



# 检测报告

## TEST REPORT



查询 请关注公众号

» 湖南立诺检测技术有限公司  
HUNAN LINOR TESTING TECHNOLOGY CO. LTD



# 湖南立诺检测技术有限公司

HUNAN LINOR TESTING TECHNOLOGY CO. LTD.

地址：湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路3栋六楼

官方网址：<http://www.linor-lab.com>

电话：86-0731-28891058

# 检测报告

报告编号: LNR210305105

完成日期: 2021-03-09

Page 1 of 5

产品名称	妈咪包 1905	商标名称	Picano
规格	40*29*12cm	样品接收日期	2021-03-05
公司名称	高碑店市威斌皮具有限公司		
公司地址	河北省高碑店市白沟镇团结东路南侧		
检测项目及检测结果	检测项目: 游离甲醛, 可分解致癌芳香胺染料, 材质鉴定, 耐摩擦色牢度, 五金配件耐腐蚀性, 标志标签, 外观质量。 检测结果: 见 2-5 页。		
检验依据	QB/T 1333-2018 《背提包》		
检验结论	经检验, 所检项目符合 QB/T 1333-2018 《背提包》		
备注	 签发日期: 2021年03月09日		

\*\*\*\*\*

批准:



耿春光

技术经理

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



查询 关注公众号

# 检测报告

报告编号: LNR210305105

完成日期: 2021-03-09

Page 2 of 5

**结果:**

检测项目	测试方法	标准值及允差	实测结果	判定	
游离甲醛	GB/T 2912.1-2009	≤300 mg/kg	002: 未检出	合格	
可分解致癌芳香胺染料(见附录 1)	GB/T 17592-2011	禁用 (≤20 mg/kg)	002: 未检出	合格	
材质鉴定	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	面料: 聚酯纤维 100% 里料: 聚酯纤维 100%	002: 聚酯纤维 100% (涂层除外) 003: 聚酯纤维 100%	合格	
耐摩擦 色牢度	干擦 湿擦	GB/T 3920-2008	干擦≥3-4 级 湿擦≥2-3 级	002: 4-5 (干) 4 (湿)	合格
五金配件耐腐蚀性*	QB/T 3826-1999	试验 16 小时后, 腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 1mm <sup>2</sup> 。	004: 符合	合格	

**标志、标签(QB/T 1333-2018) \***

检测项目	标准要求	实测结果	单项结论
		001	
标志	经检验合格的产品应有以下标志: 1. 单位名称(生产单位或经销单位)、单位址、联系电话; 2. 必要时, 应附产品使用(维护保养)说明; 3. 必要时, 产品外包装包括产品名称、货号、数量、贮运(防护)标识等标志。	符合要求	合格
标签	1. 应标注: 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; 2. 单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的 20%, 应标注; 3. 面层材料 90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外), 可标注“真皮”; 4. 主体面层材料使用剖层皮革材质的, 宜标注“剖层”字样; 5. 皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度, 不宜单独标注“皮革”, 可标注为“复合材料”; 6. 进口产品应标注产地。	符合要求	合格

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



查询 关注公众号

# 检测报告

报告编号: LNR210305105

完成日期: 2021-03-09

Page 3 of 5

## 外观质量(QB/T 1333-2018) \*

检测项目	标准要求	实测结果	单项结论
		001	
整体外观	形体饱满, 弧线自然、粘贴平服, 角对称, 基本端正、整洁干净。	符合	合格
面层材料	a. 皮革、再生革: 厚薄均匀, 无裂面、裂浆、脱色等现象。表面平服, 前、后大面无伤残, 后大面、底部上可有粗糙斑两处, 面积不大于 9mm <sup>2</sup> , 可有不明显印道、折痕 2 处; b. 人造革/合成革: 无明显印道、凹凸、疙瘩; c. 织物面料: 主要部位无断经、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 2 处; d. 其他材料: 无影响使用的缺陷。	符合	合格
里料	平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、绽裂、散边等缺陷。	符合	合格
缝合线	选用适合所用面料、里料质量的缝线, 质量与各部位相适应。	符合	合格
缝合线迹	上下线吻合、线迹平直, 针距均匀。背提包前大面、前盖不允许空针、漏针、跳针。不应有超过 15mm 长的线迹歪斜。单个产品上空针、漏针、跳针各不应超过 1 处, 空针、漏针、跳针各不应超过 2 针。	符合	合格
拉链	缝合平直, 边距一致; 拉合滑顺、无错位、掉牙, 不掉色。	符合	合格
配件	光亮无锈残, 无漏镀、无毛刺, 不应有脱皮、脱落现象。	符合	合格
配件安装	平服、牢固。	符合	合格
标样 <sup>a</sup>	产品附带的标样与背提包主体材质完全一致。	不适用	不适用

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



查询 关注公众号

# 检测报告

报告编号: LNR210305105

完成日期: 2021-03-09

Page 4 of 5

## 附录 1

序号	测试项目	CAS No.
1	4-氨基联苯	92-67-1
2	联苯胺	92-87-5
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2
4	2-萘胺	91-59-8
5	邻甲基苯-邻甲苯胺	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8
7	4-氯苯胺	106-47-8
8	4-甲氧基-间苯二胺	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1
11	3,3'-二甲基对二氨基联苯	119-90-4
12	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0
14	4-甲酚定	120-71-8
15	4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
18	邻甲苯胺	95-53-4
19	4-甲基-间苯二胺	95-80-7
20	2,4,5-三甲胺	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7

### 备注:

- mg/kg=毫克每千克
- 根据客户要求, 对以上项目及部位进行测试。
- \*表示检测项目不在CMA认可范围内。

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



查询 关注公众号

# 检测报告

报告编号: LNR210305105

完成日期: 2021-03-09

Page 5 of 5

## -色牢度评级

- 5 级 可忽略或无颜色转移
- 4 级 变色/沾色程度与灰卡 4 级等同
- 3 级 变色/沾色程度与灰卡 3 级等同
- 2 级 变色/沾色程度与灰卡 2 级等同
- 1 级 变色/沾色程度与灰卡 1 级等同

## 测试样品/部位描述

- 001 整体 (妈咪包 1905)
- 002 红色机织面料
- 003 米白色机织里料
- 004 金属拉链及配件

## 测试样品照片



此图片仅限于 LiNOR 正本报告使用

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: [www.linor-lab.com](http://www.linor-lab.com)



查询 关注公众号