

报告编号: A2250287076101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 液态复合调味料

委托单位: 雅妈吉(上海)食品有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: BCBE

检测报告

报告编号： A2250287076101001C

第 1 页共 3 页

样品信息	样品名称	液态复合调味料		
	商标	雅媽吉	型号规格	1.8L/瓶
	CTI 样品编号	CR13563001	等级	/
	生产日期	2025.4.27	批号	20250427
	样品数量	6 瓶	样品状态	液体
	生产商	雅妈吉（上海）食品有限公司		
	生产商地址	上海市松江区申港路 3000 号 15 幢、16 幢		
客户信息	委托单位	雅妈吉（上海）食品有限公司		
	委托单位地址	上海市松江区申港路 3000 号 15 幢、16 幢		
检测信息	样品接收日期	2025 年 04 月 28 日	样品检测日期	2025 年 04 月 28 日 ~ 2025 年 05 月 13 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检测结论	经检验，所检项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》标准规定的技术要求。 <div>（报告专用章） 批准日期：2025 年 05 月 13 日</div>			
备注	/			



编 制： 童学儒

批 准： 吴秀宏

吴秀宏
授权签字人

上海华测品标检测技术有限公司

审 核： 金 芷

日 期： 2025 年 05 月 13 日

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号： A2250287076101001C 第 2 页共 3 页

检测结果：

序号	检测项目	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	/	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	/	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	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限： 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	无机砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限： 0.05	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法
6	3-氯-1,2-丙二醇	mg/kg	未检出	定量限： 0.005	≤0.4	符合	GB 5009.191-2024 第一篇
7	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
8	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							

检测报告

报告编号: A2250287076101001C

第 3 页共 3 页

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 $\leq c$ 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 $\leq c$ 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。

注意:

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. 样品及相关信息由客户提供, 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 个工作日内提出, 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 ***

CTI 华测检测