



# 检测报告

报告编号 A221020298910101CR1

第 1 页 共 6 页

报告抬头公司名称 广东美的生活电器制造有限公司  
地 址 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路 19 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

| 样品序号 | 样品名称        |
|------|-------------|
| 001  | “圆冠”模块单体调味盒 |
| 002  | “圆冠”模块单体调味盒 |
| 003  | “圆冠”模块单体调味盒 |

样品接收日期 2021.05.28  
样品检测日期 2021.05.28-2021.06.07

### 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

- 1) 所检项目的检测结果满足 GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品的限值要求。
- 2) 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

吴建吉

审 核

张园园



宋岩

宋岩  
技术经理

日 期

2021.07.09

No. 399931203

江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

# 检测报告

报告编号 A221020298910101CR1

第 2 页 共 6 页

## 测试摘要:

### 测试要求

- 1) GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品
  - 感官要求
  - 铅 (Pb) 迁移量
  - 镉 (Cd) 迁移量
- 2) 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  
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 A221020298910101CR1

第 3 页 共 6 页

## 1) GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品

### ▼ 感官要求

测试方法: GB 4806.5-2016

| 测试项目 | 结果     | 方法检出限 | 限值               | 单位 |
|------|--------|-------|------------------|----|
|      | 003    |       |                  |    |
| 感官   | 符合标准要求 | --    | 玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口 | -- |

### ▼ 铅 (Pb) 迁移量

测试方法: GB 31604.34-2016

食品模拟物: 4% 乙酸; 检测条件: 22°C, 24h

| 测试项目   | 结果   | 方法检出限 | 限值  | 单位   |
|--------|------|-------|-----|------|
|        | 003  |       |     |      |
| 铅 (Pb) | N.D. | 0.03  | 1.5 | mg/L |

### ▼ 镉 (Cd) 迁移量

测试方法: GB 31604.24-2016

食品模拟物: 4% 乙酸; 检测条件: 22°C, 24h

| 测试项目   | 结果   | 方法检出限 | 限值  | 单位   |
|--------|------|-------|-----|------|
|        | 003  |       |     |      |
| 镉 (Cd) | N.D. | 0.003 | 0.5 | mg/L |

## 2) 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 |
|------|--------|-------|-----------------------------|----|
|      | 002    |       |                             |    |
| 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 | -- |

# 检测报告

报告编号 A221020298910101CR1

第 4 页 共 6 页

## ▼ 总迁移量

测试方法: GB 31604.1-2015&GB 31604.8-2016

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 | 限值 | 单位                 |
|------|------|------|-------|----|--------------------|
|      | 001  | 002  |       |    |                    |
| 总迁移量 | N.D. | N.D. | 3.0   | 10 | mg/dm <sup>2</sup> |

## ▼ 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 | 限值 | 单位    |
|---------|------|-------|----|-------|
|         | 002  |       |    |       |
| 高锰酸钾消耗量 | N.D. | 1.0   | 10 | mg/kg |

## ▼ 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    |
|--------|-----|-------|----|-------|
|        | 002 |       |    |       |
| 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 |
|------------|-----|-------|----|----|
|            | 002 |       |    |    |
| 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
- 001 实验室浸泡方式为全浸泡, S/V (面积/体积) 为 6.0 dm<sup>2</sup>/L。
- 002 实验室浸泡方式为全浸泡, S/V 为 0.9 dm<sup>2</sup>/L, 其中 S (与食品接触的面积) 为 0.28 dm<sup>2</sup> 和 V (适配容器容积) 为 300 mL。
- 003 实验室浸泡方式为填充浸泡, 浸泡体积为 300 mL。

## 检测报告

报告编号 A221020298910101CR1

第 5 页 共 6 页

- 迁移试验的结果为第三次浸泡的测试结果。
- “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。
- 根据客户声明，本报告中的报告抬头公司名称与报告 A2210202989101C 中的报告抬头公司名称为客户和供应商的关系，本报告的测试结果引用自报告 A2210202989101C。

### 样品/部位描述

- 001 深蓝色塑料
- 002 深蓝色塑料
- 003 无色透明玻璃

### 注释:

- 本报告于原报告(报告编号 A221020298910101C)基础上删除了“样品型号”。本报告替换原报告 A221020298910101C，自本报告签发之日起，原报告 A221020298910101C 作废。

CTI  
SHANGHAI CO., LTD.

## 检测报告

报告编号 A221020298910101CR1

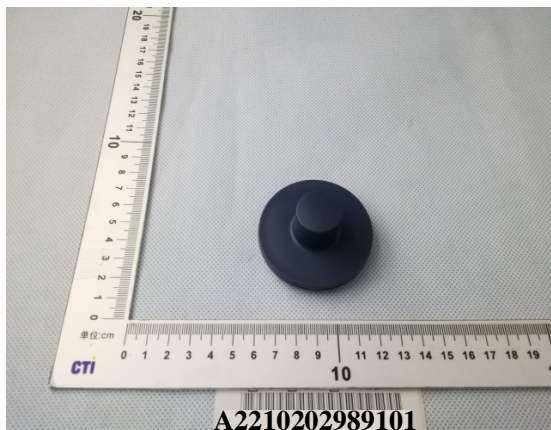
第 6 页 共 6 页

### 样品图片

001



002



003



#### 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 \*\*\*

## 附录

应申请方要求，以下套装图片仅供参考。

客户参考图片（非测试样品）



### 声明:

附录内容由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性。