



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12557

检测报告

TEST REPORT

东莞市华宇检测技术有限公司
Dongguan Universal Testing Technology Co., Ltd



查询密码: PW0815
第 1 页共 4 页

测试报告 NO.UTLR23030493R1 日期: 2023 年 03 月 10 日

申请商: 广东意可可科技有限公司
申请商地址: 佛山市顺德区大良德胜中路 13 号万科金域滨江广场 18 栋 3502 房

以下测试之样品是由申请者所提供及确认

样品名称: 冰盒
材质: PET、PP、TPE、硅胶、ABS
款号: E2319
通用款号: E2310/ E2311 / E2312/E2313/E2314/E2315 /E2316 / E2317 / E2318 / E2319
原产地: 中山市
生产商: 中山市意加生活用品有限公司
贸易商: 意可可
品牌: ecoco
接样日期: 2023 年 03 月 07 日
测试周期: 2023 年 03 月 07 日 至 2023 年 03 月 10 日
测试方法: 请参见下一页。
测试结果: 请参见下一页。

结论:
依据客户要求, 对所提交样品的所选部件进行以下测试:

测试项目	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》	
-感官指标	合格
-理化指标-总迁移量	合格
-理化指标-高锰酸钾消耗量	合格
-理化指标-重金属 (以 Pb 计)	合格
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》	
-感官指标	合格
-理化指标-总迁移量	合格
-理化指标-高锰酸钾消耗量	合格
-理化指标-重金属 (以 Pb 计)	合格

备注: 此为 UTLR23030493 的修订版, 原报告在此被视为无效。

授权签字人

签名: 

职位: 实验室经理

东莞市华宇检测技术有限公司





测试报告

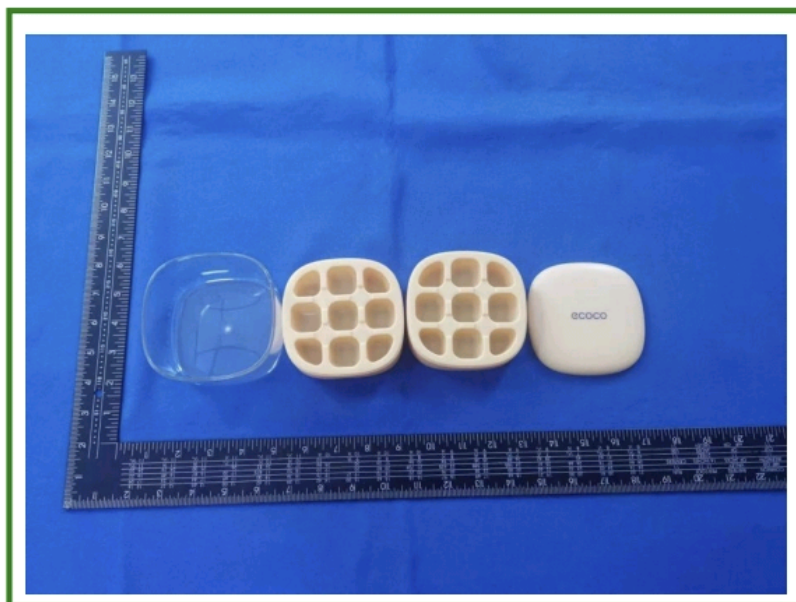
NO.UTLR23030493R1

日期: 2023年03月10日

查询密码: PW0815

第2页共4页

送检样品照片





测试报告

NO.UTLR23030493R1

日期: 2023 年 03 月 10 日

查询密码: PW0815

第 3 页共 4 页

测试部位:

编号	物料描述
P1	透明塑胶 PET
P2	黄色塑胶 PP/ABS
P3	黄色软硅胶 TPE

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》****1.1 感官指标**

方法: GB 4806.7-2016

检测项目	标准要求	检测结果		结论
		P1	P2	
感官	色泽正常, 无异嗅、不洁物等。	符合	符合	合格
浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异嗅等感官性的劣变。	符合	符合	合格

1.2 总迁移量-GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

使用方法: GB 5009.156-2016&GB 31604.1-2016&GB 31604.8-2016

测试项目	测试条件	指标 (毫克/平方分米)	结果 (毫克/平方分米)			结论
			P1-1 st	P1-2 nd	P1-3 rd	
10%乙醇中总迁移量	20℃, 2 小时	≤10	未检出	未检出	未检出	合格

测试项目	测试条件	指标 (毫克/平方分米)	结果 (毫克/平方分米)			结论
			P2-1 st	P2-2 nd	P2-3 rd	
10%乙醇中总迁移量	20℃, 2 小时	≤10	2.2	1.0	未检出	合格

备注: -方法检出限(水性模拟物中总迁移量)=1.0 毫克/平方分米

1.3 高锰酸钾消耗量-GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

使用方法:GB 31604.2-2016

测试条件:水(60℃, 2 小时)

测试项目	指标(毫克/千克)	结果(毫克/千克)		结论
		P1	P2	
高锰酸钾消耗量	≤10	3	4	合格

备注:-方法检出限=1 毫克/千克

除全文复制外, 未经本实验室书面批准不得部分复制报告。测试报告包括客户提供的测试要求, 结果基于客户提供的信息。报告中测试结果仅供参考, 来样负责。

东莞市华宇检测技术有限公司

中国广东省东莞市大朗镇水口工业区银朗南路 631 号惠海大厦 3 楼邮编: 523785

网址: http://www.utl-lab.cn 电话: +86 400 068 3789 邮箱: Kingchan168@126.com

热线电话: +86 13602386325





查询密码: PW0815

测试报告

NO.UTLR23030493R1

日期: 2023年03月10日

第4页共4页

1.4 重金属(以铅计) - GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

使用方法: GB 31604.9-2016

测试条件: 4%乙酸(体积分数)(60℃, 2小时)

测试项目	指标(毫克/千克)	结果(毫克/千克)		结论
		P1	P2	
重金属(以铅计)	≤1	未检出	未检出	合格

备注:-方法检出限=1毫克/千克

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》

2.1 感官指标

方法: GB 4806.11-2016

检测项目	标准要求	检测结果	结论
		P3	
感官	色泽正常, 无异嗅、不洁物等。	符合	合格
浸泡液	浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异嗅等感官性的劣变。	符合	合格

2.2 总迁移量 - GB 4806.11-2016 《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》

使用方法: GB31604.8-2016& GB31604.8-2016

测试项目	测试条件	指标 (毫克/平方分米)	结果 (毫克/平方分米)			结论
			P3-1 st	P3-2 nd	P3-3 rd	
10%乙醇中总迁移量	20℃, 2小时	≤10	未检出	未检出	未检出	合格

备注:

1.方法检出限(水性模拟物中总迁移量)=1毫克/平方分米

2.3 高锰酸钾消耗量 - GB 4806.11-2016 《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》

使用方法: GB31604.2-2016

测试条件: 水(60℃, 0.5小时)

测试项目	指标(毫克/千克)	结果(毫克/千克)	结论
		P3	
高锰酸钾消耗量	≤10	2.8	合格

备注:

1.方法检出限=1毫克/千克

2.4 重金属(以铅计) - GB 4806.11-2016 《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》

使用方法: GB31604.9-2016

测试条件: 4%乙酸(体积分数)(60℃, 0.5小时)

测试项目	指标(毫克/千克)	结果(毫克/千克)	结论
		P3	
重金属(以铅计)	≤1	未检出	合格

备注:

1.方法检测限: 1毫克/千克

***** 全文完 *****

除全文复制外, 未经本实验室书面批准不得部分复制报告。测试报告包括客户提供的测试要求, 结果基于客户提供的信息。报告中测试结果仅供参考, 不作为法律依据。

东莞市华宇检测技术有限公司

中国广东省东莞市大朗镇水口工业区银朗南路 631 号惠海大厦 3 楼邮编: 523785

网址: <http://www.utl-lab.cn> 电话: +86 400 068 3789 邮箱: Kingchan168@126.com

热线电话: +86 13602386325

