



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9129

# 检验检测报告

样品名称: 抽肠红虾仁

委托单位: 壹品鲜(武汉)供应链管理有限公司

委托单位地址: 武汉市江岸区江岸路10号(五丰公司库房)

检验类型: 委托检验

武汉市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 4282

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2240488008101001CR1

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	抽肠红虾仁	等级	/
	商标	/	规格型号	/
	生产日期	/	批号	/
	生产商	/		
	生产商地址	/		
	样品数量	800 克	样品状态	完好
客户信息	委托单位	壹品鲜(武汉)供应链管理有限公司		
	委托单位地址	武汉市江岸区江岸路 10 号(五丰公司库房)		
检测信息	样品编号	FQ08620001	样品接收日期	2024 年 08 月 13 日
	样品检测日期	2024 年 08 月 13 日~2024 年 08 月 21 日		
	检测项目	食用盐(以 NaCl 计), 挥发性盐基氮, 铅(以 Pb 计), 镉(以 Cd 计), 铬(以 Cr 计)等 9 项		
	检测依据	Q/YPX 0001S-2022《速冻调制食品》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/YPX 0001S-2022《速冻调制食品》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 08 月 27 日			
备注	/			

编制:

李聚薇

审核:

王清

批准:

鲍德艳

日期:

2024 年 08 月 27 日

授权签字人 鲍德艳

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2240488008101001CR1

第 2 页 共 3 页

## 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	食用盐(以 NaCl 计)	g/100g	0.11	定量限: 0.013	$\leq 5.0$	符合	GB 5009.44-2016 第三法
2	挥发性盐基氮	mg/100g	5.74	0.18	$\leq 30$	符合	GB 5009.228-2016 第一法
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	$\leq 0.9$	符合	GB 5009.12-2023 第二法
4	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	$\leq 0.1$	符合	GB 5009.15-2023 第二法
5	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	$\leq 2.0$	符合	GB 5009.123-2023 第二法
6	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.11	定量限: 0.005	$\leq 0.5$	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
7	甲基汞(以 Hg 计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.003	$\leq 0.5$	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法
8	多氯联苯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出	定量限: 0.5	$\leq 0.5$	符合	GB 5009.190-2014 第二法
9	N-二甲基亚硝酸胺 <sup>*1</sup>	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出	定量限: 1.00	$\leq 4.0$	符合	GB 5009.26-2023 第一法
以下空白							

## 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/YPX 0001S-2022 由委托单位提供。
- 本报告对原报告(报告编号: A2240488008101001C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:修改了样品名称。自本报告签发之日起原报告作废。
- 多氯联苯以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计。
- 甲基汞备注: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,该数值为总汞检测结果。
- 无机砷备注: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,该数值为总砷检测结果。

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2240488008101001CR1

第 3 页 共 3 页

### 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理;
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站<https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据 Q/YPX 0001S-2022 《速冻调制食品》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	性状	/	肉质组织正常，并具有各辅料应有的性状	/	肉质组织正常，并具有各辅料应有的性状	符合	Q/YPX 0001S-2022
2	滋味、气味	/	具有该产品固有的滋味、气味，无异味	/	具有每种产品固有的滋味、气味，无异味	符合	Q/YPX 0001S-2022
3	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/YPX 0001S-2022
4	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有每种产品应有的色泽	符合	Q/YPX 0001S-2022
以下空白							

备注：

1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2240488008101001CR1 的附加说明。
3. Q/YPX 0001S-2022 由委托单位提供。