



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: 长岛纯淡干海参

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: QOS0

报告编号: A2230658740101001Ca

第 1 页共 4 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玕路 20 号

样品信息:

样品名称 : 长岛纯淡干海参
CTI 样品编号 : BP16915001
生产日期 : 2023 年 7 月 14 日
样品数量 : 500g
规格 : 128 克/袋 (40-60 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玕路 20 号
样品状态 : 固体
样品接收日期 : 2023 年 12 月 14 日
样品检测日期 : 2023 年 12 月 14 日~2023 年 12 月 20 日

检验检测项目: 气味, 色泽, 外观, 杂质, 复水后等 24 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》, SC/T 3206-2009《干海参(刺参)》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙雪飞

2023 年 12 月 20 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: A2230658740101001Ca

第 2 页共 4 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	气味	/	海参特有的气味,无异味	海参特有的气味,无异味	符合	SC/T 3206-2009 4.4
2	色泽	/	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 3206-2009 4.4
3	外观	/	体形较饱满,棘挺直,个别有残缺,嘴部无石灰质露出	体形较饱满,刺参棘挺直,个别有残缺,嘴部有少量石灰质露出	符合	SC/T 3206-2009 4.4
4	杂质	/	无外来杂质	无外来杂质	符合	SC/T 3206-2009 4.4
5	蛋白质	%	51.1	≥40	符合	SC/T 3206-2009 4.5
6	复水后	/	体形较饱满,肉质较厚实,棘挺直,个别有残缺	体形较饱满,肉质较厚实,刺参棘挺直,个别有残缺	符合	SC/T 3206-2009 4.4
7	复水后干重率	%	72.49	≥40	符合	SC/T 3206-2009 4.9
8	含沙量	%	0.34	≤2.0	符合	SC/T 3206-2009 4.10
9	净含量(单件定量包装商品)	g	131.1	≥122.2	符合	JJF 1070-2005
10	水分	%	14.3	≤15	符合	SC/T 3206-2009 4.6
11	水溶性还原糖 ^{*1}	g/100g	<0.25	≤1.0	符合	SC/T 3206-2009 4.8
12	盐分	%	20.47	≤40	符合	SC/T 3206-2009 4.7
13	铬(以Cr计)	mg/kg	0.13	≤2.0	符合	GB 5009.123-2014
14	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
15	铅(以Pb计)	mg/kg	0.193	≤1.0(去除内脏)	符合	GB 5009.12-2017 第二法
16	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

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: A2230658740101001Ca

第 3 页共 4 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
17	N-二甲基亚硝酸胺	µg/kg	未检出(<1.0)	≤4.0	符合	GB 5009.26-2016 第一法
18	多氯联苯					
	多氯联苯	µg/kg	未检出(<0.5)	≤20	符合	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB118	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
19	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
20	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
21	呋喃西林代谢物(氨基脲)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	农业部 783 号公告 -1-2006
22	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
23	氯霉素	µg/kg	未检出(<0.1)	/	/	GB/T 22338-2008 3
24	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)					

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: A2230658740101001Ca

第 4 页共 4 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
	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。
 - 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。

声明:

- 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。
- 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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 ***