

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4599

检测报告

No. WHF23-008504-06

样品名称： 酱汁味小鱼

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



WHF23-008504-06
报告验证请访问：
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No. WHF23-008504-06

| | | | |
|--------|--|--------|---------------------------|
| 样品名称 | 酱汁味小鱼 | 规格/等级 | 120克 |
| 生产日期 | 20230829 | 批号 | 20230829 |
| 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08日 | 样品检测周期 | 2023年09月08日 - 2023年09月14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-WHAFL202301715132 | 检测结果 | 参见下页 |
| 检测结论 | <p>经检测, 该样品所检项目除苯并(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14日</p> </div> | | |
| 备注 | / | | |

批准: 王维嘉

审核: 刘爽

编制: 王馨

检测结果

No. WHF23-008504-06

微生物检测

| 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 003 | n | c | m | M | 单项说明 |
|------|-------|--------------------|-------------|---|---|-----------------|-----------------|------|
| 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | <10 | 5 | 2 | 10 ⁴ | 10 ⁵ | 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 003 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|------------------------|---------|----------------------|-------------|-------|-------|------|
| 水分 | g/100 g | GB 5009.3-2016 第一法 | 35.5 | - | ≤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 | 0.14 | 0.003 | ≤0.36 | 符合 |
| 铬(Cr) | mg/kg | GB 5009.123-2014 | 0.15 | 0.1 | ≤1.6 | 符合 |
| 过氧化值(以脂肪计) | g/100 g | GB 5009.227-2016 第一法 | ND | 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. WHF23-008504-06

| 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 003 | 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.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



检测报告说明

| 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 003 | 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 | 具有产品应有的气味及滋味, 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WHF23-008504-06 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

