

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 2 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20230130319 号

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	0.0078	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)	/
2	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30.0	1.5	符合	GB 5009.33-2016 (第二法)	/
3	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤3.0	未检出(定量限: 1.0 μg/kg)	符合	GB 5009.26-2016 (第一法)	/
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	0.0579	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
5	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.15-2014	/
6	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.95	未检出(定量限: 0.03mg/kg)	符合	GB 5009.123-2014	/
7	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.010mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
8	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	/	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)	/	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	/	不得使用	未检出(检出限: 0.00005g/kg)	符合	GB/T 9695.6-2008 (第一法)	/
11	双乙酸钠	g/kg	≤3.0	0.530	符合	GB 5009.277-2016	/

—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 W20240111670 号

产品名称
Product 猪肉小米鲈（甜味）

委托方
Client 贵州黔五福食品有限公司

报告日期
Report Date 2024-06-27

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

页号	共 6 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

*产品名称	猪肉小米鲜(甜味)	*商标	黔五福
*规格型号	400g/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	2024-04-24
检验类别	委托检验	送样日期	2024-6-11
样品数量	12 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20240111670	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-06-11	检验完成日期	2024-06-25
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	DBS52/ 017-2016 《食品安全地方标准 贵州小米鲜》、标签明示		
检验结论	经检验, 所检项目符合 DBS52/ 017-2016 《食品安全地方标准 贵州小米鲜》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: 龙四红

审核: 孙端方

编制: 王淇

签名:

龙四红

签名:

孙端方

签名:

王淇

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

页号	共 6 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

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	标签	/	符合 GB 7718-2011、 GB 28050-2011 及相关规定要求	猪肉小米鲜（甜味）	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011	/
	食品名称	小米，水，猪肉，白砂糖					
	配料表	400 克					
	净含量和规格	贵州黔五福食品有限 公司					
	生产者的名称	贵州省贵阳市乌当区 高新路 288 号-1 号					
	生产者的地址	0851-86317582 86317079					
	生产者的联系方式	DBS52/ 017					
	产品标准号	2024 年 04 月 24 日					
	生产日期	十二个月					
	保质期	贵州省贵阳市					
	食品产地	SC10452011210042					
	食品生产许可证编号	请贮存在阴凉、干燥、 通风处，避免阳光直 接照射					
贮存条件	已标注						
食用方法	已标注						
营养成分表							
2	单件定量包装商品 允许短缺量的件数	袋	0	0	符合	JJF 1070-2005	/
3	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	/
4	水分	g/100g	≤65.0	43.0	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	/

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 3 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

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
5	酸价 (以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5.0	2.2	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.0084	符合	GB 5009.227-2023 (第一法)	/
7	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)	/
8	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	0.017	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
9	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	0.0189	符合	GB 5009.15-2023 (第二法)	/
10	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.05	未检出(定量限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)	/
11	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)	/
12	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)	/
13	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)	/
14	日落黄	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	符合	GB 5009.35-2023	/
15	柠檬黄	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	符合	GB 5009.35-2023	/
16	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	<5.00	符合	GB 5009.22-2016 (第四法)	/
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	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 4789.4-2016	/
20	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)	/

—以下空白—

本页为报告末页

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 4 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

附页



贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 5 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号



天天好口福

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 6 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19527

TiGroup | 钛和中谱

检验检测报告

报告编号: XM-W23121291
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



钛和中谱检测技术(厦门)有限公司

地址: 厦门市集美区集美大道 1799-5 号 7 楼
电话: 0592-6257701 邮箱: BGCX.Xiamen@titigroup.com 网址: www.titigroup.com

扫码在线查看报告



XM-W23121291

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司
检验检测报告

报告编号：XM-W23121291

样品名称	招牌广味香肠		
商标	黔五福	等级/类别	优级
生产日期	2023-12-7	保质期	/
批号/样品标记	1-12-1	型号/规格	200g
样品数量	2包	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	XM-W23121291	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	2023-12-20	样品检测日期	2023-12-20-2023-12-25
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	/		

钛和中谱检测技术
检验检测



编制:

尤瑞秀

审核:

郑芳

批准:

suny

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司 检 验 检 测 结 果

报告编号：XM-W23121291

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	/	瘦肉呈枣红色，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	/
5	水分	g/100g	22.6	≤30	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
6	总砷（以 As 计）	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	定量限： 0.040mg/kg
7	铅（以 Pb 计）	mg/kg	未检出	≤0.3	符合	GB 5009.12-2017 第一法	定量限： 0.04mg/kg
8	铬（以 Cr 计）	mg/kg	0.075	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014	定量限： 0.03mg/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。

- 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。



钛和中谱检测技术（厦门）有限公司 检 验 检 测 结 果

报告编号：XM-W23121291

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。

****报告结束****





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19527

TiGroup | 钛和中谱

检验检测报告

报告编号: XM-W23121292
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



钛和中谱检测技术（厦门）有限公司

地址: 厦门市集美区集美大道 1799-5 号 7 楼
电话: 0592-6257701 邮箱: BGCX.Xiamen@titegroup.com 网址: www.titegroup.com



扫码在移动端看报告

XM-W23121292

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司
检验检测报告

报告编号：XM-W23121292

样品名称	贵州腊肠		
商标	黔五福	等级/类别	普通级
生产日期	2023-12-8	保质期	/
批号/样品标记	2-12-1	型号/规格	300g
样品数量	1包	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	XM-W23121292	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	2023-12-20	样品检测日期	2023-12-20~2023-12-25
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	/		



编制：

尤瑞秀

审核：

郑芳

批准：

（Signature）

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司
检 验 检 测 结 果

报告编号：XM-W23121292

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	/	瘦肉呈枣红色，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，具有中式腊肠固有的风味	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	/
5	水分	g/100g	26.1	≤38	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
6	总砷（以 As 计）	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	定量限： 0.040mg/kg
7	铅（以 Pb 计）	mg/kg	未检出	≤0.3	符合	GB 5009.12-2017 第一法	定量限： 0.04mg/kg
8	铬（以 Cr 计）	mg/kg	0.15	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014	定量限： 0.03mg/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。

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司 检 验 检 测 结 果

报告编号：XM-W23121292

- 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。

****报告结束****





检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20230130328 号
产品名称 Product	红烧肉
委托方 Client	贵州黔五福食品有限公司
报告日期 Report Date	2024-01-03



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

页号	共 2 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20230130328 号

*产品名称	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	2023-11-02
检验类别	委托检验	送样日期	2023-12-13
样品数量	9 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20230130328	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2023-12-14	检验完成日期	2023-12-27
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 688 号
受检单位	/	委托方地址	/
判定依据	Q/QWF0010S-2021《酱卤肉系列制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF0010S-2021《酱卤肉系列制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。		
备注	/		



批准：龙四红 审核：梁桂娟 编制：易晓明

签名：龙四红 签名：梁桂娟 签名：易晓明

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 2 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20230130328 号

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	酸价(KOH)(以脂肪计)	mg/g	≤5.0	1.3	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
2	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.0031	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)	/
3	氯化物(以 NaCl 计)	g/100g	≤7.0	1.48	符合	GB 5009.44-2016 (第三法)	/
4	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.010mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	0.0645	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
6	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.15-2014	/
7	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.95	未检出(定量限: 0.03mg/kg)	符合	GB 5009.123-2014	/
8	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤3.0	未检出(定量限: 1.0 μg/kg)	符合	GB 5009.26-2016 (第一法)	/
9	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)	/
10	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)	/
11	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)	/
12	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 4789.4-2016	/
13	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)	/
14	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)	/
15	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	/

—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 W20230130347T 号
产品名称 Product	八宝饭
委托方 Client	贵州黔五福食品有限公司
报告日期 Report Date	2024-01-05



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

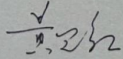
页号	共 2 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20230130347T 号

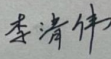
*产品名称	八宝饭	*商标	黔五福
*规格型号	400g/盒	*质量等级	/
*生产厂家	贵州黔五福食品有限公司	*生产日期或批号	2023-10-28
检验类别	委托检验	送样日期	2023-12-13
样品数量	8 盒	*送样者	张兴花
样品编号	W20230130347	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2023-12-14	检验完成日期	2023-12-25
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 1)
受检单位	/	委托方地址	/
判定依据	SB/T 10652-2012《米饭、米粥、米粉制品（米饭制品（调味米饭））》		
检验结论	详见数据页。		
备注	1. 黄曲霉毒素 B ₁ 出测试数据, 2. 该【黔】质检第 W20230130347T 号为【黔】质检第 W20230130347 号的替换报告, 原报告已作废。		

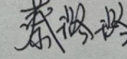
批准: 黄卫红

审核: 李清伟

编制: 蔡璐璐

签名: 

签名: 

签名: 

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 2 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20230130347T 号

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	44.7	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 5009.12-2017 (第二法)	/
4	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	/
5	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)	/
6	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 4789.4-2016	/
7	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)	/
8	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	—	<5.00	不判定项	GB 5009.22-2016 (第四法)	/

—以下空白—

本页为报告末页



232400112186

检验报告

Test Report

报告编号
Report No. 【黔】质检第 W20230130319 号

产品名称
Product 五花腊肉

委托方
Client 贵州黔五福食品有限公司

报告日期
Report Date 2024-01-03



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



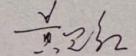
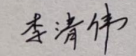
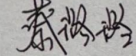
贵州省产品质量检验检测院 检验报告

页号	共 2 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20230130319 号

*产品名称	五花腊肉	*商标	黔五福
*规格型号	400g/袋	*质量等级	/
*生产厂家	贵州黔五福食品有限公司	*生产日期或批号	2023-11-01
检验类别	委托检验	送样日期	2023-12-13
样品数量	4 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20230130319	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2023-12-14	检验完成日期	2023-12-27
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 698 号
受检单位	/	委托方地址	/
判定依据	Q/QWF 0013S-2021《风味腊肉》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF 0013S-2021《风味腊肉》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。		
备注	/		



批准：黄卫红 审核：李清伟 编制：蔡璐璐

签名：  签名：  签名： 

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

*产品名称	猪肉小米鲜(甜味)	*商标	黔五福
*规格型号	400g/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	2024-04-24
检验类别	委托检验	送样日期	2024-6-11
样品数量	12 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20240111670	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-06-11	检验完成日期	2024-06-25
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	DBS52/ 017-2016 《食品安全地方标准 贵州小米鲜》、标签明示		
检验结论	经检验, 所检项目符合 DBS52/ 017-2016 《食品安全地方标准 贵州小米鲜》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: 龙四红

审核: 孙端方

编制: 王淇

签名: 龙四红

签名: 孙端方

签名: 王淇

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

页号	共 6 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

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	标签	/	符合 GB 7718-2011、 GB 28050-2011 及相关规定要求	猪肉小米鲜（甜味）	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011	/
	食品名称	小米，水，猪肉，白砂糖					
	配料表	400 克					
	净含量和规格	贵州黔五福食品有限 公司					
	生产者的名称	贵州省贵阳市乌当区 高新路 288 号-1 号					
	生产者的地址	0851-86317582 86317079					
	生产者的联系方式	DBS52/ 017					
	产品标准号	2024 年 04 月 24 日					
	生产日期	十二个月					
	保质期	贵州省贵阳市					
	食品产地	SC10452011210042					
	食品生产许可证编号	请贮存在阴凉、干燥、 通风处，避免阳光直 接照射					
贮存条件	已标注						
食用方法	已标注						
营养成分表							
2	单件定量包装商品 允许短缺量的件数	袋	0	0	符合	JJF 1070-2005	/
3	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	/
4	水分	g/100g	≤65.0	43.0	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	/

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 3 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

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
5	酸价 (以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5.0	2.2	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.0084	符合	GB 5009.227-2023 (第一法)	/
7	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)	/
8	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	0.017	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
9	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	0.0189	符合	GB 5009.15-2023 (第二法)	/
10	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.05	未检出(定量限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)	/
11	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)	/
12	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)	/
13	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)	/
14	日落黄	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	符合	GB 5009.35-2023	/
15	柠檬黄	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.0015g/kg)	符合	GB 5009.35-2023	/
16	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	<5.00	符合	GB 5009.22-2016 (第四法)	/
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	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 4789.4-2016	/
20	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)	/

—以下空白—

本页为报告末页

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 4 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号

附页



贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 5 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号



贵州省产品质量检验检测院

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 6 页第 6 页
编号	【黔】质检第 W20240111670 号





检验检测报告

报告编号: SH-W24090634
委托单位: 贵州黔五福食品有限公司
样品名称: 麻辣香肠
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-W24090634

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测报告

报告编号: SH-W24090634

样品名称	麻辣香肠		
商标	黔五福	等级	/
生产/加工日期	2024.9.4	保质期	8个月
批号/样品标记	221-8-5	型号/规格	/
样品数量	500g	样品状态	固体, 包装完整
样品编号	SH-W24090634	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	2024-09-09	样品检测日期	2024-09-09~2024-09-13
判定依据	GB/T 23493-2022 《中式香肠质量通则》, 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, 有标准值的项目符合 GB/T 23493-2022 《中式香肠质量通则》, GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的要求; 其余所检项目仅提供实测数据。		
备注	/		



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-W24090634

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/T 23493-2022 8.1	/
2	气味	/	具有产品应有的气味,无异味、无酸败	具有产品应有的气味,无异味、无酸败	符合	GB/T 23493-2022 8.1	/
3	状态	/	具有产品应有的组织性状	具有产品应有的组织性状	符合	GB/T 23493-2022 8.1	/
4	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 23493-2022 8.1	/
5	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.00089	/	/	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	总砷(以As计)	mg/kg	0.00858	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	定量限: 0.005mg/kg
8	铬(以Cr计)	mg/kg	未检出	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第一法	定量限: 0.03mg/kg

备注: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****



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-W24061325
委托单位: 贵州黔五福食品有限公司
样品名称: 美味肉丝 (藤椒味)
检测类别: 委托检验



上海格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@titgroup.com 网址: www.titgroup.com



扫码在线查看报告

SH-W24061325

上海格瑞产品检测有限公司
检验检测报告

报告编号: SH-W24061325

样品名称	美味肉丝 (藤椒味)		
商标	黔五福	等级	/
生产/加工日期	2024.5.18	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	130g
样品数量	3包	样品状态	固体, 包装完整
样品编号	SH-W24061325	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	2024-06-17-2024-06-24
判定依据	Q/QWF 0002S-2024《休闲熟肉制品》		
检验检测结论	经检验, 所检项目符合 Q/QWF 0002S-2024《休闲熟肉制品》的要求。		
备注	客户声明: 该样品另有规格: 50g。		



签发日期: 2024-07-10

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-W24061325

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	蛋白质	g/100g	27.2	≥15.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法	检出限: 0.008g/100g
2	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
3	△铅 (以 Pb 计)	mg/kg	0.170	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/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
5	△铬 (以 Cr 计)	mg/kg	未检出	≤0.95	符合	GB 5009.123-2023 第一法	定量限: 0.03mg/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****





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19527

TiGroup | 钛和中谱

检验检测报告

报告编号: XM-W23121299
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



钛和中谱检测技术(厦门)有限公司

地址: 厦门市集美区集美大道 1799-5 号 7 楼
电话: 0592-6257701 邮箱: BGCX.Xiamen@titegroup.com 网址: www.titegroup.com



扫码在移动端看报告

XM-W23121299

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司
检验检测报告

报告编号：XM-W23121299

样品名称	蒸饭广味香肠（蒸饭香肠）		
商标	黔五福	等级/类别	/
生产日期	2023-12-7	保质期	/
批号/样品标记	263-12-1	型号/规格	270g
样品数量	1包	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	XM-W23121299	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	2023-12-20	样品检测日期	2023-12-20-2023-12-26
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	/		



编制:

尤瑞秀

审核:

郑芳

批准:

（Signature）

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司 检验检测结果

报告编号：XM-W23121299

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	过氧化值（以脂肪计）	g/100g	0.026	≤0.5	符合	GB 5009.227-2016 第一法	/
5	总砷（以As计）	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	定量限： 0.040mg/kg
6	铅（以Pb计）	mg/kg	未检出	≤0.3	符合	GB 5009.12-2017 第一法	定量限： 0.04mg/kg
7	镉（以Cd计）	mg/kg	未检出	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014	定量限： 0.003mg/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。

- 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。

****报告结束****



检验报告

Test Report

报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20230130329 号
产品名称 Product	茨菇红烧肉
委托方 Client	贵州黔五福食品有限公司
报告日期 Report Date	2024-01-03



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

页号	共 2 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20230130329 号

*产品名称	茨菇红烧肉	*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	2023-12-07
检验类别	委托检验	送样日期	2023-12-13
样品数量	10 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20230130329	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2023-12-14	检验完成日期	2023-12-27
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 699 号
受检单位	/	委托方地址	/
判定依据	Q/QWF0010S-2021《酱卤肉系列制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》		
检验结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF0010S-2021《酱卤肉系列制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。		
备注	/		



批准：龙四红

审核：梁桂娟

编制：蔡璐璐

签名：龙四红

签名：梁桂娟

签名：蔡璐璐

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 2 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20230130329 号

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	氯化物(以 NaCl 计)	g/100g	≤7.0	1.28	符合	GB 5009.44-2016 (第三法)	/
2	酸价(KOH)(以脂肪计)	mg/g	≤5.0	1.3	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
3	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.0030	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)	/
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	0.103	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
5	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	0.0053	符合	GB 5009.15-2014	/
6	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.95	未检出(定量限: 0.03mg/kg)	符合	GB 5009.123-2014	/
7	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	0.21	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
8	N-二甲基亚硝酸盐	μg/kg	≤3.0	未检出(定量限: 1.0 μg/kg)	符合	GB 5009.26-2016 (第一法)	/
9	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	/	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	/
10	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)	/
11	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	/
12	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)	/
13	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 4789.4-2016	/
14	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)	/
15	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)	/

—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 W20230130342 号
产品名称 Product	贵州辣子鸡
委托方 Client	贵州黔五福食品有限公司
报告日期 Report Date	2024-01-03



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

页号	共 3 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20230130342 号

*产品名称	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	2023-11-10
检验类别	委托检验	送样日期	2023-12-13
样品数量	12 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20230130342	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2023-12-14	检验完成日期	2024-01-02
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	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》		
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	/		



批准：龙四红 审核：黄家岭 编制：易晓明

签名： *龙四红* 签名： *黄家岭* 签名： *易晓明*

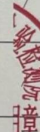
贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 3 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20230130342 号

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,有油汤;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	鸡块含量	g/100g	≥51	75.5	符合	DBS52/ 001-2014	/
3	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5	1.9	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.0065	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)	/
5	N-二甲基亚硝酸盐	μg/kg	≤3.0	未检出(定量限: 1.0 μg/kg)	符合	GB 5009.26-2016 (第一法)	/
6	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)	/
7	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)	/
8	苏丹红 I	μg/kg	不得检出	未检出(最低检测 限: 10 μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
9	苏丹红 II	μg/kg	不得检出	未检出(最低检测 限: 10 μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
10	苏丹红 III	μg/kg	不得检出	未检出(最低检测 限: 10 μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
11	苏丹红 IV	μg/kg	不得检出	未检出(最低检测 限: 10 μg/kg)	符合	GB/T 19681-2005	/
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	0.163	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
13	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.040mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
14	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	0.015	符合	GB 5009.15-2014	/
15	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	0.074	符合	GB 5009.123-2014	/

贵州省产品质量检验检测院
检验报告

页号	共 3 页第 3 页
编号	【黔】质检第 W20230130342 号

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
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)	/
18	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)	/
19	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. 4-2016	
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)	

—以下空白—

本页为报告末页

GZQI



检验报告

Test Report

报告编号
Report No. 【黔】质检第 W20240111670 号

产品名称
Product 猪肉小米鲈（甜味）

委托方
Client 贵州黔五福食品有限公司

报告日期
Report Date 2024-06-27

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

