



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19276



# 检测报告

报告编号: SH2024020326

样品名称: 单冻龙虾尾

委托单位: 潜江市昌贵水产股份有限公司

检测类别: 委托检测



2700 0425 3159 1

# 检测报告

报告编号: SH2024020326

第 1 页, 共 3 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	单冻龙虾尾	样品编号	SH2024020326
	型号/规格	/	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	/
	样品状态	固体	样品数量	2kg
	获样方式	送样	委托编号	WP242653
	生产商	潜江市昌贵水产股份有限公司		
	生产商地址	潜江市龙湾镇荆石路 288 号		
客户信息	委托单位	潜江市昌贵水产股份有限公司		
	委托单位地址	潜江市龙湾镇荆石路 288 号		
检测信息	样品接收日期	2024-05-07	样品检测日期	2024-05-07 至 2024-05-11
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	SB/T 10379-2012《速冻调制食品》;GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检测结论	经检测, 有限量值的项目符合上述判定依据的规定要求, 无限量值的项目仅待做实测结果。 签发日期: 2024-05-11			
备注	/			

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 周凡

# 检测报告

报告编号: SH2024020326

第 2 页, 共 3 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	形态#	/	SB/T 10379-2012	具有该产品应有的形态	具有该产品应有的形态	符合
2	色泽#	/	SB/T 10379-2012	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
3	组织结构#	/	SB/T 10379-2012	符合该类产品的组织要求	符合该类产品的组织要求	符合
4	滋气味#	/	SB/T 10379-2012	具有该产品特有的滋气味	具有该产品特有的滋气味	符合
5	杂质#	/	SB/T 10379-2012	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合
6	挥发性盐基氮#	mg/100g	GB 5009.228-2016(第二法)	/	10.6	/
7	多氯联苯 PCB 101	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
8	多氯联苯 PCB 118	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
9	多氯联苯 PCB 138	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
10	多氯联苯 PCB 153	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
11	多氯联苯 PCB 180	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
12	多氯联苯 PCB 28	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
13	多氯联苯 PCB 52	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	/	未检出(定量限:0.5μg/kg)	/
14	多氯联苯(以 PCB 28、PCB 52、PCB 101、PCB 118、PCB 138、PCB 153 和 PCB 180 总和计)	μg/kg	GB 5009.190-2014(第二法)	≤20	未检出(定量限:0.5μg/kg)	符合
15	无机砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2014(第一篇 第一法)	≤0.5	0.16	符合
16	甲基汞(以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021(第一篇 第一法)	≤0.5	0.028	符合
17	铅(以 Pb 计)#	mg/kg	GB 5009.12-2023(第二法)	≤1.0	未检出(定量限:0.05mg/kg)	符合



# 检测报告

报告编号: SH2024020326

第 3 页, 共 3 页

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
18	镉(以 Cd 计)#	mg/kg	GB 5009.15-2023(第二法)	/	0.00572	/
19	N-二甲基亚硝胺#	μg/kg	GB 5009.26-2023(第一法)	≤4.0	未检出(定量限:1.00μg/kg)	符合
20	铬(以 Cr 计)#	mg/kg	GB 5009.123-2023(第二法)	≤2.0	未检出(定量限:0.2mg/kg)	符合

- 备注:
- 对于制定甲基汞限量的食品可先测定总汞,当总汞含量不超过甲基汞限量值时,可判定符合限量要求而不必测定甲基汞;否则,需测定甲基汞含量再作判定。
  - 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷;否则,需测定无机砷含量再作判定。
  - #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

-报告结束-

## — 声明 —

- 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
- 本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
- 如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

