



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: 火锅海带芽

委托单位: 青岛蓝山海洋生物有限公司

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: MDM2

## 检验检测报告

报告编号: A2240488652101003C

第 1 页共 3 页

委托单位: 青岛蓝山海洋生物有限公司

地址: 山东省青岛市高新区华东路 669 号山东大学国际产业园 34 号楼 201 户

## 样品信息:

样品名称 : 火锅海带芽  
CTI 样品编号 : QQ30209003  
生产日期 : 2024.07.17  
样品数量 : 150g\*7  
样品规格 : 150g/袋  
生产商 : 青岛蓝山海洋生物有限公司  
生产商地址 : 山东省青岛市高新区华东路 669 号山东大学国际产业园 34 号楼 201 户  
样品状态 : 密封完好  
样品接收日期 : 2024 年 08 月 14 日  
样品检测日期 : 2024 年 08 月 14 日~2024 年 08 月 19 日

检测项目: 净含量(单件定量包装商品), 水分, 铅(以 Pb 计), 盐分(以 NaCl 计), 沙门氏菌等 7 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 Q/LSHY 0002S-2023《藻类制品》, 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:

管欣欣

2024 年 08 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: A2240488652101003C

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    | 净含量(单件定量包装商品)*1 | g      | 151.4   | /             | $\geq 143.2$ | 符合   | JJF 1070-2005           |
| 2    | 水分              | g/100g | 66.7  | 定量限:<br>0.1   | $\leq 80$    | 符合   | GB 5009.3-2016<br>第一法   |
| 3    | 铅(以 Pb 计)       | mg/kg  | 0.272   | 定量限:<br>0.05  | $\leq 0.95$  | 符合   | GB 5009.12-2023<br>第二法  |
| 4    | 盐分(以 NaCl 计)    | g/100g | 21.3  | 定量限:<br>0.013 | $\leq 25$    | 符合   | GB 5009.44-2016<br>第三法  |
| 5    | 沙门氏菌*1          | /25g   | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出 | /             | /            | /    | GB 4789.4-2024          |
| 6    | 副溶血性弧菌          | /25g   | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出 | /             | /            | /    | GB 4789.7-2013<br>5.2.1 |
| 7    | 单核细胞增生李斯特氏菌     | /25g   | 1#: 未检出<br>2#: 未检出<br>3#: 未检出<br>4#: 未检出<br>5#: 未检出 | /             | /            | /    | GB 4789.30-2016<br>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/LSHY 0002S-2023 由委托单位提供。

## 检验检测报告

报告编号: A2240488652101003C

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 \*\*\*

依据 Q/LSHY 0002S-2023 《藻类制品》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    | 气味   | /  | 具有裙带菜固有的气味，无异味                   | /   | 具有裙带菜固有的气味，无异味                            | 符合    | Q/LSHY 0002S-2023 |
| 2    | 色泽   | /  | 绿色                               | /   | 绿色、绿褐色、黄绿色或 3 种颜色同时存在                     | 符合    | Q/LSHY 0002S-2023 |
| 3    | 外观   | /  | 叶面较平整，无枯叶、暗斑、毛刺、红叶、花斑、无花斑孔洞的裙带菜叶 | /   | 叶面较平整，允许有轻微枯叶、暗斑、毛刺、红叶、花斑、允许带有检出花斑孔洞的裙带菜叶 | 符合    | Q/LSHY 0002S-2023 |
| 4    | 杂质   | /  | 无正常视力可见外来杂质                      | /   | 无正常视力可见外来杂质                               | 符合    | Q/LSHY 0002S-2023 |
| 5    | 质地   | /  | 有弹性                              | /   | 有弹性                                       | 符合    | Q/LSHY 0002S-2023 |
| 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 A2240488652101003C 的附加说明。
3. Q/LSHY 0002S-2023 由委托单位提供。