



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

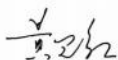
*食品名称	红烧肉	*商标	黔五福
*规格型号	380g/袋	*质量等级	/
*生产厂家	贵州黔五福食品有限公司	*生产日期或批号	2024-11-22
检验类别	委托检验	送样日期	2024-12-18
样品数量	12 袋	送样者	张兴花
样品编号	W20240125606	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-12-19	检验完成日期	2025-01-03
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号
*受检单位	/	*委托方地址	/
判定依据	Q/QWF 0010S-2024《酱卤肉系列制品》、整顿办函【2011】1号《食品中可能违法添加的非食用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”。 (01)		

批准：黄卫红

审核：张琼

编制：王淇

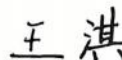
签名：



签名：



签名：





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-二甲基亚硝酸盐	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瓣、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，保质期请内与经销商调换。
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



232400112186

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
*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 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 DBSS2/017-2016 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	DBSS2/017-2016	/
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



检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20240125423 号
食品名称 Product	五花腊肉
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



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125423 号

共 2 页第 1 页

*食品名称	五花腊肉	*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	2024-12-04
检验类别	委托检验	送样日期	2024-12-18
样品数量	4 袋	送样者	张兴花
样品编号	W20240125423	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
*受检单位	/	*委托方地址	/
判定依据	Q/QWF 0013S-2024《风味腊肉》		
检验结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF 0013S-2024《风味腊肉》要求。		
备注	/		



批准：黄卫红

审核：龙四红

编制：王洪

签名：黄卫红

签名：龙四红

签名：王洪

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20240125423 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	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	≤0.5	0.0086	符合	GB 5009.227-2023 (第一法)	/
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	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30.0	3.3	符合	GB 5009.33-2016 (第二法)	/
7	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)	/
8	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)	/
9	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
10	胭脂红	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	符合	GB 5009.35-2023	/
11	双乙酸钠	g/kg	≤3.0	0.685	符合	GB 5009.277-2016	/

--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-W24061309-1
委托单位: 贵州黔五福食品有限公司
样品名称: 贵州腊肠
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@titigroup.com 网址: www.titigroup.com



扫码在线查看报告

SH-W24061309-1

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测报告

报告编号: SH-W24061309-1

样品名称	贵州腊肠		
商标	黔五福	等级	/
生产/加工日期	2024.5.20	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	散装称重
样品数量	300g	样品状态	固体, 包装完整
样品编号	SH-W24061309	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/T 23493-2009 《中式香肠》, 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/T 23493-2009 《中式香肠》, GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求。		
备注	本报告为 SH-W24061309 的更正报告, 原报告作废。 客户声明: 该样品另有规格: 200g、300g、400g、488g、500g、680g。		



编制:

柳彦

审核:

柳彦

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-W24061309-1

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	水分	g/100g	19.6	≤38	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
2	△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
3	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
4	△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、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。
- 2、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。

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****



上海格瑞产品检测有限公司
检验检测结果

报告编号: SH-W24061309-1a

发布日期: 2024-07-10

客户名称: 贵州黔五福食品有限公司
客户地址: 贵州省贵阳市乌当区高新路 288 号-1 号
样品名称: 贵州腊肠
样品批号: /
生产商: 贵州黔五福食品有限公司
生产日期: 2024.5.20
样品其他信息: /

样品编号: SH-W24061309
样品接收日期: 2024-06-17
样品数量: 300g
样品状态: 固体, 包装完整
检测周期: 2024-06-17~2024-06-28
检测结果: 请见下页

备注: 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。

编制:

郝彦

审核:

杨少华

批准:

张娟

第 1 页 共 2 页

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。

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测结果

报告编号: SH-W24061309-1a

发布日期:2024-07-10

检测结果:

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	/	瘦肉呈红色, 脂肪呈乳白色, 外表有光泽	瘦肉呈红色、枣红色, 脂肪呈乳白色, 外表有光泽	符合	GB/T 23493-2009 5.1	/
2	香气	/	腊香味纯正浓郁, 具有中式香肠固有的风味	腊香味纯正浓郁, 具有中式香肠(腊肠)固有的风味	符合	GB/T 23493-2009 5.1	/
3	滋味	/	滋味鲜美, 咸甜适中	滋味鲜美, 咸甜适中	符合	GB/T 23493-2009 5.1	/
4	形态	/	外形完整, 均匀, 表面干爽呈现收缩后的自然皱纹	外形完整, 均匀, 表面干爽呈现收缩后的自然皱纹	符合	GB/T 23493-2009 5.1	

判定依据: GB/T 23493-2009 《中式香肠》



****报告结束****

第 2 页 共 2 页

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。



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-W24061308
委托单位: 贵州黔五福食品有限公司
样品名称: 招牌广味香肠
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@titigroup.com 网址: www.titigroup.com



扫码在线查看报告

SH-W24061308

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测报告

报告编号: SH-W24061308

样品名称	招牌广味香肠		
商标	黔五福	等级	/
生产/加工日期	2024.5.31	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	散装称重
样品数量	300g	样品状态	固体, 包装完整
样品编号	SH-W24061308	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/T 23493-2009 《中式香肠》, 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/T 23493-2009 《中式香肠》, 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: 200g、400g、680g。		



编制: 柳彦

审核: 柳彦

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-W24061308

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	水分	g/100g	20.0	≤30	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
2	△铅 (以 Pb 计)	mg/kg	0.105	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg
3	总砷 (以 As 计)	mg/kg	0.020	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限: 0.010mg/kg
4	△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、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。
- 2、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。

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****

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测结果

报告编号: SH-W24061308a

发布日期: 2024-07-10

客户名称: 贵州黔五福食品有限公司
客户地址: 贵州省贵阳市乌当区高新路 288 号-1 号
样品名称: 招牌广味香肠
样品批号: /
生产商: 贵州黔五福食品有限公司
生产日期: 2024.5.31
样品其他信息: /

样品编号: SH-W24061308
样品接收日期: 2024-06-17
样品数量: 300g
样品状态: 固体, 包装完整
检测周期: 2024-06-17~2024-06-28
检测结果: 请见下页

备注: 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。

编制:

郝彦

审核:

杨少华

批准:

张娟

第 1 页 共 2 页

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。

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测结果

报告编号: SH-W24061308a

发布日期:2024-07-10

检测结果:

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	/	瘦肉呈红色, 脂肪呈乳白色, 外表有光泽	瘦肉呈红色、枣红色, 脂肪呈乳白色, 外表有光泽	符合	GB/T 23493-2009 5.1	/
2	香气	/	腊香味纯正浓郁, 具有中式香肠固有的风味	腊香味纯正浓郁, 具有中式香肠(腊肠)固有的风味	符合	GB/T 23493-2009 5.1	/
3	滋味	/	滋味鲜美, 咸甜适中	滋味鲜美, 咸甜适中	符合	GB/T 23493-2009 5.1	/
4	形态	/	外形完整, 均匀, 表面干爽呈现收缩后的自然皱纹	外形完整, 均匀, 表面干爽呈现收缩后的自然皱纹	符合	GB/T 23493-2009 5.1	

判定依据: GB/T 23493-2009 《中式香肠》

****报告结束****



第 2 页 共 2 页

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。