



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12557

测试报告

UTLR21089249

日期: 2021 年 08 月 10 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: 电动抽水器  
 材质: ABS PP 硅胶  
 颜色: 白色  
 型号: E2124  
 款号: E2124  
 原产地: 中山市  
 制造商: 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  
 品牌: ecoco  
 接样日期: 2021 年 08 月 03 日  
 测试周期: 2021 年 08 月 03 日 至 2021 年 08 月 09 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, 理化指标 (感官指标、总迁移量、高锰酸钾消耗量、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, 理化测试 (感官指标、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属 (以 Pb 计))	合格

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

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。报告中测试结果仅对来样负责。

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 0769 81238160

邮箱: Kingchan168@126.com

热线电话: +86 13602386325





送检样品照片





测试报告

UTLR21089249

日期: 2021 年 08 月 10 日

第 3 页共 4 页

测试部位:

编号	物料描述
P1	无色透明硅胶
P2	白色 PP

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) 感官指标**

方法: GB 4806.7-2016

检测项目	标准要求	检测结果	结论
		P2	
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	

**(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
			P2	
蒸馏水中总迁移量	40°C, 0.5 小时	≤10	4.7	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

**(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°C, 2 小时)

测试项目	指标(毫克/千克)	结果(毫克/千克)	结论
		P2	
高锰酸钾消耗量	≤10	1.2	合格

备注: -方法检出限=1 毫克/千克



**(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°C, 2 小时)

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

备注: -方法检测限: 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》****(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
		P1	
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	

**(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&amp; 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
			P1	
蒸馏水中总迁移量	60°C, 0.5 小时	≤10	1.7	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

**(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°C, 0.5 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	未检出	合格

备注: -方法检出限=1 毫克/千克

**(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°C, 0.5 小时)

测试项目	指标 (毫克/千克)	结果 (毫克/千克)	结论
		P2	
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 \*\*\*\*\*

