

## 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:



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 (&lt;RL)

**可分解有害芳香胺染料:**检测方法: GB/T 19942-2019<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 (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 <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

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: 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 <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 33392-2016 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: 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	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 <sup>2</sup>	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 <sup>a</sup> (沾色) /级	QB/T 2537-2001	表面涂层厚度不大于20μm的皮革 <sup>b</sup>	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 <sup>c</sup>	干擦≥4, 湿擦≥3		
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: $\geq 180$ ; 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: $\geq 180$	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 $\geq 5$ 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。

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: 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 必要时,应附产品使用(维护保养)说明 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	符合 不适用 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 装饰性腰带宜注明“装饰性腰带”字样;	符合 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 <sup>n</sup>	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。<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: 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



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>