

检测报告

报告编号: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 1/8

委托单位: 上海少华里贸易有限公司

地址: 上海市奉贤区南亭公路3258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: 女式手提斜挎包

品牌: POLO

货号: ADPP629504717600

颜色: 棕色

规格: 250*90*140(mm)

样品数量: 1PC

接收日期: 2026年04月14日

检测周期: 2026年04月14日至2026年04月16日

检测结果: 请参见下页

检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论
1	送测样品的测试材料	QB/T1333-2018 - 游离甲醛	合格
2	送测样品的测试材料	QB/T1333-2018 - 可分解有害芳香胺染料	合格
3	送测样品	QB/T 1333-2018 - 外观质量	合格
4	送测样品	QB/T 1333-2018 - 物理机械性能	合格
5	送测样品	QB/T 1333-2018 - 标志	合格



扫码核验

防伪码: FR0423

江永豪

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。

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: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 2 / 8

检测结果:

QB/T 1333-2018

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)	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)

可分解有害芳香胺染料:

检测方法: GB/T 17592-2024, 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)	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

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。

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: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 3 / 8

序号	物质名称	CAS No.	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
				1
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
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。

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。

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: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 4/8

检测结果:

QB/T 1333-2018—5.2 外观质量:

序号	测试项目	要求	测试结果	结论	
1	整体外观	形体饱满, 弧线自然, 粘贴平服角对称, 基本端正、整洁干净。	符合	合格	
2	面料	皮革、再生革	厚薄均匀, 无裂面、裂浆、脱色现象。表面平服, 前、后大面无伤残, 后大面、底部上允许有粗糙斑两处, 面积不大于 9mm ² , 允许有不明显印道、折痕两处。	/	合格
		人造革、合成革	无明显印道、凹凸、疙瘩	符合	
		织物	主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点, 次要部位允许有轻微缺陷 2 处。	符合	
		毛皮	毛被基本平顺、灵活松散、洁净, 无钩针, 无明显掉毛、油毛、结毛、染色牢固, 无浮色, 无明显色花、色差 (特殊效应除外) 等缺陷	/	
		其他材料	无影响使用的缺陷	/	
3	里料	平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、裂匹、散边等缺陷。	符合	合格	
4	缝合线	选用合适所用面料、里料质量的缝线, 质量、色泽与各部位相适应。	符合	合格	
5	缝合线迹	上下线吻合、线迹平直。针距一致。背提包前大面、前盖不允许空针、漏针、跳针。不允许有超过 15mm 长的线迹歪斜。单只产品上空针、漏针、跳针各不得超过一处, 空针、漏针、跳针各不得超过 2 针。	符合	合格	
6	拉链	缝合平直, 边距一致; 拉合滑顺, 无错位、掉牙, 不掉色。	符合	合格	
7	配件	光亮无锈残, 无漏镀、无毛刺, 不允许有起皮、脱落现象。	符合	合格	
8	配件安装	平服、牢固	符合	合格	
9	标样*	产品附带的标样与背提包主体材质完全一致	不适用	不适用	

注释: “*”=标样是指为表明主体材质, 产品附带的材质样块, 未附带标样的产品不检验此项。

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。

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: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 5/8

检测结果:
QB/T 1333-2018—5.3 物理机械性能

测试项目	要求		测试结果	结论
振荡冲击性能	在规定负重条件下进行振荡冲击试验,测试后包体无开裂;各部件不变形,无断裂、损坏,不开线;固定件、连接件不松动;插接件、磁扣件等能正常开关,无异常;包锁开启正常,密码锁无卡死、跳号、脱勾、乱号及密码失控现象。(简易收叠式包不检验此项)	双背带 400 次	在 0.5kg 负重下,双提把振荡 400 次后,各部件无异常。 在 0.5kg 负重下,单背带振荡 250 次后,各部件无异常。	合格
		双提把 400 次		
		单背带 250 次		
		单提把 250 次		
		侧提带 150 次		
包锁耐用性能 ^a	振荡冲击试验后,用手工检验,开关记 1 次,测试 200 次后能正常使用,无异常。		不适用	不适用
扣件耐用性能	磁扣件、粘扣件按 QB/T 5084-2017 测试 1000 次后能正常使用,无异常。		符合	合格
拉链耐用度	测试 200 次后无掉牙、无错牙、无损坏		符合	合格
缝合强度	按 QB/T 1333-2018 条款 5.3.5 测试,在 100mm×30mm 有效面积上不低于 240N (简易收叠式包不低于 120N)		297N	合格
塑料插扣耐用性能	按 QB/T 5247-2018 进行检验,测试 1000 次后能正常使用,无异常		不适用	不适用
耐摩擦色牢度(沾色) ^{b/级}	表面涂层厚度不大于 20μm 的皮革 ^c	绒面革: 干擦≥3, 湿擦≥2 其他: 干擦≥3, 湿擦≥2-3	纺织材料、无涂层超细纤维材料 主面料 干擦: 4-5 级 湿擦: 4-5 级 纺织材料、无涂层超细纤维材料 里料 干擦: 4-5 级	合格
	毛皮			
	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			
纺织材料、无涂层超细纤维材料	牛仔布: 干擦≥3, 湿擦不检 其他: 干擦≥3-4, 湿擦≥2-3			
五金配件耐腐蚀性	按 QB/T 3826-1999 进行检验,测试 16h 后腐蚀点数不超过 3 个,且单个腐蚀点面积不大于 1mm ²		符合	合格
背带耐折性能 ^d	按 QB/T 5246-2018 进行检验,测试 500 次后,边油无裂纹、无脱落;多层复合背带无开裂、分层		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。

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

检测报告

报告编号: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 6/8

备注	a.装饰锁不检验此项。 b.不适用于特殊风格材料。 c.常见表面涂层厚度不大于20 μ m的皮革品种有水染革、苯胺革、半苯胺革等。 d.无涂饰单层织物背带不检验此项。
----	--

- 备注:**
- 1) 该测试样品的容积为 3.1 L
 - 2) 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。

检测结果:

QB/T1333-2018—7.1 标志

测试项目	要求	结果	结论	
标志	检验合格的产品应有以下标志	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	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

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。

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: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 7/8

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	浅棕色织物	女式手提斜挎包-主面料

合格证

品 牌: POLO

品 名: 女式手提斜挎包

货 号: ADPP629504717600

颜 色: 棕色

规 格: 250*90*140 (mm)

等 级: 合格品

执行标准: QB/T 1333-2018

检 验 员: QC01

面 料: 织物/合成革

里 料: 织物

制造商名称: 上海少华里贸易有限公司

制造商地址: 上海市奉贤区南亭公路
3258 号

联系电话: 4001168609

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。

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>

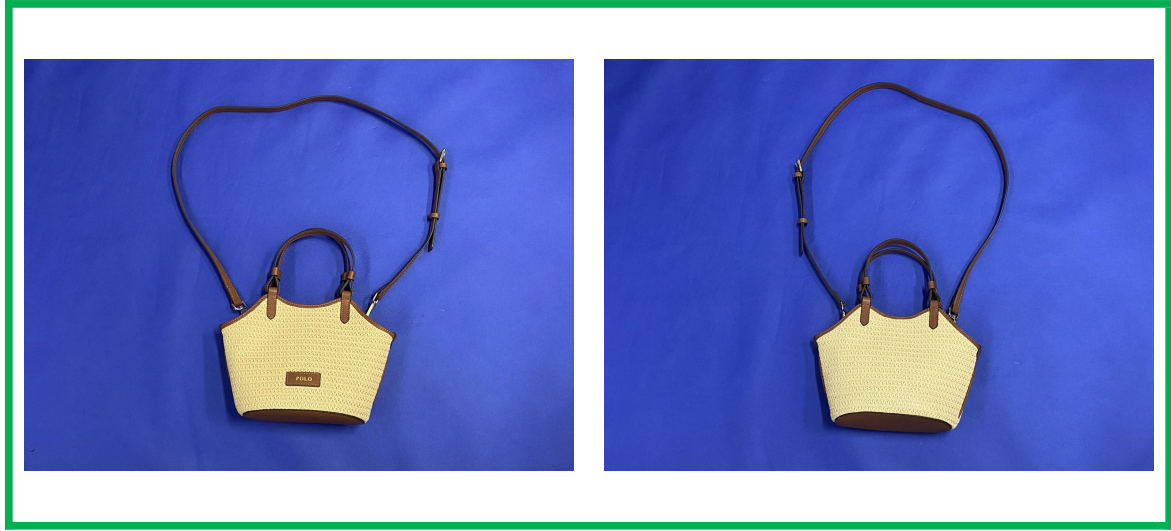
检测报告

报告编号: STL20260414005C

日期: 2026年04月16日

页码: 8 / 8

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。

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>