

# 陆家镇鞋子衬里耐磨性检测外底撕裂强度测试

产品名称	陆家镇鞋子衬里耐磨性检测外底撕裂强度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

## 产品详情

### 鞋子衬里耐磨性检测外底撕裂强度测试

鞋子作为我们日常穿着必不可少的一部分，不仅需要舒适和美观，也需要具备较高的耐久性和使用寿命，而鞋子的衬里和外底则是影响其耐久性和寿命的重要因素之一。因此，鞋子衬里耐磨性检测和外底撕裂强度测试成为了鞋子品质检验的重要指标。

#### 鞋子衬里耐磨性检测方法：

1.样品制备：从同一批次的鞋子中随机抽取10个鞋子，将其衬里剥离下来用来检测。

2.实验仪器：耐磨实验机。

3.实验流程：

(1) 在耐磨实验机上调整负载和机械臂，将衬里横向拉伸至一定长度。

(2) 将衬里放在耐磨实验机上，以0.2N的载荷施加下进行行程为1000次的耐磨试验，每隔200次用显微镜检查一次衬里表面磨损情况。

4.实验结果评估：经过该耐磨实验后，如果衬里表面磨损程度较小，则说明该鞋子具有较好的衬里耐磨性能，反之则需要改进这个问题。

#### 外底撕裂强度测试方法：

1.样品制备：同样从同一批次中随机抽取10个鞋子，将其外底剥离下来用来测试。

2.实验仪器：电子拉力试验机。

### 3.实验流程：

(1) 在电子拉力试验机上调整拉伸速度，并\*\*外底两端。

(2) 以一定的速度向外底施加拉力，记录下\*大的拉力值，并将其除以外底的横截面积，得到外底的撕裂强度值。

4.实验结果评估：经过该外底撕裂强度测试后，如果外底的撕裂强度值较高，则说明该鞋子具有较好的耐磨性能和使用寿命，反之则需要改进外底材质等相关问题。

总之，鞋子衬里耐磨性检测和外底撕裂强度测试是确保鞋子品质的重要指标，鞋子制造商需要严格执行这些测试，以保证生产的鞋子具有较好的使用寿命和耐久性能。同时，消费者在购买鞋子时也可以了解这些测试的内容，以更好地选择\*\*\*\*的品质优良的鞋子产品。