

广东万德检测技术股份有限公司

检测报告

报告编号: WDX23050291

委托单位: 广州市华麟数码科技有限公司

地 址: 广州市番禺区洛浦街道民安路十三街 15 号

报告日期: 2023 年 05 月 16 日

检测报告

报告编号: WDX23050291

日期: 2023 年 05 月 16 日

页码: 1 / 3

委托单位: 广州市华麟数码科技有限公司

地址: 广州市番禺区洛浦街道民安路十三街 15 号

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: Chockmen 卓德铭 18/10 不锈钢三层钢汤锅/蒸锅 16cm-20cm

样品数量: 2 个

收样日期: 2023 年 05 月 10 日

完成日期: 2023 年 05 月 16 日

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论	授权签字人
1	送测样品	GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 - 感官要求 - 理化指标	合格	朱江

检测报告

报告编号: WDX23050291

日期: 2023 年 05 月 16 日

页码: 2 / 3

检测结果:

GB 4806.9-2016 - 感官要求

方法: 参考 GB 4806.9-2016 4.2。

材料编号	标准要求		结果		结论
	感官	浸泡液	感官	浸泡液	
1	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁、无气孔、裂缝、毛刺	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	接触食品的表面清洁, 无镀层, 无焊接	迁移试验所得浸泡液无异臭	合格

GB 4806.9-2016 - 理化指标 (不锈钢的迁移物)

方法: 参考 GB 31604.49-2016, 使用电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

材料编号	测试元素	测试条件	限值（mg/kg）	结果（mg/kg）
1	砷（As）	4%乙酸，煮沸 30 分钟，再室温放置 24 小时	0.04	<0.03
	镉（Cd）		0.02	<0.003
	铅（Pb）		0.05	<0.03
	铬（Cr）		2.0	0.10
	镍（Ni）		0.5	0.104
结论				合格

- 备注: 1. mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
2. 测试点及测试项目由客户指定。

测试材料清单

材料编号	描述	位置	客户声明材质
1	银色金属	锅身内部	304 不锈钢

报告编号: WDX23050291

日期: 2023 年 05 月 16 日

页码: 3 / 3

样品照片:



拍照照片:



报告完

报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性、准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 送检样品信息由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
3. 本报告仅对送检样品检测结果负责。
4. 本报告无授权签字人签章、涂改增删、无公司检验检测专用章、无骑缝章均无效。未加盖 CMA 章的报告，部分/全部参数不在认定范围内，不能作为国内社会证明作用，仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告，不得私自转让、盗用、冒用。
6. 如对报告有疑问，请来电来函查询。
7. 如对报告有异议，应于收到报告之日起 10 个工作日内提出复检申请，逾期不予受理。
8. 对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

实验室通讯资料

单位名称： 广东万德检测技术股份有限公司

联系地址： 广东省广州市花都区高新路 14 号-（部位：自编 6 楼）

联系电话： 86-020-8689 0001

传真： 86-020-8689 6998

邮政编码： 510820

网址： <http://www.wdwonder.com>

