



测试报告

UTLR22129569

日期: 2022 年 12 月 29 日

第 1 页共 4 页

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: 果盘
 材质: 腈纶纤维
 款号: E2125 / E2126
 品牌: ecoco
 原产地: 广东中山市
 生产商: 中山市意加生活用品有限公司
 贸易商: 广东意可可科技有限公司
 接样日期: 2022 年 12 月 27 日
 测试周期: 2022 年 12 月 27 日 至 2022 年 12 月 29 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

1. 所提交产品的卫生要求符合 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, 理化指标 (总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属 (以 Pb 计))

授权签字人

签名:

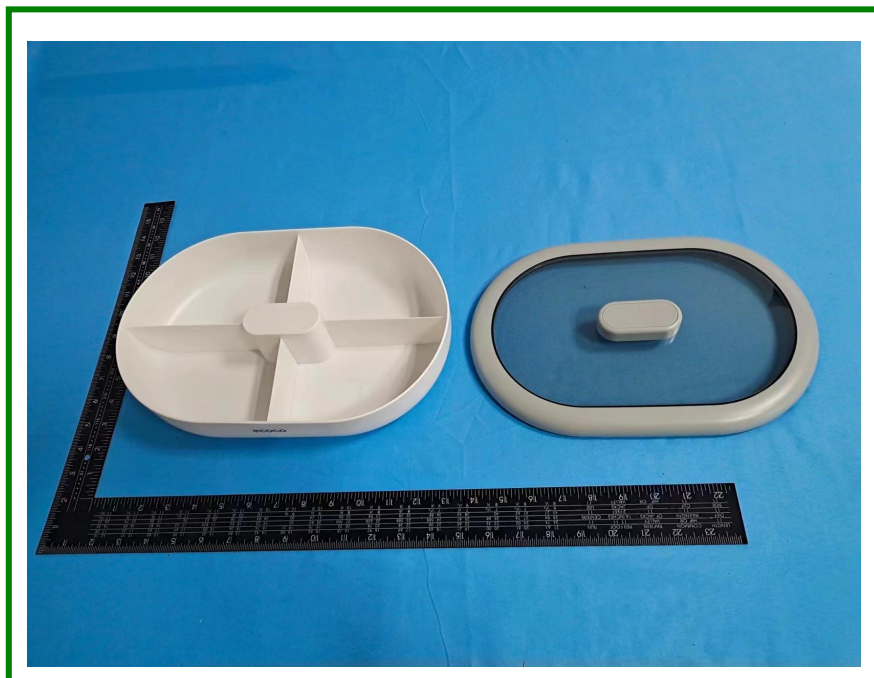
职位: 实验室经理

东莞市华宇检测技术有限公司





送检样品照片





测试报告

UTLR22129569

日期: 2022 年 12 月 29 日

第 3 页共 4 页

测试部位:

编号	物料描述
P1	白色塑胶

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	
感官	色泽正常, 无异嗅、不洁物等。	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	

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	
10%乙醇中总迁移量	40℃, 2 小时	≤10	1.6	合格

备注: -方法检出限 (水性模拟物中总迁移量) =1 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	
高锰酸钾消耗量	≤10	4	合格

备注: -方法检出限=1 毫克/千克





测试报告

UTLR22129569

日期: 2022 年 12 月 29 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	
重金属（以铅计）	≤1	未检出	合格

备注: -方法检测限: 1 毫克/千克

***** 全文完 *****

