



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: 关东煮调味料

委托单位: 青岛日辰食品股份有限公司

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: QEZN

## 检验检测报告

报告编号: A2240310105101001C

第 1 页共 4 页

委托单位: 青岛日辰食品股份有限公司  
地址: 青岛市即墨区青岛环保产业园 (即发龙山路 20 号)

## 样品信息:

样品名称: 关东煮调味料  
CTI 样品编号: QQ18975001  
样品数量: 500g  
规格: 45g/袋  
生产商: 青岛日辰食品股份有限公司  
生产商地址: 青岛市即墨区青岛环保产业园 (即发龙山路 20 号)  
样品状态: 完好  
样品接收日期: 2024 年 05 月 29 日  
样品检测日期: 2024 年 05 月 29 日~2024 年 06 月 07 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 氨基酸态氮, pH 值等 20 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 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

崔欣欣

2024 年 06 月 07 日

## 检验检测报告

报告编号: A2240310105101001C

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 <sup>*1</sup>	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 31644-2018 3.2
2	状态 <sup>*1</sup>	/	具有产品应有的状态,无霉变,无正常视力可见外来异物	/	具有产品应有的状态,无霉变,无正常视力可见外来异物	符合	GB 31644-2018 3.2
3	滋味、气味 <sup>*1</sup>	/	具有产品应有的滋味和气味,无异味,无异嗅	/	具有产品应有的滋味和气味,无异味,无异嗅	符合	GB 31644-2018 3.2
4	氨基酸态氮	g/100g	0.51	定量限: 0.010	0.45~0.55	符合	GB 5009.235-2016 第一法
5	pH 值	/	5.15	/	4.55~5.55	符合	GB 5009.237-2016
6	净含量(单件定量包装商品) <sup>*1</sup>	g	46.4	/	≥45	符合	JJF 1070-2005
7	氯化物(以氯化钠计)	%	16.2	定量限: 0.013	15.5~18.8	符合	GB 5009.44-2016 第三法
8	蔗糖	g/100g	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	GB 5009.8-2023 第一法
9	脂肪	g/100g	0.1	定量限: 0.1	<0.5	符合	GB 5009.6-2016 第二法
10	铅	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
11	甜菊糖苷	g/kg	0.021	测定低 限:0.020	≤0.35	符合	SN/T 3854-2014
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得检出	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	β-胡萝卜素	μg/100g	未检出	定量限: 1.5	不得检出	符合	GB 5009.83-2016
14	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得检出	符合	GB 5009.28-2016 第一法
15	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	不得检出	符合	GB 5009.121-2016 第二法

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: A2240310105101001C

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
16	反式脂肪酸	g/100g	未检出	定量限: 0.024	<0.3	符合	GB 5009.257-2016
17	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=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
18	甲基汞 (以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.5	符合	GB 5009.17-2021 第二篇 第一法
19	无机砷 (以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.08	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法
20	姜黄素* <sup>#1</sup>	mg/kg	未检出	1.0	不得检出	符合	SN/T 4890-2017 第二法
以下空白							

## 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 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的限量值  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 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。
- #1 表示该项目的检测由河南华测检测技术有限公司完成, 其资质认定许可编号为 CMA211600140519, 本公司无此项目资质认定许可技术能力。

## 检验检测报告

报告编号: A2240310105101001C

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

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据客户提供限量对以下项目作出说明。详见下表。

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	Brix	g/100g	30.9	/	28.5~32.5	符合	客户提供方法
2	乙基麦芽酚 <sup>#1</sup>	mg/kg	未检出	定量限：5	不得检出	符合	GB 5009.250-2016
以下空白							

备注：

1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2240310105101001C 的附加说明。
3. #1 表示该项目的检测由河南华测检测技术有限公司完成。