

# 检验检测机构 资质认定证书附表



181400111021

检验检测机构名称：九江市检验检测认证中心

批准日期：2023年 12月 06日

有效期至：2029年 12月 05日

批准部门：江西省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项



1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

5. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。





## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	粮食类					
1	粉条	1.1	感官	GB/T 23587-2009《粉条》 6.1		
		1.2	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		1.3	淀粉	GB 5009.9-2016《食品 安全国家标准 食品中 淀粉的测定》		
		1.4	断条率	GB/T 23587-2009《粉条》 6.4		
		1.5	丝径	GB/T 23587-2009《粉条》 6.5		
		1.6	灰分	GB 5009.4-2016《食品 安全国家标准 食品中 灰分的测定》		
		1.7	二氧化硫 残留量	GB5009.34-2022《食品 安全国家标准 食品中 二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		1.8	铅	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
		1.9	总砷	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		1.10	镉	GB 5009.182-2017《食 品安全国家标准 食品 中镉的测定》		
		1.11	黄曲霉毒素 B1	GB 5009.22-2016《食品 安全国家标准 食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族 的测定》	仅做第四法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	速冻米面制品	2.1	感官	GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》3.2		
		2.2	过氧化值	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
		2.3	细菌总数	GB 4789.3-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		2.4	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		2.5	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		2.6	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
3	麦片类	3.1	感官	GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》3.2		
		3.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		3.3	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		3.4	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微	不做血清学鉴定和血清学分	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				生物学检验《沙门氏菌 检验》	型	
		3.5	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数测 定》		
		3.6	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		3.7	霉菌	GB 4789.16-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 霉菌和酵 母计数》		
4	淀粉制品	4.1	感官	GB 2713-2016《食品安 全国家标准 淀粉制品》 3.2		
		4.2	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准食品 微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		4.3	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 沙门氏菌 检验》	不做血清学鉴 定和血清学分 型	
		4.4	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数测 定》		
		4.5	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验大肠菌群计 数》		
5	淀粉糖	5.1	感官	GB 16203-2014《食品安		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				国家标准《淀粉》 3.2		
0	大米	0.1	碎米	GB/T 5503-2009《粮油 检验 碎米检验法》		
		0.2	加工精 度	GB/T 5502-2018《粮油 检验 大米加工精度检 验》		
		0.3	直链淀 粉	GB/T 15683-2008《大米 直链淀粉含量的测定》		
		0.4	垩白度	GB/T 1384-2018《大米》 附录 A	仅做第一法	
		0.5	品尝评分 值	GB/T 16882-2008《粮油 检验 稻谷、大米蒸煮食 用品质感官评价方法》		
		0.6	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		0.7	不完善粒	GB/T 5494-2019《粮油 检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验》 (6.2.2)		
		0.8	杂质	GB/T 5494-2019《粮油 检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验》 (6.2.1)		
		0.9	黄粒米	GB/T 5496-1985《粮食、 油料检验 黄粒米及假 脱粒检验法》(2)		
		0.10	互混率	GB/T 5493-2008《粮油 检验 类型及互混检验》		
		0.11	色泽	GB/T 5492-2008《粮油 检验 粮食、油料的色 泽、气味、口味鉴定》 (6.2)		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.12	气味	GB/T 5492-2008《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味测定》（6.5）		
		6.13	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		6.14	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
三	食用油					
1	植物油	1.1	感官	GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》		
		1.2	酸价	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》		
		1.3	过氧化值	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
		1.4	极性组分	GB 5009.202-2016《食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定》	仅做第二法	
		1.5	浸出油溶剂残留	GB 5009.262-2016《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》		
		1.6	游离糖酚	GB 5009.148-2014《食品安全国家标准 植物性食品中游离糖酚的测定》		
四	调味品类					
1	酱油	1.1	感官	GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》3.2		
		1.2	氨基酸态	GB 5009.235-2016《食		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定		
		1.3	总砷	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		1.4	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		1.5	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验大肠菌群计数》		
		1.6	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		1.7	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
2	糖	2.1	感官	GB 2716-2014《食品安全国家标准 酿造糖》 3.2		
		2.2	氨基酸态氮	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》		
		2.3	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		2.4	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌	不做血清学鉴定和血清学分型	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				检验		
		2.5	大肠菌群	GB 4789.5-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
3	酿造酱油	3.1	感官	GB/T 18186-2000《酿造酱油》6.1		
		3.2	可溶性固形物	GB/T 18186-2000《酿造酱油》6.2		
		3.3	全氮	GB/T 18186-2000《酿造酱油》6.3		
		3.4	氨基酸态氮	GB/T 18186-2000《酿造酱油》6.4		
4	甜面酱	4.1	感官	SB/T 10296-2009《甜面酱》4.1		
		4.2	水分	SB/T 10308-1999《甜面酱检验方法》3.1		
		4.3	食盐	GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》		
		4.4	氨基酸态氮（以氮计）	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》		
		4.5	还原糖（以葡萄糖计）	SB/T 10308-1999《甜面酱检验方法》3.2		
5	黄豆酱	5.1	感官	GB/T 24399-2009《黄豆酱》3.2		
		5.2	氨基酸态氮	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》		
		5.3	水分	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
6	辣椒粉	6.1	感官	GB/T 23183-2009《辣椒		

## 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				粉》5.1		
		6.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		6.3	总灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		6.4	酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		6.5	磨碎细度	GB/T 25183-2009《辣椒粉》5.3.4		
		6.6	苏丹红	GB/T 19081-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》		
7	酿造食醋	7.1	感官	GB/T 6009.41-2003《食醋卫生标准的分析方法》3		
		7.2	总酸（以乙酸计）	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		7.3	不挥发酸（以乳酸计）	GB/T 18187-2000《酿造食醋》6.3		
		7.4	可溶性固形物	GB/T 18187-2000《酿造食醋》6.4		
8	食醋	8.1	感官	GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》3.2		
		8.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		8.3	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数		

## 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定》		
		8.4	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
9	鸡粉调味料	9.1	感官	SB/T 10415-2007《鸡粉调味料》5.1		
		9.2	谷氨酸钠	GB 5009.43-2016《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠（谷氨酸钠）的测定》		
		9.3	呈味核苷酸二钠	SB/T 10371-2003《鸡精调味品》5.2.4		
		9.4	干燥失重	GB/T 8967-2007《谷氨酸钠（味精）》7.8		
		9.5	氯化物（以NaCl计）	SB/T 10371-2003《鸡精调味品》5.2.2		
		9.6	总氮（以N计）	SB/T 10371-2003《鸡精调味品》5.2.5		
		9.7	其他氮（N计）	SB/T 10371-2003《鸡精调味品》5.2.6		
		9.8	总砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		9.9	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		9.10	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		9.11	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群		



## 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				计数		
		9.12	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		9.13	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		9.14	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 B 型溶血性链球菌检验》		
10	花生酱	10.1	感官	QB/T 1733.4-2016《花生酱》6		
		10.2	蛋白质	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》3.7		
		10.3	水分	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		10.4	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		10.5	脂肪	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》3.8		
		10.6	酸价	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》3.11		
		10.7	过氧化值	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》3.11		
		10.8	细度	QB/T 1733.1-2016《花		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《乳制品通用技术条件》 附录B		
11	芝麻酱	11.1	感官	LS/T 3220-2017《芝麻 酱》附录A		
		11.2	酸值	GB 19300-2014《食品安 全国家标准 坚果与籽 类食品》附录B		
		11.3	过氧化值	GB 19300-2014《食品安 全国家标准 坚果与籽 类食品》附录B		
		11.4	水分含量	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		11.5	细度	LS/T 3220-2017《芝麻 酱》附录B		
		11.6	含砂量	LS/T 3220-2017《芝麻 酱》附录B		
		11.7	脂肪含量	GB 5009.6-2016《食品 安全国家标准 食品中 脂肪的测定》		
		11.8	标签	GB 7718-2011《食品安 全国家标准 预包装食 品标签通则》	仅检查标签的 完整性、规范 性	
12	八角	12.1	感官	GB/T 7652-2016《八角》 5.2		
		12.2	果数	GB/T 7652-2016《八角》 5.3.1		
		12.3	碎口率	GB/T 7652-2016《八角》 5.3.2		
		12.4	杂质	GB/T 12729.5-2020《香 辛料和调味品 外来物 含量的测定》		
		12.5	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水分的测定		
		12.6	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		12.7	挥发油	GB/T 30385-2013《香辛料和调味品 挥发油含量的测定》		
13	花椒	13.1	感官	GB/T 30391-2013《花椒》 6.2		
		13.2	精油	GB/T 17527-2009《胡椒精油含量的测定》		
		13.3	不挥发性 乙醚提取物 (质量分数)	GB/T 12729.12-2008《香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定》		
		13.4	水分(质量 分数)	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		13.5	总灰分(质 量分数)	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		13.6	杂质(质量 分数)	GB/T 12729.5-2020《香辛料和调味品 外来物含量的测定》		
		13.7	外加物	GB/T 30391-2013《花椒》 6.8		
		13.8	总砷	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		13.9	铅	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四 法	
		13.10	镉	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中		



### 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				幅的测定》		
		13.11	总汞	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中的总汞及有机汞的测定》	仅做第一篇第一法	
		13.12	马拉硫磷	GB/T 5009.30-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》		
		13.13	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		13.14	霉菌	GB 4789.16-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数》		
		13.15	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》		
14	香辛料	14.1	感官	GB/T 15691-2008《香辛料调味品通用技术条件》7.1		
		14.2	砷上残留量	GB/T 15691-2008《香辛料调味品通用技术条件》7.3		
		14.3	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		14.4	总灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		14.5	酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				灰分的测定		
15	油辣椒	15.1	感官	GB/T 20203-2006《油辣椒》5.1		
		15.2	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		15.3	食用盐（以NaCl计）	GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》		
		15.4	酸价（以脂肪酸计）	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》		
		15.5	过氧化值（以脂肪酸计）	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
		15.6	总砷（As）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		15.7	铅（Pb）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		15.8	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	仅做第四法	
		15.9	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	仅做第二法	
		15.10	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		15.11	大肠菌群	GB 4789.5-2016《食品		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数		
		16.12	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		16.13	志贺氏菌	GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	不做血清学鉴定	
		16.14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
16	郟县豆腐	16.1	感官	GB/T 20560-2006《地理标志产品 郟县豆腐》 6.1		
		16.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		16.3	氨基酸态氮（以氮计）	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》		
		16.4	总酸（以乳酸计）	GB 12450-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		16.5	食用盐（以NaCl计）	GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》		
		16.6	总砷（As）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		16.7	铅（Pb）	GB 5009.12-2017《食品	只做第一、四	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				安全国家标准 食品中 铅的测定》	法	
		16.9	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	GB 5009.22-2016《食品 安全国家标准 食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族 的测定》	仅做第四法	
		16.9	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		16.10	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		16.11	志贺氏菌	GB 4789.5-2012《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 志贺氏菌 检验》	不做血清学鉴 定	
17	蚝油	17.1	感官	SB/T 10005-2007《蚝油》 5.1		
		17.2	氨基酸态 氮（以氮 计）	GB 5009.235-2016《食 品安全国家标准 食品 中氨基酸态氮的测定》		
		17.3	总酸（以乳 酸计）	GB 12406-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
		17.4	食用盐（以 NaCl 计）	GB 5009.44-2016《食品 安全国家标准 食品中 氯化物的测定》		
		17.5	总固形物	SB/T 10005-2007《蚝油》 5.5		
		17.6	铅（Pb）	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		17.7	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		17.8	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		17.9	志贺氏菌	GB 4789.5-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	不做血清学鉴定	
		17.10	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
18	蚝油	18.1	感官	SC/T 3601-2003《蚝油》4.2		
		18.2	氨基酸态氮（以氮计）	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》		
		18.3	总酸（以乳酸计）	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		18.4	食用盐（以NaCl计）	GB 6009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》		
		18.5	铅（Pb）	GB 6009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		18.6	总氮	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		18.7	挥发性盐	GB 5009.44-2016《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			砷	安全国家标准 食品中砷化物的测定		
		18.8	汞	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	只做第一页第一法	
		18.9	锡	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中锡的测定》		
		18.10	苯甲酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		18.11	山梨酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		18.12	净含量允差	SC/T 3601-2005《蚝油》4.13		
		18.13	细菌总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		18.14	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		18.15	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
19	蚝油	19.1	感官	GB/T 21099-2008《蚝油》5.1		
		19.2	氨基酸态氮（以氮	GB/T 21099-2008《蚝油》5.2		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			计）			
		19.3	总酸（以乳 酸计）	GB/T 21999-2008《蚝油》 5.3		
		19.4	食盐（以 NaCl 计）	GB/T 21999-2008《蚝油》 5.4		
		19.5	总固形物	GB/T 21999-2008《蚝油》 5.5		
		19.6	挥发性盐 基氮	GB 5009.44-2016《食品 安全国家标准 食品中 氯化物的测定》		
		19.7	铅（Pb）	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
20	鱼露	20.1	感官	SB/T 10324-1999《鱼露》 4.1		
		20.2	氨基氮	GB 5009.235-2016《食 品安全国家标准 食品 中氨基酸态氮的测定》		
		20.3	全氮	GB 5009.5-2016《食品 安全国家标准 食品中 蛋白质的测定》		
		20.4	食盐（以 NaCl 计）	GB/T 5009.39-2003《酱 油卫生标准的分析方 法》		
21	水产调味品	21.1	感官	GB 10133-2014《食品安 全国家标准 水产调味 品》3.2		
		21.2	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数 测定》		
		21.3	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				计数）		
22	番茄粉	22.1	感官	NY/T 967-2006《番茄粉》 5.1		
		22.2	每 100g 番茄中番茄红素	GB/T 14215-2021《番茄酱罐头质量通则》附录 A		
		22.3	水分	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		22.4	总酸（以无水柠檬酸计）	GB 12466-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		22.5	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		22.6	净含量公差	NY/T 967-2006《番茄粉》 5.2.5		
		22.7	铅（以 Pb 计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		22.8	铜（以 Cu 计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
		22.9	菌落总数	GB 4789.3-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		22.10	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		22.11	霉菌计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围《食品》

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				母计数		
		23.12	酵母计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
23	酸水解植物 蛋白调味液	23.1	感官	GB/T 5009.39-2003《酱油卫生标准的分析方法》5		
		23.2	可溶性固 形物	GB/T 18190-2000《酿造酱油》6.2		
		23.3	全氮（以氮 计）	GB/T 18190-2000《酿造酱油》6.3		
		23.4	氨基酸态 氮（以氮 计）	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》		
		23.5	pH	GB/T 10328-1999《pH测定法》		
		23.6	砷	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		23.7	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		23.8	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验大肠菌群计数》		
		23.9	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		23.10	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微	不做血清学鉴 定和血清学分	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				生物学检验（沙门氏菌 检验）	留	
24	味精	24.1	感官	GB 2720-2015《食品安 全国家标准 味精》3.2		
		24.2	谷氨酸钠	GB 5009.43-2016《食品 安全国家标准 味精中 麸氨酸钠（谷氨酸钠） 的测定》		
		24.3	透光率	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.4		
		24.4	比旋光度	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.3.2		
		24.5	氯化物（以 Cl <sup>-</sup> 计）	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.5		
		24.6	pH	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.7		
		24.7	干燥失重	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.8		
		24.8	铁	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.9		
		24.9	硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计）	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.10		
25	鸡精调味料	25.1	谷氨酸钠	SB/T 10371-2003《鸡精 调味料》5.2.1		
		25.2	呈味核苷 酸二钠	SB/T 10371-2003《鸡精 调味料》5.2.4		
		25.3	干燥失重	GB/T 8967-2007《谷氨 酸钠（味精）》7.8		
		25.4	氯化物（以 NaCl 计）	SB/T 10371-2003《鸡精 调味料》5.2.2		
		25.5	总氮（以 N 计）	SB/T 10371-2003《鸡精 调味料》5.2.5		
		25.6	其它氮（N 计）	SB/T 10371-2003《鸡精 调味料》5.2.6		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		25.7	总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		25.8	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		25.9	菌落总数	GB 4789.2-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		25.10	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		25.11	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		25.12	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		25.13	志贺氏菌	GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	不做血清学鉴定	
		25.14	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 B 型溶血性链球菌检验》		
26	食用盐	26.1	感官	GB 2721-2015《食品安全国家标准 食用盐》 3.2		
				GB/T 5461-2016《食用		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				盐》5.1		
		20.2	氯化钠（以干基计）	GB 5009.43-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》2		
		20.3	氯化钾（以干基计）	GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》		
		20.4	碘（以I计）	GB 5009.43-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》10		
		20.5	锶（以Sr计）	GB 5009.43-2016《食品安全国家标准 食盐指标的测定》7		
		20.6	粒度	GB/T 13025.1-2012《制盐工业通用试验方法 粒度的测定》		
		20.7	白度	GB/T 13025.2-2008《制盐工业通用试验方法 白度的测定》		
		20.8	氯化钠（以湿基计）	GB/T 13025.5-2012《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》		
		20.9	硫酸根	GB/T 13025.8-2012《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》		
		20.10	水分	GB/T 5401-2010《食用盐》5.2.7		
		20.11	水不溶性	GB/T 13025.4-2012《制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定》		
		20.12	碘强化剂（以I计）	GB/T 13025.7-2012《制盐工业通用试验方法 碘离子的测定》		
		20.13	亚铁氯化	GB/T 13025.10-2012《制		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			钾（以[Fe (CN) <sub>6</sub> ]4- 计	盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定		
27	沙拉酱	27.1	感官	SB/T 10753-2012《沙拉 酱》5.1		
		27.2	pH	GB 5009.237-2016《食 品安全国家标准 食品 中 pH 值的测定》		
		27.3	油脂含量	GB 5009.6-2016《食品 安全国家标准 食品中 脂肪的测定》	只做第二法	
28	方便榨菜	28.1	感官	GH/T 1012-2022《方便 榨菜》5.1		
		28.2	含盐量（以 氯化钠计）	GB 5009.44-2016《食品 安全国家标准 食品中 氯化物的测定》		
		28.3	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		28.4	总酸（以乳 酸计）	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
29	榨菜	29.1	感官	GH/T 1011-2022《榨菜》 5.1		
		29.2	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		29.3	含盐含量 （以氯化 钠计）	GB 5009.44-2016《食品 安全国家标准 食品中 氯化物的测定》		
		29.4	总酸（以乳 酸计）	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
30	脱水蔬菜根	30.1	感官	NY/T 959-2006《脱水蔬		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	类			菜根菜类》4.1		
		30.2	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		30.3	总灰分（以 干基计）	GB 5009.4-2016《食品 安全国家标准 食品中 灰分的测定》		
		30.4	酸不溶性 灰分（以干 基计）	GB 5009.4-2016《食品 安全国家标准 食品中 灰分的测定》		
		30.5	砷（以 As 计）	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		30.6	铅（以 Pb 计）	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
		30.7	镉（以 Cd 计）	GB 5009.15-2014《食品 安全国家标准 食品中 镉的测定》		
		30.8	汞（以 Hg 计）	GB 5009.17-2021《食品 安全国家标准 食品中 总汞及有机汞的测定》	仅做第一篇第 一法	
		30.9	亚硝酸盐 （以 NaNO <sub>2</sub> 计）	GB 5009.33-2016《食品 安全国家标准 食品中 亚硝酸盐与硝酸盐的测 定》	仅做第二法	
		30.10	亚硫酸盐 （以 SO <sub>2</sub> 计）	GB5009.34-2022《食品 安全国家标准 食品中 二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		30.11	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数 测定》		
		30.12	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数		
		30.13	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		30.14	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
31	脱水蔬菜叶菜类	31.1	感官	NY/T 959-2006《脱水蔬菜叶菜类》4.1		
		31.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		31.3	总灰分（以干基计）	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		31.4	酸不溶性灰分（以干基计）	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		31.5	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		31.6	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		31.7	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》		
		31.8	汞（以Hg计）	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	仅做第一篇第一法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		31.9	亚硝酸盐 （以 NaNO <sub>2</sub> 计）	GB 5009.33-2016《食品 安全国家标准 食品中 亚硝酸盐与硝酸盐的测 定》	仅做第二法	
		31.10	亚硫酸盐 （以 SO <sub>2</sub> 计）	GB5009.34-2012《食品 安全国家标准 食品中 二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		31.11	菌落总数	GB 4789.2-2012《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数 测定》		
		31.12	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		31.13	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准食品 微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		31.14	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 沙门氏菌 检验》	不做血清学基 定和血清学分 型	
32	蔬菜脆片	32.1	感官	QB/T 2076-2021《果蔬 脆》7.1		
		32.2	净含量	QB/T 2076-1995《果蔬 脆》7.2		
		32.3	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		32.4	酸价	GB 5009.229-2016《食 品安全国家标准 食品 中酸价的测定》		
		32.5	过氧化值	GB 5009.227-2016《食		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定		
四	糕点和面粉制品类					
1	糕点、面包			GB/T 20977-2007《糕点通则》（含第1号修改单）		
		1.1	感官	GB/T 20977-2007《糕点通则》5.1		
				GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》3.2		
		1.2	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		1.3	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		1.4	粗脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		1.5	总糖	GB/T 20977-2007《糕点通则》附录A		
		1.6	酸价（以脂肪计）	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》		
		1.7	过氧化值（以脂肪计）	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
		1.8	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		1.9	霉菌	GB 4789.15-2016《食品		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				安全国家标准 食品微生物学检验霉菌和酵母计数		
		1.10	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验大肠菌群计数》		
2	月饼	2.1	感官	GB/T 19855-2015《月饼》6.1		
		2.2	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		2.3	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		2.4	总糖	GB/T 23780-2009《糕点质量检验方法》4.5.2		
		2.5	馅料含量	GB/T 23780-2009《糕点质量检验方法》4.5.7		
3	面包	3.1	感官	GB/T 20981-2021《面包质量通则》10.1		
		3.2	水分	GB/T 20981-2021《面包质量通则》10.2		
		3.3	酸度	GB/T 20981-2021《面包质量通则》10.3		
4	粽子	4.1	感官	SB/T 10377-2004《粽子》6.1		
		4.2	干燥失重 质量分数	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		4.3	蛋白质质量 分数	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		4.4	脂肪质量	GB 5009.6-2016《食品		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			酸价	安全国家标准 食品中脂肪的测定		
		4.5	酸价（以脂肪计）	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》		
		4.6	过氧化值（以脂肪计）	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
		4.7	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		4.8	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		4.9	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	仅做第四法	
		4.10	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		4.11	霉菌计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
		4.12	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌属毒素检测	
		4.13	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
5	蛋黄液	5.1	感官	SB/T 10403-2008《蛋类 芯饼（蛋黄液）》6.1		
		5.2	水分（含夹 心、涂饰 料）	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		5.3	蛋白质（糕 坯）（以干 基计）	GB 5009.5-2016《食品 安全国家标准 食品中 蛋白质的测定》		
6	食品馅料	6.1	感官	GB/T 21270-2007《食品 馅料》6.1		
		6.2	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		6.3	总糖	GB/T 21270-2007《食品 馅料》附录 B		
		6.4	脂肪	GB 5009.6-2016《食品 安全国家标准 食品中 脂肪的测定》		
7	小麦粉馒头	7.1	比容	GB/T 21118-2007《小麦 粉馒头》附录 A		
		7.2	水分	GB/T 21118-2007《小麦 粉馒头》附录 C		
		7.3	pH	GB/T 21118-2007《小麦 粉馒头》附录 B		
		7.4	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		7.5	霉菌计数	GB 4789.16-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 霉菌和酵 母计数》		
		7.6	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品 安全国家标准 食品微	不做血清学鉴 定和血清学分	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				生物学检验 沙门氏菌 检验》	限	
		7.7	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准食品 微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		7.8	总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		7.9	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	只做第一、四 法	
8	元宵	8.1	感官	GB/T 23500-2009《元宵》 5.1		
		8.2	总糖	GB/T 20977-2007《糕点 通则》附录 A		
		8.3	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		8.4	馅料含量	GB/T 23500-2009《元宵》 5.2.3		
9	年糕	9.1	感官	SB/T 10607-2008《年糕》 6.1		
		9.2	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		9.3	酸度	GB/T 5009.53-2003《提 粉类制品卫生标准的分 析方法》4.6		
		9.4	总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		9.5	铅(Pb)	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中	只做第一、四 法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				铅的测定		
10	沙琪玛	10.1	感官	GB/T 22475-2008《沙琪玛》5.1		
		10.2	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		10.3	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》		
		10.4	总糖（以还原糖计）	GB/T 20977-2007《糕点通则》附录A		
		10.5	粗脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
五	饼干					
1	饼干	1.1	感官	GB/T 20980-2021《饼干》6.1		
		1.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		1.3	碱度	GB/T 20980-2021《饼干》附录B		
		1.4	酸度	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		1.5	pH	GB/T 20980-2021《饼干》6.5		
		1.6	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		1.7	松密度	GB/T 20980-2021《饼干》附录C		
六	茶叶类					
1	杭白菊	1.1	感官	GB/T 14802-2008《地理		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				标志产品 杭白菊》0.1		
		1.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		1.3	含糖率	GB/T 18862-2008《地理标志产品 杭白菊》0.2.2		
		1.4	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		1.5	砷(以As计)	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		1.6	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		1.7	铜(以Cu计)	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
		1.8	乐果	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分方法二	
		1.9	敌敌畏	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.10	二氧化硫	GB5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
2	怀菊花	2.1	感官	GB/T 20353-2006《地理标志产品 怀菊花》7.1		
		2.2	水分	《中国药典》2020年版四部通则（0832）		
		2.3	灰分	《中国药典》2020年版四部通则（2302）		
		2.4	挥发油	《中国药典》2020年版四部通则（2304）		
		2.5	六六六	《中国药典》2020年版四部通则（2341）	仅做第一、二、三法	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		2.6	滴滴涕	《中国药典》2020年版四部通则（2341）	仅做第一、二、三法	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		2.7	敌百虫	《中国药典》2020年版四部通则（2341）	仅做第一、二、三法	
				GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		2.8	溴氰菊酯	《中国药典》2020年版四部通则（2341）	仅做第一、二、三法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		2.9	百菌清	GB/T 5009.105-2003《黄瓜中百菌清残留量的测定》		
		2.10	多菌灵	GB/T 5009.38-2003《蔬菜、水果卫生标准的分析方法》		
		2.11	铅（以Pb计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
		2.12	镉（以Cd计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
		2.13	汞（以Hg计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
		2.14	砷（以As计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
		2.15	二氧化硫（以SO <sub>2</sub> 计）	GB5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
3	花砖茶	3.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶感官审评方法》		
		3.2	水分（质量分数）	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		3.3	总灰分（质量分数）	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		3.4	茶梗（质量分数）	GB/T 9833.1-2013《紧压茶 花砖茶》附录A		
		3.5	非茶类夹杂物（质量分数）	GB/T 9833.1-2013《紧压茶 花砖茶》附录B		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.6	水浸出物 （质量分 数）	GB/T 8305-2013《茶 水 浸出物测定》		
4	米砖茶	4.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶 感官审评方法》		
		4.2	水分（质量 分数）	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		4.3	总灰分（质 量分数）	GB 5009.4-2016《食品 安全国家标准 食品中 灰分的测定》		
		4.4	非茶类夹 杂物（质量 分数）	GB/T 9833.1-2013《紧 压茶 花砖茶》附录 B		
		4.5	水浸出物 （质量分 数）	GB/T 8305-2013《茶 水 浸出物测定》		
5	沱砖茶	5.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶 感官审评方法》		
		5.2	水分（质量 分数）	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		5.3	总灰分（质 量分数）	GB 5009.4-2016《食品 安全国家标准 食品中 灰分的测定》		
		5.4	茶梗（质量 分数）	GB/T 9833.1-2013《紧 压茶 花砖茶》附录 A		
		5.5	非茶类夹 杂物（质量 分数）	GB/T 9833.1-2013《紧 压茶 花砖茶》附录 B		
		5.6	水浸出物 （质量分 数）	GB/T 8305-2013《茶 水 浸出物测定》		
6	茉莉花茶	6.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				感官审评方法		
		6.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		6.3	总灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		6.4	水浸出物	GB/T 8305-2013《茶 水浸出物测定》		
		6.5	粉末	GB/T 8311-2013《茶 粉末和碎茶含量测定》		
		6.6	茉莉花干	GB/T 22292-2017《茉莉花茶》附录 B		
		6.7	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		6.8	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
7	红茶	7.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶 感官审评方法》		
		7.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		7.3	总灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		7.4	粉末	GB/T 8311-2013《茶 粉末和碎茶含量测定》		
		7.5	水浸出物	GB/T 8305-2013《茶 水浸出物测定》		
		7.6	水溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		7.7	水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013《茶 水溶性灰分碱度测定》		
		7.8	粗纤维	GB/T 8310-2013《茶 粗纤维测定》		
		7.9	茶多酚	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
		7.10	净含量	JJF 1070-2006《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		7.11	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
8	大叶种绿茶	8.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶感官审评方法》		
		8.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		8.3	总灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		8.4	粉末	GB/T 8311-2013《茶 粉末和碎茶含量测定》		
		8.5	水浸出物	GB/T 8306-2013《茶 水浸出物测定》		
		8.6	水溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		8.7	水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013《茶 水溶性灰分碱度测定》		
		8.8	酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		8.9	粗纤维	GB/T 8310-2013《茶 粗		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				纤维测定		
		8.10	茶多酚	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
		8.11	儿茶素	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
		8.12	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		8.13	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
9	绿茶	9.1	感官	GB/T 23776-2018《茶叶感官审评方法》		
		9.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		9.3	总灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		9.4	粉末	GB/T 8311-2013《茶粉和碎茶含量测定》		
		9.5	水浸出物	GB/T 8305-2013《茶 水浸出物测定》		
		9.6	水溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		9.7	水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013《茶 水溶性灰分碱度测定》		
		9.8	酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		9.9	粗纤维	GB/T 8310-2013《茶 粗		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				纤维测定		
		9.10	茶多酚	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
		9.11	儿茶素	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
		9.12	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		9.13	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
七	食用菌制品					
1	食用菌	1.1	感官	GB 7096-2014《食品安全国家标准 食用菌及其制品》3.2		
		1.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		1.3	米醇菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米醇菌酸的测定》		
2	黑木耳	2.1	感官	GB/T 6192-2019《黑木耳》6.1		
		2.2	干重比	GB/T 6192-2019《黑木耳》6.2.1		
		2.3	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		2.4	灰分（以干质量计）	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		2.5	总糖（以特	GB/T 15672-2009《食用		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			化糖汁	菌中总糖含量的测定		
		2.6	粗蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		2.7	粗脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		2.8	粗纤维	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
3	黑木耳块	3.1	感官	LY/T 1207-2021《黑木耳块》6.1		
		3.2	干湿比	LY/T 1207-2021《黑木耳块》6.2.4		
		3.3	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		3.4	杂质	LY/T 1207-2021《黑木耳块》6.2.3		
		3.5	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
4	保鲜黑木耳	4.1	感官	LY/T1649-2005《保鲜黑木耳》5.1		
		4.2	固形物含量	LY/T1649-2005《保鲜黑木耳》5.2.1		
		4.3	朵片大小	LY/T1649-2005《保鲜黑木耳》5.2.2		
		4.4	耳片厚度	LY/T1649-2005《保鲜黑木耳》5.2.3		
		4.5	干湿比	LY/T1649-2005《保鲜黑木耳》5.2.4		
		4.6	杂质	LY/T1649-2005《保鲜黑木耳》5.2.5		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		4.7	粗脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		4.8	粗蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		4.9	总糖（以转化糖计）	GB/T 15672-2009《食用菌中总糖含量的测定》		
		4.10	粗纤维	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
		4.11	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
5	银耳	5.1	干燥比	NY/T 834-2004《银耳》 5.2.1		
		5.2	朵片大小	NY/T 834-2004《银耳》 5.2.2		
		5.3	直径	NY/T 834-2004《银耳》 5.2.3		
		5.4	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		5.5	粗蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		5.6	粗纤维	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
		5.7	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		5.8	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				总砷及无机砷的测定		
		5.9	汞（以Hg计）	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	仅做第一篇第一法	
		5.10	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		5.11	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》		
		5.12	氯氰菊酯	GB/T 5009.110-2003《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》		
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		5.13	溴氰菊酯	GB/T 5009.110-2003《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》		
		5.14	亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）	NY/T 834-2004《银耳》 6.3.6		
6	香菇	6.1	感官	GB/T 1013-2016《香菇》 5.1-5.5		
		6.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		6.3	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.4	汞（以Hg计）	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	仅做第一篇第一法	
		6.5	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		6.6	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品安全国家标准 食品中镉的测定》		
7	庆元香菇	7.1	感官	GB/T 19087-2008《地理标志产品 庆元香菇》 7.1		
		7.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		7.3	粗蛋白（以干重计）	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		7.4	粗纤维（以干重计）	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
		7.5	灰分（以干重计）	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		7.6	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		7.7	汞（以Hg计）	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	仅做第一篇第一法	
		7.8	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		7.9	镉（以Cd计）	GB 5009.15-2014《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
			计)	安全国家标准 食品中锡的测定)		
		7.10	六六六	GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》		
		7.11	滴滴涕	GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》		
		7.12	二氧化硫 (以SO <sub>2</sub> 计)	GB5009.34-2012《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		7.13	矿物油	GB/T 5009.37-2003《食用植物油卫生标准的分析方法》4.10.2		
8	草蓆	8.1	感官	SB/T 10038-1992《草蓆》		
		8.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		8.3	粗蛋白	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		8.4	粗纤维	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
		8.5	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
八	蜂产品					
1	蜂王浆	1.1	水分	GB 9697-2009《蜂王浆》 5.2		
		1.2	10-羟基-2-萘烯酸	GB 9697-2009《蜂王浆》 5.3		
		1.3	蛋白质	GB 9697-2009《蜂王浆》 5.4		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.4	总糖（以葡萄糖计）	GB 9697-2009《蜂蜜》 5.5		
		1.5	灰分	GB 9697-2009《蜂蜜》 5.6		
		1.6	酸度 (1mol/LN aOH)	GB 9697-2009《蜂蜜》 5.7		
		1.7	淀粉	GB 9697-2009《蜂蜜》 5.8		
九	速冻食品					
1	速冻饺子	1.2	水	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		1.3	脂肪	GB 5009.6-2016《食品 安全国家标准 食品中 脂肪的测定》		
		1.4	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品 安全国家标准 食品中 蛋白质的测定》		
		1.5	黄曲霉毒 素 B1	GB 5009.22-2016《食品 安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族 的测定》	仅做第四法	
		1.6	挥发性盐 基氮	GB 5009.44-2016《食品 安全国家标准 食品中 氯化物的测定》		
		1.7	酸价（以脂 肪计）	GB 5009.329-2016《食 品安全国家标准 食品 中酸价的测定》		
		1.8	铅（以 Pb 计）	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
		1.9	总砷（以 As 计）	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				总砷及无机砷的测定		
		1.10	铅含量	GB/T 23766-2009《速冻饺子》附录A		
2	速冻汤圆	2.1	感官	SB/T 10423-2017《速冻汤圆》8.1		
		2.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		2.3	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		2.4	铅含量	SB/T 10423-2017《速冻汤圆》8.2.3		
3	速冻调制食品	3.1	感官	SB/T 10379-2012《速冻调制食品》8		
4	冻藏面包屑鱼	4.1	感官	GB/T 22180-2014《冻藏面包屑鱼》5.1		
		4.2	冻品中心温度	GB/T 22180-2014《冻藏面包屑鱼》5.3		
		4.3	鱼肉含量	GB/T 22180-2014《冻藏面包屑鱼》附录C		
		4.4	鱼肉水分含量	GB/T 22180-2014《冻藏面包屑鱼》5.5		
5	速冻大米食品	5.1	感官	SB/T 10412-2007《速冻大米食品》5.1		
		5.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		5.3	蛋白质	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		5.4	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
十	饮料类					
1	饮料	1.1	感官	GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》3.2		
		1.2	锌、锡、铁 总和	GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》3.3		
		1.3	氰化物 (HCN 计)	GB 5009.30-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》		
		1.4	脲酶试验	GB/T 5009.183-2003《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》		
		1.5	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		1.6	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		1.7	霉菌计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
		1.8	酵母计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
2	冷冻饮品	2.1	感官	GB 2759-2016《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》3.2		
		2.2	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.3	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
3	浓缩柑桔汁	3.1	感官	GH/T 1158-2021《浓缩柑桔汁》4.2		
		3.2	可溶性固形物 (20℃, 以折光计)	GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》9.5.1		
		3.3	L-抗坏血酸	GB 5009.90-2016《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》		
		3.4	橙皮苷	NY/T 2014-2011《柑桔类水果及制品中橙皮苷、柚皮苷含量的测定》		
4	苹果浓缩汁	4.1	感官	SB/T 10199-1993《苹果浓缩汁》5.1		
		4.2	可溶性固形物	SB/T 10203-1994《果汁通用试验方法》3.1		
		4.3	总酸（以苹果酸计）	SB/T 10203-1994《果汁通用试验方法》3.2		
		4.4	透光率	SB/T 10199-1993《苹果浓缩汁》5.2.3		
		4.5	果胶	SB/T 10199-1993《苹果浓缩汁》5.2.4		
		4.6	淀粉	SB/T 10199-1993《苹果浓缩汁》5.2.5		
		4.7	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		4.8	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.9	铜（以Cu计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
		4.10	细菌总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		4.11	大肠菌群	GB 4789.3-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		4.12	沙门氏菌	GB 4789.4-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		4.13	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
5	葡萄浓缩汁	5.1	总酸（以酒石酸计）	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		5.2	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中砷及无机砷的测定》		
		5.3	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		5.4	铜（以Cu计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
		5.5	细菌总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定》		
		6.6	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		6.7	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		6.8	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
6	猕猴桃浓缩汁	6.2	可溶性固形物 (20℃, 以折光计)	SB/T 10203-1994《果汁通用试验方法》3.1		
		6.3	维生素 C	SB/T 10203-1994《果汁通用试验方法》3.4		
		6.4	苯甲酸钠	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》		
		6.5	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		6.6	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		6.7	铜（以Cu计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
7	山楂浓缩汁	7.1	感官	SB/T 10202-1993《山楂浓缩汁》4.1		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.1	可溶性固 形物 (20℃, 以 折光计)	SB/T 10203-1994《果汁 通用试验方法》3.1		
		7.2	总酸	SB/T 10203-1994《果汁 通用试验方法》3.2		
		7.4	砷（以As 计）	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		7.5	铅（以Pb 计）	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
		7.6	铜（以Cu 计）	GB 5009.13-2017《食品 安全国家标准 食品中 铜的测定方法》	仅做第一、二 法	
		7.7	细菌总数	GB 4789.2-2012《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数 测定》		
		7.8	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		7.9	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 沙门氏菌 检验》	不做血清学鉴 定和血清学分 型	
		7.10	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准食品 微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
8	原果汁	8.1	可溶性固 形物	SB/T 10203-1994《果汁 通用试验方法》3.1		
		8.2	总酸	SB/T 10203-1994《果汁		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				通用试验方法》3.2		
		8.3	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		8.4	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		8.5	铜（以Cu计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
		8.6	细菌总数	GB 4789.2-2023《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		8.7	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		8.8	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		8.9	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
9	浓缩果汁	9.1	感官	SB/T 10198-1993《浓缩果汁通用技术条件》5.1		
		9.2	铜（以Cu计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
		9.3	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.4	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		9.5	细菌总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		9.6	大肠菌群	GB 4789.3-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		9.7	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		9.8	沙门氏菌	GB 4789.4-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
10	芒果汁	10.1	感官	NY/T 707-2003《芒果汁》4.1		
		10.2	可溶性固形物	GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》4		
		10.3	总酸（以柠檬酸计）	GB 12450-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		10.4	砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		10.5	铅（以Pb计）	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		10.6	铜（以Cu计）	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中	仅做第一、二法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				铜的测定方法		
		10.7	锌（以 Zn 计）	GB 5009.14-2017《食品安全国家标准 食品中锌的测定》	仅做第一、四法	
		10.8	铁（以 Fe 计）	GB 5009.90-2016《食品安全国家标准 食品中铁的测定》	仅做第一、四法	
		10.9	锡（以 Sn 计）	GB 5009.16-2014《食品安全国家标准 食品中锡的测定》		
		10.10	铜锌铁总量	NY/T 707-2003《芒果汁》4.3		
		10.11	二氧化硫	GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		10.12	山梨酸（钾）	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		10.13	苯甲酸（钠）	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		10.14	糖精钠	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		10.15	日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		10.16	柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		10.17	细菌总数	GB 4789.2-2022《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定		
		10.18	大肠菌群	GB 4789.3-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		10.19	沙门氏菌	GB 4789.4-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		10.20	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010《食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		10.21	溶血性链球菌	GB 4789.11-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》		
11	椰子汁	11.1	感官	GB/T 2300-2006《椰子汁及复原椰子汁》5.1		
		11.2	可溶性固形物	GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》4		
		11.3	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		11.4	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
12	含乳饮料	12.1	感官	GB/T 21732-2008《含乳饮料》6.1		
		12.2	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.3	苯甲酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		13.4	乳酸菌	GB 4789.35-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》		
13	固体饮料	13.1	感官	GB/T 29602-2013《固体饮料》6.1		
		13.2	果汁（浆）含量（质量分数）	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.3	蔬菜汁（浆）含量（质量分数）	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.4	果汁（浆）和（或）蔬菜汁（浆）等比例	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.5	不同果汁（浆）和（或）蔬菜汁（浆）等比例	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.6	乳蛋白含量（质量分数）	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.7	蛋白质含量（质量分数）	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.8	不同来源蛋白质含	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			量的比例			
		13.9	茶多酚含量	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.10	咖啡因含量	GB/T 29602-2013《固体饮料》5.4		
		13.11	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		13.12	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		13.13	咖啡因	GB 5009.139-2014《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》		
		13.14	茶多酚	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
14	包装饮用水	14.1	感官	GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》3.2		
		14.2	游离氯	GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》4.1		
		14.3	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》4.3		
		14.4	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》4		
		14.5	挥发酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2023《饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》12.1		
		14.6	氰化物	GB/T 5750.5-2023《生		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			(HCN-计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》7.1、 7.2		
		14.7	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2023《饮 用水标准检验方法 感 官性状和物理指标》 13.1、13.2		
		14.8	大肠菌群	GB 4789.3-2010《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		14.9	铜绿假单 胞菌	GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》57		
		14.10	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023《生 活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》14		
		14.11	pH	GB/T 5750.4-2023《饮 用水标准检验方法 感 官性状和物理指标》		
		14.12	电导率 (25±1) ℃	GB 17323-1998《瓶装饮 用纯净水》附录 A		
		14.13	铅	GB/T 5750.6-2023《生 活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 14.1		
		14.14	砷	GB/T 5750.6-2023《生 活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》9.1		
		14.15	铜	GB/T 5750.6-2023《生 活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标》 7.1、7.2		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		14.16	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》4.3		
		14.17	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	仅做第二法	
		14.18	净含量	GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》5.5		
16	植物饮料	16.1	感官	GB/T 31326-2014《植物饮料》6.1		
		16.2	固形物	QB/T 4321-2011《谷物类饮料》5.3		
		16.3	总膳食纤维	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》		
		16.4	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
				GB 28050-2011《食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
17	谷物类饮料	17.1	感官	QB/T 4321-2011《谷物类饮料》6.1		
		17.2	固形物	QB/T 4321-2011《谷物类饮料》6.2		
		17.3	总膳食纤维	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》		
		17.4	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
				GB 13453-2013《食品安全国家标准预包装特殊膳食用食品标签》	仅检查标签的完整性、规范性	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
十一	糖及糖果制品					
1	果冻	1.1	感官	GB 19290-2015《食品安全国家标准 果冻》3.2		
		1.2	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		1.3	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		1.4	霉菌	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
		1.6	酵母计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
2	奶糖糖果	2.1	感官	SB/T 10022-2017《糖果 奶糖糖果》6.1		
		2.2	干燥失重	SB/T 10022-2017《糖果 奶糖糖果》附录 A		
		2.3	还原糖（以葡萄糖计）	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》		
		2.4	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		2.5	乳脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
3	胶基糖果	3.1	感官	SB/T 10023-2017《糖果 胶基糖果》6.1		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.2	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
4	焦香糖果	4.1	感官	SB/T 10020-2017《糖果 焦香糖果》6.1		
		4.2	干燥失重	SB/T 10020-2017《糖果 焦香糖果》附录A		
		4.3	还原糖（以葡萄糖计）	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》		
		4.4	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		4.5	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
5	硬质糖果	5.1	感官	SB/T 10018-2017《糖果 硬质糖果》6.1		
		5.2	干燥失重	SB/T 10018-2017《糖果 硬质糖果》附录A		
		5.3	还原糖（以葡萄糖计）	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》		
6	酥质糖果	6.1	感官	SB/T 10019-2017《糖果 酥质糖果》6.1		
		6.2	干燥失重	SB/T 10019-2017《糖果 酥质糖果》附录A		
		6.3	还原糖（以葡萄糖计）	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》		
7	凝胶糖果	7.1	感官	SB/T 10021-2017《糖果 凝胶糖果》6.1		
		7.2	干燥失重	SB/T 10021-2017《糖果 凝胶糖果》附录A		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		7.3	还原糖(以葡萄糖计)	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准食品中还原糖的测定》		
8	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	8.1	可可脂(以干物质计)	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》7.4		
		8.2	总可可固形物(以干物质计)	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》7.6		
		8.3	乳脂肪(以干物质计)	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》7.8		
		8.4	非脂可可固形物(以干物质计)	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》7.5		
		8.5	总乳固形物(以干物质计)	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》7.7		
		8.6	干燥失重	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		8.7	粒度	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》附表A		
		8.8	质量分数	GB/T 19343-2016《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				巧克力制品 6.1.2 和 6.2.2		
9	葡萄糖浆	9.1	感官	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.2		
		9.2	DE 值	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.3		
		9.3	干物质（固 形物）	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.4		
		9.4	水分	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.5		
		9.5	pH	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.6		
		9.6	透光率	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.7		
		9.7	硫酸灰分	GB/T GB/T20882.2-2021 《淀粉糖质量要求 第 二部分：葡萄糖浆（粉）》 6.8		
10	麦芽糖	10.1	感官	GB/T 20883-2017《麦芽 糖》5.2		
		10.2	干物质（固 形物）	GB/T 20883-2017《麦芽 糖》5.4		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围 (食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.3	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》第二法		
		10.4	pH	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.6		
		10.5	透光率	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.7		
		10.6	熬糖温度	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.8		
		10.7	氯化物	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.9		
		10.8	磷酸灰分	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.10		
		10.9	碘试验	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.11		
		10.10	麦芽糖含量	GB/T 20883-2017《麦芽糖》5.3		
11	充气糖果	11.1	感官	SB/T 10104-2017《糖果 充气糖果》6.1		
		11.2	干燥失重	SB/T 10104-2017《糖果 充气糖果》附录 A		
		11.3	还原糖 (以葡萄糖计)	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》第二法		
		11.4	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
12	压片糖果	12.1	感官	SB/T 10347-2017《糖果 压片糖果》6.1		
		12.2	干燥失重	SB/T 10347-2017《糖果 压片糖果》附录 A		
13	花生类糖制品	13.1	感官	GB/T 1733.2-2016《花生类糖制品》		
		13.2	水分	GB 5009.3-2016《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				安全国家标准《食品中水分的测定》		
		13.3	酸价（以脂肪计）	GB/T 1733.1-2015《花生制品通用技术条件》3.11		
		13.4	过氧化值（以脂肪计）	GB/T 1733.1-2015《花生制品通用技术条件》3.11		
14	木糖	14.1	透光率（10%水溶液）	GB/T 23532-2009《木糖》5.3		
		14.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		14.3	灼烧残渣	GB/T 23532-2009《木糖》5.5		
		14.4	比旋光度	GB/T 20880-2018《食用葡萄糖》6.4		
		14.5	pH	GB/T 23532-2009《木糖》5.7		
		14.6	氯化物	GB/T 23532-2009《木糖》5.8		
		14.7	硫酸盐	GB/T 23532-2009《木糖》5.9		
		14.8	木糖纯度	GB/T 23532-2009《木糖》5.2		
		14.9	感官	GB/T 23532-2009《木糖》5.1		
15	白砂糖	15.1	感官	GB/T 317-2018《白砂糖》		
		15.2	粒度	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（3）		
		15.3	黑点	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（11）		
		15.4	蔗糖分	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（11）		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				糖试验方法》（4）		
		15.5	还原糖分	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（5）		
		15.6	电导率分	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（6）		
		15.7	浑浊度	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（9）		
		15.8	不溶于水杂质	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（10）		
		15.9	干燥失重	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（7）		
		15.10	色值	GB/T 35887-2018《白砂糖试验方法》（8）		
		15.11	净含量	JJF 1070-2000《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		15.12	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
16	绵白糖	16.1	感官	GB/T 1445-2018《绵白糖》		
		16.2	总糖分	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（4.2）		
		16.3	还原糖	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（4.2.2）		
		16.4	干燥失重	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（6）		
		16.5	电导率分	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（5）		
		16.6	色值	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（7）		
		16.7	浑浊度	QB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（8）		
		16.8	不溶于水	QB/T 5012-2016《绵白糖		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			杂质	《糖试验方法》（9）		
		16.9	粒度	GB/T 5012-2010《糖白 糖试验方法》（3）		
		16.10	净含量	JJF 1070-2006《定量包 装商品净含量计量检验 规则》		
		16.11	标签	GB 7718-2011《食品安 全国家标准 预包装食 品标签通则》	仅检查标签的 完整性、规范 性	
十二	豆制品					
1	豆制品	1.1	感官	GB 2712-2014《食品安 全国家标准 豆制品》 3.2		
		1.2	脲酶试验	GB/T 5009.183-2003《植 物蛋白饮料中脲酶的定 性测定》		
		1.3	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
2	非发酵豆制品	2.1	感官	GB/T 22106-2008《非发 酵类豆制品》6.1		
		2.2	蛋白质	GB/T 22106-2008《非发 酵类豆制品》6.4		
		2.3	脂肪	GB/T 22106-2008《非发 酵类豆制品》6.5		
		2.4	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
3	高安腐竹	3.1	感官	DB 36/T 531-2017《地 理标志产品 高安腐竹》		
		3.2	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品 安全国家标准 食品中 蛋白质的测定》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.3	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		3.4	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		3.5	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		3.6	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
4	速溶豆粉和豆奶粉	4.1	感官	GB/T 18738-2006《速溶豆粉和豆奶粉》6.1		
		4.2	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		4.3	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		4.4	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		4.5	总糖	GB/T 18738-2006《速溶豆粉和豆奶粉》6.3.4		
		4.6	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		4.7	总酸（以乳酸计）	GB/T 18738-2006《速溶豆粉和豆奶粉》6.3.8		
		4.8	总砷（以As计）	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		4.9	铅（Pb）	GB 5009.12-2017《食品	只做第一、四	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				安全国家标准 食品中 铅的测定)	法	
		4.10	铜(以Cu 计)	GB 5009.13-2017《食品 安全国家标准 食品中 铜的测定方法》	仅做第一、二 法	
		4.11	氩淀指数	GB/T 18738-2006《速溶 豆粉和豆奶粉》6.3.7		
		4.12	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数 测定》		
		4.13	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		4.14	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 沙门氏菌 检验》	不做血清学鉴 定和血清学分 型	
		4.15	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准食品 微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		4.16	霉菌	GB 4789.15-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 霉菌和酵 母计数》		
5	食品加工用植 物蛋白	5.1	感官	GB 20371-2016《食品安 全国家标准 食品加工 用植物蛋白》3.2		
		5.2	蛋白质(以 干基计)	GB 5009.5-2016《食品 安全国家标准 食品中 蛋白质的测定》		
		5.3	水分	GB 5009.3-2016《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				安全国家标准 食品中水分的测定》		
		5.4	脲酶（尿素酶）活性	GB 20371-2016《食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白》附录 A		
		5.5	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		5.6	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
6	大豆蛋白粉	6.1	感官	GB/T 22493-2008《大豆蛋白粉》6.2		
		6.2	氮溶解指数	GB/T 22493-2008《大豆蛋白粉》6.5		
		6.3	粗蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
		6.4	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		6.5	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		6.6	粗脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
		6.7	粗纤维	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
		6.8	细度	GB/T 22493-2008《大豆蛋白粉》6.2		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111031

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		6.9	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		6.10	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		6.11	霉菌计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
		6.12	酵母计数	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
		6.13	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		6.14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		6.15	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		6.16	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		6.17	残留溶剂	GB/T 22493-2008《大豆蛋白粉》6		
7	腐乳	7.1	感官	SB/T 10170-2007《腐乳》6		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		7.2	水分	SB/T 10170-2007《腐乳》 6.1		
		7.3	氨基酸态 氮（以氮 计）	SB/T 10170-2007《腐乳》 6.2		
		7.4	水溶性蛋 白质	SB/T 10170-2007《腐乳》 6.4		
		7.5	总酸（以乳 酸计）	SB/T 10170-2007《腐乳》 6.5		
		7.6	食盐（以氯 化钠计）	SB/T 10170-2007《腐乳》 6.3		
8	豆腐干	8.1	感官	GB/T 23494-2009《豆腐 干》6.1		
		8.2	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		8.3	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品 安全国家标准 食品中 蛋白质的测定》		
		8.4	食盐（以氯 化钠计）	GB 5009.44-2016《食品 安全国家标准 食品中 氯化物的测定》		
		8.5	过氧化值 （以脂肪 计）	GB 5009.227-2016《食 品安全国家标准 食品 中过氧化值的测定》		
		8.6	酸价（以脂 肪计）	GB 5009.229-2016《食 品安全国家标准 食品 中酸价的测定》		
		8.7	苯并（a） 芘	GB 5009.27-2016《食品 安全国家标准食品中苯 并（a）芘的测定》		
		8.8	铅（Pb）	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		8.9	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		8.10	硒(Se)	GB 5009.93-2017《食品安全国家标准 食品中硒的测定》		
		8.11	黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	只做第四法	
		8.12	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		8.13	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		8.14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准食品 微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		8.15	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
9	龙口粉丝	9.1	感官	GB/T 19048-2008《地理标志产品 龙口粉丝》 8.1		
		9.2	淀粉	GB 5009.9-2016《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》		
		9.3	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				水分的测定		
		9.4	丝径(直径)	GB/T 19048-2008《地理标志产品 龙口粉丝》 6.2.3		
		9.5	断条率	GB/T 19048-2008《地理标志产品 龙口粉丝》 6.2.4		
		9.6	二氧化硫残留量(以SO <sub>2</sub> 计)	GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		9.7	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
10	卢龙粉丝	10.1	感官	GB/T 19852-2008《地理标志产品 卢龙粉丝》 6.1		
		10.2	淀粉	GB 5009.9-2016《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》		
		10.3	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		10.4	断条率	GB/T 19852-2008《地理标志产品 卢龙粉丝》 6.2.3		
		10.5	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
十三	水产品					
1	动物性水产制品	1.1	感官	GB 10130-2016《食品安全国家标准 动物性水产制品》3.2		
		1.2	过氧化值(以脂肪)	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			计）	中过氧化值的测定》		
		1.3	组胺	GB 5009.208-2016《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》		
		1.4	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》		
		1.5	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		1.6	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		1.7	吸虫囊蚴	GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》附录A		
		1.8	线虫幼虫	GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》附录A		
		1.9	棘虫裂头蚴	GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》附录A		
2	鲜、冻动物性水产品	2.1	感官	GB 2733-2015《食品安全国家标准鲜、冻动物性水产品》2.1		
		2.2	组胺	GB 5009.208-2016《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》		
		2.3	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				定）		
十四	蛋及蛋制品					
1	皮蛋	1.1	感官	GB/T 9604-2014《皮蛋》 6.1		
		1.2	pH	GB/T 5009.47-2003《蛋 与蛋制品卫生标准的分 析方法》20.1		
十五	薯类和薯化食 品					
1	魔芋精粉	1.1	感官	GB/T 18104-2000《魔芋 精粉》4.2.2-4.2.3		
		1.2	葡甘露聚 糖含量	GB/T 18104-2000《魔芋 精粉》附录A		
		1.3	精度	GB/T 18104-2000《魔芋 精粉》4.2.4		
		1.4	水分含量	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		1.5	灰分	GB 5009.4-2016《食品 安全国家标准 食品中 灰分的测定》		
		1.6	铅	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
		1.7	二氧化硫	GB5009.34-2022《食品 安全国家标准 食品中 二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		1.8	砷	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		1.9	黄曲霉毒 素 B1	GB 5009.22-2016《食品 安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族 的测定》	仅做第四法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
1	魔芋粉	2.1	感官	NY/T 494-2010《魔芋粉》 6.1		
		2.2	粘度	NY/T 494-2010《魔芋粉》 6.2.1		
		2.3	葡甘露聚糖（以干基计）	NY/T 494-2010《魔芋粉》 附录 A		
		2.4	二氧化硫	GB5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
		2.5	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		2.6	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		2.7	含砂量	GB/T 5509-2011《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》		
		2.8	砷	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		2.9	铅	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		2.10	粒度	NY/T 494-2010《魔芋粉》 6.3.9		
3	马铃薯片	3.1	感官	QB/T 2688-2021《马铃薯片（条、块）》7.1		
		3.2	酸马铃薯片（条、块）	QB/T 2688-2021《马铃薯片（条、块）》7.2		
		3.3	杂色片杂色片（条、块）	QB/T 2688-2021《马铃薯片（条、块）》7.2		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.4	脂肪含量	QB/T 2686-2021《马铃薯片（条、块）》7.3		
		3.5	水分	QB/T 2686-2021《马铃薯片（条、块）》7.4		
		3.6	氯化钠	QB/T 2686-2021《马铃薯片（条、块）》7.5		
		3.7	酸价（以脂肪计）	QB/T 2686-2021《马铃薯片（条、块）》7.6		
		3.8	过氧化值（以脂肪计）	QB/T 2686-2021《马铃薯片（条、块）》7.6		
4	怀山药	4.1	感官	GB/T 20351-2006《地理标志产品 怀山药》7.1		
		4.2	总灰分	《中国药典》2020年版四部通则(2302)		
		4.3	水分	《中国药典》2020年版四部通则(0852)		
		4.4	六六六	《中国药典》2020年版四部通则(2341)	仅做第一、二、三法	
		4.5	滴滴涕	《中国药典》2020年版四部通则(2341)	仅做第一、二、三法	
		4.6	百菌清	GB/T 5009.105-2003《黄瓜中百菌清残留量的测定》	仅做第一、二、三法	
		4.7	多菌灵	GB/T 5009.38-2003《蔬菜、水果卫生标准的分析方法》	仅做第一、二、三法	
		4.8	敌百虫	《中国药典》2020年版四部通则(2341)	仅做第一、二、三法	
		4.9	溴氰菊酯	《中国药典》2020年版四部通则(2341)	仅做第一、二、三法	
		4.10	二氧化硫	《中国药典》2020年版四部通则(2331)		
		4.11	铅（以Pb）	《中国药典》2020年版	仅做第一法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			计）	四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法		
		4.12	镉（以Cd计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
		4.13	汞（以Hg计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
		4.14	砷（以As计）	《中国药典》2020年版四部通则(2321) 铅、镉、砷、汞、铜测定法	仅做第一法	
6	膨化食品	5.1	感官	GB/T 22699-2022 《膨化食品质量通则》 6.1		
				GB 17401-2014《食品国家安全标准 膨化食品》 5.2		
		5.2	水分	GB/T 22699-2023 《膨化食品质量通则》 6.3		
				GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		5.3	糠下物	GB/T 22699-2024 《膨化食品质量通则》 6.2		
		5.4	脂肪	GB/T 22699-2025 《膨化食品质量通则》 6.4		
		5.5	氯化钠	GB/T 22699-2026 《膨化食品质量通则》 6.5		
		5.6	净含量	GB/T 22699-2026 《膨化食品质量通则》 6.6		
十六	炒货食品和坚果制品					
1	花生	1.1	出仁率	GB/T 1733.1-2015《花生制品通用技术条件》附录A		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.3	纯度率	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》附录B		
		1.3	脱红衣率	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》附录C		
		1.4	红衣率	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》附录D		
		1.5	粗度	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》附录E		
		1.6	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》		
		1.7	蛋白质	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》3.7		
		1.8	脂肪	QB/T 1733.1-2016《花生制品通用技术条件》3.8		
		1.9	氯化钠	GB 5009.44-2016《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》		
		1.10	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		1.11	酸价	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》		
		1.12	过氧化值	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
2	白瓜子	2.1	感官	NY/T 966-2006《白瓜子》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				5.1		
		2.2	板宽	NY/T 906-2006《白瓜子》 5.2.1		
		2.3	纯仁率	GB/T 5499-2008《粮油 检验 带壳油料纯仁率 检验法》		
		2.4	杂质	GB/T 5494-2010《粮油 检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验》		
		2.5	不完善粒	GB/T 5494-2010《粮油 检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验》		
		2.6	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		2.7	鼠损	NY/T 906-2006《白瓜子》 5.2.5		
		2.8	霉变粒	NY/T 906-2006《白瓜子》 5.2.6		
		2.9	异种粒	GB/T 5499-2008《粮油 检验 类型及互混检验》		
		2.10	过氧化值	GB 5009.227-2016《食 品安全国家标准 食品 中过氧化值的测定》		
		2.11	砷(以As 计)	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		2.12	铅(以Pb 计)	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》	仅做第一、四 法	
		2.13	镉(以Cd 计)	GB 5009.15-2014《食品 安全国家标准 食品中 镉的测定》		
		2.14	汞(以Hg 计)	GB 5009.17-2021《食品	仅做第一、四、五 法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			计）	安全国家标准 食品中 总汞及有机汞的测定》	一法	
		2.15	黄曲霉毒素 B1	GB 5009.22-2016《食品 安全国家标准食品中 黄曲霉毒素 B 族和 G 族 的测定》	仅做第四法	
3	坚果与籽类食品	3.1	感官	GB 19300-2014《食品安 全国家标准坚果与籽类 食品》4.2		
		3.2	酸价（以脂 肪计）	GB 5009.229-2016《食 品安全国家标准 食品 中酸价的测定》		
		3.3	过氧化值 （以脂肪 计）	GB 5009.227-2016《食 品安全国家标准食品中 过氧化值的测定》		
		3.4	大肠菌群	GB 4789.5-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		3.5	霉菌计数	GB 4789.15-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 霉菌和酵 母计数》		
4	油炸小食品	4.1	酸价（以脂 肪计）	GB 16565-2003《油炸小 食品卫生标准》9.1		
		4.2	过氧化值 （以脂肪 计）	GB 16565-2003《油炸小 食品卫生标准》9.1		
		4.3	羧基价（以 脂肪计）	GB 16565-2003《油炸小 食品卫生标准》9.1		
		4.4	总砷（以 As 计）	GB 5009.11-2014《食品 安全国家标准 食品中 总砷及无机砷的测定》		
		4.5	铅（以 Pb	GB 5009.12-2017《食品	仅做第一、四	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
			计）	安全国家标准《食品中铅的测定》	法	
		4.6	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		4.7	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		4.8	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		4.9	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
十七	酒类					
1	山葡萄酒	1.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		1.2	总糖（以葡萄糖计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.2		
		1.3	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.3及国家标准第1号修改单		
		1.4	挥发酸（以乙酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.5		
		1.5	柠檬酸	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				4.6		
2	烟台葡萄酒			GB/T 18906-2006《地理标志产品 烟台葡萄酒》		
		2.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		2.2	非酒精挥发物总量（挥发酸+酯类+醛类+糖醇+高级醇）	GB/T 11856-2008《白兰地》6.3、6.4、6.5、6.6、6.7		
		2.3	铜	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.10		
				GB/T 11856-2008《白兰地》6.8		
		2.4	铁	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.9		
				GB/T 11856-2008《白兰地》		
		2.5	甲醇	GB 5009.206-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》		
				GB/T 11856-2008《白兰地》		
		2.6	总糖（以葡萄糖计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.2		
		2.7	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.3及国家标准第1号		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				修改单		
		2.9	柠檬酸	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.6		
		2.10	挥发酸	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.6		
		2.11	苯甲酸或苯甲酸钠 （以苯甲酸计）	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		2.12	山梨酸或山梨酸钾 （以山梨酸计）	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
3	通化山葡萄酒	3.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		3.2	铁	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.9		
		3.3	总糖（以葡萄糖计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.2		
		3.4	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.3及国家标准第1号 修改单		
		3.5	柠檬酸	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.6		
		3.6	挥发酸（以乙酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.5		

## 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.7	苯甲酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		3.8	山梨酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		3.9	总酸（以酒石酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.4		
4	贺兰山东麓葡萄酒	4.1	挥发酸（以乙酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.5		
		4.2	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.3 及国家标准第1号修改单		
		4.3	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		4.4	柠檬酸	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.6		
		4.6	甲醇	GB 5009.206-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》		
		4.7	铁	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.9		
		4.8	铜	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》 4.10		
		4.9	苯甲酸或	GB 5009.28-2016《食品		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			苯甲酸钠 （以苯甲 酸计）	安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸、糖精钠 的测定		
		4.10	山梨酸或 山梨酸钾 （以山梨 酸计）	GB 5009.28-2016《食品 安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸、糖精钠 的测定》		
		4.11	总糖	GB/T 15038-2008《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.2		
5	晶型葡萄酒	5.1	总糖（以葡 萄糖计）	GB/T 15038-2008《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.2		
		5.2	干浸出物	GB/T 15038-2008《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.3 及国家标准第1号 修改单		
		5.3	柠檬酸	GB/T 15038-2008《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.6		
		5.4	挥发酸（以 乙酸计）	GB/T 15038-2008《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.5		
		5.5	苯甲酸或 苯甲酸钠 （以苯甲 酸计）	GB 5009.28-2016《食品 安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸、糖精钠 的测定》		
		5.6	山梨酸或 山梨酸钾 （以山梨 酸计）	GB 5009.28-2016《食品 安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸、糖精钠 的测定》		
		5.7	铜	GB/T 15038-2008《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.10		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		5.8	铁	GB/T 18038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.9		
		5.9	甲醇	GB 5009.206-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》		
6	浓香型白酒	6.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		6.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		6.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		6.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		6.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
		6.6	酸酯总量	GB/T 10781.1-2021《白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒》附录A		
		6.7	乙酸	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
7	剑南春酒	7.1	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		7.2	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		7.3	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		7.4	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
8	玉泉酒	8.1	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				酸的测定		
		8.2	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		8.3	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		8.4	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
9	古井贡酒	9.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		9.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		9.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		9.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		9.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
10	国窖 1573	10.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		10.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		10.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		10.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		10.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
11	洋河大曲酒	11.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		11.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		11.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		11.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		11.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
12	五粮液酒	12.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		12.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		12.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		12.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		12.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
		12.6	甲醇	GB 5009.206-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》		
		12.7	铅	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
		12.8	锰	GB 5009.242-2017《食品安全国家标准食品中锰的测定》		
13	清香型白酒	13.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		13.2	总酸	GB 12456-2021《食品安		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				国家标准 食品中总酸的测定		
		13.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		13.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		13.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
14	牛栏山二锅头酒	14.1	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		14.2	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		14.3	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		14.4	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
15	泸州老窖特曲白酒	15.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		15.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		15.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		15.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		15.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
16	米香型白酒	16.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		16.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				酸的测定		
		16.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		16.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		16.5	B-苯乙醇	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		16.6	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
17	凤香型白酒	17.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		17.2	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		17.3	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		17.4	乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		17.5	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		17.6	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
18	西凤酒	18.1	总酸	GB 12466-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		18.2	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		18.3	乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		18.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		18.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
19	豉香型白酒	19.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		19.2	酯类总量	GB/T 10349-2018《玻香型白酒》附录 A		
		19.3	B-苯乙醇	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		19.4	二元酸（庚二酸、辛二酸、壬二酸）二乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》14		
		19.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
20	芝麻香型白酒	20.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		20.2	酯类总量	GB/T 210781.9-2021《白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒》附录 A		
		20.3	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
		20.4	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
		20.5	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅检查标签的完整性、规范性	
				GB 2757-2012《食品安全国家标准蒸馏酒及其配制酒》（4）	仅检查标签的完整性、规范性	
21	芝麻香型白酒	21.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		21.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				酸的测定》		
		21.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》7		
		21.4	乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		21.5	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		21.6	固形物	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》9		
22	黑芝神酿酒	22.1	总酸	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
		22.2	总酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》7		
		22.3	乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		22.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		22.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》9		
23	老白干香型 白酒	23.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》		
		23.2	总酸	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
		23.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》7		
		23.4	乳酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		23.5	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		23.6	固形物	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》9		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
24	浓酱兼香型 白酒	24.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》		
		24.2	总酸	GB/T 10781.8-2021《白 酒质量要求 第8部分： 浓酱兼香型白酒》5.2.2		
		24.3	总酯	GB/T 10781.8-2021《白 酒质量要求 第8部分： 浓酱兼香型白酒》5.2.2		
		24.4	己酸乙酯	GB/T 10781.8-2021《白 酒质量要求 第8部分： 浓酱兼香型白酒》5.2.2		
		24.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》9		
		25	液态法白酒	25.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》
25.2	总酸	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》				
25.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》7				
25.4	甲醇	GB 5009.266-2016《食 品安全国家标准 食品 中甲醇的测定》				
25.5	铅	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准 食品中 铅的测定》		仅做第一、四 法		
26	固液法白酒	26.1		酒精度	GB 5009.226-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》	
26.2		总酸	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》			



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		26.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		26.4	甲醇	GB 5009.266-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》		
		26.5	铅	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
27	口子窖酒	27.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		27.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		27.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		27.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		27.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
		27.6	乳酸乙酯/ 乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
28	贵州茅台酒	28.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		28.2	总酸（以乙 酸计）	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		28.3	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		28.4	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
29	水井坊酒	29.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				乙醇浓度的测定		
		29.2	总酸（以乙 酸计）	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
		29.3	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》7		
		29.4	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		29.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》9		
		29.6	乳酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		29.7	乙酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
30	浓牌白酒	30.1	总酸（以乙 酸计）	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
		30.2	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		30.3	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		30.4	固形物	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》9		
		30.5	乙酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
		30.6	丁酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		
31	舍得白酒	31.1	总酸（以乙 酸计）	GB 12456-2021《食品安 全国家标准 食品中总 酸的测定》		
		31.2	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》7		
		31.3	己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒 分析方法》10		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		31.4	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
		31.5	乙酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		31.6	丁酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
32	樟州道光廿五 贡酒	32.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		32.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		32.3	总酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		32.4	乙酸乙酯/ 己酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		32.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
33	互助青棵酒	33.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		33.2	总酸	GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》		
		33.3	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》7		
		33.4	乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		33.5	固形物	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》9		
		33.6	乳酸乙酯/ 乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		
		33.7	丁酸乙酯/ 乙酸乙酯	GB/T 10345-2022《白酒分析方法》10		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
34	绍兴黄酒	34.1	总糖（以葡萄糖计）	GB/T 13662-2018《黄酒》 6.2		
		34.2	非糖固形物	GB/T 13662-2018《黄酒》 6.3		
		34.3	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		34.4	总酸（以乙酸计）	GB/T 13662-2018《黄酒》 6.5		
		34.5	氨基酸态氮	GB/T 13662-2018《黄酒》 6.5		
		34.6	pH 值	GB/T 13662-2018《黄酒》 6.4		
		34.7	氧化钙	GB/T 13662-2018《黄酒》 6.6		
		34.8	挥发酯（以乙酸乙酯计）	GB/T 17940-2008《地理标志产品 绍兴酒》7.2		
35	白兰地	35.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		35.2	非酒精挥发物总量（挥发酸+酯类+醛类+酮类+高级醇）	11856-2008《白兰地》 6.3、6.4、6.5、6.6、 6.7		
		35.3	铜	GB/T 11856-2008《白兰地》 6.8		
36	威士忌	36.1	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		36.2	总酸（以乙	GB/T 11857-2008《威士		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			酸计)	总) 6.3		
		36.3	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 11857-2008《威士 忌》6.4		
		36.4	总醛（以乙 酸计）	GB/T 11857-2008《威士 忌》6.5		
37	伏得克	37.1	酒精度	GB/T 11858-2008《俄得 克》5.2		
		37.2	碱度	GB/T 11858-2008《俄得 克》5.3		
		37.3	总酯（以乙 酸乙酯计）	GB/T 11858-2008《俄得 克》5.5		
		37.4	总醛（以乙 酸计）	GB/T 11858-2008《俄得 克》5.4		
		37.5	甲醇	GB/T 11858-2008《俄 得克》5.6		
		37.6	高级醇	GB/T 11858-2008《俄 得克》5.7		
38	猕猴桃酒	38.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》		
		38.2	总糖（以葡 萄糖计）	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.2		
		38.3	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.3 及国家标准第1号 修改单		
		38.4	挥发酸（以 乙酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.5		
		38.5	滴定酸（以 酒石酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.4		
		38.6	维生素C	GB/T 15038-2006《葡萄		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				酒、果酒通用分析方法 4.12		
39	柿子酒	39.1	酒度	GB 5009.220-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》		
		39.2	糖分（以葡 萄糖计）	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.2		
		39.3	总酸（以乙 酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.5		
		39.4	挥发酸（以 醋酸计）	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.5		
		39.5	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄 酒、果酒通用分析方法》 4.3 及国家标准第 1 号 修改单及国家标准第 1 号修改单		
40	山楂酒	40.1	酒精度	GB 5009.220-2016《食 品安全国家标准 酒中 乙醇浓度的测定》		
		40.2	总糖	QB/T 5476.2-2021《果 酒 第 2 部分：山楂酒》 6.3		
		40.3	总酸	QB/T 5476.2-2021《果 酒 第 2 部分：山楂酒》 附录 B		
		40.4	挥发酸	QB/T 5476.2-2021《果 酒 第 2 部分：山楂酒》 6.3		
		40.5	干浸出物	QB/T 5476.2-2021《果 酒 第 2 部分：山楂酒》 6.3		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		40.0	总黄酮	GB/T 5478.2-2021《果酒 第2部分：山楂酒》附录B		
41	露酒	41.1	酒精度	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		41.2	总酸	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.5		
		41.3	总糖（以葡萄糖计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.2		
		41.4	总酯（以乙酸乙酯计）	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.4		
		41.5	干浸出物	GB/T 15038-2006《葡萄酒、果酒通用分析方法》4.3及国家标准第1号修改单		
		41.6	铁	GB 5009.90-2016《食品安全国家标准 食品中铁的测定》		
		41.7	铜	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
42	食用酒精	42.1	色度	GB/T 304.2-2008《酒精通用分析方法》4.1		
		42.2	硫酸试验色度	GB/T 304.2-2008《酒精通用分析方法》6		
		42.3	氧化时间	GB/T 304.2-2008《酒精通用分析方法》7		
		42.4	醛	GB 31640-2016《食品安全国家标准 食用酒精》附录A		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		42.5	甲醇	GB 5009.206-2016《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》		
		42.6	正丙醇	GB/T 394.2-2008《酒精通用分析方法》9		
		42.7	异丁醇·异戊醇	GB/T 394.2-2008《酒精通用分析方法》9		
		42.8	酸(以乙酸计)	GB/T 394.2-2008《酒精通用分析方法》11		
		42.9	酯(以乙酸乙酯计)	GB/T 394.2-2008《酒精通用分析方法》12		
		42.10	不挥发物	GB/T 394.2-2008《酒精通用分析方法》13		
		42.11	酒精度	GB 5009.226-2016《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》		
		42.12	氰化物(以HCN计)	GB 5009.36-2016《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》		
		42.13	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	仅做第一、四法	
十八	水果制品					
1	果酱	1.1	可溶性固形物	GB/T 10780-2022《罐头食品的检验方法》5		
		1.2	总糖	GB 5009.8-2016《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
		1.3	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》		
		1.4	铅(Pb)	GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中	仅做第一、四法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				铅的测定》		
		1.5	锡（Sn）	GB 5009.16-2014《食品 安全国家标准 食品中 锡的测定》		
		1.6	细菌总数	GB 4789.2-2022《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总数 测定》		
		1.7	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 大肠菌群 计数》		
		1.8	霉菌	GB 4789.15-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 霉菌和酵 母计数》		
		1.9	金黄色葡 萄球菌	GB 4789.10-2016《食品 安全国家标准食品 微 生物学检验 金黄色葡 萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		1.10	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品 安全国家标准 食品微 生物学检验 沙门氏菌 检验》	不做血清学鉴 定和血清学分 型	
十九	方便食品					
1	方便面	1.1	外观和感 官	LS/T 3211-1996《方便 面》（4.2）		
		1.2	净含量	LS/T 3211-1996《方便 面》（5.1）		
		1.3	水分	GB 5009.3-2016《食品 安全国家标准 食品中 水分的测定》		
		1.4	脂肪	GB 5009.6-2016《食品 安全国家标准 食品中		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				脂肪的测定》		
		1.5	酸价	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》		
		1.6	过氧化值	GB 5009.227-2016《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》		
		1.7	还原色度	LS/T 3211-1996《方便面》（5.8）		
		1.8	氯化钠	LS/T 3211-1996《方便面》（5.6）		
		1.9	复水时间	LS/T 3211-1996《方便面》（5.7）		
		1.10	菌落总数	GB 4789.2-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		1.11	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		1.12	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		1.13	志贺氏菌	GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	不做血清学鉴定	
		1.14	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》		
		1.15	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品	不做葡萄球菌	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			葡萄糖	安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	肠毒素检测	
二十	餐具类					
1	一次性木筷	1.1	感官	GB/T 19790.1-2005《一次性筷子 第1部分 木筷》6.3		
		1.2	含水率	GB/T 19790.1-2005《一次性筷子 第1部分 木筷》6.4		
2	一次性竹筷	2.1	大肠菌群	GB 4789.3-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》		
		2.2	霉菌	GB 4789.15-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》		
		2.3	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010《食品安全国家标准食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌 肠毒素检测	
		2.4	沙门氏菌	GB 4789.4-2010《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		2.5	含水率	GB/T 19790.2-2005《一次性筷子 第2部分 竹筷》附录A		
		2.6	二氧化硫浸出量	GB/T 19790.2-2005《一次性筷子 第2部分 竹筷》6.4.4.4		
		2.7	噻水咪唑	GB/T 19790.2-2005《一次性筷子 第2部分 竹		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				《GB 附录 B		
		2.8	邻苯基苯酚	GB/T 19790.2-2005《一次性筷子 第2部分 竹筷》附录 B		
		2.9	联苯	GB/T 19790.2-2005《一次性筷子 第2部分 竹筷》附录 B		
		2.10	阿霉素	GB/T 19790.2-2005《一次性筷子 第2部分 竹筷》附录 B		
3	消毒餐（饮） 具	3.1	大肠菌群	GB 14934-2016《食品安全国家标准消毒餐（饮）具》附录 B		
		3.2	沙门氏菌	GB 14934-2016《食品安全国家标准消毒餐（饮）具》附录 C		
二十一	食品参数					
1	通用理化参数	1.1	相对密度	GB 5009.2-2016《食品安全国家标准食品的相对密度的测定》		
		1.2	乙醇	GB 5009.225-2016《食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定》		
				GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》 B		
		1.3	甲醇	GB 5009.266-2016《食品安全国家标准食品中甲醇的测定》		
		1.4	酸价	GB 5009.229-2016《食品安全国家标准食品中酸价的测定》		
		1.5	乳糖	GB 5009.8-2016《食品安全国家标准食品中果		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
				GB 5413.5-2010《食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定》		
		1.6	还原糖	GB 5009.7-2016《食品安全国家标准食品中还原糖的测定》		
				GB/T 15038-2000《葡萄酒、果酒通用分析方法》		
		1.7	果糖	GB 5009.8-2016《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
		1.8	葡萄糖	GB 5009.8-2016《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
		1.9	麦芽糖	GB 5009.8-2016《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
		1.10	蔗糖	GB 5009.8-2016《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》		
		1.11	碘值	GB/T 5032-2022《动植物油脂 碘值的测定》		
		1.12	酸基价	GB 5009.220-2016《食品安全国家标准食品中酸基价的测定》		
		1.13	过氧化值	GB 5009.227-2016《食		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准食品中过氧化值的测定		
		1.14	脂肪	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准食品中脂肪的测定》		
				GB/T 31321-2014《冷冻饮品检验方法》5		
		1.15	磷脂类中丙酮不溶物	SN/T 0802.2-1999《进出口磷脂丙酮不溶物检测方法》		
		1.16	二十碳五烯酸	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定》		
		1.17	二十二碳六烯酸	GB 5009.168-2016《食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定》		
		1.18	凝酶	GB/T 5009.186-2003《乳酸菌饮料中凝酶的定性检验》		
				GB/T 5009.183-2003《植物蛋白饮料中凝酶的定性测定》		
		1.19	三甲胺	GB 5009.179-2016《食品安全国家标准食品中三甲胺的测定》	仅做第二法	
		1.20	淀粉	GB 5009.9-2016《食品安全国家标准食品中淀粉的测定》		
		1.21	水分	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准食品中水分的测定》		
		1.22	灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准食品中灰分的测定》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.23	蛋白质	GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》	仅做第一法、二法	
		1.24	酸度	GB 5009.239-2016《食品安全国家标准食品中酸度的测定》		
		1.25	含盐量	GB 5009.44-2016《食品安全国家标准食品中氯化物的测定》		
		1.26	总糖	GB/T 18872-2009《食用菌中总糖含量的测定》		
		1.27	含水量测定	GB/T 22428.2-2008《淀粉水解产品含水量测定》		
		1.28	粗纤维	GB/T 5009.10-2003《植物类食品中粗纤维的测定》		
		1.29	咖啡因	GB 5009.139-2014《食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定》		
				GB/T 5009.197-2003《保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》		
		1.30	氟	GB/T 5009.18-2003《食品中氟的测定》		
		1.31	氨基酸态氮	GB 5009.235-2016《食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定》		
				GB/T 13002-2018《黄酒》（6.5）		
				SB/T 10416-2007《调味料酒》10.2		
		1.32	挥发性盐	GB 5009.228-2016《食		

## 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定		
		1.33	折光指数	GB/T 5527-2010《动植物油脂折光指数的测定法》		
		1.34	水分及挥发物检验	GB 5009.236-2016《食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物含量测定法》		
		1.35	不溶性杂质检验	GB/T 18888-2008《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》		
		1.36	含皂量	GB/T 5533-2008《粮油检验植物油脂含皂量的测定》		
		1.37	皂化值	GB/T 5534-2008《动植物油脂皂化值的测定》		
		1.38	不皂化物	GB/T 5535.1-2008《动植物油脂不皂化物测定》第 1 部分		
				GB/T 5535.2-2008《动植物油脂不皂化物测定》第 2 部分		
		1.39	油脂定性试验	GB/T 5539-2008《粮油 油脂定性试验》		
		1.40	氨基态氮	GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》 5		
		1.41	甲醛	GB/T 5009.49-2008《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》		
				SC/T 3025-2006《水产品中甲醛的测定》		
				GB 31604.48-2016《食品安全国家标准食品中		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				材料及制品甲醛迁移量的测定》		
		1.42	总酸度	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（10）		
		1.43	pH 值	GB 5009.237-2016《食品安全国家标准 食品中 pH 值的测定》		
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（6）		
		1.44	胆固醇	GB 5009.128-2016《食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定》		
		1.45	丙二醛	GB 5009.181-2016《食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定》		
		1.46	二氧化硫	GB5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	仅做第一法	
				GB 6763-2013《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》附录 A.7		
		1.47	溶剂残留	GB 5009.262-2016《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》		
		1.48	游离棉酚	GB 5009.148-2014《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》		
		1.49	铵盐	GB 5009.234-2016《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》		
		1.50	总酸	GB 12456-2021《食品安		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				国家标准 食品中总酸的测定		
				GB/T 12662-2018《黄酒》（6.5）		
				GB/T 5009.39-2003《酱油卫生标准的分析方法》		
		1.51	游离矿酸	GB 5009.233-2016《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》		
		1.52	磷	GB 5009.43-2016《食品安全国家标准 食品指标的测定》		
				GB 5009.267-2020《食品安全国家标准 食品中磷的测定》	仅做第二、三、四法	
		1.53	亚铁氧化物	GB 5009.42-2016《食品安全国家标准食品指标的测定》		
		1.54	游离碱度	GB/T 5009.47-2003《蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 20.0》		
		1.55	氰化物	GB 5009.30-2016《食品安全国家标准食品中氰化物的测定》		
		1.56	罐头食品中干燥物	GB/T 10786-2022《罐头食品的检验方法》		
		1.57	可溶性固形物	GB/T 12143-2008《饮料中可溶性固形物的测定方法》 9.5.1		
		1.58	米醇菌酸	GB 5009.189-2016《食品安全国家标准 食品中米醇菌酸的测定》		
		1.59	粗多糖	NY/T 1676-2023《食用		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				菌中粗多糖含量的测定		
		1.60	磷脂类中 乙酰不溶 物	SN/T 0902.1-1999《进出口磷脂乙酰不溶物检测方法》		
		1.61	双乙酰	GB/T 4928-2008《啤酒分析方法》（12）		
		1.62	真正（实际）发酵度	GB/T 4928-2008《啤酒分析方法》（13）		
		1.63	原麦汁浓度	GB/T 4928-2008《啤酒分析方法》（9）		
		1.64	耗氧量	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（44）		
		1.65	硝酸盐	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（34）		
		1.66	酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》		
		1.67	总固形物	GB/T 31321-2014《冷冻饮品检验方法》		
		1.68	铜	GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定方法》	仅做第一、二法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（17）		
		1.69	钙	GB 5009.92-2016《食品安全国家标准 食品中钙的测定》	仅做第一、二法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（13）		



### 三、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		1.70	铁	GB 5009.90-2016《食品安全国家标准 食品中铁的测定》	仅做第一法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（15）		
		1.71	镁	GB 5009.241-2017《食品安全国家标准 食品中镁的测定》	仅做第一法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（14）		
		1.72	锰	GB 5009.242-2017《食品安全国家标准 食品中锰的测定》	仅做第一法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（16）		
		1.73	钾	GB 5009.14-2017《食品安全国家标准 食品中钾的测定》	仅做第一，第四法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（18）	仅做第一法	
		1.74	铝	GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》	仅做第一，四法	
		1.75	铜	GB 5009.42-2016《食品安全国家标准 食品中铜的测定》		
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法（65）》		
		1.76	硒	GB 5009.93-2017《食品	仅做第一，二	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				安全国家标准 食品中 硒的测定	法	
				GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（32）		
		1.77	电导率	GB 19298-214《瓶装饮 用纯净水》		
		1.78	色度	GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（2）		
		1.79	臭和味	GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（3）		
		1.80	可见物	GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（4）		
		1.81	浑浊度	GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（5）		
		1.82	不溶于水 杂质	GB/T 2343.2-2013《赤 砂糖试验方法》		
				GB/T 35887-2018《白砂 糖试验方法》（10）		
				GB/T 5012-2016《绵白 糖试验方法》（9）		
		1.83	烟点	GB/T 20796-2006《植物 油脂烟点测定》		
		1.84	极性组分	GB 5009.202-2016《食 品安全国家标准 食用 油中极性组分（PC）的 测定》	只做第二法	
		1.85	面条的自然 断条率	LS/T 3212-2021《挂面》 附录B		
		1.86	熟断条率	LS/T 3212-2021《挂面》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				附录 C		
		1.87	空调损失率	LS/T 3212-2021《挂面》 附录 C		
		1.88	辣椒素总量	GB/T 21206-2007《辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣度表示方法》		
		1.89	钠	GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》	做第一法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（12）	仅做第二法、 三法	
		1.90	钾	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（12）	仅做第二法、 三法	
		1.91	溶解性总固体	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（7）		
		1.92	偏硅酸	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（35）		
		1.93	碳水化合物	GB 10765-2021《食品安全国家标准 婴儿配方食品》3.3		
		1.94	加热试验	GB/T 5531-2018《粮油检验 植物油脂加热试验》		
		1.95	透明度	GB/T 5525-2008《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》		
		1.96	茶多酚	GB/T 8313-2018《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				GB/T 21733-2008《茶饮料》附录 A		
		1.97	感官	SB/T 11192-2017《辣椒油》		
				LS/T 3212-2021《桂面》附录 A		
				GB/T 23776-2018《茶叶感官审评方法》		
		1.98	过氧化物	GB 6763-2013《食品安全国家标准食品添加剂明胶》附录 A.8		
		1.99	固形物含量	GB/T 10780-2022《罐头食品的检验方法》		
		1.100	透明度、滋味、气味	GB/T 5525-2008《植物油 透明度、气味、滋味测定法》		
		1.101	色泽、滋味、气味、状态	GB 2710-2018《食品安全国家标准植物油》		
		1.102	非脂乳固体	GB 5413.30-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》		
		1.103	还原糖	GB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（4.2.2）		
		1.104	色值	GB/T 5012-2016《绵白糖试验方法》（7）		
		1.105	杂质度	GB 5413.30-2010《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定》		
		1.106	总膳食纤维	GB 5009.88-2014《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》		
		1.107	乙二胺四	SN/T 3855-2014《出口		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			乙酸二钠	食品中乙二酸四乙酸二钠的测定		
				GB 5009.278-2016《食品安全国家标准 食品中乙二酸四乙酸盐的测定》		
		1.108	超氧化物歧化酶(SOD)	GB/T 5009.171-2003《保健食品中超氧化物歧化酶(SOD)活性的测定》	仅做第一法	
		1.109	胆碱	GB 5413.20-2012《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定》		
		1.110	能量	GB 10769-2010《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》		
		1.111	二氢喹啉酸	GB 23200.43-2016《食品安全国家标准 粮食及油料中二氢喹啉酸残留量的测定 气相色谱法》		
		1.112	蔗糖分	QB/T 5010-2016《冰糖 试验方法》6		
				QB/T 5011-2016《方糖 试验方法》6		
		1.113	4-氯苯氧乙酸钠	BJ5 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》		
		1.114	6-苄基腺嘌呤	BJ5 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》		
		1.115	溴酸盐	GB 8538-2012《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》49		
		1.116	N-二甲基亚硝酸盐	GB 5009.26-2016《食品安全国家标准 食品中	仅做第一法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				N-亚硝胺类化合物的测定		
2	食品中营养物质	2.1	左旋肉碱	GB 1903.13-2016《食品安全国家标准食品营养强化剂左旋肉碱 L-肉碱》		
		2.2	牛磺酸	GB 5009.169-2016《食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定》		
		2.3	维生素 C	GB 5009.80-2016《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》		
				GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》		
				GB 5413.18-2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定》		
		2.4	维生素 B6	GB 5009.154-2016《食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定》		
		2.5	维生素 B1	GB 5009.84-2016《食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定》		
		2.6	维生素 B2	GB 5009.85-2016《食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定》		
		2.7	维生素 A	GB 5009.82-2016《食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定》		
		2.8	维生素 D	GB 5009.82-2017《食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定》		
		2.9	维生素 E	GB 5009.82-2018《食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				安全国家标准《食品中维生素 A、D、E 的测定》		
		2.10	β-胡萝卜素	GB 5009.83-2016《食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定》		
		2.11	烟酸	GB 5009.89-2016《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》		
				GB/T 5009.197-2003《保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》		
		2.12	烟酰胺	GB 5009.89-2016《食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定》		
				GB/T 5009.197-2003《保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定》		
3	食品中添加剂 参数	3.1	苯甲酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		3.2	山梨酸	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		3.3	糖精钠	GB 5009.28-2016《食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定》		
		3.4	没食子酸 丙酯	GB 5009.32-2016《食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定》	仅做第一、第四、第五法	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.5	纳他霉素	GB5009.206-2022《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》		
		3.6	对羟基苯甲酸酯类	GB 5009.31-2016《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》		
		3.7	新红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		3.8	柠檬黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		3.9	苋菜红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		3.10	赤藓红	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		3.11	诱惑红	SN/T 1743-2006《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
				GB 5009.141-2016《食品安全国家标准食品中诱惑红的测定》		
		3.12	胭脂红	GB/T 19045.6-2009《肉制品胭脂红着色剂测定》		
				GB 5009.35-2016《食品安全国家标准 食品中合成色素的测定》		
		3.13	栀子黄	GB 5009.149-2016《食品安全国家标准 食品		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				中栀子黄的测定		
		3.14	亮蓝	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准食品中合成色素的测定》		
				SN/T 1743-2006《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
		3.15	日落黄	GB 5009.35-2016《食品安全国家标准食品中合成色素的测定》		
				SN/T 1743-2006《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
		3.16	酸性红	SN/T 1743-2006《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法》		
		3.17	二氧化钛	GB 5009.246-2016《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》	仅做第二法	
		3.18	滑石粉	GB 5009.209-2016《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》		
		3.19	抗氧化剂 (TBHQ)	GB/T 5009.30-2003《食品中叔丁基羟基茴香醚（TBHQ）与 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》		
				GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》	仅做一、四、五法	
				NY/T 1802-2008《植物油中叔丁基羟基茴香醚		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法		
		3.20	二叔丁基对甲酚（BHT）	GB/T 5009.30-2003《食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》		
				GB 5009.32-2016《食品安全国家标准 食品中抗氧化剂的测定》	只做一、四、五法	
				NY/T 1602-2008《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法》		
		3.21	叔丁基羟基茴香醚（BHA）	GB/T 5009.30-2003《食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定》		
				GB 5009.32-2016《食品安全国家标准食品中 9 中抗氧化剂的测定》	只做一、四、五法	
				NY/T 1602-2008《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法》		
		3.22	茶多酚	GB/T 8313-2008《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》		
				GB/T 21733-2008《茶叶		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				科》附录 A		
		3.23	丙酸钙 (钠)	GB 5009.120-2016《食 品安全国家标准 食品 中丙酸钠、丙酸钙的测 定》		
		3.24	脱氢乙酸	GB 5009.131-2016《食 品安全国家标准 食品 中脱氢乙酸的测定》		
				GB/T 23377-2009《食品 中脱氢乙酸的测定 高 效液相色谱法》		
		3.25	双乙酸钠	GB 5009.277-2016《食 品安全国家标准 食品 中双乙酸钠的测定》		
		3.26	乙酸钠 酸钾	GB/T 5009.140-2003《饮 料中乙酸钠的测定》		
				SN/T 3538-2013《出口 食品中六种合成甜味 剂的检测方法》		
		3.27	红曲色素	GB 5009.150-2016《食 品安全国家标准食品中 红曲色素的测定》		
		3.28	环己基氨 基磷酸钠	GB 5009.97-2016《食品 安全国家标准食品中环 己基氨基磷酸钠的测 定》		
		3.29	阿斯巴甜	GB 5009.263-2016《食 品安全国家标准食品中 阿斯巴甜和阿力甜的测 定》		
		3.30	甜菊	GB 5009.247-2016《食 品安全国家标准食品中 甜菊的测定》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		3.31	三氯蔗糖	GB 32265-2014《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定》		
		3.32	乙基麦芽酚	HJ5（201708）《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》		国家食品药品监督管理总局2017年第97号公告
		3.33	阿力甜	GB 5009.263-2016《食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》		
		3.34	酸性橙II号	SN/T3536-2013《出口食品中酸性橙II号的检测方法》		
4	食品污染物参数	4.1	亚硝酸盐	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	仅做第二法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（41）		
		4.2	硝酸盐	GB 5009.33-2016《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	仅做第二法	
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（40）	仅做第一法、三法	
		4.3	总灰	GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中的总灰及有机质的测定》	仅做第一篇第一法	
		4.4	总砷	GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中	仅做第二法、三法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				总砷及无机砷的测定		
		4.5	苯并（a） 芘	GB 5009.27-2016《食品 安全国家标准食品中苯 并（a）芘的测定》		
		4.6	铅	GB 5009.12-2017《食品 安全国家标准食品中铅 的测定》	仅做第一、四 法	
				GB 14757-2010《食品安 全国家标准 食品添加 剂 烟酸》（附录 A 中 A.10）		
				GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法液相色谱 法》（20）	仅做第一法、 二法	
		4.7	铬	GB 5009.123-2014《食 品安全国家标准 食品 中铬的测定》		
				GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（19）		
				GB 6763-2013《食品安 全国家标准食品添加剂 明胶》（附录 A 中 A.9）		
		4.8	镉	GB 5009.16-2014《食品 安全国家标准 食品中 镉的测定》		
				GB 8538-2022《食品安 全国家标准 饮用天然 矿泉水检验方法》（21）		
		4.9	锡	GB 5009.16-2014《食品 安全国家标准 食品中 锡的测定》		
5	食品中真菌霉	5.1	玉米赤霉	GB 5009.209-2016《食		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
	素参数		烤制	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定		
		5.2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其衍生物的测定》		
		5.3	黄曲霉毒素 B1	GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中 B 族和 C 族的测定》	仅做第四、五法	
		5.4	黄曲霉毒素 M1	GB5009.24-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》		
		5.5	赭曲霉毒素 A	GB 5009.90-2016《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定》		
		5.6	展青霉素	GB 5009.185-2016《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》	仅做第二法	
6	食品中违禁物质参数	6.1	三聚氰胺	GB/T 22388-2008《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》	仅做第一法、二法	
		6.2	甲醛次硫酸氢钠	GB/T 21126-2007《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》		
				《食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法》		卫法监发[2001]189号附3
		6.3	苏丹红 I	GB/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》		
		6.4	苏丹红 II	GB/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				法 高效液相色谱法		
		6.5	苏丹红Ⅲ	GB/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》		
		6.6	苏丹红Ⅳ	GB/T 19681-2005《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》		
		6.7	砷砂	GB 5009.275-2016《食品安全国家标准食品中砷酸的测定》		
		6.8	碱性橙 2	GB/T 23496-2009《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料》		
		6.9	碱性橙 21	GB/T 23496-2009《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料》		
		6.10	碱性橙 23	GB/T 23496-2009《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料》		
		6.11	荧光增白剂	NY/T 1257-2006《食用菌中荧光物质的检测》		
		6.12	富马酸二甲酯	NY/T 1723-2009《食品中富马酸二甲酯的测定》		
		6.13	6-氨基嘌呤	GB/T 23381-2009《食品中 6-氨基嘌呤的测定》		
		6.14	罂粟碱	BJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》		国家市场监督管理总局（2018年第3号）
		6.15	吗啡	BJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》		国家市场监督管理总局（2018年第3号）

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				定》		号）
		6.16	可待因	BJB 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》		国家市场监督管理总局（2018年第3号）
		6.17	那可丁	BJB 201803《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》		国家市场监督管理总局（2018年第3号）
		6.18	卡拉胶	BJB201804《畜肉中卡拉胶的测定》		市场监管总局关于发布《畜肉中卡拉胶的测定》食品补充检验方法的公告（2018年第10号）
		6.19	过氧化苯甲酰	GB/T 23325-2009《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》		
7	食品中兽药残留参数	7.1	氯霉素	NY/T 3409-2018《畜肉中氯霉素的测定》		
				GB/T 18932.31-2003《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法》		
				GB/T 20756-2006《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
				《动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》		农业部 761号公告-2-2006
				《动物源食品中氯霉素		农业部 1025

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				残留量检测气相色谱法		号公告 -21-2008
				《动物源性食品中氯霉素 残留检测酶联免疫吸附 法》		农业部 1025 号公告 -20-2008
				GB/T 22338-2008《动物 源性食品中氯霉素类药 物残留量测定》		
		7.2	己烯雌酚	GB/T 5009.108-2003《香 禽肉中己烯雌酚的测定 方法》		
		7.3	氟苯青霉 素	NY/T 829-2004《牛奶中 氟苯青霉素残留检测方 法-HPLC》		
		7.4	唑乙醇残 留量	GB/T 20797-2006《肉与 肉制品中唑乙醇残留量 的测定》		
		7.5	唑乙醇	GB/T 20746-2006《牛、 猪的肝脏和肌肉中卡巴 氧和唑乙醇及代谢物残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》		
		7.6	克伦特罗	GB 31658.22-2022《食 品安全国家标准 动物 性食品中β-受体激动 剂残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》		
		7.7	沙丁胺醇	GB 31658.22-2022《食 品安全国家标准 动物 性食品中β-受体激动 剂残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》		
		7.8	莱克多巴 胺	GB 31658.22-2022《食 品安全国家标准 动物		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		7.9	恩诺沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
				SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法》		
				《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》		农业部1077号公告-1-2008
				GB/T 20300-2006《动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		7.10	环丙沙星	SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分:液相色谱-质谱/质谱法》		
				GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
				《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部1077号公告-1-2008
		7.11	氟甲唑	SN/T 1751.2-2007《进		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法		
		7.12	诺氟沙星	SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法》		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
				GB/T 21312-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.13	培氟沙星	SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法》		
				GB/T 21312-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.14	氧氟沙星	SN/T 1751.2-2007《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				-质谱/质谱法		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.15	沙拉沙星	SN/T 1751.2-2007《进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法》		
				GB/T 21012-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.16	氟罗沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.17	依诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.18	洛美沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.19	丹诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		7.20	奥比沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部1077号公告-1-2008
		7.21	双氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部1077号公告-1-2008
		7.22	司帕沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部1077号公告-1-2008
		7.23	噻唑酸	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部1077号公告-1-2008
		7.24	土霉素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》		
		7.25	金霉素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》		
		7.26	多西环素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》		
		7.27	磺胺氯吡嗪	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部1025号公告-23-2008



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.28	林可霉素	GB/T 20762-2006《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		7.29	达氟沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱》		
		7.30	氯羟吡啶	GB 29699-2013《食品安全国家标准 鸡肌肉组织中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法》		
		7.31	洛硝哒唑	GB/T 21318-2007《动物源食品中硝基咪唑残留量检测方法》		
				SN/T 1928-2007《进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱》		
		7.32	磺胺总量 类	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.33	磺胺类	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				-质谱/质谱法		
		7.34	甲氧苄啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.35	磺胺噻唑啉	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.36	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
		7.37	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.38	磺胺吡啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.39	磺胺噻唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1026 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.40	磺胺甲噁唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.41	磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.42	磺胺二甲噁唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1026 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		7.43	磺胺甲噁唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.44	磺胺甲二唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.45	磺胺对甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.46	磺胺间甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
				《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.47	磺胺间甲氧嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.48	磺胺氧达唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			磺胺嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1026 号公告-23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告-1-2008
		7.49	磺胺多辛	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.50	磺胺甲噁唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.51	磺胺异噁唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.52	磺胺苯吡	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.53	磺胺地索辛	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.54	磺胺噻沙啉	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.55	磺胺苯吡唑	GB/T 21316-2007《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				-质谱/质谱法		
				《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
		7.56	磺胺嘧啶	GB/T 21310-2007《动物 源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱 -质谱/质谱法》		
		7.57	磺胺噻唑	《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
		7.58	磺胺异噻 唑	《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
		7.59	苯甲酰磺 氨	《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
		7.60	磺胺甲基 噻唑	《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类 及 15 种喹诺酮类药物残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.61	磺胺甲氧 噻唑	《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类 及 15 种喹诺酮类药物残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.62	磺胺甲噻 二唑	《动物源食品中磺胺类 药物残留检测液相色谱 -串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《水产品中 17 种磺胺类及 16 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.63	磺胺邻二甲氧嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 16 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.64	磺胺甲噁唑	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 16 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.65	磺胺嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 16 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.66	磺胺间二甲氧嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》		农业部 1025 号公告 -23-2008
				《水产品中 17 种磺胺类及 16 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.67	磺胺二甲异嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 16 种喹诺酮类药物残		农业部 1077 号公告

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				留量的测定 液相色谱-串联质谱法		-1-2008
		7.68	磺胺二甲 异噻唑	《水产品中 17 种磺胺类 及 15 种喹诺酮类药物残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.69	磺胺胍	《水产品中 17 种磺胺类 及 15 种喹诺酮类药物残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.70	磺胺对甲 氧噻唑	《水产品中 17 种磺胺类 及 15 种喹诺酮类药物残 留量的测定 液相色谱- 串联质谱法		农业部 1077 号公告 -1-2008
		7.71	孔雀石绿 残留量	GB/T 19857-2006《水产 产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定》		
		7.72	隐色孔雀 石绿残留 量	GB/T 19857-2006《水产 产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定》		
		7.73	呋喃唑酮 代谢物	《动物源食品中硝基呋 喃类代谢物残留量的测 定 高效液相色谱-串 联质谱法》		农业部 781 号 公告-4-2006
				《水产品中硝基呋喃类 代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 783 号 公告-1-2006
		7.74	呋喃西林 代谢物	《动物源食品中硝基呋 喃类代谢物残留量的测 定 高效液相色谱-串 联质谱法》		农业部 781 号 公告-4-2006
				《水产品中硝基呋喃类 代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 783 号 公告-1-2006

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
		7.75	呋喃妥因 代谢物	《水产品中硝基呋喃类 代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		农业部 783 号 公告-1-2006
		7.76	五氯酚酸 钠	GB 23200.92-2016《食 品安全国家标准 动物 源性食品中五氯酚残留 量的测定 液相色谱-质 谱法》		
		7.77	地西泮	SN/T 3235-2012《出口 动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法》		
		7.78	地美硝唑	SN/T 2624-2010《动物 源性食品中多种碱性药 物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法》		
				GB/T 21318-2007《动物 源食品中硝基咪唑残留 量检测方法》		
				SN/T 1928-2007《进 出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱》		
		7.79	地塞米松	农业部 1031 号公告 -2-2006《动物源性食 品中糖皮质激素类药物 多残留检测 液相色谱- 串联质谱法》		
				GB/T 21081-2008《动物 源食品中激素多残留检 测方法 液相色谱-质谱 /质谱法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		7.80	利巴韦林	SN/T 4519-2016《出口动物源性食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		
		7.81	替米考星	GB/T 20763-2006《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
				SN/T 1777.2-2007《动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法》		
		7.82	四环素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》		
		7.83	氟丙嗪	GB/T 20763-2006《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氟丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲氧吩噻嗪、阿扎哌嗪阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
				SN/T 2113-2008《进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		7.84	尼卡巴嗪 残留标志 物（4,4'-二 硝基苯磺 胺、4,4'- 二硝基均 二苯胺）	GB 29600-2013《食品安 全国家标准动物性食品 中尼卡巴嗪残留标志物 残留量的测定 液相色 谱-串联质谱法》		
		7.85	金刚烷胺	SN/T 4253-2015《出口 动物组织中抗病毒类药 物残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法》		
		7.86	甲硝唑	SN/T 1928-2007《进 出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液 相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21318-2007《动 物源食品中硝基咪唑残 留量检测方法》		
				SN/T 2624-2010《动物 源性食品中多种碱性药 物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法》		
		7.87	胍基甲硝 唑	SN/T 1928-2007《进 出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液 相色谱-质谱/质谱法》		
		7.88	孔雀石绿 残留量	GB/T 20361-2006《水 产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定 高效液 相色谱荧光检测法》		
		7.89	结晶紫残 留量	GB/T 20361-2006《水 产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定 高效液		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111031

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号(含年号)		
				相色谱荧光检测法)		
		7.90	呋喃唑酮 代谢物	GB/T 20752-2006《猪肉、 牛肉、鸡肉、猪肝和水 产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》		
				GB/T 21311-2007《动物 源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测 方法 高效液相色谱/串 联质谱法》		
		7.91	呋喃唑酮 代谢物	GB/T 20752-2006《猪肉、 牛肉、鸡肉、猪肝和水 产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》		
				GB/T 21311-2007《动物 源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测 方法 高效液相色谱/串 联质谱法》		
		7.92	呋喃西林 代谢物	GB/T 20752-2006《猪肉、 牛肉、鸡肉、猪肝和水 产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》		
				GB/T 21311-2007《动物 源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测 方法 高效液相色谱/串 联质谱法》		
		7.93	呋喃妥因 代谢物	GB/T 20752-2006《猪肉、 牛肉、鸡肉、猪肝和水 产品中硝基呋喃类代谢		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				物质残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				GB/T 21311-2007《动物源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测 方法 高效液相色谱/串 联质谱法》		
		7.94	氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物 源性食品中氟苯尼考类药 物残留量测定》		
				SN/T 1800-2016《出口 动物源食品中甲砜霉 素、氟甲砜霉素和氟苯 尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱 法》		
8	食品中农药残 留参数	8.1	马拉硫磷	GB/T 5009.20-2003《食 品中有机磷农药残留量 的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜 和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯、和氨基甲 酸酯类农药多残留的测 定》	仅做第一部分 方法二	
		8.2	杀螟硫磷	GB/T 5009.20-2003《食 品中有机磷农药残留量 的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜 和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯、和氨基甲 酸酯类农药多残留的测 定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《食 品安全国家标准 植物		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.3	唑硫磷	GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		8.4	甲基对硫磷	GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		8.5	水胺硫磷	GB/T 5009.20-2003《食品中有机磷农药残留量的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.6	稻丰散	GB/T 5009.20-2003《食		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				品中有机磷农药残留量的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		8.7	甲胺磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB/T 5009.103-2003 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定		
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.8	乙 酰 甲 胺 磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB/T 5009.103-2003《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定》		
		8.9	三唑磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测	仅做第一部分 方法二	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.10	六六六	GB/T 5009.19-2008《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》		
				GB/T 5009.140-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第二部分 方法三	
		8.11	滴滴涕	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第二部分 方法二	
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
				GB/T 5009.19-2008《食		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111031

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				品中有机氯农药多组分 残留量的测定》		
		8.12	七氯	GB/T 5009.146-2008《植 物性食品中有机氯和拟 除虫菊酯类农药多种残 留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜 和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药残留检测方 法》	仅做第二部分 方法二	
		8.13	艾氏剂	GB/T 5009.146-2008《植 物性食品中有机氯和拟 除虫菊酯类农药多种残 留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜 和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药残留检测方 法》	仅做第二部分 方法二	
		8.14	甲氧菊酯	GB/T 5009.146-2008《植 物性食品中有机氯和拟 除虫菊酯类农药多种残 留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜 和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药残留检测方 法》	仅做第二部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		8.15	氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.16	氟菊酯	GB/T 5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.17	氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
				GB 29706-2013《食品安全国家标准 水产品中氟氰菊酯、氟戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法》		
		8.18	氟戊菊酯	GB/T 5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟	仅做第一法	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				除虫菊酯类农药多种残留的测定》（2）		
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.19	溴氰菊酯	GB/T 5009.146-2008《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定》（2）	仅做第一法	
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.20	二氯苯醚菊酯	GB/T 5009.109-2003《植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定》		
		8.21	甲基托布津	GB/T 5009.188-2003《蔬菜水果中甲基托布津、多菌灵的测定》		
		8.22	多菌灵	GB/T 5009.188-2003《蔬		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				蔬菜水果中甲基托布津、多菌灵的测定		
				GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		8.23	三氯杀螨醇	GB/T 5009.176-2003《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》		
				NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分方法二	
				GB 23206.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.24	氟氰戊菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分方法二	
		8.25	氯菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分方法二	
		8.26	六氯苯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	仅做第二部分方法二	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				酯类农药残留检测方法		
		8.27	百菌清	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.28	三唑酮	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.29	腐霉利	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.30	丁草胺	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.31	狄氏剂	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.32	异狄氏剂	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、	仅做第二部分 方法二	



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法		
		B.33	乙酯杀螨醇	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		B.34	西玛津	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		B.35	锈去津	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		B.36	异菌脲	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		B.37	联苯菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.38	顺式氯菊	NY/T 761-2008《蔬菜和	仅做第二部分	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
			酯	水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法	方法二	
		8.39	氟氯氰菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.40	氟胺氰菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.41	林丹	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.42	五氯硝基苯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.43	敌敌畏	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.44	乙烯菌核利	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		8.45	硫丹	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.46	敌菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药残留检测方法》	仅做第二部分 方法二	
		8.47	阿维菌素	GB 23200.19-2016《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》		
		8.48	毒死蜱	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.49	甲拌磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.50	敌敌畏	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		8.51	乐果	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.52	治螟磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		8.53	氧乐果	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				测定气相色谱-质谱联用法		
		B.54	对硫磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.55	甲基对硫磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		B.56	氟氰菊酯和高效氟氰菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		B.57	氟氰菊酯和高效氟氰菊酯	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
		B.58	灭线磷	NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.09	内吸磷	NY/T 761-2008《蔬菜和 水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测 定》	仅做第一部分 方法二	
				GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.60	乙酰甲胺 磷	SN/T 1950-2007《进 出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气 相色谱法》		
				GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.61	灭蝇胺	NY/T 1725-2009《蔬菜 中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》		
		8.62	辛硫磷	GB/T 5009.102-2003《植 物性食品中辛硫磷农药 残留量的测定》		
		8.63	氯唑磷	GB/T 20709-2008《水果 和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测 定 液相色谱-串联质谱 法》		
				GB 23200.113-2018《食		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法		
		B.64	吡虫啉	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.65	辛硫磷	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.66	吡虫啉	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.67	甲霜灵和精甲霜灵	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.68	多菌灵	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.69	烯酰吗啉	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				法》		
		8.70	咪唑胺和 咪唑胺锰 盐	NY/T 1450-2007《水果 中咪唑胺残留量的测定 气相色谱法》		
		8.71	甲基异柳 磷	GB/T 5009.144-2003《植 物性食品中甲基异柳磷 残留量的测定》		
				GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.72	杀扑磷	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.73	己唑醇	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.74	久效磷	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.75	咯菌腈	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法》		
		8.76	异丙威	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.77	丙环唑	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.78	啉菌酯	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.79	噻嗪胺	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.80	戊唑醇	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.81	肟胺硫酸	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.82	甲基对硫 磷	GB 23200.113-2018《植 物源性食品中 208 种农 药及其代谢物残留量的 测定气相色谱-质谱联 用法）		
		8.83	乙螨唑	GB 23200.113-2018《植		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法		
		B.84	高效氯氟氰菊酯	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.85	倍硫磷	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.86	哒螨灵	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.87	腈苯唑	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.88	啶菌环胺	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.89	苯醚甲环唑	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		B.90	二甲戊灵	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.91	三唑醇	GB 23200.113-2018《植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		
		B.92	氟虫腴	SN/T 1982-2007《进出口食品中氟虫腴残留量检测方法 气相色谱-质谱法》		
		B.93	噻虫胺	GB 23200.39-2018《食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》		
		B.94	吡唑醚菌酯	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.95	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		B.96	氟吡啶	GB 23200.110-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中氟吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.97	草甘膦	SN/T 1923-2007《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》		
		8.98	噻菌灵	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
		8.99	甲基硫菌灵	GB/T 20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		
9	保健食品参数	9.1	吡啶甲酸钙	GB/T 5009.190-2003《保健食品中吡啶甲酸钙含量的测定》		
		9.2	肌醇	GB/T 5009.190-2003《保健食品中肌醇的测定》		
		9.3	褪黑素	GB/T 5009.170-2003《保健食品中褪黑素含量的测定》		
		9.4	甲酸	GB 5009.232-2016《食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定》		
		9.5	崩解时限	《中国药典》2020 年版 四部通则 0921		
		9.6	D-羟甲基糠醛	《中国药典》2020 年版 一部/蜂蜜		
				《中国药典》2020 年版 四部通则 0812		
		9.7	天麻素	《中国药典》2020 年版 一部/天麻		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《中国药典》2020 年版 四部通则 0512		
10	食品、保健食品中涉嫌非法添加药物检测参数	10.1	甲苯磺丁脲	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.2	格列本脲	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.3	格列齐特	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.4	格列吡嗪	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.5	格列喹酮	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.6	格列美脲	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.7	马来酸罗格列酮	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		
		10.8	瑞格列奈	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009029		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		10.9	盐酸吡格 列酮	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009029		
		10.10	盐酸二甲 双胍	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009029		
		10.11	盐酸苯乙 双胍	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009029		
		10.12	盐酸丁二 胍	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充方法 和检验补充项目批准 件》2011008	仅做第一法	
		10.13	格列波脲	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充方法 和检验补充项目批准 件》2013001		
		10.14	伐地那非	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009030		
		10.15	西地那非	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009030		
		10.16	他达拉非	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009030		
		10.17	那红地那 非	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				方法和检验项目批准件》2009030		
		10.18	红地那非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.19	胺基萘莫西地那非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.20	萘莫西地那非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.21	氨基他达拉非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.22	硫代艾地那非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.23	伐地那非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.24	那莫西地那非	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009030		
		10.25	西布曲明	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012005		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.26	酚酞	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012005		
		10.27	N, N-双去 甲基西布 曲明	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012005		
		10.28	N-单去甲 基西布曲 明	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012005		
		10.29	地西泮	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.30	硝西泮	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.31	氟硝西泮	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.32	氟氯卓	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.33	奥沙西泮	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.34	马来酸咪 咕唑合	《国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）



证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				方法和检验项目批准件》2009024		
		10.35	劳拉西泮	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.36	艾司唑仑	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.37	阿普唑仑	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.38	三唑仑	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.39	巴比妥	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.40	苯巴比妥	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.41	异戊巴比妥	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		
		10.42	司可巴比妥	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2009024		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围 (食品)



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.43	氟美扎酮	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2008024		
		10.44	福黑素	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012004		
		10.45	氟苯那敏	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012004		
		10.46	佐匹克隆	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012004		
		10.47	扎来普隆	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2012004		
		10.48	罗通定	《国家食品药品监督管理局药品检验补充方法和检验补充项目批准件》2013002		
		10.49	青藤碱	《国家食品药品监督管理局药品检验补充方法和检验补充项目批准件》2013002		
		10.50	文法拉辛	《国家食品药品监督管理局药品检验补充方法和检验补充项目批准件》2013002		
		10.51	利血平	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)



证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				方法和检验项目批准 件》2009032		
		10.52	盐酸可乐定	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009032		
		10.53	噻唑嗪	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009032		
		10.54	硝苯地平	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009032		
				《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2014008		
		10.55	氟氯噻嗪	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009032		
		10.56	卡托普利	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009032		
		10.57	阿替洛尔	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2009032		
		10.58	氟氯地平	《国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验 方法和检验项目批准 件》2014008		

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.59	尼群地平	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2014008		
		10.60	尼莫地平	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2014008		
		10.61	尼索地平	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2014008		
		10.62	非洛地平	《国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件》2014008		
		10.63	酚妥拉明	BJ8-201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		市场监管总局2018年第28号公告
		10.64	哌唑嗪	BJ8-201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		市场监管总局2018年第28号公告
		10.65	育亨宾	BJ8-201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		市场监管总局2018年第28号公告
		10.66	特拉唑嗪	BJ8-201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		市场监管总局2018年第28号公告
		10.67	爱拉唑林	BJ8-201808《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》		市场监管总局2018年第28号公告
11	食品中微生物参数	11.1	单核细胞增生李斯特氏菌	GB4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞	不做协同溶血cAMP、小鼠毒力试验	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围(食品)

证书编号: 181400111021

地址: 江西省九江市八里湖新区兴城大道东



序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				增生李斯特氏菌检验		
		11.3	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	GB 4789.36-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验》	仅做第一法(不做毒力基因测定)	
				GB 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》		
		11.3	铜绿假单胞菌	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(57)		
		11.4	粪链球菌	GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(56)		
		11.5	产气荚膜梭菌	GB 4789.13-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》		
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(58)		
		11.6	粪大肠菌群计数	GB 4789.39-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数》		
		11.7	蜡样芽孢杆菌	GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》	不做生化分型	
		11.8	商业无菌	GB 4789.26-2015《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》	不做异常原因分析	

## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）



证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		11.9	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	不做葡萄球菌肠毒素检测	
		11.10	霉菌和酵母菌	GB 4789.15-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	仅做第一法	
		11.11	菌落总数	GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》		
		11.12	大肠菌群	GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 大肠菌群计数》		
				GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》（85）		
		11.13	乳酸菌数	GB 4789.35-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》	不做乳酸菌的鉴定	
		11.14	沙门氏菌	GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	不做血清学鉴定和血清学分型	
		11.15	志贺氏菌	GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	不做血清学鉴定	
		11.16	嗜渗酵母计数	GB 14903-2011《食品安全国家标准 蜂蜜》附录 A		
		11.17	砷	GB 15104-2014《食品安		



## 二、批准九江市检验检测认证中心检验检测的能力范围（食品）

证书编号：181400111021

地址：江西省九江市八里湖新区兴城大道东

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				全国家标准《食糖》附录A		
		11.18	致泻大肠埃希氏菌	GB 4789.6-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》		
12	食品中其它参数	12.1	标签	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行检查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检测。	
		12.2	营养标签	GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行检查，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检测。	
		12.3	净含量	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
				GB/T 4928-2008《啤酒分析方法》		
				GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》		

—以下空白—