



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12557

查询密码: PW8352

测试报告

UTLR21111621R1

日期: 2021 年 11 月 11 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: 耗油挤压器
 材质: ABS/PP/ PE
 颜色: 绿色
 款号: E2130
 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: 2021 年 11 月 04 日
 测试周期: 2021 年 11 月 04 日至 2021 年 11 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:

<u>测试项目</u>	<u>结果</u>
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》 -理化指标 (总迁移量、重金属 (以 Pb 计))	合格

 备注: 此报告为 UTLR21111621 的修订版本, 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

UTLR21111621R1

日期: 2021 年 11 月 11 日

查询密码: PW8352

第 2 页共 4 页

送检样品照片





测试报告

UTLR21111621R1

日期: 2021 年 11 月 11 日

查询密码: PW8352
第 3 页共 4 页





查询密码: PW8352

测试报告

UTLR21111621R1

日期: 2021 年 11 月 11 日

第 4 页共 4 页

测试部位:

编号	物料描述
P1	PP 泵心
P2	PE 管

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) 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	
95%乙醇中总迁移量	40℃, 24 小时	≤10	4.6	2.5	未检出	合格
10%乙醇中总迁移量	40℃, 24 小时	≤10	8.9	2.6	2.4	合格
异辛烷中总迁移量	20℃, 0.5 小时	≤10	8.7	5.3	2.9	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	
95%乙醇中总迁移量	40℃, 24 小时	≤10	9.5	5.1	1.7	合格
10%乙醇中总迁移量	40℃, 24 小时	≤10	4.4	1.9	1.6	合格
异辛烷中总迁移量	20℃, 0.5 小时	≤10	9.2	6.5	4.3	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

(2) 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: -方法检测限: 1 毫克/千克

***** 全文完 *****

