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,比教费力。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,毛孔开口在凹注处。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,副出的纤维较粗。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。