



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5502



# 检验检测报告

报告编号: NJ-W24022183

委托单位: 泰州安井食品有限公司

样品名称: 锁鲜装嫩鱼丸

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

扫码在线查看报告



NJ-W24022183

# 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-W24022183

样品名称	锁鲜装嫩鱼丸		
商标	/	等级/类别	/
生产/加工日期	/	保质期	/
批号/样品标记	20240222	型号/规格	200g
样品数量	1kg	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W24022183	获取方式	邮寄到样
标称生产者	泰州安井食品有限公司		
标称生产者地址	兴化市经济开发区兴安路1号		
委托单位	泰州安井食品有限公司		
委托单位地址	/		
样品接收日期	2024-02-26	样品检测日期	2024-02-26~2024-03-12
判定依据	Q/HNAJ 0009S-2024 《速冻鱼糜制品》 GB 2760-2014 《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，所检项目符合 Q/HNAJ 0009S-2024 《速冻鱼糜制品》，GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。		
备注	/		



编制：吕晶晶

审核：黄露

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-W24022183

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	△铅（以Pb计）	未检出	mg/kg	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
2	△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
3	甲基汞（以Hg计）	未检出	mg/kg	≤0.5	符合	GB 5009.17-2021 第二篇 第一法	定量限： 0.03mg/kg
4	△N-二甲基亚硝胺	未检出	μg/kg	≤4.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法	定量限： 1.00μg/kg
5	无机砷	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法	定量限： 0.08mg/kg
6	△铬（以Cr计）	未检出	mg/kg	≤2.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法	定量限： 0.2mg/kg
7	△多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计）	未检出	μg/kg	≤20	符合	GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
8	△PCB28	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
9	△PCB52	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
10	△PCB101	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
11	△PCB118	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
12	△PCB138	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
13	△PCB153	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
14	△PCB180	未检出	μg/kg			GB 5009.190-2014 第二法	定量限： 0.5μg/kg
15	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
16	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	未检出	g/kg	0.075	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg

# 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-W24022183

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
17	△三偏磷酸盐（以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计）	未检出	g/kg	≤5.0	符合	GB 5009.256-2016	定量限： 24.06mg/kg
18	△三聚磷酸盐（以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计）	未检出	g/kg			GB 5009.256-2016	定量限： 22.54mg/kg
19	△正磷酸盐（以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计）	0.615	g/kg			GB 5009.256-2016	定量限： 20mg/kg
20	△焦磷酸盐（以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计）	0.148	g/kg			GB 5009.256-2016	定量限： 21.84mg/kg
21	△六偏磷酸盐（以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计）	未检出	g/kg			GB 5009.256-2016	定量限： 72.18mg/kg
22	△磷酸盐（以PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计）	0.763	g/kg			GB 5009.256-2016	/

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。

\*\*\*报告结束\*\*\*

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-W24022183-1

发布日期: 2024-03-12

客户名称: 泰州安井食品有限公司

客户地址: /

样品名称: 锁鲜装嫩鱼丸

样品批号: 20240222

生产商: 泰州安井食品有限公司

生产日期: /

样品其他信息: /

样品编号: NJ-W24022183

样品接收日期: 2024-02-26

样品数量: 1kg

样品状态: 符合检验检测要求

检测周期: 2024-02-26~2024-03-12

检测结果: 请见下页

备注: 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。

编制:

吕蔚蔚

审核:

黄露

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-W24022183-1

发布日期: 2024-03-12

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/HNAJ 0009S-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/HNAJ 0009S-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/HNAJ 0009S-2024	/
4	滋味、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/HNAJ 0009S-2024	/
5	杂质	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/HNAJ 0009S-2024	/
6	挥发性盐基氮	2.26	mg/100g	≤30	符合	GB 5009.228-2016 第二法	检出限: 0.04mg/100g

判定依据: Q/HNAJ 0009S-2024 《速冻鱼糜制品》

## 声明:

- 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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\*\*\*\*