



241520340452



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: 宗家府切件泡菜

委托单位: 大象(连云港)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: GCF3

## 检验检测报告

报告编号: A2240829352101001C

第 1 页共 3 页

委托单位: 大象(连云港)食品有限公司

地址: 江苏省连云港东海县高新技术产业开发区神舟路 26 号

## 样品信息:

样品名称 : 宗家府切件泡菜  
CTI 样品编号 : QQ51981001  
生产日期 : 2024 12 27  
样品数量 : 8 袋  
样品规格 : 200g/袋  
样品商标 : 宗家府  
生产商 : 大象(连云港)食品有限公司

生产商地址 : 江苏省连云港市东海县高新技术产业开发区神舟路 26 号

样品状态 : 完好  
样品接收日期 : 2024 年 12 月 31 日  
样品检测日期 : 2024 年 12 月 31 日 ~ 2025 年 01 月 07 日

检测项目: 色泽, 香气, 滋味, 固形物, 净含量(单件定量包装商品)等 13 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, SB/T 10756-2012《泡菜》, 国家市场监督管理总局令 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, 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》的规定要求。

编制:

批准:



赵华锋

检验检测报告签字人

审核:

日期:

孙博晨

2025 年 01 月 07 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 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: A2240829352101001C

第 2 页共 3 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	/	具有泡菜应有的色泽,有光泽	/	具有泡菜应有的色泽,有光泽	符合	SB/T 10756-2012 5.1
2	香气	/	具有泡菜应有的香气,无不良气味	/	具有泡菜应有的香气,无不良气味	符合	SB/T 10756-2012 5.1
3	滋味	/	具有泡菜应有的滋味,无异味	/	具有泡菜应有的滋味,无异味	符合	SB/T 10756-2012 5.1
4	固形物	g/100g	92.6	/	≥50	符合	JJF 1070-2023
5	净含量(单件定量包装商品)	g	216.4	/	≥191	符合	JJF 1070-2023
6	食盐(以氯化钠计)	g/100g	2.1	定量限: 0.1	≤4.0	符合	GB/T 5009.54-2003
7	体态	/	具有泡菜应有的形态、质地,无可见杂质	/	具有泡菜应有的形态、质地,无可见杂质	符合	SB/T 10756-2012 5.1
8	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	未检出	1	≤20	符合	GB 5009.33-2016 第二法
9	总酸(以乳酸计)	g/100g	0.52	/	≤1.5	符合	GB/T 5009.54-2003
10	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
11	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 <sup>3</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
12	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

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路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: A2240829352101001C

第 3 页共 3 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	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
以下空白							

## 备注:

## 1. 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。

2. 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。

3. 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。

## 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

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