



检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20240125605 号
食品名称 Product	贵州辣子鸡
委托方 Client	贵州五福坊食品（集团）股份有限公司
报告日期 Report Date	2025-01-03

贵州省产品质量检验检测院
Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125605 号

共 7 页第 1 页

*食品名称	贵州辣子鸡	*商标	黔五福
*规格型号	300g/袋	*质量等级	/
*生产厂家	贵州黔五福食品有限公司	*生产日期或批号	2024-11-21
检验类别	委托检验	送样日期	2024-12-18
样品数量	13 袋	送样者	张兴花
样品编号	W20240125605	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-12-19	检验完成日期	2025-01-03
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号
*受检单位	贵州五福坊食品（集团）股份有限公司	*委托方地址	/
判定依据	DBS52/ 001-2014《食品安全地方标准 贵州辣子鸡》、整顿办函【2011】1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、标签明示		
检验结论	经检验，所检项目符合 DBS52/ 001-2014《食品安全地方标准 贵州辣子鸡》、整顿办函【2011】1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。		
备注	1、型式检验，2、标签检验检测结果“不包括内容真实性的核实”。		

贵州省产品质量检验检测院



批准：黄卫红

审核：李清伟

编制：王洪

签名：

签名：

签名：

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125605 号

共 7 页第 2 页

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备注
1	感官	/	符合 DBS52/001-2014 要求	鸡块表面油润光泽, 主体呈酱红色组织状态呈块状, 有辣椒等附着物; 滋味、气味正常, 香辣味纯正, 咸淡适中, 无异味; 无正常视力可见杂质。	符合	DBS52/001-2014	/
2	单件定量包装商品允许短缺量的件数	袋	0	0	符合	JJF 1070-2023	/
3	鸡块含量	g/100g	≥51	71.6	符合	DBS52/001-2014 (附录 A)	/
4	酸价 (以脂肪计)	mg/g	≤5	1.0	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
5	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.020	符合	GB 5009.227-2023 (第一法)	/
6	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	/
7	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.2mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023 (第二法)	/
8	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	0.0210	符合	GB 5009.15-2023 (第二法)	/
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.005mg/kg)	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	/
10	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤3.0	未检出(定量限: 1.00μg/kg)	符合	GB 5009.26-2023 (第二法)	/
11	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤0.075	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
13	苏丹红 I	mg/kg	不得检出	未检出(最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
14	苏丹红 II	mg/kg	不得检出	未检出(最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125605 号

共 7 页第 3 页

15	苏丹红Ⅲ	mg/kg	不得检出	未检出(最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
16	苏丹红Ⅳ	mg/kg	不得检出	未检出(最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
17	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10000, M=100000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.2-2022	/
18	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
19	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)	/
20	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出;	符合	GB 4789.30-2016 (第一法)	/
21	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出;	符合	GB 4789.4-2024	/

质量
检测
(01)

GZQI

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

共 7 页第 4 页

No. 【黔】质检第 W20240125605 号

序号	检测项目	技术要求	检测内容	检测意见	检测依据	备注
1	标签	符合 GB 7718-2011、 GB 28050-2011 及相关规定要求	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	
			一般要求	符合	GB 7718-2011 4.1.1	
			食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2	
			配料表	符合	GB 7718-2011 4.1.3	
			净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5	
			生产者、经销者的名称、 地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	
			日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7	
			贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	
			食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	
			产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	
			辐照食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.1	
			转基因食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.2	
			营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3、 GB 28050-2011	
			质量(品质)等级	/	GB 7718-2011 4.1.11.4	
批号	/	GB 7718-2011 4.4.1				
食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2				
致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3				

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第W20240125605号

共 7 页第 5 页

附件: 标签图片

好口福·美味三法

- 1 蒸锅上汽后，放入食品
- 2 锅内加水至1/3处，开始加热
- 3 放入调味料，煮至食用

黔五福辣子鸡

配料: 鸡肉、植物油、辣椒、姜、蒜、鸡精、调味料、白砂糖、味精、蚝油、高汤、食用盐、食品添加剂、香辛料。

致敏物质提示: 本产品含有蚝油; 本生产线也加工含有芝麻的食品。

产品标准号: QBSS2/001 (普通预包装食品)

生产许可证号: SC10452011210042

生产日期: 2024.12.18

保质期: 12个月

食用方法: 将连内袋蒸煮8-10分钟, 倒出后食用或做火锅底料。

贮存条件: 可在阴凉、干燥、通风处, 避免阳光直射照射。

贵州五福食品(集团)股份有限公司出品

地址: 贵州省贵阳市乌当区高新路288号

生产厂家: 贵州黔五福食品有限公司

生产地址: 贵州省贵阳市乌当区高新路268号-1号

产地: 贵州省贵阳市

联系方式: 0851-86317582 86317079

传真: 0851-86317582

邮编: 550024

项目	每100克(g)	NRV%
能量	1700千焦(kJ)	20%
蛋白质	24.1克(g)	49%
脂肪	29.4克(g)	41%
碳水化合物	11.9克(g)	7%
钠	1440毫克(mg)	28%

特别提示: 贵州辣子鸡
黔五福出品
请仔细阅读产品标签
食品质量安全
扫描二维码
生产日期 2024.12.18
样品编号
W20240125605

好吃到尖叫

贵州辣子鸡

检验检测院
用章

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

No.【黔】质检第 W20240125605 号

共 7 页第 6 页



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125605 号

共 7 页第 7 页



--以下空白--

本页为报告末页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L11451



检验检测报告

报告编号: SH-W24061311
委托单位: 贵州黔五福食品有限公司
样品名称: 蒸饭广味香肠 (蒸饭香肠)
检测类别: 委托检验



上海格瑞瑞产品检测有限公司

地址: 上海市浦东新区宣桥镇宣兰路 222 号 1 幢 3-5 层
电话: 021-50495920 邮箱: bgcx.shanghai@titegroup.com 网址: www.titegroup.com



扫码在线查看报告

SH-W24061311

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测报告

报告编号: SH-W24061311

样品名称	蒸饭广味香肠(蒸饭香肠)		
商标	黔五福	等级	/
生产/加工日期	2024.5.17	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	360g
样品数量	1包	样品状态	固体, 包装完整
样品编号	SH-W24061311	获取方式	邮寄到样
标称生产者	贵州黔五福食品有限公司		
标称生产者地址	贵州省贵阳市乌当区高新路288号-1号		
委托单位	贵州黔五福食品有限公司		
委托单位地址	贵州省贵阳市乌当区高新路288号-1号		
样品接收日期	2024-06-17	样品检测日期	2024-06-17~2024-06-28
判定依据	GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验检测结论	经检验, 所检项目符合 GB 2730-2015《食品安全国家标准 腌腊肉制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求。		
备注	客户声明: 该样品另有规格: 90g、180g、270g。		



签发日期: 2024-07-08

编制:

柳彦

审核:

杨红艳

批准:

张娟

上海格瑞产品检测有限公司 检 验 检 测 结 果

报告编号: SH-W24061311

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	△色泽	/	具有产品应有的色泽, 无黏液、无霉点	具有产品应有的色泽, 无黏液、无霉点	符合	GB 2730-2015 3.2	/
2	△气味	/	具有产品应有的气味, 无异味、无酸败味	具有产品应有的气味, 无异味、无酸败味	符合	GB 2730-2015 3.2	/
3	△状态	/	具有产品应有的组织性状, 无正常视力可见外来异物	具有产品应有的组织性状, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 2730-2015 3.2	/
4	总砷 (以 As 计)	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限: 0.010mg/kg
5	△过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.054	≤0.5	符合	GB 5009.227-2023 第一法	/
6	△铅 (以 Pb 计)	mg/kg	未检出	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg
7	△镉 (以 Cd 计)	mg/kg	未检出	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第一法	定量限: 0.004mg/kg

备注:

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明:

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效; 无编制、审核、批准签名无效; 无本公司检验检测专用章无效; 无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议, 应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出, 逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分, 使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果, 本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询, 如发现报告内容不一致或有疑问, 可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

****报告结束****



检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20240125606 号
食品名称 Product	红烧肉
委托方 Client	贵州五福坊食品（集团）股份有限公司
报告日期 Report Date	2025-01-03



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125606 号

共 5 页第 1 页

*食品名称	红烧肉	*商标	黔五福
*规格型号	380g/袋	*质量等级	/
*生产厂家	贵州黔五福食品有限公司	*生产日期或批号	2024-11-22
检验类别	委托检验	送样日期	2024-12-18
样品数量	12 袋	送样者	张兴花
样品编号	W20240125606	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-12-19	检验完成日期	2025-01-03
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号
*受检单位	/	*委托方地址	/
判定依据	Q/QWF 0010S-2024《酱卤肉系列制品》、整顿办函【2011】1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》、标签明示		
检验结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF 0010S-2024《酱卤肉系列制品》、整顿办函【2011】1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》要求。		
备注	1、型式检验，2、标签检验检测结果“不包括内容真实性的核实”。		



批准：黄卫红

审核：张琼

编制：王淇

签名：

黄卫红

签名：

张琼

签名：

王淇



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125606 号

共 5 页第 2 页

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备注
1	单件定量包装商品 允许短缺量的件数	袋	0	0	符合	JJF 1070-2023	/
2	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	/
3	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	符合	GB 5009.15-2023 (第二法)	/
4	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.95	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023 (第二法)	/
5	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	/
6	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤3.0	未检出 (定量限: 1.00μg/kg)	符合	GB 5009.26-2023 (第二法)	/
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤0.075	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
9	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.03g/kg)	符合	GB 5009.97-2023 (第一法)	/
11	乙酰胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.002g/kg)	符合	GB 5009.140-2023	/
12	苏丹红 I	mg/kg	不得检出	未检出 (最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
13	苏丹红 II	mg/kg	不得检出	未检出 (最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
14	苏丹红 III	mg/kg	不得检出	未检出 (最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
15	苏丹红 IV	mg/kg	不得检出	未检出 (最低检测限: 10μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
16	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10000, M=100000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.2-2022	/
17	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125606 号

共 5 页第 3 页

18	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出;	符合	GB 4789.30-2016 (第一法)	/
19	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)	/
20	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出;	符合	GB 4789.4-2024	/



GZQI



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125606 号

共 5 页第 4 页

序号	检测项目	技术要求	检测内容	检测意见	检测依据	备注
1	标签	符合 GB 7718-2011、 GB 28050-2011 及相关规定要求	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
			一般要求	符合	GB 7718-2011 4.1.1	
			食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2	
			配料表	符合	GB 7718-2011 4.1.3	
			净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5	
			生产者、经销者的名称、 地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	
			日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7	
			贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	
			食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	
			产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	
			辐照食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.1	
			转基因食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.2	
			营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3、 GB 28050-2011	
			质量(品质)等级	/	GB 7718-2011 4.1.11.4	
			批号	符合	GB 7718-2011 4.4.1	
食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2				
致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3				
固形物含量	符合	GB 7718-2011				



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125606 号

共 5 页第 5 页

附：标签图片

产品名称：红烧肉
净含量：380g
配料：猪肉，黄酒，酱油（含焦糖色），冰糖，鸡精调味料，辣椒，香辛料。
致敏物质提示：本生产线也加工含有豆腐、蚝油、芝麻的食品。
产品标准代号：Q/QWF 0010S
固形物：不低于 70%
食品生产许可证编号：SC10452011210042
生产日期：见封口
保质期：十个月
食用方法：打开内袋倒出后微波预热或蒸热后食用。
贮存条件：常温保存，请置于阴凉干燥通风处，避免阳光直射。
注意事项：若发现胀袋、漏袋请勿食用，保质期请与经销商调换。
贵州五福坊食品（集团）股份有限公司出品
地址：贵州省贵阳市乌当区高新路 288 号
生产厂家：贵州黔五福食品有限公司
生产地址：贵州省贵阳市乌当区高新路 288 号-1 号
产地：贵州省贵阳市
联系方式：0851-86317582 86317079
传真：0851-86317582
邮编：550024
条码：6928082802425



营养成分表

项目	每 100 克 (g)	NRV%
能量	1467 千焦 (kJ)	17%
蛋白质	17.6 克 (g)	29%
脂肪	29.4 克 (g)	49%
碳水化合物	4.7 克 (g)	2%
钠	425 毫克 (mg)	21%



--以下空白--

本页为报告末页



扫描全能王 创建



232400112186

检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20240125584 号
食品名称 Product	八宝饭
委托方 Client	贵州五福坊食品（集团）股份有限公司
报告日期 Report Date	2025-01-03



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125584 号

共 2 页第 1 页

*食品名称	八宝饭	*商标	黔五福
*规格型号	400g/盒	*质量等级	/
*生产厂家	/	*生产日期或批号	2024-11-21
检验类别	委托检验	送样日期	2024-12-18
样品数量	8 盒	送样者	张兴花
样品编号	W20240125584	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-12-19	检验完成日期	2024-12-27
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街
*受检单位	/	*委托方地址	/
判定依据	SB/T 10652-2012《米饭、米粥、米粉制品（米饭制品（调味米饭））		
检验结论	经检验，所检项目符合 SB/T 10652-2012《米饭、米粥、米粉制品（米饭制品（调味米饭））要求。		
备注	/		

批准：黄卫红

审核：张琼

编制：王淇

签名：黄卫红

签名：张琼

签名：王淇



扫描全能王 创建

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125584 号

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备注
1	感官	/	符合 SB/T 10652-2012 要求	产品色泽正常;滋味 和气味正常;八宝饭 的组合状态与拌和 状态,软硬适度;无 正常视力可见的杂 质	符合	SB/T 10652-2012	/
2	水分	g/100g	≤75	45.6	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	/
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	/
4	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)	/
5	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024	/

--以下空白--

本页为报告末页



扫描全能王 创建



检验报告

Test Report

报告编号
 Report No. 【黔】质检第 W20240125453 号

食品名称
 Product 八宝小米舂（甜味）

委托方
 Client 贵州五福坊食品（集团）股份有限公司

报告日期
 Report Date 2025-01-03



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125453 号

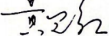
共 2 页第 1 页

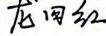
*食品名称	八宝小米舂(甜味)	*商标	黔五福
*规格型号	400g/袋	*质量等级	/
*生产厂家	/	*生产日期或批号	2024-11-22
检验类别	委托检验	送样日期	2024-12-18
样品数量	8 袋	送样者	张兴花
样品编号	W20240125453	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-12-19	检验完成日期	2025-01-03
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街(1)
*受检单位	/	*委托方地址	/
判定依据	DBS52 /017-2016《食品安全地方标准 贵州小米舂》		
检验结论	经检验,所检项目符合 DBS52 /017-2016《食品安全地方标准 贵州小米舂》要求。		
备注	/		

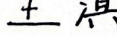
批准: 黄卫红

审核: 龙四红

编制: 王淇

签名: 

签名: 

签名: 

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20240125453 号

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备注
1	感官	/	符合 DBS52/017-2016 要求	产品呈软糕状, 粘稠, 小米与辅料混合基本均匀; 色泽正常; 滋味和气味正常, 无霉味、无异味; 无正常视力可见外来杂质	符合	DBS52/017-2016	/
2	水分	g/100g	≤65.0	47.7	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	/
3	酸价 (以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5.0	0.94	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
4	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.017	符合	GB 5009.227-2023 (第一法)	/
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	/
6	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	未检出(定量限: 0.1μg/kg)	符合	GB 5009.22-2016 (第三法 柱后光化学衍生法)	/
7	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10000, M=100000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.2-2022	/
8	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
9	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)	/
10	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024	/

--以下空白--

本页为报告末页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2873



检验检测报告

报告编号: QD-W24122264
委托单位: 贵州五福坊食品(集团)股份有限公司
样品名称: 蔬菜猪肉片(香辣味)
检测类别: 委托检验



中谱安信(青岛)检测科技有限公司

地址: 青岛市城阳区润城路 599 号青岛天谷产业园 10 号楼 5-6 层
电话: 0532-68069272 邮箱: report.qingdao@titigroup.com 网址: www.titigroup.com



扫码在线查看报告

QD-W24122264

中谱安信（青岛）检测科技有限公司
检验检测报告

报告编号: QD-W24122264

样品名称	蔬菜猪肉片（香辣味）		
商标	黔五福	等级	/
生产/加工日期	2024.12.6	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	/
样品数量	1kg	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	QD-W24122264	获取方式	邮寄到样
标称生产者	贵州黔五福食品有限公司		
标称生产者地址	贵州省贵阳市乌当区高新路 288 号-1 号		
委托单位	贵州五福坊食品（集团）股份有限公司		
委托单位地址	贵州省贵阳市乌当区高新路 288 号		
样品接收日期	2024-12-16	样品检测日期	2024-12-16~2024-12-24
判定依据	Q/QWF 0004S-2024 《风味肉片》 GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 整顿办函（2011）1 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF 0004S-2024 《风味肉片》，GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，整顿办函（2011）1 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第五批）》的要求。		
备注	/		



编制: 薛玉倩

审核: 李娜

批准: 孙晓云

中谱安信（青岛）检测科技有限公司
检 验 检 测 结 果

报告编号: QD-W24122264

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	蛋白质	26.3	g/100g	≥20.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法	检出限: 0.008g/100g
2	N-二甲基亚硝胺	未检出	μg/kg	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第二法	定量限: 0.50μg/kg
3	铅（以Pb计）	未检出	mg/kg	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg
4	总砷（以As计）	0.0572	mg/kg	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	定量限: 0.005mg/kg
5	Δ镉（以Cd计）	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第一法	定量限: 0.004mg/kg
6	Δ铬（以Cr计）	0.13	mg/kg	≤0.95	符合	GB 5009.123-2023 第一法	定量限: 0.03mg/kg
7	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	未检出	g/kg	≤0.075	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限: 0.01g/kg
8	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	未检出	g/kg	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限: 0.01g/kg
9	苏丹红 I	未检出	mg/kg	不得检出	符合	GB/T 19681-2005	最低检测限: 10μg/kg
10	苏丹红 II	未检出	mg/kg	不得检出	符合	GB/T 19681-2005	最低检测限: 10μg/kg
11	苏丹红 III	未检出	mg/kg	不得检出	符合	GB/T 19681-2005	最低检测限: 10μg/kg
12	苏丹红 IV	未检出	mg/kg	不得检出	符合	GB/T 19681-2005	最低检测限: 10μg/kg
13	菌落总数	<10;<10;<10; <10;<10	CFU/g	n=5,c=2,m=10 ⁴ , M=10 ⁵	符合	GB 4789.2-2022	/
14	大肠菌群	<10;<10;<10; <10;<10	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
15	沙门氏菌	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2024	/
16	金黄色葡萄球菌	<10;<10;<10; <10;<10	CFU/g	n=5,c=1,m=10 ² , M=10 ³	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/

中谱安信（青岛）检测科技有限公司
检 验 检 测 结 果

报告编号：QD-W24122264

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
17	单核细胞增生李斯特氏菌	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	/25g	n=5, c=0, m=0	符合	GB 4789.30-2016 第一法	/

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

****报告结束****

