



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5502



# 检验检测报告

报告编号: NJ-W24053240-01-1

委托单位: 重庆小野羊电子商务有限公司

样品名称: 台式卤肉煲仔饭自热锅

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术(江苏)有限公司

地址: 南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 B1-3 栋

电话: 025-58866726

邮箱: report.nanjing@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 6 页

扫码在线查看报告



NJ-W24053240-01-1

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W24053240-01-1

样品名称	台式卤肉煲仔饭自热锅		
商标	自嗨锅	等级	/
生产/加工日期	20240515	保质期	9个月
批号/样品标记	/	型号/规格	260g/盒
样品数量	主食包 500g/煲仔饭汁 500g/ 饮用纯净水 500mL/荤菜包 500g	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	/	获取方式	邮寄到样
标称生产者	河南京华食品科技开发有限公司		
标称生产者地址	/		
委托单位	重庆小野羊电子商务有限公司		
委托单位地址	重庆市永川区三教镇金鼎大道8号		
样品接收日期	2024-05-16	样品检测日期	2024-05-16~2024-05-28
判定依据	T/CAQP012-2020《自热方便食品》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》，GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》，QB/T 5471-2020《方便菜肴》		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 T/CAQP012-2020《自热方便食品》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》，GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》，QB/T 5471-2020《方便菜肴》要求。		
备注	检测结果引用自编号 NJ-W24044414、NJ-W24044415、NJ-W24044416、NJ-W24053240 的报告。 本报告为 NJ-W24053240-01 的更正报告，原报告作废。		



编制：

吕晶晶

审核：

张婷

批准：

龙世群

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：NJ-W24053240-01-1

样品编号：NJ-W24044414 样品名称：主食包

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	水分	12.1	g/100g	≤15.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
2	铅（以 Pb 计）	未检出	mg/kg	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
3	沙门氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2016	/
4	金黄色葡萄球菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=100,M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/

备注：

1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。

样品编号：NJ-W24044415 样品名称：煲仔饭汁

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	无机砷 （以 As 计）	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法	定量限： 0.08mg/kg
2	铅 （以 Pb 计）	未检出	mg/kg	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
3	沙门氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2016	/
4	金黄色葡萄球菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=100,M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/

备注：

1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：NJ-W24053240-01-1

样品编号：NJ-W24044416      样品名称：饮用纯净水

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
1	△色度	<5	度	≤5	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1	最低检出浓度： 5度
2	△pH	6.89	/	5.0~7.0	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1	/
3	△氯化物（以 Cl <sup>-</sup> 计）	<0.15	mg/L	≤6.0	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2	最低检测质量浓度： 0.15mg/L
4	△浑浊度	<0.5	NTU	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1	最低检测浑浊度： 0.5NTU
5	△三氯甲烷	<0.0002	mg/L	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2023 4.3	最低检出浓度： 0.2μg/L
6	△余氯（游离氯）	<0.01	mg/L	≤0.05	符合	GB/T 5750.11-2023 4.1	最低检测质量浓度： 0.01mg/L
7	△溴酸盐	<0.005	mg/L	≤0.01	符合	GB/T 5750.10-2023 22.1	最低检测质量浓度： 0.005mg/L
8	△耗氧量（以 O <sub>2</sub> 计）	0.29	mg/L	≤2.0	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1	最低检测质量浓度： 0.05mg/L
9	△氰化物（以 CN <sup>-</sup> 计）	<0.002	mg/L	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1	最低检测质量浓度： 0.002mg/L
10	△状态	无正常视力可见外来异物	/	无正常视力可见外来异物	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1	/
11	△滋味、气味	无异臭、异味	/	无异味、无异嗅	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1	/

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：NJ-W24053240-01-1

样品编号：NJ-W24044416      样品名称：饮用纯净水

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
12	△四氯化碳	<0.0001	mg/L	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2023 4.1	最低检出浓度： 0.1μg/L
13	△电导率 (25±1)℃	4.66	μS/cm	≤10	符合	GB 17323-1998 附录 A	/
14	△亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计)	未检出	mg/L	≤0.005	符合	GB 8538-2022 41	定量限： 0.0033mg/L
15	总砷(以 As 计)	未检出	mg/L	≤0.01	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限： 0.010mg/kg
16	镉(以 Cd 计)	未检出	mg/L	≤0.005	符合	GB 5009.15-2023 第二法	定量限： 0.002mg/L
17	铅(以 Pb 计)	未检出	mg/L	≤0.01	符合	GB 5009.12-2023 第二法	检出限： 0.005mg/L
18	铜绿假单胞菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	CFU/250 mL	n=5,c=0,m=0	符合	GB 8538-2022 57	/
19	大肠菌群	<1,<1,<1,<1,<1	CFU/mL	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

样品编号：NJ-W24053240      样品名称：荤菜包

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	未检出	μg/kg	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法	定量限： 1.00μg/kg
2	过氧化值 (以脂肪计)	0.011	g/100g	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法	/
3	水分	65.9	g/100g	≤93.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
4	铅 (以 Pb 计)	未检出	mg/kg	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg

# 钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：NJ-W24053240-01-1

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
5	镉 (以 Cd 计)	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法	定量限: 0.005mg/kg
6	总砷 (以 As 计)	0.028	mg/kg	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限: 0.010mg/kg
7	铬 (以 Cr 计)	未检出	mg/kg	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法	定量限: 0.2mg/kg
8	菌落总数	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=10 <sup>4</sup> ,M=10 <sup>5</sup>	符合	GB 4789.2-2022	/
9	大肠菌群	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=10,M=100	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
10	沙门氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2016	/
11	金黄色葡萄球菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=100,M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/
12	单核细胞增生李 斯特氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.30-2016 第一法	/

备注:

1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。

声明:

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

第 6 页 共 6 页

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司  
检验检测结果

报告编号: NJ-W24053240-01a-1

发布日期:2024-06-06

客户名称: 重庆小野羊电子商务有限公司  
客户地址: 重庆市永川区三教镇金鼎大道8号  
样品名称: 台式卤肉煲仔饭自热锅  
样品批号: /  
生产商: 河南京华食品科技开发有限公司  
生产日期: 20240515  
样品其他信息: /

样品编号: /  
样品接收日期: 2024-05-16  
样品数量: 主食包 500g/煲仔饭汁 500g/饮用纯净水 500mL/荤菜包 500g  
样品状态: 符合检验检测要求  
检测周期: 2024-05-16~2024-05-28  
检测结果: 请见下页

备注:

- 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。
- 本报告为 NJ-W24053240-01a 的更正报告, 原报告作废。

编制:

吕蔚蔚

审核:

张婷

批准:

尤世群



钛和中谱检测技术（江苏）有限公司  
检验检测结果

报告编号：NJ-W24053240-01a-1

发布日期：2024-06-06

样品编号：NJ-W24044416

样品名称：饮用纯净水

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	挥发性酚 (以苯酚计)	<0.002	mg/L	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2023 12.1	最低检出 浓度: 0.002mg/L

判定依据：GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》

## 声明：

- 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各项均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

\*\*\*报告结束\*\*\*

