



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: ZEK 每日夹心海苔 (南瓜子味)

委托单位: 山东韩进食品有限公司

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: 6D43

检验检测报告

报告编号: A2240208773101002CR1

第 1 页共 3 页

委托单位: 山东韩进食品有限公司

地址: 山东省威海临港经济技术开发区台北路 88-2 号

样品信息:

样品名称 : ZEK 每日夹心海苔 (南瓜子味)
CTI 样品编号 : QQ12922002
生产日期 : 2024.03.06
样品数量 : 15 罐
规格 : 40g/罐
样品商标 : ZEK
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2024 年 04 月 16 日
样品检测日期 : 2024 年 04 月 16 日~2024 年 04 月 24 日

检测项目: 色泽, 杂质, 滋味和口感, 净含量(单件定量包装商品), 水分等 12 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 19643-2016《食品安全国家标准 藻类及其制品》, 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/T 23596-2009《海苔》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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:

赵华锋
授权签字人

审核:

日期:

刘忠霞

2024 年 04 月 29 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: A2240208773101002CR1

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 | 色泽 | / | 具有品种应有的色泽; | / | 具有品种应有的色泽; 其中烤紫菜应呈绿色 | 符合 | GB/T 23596-2009 6.1 |
| 2 | 杂质 | / | 无正常视力可见的不可食用的外来异物 | / | 无正常视力可见的不可食用的外来异物 | 符合 | GB/T 23596-2009 6.1 |
| 3 | 滋味和口感 | / | 具有品种固有的香脆滋味 | / | 具有品种固有的香脆滋味 | 符合 | GB/T 23596-2009 6.1 |
| 4 | 净含量(单件定量包装商品)*1 | g | 44.1 | / | ≥ 36.4 | 符合 | JJF 1070-2005 |
| 5 | 水分 | % | 1.09 | 定量限: 0.1 | ≤ 5.0 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 6 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | ≤ 1.0 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 7 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.5 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 8 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | g/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | 不得使用 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 9 | 菌落总数 | CFU/g | 1#: 4.4×10^4 2#: 2.4×10^4 3#: 2.0×10^4 4#: 2.8×10^4 5#: 2.3×10^4 | / | n=5, c=2, m= 3×10^4 CFU/g, M= 10^5 CFU/g | 符合 | GB 4789.2-2022 |
| 10 | 大肠菌群 | CFU/g | 1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10 | / | n=5, c=1, m=20 CFU/g, M=30 CFU/g | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 11 | 霉菌 | CFU/g | < 10 | / | $\leq 3 \times 10^2$ | 符合 | GB 4789.15-2016 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: A2240208773101002CR1

第 3 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 |
|----|------|------|---|-----|-----------------------|------|----------------|
| 12 | 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 |

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: A2240208773101002C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:增加样品状态。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
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 按照三级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值;允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

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 ***