

## 检测报告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 1 / 10

委托单位 : 广州风锐箱包制造有限公司  
地址 : 广州市花都区狮岭大道东 31 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认:

样品名称 : Swi Stand 时尚拉杆箱  
品牌 : Swi Stand  
货号 : JD8068  
颜色 : 黑色  
轮子 : 万向轮  
箱体材质 : ABS+PC  
外箱尺寸带轮子 : 长 560\*宽 368\*高 232 mm  
箱体尺寸 : 长 505\*宽 368\*高 232 mm  
规格 : 20 英寸  
样品数量 : 2PCS  
接收日期 : 2025 年 11 月 18 日  
检测周期 : 2025 年 11 月 18 日 至 2025 年 11 月 25 日

检测结果: 请参见下页

扫码核验

防伪码: FR1118

报告签发:



技术负责人



报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。n 代表此项目未在 CNAS 授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

# 检 测 报 告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 2 / 10

## 检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论
1	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-规格	合格
2	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-外观质量	合格
3	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-拉杆耐疲劳性能	合格
4	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-行走性能	合格
5	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-跌落性能	合格
6	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-硬箱箱体耐静压性能	合格
7	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	合格
8	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-箱铝口硬度	不适用
9	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-缝合强度	不适用
10	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-旅行包面料摩擦色牢度	不适用
11	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-箱(包)锁耐用性能	合格
12	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-五金配件耐腐蚀性	合格
13	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-标志	合格
14	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-游离甲醛	合格
15	送测样品	QB/T 2155-2018 旅行箱包-可分解有害芳香胺染料	合格

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。<sup>n</sup>代表此项目未在CNAS授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

## 检测报告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 3 / 10

## 检测结果:

## QB/T 2155-2018- 4.1 规格:

类型	测试方法	要求	检测结果	结论
旅行箱	QB/T 2155-2018 5.2.1	规格(长度): ≤455(18 英寸), 480(19 英寸), 505(20 英寸), 535(21 英寸), 560(22 英寸), 585(23 英寸), 610(24 英寸), 635(25 英寸) 允许偏差: ±5mm 规格(长度): 660(26 英寸), 685(26 英寸), 710(26 英寸), 735(26 英寸), 760(26 英寸), 785(26 英寸), 810(26 英寸), ≥835(26 英寸) 允许偏差: ±6mm	长 505*宽 368*高 232 mm	合格

## QB/T 2155-2018—4.3 外观质量:

序号	项目	测试方法	要求	检测结果	结论
1	箱体 (包体)	QB/T 2155-2018 5.4	形体端正, 牙子平直; 直立平稳、无高低不平、歪斜现象。	符合	合格
2	箱面 (包面)		软箱、 旅行包 面料色泽相称, 缝合部位无明显纵褶、弓皱、整体整洁、无污迹; 皮革、再生革面料无明显伤残, 无裂面、裂浆; 人造革、合成革面料无明显的凹凸疙瘩、印道; 织物面料主要部位无断经、断纬、跳纱、裂匹及其他疵点, 次要部位允许有轻微缺陷 2 处。	不适用	合格
3	箱口		硬箱 箱面无凹凸不平、裂纹、变形、烫伤、划伤等缺陷, 整体整洁、无污迹。	符合	
4	箱里 (包里)		配合紧密, 对口箱底、盖口缝间隙不大于 2mm, 掩口箱合缝间隙不大于 3mm, 箱口与箱帮装配紧密、周正。箱铝口不允许有砸伤、划痕、毛刺, 金属表面保护处理层色泽一致。	符合	合格
5	线迹		缝合、粘贴牢固, 平服周正, 整洁干净, 里料无裂面、断经、断纬、跳纱、裂匹、散边等缺陷。	符合	合格
6	拉链		针距均匀、平直, 上下线吻合。关键部位无空针、漏针、跳针、断线; 次要部位允许有 2 处, 每处不得超过 2 针。	符合	合格
7	配件		缝合平直, 边距一致, 误差不大于 2mm; 拉合滑顺, 无错位、掉牙。 (提把、拉杆、锁、钩、环、钉、装饰件等) 表面平滑, 无毛刺。金属镀件镀层均匀, 无漏镀, 无锈蚀, 无起泡, 起皮, 无划痕。喷塑件经喷涂处理后, 表面涂层色泽均匀, 无漏喷、挂滴、起皱、起皮。	符合	合格

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。n 代表此项目未在 CNAS 授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

## 检测报告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 4 / 10

## 检测结果:

## QB/T 2155-2018-4.4 物理机械性能:

序号	项目	测试方法	要求	检测结果	结论
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919-2018 <sup>n</sup>	试验3000次后拉杆无变形、卡阻、松脱等现象	符合	合格
2	行走性能	QB/T 2920-2018 <sup>n</sup>	试验后: 走轮转动灵活, 无卡阻、无变形; 轮架、轮轴无变形、开裂; 走轮磨损不大于2mm。拉杆拉合顺畅, 不变形、不松动、无卡阻, 拉杆、侧拉带和侧拖把与箱体结合部无开裂、松脱; 箱(包)锁开启正常	符合	合格
3	跌落性能	QB/T 2921-2007 <sup>n</sup>	试验后: 箱体、箱口、衬架不开裂, 可有凹陷; 走轮、轮轴、支架不断裂; 对口箱底、盖口缝间隙不大于2mm, 掩口箱合缝间隙不大于3mm; 走轮转动灵活, 无松脱; 固定件、连接件、锁不变形、不松动、无损坏; 箱(包)锁开启灵活; 箱(包)面无裂纹	符合	合格
4	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018 5.5.6 <sup>n</sup>	试验后: 箱体、箱口不变形、不开裂, 箱壳不塌陷, 开合正常	符合	合格
5	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2918-2007 <sup>n</sup>	试验后箱面不开裂	符合	合格
6	箱(包)锁耐用性能	QB/T 2155-2018 5.5.9	箱(包)锁能正常开关, 无异常	符合	合格
7	箱铝口硬度	GB/T 231.1-2018 <sup>n</sup>	不小于40HBW	不适用	不适用
8	缝合强度	QB/T 2155-2018 5.5.11	软箱、旅行包面层材料之间的缝合强度在100*30mm有效面积上不小于240N	不适用	不适用
9	旅行包面料摩擦色牢度(沾色)/级	GB/T 3920-2008	表面涂层厚度小于等于20μm的皮革	干擦≥3, 湿擦≥2/3	不适用
			绒面革	干擦≥3, 湿擦≥2	不适用
			表面涂层厚度大于20μm的皮革	干擦: ≥3/4, 湿擦≥3	不适用
			人造革/合成革、再生革		不适用

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。<sup>n</sup>代表此项目未在CNAS授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

# 检 测 报 告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 5 / 10

序号	项目	测试方法	要求	检测结果	结论
			织物、无涂层超细纤维材料 牛仔布: 干擦 $\geq 3$ , 湿擦不检; 其他: 干擦 $\geq 3/4$ , 湿擦 $\geq 2/3$	不适用	
10	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	试验 16H 后腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 $1\text{mm}^2$ (不含拉杆、铆合件、金属链牙; 拉链头只测拉片)	符合	合格

备注: 1) 色牢度等级说明

- 5 级 极轻微的或没有变色或沾色;
- 4 级 轻微的变色或沾色;
- 3 级 中等的变色或沾色;
- 2 级 严重的变色或沾色;
- 1 级 非常严重的变色或沾色。

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。n 代表此项目未在 CNAS 授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>

# 检测报告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 6 / 10

## 检测结果:

### QB/T 2155-2018-7.1 标志:

项目	测试方法	要求	检测结果	结论
标志	检验合格的产品应有以下标志 QB/T 2155-2018 7.1.1	单位名称(生产单位或经销单位)、单位地址、联系电话	符合	合格
		必要时, 应附产品使用(维护保养)说明	不适用	
		必要时, 产品外包装应包括产品名称、货号、数量	不适用	
	产品标签应符合下述规定 QB/T 2155-2018 7.1.2	应标出: 产品名称、产品标准编号、商标、货号(型号)、主体材质、合格(检验)标识	符合	
		单一产品使用的某类面层材料超过使用面层材料总面积的20%, 应标注	符合	
		面层材料90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”	不适用	
		主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样	不适用	
		皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革整体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注为“复合材料”	不适用	
		进口产品应标注产地	不适用	

备注: 1) 标志、标签的评估是基于送检样品和客户信息的提供与否, 没有对这些信息的有效性进行验证。

### QB/T 2155-2018 旅行箱包- 4.2.1 有害物质限量

#### 游离甲醛:

检测方法: GB/T 2912.1-2009, 使用紫外可见分光光度计(UV-Vis)分析。

样品编号	RL(mg/kg)	限值(mg/kg)	检测结果(mg/kg)	结论
1	20	300	N.D	合格

备注: 1) 0.1%=1000mg/kg

2) RL=报告限值

3) N.D=未检出(<RL)

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。n 代表此项目未在CNAS授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

## 检测报告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 7 / 10

## 检测结果:

## 可分解有害芳香胺染料:

检测方法: GB/T 17592-2024<sup>n</sup>, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

序号	物质名称	CAS No.	限值	检测结果 (mg/kg)
			(mg/kg)	
1	4-氨基联苯	92-67-1	30	N.D
2	联苯胺	92-87-5	30	N.D
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	30	N.D
4	2-萘胺	91-59-8	30	N.D
5 <sup>△</sup>	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	30	N.D
6 <sup>△</sup>	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	30	N.D
7	对氯苯胺	106-47-8	30	N.D
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	30	N.D
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	30	N.D
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	30	N.D
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	30	N.D
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	30	N.D
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	30	N.D
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	30	N.D
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	30	N.D
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	30	N.D
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	30	N.D
18	邻甲苯胺	95-53-4	30	N.D
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	30	N.D
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	30	N.D
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	30	N.D

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制(全文复制除外)检测报告。<sup>n</sup>代表此项目未在CNAS授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

# 检 测 报 告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 8 / 10

序号	物质名称	CAS No.	限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	
				1	
22 <sup>◇</sup>	4-氨基偶氮苯	60-09-3	30	N.D	
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	30	N.D	
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	30	N.D	
结论				合格	

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
  - 2) RL=报告限值=5mg/kg
  - 3) N.D=未检出(<RL)
  - “△”= 邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3)(No.5)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No.99-55-8)(No.6)
  - 4) 经本方法处理检测分解为邻甲苯胺(CAS No.95-53-4)(No.18)和2,4-二氨基甲苯(CAS No.95-80-7)(No.19)。
  - 5) “◇”=4-氨基偶氮苯(No 22, CAS No.60-09-3)在此法中容易分解为苯胺(CAS No.62-53-3)和1,4-二氨基苯(CAS No.106-50-3), 检出此两种物质时需要用GB/T 23344-2009方法进行测试。

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。n 代表此项目未在CNAS授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

# 检测报告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025年11月27日

页码: 9 / 10

## 测试材料清单:

以下材料仅适用于送检样品的化学测试项目

编号	样品描述	位置
1	黑色布料	Swi Stand 时尚拉杆箱-里布



报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。未经书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。<sup>n</sup> 代表此项目未在 CNAS 授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: http://www.stl-lab.com

# 检 测 报 告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025 年 11 月 27 日

页码: 10 / 10

## 样品图片



-----报告结束-----

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。未经书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。n 代表此项目未在 CNAS 授权范围内。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. | No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>