



211500342165



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15457

正本



润达检测
Rundor Testing

NO. RD2401C40424

检验检测报告

产品名称: 鸡蛋面

委托单位: 山东望乡食品有限公司

检验类别: 委托检验

RUNDOR



山东润达检测技术有限公司



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章及骑缝章无效。
- 2、复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和检验单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效，报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起食品及相关产品七日内、食用农产品五日内、动物尿液五日内、兽药七个工作日内、饲料及饲料添加剂五个工作日内向本公司提出。
- 5、送样检验，委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
- 6、未经检验机构同意，不得将报告用于不当宣传。



RUNDOR

* 声明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的；
- (2) 本报告页面所使用“RUNDOR”、“润达”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“RUNDOR”、“润达”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
- (3) 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，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) 本单位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。

检验检测报告

NQ.RD2401C40424

共 2 页 第 1 页

产品名称*	鸡蛋面		型号规格*	400g/袋	
委托单位*	山东望乡食品有限公司		商标*	/	
(标示)生产者*	山东望乡食品有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	6袋		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2024-01-03	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2023.12.20	样品编号	RD2401C40424
检测日期	2024-01-03至2024-01-09		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	Q/WX 0001S-2022《快熟面》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、定量包装商品计量监督管理办法(国家市场监督管理总局令第70号)、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》				
检验检测项目	水分等12项				
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合Q/WX 0001S-2022《快熟面》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、定量包装商品计量监督管理办法(国家市场监督管理总局令第70号)、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》标准要求。  批准日期: 2024年01月09日				
备注	以上样品信息由委托单位提供。				



编制:

高璽

审核:

魏海建

批准:

魏

检验检测报告附页

NQ.RD2401C40424

共 2 页 第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
1	水分	GB 5009.3-2016	%	≤60.0	22.0	符合
2	总砷(As)	GB 5009.11-2014(第一篇第一法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	符合
3	铅(Pb)	GB 5009.12-2017(第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
4	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016(第一法)	μg/kg	≤4.9	未检出 (定量限:0.1 μg/kg)	符合
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
6	净含量	JJF 1070-2005	g	≥400	400.5	符合
7	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022(第一法)	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.010g/kg)	符合
8	标签	GB 7718-2011;GB 28050-2011	/	应符合GB 7718-2011及GB 28050-2011标准要求	符合GB 7718-2011及GB 28050-2011标准要求	符合
9	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合
10	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016(第二法)	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	符合
11	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	≤100000	50	符合
12	大肠菌群	GB 4789.3-2016	CFU/g	≤100	<10	符合

1. 报告中第 1-5、7、9-12 项有 CNAS 资质。
 2. 本检测单位仅对该标签形式符合性进行核查，不对内容真实性负责，不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

以下空白

RUNDOR

