

# 扬州旅行箱包质量检测 QB/T 2155-2018标准

产品名称	扬州旅行箱包质量检测 QB/T 2155-2018标准
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

适用于以各种皮革、工程塑料、人造革、合成革、纺织品为面料，以胶合板、塑料板材、箱板纸为内胎，采用热压或真空成型、注塑、缝制工艺制作的具有携带衣物功能的旅行箱及配有拉杆走轮的旅行包。

检测标准：

项目	测试方法
规格	QB/T 2155-2018条款5.1
旅行包容积	QB/T 5083-2017
外观质量	QB/T 2155-2018条款5.2
标志	QB/T 2155-2018条款7.1
拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919-2018
行走性能（方法B无能力）	QB/T 2920-2018
振荡冲击性能	QB/T 2922-2018
跌落性能	QB/T 2921-2007
硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018条款5.3
塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2918-2007
滚筒冲击性能	QB/T 4116-2010
箱（包）锁耐用性能	QB/T 2155-2018条款5.4
缝合强度	QB/T 2155-2018条款5.5
箱铝口硬度	GB/T 231.1-2009
五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999
摩擦色牢度	QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008
表面涂层厚度的测定	GB/T 22889-2008

检测项目：

编号  
1  
2

参考标准

标准项目  
规格  
甲醛

甲

3

可分解致癌芳香胺染料

4

箱包用胶黏剂有害物质限量

12

外观质量

13

拉杆耐疲劳性能

14

QB/T 2920

行走性能

15

QB/T 2922

振荡冲击性能

16

QB/T 2921

跌落性能

17

硬箱箱体耐静压性能

18

QB/T 2918

塑料硬箱箱面耐落球冲击性能

19

QB/T 4916

滚轮冲击性能

20

箱（包）锁耐用性能

21

GB/T 231.1

箱铝口硬度

22

缝合强度

23

QB/T 2537、QB/T 2790、GB/T  
3920、GB/T 22889

摩擦色牢度（沾色）/级

26

QB/T 3826

五金配件耐腐蚀性