



锐德检测  
RID Testing&Certification



181100141747



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8095

签发日期: 2022/03/22  
(Data of Issue)

# 检 验 报 告

## (TEST REPORT)

报告编号

(Report ID)

RV300402FAV00772

样品名称

(Sample Name)

鲜素鸡 (豆制品)

委托单位

(Application Company)

安吉祖名豆制食品有限公司

检验类别

(Type of Test)

普通委托

浙江锐德安吉检测认证技术有限公司

Zhejiang RIDAZ Testing & certification Technology Co., Ltd.

检验检测专用章



## 检验结果 (Test Results)

报告编号(Rpeort ID): RV300402FAV00772

第1页 共2页 ( page 1 of 2)

样品信息	样品名称 (Sample Name)	鲜素鸡(豆制品)	样品规格 (Sample Specification)	250g/袋
	样品数量 (Sample Qty.)	2袋	商标 (Trade Mark)	祖名
	样品状态 (Sample Status)	固体	样品等级 (Sample Grade)	/
	生产日期或批号 (Produced Date orLot No.)	2022.03.10		
单位信息	委托单位 (Application Company)	安吉祖名豆制食品有限公司		
	委托地址 ( Application Address)	浙江省湖州市安吉县天子湖现代工业园经三路三号		
	生产单位 (Manufacturer)	安吉祖名豆制食品有限公司		
	生产单位地址 (Manufacturer Address)	浙江省湖州市安吉县天子湖现代工业园经三路三号		
测试信息	到样日期 (Received Date)	2022/03/11	检验日期 (Test Date)	2022/03/11- 2022/03/11
	检验项目 (Test Items)	详见下页		
	检验依据 (Test Standard)	详见下页		
	所用主要仪器 (Main Instruments)	液相色谱仪等		
	结论 (Conclusion)	该样品经检验, 所检项目符合Q/ZMDH 0001S-2020《豆制品及面筋制品》、GB 2712-2014《食品安全国家标准 豆制品》的标准要求。		
	备注 (Note)	客户声明另有销售规格: 散装称重。		
		编制人(Edited by):	蒋可娜	
		审核人(Reviewed by):	宋磊	
		批准人(Approved by):	叶大光	
		签发日期(Date of Issue):	2022.03.22	





## 检验结果 (Test Results)

报告编号(Report ID): RV300402FAV00772

第2页 共2页 ( page 2 of 2)

序号 No.	检验项目 Testing Item	单位 Unit	检验方法 Test method	检验结果 Test Result	技术要求 Requirements	单项判定 Conclusion	备注 Note
1	感官	/	GB 2712-2014	符合	按GB 2712-2014标准要求	合格	/
2	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	69.2	$\leq 75.0$	合格	/
3	蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 第一法	15.2	$\geq 13.0$	合格	/
4	铅	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	0.12	$\leq 0.4$	合格	/
5	铝	mg/kg	GB 5009.182-2017 第一法	未检出 ( $<25$ )	$\leq 100$	合格	技术保障 有限公司
6	苯甲酸	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	未检出 ( $<0.005$ )	不得使用	合格	
7	山梨酸	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	未检出 ( $<0.005$ )	不得使用	合格	
8	脱氢乙酸	g/kg	GB 5009.121-2016 第二法	未检出 ( $<0.002$ )	不得使用	合格	/
9	丙酸钙	g/kg	GB 5009.120-2016 第一法	未检出 ( $<0.03$ )	$\leq 2.5$	合格	以丙酸计

备注: 未检出表示小于检出限。

Note: Undetected means less than the detection limit.

以下空白  
(Blank Below)