



检测报告

报告编号 A2250631650105001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 广州巢所家居用品有限公司
地 址 广州番禺会江鸿盛三路雅景工业园 A 栋 701

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 不锈钢餐具
样品状态 完好
样品接收日期 2025.08.28
样品检测日期 2025.08.28-2025.09.08

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。

检测结论 所检项目的检测结果满足 GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品的限值要求。



陈秀

陈秀
授权签字人

日 期

2025.09.08

No. T345036271

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号 A2250631650105001C

第 2 页 共 4 页

测试摘要:

测试要求

GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

- 感官要求
- 杂质元素迁移量和合金元素迁移量

测试结果

符合
符合

符合(不符合)表示检测结果满足(不满足)限值要求。

*****详细结果, 请见下页*****



检测报告

报告编号 A2250631650105001C

第 3 页 共 4 页

GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
▼ 感官要求

测试方法: GB 4806.9-2023

测试项目	结果	方法检出限	要求	单位
	001			
感官	符合标准要求	--	接触食品的表面应适度清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	--
浸泡液	符合标准要求	--	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	--

▼ 杂质元素迁移量和合金元素迁移量

测试方法: GB 31604.49-2023 第二篇 第一法

食品模拟物: 人造自来水; 检测条件: 70°C, 2h

测试项目	结果	方法定量限	指标	单位
	001			
砷 (As)	N.D.	0.00060	≤0.002	mg/kg
镉 (Cd)	N.D.	0.00030	≤0.002	mg/kg
铅 (Pb)	N.D.	0.0010	≤0.01	mg/kg
锑 (Sb)	N.D.	0.0050	≤0.04	mg/kg
铝 (Al)	N.D.	0.020	≤1	mg/kg
铬 (Cr)	N.D.	0.0050	≤0.25	mg/kg
钴 (Co)	N.D.	0.0010	≤0.02	mg/kg
铜 (Cu)	N.D.	0.0050	≤4	mg/kg
锰 (Mn)	N.D.	0.0030	≤2.0	mg/kg
钼 (Mo)	N.D.	0.0050	≤0.12	mg/kg
镍 (Ni)	N.D.	0.0050	≤0.14	mg/kg
锡 (Sn)	N.D.	0.0050	≤100	mg/kg
锌 (Zn)	N.D.	0.020	≤5	mg/kg



检测报告

报告编号 A2250631650105001C

第 4 页 共 4 页

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限或方法定量限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 实验室浸泡方式为全浸没法, S/V (面积/体积) 为 6.0 dm²/L。
- 迁移试验的结果为第三次浸泡的测试结果。
- “浸泡液”项目的结果依据此报告中所有浸泡液浸泡测试的情况进行判定。

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	银色金属勺

声明:

1. 本报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明, 报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

