



211500342165

正本



润达检测

Rundor Testing

NO. RD2506C50002

检验检测报告

产品名称: 桂圆莲子八宝粥罐头

委托单位: 山东杰格郎食品有限公司

检验类别: 委托检验



山东润达检测技术有限公司



扫描全能王 创建

注 意 事 项

1. 本机构承诺独立于本检验检测报告所涉及的利益相关方，不受任何可能干扰技术判断的因素影响，保证出具的检验检测报告真实、客观准确、完整。
2. 本检验检测报告仅对接收样品及样品所检项目的检测符合性情况负责。
3. 本检验检测报告无“检测检测专用章”或“检验检测机构公章”无效，检验检测报告两页及以上未加盖骑缝章无效，本检验检测报告无编制人、审核人、授权签字人(批准人)签章无效。
4. 本检验检测报告涂抹、篡改无效。
5. 如对本检验检测报告有异议，需在收到报告之日起（以实际签收为准）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，如未在规定时间内提出异议，视为认可本检验检测报告。
6. 对于经法律法规、标准等明确规定不予复检的产品、超出保存期限的产品以及按照实际不具有复检可能性的产品不进行复检。
7. 未经本机构及委托人书面同意，不得复制本报告，复制报告未加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效，部分复制本报告无效。
8. 委托人或其他任何第三方不得利用本报告做夸大、不实、不当宣传。
9. 本机构保证对委托人提供的材料、数据以及所出具的检验检测报告保密，但是依据法律法规等文件规定需向相关部门及时报告的除外。
10. 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。
11. 本检验检测报告封面为第一页，注意事项页为第二页，正文从第三页开始。



.....

* 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。

电话：0536-8355 777
邮箱：rundor@163.com

山东润达检测技术有限公司
地址：山东省潍坊市高新二路36号生物医药产业园D座

传真：0536-8355 777
邮编：261000




扫描全能王 创建

检验检测报告

NQ.RD2506C50002

共 3 页 第 1 页

产品名称*	桂圆莲子八宝粥罐头		型号规格*	320g/罐	
委托单位*	山东杰格郎食品有限公司		商标*	/	
(标示)生产者*	山东杰格郎食品有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	6罐		产品等级*	/	
送样者*	安百荣		样品到达日期*	2025-03-31	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2025.03.20	样品编号	RD2506C50002
检测日期	2025-03-31至2025-04-11		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	GB/T 31116-2014《八宝粥罐头》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、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》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》				
检验检测项目	感官-色泽等27项				
检验检测结论	样品经检验，所检项目符合GB/T 31116-2014《八宝粥罐头》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、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》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》标准要求。 <div style="text-align: right;">  批准日期：2025年04月11日 </div>				
备注	以上样品信息由委托单位提供。				

编 制： 于蕊楠 审 核： 魏海建 批 准： 殷花芳



扫描全能王 创建

检验检测报告附页

NQ.RD2506C50002

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/T 10786-2022	/	呈各种配料煮熟后的色泽	呈各种配料煮熟后的色泽	符合
2	感官-滋味、气味	GB/T 10786-2022	/	具有产品应有的滋味、气味，无异味	具有该产品应有的滋味、气味，无异味	符合
3	感官-组织形态	GB/T 10786-2022	/	呈糯软粥状，黏稠适度，无硬粒和回生现象。允许有少量结块和分层现象	呈糯软粥状，黏稠适度，无硬粒和回生现象。无结块和分层现象	符合
4	感官-杂质	GB/T 10786-2022	/	无外来杂质	无外来杂质	符合
5	可溶性固形物含量(20℃，按折光计法)	GB/T 10786-2022	%	≥5.5	8.6	符合
6	pH	GB 5009.237-2016	/	5.4~6.7	5.50	符合
7	干燥物含量(质量分数)	GB/T 10786-2022	%	≥12.0	12.4	符合
8	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023(第二法)	mg/kg	≤0.5	0.0609	符合
9	商业无菌	GB 4789.26-2023	/	商业无菌	商业无菌	符合
10	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014	mg/kg	/	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	/
11	总汞(以Hg计)	GB 5009.17-2021	mg/kg	/	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	/
12	净含量	GB/T 10786-2022	g	≥320	320.4	符合
13	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
14	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
15	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
16	糖精钠(以糖精计)	GB 5009.28-2016	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
17	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.0015g/kg)	符合
18	苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)	GB 5009.35-2023	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.0010g/kg)	符合
19	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	/	未检出 (定量限:0.1μg/kg)	/
20	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.03g/kg)	符合



检验检测报告附页

NQ.RD2506C50002

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
21	能量	GB 28050-2011	kJ/100g	/	209	/
22	蛋白质	GB 5009.5-2016	g/100g	/	1.5	/
23	脂肪	GB 5009.6-2016	g/100g	/	0	/
24	碳水化合物	GB 28050-2011	g/100g	/	10.8	/
25	钠	GB 5009.91-2017	mg/100g	/	41	/
26	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016	g/kg	不得添加	未检出 (定量限:0.005g/kg)	符合
27	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016	g/kg	≤0.25	0.0650	符合

1. 营养标签制作提示：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，本检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

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



扫描全能王 创建



NO. RD2506C50002 报告说明

共 1 页 第 1 页

参考标准: GB/T 31116-2014 《八宝粥罐头》

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	固形物含量	GB/T 31116-2014	%	≥55.0	58.2	合格



山东润 dor 有限公司 盖章

RUNDOR



扫描全能王 创建

食品名称：八宝粥罐头

营养成分表

项目	每 100克 (g)	NRV%
能量	209千焦(kJ)	2%
蛋白质	1.5克(g)	3%
脂肪	0克(g)	0%
碳水化合物	10.8克(g)	4%
钠	41毫克(mg)	2%

注：NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011，仅供参考。



RUNDOR



扫描全能王 创建