

皮革材质鉴定 羊皮牛皮材质检测

产品名称	皮革材质鉴定 羊皮牛皮材质检测
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

动物皮革鉴定 牛羊皮革真假鉴定 皮革材质检测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 黄牛皮革 手感丰满有弹性。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 手感丰满有弹性。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，乳突排列呈覆瓦状（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，毛乳近似圆形，大小基本一致，集中成绪，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、似乳头，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，且当将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。9 皮革 手感厚重。粒面无毛孔，皮板厚度不均匀，粒纹形状不规则。完整的皮张粒纹如下：颈部脊形鳞片坚硬，向上突起；背部背脊线附近、腹部、尾巴两侧为共边的矩形粒纹；背部与腹部之间为近椭圆形的粒纹；尾巴中间为凸出的脊形鳞片。用指甲轻刮横截面，可见除了硬鳞部分，其它截面颜色基本一致，且矩形鳞片公共短边处的纤维比较松散，沿长边方向挤压，纤维可错位。10 鳗鱼皮革 手感单薄。张幅小，完整皮张成狭长的锐角三角形。粒面细致，无毛孔。背脊线清晰可辨，存在与背脊线垂直的褶皱。肉面纤维

较细。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色基本均匀一致。11 鲟鱼皮革 手感厚实。粒面无毛孔，表面粒纹形状不规则，皮板厚度不均匀。背部分布呈大小不均匀的山脊型硬磷，状若蜻蜓。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色基本均匀一致。12 珍珠鱼皮革 粒面粗糙，粒纹特殊，紧密排列珍珠状凸起，背脊线中间呈白色。肉面可见纤维较细，呈经纬编织。用指甲轻刮横截面，可见截面颜色基本均匀一致。13 海豹皮革 毛孔密、较细，近圆形，单个存在，较均匀且无规律地分布，粒面粗糙，粒纹较浅。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。