

# 检 验 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号: NTC202502081300

产品名称: 花色挂面

委托单位: 京都银龙（日照）食品有限公司

检验类别: 委托检验

英格尔检测认证（山东）有限公司



## 注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或单位公章及骑缝章无效；报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效；报告无编制、审核、签发人签字无效；报告涂改无效。
2. 送样检验，委托信息由委托方提供，我公司不对其真实性及完整性负责，委托检验结果仅对来样负责。
3. 未加盖资质认证章的报告仅作为内部参考，不具有对社会的证明作用。
4. 如果对检测报告有异议，请于收到报告之日起食品及相关产品7个工作日内、食用农产品5个工作日内、动物尿液5个工作日内、兽药7个工作日内、饲料及饲料添加剂5个工作日内向我公司提出，其他产品按照相关法律法规执行。
5. 未经检验检测机构同意，不得将报告用于不当宣传。

---

### 声明：

1. 报告编号具有唯一性。
2. 我公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
3. 不可重复性或不能进行复验的实验，不进行复验，委托单位放弃异议权利。
4. 本单位有权在完成报告后，按规定方式处理所测样品。
5. 标签审核基于客户提供信息，仅对形式审核不包括内容真实性核查，我公司不承担证实客户提供的准确性的责任，不对条形码、强制标示内容和净含量的字符高度进行审核。
6. 本报告单项判定一栏中“-”表示“不作判定”，报告中\*标识的为分包项目，报告中§代表在CNAS认可范围内。

英格尔检测认证（山东）有限公司

地址：山东省潍坊高新区新城街道北海社区  
胜利东街88号（山东畜牧兽医职业学院内）

电话：0536-3086112

邮箱：sdntcc@163.com



英格尔检测认证（山东）有限公司  
检验检测报告

NO.NTC202502081300

共 3 页 第1页

样品名称	花色挂面	商标	—	规格型号	227g/袋
生产日期	2025-08-01	质量等级	—	样品状态	外观正常
委托单位名称	京都银龙（日照）食品有限公司			委托人及联系方式	—
生产单位名称	京都银龙（日照）食品有限公司			委托日期	2025-08-06
样品编号	202502081300	样品数量	6袋	检测日期	2025-08-06 — 2025-08-11
检测项目	色泽、气味、杂质、口感、水分、自然断条率、酸度、烹调损失率、熟断条率、过氧化苯甲酰、溴酸钾（以BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计）、铝的残留量(干样品,以Al计)、铅(以Pb计)、日落黄、总砷(以As计)、亮蓝、净含量、标签、能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠共计23项。				
判定依据	Q/RJD 0001S-2025、卫生部公告（2011）4号、食品整治办（2009）5号、GB 2760-2024、JJF 1070-2023、GB 7718-2011				
检测结论	该送检样品经检验，所检项目符合Q/RJD 0001S-2025、卫生部公告（2011）4号、食品整治办（2009）5号、GB 2760-2024、JJF 1070-2023、GB 7718-2011的要求。 				
备注	荞麦挂面				

编制：杨惠      审核：马媛媛      签发：范增兰      日期：2025-08-11

英格尔检测认证（山东）有限公司  
检验检测报告附页

NO.NTC202502081300

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	标准指标	检测结果	单项判定	检测依据	备注
1	色泽	均匀一致	均匀一致	符合	GB/T 40636-2021	—
2	气味	无酸味、霉味及其他异味	无酸味、霉味及其他异味	符合	GB/T 40636-2021	—
3	杂质	无正常视力可见的异物	无正常视力可见的异物	符合	GB/T 40636-2021	—
4	口感	煮熟后在口中咀嚼时不牙疼	煮熟后在口中咀嚼时不牙疼	符合	GB/T 40636-2021	—
5	水分，%	≤14.5	11.3	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	—
6	自然断条率，%	≤5.0	2.31	符合	GB/T 40636-2021	—
7	酸度，mL/10g	≤4.0	1.03	符合	GB 5009.239-2016 (第一法)	—
8	烹调损失率，%	≤10.0	3.51	符合	GB/T 40636-2021	—
9	熟断条率，%	≤5.0	2.50	符合	GB/T 40636-2021	—
10	过氧化苯甲酰，g/kg	不得检出	未检出 ( < 0.0005 )	符合	GB/T 22325-2008	—
11	溴酸钾（以BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计），mg/kg	不得检出	未检出 ( < 0.5 )	符合	GB/T 20188-2006	—
12	铝的残留量(干样品,以Al计)，mg/kg	不得添加	未检出 ( < 25 )	符合	GB 5009.182-2017	—
13	铅(以Pb计)，mg/kg	≤0.2	未检出 ( < 0.04 )	符合	GB 5009.12-2023 (第一法)	—
14	日落黄，g/kg	不得添加	未检出 ( < 0.0015 )	符合	GB 5009.35-2023	—
15	总砷(以As计)，mg/kg	≤0.4	未检出 ( < 0.04 )	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)	—



英格尔检测认证（山东）有限公司  
检验检测报告附页

NO.NTC202502081300

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	标准指标	检测结果	单项判定	检测依据	备注
16	亮蓝，g/kg	不得添加	未检出 ( < 0.0010 )	符合	GB 5009.35-2023	—
17	净含量，g	允许短缺量为 标示值的9g(标 示值为227g)	227.4	符合	JJF 1070-2023	—
18	标签	符合GB7718-2011、GB 28050-2011要求	符合要求	符合	GB 7718-2011	—

营养成分表

序号	检测项目	检测结果	NRV%	检测依据
19	能量，kJ/100g	1520	18	GB 28050-2011
20	蛋白质，g/100g	13.2	22	GB 5009.5-2016（第一法）
21	脂肪，g/100g	1.2	2	GB 5009.6-2016（第二法）
22	碳水化合物，g/100g	73.6	25	GB 28050-2011
23	钠，mg/100g	321	16	GB 5009.91-2017（第一法）
备注	1. 营养标签制作提示：以上检验检测结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示，有关样品产品外包装标签的“营养成分”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和范围要求审慎确认，本检验检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任； 2. 碳水化合物以总碳水化合物值表述，当营养标签中不标示膳食纤维时，膳食纤维以0计； 3. 根据《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，当蛋白质、脂肪的营养成分含量数值≤0.5g/100g（100mL）、饱和脂肪（或饱和脂肪酸）的营养成分含量数值≤0.1g/100g（100mL）、碳水化合物、糖的营养成分含量数值≤0.5g/100g（100mL）、钠的营养成分含量数值≤5mg/100g（100mL）时，其含量均应标示为“0”。			



-----以下空白-----