用于各类毛皮及其制品的材质鉴别。不适用于毛纤维组织发生明显变化、特征消失的毛皮材质鉴别。

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。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.皮革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。