



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10209

TiGroup | 钛和中谱

检验检测报告

报告编号: HZ-W22120218

委托单位: 广西微念实业有限公司

样品名称: 臭宝爆爆浓汤柳州螺蛳粉

检测类别: 委托检验



中谱安信（杭州）检测科技有限公司

地址: 杭州经济技术开发区银海街 370 号 3 幢二层、三层 301 号

电话: 0571-86657592

邮箱: report.hangzhou@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检验检测报告

报告编号：HZ-W22120218

| | | | |
|---------|--|--------|-----------------------|
| 样品名称 | 臭宝爆爆浓汤柳州螺蛳粉 | | |
| 商标 | / | 等级 | / |
| 生产/加工日期 | 20221201 | 保质期 | 6个月 |
| 批号/样品标记 | / | 型号/规格 | 330g/包 |
| 样品数量 | 24包 | 样品状态 | 完好，正常 |
| 样品编号 | HZ-W22120218 | 获取方式 | 邮寄到样 |
| 标称生产者 | 广西兴柳食品有限公司 | | |
| 标称生产者地址 | 广西壮族自治区柳州市鱼峰区洛维工业集中区 E-05-1 号地块 1 号标准厂房 | | |
| 委托单位 | 广西微念实业有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 广西壮族自治区柳州市鱼峰区葡萄山路 7 号 1 号科技楼 4-2 之 8002 号 | | |
| 样品接收日期 | 2022-12-05 | 样品检测日期 | 2022.12.05~2022.12.13 |
| 判定依据 | DBS45/ 034-2021 《食品安全地方标准 柳州螺蛳粉》 DBS 45/ 051-2018 《食品安全地方标准 干制米粉》 JJF 1070-2005 《定量包装商品净含量计量检验规则》 GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 GB 2716-2018 《食品安全国家标准 植物油》 GB 17401-2014 《食品安全国家标准 膨化食品》 GB 2714-2015 《食品安全国家标准 酱腌菜》 GB 2719-2018 《食品安全国家标准 食醋》 GB 19300-2014 《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 | | |
| 检验检测结论 | 经检验，所检项目符合 DBS45/ 034-2021 《食品安全地方标准 柳州螺蛳粉》， DBS 45/ 051-2018 《食品安全地方标准 干制米粉》，JJF 1070-2005 《定量包装 商品净含量计量检验规则》，GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使 用标准》，GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2716-2018 《食品安全国家标准 植物油》，GB 17401-2014 《食品安全国家标准 膨化食品》， GB 2714-2015 《食品安全国家标准 酱腌菜》，GB 2719-2018 《食品安全国家标 准 食醋》，GB 19300-2014 《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》的要求。 | | |
| 备注 | / | | |

编制：

胡佳杰

审核：

吴甘甘

批准：

签发日期：2022-12-14

检验检测专用章

东方萍

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检 验 检 测 结 果

报告编号：HZ-W22120218

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|---------------------------|--------|--------------------------|----------------------------------|------|----------------------------|---------|
| 1 | 酸度 | °T | 0.446 | ≤1.2 | 符合 | GB 5009.239-2016 第一法 | / |
| 2 | 亚硝酸盐（以NaNO ₂ ） | mg/kg | 未检出 | ≤20 | 符合 | GB 5009.33-2016 第二法 | 1 |
| 3 | 水分 | g/100g | 13.1 | ≤14.0 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 | / |
| 4 | 无机砷（以As计） | mg/kg | 未检出 | ≤0.2 | 符合 | GB 5009.11-2014 第二篇 第一法 | 0.05 |
| 5 | 镉（以Cd计） | mg/kg | 0.0059 | ≤0.2 | 符合 | GB 5009.15-2014 | 0.003 |
| 6 | 过氧化值（以脂肪计） | g/100g | 0.017 | ≤0.25 | 符合 | GB 5009.227-2016 第一法 | / |
| 7 | 铅（以Pb计） | mg/kg | 0.0727 | ≤0.5 | 符合 | GB 5009.12-2017 第二法 | 0.05 |
| 8 | △黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | 未检出 | ≤5.0 | 符合 | GB 5009.22-2016 第三法 | 0.1 |
| 9 | 霉菌 | CFU/g | <10 | ≤1000 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 | / |
| 10 | 沙门氏菌 | /25g | 未检出/未检出/未检出/未检出 | n=5,c=0, m=0(配料) | 符合 | GB 4789.4-2016 | / |
| 11 | 副溶血性弧菌 | MPN/g | <3.0<3.0<3.0 <3.0<3.0 | n=5,c=1, m=100, M=1000(配料) | 符合 | GB 4789.7-2013 5.2.2 | / |
| 12 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5,c=1, m=100, M=1000(配料) | 符合 | GB 4789.10-2016 第二法 | / |
| 13 | 净含量（作单件考核） | g | 350.36 | ≥320.1 | 符合 | JJF 1070-2005 C.1 | / |
| 14 | △脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | g/kg | 未检出 | 不得使用（米粉） | 符合 | GB 5009.121-2016 第二法 | 0.005 |
| 15 | △脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | g/kg | 0.0620 | ≤0.5（配料） | 符合 | GB 5009.121-2016 第二法 | 0.005 |

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检 验 检 测 结 果

报告编号：HZ-W22120218

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/ 检出限 |
|----|---------------------|-------|-------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------|-------------|
| 16 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | g/kg | 未检出 | 不得使用 (米粉) | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 0.01 |
| 17 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | g/kg | 未检出 | ≤1.0(配料) | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 0.01 |
| 18 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | g/kg | 未检出 | 不得使用 (米粉) | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 0.01 |
| 19 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | g/kg | 0.0539 | ≤1.0(配料) | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 0.01 |
| 20 | △甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计) | g/kg | 未检出 | 不得使用 (米粉) | 符合 | GB 5009.97-2016 第一法 | 0.030 |
| 21 | △三氯蔗糖 | g/kg | 未检出 | ≤0.6(米粉) | 符合 | GB 22255-2014 | 0.0075 |
| 22 | △三氯蔗糖 | g/kg | 未检出 | ≤0.25(配 料) | 符合 | GB 22255-2014 | 0.0075 |
| 23 | 糖精钠(以糖精 计) | g/kg | 未检出 | ≤0.15(配 料) | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 0.01 |
| 24 | 糖精钠(以糖精 计) | g/kg | 未检出 | 不得使用 (米粉) | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 0.01 |
| 25 | 二氧化硫残留量 | g/kg | 未检出 | ≤0.05(配 料) | 符合 | GB 5009.34-2016 | 0.010 |
| 26 | 二氧化硫残留量 | g/kg | 未检出 | 不得使用 (米粉) | 符合 | GB 5009.34-2016 | 0.010 |
| 27 | 苯并[a]芘 | μg/kg | 未检出 | ≤10(油包) | 符合 | GB 5009.27-2016 | 0.5 |
| 28 | 溶剂残留量 | mg/kg | 未检出 | ≤20(油包) | 符合 | GB 5009.262-2016 | 10 |
| 29 | 酸价(KOH) | mg/g | 0.90 | ≤3(油包) | 符合 | GB 5009.229-2016 第一法 | / |
| 30 | 大肠菌群 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5, c=2, m=10, M=100(腐 竹) | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 | / |

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号：HZ-W22120218

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|-----------------|--------|-------------------------|---|------|-------------------------|---------|
| 31 | 大肠菌群 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5,c=2, m=10, M=1000(菜包) | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 | / |
| 32 | 大肠菌群 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5,c=2, m=10, M=100(醋包) | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 | / |
| 33 | 大肠菌群 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5,c=2, m=10, M=1000(酸笋) | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 | / |
| 34 | 大肠菌群 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5,c=2, m=10, M=100(花生) | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 | / |
| 35 | 菌落总数 | CFU/g | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5, c=2, m=10000, M=100000 (腐竹) | 符合 | GB 4789.2-2016 | / |
| 36 | 菌落总数 | CFU/mL | <10/<10/<10/ <10/<10 | n=5, c=2, m=1000, M=10000 (醋包) | 符合 | GB 4789.2-2016 | / |
| 37 | △甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） | g/kg | 未检出 | ≤0.65（配料） | 符合 | GB 5009.97-2016 第一法 | 0.030 |
| 38 | △特丁基对苯二酚（TBHQ） | g/kg | 未检出 | ≤0.2（油包） | 符合 | GB 5009.32-2016 第一法 | 0.020 |
| 39 | △特丁基对苯二酚（TBHQ） | g/kg | 未检出 | 不得使用（除油包以外的配料） | 符合 | GB 5009.32-2016 第一法 | 0.020 |
| 40 | 酸价（以脂肪计）（KOH） | mg/g | 0.59 | ≤3（花生） | 符合 | GB 5009.229-2016 第二法 | / |

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号：HZ-W22120218

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。

- 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。

****报告结束****

中谱安信（杭州）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号：HZ-W22120218 -1

| 序号 | 检测项目 | | 单位 | 检测结果 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|-------|------|----|--|--|------|--------------------|---------|
| 1 | 色泽 | 干制米粉 | / | 具有其固有的色泽，均匀一致，无霉斑。 | 具有其固有的色泽，均匀一致，无霉斑。 | 符合 | DBS45/034-2021 8.1 | / |
| | | 配料 | | 具有其固有的色泽。 | 具有其固有的色泽。 | | DBS45/034-2021 8.1 | |
| 2 | 形态与口感 | 干制米粉 | / | 基本均匀一致，表面平滑，无并条。按食用方法处理后，米粉口感柔韧滑爽、有弹性、不粘牙、不牙碜。 | 基本均匀一致，表面平滑，无并条。按食用方法处理后，米粉口感柔韧滑爽、有弹性、不粘牙、不牙碜。 | 符合 | DBS45/034-2021 8.1 | / |
| | | 配料 | | 具有其固有的组织形态和口感。 | 具有其固有的组织形态和口感。 | | DBS45/034-2021 8.1 | |
| 3 | 滋味与气味 | | / | 干制米粉及料包：具有该产品特有的酸、辣风味，无异味。 | 干制米粉及料包：具有该产品特有的酸、辣风味，无异味。 | 符合 | DBS45/034-2021 8.1 | / |
| 4 | 杂质 | | / | 干制米粉及料包：无杂质 | 干制米粉及料包：无杂质 | 符合 | DBS45/034-2021 8.1 | / |

备注：

1、附页是对正本报告 HZ-W22120218 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。



- 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。

报告结束