



211500342165



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15457



润达检测
Rundor Testing

NO. RD2311C42643

检验检测报告

产品名称: 萝卜真芯

委托单位: 吉香居食品股份有限公司

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.RD2311C42643

共 3 页 第 1 页

产 品 名 称*	萝卜真芯	型 号 规 格*	25g/袋
委 托 单 位*	吉香居股份有限公司	商 标*	吉香居
(标 示) 生 产 者*	吉香居股份有限公司	检 验 类 型	委托检验
样 品 数 量*	20袋	产 品 等 级*	/
送 样 者*	/	样 品 到 达 日 期*	2023-11-25
样 品 特 性 状 态	包装完好	生 产 日 期*	2023.11.6
		样 品 编 号	RD2311C42643
检 测 日 期	2023-11-25至2023-12-01	检 测 环 境 条 件	符合标准要求
判 定 依 据	Q/JXJ 0007S-2023《泡菜》、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	感官-色泽等32项		
检 验 检 测 结 论	<p>样品经检验，所检项目符合Q/JXJ 0007S-2023《泡菜》、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。</p> <div style="text-align: right;">  <p>批准日期：2023年12月01日</p> </div>		
备 注	<p>本检验检测报告仅对来样负责，委托样品信息由客户提供。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。感官项目仅作为科研、教学或内部质量 控制之用，不具有对社会的证明作用。报告附页中序号1-4项依据客户提 供企标判定。报告附页中第8-10、14、30-32项有CNAS资质。</p>		



编 制：

高 璽

审 核：

魏 海 建

批 准：

张 咏

检验检测报告附页

NQ.RD2311C42643

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	Q/JXJ 0007S-2023	/	具有该品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
2	感官-组织形态/性状	Q/JXJ 0007S-2023	/	具有该品应有的组织形态	具有该产品应有的组织形态	符合
3	感官-滋、气味	Q/JXJ 0007S-2023	/	具有该品应有的滋味、气味，无异味	具有该产品应有的滋味、气味，无异味	符合
4	感官-杂质	Q/JXJ 0007S-2023	/	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合
5	固形物	GB/T 10786-2022	g/100g	≥30	93.2	符合
6	食盐（以NaCl计）	GB/T 5009.51-2003	g/100g	≤20.0	3.9	符合
7	总酸（以乳酸计）	GB/T 5009.51-2003	g/100g	≤6.0	0.45	符合
8	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）	GB 5009.33-2016	mg/kg	≤20	1.0	符合
9	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017(第二法)	mg/kg	≤0.49	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
10	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
11	柠檬黄及其铝色淀（以柠檬黄计）	GB 5009.35-2016	g/kg	≤0.1	未检出 (检出限:0.0005g/kg)	符合
12	净含量	JJF 1070-2005	g	≥22.8	25.2	符合
13	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016	g/kg	≤0.25	0.0183	符合
14	乙酰磺胺酸钾（又名安赛蜜）	SN/T 3538-2013	g/kg	≤0.3	未检出 (测定低限:0.0010g/kg)	符合
15	三氯蔗糖	GB 22255-2014	g/kg	≤0.25	0.0216	符合
16	标签-产品名称	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
17	标签-净含量	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
18	标签-配料	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
19	标签-生产者的名称和地址	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
20	标签-贮存方式	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
21	标签-日期标志	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
22	标签-产品标准号	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合



检验检测报告附页

NQ.RD2311C42643

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
23	标签-联系方式	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
24	标签-营养成分表	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
25	标签-产地	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
26	标签-食用方法	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
27	标签-生产许可证号	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
28	标签-保质期	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
29	标签-其他	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
30	大肠菌群	GB 4789. 3-2016(第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ³	<10; <10; <10; <10; <10	符合
31	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
32	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
客户提供本批次产品其他规格：80g/袋、135g/袋、175g/袋、2.5kg/袋，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

