

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:

江永豪

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。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: 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
			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	
3	箱口		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
4	箱里 (包里)		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
5	线迹		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
6	拉链		缝合平直, 边距一致, 误差不大于 2mm; 拉合滑顺, 无错位、掉牙。	符合	合格
7	配件		(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 ⁿ	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 ⁿ	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 ⁿ	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 ⁿ	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 ⁿ	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 ⁿ	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	
			表面涂层厚度大于 20μm 的皮革	干擦: ≥ 3/4, 湿擦 ≥ 3	
			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。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: 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 ≥ 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 1mm^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) $0.1\% = 1000\text{mg/kg}$

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 17592-2024ⁿ, 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 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
				1
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 [△]	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	30	N.D
6 [△]	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。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: 8 / 10

序号	物质名称	CAS No.	限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
				1
22 [◇]	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。

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

合格证

品 牌: Swi Stand

品 名: Swi Stand 时尚拉杆箱

货 号: JD8068

颜 色: 黑色

规 格: 20 英寸

等 级: 合格品

执行标准: QB/T 2155-2018

检 验 员: 02

面 料: ABS+PC

里 料: 涤纶

制造商名称: 广州风锐箱包制造有限公司

制造商地址: 广州市花都区狮岭大道东 31 号

联系电话: 400 618 1927

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>

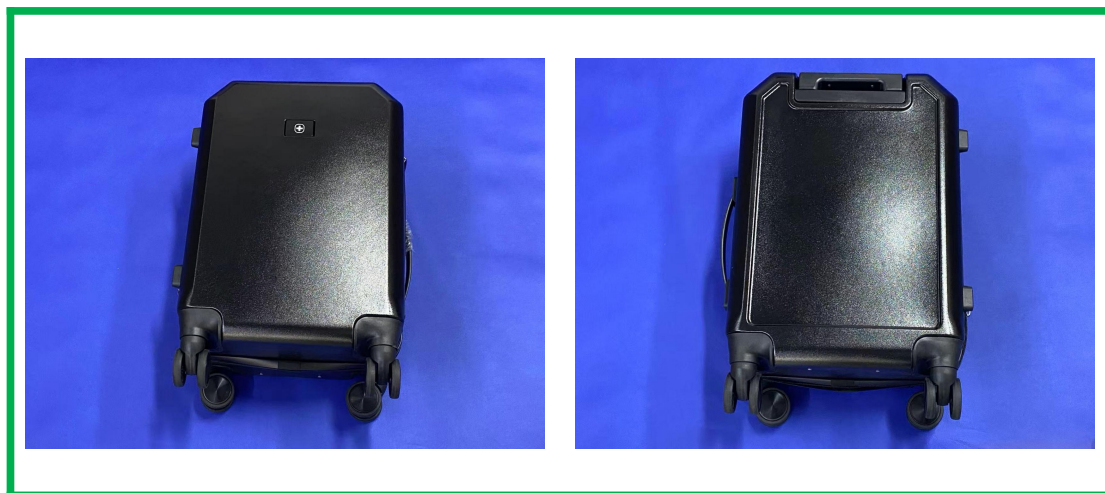
检 测 报 告

报告编号: STL20251118005C

日期: 2025 年 11 月 27 日

页码: 10 / 10

样品图片



-----报告结束-----