



检测报告

报告编号 A2220426047101C

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 一次性便携餐垫
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



天津华测检测认证有限公司
检验检测专用章
Inspection & Testing Services

No. T406671411
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 A2220426047101C

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 |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----|-------------------------|-----------------|------|
| 长度偏差 (标称: 457mm) | Q/BMBZ TM01-2018 | Q/BMBZ TM01-2018 | mm | ±5 | - 2 | 符合 |
| 宽度偏差 (标称: 304mm) | | | mm | ±5 | + 2 | 符合 |
| 厚度偏差 (标称: 0.050mm) | | | mm | ±0.015 | +0.008 | 符合 |
| 外观 | | | / | Q/BMBZ TM01-2018 4.1 | 符合 | 符合 |
| 防滑性 | | | / | 粘贴后无掉落或明显 滑动 | 粘贴后无掉落 或明显滑动 | 符合 |

样品描述: 餐垫

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 A2220426047101C

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 A2220426047101C

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。

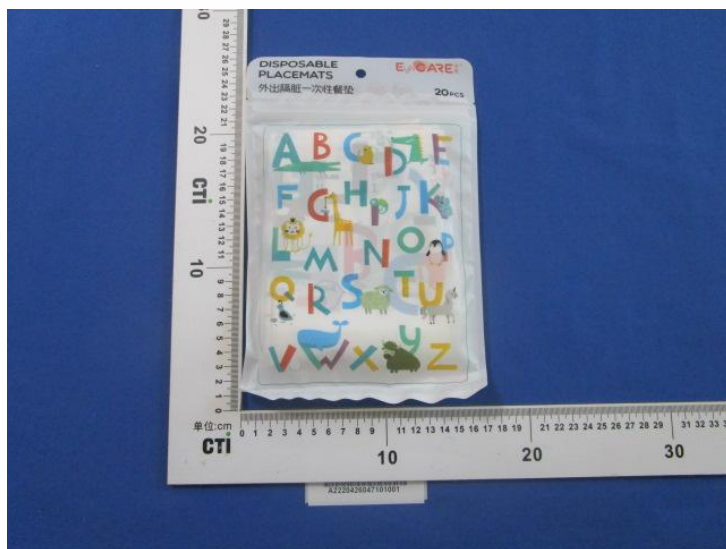


检测报告

报告编号 A2220426047101C

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 ***