

SGS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4599

# 检测报告

No. WHF23-008569-02

样品名称： 卤香味小鱼

客户名称： 平江县劲仔食品有限公司

检验类型： 委托检验

扫码查看在线报告



WHF23-008569-02  
报告验证请访问：  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

No. WHF23-008569-02

|        |   |        |                           |
|--------|---|--------|---------------------------|
| 样品名称   | 卤香味小鱼   | 规格/等级  | 120克                      |
| 生产日期   | 20230907  | 批号     | 20230907                  |
| 样品数量   | 数袋  | 样品状态   | 定型包装 外包装完好                |
| 生产商    | 平江县劲仔食品有限公司   | 生产商地址  | /                         |
| 客户名称   | 平江县劲仔食品有限公司   |        |                           |
| 客户地址   | 湖南省岳阳市平江高新技术产业园区  |        |                           |
| 其他     | /   |        |                           |
| 样品接收日期 | 2023年09月11日   | 样品检测周期 | 2023年09月11日 - 2023年09月15日 |
| 检测项目   | 请参见下页   |        |                           |
| 检测要求   | 根据客户要求, 依据Q/YPHW 0002S-2022 的要求对样品进行检测  |        |                           |
| SGS相关号 | O-WHAFL202301726035   | 检测结果   | 参见下页                      |
| 检测结论   | <p>经检测, 该样品所检项目苯并(a)芘、锡无限量要求以外, 其余项目符合Q/YPHW 0002S-2022 的标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023年09月15日</p> </div> |        |                           |
| 备注     | /   |        |                           |

批准: 王维嘉

审核: 刘爽

编制: 王馨

# 检测结果

No. WHF23-008569-02

## 微生物检测

| 检测项目 | 单位    | 检测方法               | 检测结果<br>001 | n | c | m               | M               | 单项说明 |
|------|-------|--------------------|-------------|---|---|-----------------|-----------------|------|
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022     | <10         | 5 | 2 | 10 <sup>4</sup> | 10 <sup>5</sup> | 符合   |
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022     | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022     | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022     | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022     | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10         | 5 | 2 | 10              | 100             | 符合   |
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10         |   |   |                 |                 |      |
| 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016     | ND          | 5 | 0 | 0               | -               | 符合   |
| 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016     | ND          |   |   |                 |                 |      |
| 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016     | ND          |   |   |                 |                 |      |
| 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016     | ND          |   |   |                 |                 |      |
| 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016     | ND          |   |   |                 |                 |      |

## 理化检测

| 检测项目                   | 单位      | 检测方法                 | 检测结果<br>001 | 定量限   | 限值    | 单项说明 |
|------------------------|---------|----------------------|-------------|-------|-------|------|
| 水分                     | g/100 g | GB 5009.3-2016 第一法   | 35.3        | -     | ≤48.0 | 符合   |
| 铅(Pb)                  | mg/kg   | GB 5009.12-2017 第一法  | ND          | 0.04  | ≤0.5  | 符合   |
| 镉(Cd)                  | mg/kg   | GB 5009.15-2014      | 0.30        | 0.003 | ≤0.36 | 符合   |
| 铬(Cr)                  | mg/kg   | GB 5009.123-2014     | 0.18        | 0.1   | ≤1.6  | 符合   |
| 过氧化值(以脂肪计)             | g/100 g | GB 5009.227-2016 第一法 | 0.0055      | 0.001 | ≤0.6  | 符合   |
| 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)       | g/kg    | GB 5009.121-2016 第二法 | ND          | 0.005 | 不得使用  | 符合   |
| 2,4,4'-三氯联苯(PCB 28)    | μg/kg   | GB 5009.190-2014 第二法 | ND          | 0.5   | -     | -    |
| 2,2',5,5'-四氯联苯(PCB 52) | μg/kg   | GB 5009.190-2014 第二法 | ND          | 0.5   | -     | -    |

# 检测结果

No. WHF23-008569-02

| 检测项目                           | 单位    | 检测方法                         | 检测结果<br>001 | 定量限   | 限值   | 单项说明 |
|--------------------------------|-------|------------------------------|-------------|-------|------|------|
| 2,2',4,4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)    | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法         | ND          | 0.5   | -    | -    |
| 2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB 118)      | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法         | ND          | 0.5   | -    | -    |
| 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)   | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法         | ND          | 0.5   | -    | -    |
| 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)   | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法         | ND          | 0.5   | -    | -    |
| 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法         | ND          | 0.5   | -    | -    |
| 多氯联苯(PCBs)                     | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法         | ND          | -     | ≤20  | 符合   |
| N-二甲基亚硝胺                       | µg/kg | GB 5009.26-2016 第一法          | ND          | 1     | ≤4.0 | 符合   |
| 苯并(a)芘 (BaP)                   | µg/kg | GB 5009.27-2016              | ND          | 0.5   | -    | -    |
| 锡(Sn)                          | mg/kg | GB 5009.16-2014 第一法          | ND          | 2.5   | -    | -    |
| 甲基汞                            | mg/kg | GB 5009.17-2021 第二篇 第一法      | ND          | 0.03  | ≤0.5 | 符合   |
| 苯甲酸                            | g/kg  | GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD | ND          | 0.010 | 不得使用 | 符合   |
| 山梨酸                            | g/kg  | GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD | ND          | 0.010 | ≤1.0 | 符合   |
| 糖精钠 (以糖精计)                     | g/kg  | GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD | ND          | 0.010 | 不得使用 | 符合   |
| 双乙酸钠                           | g/kg  | GB 5009.277-2016             | ND          | 0.500 | ≤1.0 | 符合   |
| 无机砷                            | mg/kg | GB 5009.11-2014 第二篇 第一法      | ND          | 0.08  | ≤0.1 | 符合   |

- 备注：**
- 1.ND=未检出
  - 2.限值：按照企标Q/YPHW 0002S-2022（由客户提供的限值，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）
  - 3.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。
  - 4.4.镉项目限值按脱水率72.2%进行折算，脱水率由客户提供。

\*\*\* 结束 \*\*\*



## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS**不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 武汉经济技术开发区民营科技工业园六区5号厂房

电 话: 027-59330000

邮 编: 430056

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)



# 检测报告说明

| 检测项目  | 单位 | 检测方法              | 检测结果<br>001                | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|-------|----|-------------------|----------------------------|-----|----|------|
| 色泽    | -  | Q/YPHW 0002S-2022 | 具有产品应有的色泽                  | -   | ①  | 符合   |
| 组织形态  | -  | Q/YPHW 0002S-2022 | 肌肉组织致密, 无霉变                | -   | ②  | 符合   |
| 滋味、气味 | -  | Q/YPHW 0002S-2022 | 具有产品应有气味及滋味, 无焦糊味、酸败味及其他异味 | -   | ③  | 符合   |
| 杂质    | -  | Q/YPHW 0002S-2022 | 无正常视力可见外来杂质                | -   | ④  | 符合   |

**备注:**

- ①具有产品应有的色泽
  - ②肌肉组织致密, 无霉变
  - ③具有产品应有的气味及滋味, 无焦糊味、酸败味及其他异味
  - ④无正常视力可见外来杂质
- 1.限值: 按照企标Q/YPHW 0002S-2022 (由客户提供的限值, SGS不承担提供的准确性和有效性责任)
  - 2.附页是对正本报告WHF23-008569-02的补充说明。
  - 3.除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

\*\*\* 结束 \*\*\*

通标标准技术服务有限公司武汉分公司

第1页,共1页

