



240020349949



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2278

# 检测报告

Test Report

武汉海关技术中心



实验室：武汉海关技术中心仙桃检测实验室

地址：湖北省仙桃市沔州大道 19-6 号海关实验楼

Add. : No.19-6 Mianzhou Avenue, Xiantao City, Hubei Province

邮编 (Postcode) : 433000

电话 (Tel) : 0728-8206869/8206870

# 武汉海关技术中心

Technology Center Of Wuhan Customs District

## 检测报告

Test Report

报告编号: 212500269

共 3 页 第 1 页

申报样品名称	单冻龙虾尾	样品编号	21202500308
样品来源	社会委托	样品标记	/
质量等级	/	商标	/
生产日期/批号	/	规格型号	500g
样品数量	6 袋	样品状态	袋装冷冻小龙虾尾, 封样完好
样品接收日期	2025-04-15	检测日期	2025-04-15~2025-04-24
委托单位\地址\电话	湖北莱克食品科技有限公司\潜江市总口管理区紫光路 009 号		
生产单位\地址\电话	湖北莱克食品科技有限公司\潜江市总口管理区紫光路 009 号		
检测项目	见续页		
检测结论	<p>经检测, 有标准指标的项目符合 GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、《中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号》的标准要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。</p> <p>签发日期 2025-04-24 检验检测报告专用章</p>		
主检:	李利荣	审核:	王嘉琪
		批准:	杜习扬
备注: 委托方声称, 该产品还具有 450g、680g、700g、880g、900g、1kg、1.38kg、1.44kg、1.5kg、2.25kg、4.5kg、10kg 的规格。			



# 武汉海关技术中心

Technology Center Of Wuhan Customs District

## 检测报告

Test Report

报告编号: 212500269

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	检测依据/方法	判定依据	标准要求	实测值/检测结果	单项判定	
1	感官: 色泽	/	GB 10136-2015 3.2	GB 10136-2015	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	合格	
2	感官: 滋味、气味	/	GB 10136-2015 3.2	GB 10136-2015	具有该产品正常滋味、气味, 无异味、无酸败味	具有该产品正常滋味、气味, 无异味、无酸败味	合格	
3	感官: 状态	/	GB 10136-2015 3.2	GB 10136-2015	具有该产品正常的形状和组织状态, 无正常视力可见的外来杂质, 无霉变, 无虫蛀	具有该产品正常的形状和组织状态, 无正常视力可见的外来杂质, 无霉变, 无虫蛀	合格	
4	多氯联苯(PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022	总和≤20	未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
5	多氯联苯(PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022		未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
6	多氯联苯(PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022		未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
7	多氯联苯(PCB118)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022		未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
8	多氯联苯(PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022		未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
9	多氯联苯(PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022		未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
10	多氯联苯(PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 (第二法)	GB 2762-2022		未检出 (定量限:0.5µg/kg)	合格	
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	GB 10136-2015 GB 2762-2022		≤1.0	0.11	合格
12	镉(以 Cd 计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 (第一法 石墨炉原子吸收光谱法)	/		/	未检出 (定量限:0.004mg/kg)	/
13	无机砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)	GB 10136-2015 GB 2762-2022		≤0.5	未检出 (定量限:0.04mg/kg)	合格
14	甲基汞(以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 (第一篇 第一法)	GB 10136-2015 GB 2762-2022	≤0.5	0.059	合格	
15	铬(以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 (第一法 石墨炉原子吸收光谱法)	GB 10136-2015 GB 2762-2022	≤2.0	0.14	合格	



# 武汉海关技术中心

Technology Center Of Wuhan Customs District

## 检测报告

Test Report

报告编号: 212500269

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	检测依据/方法	判定依据	标准要求	实测值/检测结果	单项判定
16	N-二甲基亚硝酸胺*	µg/kg	GB 5009.26-2023 (第二法)	GB 10136-2015	≤4.0	未检出 (检出限:0.15µg/kg)	合格
17	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	GB 10136-2015 GB 2760-2024	不得使用	未检出 (定量限:0.01g/kg)	合格
18	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	GB 10136-2015 GB 2760-2024	≤0.075	未检出 (定量限:0.01g/kg)	合格
19	挥发性盐基氮	mg/100g	GB 5009.228-2016 (第二法)	GB 10136-2015	≤30	12.2	合格
20	呋喃西林代谢物 (SEM)	µg/kg	GB/T 21311-2007	中华人民共和国 农业农村部公告 第 250 号	禁止使用	未检出 (测定低限:0.5µg/kg)	合格
21	磷酸盐 (以 $(\text{PO}_4)^{3-}$ 计)*	mg/kg	GB 5009.256-2016	/	/	882	/
22	焦磷酸盐 (以 $(\text{P}_2\text{O}_7)^{4-}$ 计)*	mg/kg	GB 5009.256-2016	/	/	未检出 (检出限:5.6mg/kg)	/
23	三偏磷酸盐 (以 $(\text{P}_3\text{O}_9)^{3-}$ 计)*	mg/kg	GB 5009.256-2016	/	/	未检出 (检出限:6.4mg/kg)	/
24	三聚磷酸盐 (以 $(\text{P}_3\text{O}_{10})^{5-}$ 计)*	mg/kg	GB 5009.256-2016	/	/	未检出 (检出限:6.0mg/kg)	/
25	磷酸及磷酸盐 (以 $(\text{PO}_4)^{3-}$ 计)*	g/kg	GB 5009.256-2016	GB 2760-2024	≤5.0	0.882	合格

注: 1. “未检出”表示检测结果低于方法检测限量。

2. GB 2762-2022 规定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(甲基汞≤0.5mg/kg)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(无机砷≤0.5mg/kg)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。

3. 标“\*”的项目由武汉海关技术中心承检, 地址: 湖北省武汉市洪山区城区高新大道 430 号武汉海关综合实验楼。

4. “磷酸及磷酸盐(以 $(\text{PO}_4)^{3-}$ 计)”表示磷酸盐(以 $(\text{PO}_4)^{3-}$ 计)、焦磷酸盐(以 $(\text{P}_2\text{O}_7)^{4-}$ 计)、三聚磷酸盐(以 $(\text{P}_3\text{O}_{10})^{5-}$ 计)、三偏磷酸盐(以 $(\text{P}_3\text{O}_9)^{3-}$ 计)之和。

以下空白



## 声 明

1. 检测报告无“报告专用章”及报告骑缝章无效。
2. 检测报告无主检、审核、批准人员签字无效。
3. 复制报告未重新加盖“报告专用章”无效。
4. 报告涂改无效。
5. 送样委托检验，检测结论仅对来样负责。
6. 样品信息由委托方提供，本实验室不对其真实性负责。
7. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本实验室提出，逾期不予受理。
8. 若委托单位未事先声明，检测单位在完成检测报告后可自行处置剩余样品。
9. 未经本实验室同意，不得部分复制本报告。

