

检测报告

报告编号: STL20241129004C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 1 / 8

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 号恒源祥箱包产业园

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: 恒源祥 (HYX) 单肩包
品牌: 恒源祥
货号: HYX0657
颜色: 黑色
规格: 24*20*7cm
样品数量: 2PCS
接收日期: 2024 年 11 月 29 日
检测周期: 2024 年 11 月 29 日 至 2024 年 12 月 02 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 - 振荡冲击性能 - 扣件耐用性能 - 拉链耐用度 - 五金配件耐腐蚀性	合格
5	送测样品	QB/T 1333-2018 - 标志	合格

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。

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: STL20241129004C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 2 / 8

检测结果:

QB/T 1333-2018

游离甲醛:

检测方法: 参照 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	22	合格

- 备注:
- 0.1%=1000mg/kg
 - RL=报告限值
 - N.D=未检出 (<RL)

可分解有害芳香胺染料:

检测方法: 参照 GB/T 17592-2011, 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: STL20241129004C

日期: 2024 年 12 月 03 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：STL20241129004C

日期：2024 年 12 月 03 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: STL20241129004C

日期: 2024 年 12 月 03 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
物理机械性能	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 双提把 400 次 单背带 250 次 单提把 250 次 侧提带 150 次	在 0.5kg 规定负重下测试, 单背带, 单提把各振荡 250 次后, 各部件无异常。	合格
	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
	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
	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		不适用	不适用
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20μm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 3.3L

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。

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：STL20241129004C

日期：2024 年 12 月 03 日

页码：6 / 8

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

检测报告

报告编号: STL20241129004C

日期: 2024 年 12 月 03 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	黑色合成革带黑色底布	恒源祥 (HYX) 单肩包-主面料

合格证

品 牌: 恒源祥

品 名: 恒源祥 (HYX) 单肩包

货 号: HYX0657

颜 色: 黑色

规 格: 24*20*7cm

等 级: 合格品

执行标准: QB/T 1333-2018

检 验 员: 03

面 料: 珠光皮膜

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 号恒源祥箱包产业园

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。

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: STL20241129004C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 8 / 8

样品图片



-----报告结束-----