



赛如科技
SCI-RULE TECHNOLOGY



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 SR2023FWT03040

样品名称 麦芯自发粉

委托单位 河南省雪健实业有限公司

报告日期 2023.12.11

安徽赛如分析检测科技有限公司
Anhui Sci-rule Analysis and Studying Technology Co., Ltd



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司书面同意，复制报告无本公司印章无效。本报告各页均为报告不可分割的部分，单独提取部分内容而导致误解或用于其它用途，由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、未经本公司书面同意，本公司报告不得用于商业宣传。
- 5、对本报告有异议，当事人可以在收到报告后7个工作日内提出异议，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对送检样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

名 称：安徽赛如分析检测科技有限公司

公司地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址1：安徽省合肥市蜀山区蜀山新产业园湖光路电商园二期12号楼3层301

实验室地址2：安徽省合肥市巢湖市安徽居巢经济开发区前进路与安成路交叉口标准化厂房
15#厂房3层

电 话：4009975799

网址：<https://www.sairu.com.cn>

邮 编：230031





赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2023FWT03040

检测报告

第 1 页 共 3 页

样品名称	麦芯自发粉		
规格型号	1kg/袋	等级/工艺	/
样品数量	1.5kg	商标	/
生产日期或批号	2023.11.25	检测类别	委托检验
标称生产商	/		
标称生产商地址	/		
委托单位	河南省雪健实业有限公司		
委托单位地址	河南省漯河市郾城区金山大道666号		
样品接收日期	2023.12.04	样品状态	粉末
检测日期	2023.12.04~2023.12.11		
检测项目	混合均匀度、水分等, 共拾捌项, 详见下页		
检验依据	LS/T 3209-1993、GB 2763-2021等		
检验结论	<p>该样品依据《自发小麦粉》LS/T 3209-1993、《卫生部、商务部等七部门联合公告2011年第4号 关于禁止在面粉生产中添加过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》、《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》GB 2763-2021等标准检验, 所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 检验检测专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年12月11日</p>		
备注	/		

批准人:

臧爱香

审核人:

管秋林

编制人:

翟刚贵

检测
★
检测专



检测结果附页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
1.	水分, %	GB 5009.3-2016 第一法	≤14.0	12.7	符合
2.	酸度, 碱液mL/10g粮食	GB 5009.239-2016	0~6	1.84	符合
3.	混合均匀度, %	GB/T 5918-2008 第二法	变异系数≤7.0	4.42	符合
4.	*馒头比容, mL/g	LS/T 3209-1993	≥1.7	2.0	符合
5.	铅(以Pb计), mg/L	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.2	未检出 定量限: 0.04mg/kg	符合
6.	镉(以Cd计), mg/kg	GB5009.15-2014	≤0.1	未检出 定量限: 0.003mg/kg	符合
7.	总汞(以Hg计), mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	≤0.02	未检出 定量限: 0.01mg/kg	符合
8.	总砷(以As计), mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	≤0.5	未检出 定量限: 0.040mg/kg	符合
9.	铬(以Cr计), mg/kg	GB 5009.123-2014	≤1.0	未检出 定量限: 0.03mg/kg	符合
10.	苯并[a]芘, μg/kg	GB 5009.27-2016	≤5.0	未检出 定量限: 0.5μg/kg	符合
11.	黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	GB 5009.22-2016	≤5.0	未检出 定量限: 0.1μg/kg	符合
12.	赭曲霉毒素A, μg/kg	GB 5009.96-2016 第二法	≤5.0	未检出 定量限: 3.3μg/kg	符合
13.	玉米赤霉烯酮, μg/kg	GB 5009.209-2016	≤60	未检出 定量限: 17μg/kg	符合





赛如科技

SCI-RULE TECHNOLOGY

报告编号: SR2023FWT03040

检测结果附页

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
14.	脱氧雪腐镰刀菌烯醇, $\mu\text{g}/\text{kg}$	GB 5009.111-2016	≤ 1000	未检出 定量限: $200\mu\text{g}/\text{kg}$	符合
15.	滴滴涕 (p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊和p,p'-滴滴滴之和), mg/kg	GB 23200.113-2018	≤ 0.05	未检出 定量限: $0.01\text{mg}/\text{kg}$	符合
16.	六六六 (α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和), mg/kg	GB 23200.113-2018	≤ 0.05	未检出 定量限: $0.01\text{mg}/\text{kg}$	符合
17.	过氧化苯甲酰, g/kg	GB/T 22325-2008	不得使用	未检出 检出限: $0.0005\text{g}/\text{kg}$	符合
18.	标签	GB 7718-2011、 GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011、 GB 7718-2011标准要求	符合GB 28050-2011、 GB 7718-2011标准要求	符合
备注	1. *为本机构未申请资质认定项目 2. 标签的审核基于送审标签及客户提供的信息, 本机构不负责核实其真实性。				

*** 报告结束 ***

