

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:

江永家

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: 1) 0.1%=1000mg/kg

2) RL=报告限值

3) 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: 1) 0.1%=1000mg/kg

2) RL=报告限值

3) 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		长：255mm 宽：140mm 高：342mm	数据
		备注：客户提供的规格：250*140*340mm			
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, 整个带宽上都应填充缓冲物, 宽度应不少于 40mm	符合	
		书袋带	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
		经向	湿式(粘色): ≥3 级	4-5 级	
		纬向	干式(粘色): ≥4 级	4-5 级	
		纬向	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: 1) 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。

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。

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



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>