



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 调味萝卜

委托单位: 莱芜泰丰食品有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: NUDI

检验检测报告

报告编号: A2250469652101001Ca

第 1 页共 4 页

委托单位: 莱芜泰丰食品有限公司

地址: 济南市莱芜区羊里街道办事处朱家庄村

样品信息:

样品名称 : 调味萝卜
CTI 样品编号 : QR27619001
样品数量 : 10 袋
规格 : 750g/袋
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2025 年 07 月 03 日
样品检测日期 : 2025 年 07 月 03 日 ~ 2025 年 07 月 09 日

检测项目: 色泽, 香气, 滋味, 食盐(以氯化钠计), 水分等 16 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验,该产品以下有限量的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,SB/T 10439-2007《酱腌菜》,GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

2025 年 07 月 09 日



青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青州市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250469652101001Ca 第 2 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	具有应有色泽	/	具有应有色泽	符合	SB/T 10439-2007 5.1
2	香气	/	具有应有香气,无不良气味	/	具有应有香气, 无不良气味	符合	SB/T 10439-2007 5.1
3	滋味	/	无异味	/	无异味	符合	SB/T 10439-2007 5.1
4	食盐(以氯化钠计)	g/100g	0.1	定量限: 0.1	≤9	符合	GB/T 5009.51-2003 4.8
5	水分	g/100g	89.4	定量限: 0.1	≤93	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	体态	/	具有该种产品应有规格,厚薄均匀,无杂质,卤汁无混浊	/	具有各种产品应有规格,厚薄均匀,无杂质,卤汁无混浊	符合	SB/T 10439-2007 5.1
7	质地	/	具有该种产品特有的脆、嫩质地	/	具有各种产品特有的脆、嫩质地	符合	SB/T 10439-2007 5.1
8	总酸(以乳酸计)	g/100g	0.16	定量限: 0.09	≤2	符合	GB/T 5009.51-2003 4.6
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	乙二胺四乙酸二钠 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.25	符合	GB 5009.278-2016
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.106	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ³ CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法

检验检测报告

报告编号: A2250469652101001Ca

第 3 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
13	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
15	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出	1	≤20	符合	GB 5009.33-2016 第二法
16	硝酸盐 (以硝酸根计)	mg/kg	4.9×10 ²	/	/	/	GB 5009.33-2016 第一法
以下空白							

备注:

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 3. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 4. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检验检测报告

报告编号: A2250469652101001Ca

第 4 页共 4 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***