



202219110734



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5772



检测报告

报告编号: PTC24031316301C-CN01

报告日期: 2024年03月19日

第1页共5页

委托单位: 深圳市安扣科技有限公司

地址: 深圳市宝安区西乡街道固兴社区骏翔U8智造产业园U3栋3209

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 安扣密封罐

产品规格: 520ml

原产地: 广东中山

收样日期: 2024年03月14日

完成日期: 2024年03月19日

检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论
1)	送测样品	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, 理化指标(总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、脱色试验)	合格
2)	送测样品	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, 理化指标(总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计))	合格
3)	送测样品	客户要求, 参考GB 4806.6-2016《食品安全国家标准食品接触用塑料树脂》 - 理化测试(双酚A迁移量)	合格

检测结果: 请参见下页。

编制: 万芷坤

审核: 陆巧玲



批准: 宁秋萍

万芷坤

陆巧玲

宁秋萍

本报告是本公司遵循www.ptc-testing.com服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对测试样品负责。本报告未经本公司许可, 不可部分复制。

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222

Fax: 86-769-38826111

http://www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC24031316301C-CN01

报告日期: 2024年03月19日

第2页共5页

检测结果:

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) 感官要求

方法: GB 4806.7-2016

检测项目	标准要求	检测结果		结论
		1	3	
感官	色泽正常, 无异臭、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、异臭等感官性的劣变。	符合	符合	

1.2) 理化指标

检测项目	方法	单位	要求	检出限	检测结果		
					1	3	
总迁移量*	10%乙醇, 70°C, 2h	GB 31604.8-2021	mg/dm ²	≤10	1	6.3	3.8
	50%乙醇, 70°C, 2h	GB 31604.8-2021	mg/dm ²	≤10	1	N.D.	N.D.
高锰酸钾消耗量	蒸馏水浸泡液 (60°C, 2h)	GB 31604.2-2016	mg/kg	≤10	1	2.2	1.3
重金属 (以Pb计)	4%乙酸浸泡液 (60°C, 2h)	GB 31604.9-2016	mg/kg	≤1	--	<1	<1
脱色试验	65%乙醇	GB 31604.7-2016	--	阴性	--	阴性	阴性
	植物油					阴性	阴性
	浸泡液					阴性	阴性
结论						合格	合格

- 注释:
1. mg/kg = 毫克每千克, mg/dm² = 毫克每平方分米。
 2. N.D. = 未检测到 (小于检出限)。
 3. *根据客户要求选择溶剂和试验条件。

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对测试样品负责。本报告未经本公司许可, 不可部分复制。

精准通检测认证 (广东) 有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http://www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC24031316301C-CN01

报告日期: 2024年03月19日

第3页共5页

检测结果:

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) 感官要求

方法: GB 4806.11-2016

检测项目	标准要求	检测结果	结论
		2	
感官	色泽正常, 无异臭、污物。	符合	合格
浸泡液	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。	符合	合格

2.2) 理化指标

检测项目	方法	单位	要求	检出限	检测结果	
					2	
总迁移量*	10%乙醇, 70°C, 2h	GB 31604.8-2021	mg/dm ²	≤10	1	7.8
	50%乙醇, 70°C, 2h	GB 31604.8-2021	mg/dm ²	≤10	1	N.D.
高锰酸钾消耗量	蒸馏水 (60°C, 0.5h)	GB 31604.2-2016	mg/kg	≤10	1	3.6
重金属(以Pb计)	4%乙酸(体积分数) (60°C, 0.5h)	GB 31604.9-2016	mg/kg	≤1	--	<1
结论						合格

- 注释:
1. mg/kg = 毫克每千克, mg/dm² = 毫克每平方米。
 2. N.D. = 未检测到(小于检出限)。
 3. *根据客户要求选择溶剂和试验条件。

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对测试样品负责。本报告未经本公司许可, 不可部分复制。

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http://www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC24031316301C-CN01

报告日期: 2024 年 03 月 19 日

第 4 页共 5 页

检测结果:

3) 客户要求, 参考 GB 4806.6-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》
理化指标

检测项目		方法	单位	要求	检出限	检测结果		
						1		
						第一次	第二次	第三次
双酚 A 迁 移量*	95%乙醇 60°C, 2h	GB 31604.10-2016	mg/kg	0.6	0.01	N.D.	N.D.	N.D.
结论						合格	合格	合格

检测项目		方法	单位	要求	检出限	检测结果		
						2		
						第一次	第二次	第三次
双酚 A 迁 移量*	95%乙醇 60°C, 2h	GB 31604.10-2016	mg/kg	0.6	0.01	N.D.	N.D.	N.D.
结论						合格	合格	合格

检测项目		方法	单位	要求	检出限	检测结果		
						3		
						第一次	第二次	第三次
双酚 A 迁 移量*	95%乙醇 60°C, 2h	GB 31604.10-2016	mg/kg	0.6	0.01	N.D.	N.D.	N.D.
结论						合格	合格	合格

注释: 1. mg/kg = 毫克每千克。
2. N.D. = 未检测到 (小于检出限)。

测试材料清单:

以下材料仅适用于送检样品的化学测试项目

材料编号	描述	位置
1	浅灰色 ABS	盒盖
2	青色硅胶	密封圈
3	黑色透明 AS	盒体

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对测试样品负责。本报告未经本公司许可, 不可部分复制。

精准通检测认证 (广东) 有限公司

广东省东莞市东城街道同新路 6 号 1 栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http:// www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC24031316301C-CN01

报告日期: 2024 年 03 月 19 日

第 5 页共 5 页

样品照片:



报告完

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对测试样品负责。本报告未经本公司许可, 不可部分复制。

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路 6 号 1 栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 [http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)