

皮革拉伸性能测试 皮革鉴定

产品名称	皮革拉伸性能测试 皮革鉴定
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

人造革也叫仿皮或胶料，是PVC和PU等人造材料的总称。它是在纺织布基或无纺布基上，由各种不同配方的PVC和PU等发泡或覆膜加工制作而成，可以根据不同强度、耐磨度、耐寒度和色彩、光泽、花纹图案等要求加工制成，具有花色品种繁多、防水性能好、边幅整齐、利用率高和价格相对真皮便宜的特点。是早期一直到现在都极为流行的一类材料，被普遍用来制作各种皮革制品，或替代部分的真皮材料。随着人造革的流行，对于人造革质量和环保安全的检测亦越发重要。

人造革检测

部分检测项目：

物理性能：表观密度 透光率 雾度 黄色指数 白度 溶胀比 含水量 酸值 硬度

机械性能：冲击性能 拉伸性能 弯曲性能 电性能 耐磨性能 低温性能 回弹性能 撕裂性能

燃烧性能：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒

热性能：热变形温度 热分解温度 维卡软化点 高低温冲击 玻璃化转变温度 熔融温度

老化性能：氙灯老化 紫外老化 碳弧老化 热空气老化

人造革检测

检测标准：

GB/T 8948-2008 聚氯乙烯人造革

GB/T 4689.20-1996 《皮革 涂层粘着牢度测定方法》

GB/T 8949-2008 聚氨酯干法人造革

GB 4692-1984 《皮革成品缺陷的测量和计算》

QB 1230-1991 聚氯乙烯尼龙布基人造革

GB 4693-1984 《皮革成品验收规则》

QB/T 1262-1991 《毛皮成品验收规则》

QB/T 1268-1991 《毛皮成品 试片厚度和宽度的测定》

QB/T 1263-1991 《毛皮成品缺陷的测量和计算》

GB 4694-1984 《皮革成品的包装、标志、运输和保管》

QB/T 1269-1991 《毛皮成品 抗张强度的测定》

QB/T 1272-1991 《毛皮成品 化学分析试样的制备及化学分析通则》

QB/T 1271-1991 《毛皮成品 收缩温度的测定》

QB/T 1270-1991 《毛皮成品 伸长率的测定》