



231120110457



# 检测报告

报告编号: TS24080106R1



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

委托方

金华市绿洲五金有限公司

地址

浙江省武义县凤凰山工业区南苑路 12 号

报告日期

2024-08-15

杭州希科检测技术有限公司  
检验检测专用章



## 检测报告

委托方	金华市绿洲五金有限公司
地址	浙江省武义县凤凰山工业区南苑路 12 号
样品名称	海鲜锅
型号	/
材质/颜色	/
拟接触食品	/
使用条件	重复性使用, 不微波
其他信息	/
以上和测试部件中包含的样品信息均由委托方提供并确认	
样品接收日期	2024-08-02
测试周期	2024-08-02~2024-08-08
评价依据	GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
结论	基于对所送样品进行的测试, 所检项目符合标准要求。
备注	本报告为 TS24080106 报告的更正报告, 原报告作废。

编制:

孟琦

孟琦

审核:

李雪峰

李雪峰

授权签字人:

章央央

章央央

签发日期: 2024-08-15

测试部件:

序号	样品送检编号	测试部件	型号	材质/颜色	其他信息
001	TS24080106001	海鲜锅	/	/	/

样品照片:



## 测试结果:

序号	测试项目		测试方法	要求	检出限	测试结果	单项判定	
001	砷迁移量 (As) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.002	0.0006	N.D.	符合
			2 <sup>nd</sup>				N.D.	
			3 <sup>rd</sup>				N.D.	
	镉迁移量 (Cd) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.002	0.0003	N.D.	符合
			2 <sup>nd</sup>				N.D.	
			3 <sup>rd</sup>				N.D.	
	铅迁移量 (Pb) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.01	0.001	N.D.	符合
			2 <sup>nd</sup>				N.D.	
			3 <sup>rd</sup>				N.D.	
	锑迁移量 (Sb) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.04	0.005	N.D.	符合
			2 <sup>nd</sup>				N.D.	
			3 <sup>rd</sup>				N.D.	
	铝迁移量 (Al) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤1	0.020	N.D.	符合
			2 <sup>nd</sup>				N.D.	
3 <sup>rd</sup>			N.D.					
铬迁移量 (Cr) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.25	0.005	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
钴迁移量 (Co) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.02	0.001	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
铜迁移量 (Cu) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤4	0.005	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
锰迁移量 (Mn) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤2.0	0.003	0.006	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
钼迁移量 (Mo) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.12	0.005	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
镍迁移量 (Ni) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤0.14	0.005	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
锡迁移量 (Sn) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤100	0.005	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		
锌迁移量 (Zn) (mg/kg)	人造自来水, 沸腾温度, 2h	1 <sup>st</sup>	GB 31604.49-2023 第二篇 第一法	≤5	0.020	N.D.	符合	
		2 <sup>nd</sup>				N.D.		
		3 <sup>rd</sup>				N.D.		

## 备注:

1. N.D. = 未检出 (<检出限)。
2. 样品采用填充法测试, 填充体积为 2000mL。
3. GB 4806.9-2023 标准于 2024-09-06 实施。
4. 不锈钢材料及制品以第三次试验测定结果为依据进行合规性判定。

报告编号: TS24080106R1

**声明:**

- 一、本报告无授权签字人签名无效, 本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。
- 四、未加盖资质认定标志的报告仅供科研、教学、企业内部质量控制等使用。
- 五、委托方送检的样品, 本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议, 请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、委托方提供的受测样品量不满足复测、仲裁所需, 视同委托方放弃复测、仲裁权利。
- 八、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 九、本公司不负责委托方提供的信息的真实性进行证实。

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司