





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L4429



检测报告

报告编号 A220028641210100701C

第1页共8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	样品颜色
001	棒冰盒	浅粉
002	棒冰盒	深蓝
003	棒冰盒	灰白
004	棒冰盒	浅绿
005	棒冰盒	硅胶

样品接收日期

2020.08.24

样品检测日期

2020.08.24-2020.08.28

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 4806.7-2016 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。
- 2) 所检项目的检测结果满足 GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触 用橡胶材料及制品的限值要求。



报告编号 A220028641210100701C

第2页共8页

测试摘要:

<u>测试</u>	<u>要求</u>	测试结果
1)	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	符合
-	总迁移量	符合
-	高锰酸钾消耗量	符合
-	重金属(以 Pb 计)	符合
-	脱色试验	符合
2)	GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品	
-	感官要求	符合
-	总迁移量	符合
-	高锰酸钾消耗量	符合
-	重金属(以 Pb 计)	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*********



报告编号 A220028641210100701C

第3页共8页

1) 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
奶风火口	001	002	003	刀拉亚山区	PK (E.	十匹
感官	符合标 准要求	符合标 准要求	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	符合标准要求	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	

测试项目			限值	单位
	004			
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 31604.8-2016

食品模拟物: 10% Z醇; 检测条件: 70℃, 2h

测试项目	结果			方法检出限	限值	单位
	001	002	003	刀拉型山脉	PK IE.	十匹
总迁移量	N.D.	N.D.	N.D.	3.0	10	mg/dm ²

食品模拟物: 10% 乙醇; 检测条件: 70℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	004	万拉型山区	PK III.	十匹
总迁移量	N.D.	3.0	10	mg/dm ²



报告编号 A220028641210100701C

第4页共8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℃, 2h

测试项目	结果			方法检出限	限值	单位
例以次日	001	002	003	刀拉型山脉	MK IE.	十四
高锰酸钾消耗量	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	10	mg/kg

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
	004	万位型山区		
高锰酸钾消耗量	N.D.	1.0	10	mg/kg

▼<u>重金属(以 Pb 计)</u>

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	002	003	刀拉型山脉	PK IE.	+ 12
铅 (Pb)	<1	<1	<1		1	mg/kg

食品模拟物: 4%乙酸; 检测条件: 60℃, 2h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	004	万拉型山區		十四
铅 (Pb)	<1		1	mg/kg



报告编号 A220028641210100701C

第5页共8页

▼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
/ / / / / / 日	001	002	003	刀拉地山脉	PK IL	工 业
擦拭试验-65%乙醇	阴性	阴性	阴性		阴性	
擦拭试验-植物油	阴性	阴性	阴性		阴性	
浸泡液	阴性	阴性	阴性		阴性	

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	004	万拉亚山区	PK IEI.	十匹
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	

2) GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

▼感官要求

测试方法: GB 4806.11-2016

测试项目	结果 005	方法检出限	限值	单位
感官	符合标准要求		色泽正常,无异臭、污物	
浸泡液	符合标准要求		迁移试验所得浸泡液不应有 着色、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 31604.8-2016

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	限值	单位
	005			
总迁移量	N.D.	3.0	10	mg/dm ²



报告编号 A220028641210100701C

第6页共8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,0.5h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	005			
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, 0.5h

测试项目	结果	方法检出限	限值	单位
	005			
铅 (Pb)	<1		1	mg/kg

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 6.0 dm²/L。
- 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 A2200286412101007CR1 中的报告抬头公司名 称为客户与供应商的关系,本报告的测试结果引用自报告 A2200286412101007CR1。

样品/部位描述

001 浅粉色塑料

002 深蓝色塑料

003 灰白色塑料

004 浅绿色塑料

005 白色硅胶



报告编号 A220028641210100701C

第7页共8页

样品图片



002 003



004



005







报告编号 A220028641210100701C

第8页共8页

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,以下成品图片仅供参考。

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。