



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19276



微谱
WEIPU

检测报告

报告编号：SH2025103275R1

样品名称： 烧烤料（香辣）（固态复合调味料）

委托单位： 江苏吉得利食品有限公司

检测类别： 委托检测



2607 3043 7641 0

检测报告

报告编号: SH2025103275R1

第 1 页, 共 2 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

| | | | | |
|------|--|---|---------|-----------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 烧烤料(香辣)(固态复合调味料) | 样品编号 | SH2025103275 |
| | 型号/规格 | 100g/瓶 | 商标 | / |
| | 等级 | / | 生产日期/批号 | 2025年11月11日 |
| | 样品状态 | 固体 | 样品数量 | 6瓶 |
| | 获样方式 | 送样 | 委托编号 | WP2512700 |
| | 生产商 | 江苏吉得利食品有限公司 | | |
| | 生产商地址 | 江苏省泰州市兴化市兴东镇工业集中区 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 江苏吉得利食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 江苏省泰州市兴化市兴东镇工业集中区 | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2025-11-18 | 样品检测日期 | 2025-11-18至2025-11-24 |
| | 检测项目及方法 | 见本报告检测结果页 | | |
| | 判定依据 | Q/JSJDL 0001S-2025《固态调味料系列》;GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量(含第1号修改单)》;GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | | |
| 检测结论 | 经检测,所检项目符合上述判定依据的规定要求,详见本报告检测结果页。 (检验检测专用章) 签发日期: 2025-11-26 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 闫凡

检测报告

报告编号: SH2025103275R1

第 2 页, 共 2 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|--------------|--------|--------------------------|-------|--------------------|------|
| 1 | 水分 | g/100g | GB 5009.3-2016(第三法) | ≤12 | 5.07 | 符合 |
| 2 | 氯化物 | g/100g | GB 5009.44-2016(第三法) | ≤60 | 6.95 | 符合 |
| 3 | 总氮 | g/100g | SB/T 10371-2003 | ≥0.2 | 2.94 | 符合 |
| 4 | 氨基酸态氮(以 N 计) | g/100g | GB 5009.235-2016(第一法) | ≥0.05 | 0.62 | 符合 |
| 5 | 无机砷(以 As 计) | mg/kg | GB 5009.11-2024(第一篇 第二法) | ≤0.1 | 0.052 | 符合 |
| 6 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | GB 5009.12-2023(第二法) | ≤0.9 | 未检出(定量限:0.05mg/kg) | 符合 |
| 7 | 二氧化硫残留量 | g/kg | GB 5009.34-2022(第三法) | 不得使用 | 未检出(定量限:0.006g/kg) | 符合 |

- 备注:
- 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷;否则,需测定无机砷含量再作判定。
 - 本报告替换原报告 SH2025103275,自本报告签发之日起,原报告作废。
 - 本报告删掉了样品商标。

-报告结束-

—— 声明 ——

- 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
- 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
- 如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。



附加页

第 1 页 共 1 页



依据《Q/JSJDL 0001S-2025;《定量包装商品计量监督管理办法》(总局 70 号令)》判定依据对以下项目作出说明, 详见下表。

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 技术要求 | 符合项说明 | 检测方法 |
|----|-------|----|---------------------|---|-------|-----------------------|
| 1 | 色泽 | / | 具有该产品应有的色泽。 | 具有该产品应有的色泽。 | 符合 | Q/JSJDL 0001S-2025 |
| 2 | 滋味与气味 | / | 具有该产品应有的气味与滋味, 无异味。 | 具有该产品应有的气味与滋味, 无异味。 | 符合 | Q/JSJDL 0001S-2025 |
| 3 | 组织状态 | / | 具有该产品应有的组织状态, 无结块。 | 具有该产品应有的组织状态, 无结块。 | 符合 | Q/JSJDL 0001S-2025 |
| 4 | 杂质 | / | 无正常视力可见杂质。 | 无正常视力可见杂质。 | 符合 | Q/JSJDL 0001S-2025 |
| 5 | 净含量 | g | 105.7 | 净含量标示值 $Q_n=100g$, 允许短缺量 $T_n=4.5%$ | 符合 | JJF 1070-2023 |

- 备注:
1. 以上检测项目因无法取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
 2. 以上内容是对报告编号 SH2025103275R1 的附加说明。

对 SH2025103275R1 检测报告的说明

客户声称，同批次产品包括：

| 测试样品名称 | 样品规格 | 同材质其他规格 |
|------------------|--------|-------------------------------------|
| 烧烤料（香辣）（固态复合调味料） | 100g/瓶 | 150g/瓶，110g/瓶，15g/罐，450g（3g*150袋）/袋 |