

# 苏州旅行箱包缝合强度检测

产品名称	苏州旅行箱包缝合强度检测
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

### 旅行箱包缝合强度检测

作为旅行箱包的主要组成部分，缝合处的强度对于整个产品的质量和安全性至关重要。因此，对旅行箱包的缝合强度进行检测就显得尤为必要。本文从旅行箱包的产品成分分析、检测项目和标准三方面给大家介绍旅行箱包缝合强度检测的相关内容。

#### 一、产品成分分析

旅行箱包主要由外壳、拉杆、打字轮、锁头、手柄、背带等多种组成部分构成。其中，外壳大多采用ABS、PC、PP等不同材质，拉杆和锁头采用钢材或者合金材质，打字轮和手柄则多采用塑料材质。因此，在进行旅行箱包缝合强度测试时，需要先对不同材质进行分类管理，并对其进行相关性能测试。

#### 二、检测项目

##### 1. 缝合强度

缝线是将箱包不同组成部分缝合在一起的主要媒介，一般采用经纬交错的方式缝合。通过拉力试验，检测箱包缝合处的承载能力，确保产品具有足够的耐磨和耐用程度。

##### 2. 拉杆强度

拉杆是箱包中重要的一部分，通过拉力测试检测拉杆的抗拉强度，以及拉杆的牢固度和耐久性。

##### 3. 端点强度

箱包的端点是承担\*大重量的部分，通过拉力试验和冲击试验，检测箱包端点的极限承重和抗压力能力。

#### 4. 打字轮磨耗试验

通过碳化铝砂轮对箱包的打字轮轮面进行磨耗试验，检测其磨损程度以及是否需要更换。

### 三、检测标准

1. GB/T11047 1989 《箱包滑轮剪断强度试验方法》
2. GB12317 2000 《箱包通用技术条件》
3. QB/T1333 2010 《旅行箱包现场试验评价》
4. QB/T2155 2010 《旅行箱包抗静压力试验方法》

总之，旅行箱包作为出门旅游的必备品，保障其质量和安全性显得至关重要。通过以上介绍，相信大家已经对旅行箱包缝合强度检测有了一定的了解，真正保障旅游箱包的质量和安安全全，让旅游成为一次安心的出行体验。