



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: 草莓水果燕麦脆

委托单位: 许昌市胖东来超市有限公司

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

检验检测专用章
Inspection & Testing Services



验证码: KQR5

检验检测报告

报告编号: A2240176955101002C

第1页 共4页

客户信息	委托单位	许昌市胖东来超市有限公司		
	委托单位地址	河南省许昌市魏都区七一路 277 号		
样品信息	样品名称	草莓水果燕麦脆	CTI 样品编号	QQ10930002
	样品商标	/	等级	/
	生产日期	2024.03.31	规格	320g/袋
	样品数量	7 袋	样品状态	完好
	生产商	青岛三昌食品科技有限公司		
	生产商地址	山东省青岛市城阳区春城路 612 号西一排		
检验检测信息	样品接收日期	2024 年 04 月 02 日	样品检测日期	2024 年 04 月 02 日 ~ 2024 年 04 月 09 日
	检验检测项目	净含量(单件定量包装商品), 水分, 铅(以 Pb 计), 糖精钠(以糖精计), 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)等 14 项		
	判定依据	Q/QDSC 0001S-2022《复合燕麦片制品》, 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》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检验结论	经检验, 该产品以下项目符合 Q/QDSC 0001S-2022《复合燕麦片制品》, 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》, 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。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 04 月 09 日			
备注	/			

编制:

王淑菲

审核:

管欣欣

批准:

赵华锋

授权签字人: 赵华锋

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

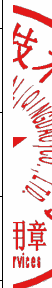
检验检测报告

报告编号: A2240176955101002C

第 2 页 共 4 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	320.8	/	≥310.4	符合	JJF 1070-2005
2	水分	g/100g	2.97	定量限: 0.1	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2023 第二法
4	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
6	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
7	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
8	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	μg/kg	未检出	定量限: 20	≤1000	符合	GB 5009.111-2016 第一法
9	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第三法
10	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=1000 0 CFU/g, M=100000 CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
11	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
12	霉菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法



检验检测报告

报告编号: A2240176955101002C

第 3 页 共 4 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
13	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
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/QDSC 0001S-2022 由委托单位提供。
- 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。

检验检测报告

报告编号: A2240176955101002C

第 4 页 共 4 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。

*** 报告结束 ***

依据 Q/QDSC 0001S-2022 《复合燕麦片制品》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	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	Q/QDSC 0001S-2022
2	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/QDSC 0001S-2022
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味和气味,无异味	/	具有产品应有的滋味和气味,无异味	符合	Q/QDSC 0001S-2022
4	组织状态	/	具有产品应有的形态	/	具有产品应有的形态	符合	Q/QDSC 0001S-2022
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. 以上内容是对报告编号 A2240176955101002C 的附加说明。
3. Q/QDSC 0001S-2022 由委托单位提供。