



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11451

检验检测报告

报告编号: SH-W23061798

委托单位: 贵州黔五福食品有限公司

样品名称: 蔬菜猪肉片 (香辣味)

检测类别: 委托检验



上海格瑞产品检测有限公司

地址: 中国 (上海) 自由贸易试验区沔北路 185 号 C17

电话: +86 21-50495920

邮箱: report.shanghai@titc-group.com

网址: www.titcgroup.com

扫码在线查看报告



SH-W23061798

上海格瑞产品检测有限公司 检验检测报告

报告编号：SH-W23061798

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	2023.6.1	保质期	十个月
批号/样品标记	256-5-4	型号/规格	168g/包
样品数量	2包	样品状态	固体，包装完整
样品编号	SH-W23061798	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	2023-06-19	样品检测日期	2023-06-19~2023-06-25
判定依据	Q/QWF 0004S-2021《风味酱制肉制品》		
检验检测结论	经检验，所检项目符合 Q/QWF 0004S-2021《风味酱制肉制品》要求。		
备注	/		

编制：

陈杨

审核：

杨少华

批准：

郭飞

上海格瑞产品检测有限公司

检验检测结果

报告编号: SH-W23061798

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	22.8	≤50.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
2	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第一法	定量限: 0.04mg/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 5009.15-2014	定量限: 0.003mg/kg
5	△氯化物 (以 NaCl 计)	g/100g	1.74	≤7.0	符合	GB 5009.44-2016 第三法	定量限: 0.008%

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。



232400112186

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:

签名:

签名:

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-二甲基亚硝胺	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	/

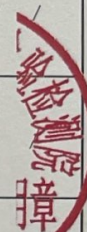
贵州省产品质量检验检测院 检验报告

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

检验检测报告

报告编号: SH-W23062480

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



上海格瑞产品检测有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区沔北路185号C17

电话: +86 21-50495920

邮箱: report.shanghai@titc-group.com

网址: www.titcgroup.com

扫码在线查看报告



SH-W23062480

上海格瑞产品检测有限公司 检验检测报告

报告编号：SH-W23062480

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	2023-4-1	保质期	八个月
批号/样品标记	263-3-3	型号/规格	360g
样品数量	12包	样品状态	固体，包装完整
样品编号	SH-W23062480	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	2023-06-27	样品检测日期	2023-06-27~2023-07-10
判定依据	GB 2730-2015 《食品安全国家标准 腌腊肉制品》，GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检验检测结论	经检验，有标准值的项目符合 GB 2730-2015 《食品安全国家标准 腌腊肉制品》，GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求；其余所检项目仅提供实测数据。		
备注	/		

编制：

高育燕

审核：

杨少华

批准：

郭飞

上海格瑞产品检测有限公司

检验检测结果

报告编号: SH-W23062480

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	脂肪	g/100g	38.1	/	/	GB 5009.6-2016 第二法	/
2	氯化物 (以 NaCl 计)	%	1.66	/	/	GB 5009.44-2016 第一法	定量限: 0.008%
3	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.087	/	/	GB 5009.227-2016 第一法	/
4	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	mg/kg	2.6	≤30	符合	GB 5009.33-2016 第二法	检出限: 1mg/kg
5	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	≤3.0	符合	GB 5009.26-2016 第一法	定量限: 1.0μg/kg
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限: 0.01g/kg
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限: 0.01g/kg
8	胭脂红	g/kg	未检出	不得使用	符合	GB 5009.35-2016	检出限: 0.5mg/kg
9	◇双乙酸钠	g/kg	0.420	≤3.0	符合	GB 5009.277-2016	定量限: 0.100g/kg
10	总糖	g/100g	14.8	/	/	GB/T 9695.31-2008 第二法	/
11	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第一法	定量限: 0.04mg/kg
12	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
13	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	0.14	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014	定量限: 0.03mg/kg
14	蛋白质	g/100g	21.2	/	/	GB 5009.5-2016 第一法	检出限: 0.008g/100g
15	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	未检出	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014	定量限: 0.003mg/kg

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。

上海格瑞产品检测有限公司

检验检测结果

报告编号：SH-W23062480

- 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“◇”为分包项目，分包机构资质认定许可编号：230200340041；
3、项目序号 11-15 的检测结果引用自编号 SH-W23061789 的报告。



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。



232400112186

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 698 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：

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 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



232400112186

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



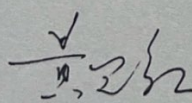
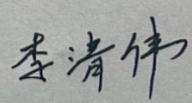
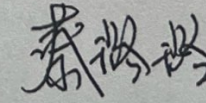
贵州省产品质量检验检测院 检验报告

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
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】(原)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 W20230130323 号

产品名称
Product 八宝小米鲈（甜味）

委托方
Client 贵州黔五福食品有限公司

报告日期
Report Date 2024-01-03



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 W20230130323 号

*产品名称	八宝小米鲈（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	2023-11-03
检验类别	委托检验	送样日期	2023-12-13
样品数量	8 袋	*送样者	张兴花
样品编号	W20230130323	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	2023-12-26
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 贵州小米鲈》		
检验结论	经检验，所检项目符合 DBS52/ 017-2016 《食品安全地方标准 贵州小米鲈》要求。		
备注	/		



批准：黄卫红

审核：李清伟

编制：易晓明

签名：黄卫红

签名：李清伟

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 W20230130323 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/ 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；软糯香甜，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	44.0	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	/
3	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5.0	1.3	符合	GB 5009.229-2016 (第二法)	/
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.11	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)	/
5	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	<5.00	符合	GB 5009.22-2016 (第四法)	/
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	0.0824	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
7	商业无菌	/	应符合商业无菌要求	商业无菌	符合	GB 4789.26-2013	/
—以下空白—							

本页为报告末页