



181500340173



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: 即食海参

委托单位: 烟台海昌水产有限公司

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: NQI5

检验检测报告

报告编号: A2230597219101001CaR2

第 1 页共 5 页

委托单位: 烟台海昌水产有限公司
地址: 山东省烟台市芝罘区珠玢路 20 号

样品信息:

样品名称 : 即食海参
CTI 样品编号 : BP15561001
生产日期 : 2023.06.19
样品数量 : 1kg
规格 : 5-10 头
生产商 : 烟台海昌水产有限公司
生产商地址 : 山东省烟台市芝罘区珠玢路 20 号
样品状态 : 固体
样品接收日期 : 2023 年 11 月 17 日
样品检测日期 : 2023 年 11 月 17 日~2023 年 12 月 01 日

检测项目: 色泽, 杂质, 滋气味, 组织形态, pH 等 27 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 2762-2017《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》, SC/T 3308-2014《即食海参》, 国家市场监督管理总局令 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, 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:

孙雪飞

2023 年 12 月 01 日

检验检测报告

报告编号: A2230597219101001CaR2

第 2 页共 5 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
1	色泽 ^{*1}	/	黑褐色,色泽较均匀	黑褐色、黑灰色或灰色,色泽较均匀	符合	SC/T 3308-2014 5.1
2	杂质 ^{*1}	/	无外来杂质,不牙碜	无外来杂质,不牙碜	符合	SC/T 3308-2014 5.1
3	滋气味 ^{*1}	/	具有海参固有的滋味,无异味	具有海参固有的滋味,无异味	符合	SC/T 3308-2014 5.1
4	组织形态 ^{*1}	/	体形完整,肉质肥厚,刺挺直,切口整齐,表面无损伤;肉质软硬适中,有弹性,适口性好;填充水的透明度好,无悬浮颗粒	体形完整,肉质肥厚,刺挺直,切口整齐,表面无损伤;肉质软硬适中,有弹性,适口性好;充水包装的产品,填充水的透明度好,允许略有悬浮颗粒	符合	SC/T 3308-2014 5.1
5	pH	/	7.20	6.5~8.5	符合	GB 5009.237-2016
6	净含量(单件定量包装商品)	g	500.2	≥485	符合	JJF 1070-2005
7	铬(以 Cr 计)	mg/kg	0.048	≤2.0	符合	GB 5009.123-2014
8	甲基汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.5	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.357	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
10	无机砷(以 As 计)	mg/kg	未检出(<0.08)	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法
11	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出(<0.01)	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出(<0.01)	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出(<0.01)	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
14	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出(<1.0)	≤4.0	符合	GB 5009.26-2016 第一法
15	多氯联苯					

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: A2230597219101001CaR2

第 3 页共 5 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
	多氯联苯	mg/kg	未检出(<0.0005)	≤0.5	符合	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB118	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52	mg/kg	未检出(<0.0005)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
16	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 4789.4-2016
17	总碳水化合物	g/100g	0.1	/	/	GB 28050-2011
18	蛋白质	g/100g	4.29	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
19	能量	kJ/100g	73	/	/	GB 28050-2011
20	脂肪	g/100g	0.4	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
21	钠	mg/100g	40.6	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
22	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	农业部 783 号公告 -1-2006
23	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-乙内酰胺)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	农业部 783 号公告 -1-2006

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: A2230597219101001CaR2

第 4 页共 5 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
24	呋喃西林代谢物 (氨基脒)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	农业部 783 号公告 -1-2006
25	呋喃唑酮代谢物 (3-氨基-2-恶唑 酮)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	农业部 783 号公告 -1-2006
26	氯霉素	μg/kg	未检出(<0.1)	/	/	GB/T 22338-2008 3
27	孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和(以孔雀石绿表示)					
	孔雀石绿及其代 谢物隐色孔雀石 绿残留量之和(以 孔雀石绿表示)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB/T 19857-2005 2 液相色谱-串联质谱 法
	孔雀石绿	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB/T 19857-2005 2 液相色谱-串联质谱 法
	隐色孔雀石绿	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB/T 19857-2005 2 液相色谱-串联质谱 法
以下空白						

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 本报告对原报告(报告编号: A2230597219101001CaR1)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:样品名称更改。自本报告签发之日起原报告作废。
- 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: 微生物指标可接受水平的限量值。
- 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。
- 甲基汞(以 Hg 计)先测定总汞,总汞水平不超过甲基汞限量值,该数值为总汞检测结果。

检验检测报告

报告编号: A2230597219101001CaR2

第 5 页共 5 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。

*** 报告结束 ***

对 A2230597219101001CaR2 检验检测报告的说明

第 1 页共 1 页

以下检测项目未取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。依据 SC/T 3308-2014《即食海参》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	技术要求	符合性说明	检测方法
1	固形物	%	96.5	≥85	符合	GB/T 10786-2022 6.2.2