



242000143342



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11815

检验报告

Test Report

样品名称: 蛋白质高钙营养燕麦片

委托单位: 桂林周氏顺发食品有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司

Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 3694

样品信息	样品名称	蛋白质高钙营养燕麦片	CTI 样品编号	SR03745019
	商标	/	规格	700g/袋
	生产日期	2025.4.20	批号	/
	样品数量	6 袋	样品状态	包装完好
	生产厂家	桂林周氏顺发食品有限公司		
	生产厂家地址	荔浦市荔城镇黄寨板栗山工业区		
客户信息	委托单位	桂林周氏顺发食品有限公司		
	委托单位地址	荔浦市荔城镇黄寨板栗山工业区		
检验信息	样品接收日期	2025 年 05 月 20 日	样品检验日期	2025 年 05 月 20 日 ~ 2025 年 05 月 28 日
	检验项目	色泽,状态,滋味、气味,水分,铅(以 Pb 计)等 11 项		
	检验依据	GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》		
检验结论	经检验,有标准指标的项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。  批准日期: 2025年05月28日			
备注	/			

编制: 陆信丽

审核: 赵丽丽

批准: 吴晓静

授权签字人: 吴晓静

检验报告

报告编号: A2250336510101019C

第 2 页 共 3 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 19640-2016 3.2
2	状态	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈固液混合状	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状或固液混合状	符合	GB 19640-2016 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	符合	GB 19640-2016 3.2
4	水分	g/100g	4.00	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	菌落总数	CFU/g	1#: 25 2#: 10 3#: <10 4#: 10 5#: 15	/	n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
7	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=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
8	霉菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2, m=50 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法
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	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
11	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	/	/	GB 5009.22-2016 第三法
以下空白							

检验报告

报告编号: A2250336510101019C

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, 本报告检验结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 如果对检验结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 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 ***