



# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第1页 共9页

报告抬头公司名称 广州巢所家居用品有限公司  
地址 广州市番禺区大石街石北工业路 728 号 9 栋 101 房

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 pp 砧板  
样品接收日期 2026.01.26  
样品检测日期 2026.01.26-2026.02.04

### 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 4806.7-2023 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。



上海华测品标检测技术有限公司

陈秀

陈秀  
授权签字人

日期

2026.02.04

No. T374375454

上海市闵行区万芳路 1351 号

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第2页 共9页

**测试摘要:**

**测试要求**

GB 4806.7-2023 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)
- 芳香族伯胺迁移总量
- 脱色试验

**测试结果**

- 符合
- 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 A226007237711200104C

第3页 共9页

**GB 4806.7-2023 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 4806.7-2023

测试项目	结果	方法检出限	要求	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, 异臭等感官性能的劣变	--

**▼ 总迁移量**

测试方法: GB 31604.8-2021

食品模拟物: 4%乙酸; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm <sup>2</sup>

食品模拟物: 10%乙醇; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm <sup>2</sup>

食品模拟物: 95%乙醇 (植物油替代物); 检测条件: 60°C, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm <sup>2</sup>

食品模拟物: 异辛烷 (植物油替代物); 检测条件: 40°C, 0.5h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
总迁移量	N.D.	3.0	≤10	mg/dm <sup>2</sup>

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第4页 共9页

**▼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°C, 2h

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
高锰酸钾消耗量	2.0	1.0	≤10	mg/kg

**▼重金属(以Pb计)**

测试方法: GB 31604.9-2016 第一法

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	指标	单位
	001			
铅 (Pb)	<1	--	≤1	mg/kg

**▼芳香族伯胺迁移总量**

测试方法: GB 31604.52-2021

食品模拟物: 4%乙酸; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
对苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
间苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基甲苯 (DAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲氧基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲氧基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,6-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第5页 共9页

食品模拟物: 4% 乙酸; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
2,4-二氨基苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
3-氨基对甲苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4,5-三甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4' -二氨基二苯硫醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氯苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-萘胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,2' -二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氨基联苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氯邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-氨基-4-硝基甲苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3' -二氯联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氨基偶氮苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4' -次甲基-双-(2-氯苯胺)	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻氨基偶氮甲苯 (o-AAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
总和	N.D.	0.01	不得检出(检出限=0.01 mg/kg)	mg/kg

食品模拟物: 10% 乙醇; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
对苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
间苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基甲苯 (DAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4' -二氨基二苯醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4' -二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲氧基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3' -二甲基-4,4' -二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3' -二甲氧基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3' -二甲基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第6页 共9页

食品模拟物: 10%乙醇; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
2,6-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
3-氨基对甲苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4,5-三甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯硫醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氯苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-萘胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,2'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氨基联苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氯邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-氨基-4-硝基甲苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二氯联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氨基偶氮苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻氨基偶氮甲苯 (o-AAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
总和	N.D.	0.01	不得检出(检出限=0.01 mg/kg)	mg/kg

食品模拟物: 95%乙醇 (植物油替代物); 检测条件: 60°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
对苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
间苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基甲苯 (DAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲氧基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第7页 共9页

食品模拟物: 95%乙醇 (植物油替代物); 检测条件: 60°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
3,3'-二甲氧基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,6-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
3-氨基对甲苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4,5-三甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯硫醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氯苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-萘胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,2'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氨基联苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氯邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-氨基-4-硝基甲苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二氯联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氨基偶氮苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻氨基偶氮甲苯 (o-AAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
总和	N.D.	0.01	不得检出(检出限=0.01 mg/kg)	mg/kg

食品模拟物: 异辛烷 (植物油替代物); 检测条件: 40°C, 0.5h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
对苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
间苯二胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基甲苯 (DAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲氧基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第8页 共9页

食品模拟物: 异辛烷 (植物油替代物); 检测条件: 40°C, 0.5h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲氧基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二甲基联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,6-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二氨基苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
3-氨基对甲苯甲醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4,5-三甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-二氨基二苯硫醚	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氯苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,4-二甲基苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-萘胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2,2'-二氨基二苯甲烷	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氨基联苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4-氯邻甲苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
2-氨基-4-硝基甲苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
3,3'-二氯联苯胺	N.D.	0.003	--	mg/kg
对氨基偶氮苯	N.D.	0.003	--	mg/kg
4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	N.D.	0.003	--	mg/kg
邻氨基偶氮甲苯 (o-AAT)	N.D.	0.003	--	mg/kg
总和	N.D.	0.01	不得检出(检出限=0.01 mg/kg)	mg/kg

## ▼ 脱色试验

测试方法: GB 31604.7-2023

测试项目	结果	方法检出限	指标	单位
	001			
浸泡液	阴性	--	阴性	--
擦拭试验	阴性	--	阴性	--

# 检测报告

报告编号 A226007237711200104C

第9页 共9页

备注:

- “脱色试验-浸泡液”的结果依据此报告中所有迁移试验项目浸泡液的情况进行判定。
- “脱色试验-擦拭试验”所采用的食品模拟物同总迁移量项目的食品模拟物；当接触油性食品时，采用椰子油进行试验。

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限或方法定量限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 实验室浸泡方式为全浸没法，S/V（面积/体积）为 6.0dm<sup>2</sup>/L。
- 总迁移量迁移试验的结果为第三次浸泡的测试结果，芳香族伯胺迁移总量、高锰酸钾消耗量和重金属（以 Pb 计）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。
- 95%乙醇（植物油替代物）和异辛烷（植物油替代物）项目条件参考 GB/T 23296.1-2009。校正因子：1。
- 根据客户声明，本报告中的报告抬头公司名称与报告 A2260072377112001C 中的报告抬头公司名称为客户与生产商的关系，本报告的测试结果引用自报告 A2260072377112001C。

### 样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	黄色塑料砧板

声明:

1. 本报告无批准人签字、“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. 除非另有说明，报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受（w=0）二元判定规则进行符合性判定；
5. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*