



16060014A082

# 检验检测报告

报告编号：HKSP2406678-1

样品名称： 即食海参

委托单位： 大连东福海珍品有限公司

生产单位： 大连东福海珍品有限公司

检测类别： 委托检测

辽宁惠康检测评价技术有限公司



# 检验检测报告

报告编号: HKSP2406678-1

第 1 页 共 2 页

样品名称: 即食海参

样品编号: HKSP2406678-1

委托单位名称: 大连东福海珍品有限公司

委托单位地址: 辽宁省大连经济技术开发区铁山东路 98-10 号-1

生产单位名称: 大连东福海珍品有限公司

生产单位地址: 辽宁省大连经济技术开发区铁山东路 98-10 号-1

商标: /

生产日期/批号: /

规格/型号/等级: /

样品数量: 520g (13 袋)

样品状态/包装: 固体/袋装, 包装完好

其他: 无

接收日期: 2024.11.22

检测日期: 2024.11.22-2024.11.28

判定标准:

客供限值、SC/T 3308-2014

检测结论:

经检验, 该送检样品所检项目符合客供限值、SC/T 3308-2014 (未调味即食海参) 要求。

备注:

1. 固形物项目按客供限值判定。

2. 客户声明该检测批次样品用于规格为: 40g、50g、80g、100g、150g、200g、250g、258g、300g、400g、418g、500g、800g、1kg。

编制人:

李艳

审核人:

吕海秀

批准人:

王译

发布日期: 2024.11.29

检验检测专用章 (盖章处)

说明: 本报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章或经涂改增删, 均视作无效; 未经本公司许可, 不得复印 (完整报告除外)、转借、转录、备份本报告; 样品信息由委托方提供, 样品真实性由委托方负责, 本报告仅对受检样品负责; 若报告未加盖检验检测资质章, 则检测报告中的数据仅供内部参考不具有对社会的证明作用; 如对检测结果有异议, 请于收到检测报告之日起 7 个工作日内, 向本公司提出异议, 逾期不予受理, 微生物项目不接受复检申请; 本检验报告及检验单位名称不得用于产品标签、广告、评优及产品宣传等; 未经委托方允许, 本公司不得披露任何委托方相关机密信息。

地址: 辽宁省沈阳市浑南区金仓路 10-1 号、10-2 号 电话: 024-83770301 邮编: 110179 邮箱: huikang-best@lnhkc.com



# 检验检测报告

报告编号: HKSP2406678-1

第 2 页 共 2 页

序号	检测参数	检测依据	检测结果	定量限	单位	限值	单项结论
1	固形物	GB/T 10786-2006 4.2.2	73	/	%	≥70	符合
2	pH	GB/T 5009.45-2003 6.2	7.5	/	/	6.5-8.5	符合
3	色泽	SC/T 3308-2014 5.1	黑褐色, 色泽较均匀。	/	/	黑褐色、黑灰色或灰色, 色泽较均匀。	符合
4	杂质	SC/T 3308-2014 5.1	无外来杂质, 不牙碜	/	/	无外来杂质, 不牙碜	符合
5	滋气味	SC/T 3308-2014 5.1	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
6	组织形态	SC/T 3308-2014 5.1	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	/	/	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
7	无机砷(以 As 计)	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	0.0891	0.005	mg/kg	≤0.5 (无机砷)	符合
8	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第二法	未检出	0.05	mg/kg	≤1.0	符合
9	铬(以 Cr 计)	GB 5009.123-2023 第二法	未检出	0.2	mg/kg	≤2.0	符合
10	甲基汞(以 Hg 计)	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	未检出	0.01	mg/kg	≤0.5 (甲基汞)	符合
11	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	未检出 未检出 未检出 未检出	/	/25g	n=5 c=0 m=0	符合

注: 1.对于制定甲基汞限量的食品, 可先测定其总汞, 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; 否则, 需测定甲基汞含量再做判定。

2.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; 否则, 需测定无机砷含量再做判定。

.....以下空白.....