



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0218



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: 化委2018-09-0389

委托单位: 生輝包裝材料(深圳)有限公司

样品名称: PET餐用容器

型号规格: ----

报告日期: 2018年09月11日



国家包装产品质量监督检验中心(广州)

# 国家包装产品质量监督检验中心(广州)

## 检验检测报告

报告编号:化委2018-09-0389

第 1 页 共 2 页

|              |  |          |              |
|--------------|--|----------|--------------|
| 产 品 名 称      | PET餐用容器  | 生产日期     | ----         |
| 商 标          | ----   | 编号或批号    | ----         |
| 型号 / 规格 / 等级 | ----   | 限用日期/保质期 | 出厂日1年        |
|              |  | 委托单号     | ZWS1804090-1 |
| 委托单位         | 生輝包装材料(深圳)有限公司   | 检验类别     | 委托检验         |
|              |  | 样品数量     | 30pcs        |
| 生产单位         | 生輝包装材料(深圳)有限公司   | 委托日期     | 2018年09月04日  |
| 来样方式         | 委托单位送样   | 验讫日期     | 2018年09月11日  |
| 检验依据         | GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》  |          |              |
| 判定依据         | GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》  |          |              |
| 样品状况         | 正常   |          |              |
| 检测环境说明       | 按标准要求  |          |              |
| 检 验          | 所检项目符合GB 4806.7-2016标准要求。  |          |              |
| 结 论          |  <p style="text-align: center;">签发日期: 2018年09月11日<br/>此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</p> |          |              |
| 备 注          | 委托方声称所检样品材质: PET (CAS号: 25038-59-9); 委托方同意按S/V=6dm <sup>3</sup> /kg (液态食品的密度以1kg/L计) 计算结果。   |          |              |

批准:

赵田甜

审核:

梁嘉莹

主检:

谭兆恒

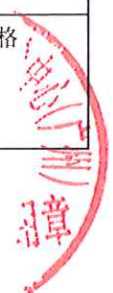


# 国家包装产品质量监督检验中心(广州) 检验检测报告

报告编号: 化委2018-09-0389

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目                                   | 单位                 | 标准要求                      | 检验结果              | 单项评价 |
|----|--|--------------------|---------------------------|-------------------|------|
|    |  |                    | ----                      | ----              |      |
| 1  | 感官要求: 感官                               | ----               | 色泽正常, 无异臭、不洁物等            | 符合标准要求            | 合格   |
| 2  | 感官要求: 浸泡液                              | ----               | 迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变 | 符合标准要求            | 合格   |
| 3  | 总迁移量:<br>10%乙醇(体积分数),<br>100°C, 2h     | mg/dm <sup>2</sup> | ≤10                       | <2.0              | 合格   |
| 4  | 总迁移量:<br>65%乙醇(体积分数),<br>100°C, 2h     | mg/dm <sup>2</sup> | ≤10                       | <2.0              | 合格   |
| 5  | 总迁移量:<br>正庚烷,<br>回流温度, 2h              | mg/dm <sup>2</sup> | ≤10                       | <2.0<br>(校正因子f=1) | 合格   |
| 6  | 高锰酸钾消耗量<br>(水,<br>60°C, 2h)            | mg/kg              | ≤10                       | <1.0              | 合格   |
| 7  | 重金属(以Pb计)<br>(4%乙酸(体积分数),<br>60°C, 2h) | mg/kg              | ≤1                        | <1                | 合格   |



批准: 

审核: 

主检: 





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0218



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: 化委2018-09-0390  
委托单位: 生輝包装材料(深圳)有限公司  
样品名称: PP餐用容器  
型号规格: \_\_\_\_\_  
报告日期: 2018年09月11日




国家包装产品质量监督检验中心(广州)

# 国家包装产品质量监督检验中心(广州)

## 检验检测报告

报告编号:化委2018-09-0390

第 1 页 共 2 页

|              |  |          |              |
|--------------|--|----------|--------------|
| 产 品 名 称      | PP餐用容器   | 生产日期     | ----         |
| 商 标          | ----   | 编号或批号    | ----         |
| 型号 / 规格 / 等级 | ----   | 限用日期/保质期 | 出厂日1年        |
|              |  | 委托单号     | ZWS1804090-2 |
| 委托单位         | 生輝包装材料(深圳)有限公司   | 检验类别     | 委托检验         |
|              |  | 样品数量     | 30pcs        |
| 生产单位         | 生輝包装材料(深圳)有限公司   | 委托日期     | 2018年09月04日  |
| 来样方式         | 委托单位送样   | 验讫日期     | 2018年09月11日  |
| 检验依据         | GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》  |          |              |
| 判定依据         | GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》  |          |              |
| 样品状况         | 正常   |          |              |
| 检测环境说明       | 按标准要求  |          |              |
| 检 验          | 所检项目符合GB 4806.7-2016标准要求。  |          |              |
| 结 论          |  <p style="text-align: center;">签发日期: 2018年09月11日<br/>此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</p> |          |              |
| 备 注          | 委托方同意按S/V=6dm <sup>3</sup> /kg(液态食品的密度以1kg/L计)计算结果。  |          |              |

批准:

赵田甜

审核:

梁嘉莹

主检:

谭兆恒



# 国家包装产品质量监督检验中心(广州)

## 检验检测报告

报告编号: 化委2018-09-0390

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目                                  | 单位                 | 标准要求                      | 检验结果              | 单项评价 |
|----|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|------|
|    |                                       |                    | -----                     | -----             |      |
| 1  | 感官要求: 感官                              | ----               | 色泽正常, 无异臭、不洁物等            | 符合标准要求            | 合格   |
| 2  | 感官要求: 浸泡液                             | ----               | 迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变 | 符合标准要求            | 合格   |
| 3  | 总迁移量:<br>10%乙醇(体积分数),<br>100℃, 2h     | mg/dm <sup>2</sup> | ≤10                       | <2.0              | 合格   |
| 4  | 总迁移量:<br>65%乙醇(体积分数),<br>100℃, 2h     | mg/dm <sup>2</sup> | ≤10                       | <2.0              | 合格   |
| 5  | 总迁移量:<br>95%乙醇(体积分数),<br>回流温度, 2h     | mg/dm <sup>2</sup> | ≤10                       | <2.0<br>(校正因子f=1) | 合格   |
| 6  | 高锰酸钾消耗量<br>(水,<br>60℃, 2h)            | mg/kg              | ≤10                       | <1.0              | 合格   |
| 7  | 重金属(以Pb计)<br>(4%乙酸(体积分数),<br>60℃, 2h) | mg/kg              | ≤1                        | <1                | 合格   |



批准:

*赵田甜*

审核:

*梁蕊莹*

主检:

*谭兆恒*

