



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5502



检验检测报告

报告编号: NJ-W25033452-1

客户名称: 湖北安井食品有限公司

样品名称: 嫩鱼丸

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术(江苏)有限公司

地址: 南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 B1-3 栋

电话: 025-58866726

邮箱: report.nanjing@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 5 页

扫码在线查看报告



NJ-W25033452-1

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W25033452-1

| | | | |
|---------|---|--------|-----------------------|
| 样品名称 | 嫩鱼丸 | | |
| 商标 | 安井 | 等级/类别 | / |
| 生产/加工日期 | 20250307 | 保质期 | / |
| 批号/样品标记 | / | 型号/规格 | 200g/袋 |
| 样品数量 | 5 袋 | 样品状态 | 符合检验检测要求 |
| 样品编号 | NJ-W25033452 | 获取方式 | 邮寄到样 |
| 标称生产者 | 湖北安井食品有限公司 | | |
| 标称生产者地址 | 湖北省潜江市杨市办事处奥体路 1 号 | | |
| 客户名称 | 湖北安井食品有限公司 | | |
| 客户地址 | 湖北省潜江市杨市办事处奥体路 1 号 | | |
| 样品接收日期 | 2025-03-13 | 样品检测日期 | 2025-03-13~2025-03-20 |
| 判定依据 | Q/AJSP 0008S-2024 《速冻鱼糜制品》 GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | | |
| 检验检测结论 | 经检验，有标准值的项目符合 Q/AJSP 0008S-2024 《速冻鱼糜制品》，GB 2760-2024 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求；其余所检项目仅提供实测数据。 | | |
| 备注 | 速冻鱼糜制品、生制品、非即食 客户声明：该样品另有规格：400g/袋、1.25kg/袋、2.5kg/袋。 本报告为 NJ-W25033452 的更正报告，原报告作废。 | | |

编制：

刘芮

审核：

吕晶晶

批准：

尤世群



钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W25033452-1

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|--|-------|---------|------|------|----------------------------|---------------------|
| 1 | 挥发性盐基氮 | 5.73 | mg/100g | ≤30 | 符合 | GB 5009.228-2016 第一法 | 检出限: 0.35mg/100g |
| 2 | 正磷酸盐 (以 PO ₄ ³⁻ 计) | 0.246 | g/kg | ≤5.0 | 符合 | GB 5009.256-2016 | 定量限: 20mg/kg |
| 3 | 焦磷酸盐 (以 PO ₄ ³⁻ 计) | 0.239 | g/kg | | | GB 5009.256-2016 | 定量限: 21.84mg/kg |
| 4 | 六偏磷酸盐 (以 PO ₄ ³⁻ 计) | 未检出 | g/kg | | | GB 5009.256-2016 | 定量限: 72.18mg/kg |
| 5 | 三偏磷酸盐 (以 PO ₄ ³⁻ 计) | 未检出 | g/kg | | | GB 5009.256-2016 | 定量限: 24.06mg/kg |
| 6 | 三聚磷酸盐 (以 PO ₄ ³⁻ 计) | 未检出 | g/kg | | | GB 5009.256-2016 | 定量限: 22.54mg/kg |
| 7 | 磷酸盐总量 (以 PO ₄ ³⁻ 计) (以 三偏磷酸盐、三聚 磷酸盐、正磷酸 盐、焦磷酸盐、六 偏磷酸盐之和计) | 0.485 | g/kg | | | GB 5009.256-2016 | 定量限: 20mg/kg |
| 8 | N-二甲基亚硝胺 | 未检出 | μg/kg | | | ≤4.0 | 符合 |
| 9 | 甲基汞(以 Hg 计) | 未检出 | mg/kg | ≤1.0 | 符合 | GB 5009.17-2021 第二篇 第一法 | 定量限: 0.03mg/kg |
| 10 | 铅 (以 Pb 计) | 未检出 | mg/kg | ≤0.5 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 | 定量限: 0.05mg/kg |
| 11 | 镉 (以 Cd 计) | 未检出 | mg/kg | ≤0.1 | 符合 | GB 5009.15-2023 第二法 | 定量限: 0.005mg/kg |
| 12 | 无机砷(以 As 计) | 未检出 | mg/kg | ≤0.1 | 符合 | GB 5009.11-2024 第二篇 第一法 | 定量限: 0.05mg/kg |
| 13 | 铬 (以 Cr 计) | 未检出 | mg/kg | ≤1.9 | 符合 | GB 5009.123-2023 第二法 | 定量限: 0.2mg/kg |

编制：

刘芮

审核：

吕晶晶

批准：

尤世群

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W25033452-1

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|--------------------|------|-------|------|------|-------------------------|------------------|
| 14 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | 未检出 | g/kg | 不得使用 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 定量限: 0.01g/kg |
| 15 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | 未检出 | g/kg | 不得使用 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 定量限: 0.01g/kg |
| 16 | △PCB28 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 17 | △PCB52 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 18 | △PCB101 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 19 | △PCB118 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 20 | △PCB138 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 21 | △PCB153 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 22 | △PCB180 | 未检出 | µg/kg | / | / | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |
| 23 | △多氯联苯 | 未检出 | µg/kg | ≤20 | 符合 | GB 5009.190-2014 第二法 | 定量限: 0.5µg/kg |

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测结果

报告编号：NJ-W25033452-1

****报告结束****



扫码在线查看报告



NJ-W25033452a-1

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测结果

报告编号: NJ-W25033452a-1

发布日期: 2025-03-21

客户名称: 湖北安井食品有限公司
客户地址: 湖北省潜江市杨市办事处奥体路 1 号
样品名称: 嫩鱼丸
样品批号: /
生产商: 湖北安井食品有限公司
生产日期: 20250307
样品其他信息: /

样品编号: NJ-W25033452
样品接收日期: 2025-03-13
样品数量: 5 袋
样品状态: 符合检验检测要求
检测周期: 2025-03-13~2025-03-20
检测结果: 请见下页



备注:

- 1、本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。
- 2、本报告为 NJ-W25033452a 的更正报告, 原报告作废。

编制:

刘芮

审核:

吕蔚蔚

批准:

尤世群



钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测结果

报告编号: NJ-W25033452a-1

发布日期: 2025-03-21

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|------|------------------|----|------------------|------|-------------------|---------|
| 1 | 形态 | 具有该产品应有的形态 | / | 具有该产品应有的形态 | 符合 | Q/AJSP 0008S-2024 | / |
| 2 | 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/AJSP 0008S-2024 | / |
| 3 | 组织结构 | 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 | Q/AJSP 0008S-2024 | / |
| 4 | 滋气味 | 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 | Q/AJSP 0008S-2024 | / |
| 5 | 杂质 | 无不可食用的外来杂质 | / | 无不可食用的外来杂质 | 符合 | Q/AJSP 0008S-2024 | / |

判定依据: Q/AJSP 0008S-2024 《速冻鱼糜制品》

声明:

- 1、 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、 本报告涂改无效; 无编制、审核、批准签名无效; 无本公司检验检测专用章无效; 无骑缝章无效。
- 3、 如对本报告有异议, 应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出, 逾期不予受理。
- 4、 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分, 使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果, 本公司不负相应的法律责任。
- 5、 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。
- 6、 客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询, 如发现报告内容不一致或有疑问, 可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

报告结束