



211500342165



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L15457



润达检测

Rundor Testing

NO. RD2311C42826

# 检验检测报告

产品名称: 宗家府泡椒嫩笋

委托单位: 大象(北京)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.RD2311C42826

共 2 页 第 1 页

产品名称*	宗家府泡椒嫩笋		型号规格*	40g/袋	
委托单位*	大象（北京）食品有限公司		商标*	宗家府	
(标示)生产者*	四川厨之乐食品有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	30袋		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2023-11-27	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2023.11.18	样品编号	RD2311C42826
检测日期	2023-11-27至2023-12-05		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	Q/CZL 0001S-2019《调味泡菜》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》				
检验检测项目	感官-色泽等14项				
检验检测结论	<p>样品经检验，所检项目符合Q/CZL 0001S-2019《调味泡菜》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 批准日期：2023年12月05日</p>				
备注	<p>带*的信息均由委托单位提供。</p> <p>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。</p> <p>报告附页中第5、7、8、10-14项有CNAS资质。</p>				



RUNDO



编制：

高璠

审核：

魏海建

批准：

魏

# 检验检测报告附页

NQ.RD2311C42826

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	感官-色泽	Q/CZL 0001S-2019	/	具有本产品固有的色泽	具有本产品固有的色泽	符合
2	感官-组织形态/性状	Q/CZL 0001S-2019	/	具有本产品固有的组织形态/性状	具有本产品固有的组织形态/性状	符合
3	感官-滋、气味	Q/CZL 0001S-2019	/	具有本产品固有的滋味和气味, 无异味	具有本产品固有的滋味和气味, 无异味	符合
4	感官-杂质	Q/CZL 0001S-2019	/	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合
5	水分	GB 5009.3-2016	g/100g	≤90.0	89.7	符合
6	食盐 (以NaCl计)	GB 5009.44-2016	g/100g	≤9.0	3.23	符合
7	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2017 (第二法)	mg/kg	≤0.5	0.0751	符合
8	亚硝酸盐 (以NaNO <sub>2</sub> 计)	GB 5009.33-2016 (第二法)	mg/kg	≤20	1.8	符合
9	二氧化硫残留量 (以SO <sub>2</sub> 计)	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	≤0.1	未检出 (定量限:0.010g/kg)	符合
10	酸价 (以脂肪计) (KOH)	GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤5.0	未提取出油脂, 无法检测	/
11	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2016	g/100g	≤0.25	未提取出油脂, 无法检测	/
12	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>3</sup>	<10; <10; <10; <10; <10	符合
13	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
14	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

以下空白

# RUNDOR

