

# 皮革、毛皮类材质鉴定 广州皮革制品测试

产品名称	皮革、毛皮类材质鉴定 广州皮革制品测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

皮革、毛皮类材质鉴定 广州皮革制品测试

物理性能测试

撕裂力

皮革、毛皮的强度决定着衣服穿着的耐用性，而皮革、毛皮强度中最重要的指标则是撕裂强力。我们从皮衣口袋临近兜口处（或腋下部位）这些日常穿用易造成破损的部位截取样品，用两个钩子从样品中间的菱形开口处钩住样品，在一定的拉伸速度下，测试其完全撕裂过程中的最大力值，力值越大说明皮革、毛皮的抗撕裂强度也就越大。

图 | 撕裂力测试

## 摩擦色牢度

摩擦色牢度用于表征皮革、毛皮的掉色、脱色程度。在实验室，我们在规定的压力下，用羊毛毡（测试毛皮时使用白棉布）对皮革、毛皮表面进行规定次数的往复式摩擦测试，观察羊毛毡、白棉布表面的沾色程度。沾色级数越高，说明皮革、毛皮越不易掉色、脱色。

图 | 皮革摩擦色牢度测试

图 | 毛皮摩擦色牢度测试

## 皮革抗张强度

抗张强度即抗拉强度，表征皮革在横向或纵向上的抗拉扯能力。测试时，先把皮革裁成一个哑铃状样品，然后夹住两端，在一定的拉伸速度下，测试其完全断裂过程中的最大力值，力值越大说明皮革的抗张强度越大，皮革的抗拉扯能力越强。

图 | 皮革抗张强度测试

## 皮革耐折牢度

皮革服装在使用和穿着过程中会经常地受到弯曲力作用，可能会使皮革表面褶皱开裂、涂层破损脱落，耐折牢度则可表征皮革耐折耐屈挠的性能。测试时，试样上部测试面向内折叠夹在可运动的夹具内，下部测试面向外折叠夹在固定的夹具内，按一定的运动速率测试完规定次数，取下观察屈挠部分的任何破损情况。

## 图 | 皮革耐折牢度测试

### # 皮革、毛皮服装保养小知识

皮革、毛皮服装作为耐用消费品，一般可以穿7-10年。但若保养不当，不仅会影响其穿着的美观整洁性，还会缩短其使用寿命。皮革、毛皮服装的一般保养方法有：

(1) 皮革服装沾有污渍或发霉时，可购买皮衣清洁剂，按使用说明清洗或送专业洗衣店清洗。切忌用水或汽油来擦污渍、霉点，水会使皮革变硬，汽油会使皮革油脂挥发，从而发硬，变脆，甚至断裂。

(2) 皮革、毛皮服装遇雨淋受潮，更要及时用软布吸去皮革上的水渍（忌擦），毛皮则抖落毛针上的水珠，然后挂在通风处吹干，切忌在阳光下暴晒，或用炉火烘烤，否则将使皮革中的油脂挥发，加速皮革老化，发硬而断裂；毛皮则易氧化变色。

(3) 穿毛皮服装时，尽量不要喷香水或发胶，因为这些产品的化学物质含有酒精成份，会使皮革变干。

(4) 皮革服装起皱时，可用电熨斗和蒸汽熨斗熨平，但温度应掌握在80度以内，同时熨烫时要用清洁的薄棉布做衬熨布，并不停的反复移动，防止熨斗直接接触皮革，烫损皮革。

(5) 不穿时，切勿折叠存放，并在上面压放其他衣服，避免受压起皱，影响美观。应用衣架挂起，置于阴凉通风处，晾挂时不要用钢丝衣架，应选有垫肩的衣架，以免皮衣、皮草破损或变形。跨季存放时，需定期拿出晾晒，还要放置防虫剂，以防虫蛀。