



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

报告编号: HAPTX2209080103

第 1 页 共 6 页

# 检测报告

## Test Report

产 品 名 称 (Sample Name)	儿童书包
委 托 单 位 (Applicant)	保定白沟新城秀达箱包销售部
检 验 类 别 (Testing Category)	委托检验

江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD



江苏环谱检测技术服务有限公司  
JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD  
地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776

☎: 0514-89711561



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

# 检测报告

报告编号: HAPTX2209080103

第 2 页 共 6 页

申请公司 保定白沟新城秀达箱包销售部

## 样品信息

样品名称 儿童书包

样品品牌 佳实

样品货号 108

## 材料信息

序号	材料名称
01-1	绿色面料
01-2	图案

\*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接受日期 2022-09-19

样品检测日期 2022-09-19—2022-09-22

检测项目 详见后续页

判定依据 QB/T 2858-2007

检测结论 样品经检验, 所测项目符合 QB/T 2858-2007 产品标准的规定要求。

签

发:

授权签字人

签发日期:

2022-09-22





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

# 检测报告

报告编号: HAPTX2209080103

第 3 页 共 6 页

## 检测结果

序号	检测项目		要求	MDL	检测方法	实测值	单项评定
1	甲醛 (mg/kg)		≤300	20	GB/T 2912.1-2009	ND	符合
2	规格/mm		—	—	QB/T 2858-2007	280×132 ×360	—
3	缝合强度/N		在 60mm×60mm 有效面积上不低于 200N	—	QB/T 2858-2007	334	符合
4	电镀配件		金属配件的耐腐蚀性能应不低于 6 级 (喷雾周期为 8h)	—	QB/T 2858-2007	9 级	符合
5	耐摩擦色牢度/级	干摩	纵向 ≥4	—	GB/T 3920-2008	4	符合
		纵向				4	
		湿摩	纵向 ≥3			4	符合
		纵向				4	
6	外观质量*		按 QB/T 2858-2007 规定	—	QB/T 2858-2007	符合	符合
7	重金属含量 (mg/kg)	铅 Pb	≤90	5	GB 6675.4-2014	ND	符合
		锑 Sb	≤60	5		ND	符合
		砷 As	≤25	5		ND	符合
		钡 Ba	≤1000	10		ND	符合
		镉 Cd	≤75	5		ND	符合
		铬 Cr	≤60	5		ND	符合
		汞 Hg	≤60	5		ND	符合
		硒 Se	≤500	5		ND	符合

- 备注:
- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%, ND=未检出, “—”=未规定
  - (2) \*项目检测信息详见检测结果
  - (3) 1、5 项目测试 01-1 绿色面料, 7 项目测试 01-2 图案
  - (4) QB/T 2858-2007 不在 CNAS 认证能力范围内



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

# 检测报告

报告编号: HAPTX2209080103

第 4 页 共 6 页

## 外观质量的检测结果

检测方法 依据 QB/T 2858-2007 进行测定。

序号	检测项目	要求	检测结果
1	整体外观	造型饱满, 线条清晰, 粘贴平服、端正。整洁干净	符合
3	拉链	边距一致, 缝合平直。无错牙、掉牙。拉合滑顺	符合
4	配件及安装	表面光滑, 光亮无锈渍、无漏镀, 无针孔, 无起泡起皮脱落现象, 配件安装牢固	符合
5	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
6	织物面料	无断经、断纬, 不应跳丝、跳线、印道、污点、瑕点	符合
7	印刷外观	图案清晰、色泽明亮、套印正确, 无流量、露墨, 不掉色	N/A
8	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、漏针、跳针。不允许有超过 12mm 长的线迹歪斜。单只产品上空针、漏针、跳针各不应超过一处, 空针、漏针、跳针各不应超过 2 针	符合
单项判定	符合		

备注: (1) N/A 为不适用或无要求  
(2) 该项目不在 CNAS 认证能力范围内



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

# 检测报告

报告编号: HAPTX2209080103

第 5 页 共 6 页

样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

# 检测报告

报告编号: HAPTX2209080103

第 6 页 共 6 页

## 注 意 事 项

### Notice Items

1、本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。

This report shall be invalid without the signature of the approver, the special seal for the report and the cross-page seal.

2、本报告不得擅自修改、增加或删除。

This report shall not be modified, added or deleted without authorization.

3、报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议,请在报告签发日期后十五天内书面提出,逾期不予受理。

The results of the report are only responsible for the samples tested this time. If there is any objection to the test result, please submit it in writing within fifteen days after the date of issuance of the report. Overdue will not be accepted.

4、未经环谱检测书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。

Without the written consent of HAP, this report shall not be partially copied or used as publicity materials.

5、当需要结果符合性评价时,若客户无要求,一般不考虑结果的测量不确定度的影响。

When the result conformity evaluation is required, if the customer does not require it, the influence of the measurement uncertainty of the result is generally not considered.

6、此报告无 CMA 标识时,检测数据仅限科研、教学、内部质量控制或研发等活动使用。

When the report has not CMA logo, the test data is limited to scientific research, teaching, internal quality control or research and development activities.

7、本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力,当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

The company's paper genuine report has the same legal effect as the electronic digital signature version. When the contents are different, subject to electronic digital signature version.

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/company/tytk>)

(For specific general terms, please see <http://www.hap-test.com/company/tytk>)