



241520340452



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 香烤味蟹味柳

委托单位: 莱卡尔(连云港)海洋食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: ODE5

## 检验检测报告

报告编号: A2240692531101002C

第 1 页共 4 页

委托单位: 莱卡尔(连云港)海洋食品有限公司

地址: 连云港市东海县江苏东海经济开发区黄山路 666 号

## 样品信息:

样品名称 : 香烤味蟹味柳  
CTI 样品编号 : QQ43306002  
生产日期 : 2024/11/6  
批号 : 2024/11/6  
样品数量 : 20 袋  
样品规格 : 65g/袋  
生产商 : 莱卡尔(连云港)海洋食品有限公司  
生产商地址 : 连云港市东海县江苏东海经济开发区黄山路 666 号  
样品状态 : 完好  
样品接收日期 : 2024 年 11 月 07 日  
样品检测日期 : 2024 年 11 月 07 日 ~ 2024 年 11 月 15 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 镉(以 Cd 计), 铬(以 Cr 计)等 14 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘华锋

2024 年 11 月 15 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2240692531101002C

第 2 页共 4 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	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB 10136-2015 3.2
2	状态	/	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	符合	GB 10136-2015 3.2
3	滋味、气味	/	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	符合	GB 10136-2015 3.2
4	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤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	≤2.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
6	甲基汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.17-2021 第二篇 第一法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
8	无机砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法
	磷酸盐(以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计)						
	总多聚磷酸盐(以正磷酸根计)	g/kg	3.06	/	≤5.0	符合	GB 5009.256-2016
9	正磷酸根	mg/kg	509	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	焦磷酸根	mg/kg	684	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	三聚磷酸根	mg/kg	316	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	三偏磷酸根	mg/kg	285	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	六偏磷酸根	mg/kg	917	定量限: 30	/	/	GB 5009.256-2016
10	β-胡萝卜素	g/kg	0.000133	定量限: 0.000015	≤1.0	符合	GB 5009.83-2016

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2240692531101002C

第 3 页共 4 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
11	N-二甲基亚硝胺	µg/kg	未检出	定量限: 1.00	≤4.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法
12	多氯联苯						
	多氯联苯之和	µg/kg	未检出	/	≤20	符合	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB118	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
PCB180	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.190-2014 第二法	
13	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
14	挥发性盐基氮	mg/100g	2.14	定量限: 1.5	/	/	GB 5009.228-2016 第二法
以下空白							

## 备注:

## 1. 采样方案系数:

n: 同一批次产品应采集的样品件数

c: 最大可允许超出 m 值的样品数

m: 微生物指标最高安全限量值。

2. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2240692531101002C

第 4 页共 4 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 个工作日内向本单位提出异议, 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 \*\*\*