

## 检测报告

WHF25-0005200-01

发布日期: 2025-05-20

客户名称: 湖北安井食品有限公司  
客户地址: 潜江市杨市办事处奥体路1号

样品名称: 包心鱼丸  
样品批号: /  
生产日期: 20250510  
生产商: 湖北安井食品有限公司  
样品其他信息: 240g/袋、400g/袋、2.5kg/袋

以上样品及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。

样品接收日期: 2025-05-12  
检测周期: 2025-05-12 ~ 2025-05-20  
检测要求: 根据客户要求检测。  
检测方法: 请参见下一页。  
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务股份有限公司武汉分公司  
第 1 页, 共 3 页

扫码查看在线报告



WHF25-0005200-01  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn



通标标准技术服务股份有限公司武汉分公司  
农产品质量安全检测服务分公司

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn  
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

**检测样品描述:**

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	WHF25-0005200-0001	袋装物

**检测结果:**

**理化检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
1	甲基汞	mg/kg	GB 5009.17-2021 第二篇 第一法	ND	0.03	≤0.5	符合
2	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤0.5	符合
3	镉(以 Cd 计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第二法	ND	0.005	≤0.1	符合
4	铬(以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第二法	ND	0.2	≤1.9	符合
5	无机砷	mg/kg	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法	ND	0.05	≤0.1	符合
6	N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	µg/kg	GB 5009.26-2023 第二法	ND	0.50	≤4.0	符合
7	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-
8	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-
9	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-
10	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-
11	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-
12	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-
13	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	0.5	-	-



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。  
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
 Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn  
 中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



## 检测报告

WHF25-0005200-01

发布日期: 2025-05-20

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
	苯 (PCB180)						
14	多氯联苯 (以 PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB118、 PCB138、 PCB153 和 PCB180 总 和计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤20	符合
15	苯甲酸及其 钠盐(以苯 甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01	不得使用	符合
16	山梨酸及其 钾盐(以山 梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01	不得使用	符合
17	挥发性盐基 氮	mg/100 g	GB 5009.228-2016 第二法	3.34	-	≤30	符合
18	*多种磷酸 盐(以正磷 酸根计)	g/kg	GB 5009.256-2016	1.81	0.02	≤5.0	符合

**备注:**

无机砷含量为 As(III)与 As(V)含量的加和。

多种磷酸盐包含正磷酸盐, 焦磷酸盐, 三聚磷酸盐, 三偏磷酸盐, 六偏磷酸盐。

**备注:**

1.ND = 未检出

2.限值: 按照企标 Q/AJSP 0008S-2024 (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.\*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室(CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

**注意事项:**

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。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 3 页, 共 3 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话(86-755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司  
农产品质量安全检测 Services Co., Ltd. 分公司

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn  
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t(86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



## 检测报告说明

## 检测结果:

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	Q/AJSP 0008S-2024	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
2	形态	Q/AJSP 0008S-2024	具有该产品应有的形态	具有该产品应有的形态	符合
3	杂质	Q/AJSP 0008S-2024	无不可食用的外来杂质	无不可食用的外来杂质	符合
4	滋气味	Q/AJSP 0008S-2024	具有该产品应有的滋气味, 无异味	具有该产品应有的滋气味, 无异味	符合
5	组织结构	Q/AJSP 0008S-2024	具有该产品应有的组织结构	具有该产品应有的组织结构	符合

## 备注:

1. 附页是对正本报告 WHF25-0005200-01 的补充说明。
2. 限值: 按照企标 Q/AJSP 0008S-2024 (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。

\*\*\*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

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司  
农产品检测与检验服务 Q2 实验室Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgsgroup.com.cn  
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com