



金测检测  
JINCE DETECTION



241600050111  
有效期2030年3月17日

# 河南金测检测技术服务有限公司 检验报告

No: JCJC-SP202502032608

样品名称: 金丝椭圆面条  
检验类别: 委托检验  
委托单位: 山东鲁花(延津)谷物食品有限公司  
受检单位: 山东鲁花(延津)谷物食品有限公司

报告日期: 2025年03月07日



防伪码

# 河南金测检测技术服务有限公司

## 检验报告



No: JCJC-SP202502032608

样品编号: SP202502032608

产品名称	金丝椭圆面条	商标	鲁花
委托单位	山东鲁花(延津)谷物食品有限公司	生产单位	山东鲁花(延津)谷物食品有限公司
受检单位	山东鲁花(延津)谷物食品有限公司	任务来源	企业送检
生产日期	2025.01.21	生产地址	河南省新乡市延津县产业集聚区南线北侧66号
生产批号	/	检验日期	2025.02.17-2025.02.26
送样日期	2025.02.17	样品到达日期	2025.02.17
委托单编号	SP2025020326	送样人	/
样品规格	600g/袋	样品数量	3袋
样品状态	固体	包装情况	袋装完好
检验类别	委托检验	检查封样人员	/
检验项目	能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、色泽、气味、杂质、口感、酸度、水分含量、自然断条率、熟断条率、烹调损失率、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、净含量		
判定依据	Q/LLH 0023S-2024		
检验结论	经检验,所检项目符合 Q/LLH 0023S-2024 标准要求。		
检验说明	产品类型: 面条 委托方声称: 该产品同等工艺、同等原料生产的产品(考拉版)还有 80g/袋、90g/袋、100g/袋、150g/袋、258g/袋、268g/袋、300g/袋、400g/袋、480g/袋、500g/袋、520g/袋、618g/袋、680g/袋、800g/袋、900g/袋、1kg/袋的规格		

编制: 李大云

签发: 韩世忠

审核: 孙鉴铭

日期: 2025-03-07

# 河南金测检测技术服务有限公司

## 检验报告



No: JCJC-SP202502032608

样品编号: SP202502032608

序号	检测项目	单位	检验方法	标准要求	检验结果	单项结论
1	色泽	/	GB/T 40636-2021	具有产品本身应有的色泽, 色泽均匀一致	具有产品本身应有的色泽, 色泽均匀一致	符合
2	气味	/	GB/T 40636-2021	无霉味及其他异味	无霉味及其他异味	符合
3	杂质	/	GB/T 40636-2021	无正常视力可见的异物	无正常视力可见的异物	符合
4	口感	/	GB/T 40636-2021	煮熟后在口中咀嚼时不牙碜	煮熟后在口中咀嚼时不牙碜	符合
5	酸度	mL/10g	GB 5009.239-2016(第一法)	≤ 3.0	0.967	合格
6	水分含量	%	GB 5009.3-2016(第一法)	≤ 13.5	11.3	合格
7	自然断条率	%	GB/T 40636-2021	≤ 3.0	0.07	合格
8	熟断条率	%	GB/T 40636-2021	≤ 2.0	0	合格
9	烹调损失率	%	GB/T 40636-2021	≤ 9.0	7.25	合格
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023(第一法)	≤ 0.2	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格
11	总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024(第一篇第一法)	≤ 0.4	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格
12	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	GB 5009.182-2017(第一法)	不得使用	未检出(定量限: 25mg/kg)	合格
13	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016(第三法)	≤ 5.0	未检出(定量限: 0.1μg/kg)	合格
14	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	μg/kg	GB 5009.111-2016(第二法)	≤ 700	未检出(定量限: 200μg/kg)	合格
15	净含量	g	JJF 1070-2023	600(允许短缺量 15g)	602.6	合格

# 河南金测检测技术服务有限公司

## 检验报告



金测检测  
JINCE DETECTION

No: JCJC-SP202502032608

样品编号: SP202502032608

### 营养成分表

序号	检验项目	单位	检验方法	检验结果	营养素参考值%
1	能量	kJ/100g	GB 28050-2011 (计算法)	1512	18%
2	蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 (第一法)	11.4	19%
3	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 (第二法)	1.5	3%
4	碳水化合物	g/100g	GB 28050-2011 (计算法)	74.3	25%
5	钠	mg/100g	GB 5009.91-2017 (第一法)	449	22%
报告结束					