



# 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 1 页共 7 页

报告抬头公司名称 烟台白马包装有限公司  
地址 山东省烟台市福山区电信路 222 号

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	折叠包
样品量	2
材料成分	牛津布
样品来源	委托方送样
样品状态	完好
样品接收日期	2023.08.11
样品检测日期	2023.08.11-2023.08.15

## 测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



宋国书

宋国书  
技术经理

日期 2023.08.15

天津华测检测认证有限公司

李立颖

李立颖  
授权签字人

No. S319314275

天津市东丽开发区信达路 100 号

# 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 2 页共 7 页

检测结果摘要		
检测项目	检测标准	单项结论
外观质量	QB/T 1333-2018	符合
振荡冲击性能	QB/T 2922-2018	符合
拉链耐用度	QB/T 1333-2018	符合
缝合强度	QB/T 1333-2018	不适用
摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	符合
背带耐折性能	QB/T 5246-2018	不适用
可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011	符合
游离甲醛	GB/T 2912.1-2009	符合

判定依据	QB/T 1333-2018
*****详细结果，请见下页*****	

# 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 3 页共 7 页

检测内容 (根据客户要求)

## 1 外观质量 (QB/T 1333-2018)

检测项目		缺陷说明		判定	依据标准
		001			
(1) 整体外观		无		符合	条款 4.2
(2) 面层材料	皮革、再生革	---		---	条款 4.2
	人造革/合成革	---		---	条款 4.2
	织物面料	无		符合	条款 4.2
	毛皮	---		---	条款 4.2
	其他材料	---		---	条款 4.2
(3) 里料		---		---	条款 4.2
(4) 缝合线		无		符合	条款 4.2
(5) 缝合线迹		无		符合	条款 4.2
(6) 拉链		无		符合	条款 4.2
(7) 配件		---		---	条款 4.2
(8) 配件安装		---		---	条款 4.2
(9) 标样		---		---	条款 4.2
单项结论		符合要求			

## 2 振荡冲击性能(QB/T 2922-2018)

负重: 2kg; 次数: 400 次

测试项目	检测结果		标准要求
	001 双提带		
振荡冲击性能	试验 400 次后包体无开裂; 各部件不变形, 无断裂、损坏, 不开线; 固定件、连接件不松动。		测试后包体无开裂; 各部件不变形, 无断裂、损坏, 不开线; 固定件、连接件不松动; 插接件、磁扣件等能正常开关, 无异常; 包锁开启正常, 密码锁无卡死、跳号、脱钩、乱号及密码失控现象。

# 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 4 页共 7 页

### 3 拉链耐用度(QB/T 1333-2018)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
拉链耐用度	试验 200 次后无掉牙、无错牙、无损坏	无掉牙、无错牙、无损坏

### 4 缝合强度(QB/T 1333-2018)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
缝合强度	不适用	--

备注： 不适用，主要部位无缝线。

### 5 摩擦色牢度(GB/T 3920-2008)

测试项目	检测结果 (级)	标准要求 (级)
	001 带黄色印花的白色面料	
干擦	4-5	$\geq 3-4$
湿擦	4-5	$\geq 2-3$

### 6 背带耐折性能(QB/T 5246-2018)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
背带耐折性能	不适用	--

备注： 不适用，无涂饰单层织物背带不检验此项。

# 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 5 页共 7 页

## 7 可分解有害芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
			002		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	5	≤30
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	5	≤30
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	5	≤30
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	5	≤30
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	5	≤30
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	5	≤30
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	5	≤30
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	5	≤30
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	5	≤30
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	5	≤30
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	5	≤30
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	5	≤30
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	5	≤30
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	5	≤30
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷)	101-14-4	N.D.	5	≤30
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	5	≤30
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	5	≤30
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	5	≤30
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	5	≤30
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	5	≤30
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	5	≤30
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	5	≤30
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	5	≤30
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	5	≤30

## 8 游离甲醛 (GB/T 2912.1-2009)

测试项目	检测结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
	002		
甲醛	N.D.	20	≤300

## 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 6 页共 7 页

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

### 测试样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	带黄色印花的白色包
2	002	带粉色印花的粉色机织布料 (粉色包主面料)

### 样品图片



# 检测报告

报告编号 A2230376413102C

第 7 页共 7 页



声明:

- 1.检测报告无批准人签字及“专用章”无效;
- 2.报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
- 3.本报告检测结果仅对受测样品负责,根据客户要求,按客户提供样品量安排测试;
- 4.未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。
- 5.除非客户要求,本报告检测结果及与规定限值的符合性评价未考虑不确定度的影响。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*