

# 皮鞋材质检测 动物皮革真假鉴定流程

产品名称	皮鞋材质检测 动物皮革真假鉴定流程
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

### 皮鞋材质检测 动物皮革真假鉴定流程

本标准规定了采用感官法、与实物样本比对、显微镜法等方法相结合，进行天然皮革材质鉴定的方法摘要、装置、鉴别方法、鉴别的一般程序、鉴别结果和结果报告。本标准适用于黄、水牛、山平、绵羊、猪皮革等常见天然皮革的材质鉴别。附件A（资料性附件）常见天然皮革的感官特征序号 皮革种类 感官特征

1 皮革 手感有弹性。粒面细致，毛孔致密，清晰可见，用指甲轻刮横截面、可见截面颜色分两层，上层颜色较浅，刮出的纤维较细；下层颜色较深，刮出的纤维较粗壮。2 水牛皮革 手感有弹性。毛孔稀疏，清晰可见，粒纹粗糙。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色分两层，上层颜色较浅，刮出的纤维纤细；下层颜色较深，刮出的纤维较粗壮。3 山羊皮革 手感柔软。粒面较粗糙。毛孔有规则地排列在凹洼处，突排列呈覆瓦状（或称鱼鳞状）。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色分两层，上层颜色较浅，刮出的纤维纤细；下层颜色较深，刮出的纤维较粗。手撕皮板缺口，比较费力。4 绵羊皮革 手感较柔软。粒面细政，毛近似圆形，大小基本一致，集中成绺，纵横无规律的分布或者集中成丛、成排呈任意型分布，将粒面分成无数大或小不规则的凸面、似，毛孔开口在凹洼处。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色分两层，上层颜色较浅，刮出的纤维纤细；下层颜色较深、刮出的纤维较粗壮。手撕皮板缺口，容易撕破。

5 猪皮革 手感介于牛皮革和羊皮革之间。明显的特征是毛孔近似圆形，大小基本一致，每三个粗毛孔一组，呈“品”字形排列。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色分两层，上层很薄，颜色较浅，刮出的纤维较细；下层颜色较深，刮出的纤维较粗壮。6 皮革 手感为较强的海绵发泡感。小毛孔单个存在，近似圆形，大小基本一致，呈一字型排列。粗毛孔每四个一组（少数五个一组），呈直线形排列，且但粗毛孔往背离粒面方向伸展时，粗毛孔消失。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色分两层，上层颜色较浅，刮出

的纤维较细；下层颜色较深，刮出的纤维较粗。7 鹿皮革 手感为较强的海绵发泡感。毛孔单个存在，近似圆形，大小基本一致，呈一字型排列。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色分两层，上层颜色较浅，刮出的纤维较细；下层颜色较深，刮出的纤维略粗。8 皮革  
手感偏硬。粒面粗糙，纹理特殊。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色泛白，且基本均匀一致。