



202300140262



检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: JXRE20240701067

样品名称:

Sample Name

生粉（玉米淀粉）

委托单位:

Applicant

四川三品食品有限公司



扫码查询报告

四川久欣检测技术有限公司
Sichuan Jiuxin Testing Technology Co., Ltd
<http://www.jx-test.cn>



报告声明 Report Statement

1. 本报告未加盖“四川久欣检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
The report is invalid without the dedicated inspection and testing stamp of Sichuan Jiuxin Testing Co., Ltd.
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
The report is invalid without the signature of its editor, auditor and the authorized signatory.
3. 本报告涂改或字迹模糊无效。
The report is invalid if being altered or illegible.
4. 未经本机构批准，不得部分复印报告。完整的复印报告未重新加盖本机构检验检测专用章和骑缝章无效。
Don't reproduce the report partially without our approval. The complete reproduced report is invalid without the cover or cross-page seal of the dedicated inspection and testing stamp.
5. 对报告有异议，应在《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》以及《中华人民共和国产品质量法》等法律法规规定的异议期内提出，逾期将不予受理。
Any objections to the report should be raised to the company within the objection period stipulated by laws and regulations. The submission later than the deadline will be unacceptable.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，如微生物和现场监测，不进行复测，委托单位须放弃异议权利。
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The applicant should give up the right of dissent.
7. 委托单位对样品的代表性和样品信息的真实性负责，本机构不承担任何由此产生的相关责任。
The applicants should bear the associated responsibility arising therefrom for the representativeness of samples and the authenticity of sample information.
8. 对委托检测报告，检测结果仅对接收到的样品负责。报告结果仅反映对所测样品的评价。
For the entrustment testing, the result is only responsible for the received samples. The test report only reflects the appraisal of the entrusted samples.
9. “—”表示委托单位未提供相关信息或产品未标示。
“—” refers to no related information was received or marked on the product.

地 址：四川省成都市龙泉驿区车城西一路288号
Address: No.288, Checheng West 1st Road, Chengdu, Sichuan, China
电话Tel: 028-83381166-888(分机)



样品名称 Sample Name	生粉（玉米淀粉）	检测类别 Test Type	委托检验
样品来源 Sample Source	送样	样品类别 Sample Category	淀粉及淀粉制品
商 标 Trademark	奥雅·简厨	样品等级 Sample Level	—
样品规格 Sample Specification	200克/袋	样品数量 Sample Quantity	2.2kg（分7份分装）
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2024.07.04	到样日期 Received Date	2024年7月5日
样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常	检测日期 Test Period	2024年7月5日至2024年7月12日
环境条件 Test Environment	符合要求	主要仪器 Main Instrument(s)	高效液相色谱仪等
生产单位信息 Manufacturer Information	四川三品食品有限公司		
委托单位信息 Applicant Information	四川三品食品有限公司		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment	GB 31637-2016。		
结论 Conclusion	经检验，所检项目符合《食品安全国家标准 食用淀粉》（GB 31637-2016）规定要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
编制人 Edited By	杨文	审核人 Audited By	谢杨
批准人 （授权签字人） Authorized Signatory	吴羽玲	签发日期 Issuance Date	2024年7月12日

检测结果

Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20240701067

第 2 页 共 3 页 Page 2 of 3

序号 No.	检测项目 Test Items		检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
1	感官	色泽	GB 31637-2016	白色或类白色, 无异色	符合	—	—	符合
		气味	GB 31637-2016	具有产品应有的气味, 无异嗅	符合	—	—	符合
		状态	GB 31637-2016	粉末或颗粒状, 无正常视力可见外来异物	符合	—	—	符合
2	水分	谷类淀粉	GB 5009.3-2016 第一法	≤14.0	11.1	g/100g	—	符合
3	菌落总数		GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=1000, M=100000	<10	CFU/g	—	符合
					<10			
					<10			
					<10			
4	大肠菌群		GB 4789.3-2016 第二法	n=5, c=2, m=100, M=1000	<10	CFU/g	—	符合
					<10			
					<10			
					<10			
5	霉菌和酵母		GB 4789.15-2016 第一法	≤1000	<10	CFU/g	—	符合
6	酸度(干基)		GB 5009.239-2016 第一法	—	1.43	°T	—	—
7	灰分(干基)		GB 5009.4-2016 第一法	—	0.070	g/100g	—	—
8	蛋白质(干基)		GB/T 22427.10-2008	—	0.350	g/100g	—	—
9	脂肪(干基)		GB/T 8885-2017	—	0.16	%	—	—
10	斑点		GB/T 22427.4-2008	—	0.0	个/cm ²	—	—



检测结果

Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20240701067

第 3 页 共 3 页 Page 3 of 3

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
11	细度[150 μm(100目)筛通过率(质量分数)]	GB/T 22427.5-2008 人工筛分法	—	99.5	%	—	—
12	二氧化硫残留量	GB 5009.34- 2022 第一法	≤0.03	未检出	g/kg	0.010g/kg (定量限)	符合
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	GB 5009.121- 2016 第二法	不得使用	未检出	g/kg	0.005g/kg (定量限)	符合
14	铅(以Pb计)	GB 5009.12- 2023 第一法	≤0.2	0.082	mg/kg	0.04mg/kg (定量限)	符合
15	白度, 457nm蓝光反射率	GB/T 22427.6-2008	—	86.8	%	—	—
16	净含量(单件)	JJF 1070- 2005	包装净含量:200克;允许短缺量:9.0g	202.17	g	—	符合
备注 Comment	—						

——以下空白 End of Report——

