

皮革坚牢度检测 头层牛皮鉴定测试

产品名称	皮革坚牢度检测 头层牛皮鉴定测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:皮革坚牢度检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

一、手感鉴别法：bai 其次手感du富有弹性，将皮革正面向下弯折zhi 90 度左右会出现自然皱褶，分别弯折不同dao部位，产生的折纹粗细、多少，有明显的不均匀，基本可以认定这是，因为革具有天然性的不均匀的纤维组织构成，因此形成的折皱纹路表现也有明显的不均匀。而合成革手感像塑料，回复性较差，弯折下去折纹粗细多少都相似，革面抱歉发涩，死板，柔软性差。

二、视觉鉴别法：首先应从皮革的花纹、毛孔等方面来辨别，在天然皮革的表面可以看到花纹、毛孔确实存在，并且分布得不均匀；反面有动物纤维，横切面，层次明显可辨，下层有动物纤维，用手指甲刮试会出现皮革纤维竖起，有起绒的感觉，少量纤维也可掉落下来，而合成革反面能看到织物，侧面无动物纤维，一般表皮无毛孔，但有些有仿皮人造毛孔，会有不明显的毛孔存在，有些花纹也不明显，或者有较规则的人工制造花纹，毛孔也相当一致。

三、嗅味鉴别法：天然皮革具有一股很浓的皮毛味，即使经过处理，味道也较明显；而人造革都具人刺激性较强的塑料气味。

四、燃烧鉴别法：点燃后的气味与毛发点燃后气味差不多，而且燃烧后不结疙瘩，用手指能捏成粉磨；人造革点燃后发出刺鼻的气味，而且燃烧后结成疙瘩。

五、吸水鉴别法：表面的吸水性较好，而假皮有较好的抗水性。可用手蘸水，抹在皮革表面上，观察其吸水性，如吸水性好的；如吸水性差或根本不吸水，多数为假皮。

六、坚牢度鉴别法：坚牢度是皮革内在质量的重要标志。

鉴别的方法bai是:一看毛孔，三看亮度，三凭手感。du 其具体特征是:

(1) 牛皮:牛皮革面毛孔细小，呈圆形，分布均匀而紧密，皮面光亮平滑，质地丰满、细腻，外观平坦柔润，用手触摸质地坚实而富有弹性。挑选时，如用力挤压皮面，有细小褶皱出现。用牛皮加工制作的皮制品，如不仔细看，几乎看不到鬃眼。同时，因牛皮较厚穿起来非常挺括。

(2) 羊皮:羊皮革面毛孔扁圆，毛孔清楚，几根组成一组，排列成鱼鳞状。用羊皮加工制作的皮制品，皮质细腻、柔软，表面虽有光泽，但不象牛制品那样明亮，用力挤压皮面，有明显的折皱产生。羊皮制品穿着舒适。

(3) 猪皮:猪皮革面毛孔圆而粗大，三个并列成一组，呈三角形排列，每组相隔较远，革面凹凸不平。即使经过磨光处理，也可辨认得出。革面较牛皮粗糙，手感硬实。

(4) 马皮:粗看马皮与牛有些相似，外观光滑细腻。但仔细观察，马皮的光亮度不如牛皮，色泽昏暗，毛孔呈椭圆形，革面松而软。与羊皮比较，马皮与羊皮比较接近。皮面粗细程度、鬃眼大小与羊皮颇为相似。区分的关键在于，马皮皮质比羊皮硬，手感不好，皮面光泽不均匀。用力挤压皮面，没有褶产生。马皮穿久易断裂。

(5) 人造革:又称信仿皮。由于目前使用聚氨基甲酸酯无纺布合成革制造的仿皮革制品，在外观上与左制品接近，甚至可达到“乱真”的程度。这就更需认真辨认和选择。一般说，仿皮是化学原料涂抹在布料上加工而成。仿牛皮的外观、手感酷似牛皮；仿羊皮的外观、手感似羊皮，皮面光泽。但细看皮面均无毛孔，底板非动物皮。用力挤压，皮面不会褶皱。还是可以和动物皮区别的，但也有微孔贴膜人造革，遇到这种情况，视其反面底基材料仍可判别。有些不法分子用仿皮制品冒充制品出售，为了不被人识破，往往在仿皮制品接口边缘附上一层杂皮，接口处皮料为夹层。消费者选购时要注意区分，以免上当。