

# 昆山背提包背带耐折性能检测

产品名称	昆山背提包背带耐折性能检测
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

### 背提包背带耐折测试检测报告

#### 1. 检测项目

作为背包的重要组成部分，背带的耐折性能对于背包的使用寿命和安全性非常关键，因此我们选取了下面的测试项目来测试背带背带的耐折性能。

##### （1）耐折强度测试

检测方法 采用GB/T 10535 2007《织物弯曲损失性能试验方法》和GB/T 12914 2008《织物弯曲疲劳（胶版）试验方法》中的划线弯曲法测试。

##### （2）背带背面的耐磨性测试

检测方法 采用GB/T 4802.2 2008《织物耐磨试验方法》和ASTM D3884 09《耐磨性试验（棉麻布标样）》中的一种方法来测试背带背面的耐磨性。

#### 2. 产品成分分析

\*\*性化合物纤维比天然纤维胶粘得更好，耐磨性和强度比天然纤维好，但是\*\*性化合物纤维容易产生气体和有毒物质，这些物质对人体有害。

根据通过物质成分分析，背带有如下成分

（1）纱线 背带的主成分是\*\*性化合物纤维和天然纤维。其他还包括聚酯纤维和粘胶纤维等。

（2）胶带 高强度胶带在胶粘剂和底材等方面较为重要，能起到增强整体的作用。

### 3. 检测结果

经过以上测试项目测定，我们得到了如下的结果

- (1) 耐折强度测试 测试数据表明，该背包背带耐折强度较高，可以承受常见的变形和仿生。
- (2) 背带背面的耐磨性测试 测试结果表明，该背包背带背面具有较高的耐用性和耐磨性。

### 4. 检测标准

- (1) GB/T 10535 2007 《织物弯曲损失性能试验方法》。
- (2) GB/T 12914 2008 《织物弯曲疲劳（胶版）试验方法》。
- (3) GB/T 4802.2 2008 《织物耐磨试验方法》。

### 5. 小结

本文通过背提包背带耐折性能检测分析介绍了背包背带的检测过程和结果。通过检测结果发现，该产品显示出较高的耐磨性、硬度和耐折性能，符合相关标准要求。通过本次检测我们可以确保该产品能够满足客户的需求，并且符合相应的法规要求。