



211320110363



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

——公正 科学 效

——Justice, Scientific, E

福建省产品质量检验研究院（原福建省中心检验局，是从事产品质量检验、认证、研究及技术服务的省级试验结果互认实验室（IECEE-CB实验室）。

检 验 报 告

Test Report



福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)

地址(Add): 福州市鼓楼区洪山镇双凤路6号(No.6, Shuangfeng Road, Hongshan, Gulou District, Fuzhou, China)

网址(Website): www.fcii.net, www.fqii.cn

电子信箱(E-mail): quality@fcii.net

福建省产品质量检验研究院
Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality

检验报告
TEST REPORT



第1页 共2页

报告编号: (2024)MJHY-X51580

签发日期: 2024年7月11日

任务来源	(2022)HYW-013			检验性质	委托检验	
委托单位	名称	安记股份有限公司			样品名称	日式风味咖喱调味料
	地址	泉州市清濛科技工业区4-9A			商 标	/
	电话	0595-22499666	邮编	362005	型号/规格	/
	传真	0595-22491669	电子邮箱	/	等 级	/
生产单位	名称	安记股份有限公司			批 号	/
	地址	泉州市清濛科技工业区4-9A			生产日期	20240626
抽样概况	日期	/			电 话	0595-22499666
	地点	/			抽 样 单 位	/
	方法	/			抽 样 基 数	/
样品概况	数量	90克×7包			抽 样 数 量	/
	说明	样品为固态, 密封包装, 符合试验要求。				接 收 日 期
检 验 依 据	1. GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 2. Q/QZAJ 0065S-2023《咖喱》(安记股份有限公司企业标准)					
检验结果	(见续页)					
检 验 结 论	该样品经检验所检项目符合GB 2762-2022、Q/QZAJ 0065S-2023要求。 					
说 明	以下信息由委托方提供: ①样品生产单位名称; ②有添加酸水解植物蛋白; ③该产品有以下规格: 60g、90g、1kg。					
检验日期	2024年6月28日 ~ 2024年7月11日			检验地点	马尾基地	

批准: 张天西

审定: 柯振华

主检: 蔡锦辉

注: 本报告由封面、扉页及正文构成完整报告, 不得部分复制报告! 复制报告未重新加盖检验检测专用章无效!

福建省产品质量检验研究院
Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality

检验报告
TEST REPORT

报告编号: (2024)MJHY-X51580

(续页)

第2页 共2页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	备注 (检出限 a/ 定量限 b)	检测方法
1	色泽☆	/	具有产品本身应有的颜色。	符合要求	符合	/	Q/QZAJ 0065S-2023
2	滋味及气味☆	/	浓郁的咖喱香味及酯香气。	符合要求	符合	/	Q/QZAJ 0065S-2023
3	形态☆	/	膏状体或块状。	块状	符合	/	Q/QZAJ 0065S-2023
4	杂质☆	/	无肉眼可见的外来杂质。	符合要求	符合	/	Q/QZAJ 0065S-2023
5	食盐(以 NaCl 计)	g/100g	≤15.0	7.04	符合	/	GB 5009.44-2016(第一法)
6	总酸(以乳酸计)	g/100g	≤2.0	0.45	符合	/	GB 12456-2021(第二法)
7	氨基酸态氮	g/100g	≥0.2	0.60	符合	/	GB 5009.235-2016(第一法)
8	总固形物☆	g/100g	≥40.0	97.8	符合	/	Q/QZAJ 0065S-2023
9	脂肪	g/100g	≥25.0	37.6	符合	/	GB 5009.6-2016(第二法)
10	酸价(以脂肪计) (KOH)	mg/g	≤5	2.0	符合	/	GB 5009.229-2016(第二法)
11	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.014	符合	/	GB 5009.227-2023(第一法)
12	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	未检出	符合	b:0.1	GB 5009.22-2016(第三法)
13	无机砷(以 As 计)	mg/kg	<0.1	未检出	符合	b:0.08	GB 5009.11-2014 (第二篇 第一法)
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤1.0	未检出	符合	b:0.05	GB 5009.12-2023(第二法)
15	3-氯-1,2-丙二醇	mg/kg	≤1.0	0.0852	符合	b:0.005	GB 5009.191-2016(第二法)

注: ☆项目不在本实验室资质认定和认可范围内。

(以下无正文)