

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4599

检测报告

No. WHF23-004708-08

样品名称： 麻辣味小鱼

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



WHF23-004708-08

检测报告

No. WHF23-004708-08

样品名称	麻辣味小鱼	规格/等级	144克 (12克×12)
生产日期	20230512	批号	20230512
样品数量	数盒	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	湖南省岳阳市平江高新技术产业园区
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05月22日	样品检测周期	2023年05月22日 - 2023年06月01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-2021 的要求对样品进行检测		
SGS相关号	O-WHAFL202300885540	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-2021 的标准要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023年06月01日</p> </div>		
备注	/		

批准: 王维嘉

审核: 刘爽

编制: 王馨

检测结果

No. WHF23-004708-08

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	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	10 ²	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 002	定量限	限值	单项说明
水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	32.9	-	≤48.0	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	5	-	-
2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB 52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB 101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
2,3',4,4',5'-五氯联苯(PCB 118)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



检测结果

No. WHF23-004708-08

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB 138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB 153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB 180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
多氯联苯(PCBs)	mg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤0.5	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	-	-
无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法	ND	0.08	≤0.1	符合
*铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合
镉(Cd)	mg/kg	GB 5009.15-2014	0.14	0.003	≤0.36	符合
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
铬(Cr)	mg/kg	GB 5009.123-2014	0.10	0.1	≤2.0	符合

- 备注：
- 1.ND=未检出
 - 2.限值：按照企标Q/YPHW 0002S-2021（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.*标注项目的检测方法不在本实验室CNAS资质认可范围内。
 - 5.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: 027-59081620

邮 编: 430056

E-mail: Louise-L.Liu@sgs.com

检测报告说明

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
色泽	-	Q/YPHW 0002S-2021	具有产品应有的色泽	-	①	符合
组织形态	-	Q/YPHW 0002S-2021	肌肉组织致密，无霉变	-	②	符合
滋味、气味	-	Q/YPHW 0002S-2021	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-2021	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.附页是对正本报告WHF23-004708-08 的补充说明。
 - 2.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。
 - 3.限值：按照企标Q/YPHW 0002S-2021（由客户提供的限值，SGS不承担提供的准确性和有效性责任）

*** 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

