

皮革产品 物理性能测试

产品名称	皮革产品 物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

一、手感

用手触摸皮革表面，如有清爽，柔软，丰满，弹性的感觉是真皮；而一般人造合成革面发涩，死板，柔软性差。

二、眼看

观察真皮革面有没有较清晰的毛孔，花纹，皮有较匀称的细毛孔，皮有较粗而稀疏的毛孔，山羊皮有鱼鳞状的毛孔，猪皮有三角粗毛孔，而人造革尽管也仿制了毛孔，但不清晰。下面给大家介绍猪革、马革、牛革、羊革的特点和鉴别方法。一般来说，皮革表面毛孔的粗细、疏密和分布情况是区分牛革、猪革、羊革和马革的主要依据。

1、牛革

革和水牛革都称为牛革，但二者也有一定的区别。革表面的毛孔呈圆形，较直地伸入革内，毛孔紧密而均匀，排列不规则，好像满天星斗。水牛革表面的毛孔比革粗大，毛孔数较革，革质较松驰，不如革细致丰满。

2、猪革

革表面的毛孔圆而粗大，较倾斜地伸入革内。毛孔的排列为三根一组，革面呈现许多小三角形的图案。

3、羊革

革粒面的毛孔扁圆，毛孔清楚，几根组成一组，排列呈鱼鳞状。

4、马革

革表面的毛孔呈椭圆形，比革毛孔稍大，排列较有规律。

三、嗅味

凡是真皮革都有皮革的气味，而人造革都具有刺激性较强的塑料气味。

四、点燃

从真皮革和人造革背面撕下一点纤维，点燃后，凡发出刺鼻的气味，结成疙瘩的是人造革；凡是发出毛发气味，不结硬疙瘩的是真皮。