



检测报告

报告编号 A2220426047104C

第 1 页 共 5 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	裱花袋
材质	PE
样品量	2 袋
样品接收日期	2022.09.22
样品检测日期	2022.09.22-2022.10.08

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



李玲君 王玉坤

日 期

2022.10.08

李玲君 王玉坤
技术经理

No. T406671779

天津市东丽经济开发区五经路 3 号
天津市东丽开发区先锋东路 99 号三层、五层

检测报告

报告编号 A2220426047104C

第 2 页 共 5 页

检验项目	检测方法	判断依据	单位	技术要求	测试结果	单项判定
长度极限偏差 (标称: 350mm)	Q/BMBZ P01-2018	Q/BMBZ P01-2018	%	±5	上偏差: +0.9 下偏差: 0	符合
宽度极限偏差 (标称: 165mm)			%	±5	上偏差: +0.6 下偏差: -1.2	符合
厚度极限偏差 (标称: 0.07mm)			mm	±0.015	上偏差: +0.011 下偏差: +0.001	符合
感官			/	Q/BMBZ P01-2018 5.1	符合	符合
漏水性			/	不漏水	不漏水	符合
热合强度			N/15mm	≥2.5	左侧: 18.8 右侧: 16.6	符合

样品描述: 裱花袋

测试摘要:

测试要求

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

- 感官要求
- 总迁移量
- 高锰酸钾消耗量
- 重金属(以 Pb 计)
- 脱色试验

测试结果

符合
符合
符合
符合
符合

符合(不符合)表示检测结果满足(不满足)限值要求。

*****详细结果, 请见下页*****

检测报告

报告编号 A2220426047104C

第 3 页 共 5 页

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

▼感官要求

测试方法：GB 4806.7-2016

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
感官	符合标准要求	--	色泽正常，无异臭，不洁物等	--
浸泡液	符合标准要求	--	迁移试验所得浸泡液无浑浊，沉淀，异臭等感官性的劣变	--

▼总迁移量

测试方法：GB 31604.1-2015&GB 31604.8-2021

食品模拟物：4%乙酸；检测条件：70℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	10	mg/dm ²

食品模拟物：50%乙醇；检测条件：70℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	10	mg/dm ²

食品模拟物：异辛烷（植物油替代物）；检测条件：40℃, 0.5h**

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	10	mg/dm ²

▼高锰酸钾消耗量

测试方法：GB 31604.2-2016

食品模拟物：水；检测条件：60℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
高锰酸钾消耗量	N.D.	1.0	10	mg/kg

检测报告

报告编号 A2220426047104C

第 4 页 共 5 页

▼ 重金属(以 Pb 计)

测试方法: GB 31604.9-2016

食品模拟物: 4%乙酸; 检测条件: 60°C, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
铅 (Pb)	<1	--	1	mg/kg

▼ 脱色试验

测试方法: GB 31604.7-2016

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	001			
擦拭试验-65%乙醇	阴性	--	阴性	--
擦拭试验-植物油	阴性	--	阴性	--
浸泡液	阴性	--	阴性	--

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 实验室浸泡方式为全浸泡, S/V (面积/体积) 为 6 dm²/L。
- 迁移试验的结果为第一次浸泡的测试结果。
- “浸泡液”项目的结果依据此报告中所有浸泡液浸泡测试的情况进行判定。
- ** = 项目条件参照 GB/T 23296.1-2009 选择。

检测报告

报告编号 A2220426047104C

第 5 页 共 5 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑章无效;
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,CT 未核实其真实性;
3. 报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告;
5. 所有测试项目均在标准规定的环境下测试,有注明除外;
6. 除客户要求外,本报告的检测结果和符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
7. 本报告所检项目不在 CMA 范围内,报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***