

检测报告

Test Report

样品名称: 笋子鸡炖汤料

委托单位: 毛哥食品有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: KJ36

样品信息	样品名称	笋子鸡炖汤料	CTI 样品编号	GQ07220002
	商标	毛哥	型号/规格/等级	350g/袋
	生产日期	2024.06.17	批号	/
	样品数量	8 袋	样品状态	半固态袋装
	生产商	毛哥食品有限公司		
	生产商地址	四川省广安市武胜县经济开发区迎宾大道东段 2 号		
客户信息	委托单位	毛哥食品有限公司		
	委托单位地址	四川省广安市武胜县经济开发区迎宾大道东段 2 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 06 月 27 日	样品检测日期	2024 年 06 月 27 日~2024 年 07 月 05 日
	检测项目	气味、滋味,组织形态/性状,色泽,杂质		
	检测依据	Q/MGS0001S-2023 《烹饪用调味料》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/MGS0001S-2023 《烹饪用调味料》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 07 月 05 日			
备注	委托方声称: 同批次产品包括 240g/袋、350g/袋、1.5kg/袋的规格。			

编制:

李瑜

审核:

王靖

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 07 月 05 日

何芸芸
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A224037766210100202C

第 2 页共 2 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	气味、滋味	/	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	Q/MGS0001S-2023
2	组织形态/性状	/	具有本产品固有的性状	/	具有本产品固有的性状	符合	Q/MGS0001S-2023
3	色泽	/	具有本产品固有的色泽	/	具有本产品固有的色泽	符合	Q/MGS0001S-2023
4	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/MGS0001S-2023
以下空白							

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. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认, 本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性, 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。
7. 本报告中的全部检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***



检测报告

Test Report

样品名称: 笋子鸡炖汤料

委托单位: 毛哥食品有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: ZT7J

样品信息	样品名称	笋子鸡炖汤料	CTI 样品编号	GQ07220002
	商标	毛哥	型号/规格/等级	350g/袋
	生产日期	2024.06.17	批号	/
	样品数量	8 袋	样品状态	半固态袋装
	生产商	毛哥食品有限公司		
	生产商地址	四川省广安市武胜县经济开发区迎宾大道东段 2 号		
客户信息	委托单位	毛哥食品有限公司		
	委托单位地址	四川省广安市武胜县经济开发区迎宾大道东段 2 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 06 月 27 日	样品检测日期	2024 年 06 月 27 日~2024 年 07 月 05 日
	检测项目	过氧化值(以脂肪计),净含量,酸价(以脂肪计)(KOH),亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计),铅(以 Pb 计)等 9 项		
	检测依据	国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,Q/MGS0001S-2023《烹饪用调味料》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,所检项目符合 Q/MGS0001S-2023《烹饪用调味料》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 (检验检测专用章) 批准日期:2024 年 07 月 05 日			
备注	委托方声称:同批次产品包括 240g/袋、350g/袋、1.5kg/袋的规格。			

编制:

李瑜

审核:

王靖

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 07 月 05 日

何芸芸
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A224037766210100201C

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	标准要求	结论	检测方法
1	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.045	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
2	净含量	g	350.1	/	允许短缺 3% (≥339.5)	符合	JJF 1070-2005
3	酸价(以脂肪计) (KOH)	mg/g	0.92	/	≤3.5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
4	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出	1	≤20	符合	GB 5009.33-2016 第二法
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.95	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	无机砷 (以 As 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.1	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法
7	三氯蔗糖	g/kg	未检出	0.01	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法
8	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
9	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 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
以下空白							

备注:

- “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。
- 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
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 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。

检测报告

报告编号： A224037766210100201C

第 3 页共 3 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. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认，本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性，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 ***