



241520340452

检验检测报告

Test Report

样品名称: ZEK 芝麻多多每日拌饭海苔

委托单位: 山东韩进食品有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 0ZHM

检验检测报告

报告编号: A2250145921101001C

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 芝麻多多每日拌饭海苔
CTI 样品编号 : QR08918001
生产日期 : 2025 03 05
样品数量 : 700g
样品规格 : 100g/袋
样品商标 : ZEK
样品状态 : 完好
备注 : 委托方声称该样品还具有 ZEK 每日拌饭海苔(原味)的名称
样品接收日期 : 2025 年 03 月 11 日
样品检测日期 : 2025 年 03 月 11 日 ~ 2025 年 03 月 18 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 10 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 19643-2016《食品安全国家标准 藻类及其制品》, 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》, 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》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙雪飞

2025 年 03 月 19 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: A2250145921101001C

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)	g	100.3	/	≥95.5	符合	JJF 1070-2023
5	水分	%	2.44	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.0847	定量限: 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	菌落总数	CFU/g	1#: 1.0×10 ² 2#: 1.8×10 ² 3#: 1.1×10 ² 4#: 85 5#: 1.0×10 ²	/	n=5,c=2,m=3×10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
8	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
9	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 4789.4-2024
10	霉菌	CFU/g	<10	/	/	/	GB 4789.15-2016 第一法
以下空白							

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: A2250145921101001C

第 3 页共 3 页

- 备注:
1. 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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 2. 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。
 3. 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:

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 ***