



211500342165

正本



润达检测
Rundor Testing

NO. RD2402C60194

检验检测报告

产品名称: 小南瓜蛋糕

委托单位: 德州市银源食品有限公司

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.RD2402C60194

共 3 页 第 1 页

产品名称*	小南瓜蛋糕		型号规格*	188g/袋	
委托单位*	德州市银源食品有限公司		商标*	鲜尝厚买	
(标示)生产者*	鲜尝厚买(山东)食品有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	10袋		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2024-02-05	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2023.12.15	样品编号	RD2402C60194
检测日期	2024-02-05至2024-02-21		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》				
检验检测项目	感官-色泽等26项				
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》标准要求。  批准日期: 2024年02月22日				
备注	以上样品信息由委托单位提供。				

测技
★
金测专

编制:

高勇

审核:

魏海建

批准:

殷桂芳

检验检测报告附页

NQ.RD2402C60194

共 3 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	感官-色泽	GB 7099-2015	/	具有产品应有的正常色泽	具有该产品应有的正常色泽	符合
2	感官-滋味、气味	GB 7099-2015	/	具有产品应有的气味和滋味，无异味	具有该产品应有的气味和滋味，无异味	符合
3	感官-状态	GB 7099-2015	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合
4	过氧化值(以脂肪计)	GB 5009.227-2016	g/100g	≤0.25	0.017	符合
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤5	2.7	符合
6	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5; c=2; m=10 ⁴ ; M=10 ⁵	<10; <10; <10; <10; <10	符合
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5; c=2; m=10; M=10 ²	<10; <10; <10; <10; <10	符合
8	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤150	<10	符合
9	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014 (第一篇第一法)	mg/kg	/	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	/
10	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017 (第二法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
11	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016 (第一法)	μg/kg	/	未检出 (定量限:0.1 μg/kg)	/
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
14	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB 5009.120-2016 (第一法)	g/kg	≤2.5	未检出 (定量限:0.10g/kg)	符合
15	糖精钠(以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
16	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2016 (第二法)	g/kg	≤1.6	未检出 (定量限:0.030g/kg)	符合
17	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)	GB 5009.35-2016	g/kg	不得添加	未检出 (检出限:0.0005g/kg)	符合
18	日落黄及其铝色淀(以日落黄计)	GB 5009.35-2016	g/kg	不得添加	未检出 (检出限:0.0005g/kg)	符合
19	铝的残留量(干样品,以Al计)	GB 5009.182-2017 (第二法)	mg/kg	≤100	未检出 (定量限:2mg/kg)	符合
20	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
21	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



检验检测报告附页

NQ.RD2402C60194

共 3 页 第 3 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
22	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011	/	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011标准要求	符合GB 7718-2011和GB 28050-2011标准要求	符合
23	净含量	JJF 1070-2005	g	≥188	190.9	符合
24	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	g/100g	/	22.5	/
25	脂肪	GB 5009.6-2016	g/100g	/	21.4	/
26	总糖	GB/T 23780-2009	g/100g	/	20.2	/

1. 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。

2. 客户提供本批次产品其他规格: 散装, 80g, 188g, 208g, 300g, 310g, 400g, 500g, 2 公斤, 根据 GB 14881-2013 《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》规定, 同一品种不同包装的产品, 不受包装规格和包装形式影响的检验项目可以一并检验。

以下空白

RUNDOR

