

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 <sub>2</sub> 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 <sub>1</sub>	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





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
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 <sub>1</sub> 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：黄卫红

签名：李清伟

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 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 <sub>1</sub>	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



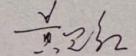
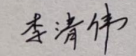
# 贵州省产品质量检验检测院 检验报告

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： 