

随着消费者对皮革品质的不断追求和绿色消费潮流意识的加强，商家们同时面对着皮革市场带来的无限商机和巨大挑战。皮革制品的市场不容小觑，涉及夹克、皮裤、皮带、箱包或汽车座套等与生活息息相关的产品。长期以来，对纺织品重要的因素对皮革制品同样重要：除了设计和版型，消费者还希望确保产品的安全性，杜绝有害成分的残留。无论是皮革生产企业、产品设计者或是采购单位，都需要对皮革的物性、化性及产品最终性能做到充分的了解，确保选用正确的材料生产出客户满意的产品。

皮革拉伸有哪些力值数据？

- 1.抗张强度：在规定温度的空气中调节和测厚，并在拉力机中进行伸展直到断裂为止；
- 2.伸长率：将经过空气调节的试片放在拉力机中加力伸展，当试片受力到预先指定值或断裂时，试片伸展的程度；
- 3.皮革单边撕裂：使用剥离强度试验机从矩形试样的矩边上的切口被撕开，记录试样在撕裂过程中产生的力值并计算平均值；
- 4.皮革双边撕裂：在皮革规定形状的矩形试样(中间开有孔洞)被放置在拉力试验机的上下两个夹具的测试钩上，拉力试验机运行时达到的最大力值为试样的撕裂力。

皮革服装、皮革毛皮等产品的检验项目

撕裂力、撕裂强度的测定 总灰分和水溶物灰分的测定、抗张强度和伸长率的测定、气味的测定、摩擦色牢度试验、皮革衣物洗染规范、崩裂高度（崩破强度）的测定、甲醛含量的测定、干态剥离强度的测定、感官要求的检验、挥发物的测定、收缩温度的测定、二氯甲烷（四氯化碳）萃取物的测定、涂层耐折牢度的测定、pH 值的测定等。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。