

检测报告

报告编号: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 1 / 9

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: 男士自动扣真皮带

品牌: 恒源祥

货号: HYX0635

颜色: 黑色

规格: 110-130cm

样品数量: 2PCS

接收日期: 2025 年 10 月 14 日 至 2025 年 10 月 17 日

检测周期: 2025 年 10 月 14 日 至 2025 年 10 月 17 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	QB/T 1618-2018 腰带 - 5.1.1 有害物质限量 (游离甲醛, 可分解有害芳香胺染料)	合格
2	送测样品	QB/T 1618-2018 腰带 - 5.2 外观质量及缝制 (粘合) 要求	合格
3	送测样品	QB/T 1618-2018 腰带 - 5.3 物理机械性能 (具体项目见下页)	合格
4	送测样品	QB/T 1618-2018 腰带 - 5.4 腰带扣	合格
5	送测样品	QB/T 1618-2018 腰带 - 8.1 标志	合格
6	送测样品	材质鉴定	数据

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: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 2 / 9

检测结果:

QB/T 1618-2018— 5.1.1 有害物质限量

游离甲醛:

检测方法: GB/T 19941.2-2019, 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 19942-2019ⁿ, 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。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: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 3 / 9

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 33392-2016 方法进行测试。

检测报告

报告编号: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 4 / 9

检测结果:

QB/T 1618-2018—5.2 外观质量及缝制(粘合)要求

序号	项目		要求	检测结果	结论
1	带面、带里材料	皮革、再生革	革面平整, 厚薄均匀, 无起壳、裂面、裂浆。革面无严重折痕, 刀伤, 可有不明显的轻微伤残、粗糙斑 3 处, 每处面积不大于 9mm ²	符合	合格
		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	/	
		人造革/合成革	无明显印道、凹凸、疙瘩	符合	
		织物	无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点等缺陷, 次要部位可有轻微缺陷 3 处	/	
		其他材料	无影响使用的缺陷, 带面无严重影响外观的缺陷。	/	
2	带孔、带齿		与带扣相吻合, 无毛刺; 带齿间距均匀, 安装牢固。	符合	合格
3	带边		光滑、不脱色, 表面无气泡、裂纹等缺陷	符合	合格
4	带尾		结实、圆整	符合	合格
5	带底		基本平整	符合	合格
6	带体		整洁、配件光滑、无毛刺	符合	合格
7	甩头		厚薄均匀, 厚度不小于 1.5mm	符合	合格
8	金属件		无锈、无毛刺, 镀层均匀, 背面可有轻微划痕; 安装牢固、端正	符合	合格
9	腰带圈		套在带体上大小吻合, 连接件适宜	符合	合格
10	缝制粘合要求	针距	6 针/30mm~12 针/30mm (装饰线除外)	符合	合格
		缝线边距	1.5mm~3.0mm (装饰线除外)	符合	合格
		线迹	顺直、均匀、松紧一致, 无明显歪斜; 无空针、漏针、跳针、浮线、双针眼	符合	合格
		粘合	粘合牢固, 不开胶	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: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 5 / 9

检测结果:

QB/T 1618-2018 腰带— 5.3 物理机械性能

检测项目	测试方法	标准要求			检测结果	结论
摩擦色牢度 ^a （沾色）/级	QB/T 2537-2001	带面	表面涂层厚度不大于 20μm 的皮革 ^b	绒面革： 干擦≥3，湿擦≥2 其他：干擦≥3，湿擦≥2/3	表面涂层厚度大于 20μm 的皮革 干擦：4-5 湿擦：4-5	合格
			毛皮、绒面革			
			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		
		带里 ^c		干擦≥4，湿擦≥3	干擦：4-5 湿擦：3-4	
带扣与带体结合力 /N	QB/T 1618-2018 6.5	常规腰带≥180 装饰性腰带≥80			365 N	合格
带体断裂力/N	QB/T 1618-2018 6.6	常规腰带≥300 装饰性腰带≥150			741 N	合格
带孔撕裂力/N	QB/T 1618-2018 6.7	常规腰带≥160 装饰性腰带≥70			不适用	不适用
带齿咬合力/N	QB/T 1618-2018 6.8	常规腰带≥160 装饰性腰带≥70			486 N	合格
带体耐揉搓性能	QB/T 5246-2018	测试 500 次后，带面、带里无裂浆、裂面、涂层脱落；边油无裂纹，无脱落；多层腰带带体无开裂，分层			符合	合格

^a 宽度小于 15mm 的腰带、采用珠片装饰等特殊风格产品, 不检测摩擦色牢度。

备注: 1) ^b 常见表面涂层厚度不大于 20μm 的皮革品种类有水染革、苯胺革、半苯胺革等。

^c 两面用腰带色牢度按带里的要求。

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: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 6 / 9

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/T 1618-2018 腰带— 5.4 腰带扣

检测项目	测试方法	要求	测试结果	判定
带扣抗拉力/N	QB/T 4117 6.2.1	钉扣/针扣: ≥ 180 ; 自动扣、其他扣不考核	365N	合格
带扣咬合力/N	QB/T 4117 6.2.2	自动扣/钉扣/针扣/其他扣: ≥ 180	486N	合格
扣锁疲劳性能	QB/T 4117 6.2.3	自动扣 3500 次无异常, 其它扣不考核	符合	合格
耐腐蚀性/级	QB/T 3826 QB/T 3832	连续喷雾 24 小时 ≥ 5 级	10 级	合格
电镀层结合强度	QB/T 2002.1-1994 6.3	镀层不起泡、脱皮、剥落	符合	合格
漆膜硬度/级	QB/T 2002.1-1994 6.2	$\geq 4H$	符合	合格
漆膜附着力	QB/T 2002.1-1994 6.4	漆膜无脱落	符合	合格

注: 带扣咬合力适用于以咬合方式与带体连接的腰带扣。

检测报告

报告编号: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 7 / 9

检测结果:

QB/T 1618-2018 腰带—8.1 标志

检测项目	测试方法	标准要求		结果	结论
标志	QB/T 1618-2018	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、贮运（防护）标识等标志	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	
			装饰性腰带宜注明“装饰性腰带”字样；	不适用	
			带面、带里使用不同材质的复合腰带，应按 4.1 分类规定标注主题带面、主体带里材料材质，带面（或带里）实用的某类材料超过带面（或带里）材料总面积的 20%，应标注	符合	
			带面和带里 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	符合	
			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

材质鉴定

检测项目	测试方法	测试结果	结论
材质鉴定	GB/T 38408-2019 ⁿ	带面: 牛剖层移膜革 带里: 牛剖层移膜革	数据

备注: 1) 样品接收日期为 2025 年 10 月 17 日。

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: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 8 / 9

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

材料编号	样品描述	位置
1	黑色皮革	男士自动扣真皮带-带面

合格证

品 牌: 恒源祥

品 名: 男士自动扣真皮带

货 号: HYX0635

颜 色: 黑色

规 格: 110-130cm

等 级: 合格品

执行标准: QB/T 1618-2018

检 验 员: 01

面 料: 牛剖层移膜皮革

里 料: 牛剖层移膜皮革

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。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: STL20251014001C

日期: 2025 年 10 月 17 日

页码: 9 / 9

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>