

# 检测报告

报告编号: STL20241129005C

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) 儿童收纳书包  
品牌: 恒源祥  
货号: HYX0659  
颜色: 蓝色  
规格: 25\*34\*14cm  
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

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：STL20241129005C

日期：2024 年 12 月 03 日

页码：2 / 8

## 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 2858-2007：甲醛	合格
2	送测样品	QB/T 2858-2007：特定元素的迁移	合格
3	送测样品	QB/T 2858-2007：规格	数据
4	送测样品	QB/T 2858-2007：标志	合格
5	送测样品	QB/T 2858-2007：外观	合格
6	送测样品	QB/T 2858-2007：旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	不适用
7	送测样品	QB/T 2858-2007：背带类书袋的性能	合格
8	送测样品	QB/T 2858-2007：负重（摆动试验）	合格
9	送测样品	QB/T 2858-2007：负重（静止、跌落试验）	合格
10	送测样品	QB/T 2858-2007：缝合强度	合格
11	送测样品	QB/T 2858-2007：电镀配件的耐腐蚀性能	合格
12	送测样品	QB/T 2858-2007：拉链耐用度	合格
13	送测样品	QB/T 2858-2007：摩擦色牢度	合格
14	送测样品	QB/T 2858-2007：配件	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。

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: STL20241129005C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 3 / 8

检测结果:

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.

测试编号	RL (mg/kg)	限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)	结论
1	20	300	23	合格

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

特定元素的迁移:

检测方法: 参照 GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 分析.

测试项目	铅 Pb	镉 Cd	铬 Cr	汞 Hg	砷 As	锑 Sb	钡 Ba	硒 Se	结论
限值(mg/kg)	90	75	60	60	25	60	1000	500	
RL (mg/kg)	5	5	5	5	2.5	5	5	5	
测试编号	检测结果(mg/kg)								
1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	合格

- 备注:
- 0.1%=1000mg/kg
  - RL=报告限值
  - 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。

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: STL20241129005C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 4 / 8

## 检测结果:

序号	检测项目/ 方法	检测要求		检测结果	结论
1	规格 QB/T 2858-2007 条款 5.1	产品主体外形尺寸长、宽、高的最大值确定为产品规格 备注: 客户提供的规格: 250*140*340mm		长: 255mm 宽: 140mm 高: 342mm	数据
2	标志 QB/T 2858-2007 条款 7.1	标志	产品(或包装)上应有产品名称、生产单位(或经销单位)名称、地址、商标、采用标准编号、生产日期或批号	符合	合格
			书袋的标志(标签)应注有规格、材质,必要时应有洗涤说明和使用说明书	符合	
		包装	产品的内外包装应采用塑料(或纸)包装,并放置合格证	未提供	
3	外观 QB/T 2858-2007 条款 5.6	整体外观	造型饱满,线条清晰,粘贴平服,端正,整洁干净	符合	合格
		拉链	边距一致,缝合平直,无错牙、掉牙,拉合滑顺	符合	
		配件及安装	表面光滑,光亮无锈残、无漏镀,无针孔,无起泡起皮脱落现象。配件安装牢固	符合	
		缝合线	适合所用面料、里料质量的缝线,质量、色泽与各部位相适应	符合	
		织物面料	无断经、无断纬,不应跳丝、跳线、印道、污点、瑕点	符合	
		印刷外观	图案清晰、色泽明亮、套印正确。无流墨、露墨,不掉色	符合	
		缝合线迹	上下线吻合,线迹平直,针距一致。书袋前大面、前盖不允许空针、跳针。不允许有超过 12mm 长的线迹歪斜。单只产品上空针、漏针各不应超过一处,且空针、漏针、跳针各不应超过 2 针	符合	
4	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆 QB/T 2858-2007 条款 5.6	拉杆长度	自然长度 30cm~60cm,拉伸后总长度 60cm~90cm	不适用	不适用
		拉杆形状	为 T、Π 两种形状,手感好,不易滑落,不变形	不适用	
		护脊装置	拉杆位置有护脊缓冲材料,轮子有配备松紧带的面料包护	不适用	
		可靠性	滑轮转动灵活、装配牢固。使用时拉杆、滑轮与书包紧固一体	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。

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: STL20241129005C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 5 / 8

## 检测结果:

序号	检测项目/ 方法	检测要求		检测结果	结论
5	背带类书袋的性能 QB/T 2858-2007 条款 5.6	舒适度	背带类书袋的设计应符合使用者身体的人体工程学要求: 即在肩、背、腰三个部位与人体曲线贴合后有舒适感, 在背负时身体达到平衡态。书袋背面的支撑部件应作柔软弹性的缓冲处理, 不应出现压力集中的凸点(棱角) 部件	符合	合格
		书袋带	书袋带在支撑区域内, 整个带宽上均应填充缓冲物, 宽度应不少于 40mm	符合	
			书袋带长度应大于 500mm, 可以单手均匀连续调节, 书袋带不应夹背袋者的脖子, 不应由于非故意原因变松或脱落	符合	
		提把	手提书袋的提把应能方便使用者, 可以很舒服的握住, 可握提把长度应大于 80mm	符合	
6	负重(摆动试验) QB/T 2858-2007 条款 5.2.1	负重 5 kg, 摆动 30 次, 摆动角度(60±3)°, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 袋体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20%以上的变形		符合	合格
7	负重(静止、跌落试验) QB/T 2858-2007 条款 5.2.2	负重 6 kg, 高度 60cm, 30 分钟后垂直落下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 袋体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20%以上的变形		符合	合格
8	缝合强度 QB/T 2858-2007 条款 5.3.1	≥200N		298N	合格
9	电镀配件的耐腐蚀性能 QB/T 3826-1999	喷雾周期 8 小时, 耐腐蚀等级≥6 级		拉头拉牌:7 级	合格
10	拉链耐用度 QB/T 2858-2007 条款 5.3.3	拉链使用 500 次, 无掉牙、无错牙、无损坏		符合	合格
11	摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	经向	干式(粘色): ≥4 级	4-5 级	合格
			湿式(粘色): ≥3 级	4-5 级	
		纬向	干式(粘色): ≥4 级	4-5 级	
			湿式(粘色): ≥3 级	4-5 级	
12	配件 QB/T 2858-2007 条款 5.3.5	装饰锁、插接件、磁扣件等能正常开关 400 次, 无异常		不适用	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。

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: STL20241129005C

日期: 2024 年 12 月 03 日

页码: 6 / 8

- 备注:
- 产品标志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。
  - 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。

3) 耐腐蚀等级表

耐腐蚀等级	10	9	8	7	6	5
腐蚀率 (%)	0	0-0.25	0.25-0.5	0.5-1	1-2	2-4
耐腐蚀等级	4	3	2	1	0	
腐蚀率 (%)	4-8	8-16	16-32	32-64	>64	

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: STL20241129005C

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	蓝色布料带多色涂层	恒源祥 (HYX) 儿童收纳书包

合格证

品 牌: 恒源祥

品 名: 恒源祥 (HYX) 儿童收纳书包

货 号: HYX0659

颜 色: 蓝色

规 格: 25\*34\*14cm

等 级: 合格品

执行标准: QB/T 2858-2007

检 验 员: 01

面 料: 600D 涤纶

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：STL20241129005C

日期：2024 年 12 月 03 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>