



报告编号 A2220426065102001C

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
客户 烟台白马包装有限公司
供应商 烟台白马包装有限公司
样品接收日期 2022.09.26
样品检测日期 2022.09.26-2022.09.30

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。

检测结论

所检项目的检测结果满足 GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品的限值要求。

主 检

审 核

批 准

日 期

2022.09.30



王玉坤
授权签字人

No. 184221214

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 A2220426065102001C

第 2 页 共 5 页

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 A2220426065102001C

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 A2220426065102001C

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。

样品/部位描述

001 透明塑料



检测报告

报告编号 A2220426065102001C

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”及报告骑缝章无效;
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;
4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***