

检测报告

TEST REPORT

报告编号 YHW20230928033

样品名称 乐惠咖喱（微辣）

委托单位 福建省晋江市安海三源食品实业有限公司

报告日期 2023.10.11

泉州市壹合食品研究院有限公司

Quanzhou Yihe Food Research Institute Co., Ltd



检测结果

报告编号: YHW20230928033

第 1 页 共 4 页

委托单位	名称	福建省晋江市安海三源食品实业有限公司	样品信息	商标	乐惠
	地址	晋江市安海前蔡工业区 8 号		规格/型号	100 克
生产单位	名称	福建省晋江市安海三源食品实业有限公司	样品信息	生产日期/批号	2023.06.20
	地址	晋江市安海前蔡工业区 8 号		样品接收日期	2023-09-28
样品名称		乐惠咖喱 (微辣)	检测类别		委托检测
样品说明		符合检测要求	检测环境		符合要求
样品类型		/	样品等级		/
限值依据		Q/JSYS 0008S-2023 《咖喱调味料》			
检测结论		样品经检测, 单项结论为合格的项目符合以上限值依据的要求。 检测日期: 2023.09.28~2023.10.11 签发日期: 2023.10.11			
备注		/			

编制: 梁明洲

审核: 张莉莉

批准: 周伟

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具; 样品由委托方提供, 我司不对样品及其标识信息的真实性负责; 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准; 除非另有说明, 结果仅适用于收到的样品。复制报告未重新加盖泉州市壹合食品研究院有限公司“检验检测专用章”无效。对本检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五日内向我司提出, 逾期不予受理。

泉州市壹合食品研究院有限公司: 福建省晋江市奇峰电子商务园 B 栋 2、4 楼, 联系电话 17350791367、13788806309, 0595-88099167

检测结果

报告编号: YHW20230928033

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目	检测依据	检测结果	限值	单位	单项结论
1	水分	GB 5009.3-2016 (第三法)	5.33	≤45	g/100g	合格
2	氯化物 (以 NaCl 计)	GB 5009.44-2016 (第一法)	4.82	≤20	g/100g	合格
3	氨基酸态氮	GB 5009.235-2016 (第一法)	0.41	/	g/100g	/
4	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2017 (第二法)	0.0538	< 1.0	mg/kg	合格
5	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	0.064	/	mg/kg	/





检测结果

报告编号: YHW20230928033

第 3 页 共 4 页

生产商		福建省晋江市安海三源食品实业有限公司	
地址		晋江市安海前蔡工业区8号	
电话	0595-85785232	传真	0595-85705242
网址	www.rofeel.com	邮箱	RF@rofeel.com

营养成分表		
项目	每100克	营养素参考值%
能量	2167千焦	26%
蛋白质	4.8克	8%
脂肪	38.4克	64%
反式脂肪酸	0克	
碳水化合物	39.1克	13%
钠	3243毫克	162%



6 920382 725480

品名	乐惠咖喱(微辣味)	贮藏方法	置于阴凉干燥处,开封后冷藏,尽快食用		
产品类型	固态调味料	产地	福建省泉州市	产品标准号	Q/JSYS 0008S
保质期	24个月	生产日期	见盒子日期打印处	食品生产许可证号	SC10935058201596
配料	食用油脂制品(起酥油、食用氢化油)、食用淀粉、咖喱粉、食用盐、白砂糖、味精、麦芽糊精、椰子粉、乳粉、香料、辣椒粉、番茄粉、浓缩苹果汁、食品添加剂(磷脂、5'-呈味核苷酸二钠、琥珀酸二钠、维生素E)、食用香精				

乐惠Rofeel® 咖喱

孩子的下饭神器

干饭宝宝,有乐惠!

微辣味

块状咖喱调味料
净含量: 100g

微辣入味 日式风味 纯正食材 严选配料



以下空白

研究院
用章
5120

检测结果

报告编号: YHW20230928033

第 4 页 共 4 页

附页:

YHW20230928033 的感官说明

序号	检测项目	限值	检测结果
1	色泽	具有该产品应有的色泽	符合
2	滋味、气味	具有产品应有的滋味和气味, 无异味	符合
3	状态	具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来杂质	符合

说明依据: Q/JSYS 0008S-2023 《咖喱调味料》

