# 广东省食品检验检测机构能力建设标准

# 目 次

前言				I ]
引言				[]
1 范围				1
2 规范	性引	用文件		1
3 术语	和定	义		1
4 层级	架构			g
5 能力	建设	要求		4
附 录	. A	(规范性附录)	食品检验检测机构实验室主要仪器设备标准	
附 录	В	(规范性附录)	食品检验检测机构常规检验项目/参数标准	13
附 录	. C	(资料性附录)	食品检验检测机构能力建设标准应用说明	105
参考文	献			108

# 前 言

- 本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录, 附录 C 为资料性附录。
- 本标准按《标准化工作导则》GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由广东省食品药品监督管理局提出。
- 本标准由广东省食品药品监督管理局归口。
- 本标准起草单位:广东省食品药品监督管理局、广东省食品检验所。
- 本标准起草人: 汪廷彩、雷毅、谢爱华、王佳、邓攀; 谢志洁、蔡萍、谭兵。

# 引 言

食品检验检测体系是食品监管体系的重要组成部分,加强检验检测机构的能力建设是建立健全食品检验检测体系的核心内容。为指导和规范食品检验检测机构能力建设工作,根据《国务院关于印发"十三五"国家食品安全规划和"十三五"国家药品安全规划的通知》(国发〔2017〕12号)、《食品药品监管总局关于加强食品药品检验检测体系建设的指导意见》(食药监科〔2015〕11号)、《食品检验检测中心(院、所)建设标准》(建标186-2017)等文件要求,结合广东省检验检测机构实际,制定《广东省食品检验检测机构能力建设标准(送审稿)》。

# 广东省食品检验检测机构能力建设标准

#### 1 范围

本标准规定了食品检验检测机构术语定义、层级架构和能力建设的要求。本标准适用于食品检验检测机构的能力建设。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本标准。

中华人民共和国食品安全法

中华人民共和国食品安全法实施条例

国务院关于印发"十三五"国家食品安全规划和"十三五"国家药品安全规划的通知(国发〔2017〕12 号)

食品药品监管总局关于加强食品药品检验检测体系建设的指导意见(食药监科(2015)11号) 住建部、发改委《食品检验检测中心(院、所)建设标准》(建标 186-2017)

检验检测机构资质认定管理办法

GB/T 27025 检测和校准实验室能力的通用要求

食品检验机构资质认定条件

食品检验工作规范

食品安全标准

中华人民共和国药典

#### 3 术语和定义

GB/T 27025、GB/T 27043、GB/T 19000、GB/T 20000.1及以下列术语和定义适用于本标准。

# 3. 1

### 食品 food

是指各种供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是中药材的物品,但是不包括以治疗为目的的物品。[《中华人民共和国食品安全法》,第一百五十条]

#### 3 2

# 特殊食品 special foods

包括保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品。[《中华人民共和国食品安全法》,第七十四条]

保健食品是指声称具有特定保健功能或者以补充维生素、矿物质为目的的食品,即适宜于特定人群食用,具有调节机体功能,不以治疗疾病为目的,并且对人体不产生任何急性、亚急性或者慢性危害的食品。[GB 16740-2014,术语与定义 2.1]

特殊医学用途配方食品是指为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或者膳食的特殊需要,专门加工配制而成的配方食品。[GB 29922-2013,术语和定义 2.1]

婴幼儿配方食品是指以乳类及乳蛋白质品和/或大豆及大豆蛋白制品为主要原料,加入适量的维生素、矿物质和/或其他成分,仅用物理方法生产加工制成的液态或粉状产品。产品适用分不同月龄婴幼儿,营养成分能满足0~6月龄婴儿正常营养需求或6~36月龄婴幼儿的部分营养需要的食品。[GB 10765-2010,术语和定义3.1~3.2; GB 10767-2010,术语和定义3.1~3.3]

3. 3

#### 食品添加剂 food additives

是指为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质,包括营养强化剂。[《中华人民共和国食品安全法》,第一百五十条]

3.4

#### 检验检测机构 inspection and testing institute

是指依法成立,依据相关标准或者技术规范,利用仪器设备、环境设施等技术条件和专业技能,对产品或者法律法规规定的特定对象进行检验检测的专业技术组织。[GB/T 31880-2015,定义3.1]

3.5

### 能力 capability

是指完成食品监督管理检验检测任务所体现的各种综合素质。

3. 6

### 常规检验项目/参数 routine inspection items / parameters

简称常规检项,是指食品检验检测机构为满足辖区内一般性、经常性监管需求而必须具备的检验项目或参数。

3. 7

#### 复检 reinspection

是指食品生产经营者提出申请,食品安全监督管理部门指定食品复检机构对初检机构抽样检验留样 开展的再次检验。复检机构与初检机构不得为同一机构,复检结论为最终结论。[参考《食品安全抽样 检验管理办法》]

3.8

#### 食品补充检验方法 supplementary inspection method of food

是指经食品安全监管部门批准,在食品安全风险监测、案件稽查、事故调查、应急处置等工作中采用的非食品安全标准检验方法。[参考《食品补充检验方法工作规定》]

#### 3. 9

#### 风险监测 risk monitoring

是指通过系统地、持续地对食品污染、食品中有害因素以及影响食品安全的其他因素进行样品采集、 检验、结果分析,及早发现食品安全问题,为食品安全风险研判和处置提供依据的活动。[《食品安全风险监测管理规范(试行)》]

#### 3. 10

#### 风险评估 risk assessment

是指利用现有的科学资料和科学手段,就食品中对人体健康造成不良影响的危害因子进行识别、确认和定量分析,依据风险准则判断风险的重要性,进而确定是否需要进行风险应对或做出风险应对的决策。[参考GB/T 23694-2013和《食品安全风险评估管理规定(试行)》]

#### 3. 11

#### 报告书差错 error of inspection reports

是指检验检测机构出具的检验检测报告出现不影响检验检测结论的一般性不符合工作。报告书差错率的计算方式为:报告书差错数量/报告书总量×100%。

# 3. 12

#### 报告书事故 accident of inspection reports

是指检验检测机构出具的检验检测报告出现检验检测结论错误的严重不符合工作。报告书事故率的计算方式为:报告书事故数量/报告书总量×100%。

#### 3. 13

#### 履约 performance guarantee

是指按有关法律法规或与委托方合同约定时限完成相应的检验检测任务。履约率计算方式为:履约任务数量/任务总量×100%。

## 4 层级架构

#### 4.1 建设层级

食品检验检测机构能力建设层级采用省级"较高能力"、市级"常规能力"和县级"常见指标"三个分级,上级能力原则上应当包含下级能力。

#### 4.2 功能定位

省级、市级和县级食品检验检测机构的功能定位如表1所示。

表 1 检验检测机构功能定位

层级	功能定位
	(1) 有较强的技术引领和指导能力,具备较强的基础性研究、技术创新和复检能力;
	(2) 能够开展食品检验检测新技术、新方法、新标准研究;
	(3) 能够开展基础性、关键性检验检测技术以及补充检验方法和快速检测方法研究;
省级	(4) 优势领域能够达到国内领先、接轨国际水平;参与标准的制修订工作;
目	(5) 具备突发事件预警反应能力;
	(6) 能够完成相应的国家食品安全监督抽检、风险监测、稽查办案、应急检验、风险评
	估等任务,指导辖区内食品相关检验检测工作;
	(7) 能够为政府部门发布食品安全公告提供可靠的技术支持。
	(1) 具备食品常规检验检测能力,满足批量、快速检验检测和监管的技术保障需求;
	(2) 能够完成相应的食品监督执法常规性检验检测任务,协助承担部分国家级检验检测
<del>) :</del> /ज	任务,指导辖区内食品检验检测工作;
市级	(3) 能够为政府部门日常监管和执法提供可靠的技术支持;
	(4) 具备一定的科研能力,开展补充检验方法以及快速检测技术研究,参与地方标准的
	制修订工作。
	(1) 具备对常见食品微生物、重金属、理化指标的实验室检验能力及定性快速检测能力;
县级	(2) 主要承担对检验检测时限要求较高的技术指标、不适宜长途运输品种以及具区域特
	色食品的检验检测任务。

# 5 能力建设要求

#### 5.1 能力建设指标要求

食品检验检测机构的能力建设指标要求设置见表2,设置基础指标、技术指标、服务指标和创新指标四个一级指标,重点围绕技术指标中检验能力项目/参数进行设置。食品检验检测机构实验室主要仪器设备标准和常规检验项目/参数标准分别见附录A和附录B。

## 5.2 能力建设指标更新要求

能力建设指标中常规检验项目/参数等由于食品安全相关法规、标准、规范等变更或监管需要变化而发生变化时,标准应用部门应及时将指标要求进行相应变更。

表 2 能力建设指标要求

序号	一级 指标	二级指标	省级	市级	县级
1		机构	应当是依法成立并能够承担相应法律责任的	应当是依法成立并能够承担相应法律责	应当是依法成立并能够承担相应法律责任
			法人或者其他组织。	任的法人或者其他组织。	的法人或者其他组织。
2	基础指标	人员	机构人员配置应满足地区常住人口数及食品 检验需要,同时满足以下条件: (1)机构总人数≥120人; (2)本科学历以上专业人员数量占机构总人 数比≥70%; (3)具有专业技术高级、中级和初级岗位; (4)具有中级及以上技术职称或同等能力的 人员数量占从事食品检验活动的人员总数比 ≥50%;高级职称人员数量占从事食品检验活 动的人员总数≥15%。	机构人员配置应满足地区常住人口数及 食品检验需要,同时满足以下条件: (1)机构总人数≥40人; (2)本科学历以上专业人员数量占机构 总人数比≥70%; (3)具有专业技术高级、中级和初级岗位; (4)具有中级及以上技术职称或同等能 力的人员数量占从事食品检验活动的人 员总数比≥40%。	机构人员配置应满足地区常住人口数及食品检验需要,同时满足以下条件: (1) 机构总人数≥10人; (2)本科学历以上专业人员数量占机构总人数比≥70%; (3)具有专业技术高级、中级和初级岗位; (4)具有中级及以上技术职称或同等能力的人员数量占从事食品检验活动的人员总数比≥30%。
3		场地	机构总面积≥8000 平方米,其中实验及实验 配套用房面积占比≥81%,生物检验实验区(包 括微生物分析实验区、分子生物学实验区)占 实验室比例≥15%。 应具备满足监管需要的基本检验设备(具体明	机构总面积≥2000 平方米,其中实验及实验配套用房面积占比≥78%,生物检验实验区(包括微生物分析实验区、分子生物学实验区)占实验室比例≥12%。 应具备满足监管需要的基本检验设备(具	机构总面积≥850平方米,其中实验及实验配套用房面积占比≥72%,生物检验实验区(包括微生物分析实验区、分子生物学实验区)占实验室比例≥10%。  应具备满足监管需要的基本检验设备(具
4		设备	细见附表 A),设备种类≥90种,原值≥8000 万元。	体明细见附表 A),设备种类≥58 种,原 值≥2000 万元。	体明细见附表 A),设备种类≥46 种,原 值≥400 万元。

序号	一级 指标	二级指标	省级	市级	县级
5		信息化	<ul> <li>(1) 计算机联网率(局域网)≥70%;</li> <li>(2) 应部署实验室信息管理系统,至少覆盖人员、仪器设备、样品供应品、检验标准规则、环境设施五大质量管理要素中的1个;</li> <li>(3) 应部署办公自动化系统、门户网站系统、财务系统等应用系统;</li> <li>(4) 应按有关规定实现数据开放、数据共享、互联互通。</li> </ul>	<ul><li>(1)计算机联网率(局域网)≥50%;</li><li>(2)自建有实验室信息化管理系统的,应按有关规定实现数据开放、数据共享、互联互通。</li></ul>	(1) 计算机联网率(局域网)≥40%; (2) 采用上级部门统一的检验信息系统。
6	技术指标	常规检验项 目/参数	机构需通过食品检验机构资质认定,并具备满足基本监管需要的检验能力,食品常规检验项目/参数≥1100项(另有毒理试验、功能型评价为可选项)(具体明细见附表 B)。	机构需通过食品检验机构资质认定,并具 备满足基本监管需要的检测能力,食品常 规检验项目/参数≥580项(具体明细见 附表 B)。	机构需通过食品检验机构资质认定,并具 备满足基本监管需要的检验能力,食品常 规检验项目/参数≥120项(具体明细见附 表 B)。
7		复检能力	具备食品复检机构资质,能有效履行食品复检 机构职责,每年应完成复检工作≥10批次。	/	/

序号	一级 指标	二级指标	省级	市级	县级
8		能力验证	(1)按监管部门要求参加能力验证和省级以上机构组织的实验室比对,覆盖领域和参加频次与其检验能力情况和检验工作需求相适应。年度验证参数不满意率<5%,对不满意结果能采取有效措施改进; (2)内部应制定有完善的能力验证和实验室比对计划,积极参加国际能力验证项目。	按监管部门要求参加能力验证和省级以上机构组织的实验室比对,覆盖领域和参加频次与其检验能力情况和检验工作需求相适应。年度验证参数不满意率<10%,对不满意结果能采取有效措施改进。	按监管部门要求参加能力验证和省级以上 机构组织的实验室比对,覆盖领域和参加 频次与其检验能力情况和检验工作需求相 适应。对不满意结果能采取有效措施改进。
9	服务	检验质量	(1)保证出具的检验数据和结论客观、公正、准确、可追溯,不出具虚假检验数据和报告(否决项); (2)应当确保机构持续符合《食品检验工作规范》要求,检验资源与其所开展的检验工作相适应; (3)年度报告书差错率<0.2%、报告书事故率<0.02%。	(1)保证出具的检验数据和结论客观、 公正、准确、可追溯,不出具虚假检验数 据和报告(否决项); (2)应当确保机构持续符合《食品检验 工作规范》要求,检验资源与其所开展的 检验工作相适应; (3)年度报告书差错率<0.5%、报告书 事故率<0.05%。	(1)保证出具的检验数据和结论客观、公正、准确、可追溯,不出具虚假检验数据和报告(否决项); (2)应当确保机构持续符合《食品检验工作规范》要求,检验资源与其所开展的检验工作相适应; (3)年度报告书差错率<0.5%、报告书事故率<0.05%。
10	指标检验效率	检验效率	(1) 能按法规或约定时限要求完成食品检验任务,年度履约率100%; (2) 能按照监管部门要求及时完成食品安全应急检验和重大活动技术保障。	<ul><li>(1)能按法规或约定时限要求完成食品 检验任务,年度履约率≥99%;</li><li>(2)能按照监管部门要求及时完成食品 安全应急检验和重大活动技术保障。</li></ul>	能按法规或约定时限要求完成食品检验任 务,除与委托方另有约定的特殊情况外, 年度履约率≥98%。
11	11	风险监测	针对食品安全问题开展风险监测,每年向监管 部门上报风险监测报告≥3份。	针对食品安全问题开展风险监测,每年向 监管部门上报风险监测报告≥1份。	收集汇总风险监测结果,对开展食品安全 风险交流提供一定技术支持。

序号	一级 指标	二级指标	省级	市级	县级
12		风险评估	(1)在监督抽检、风险监测、科学研究等工作中找准食品安全风险点,具备对重点食品种类或辖区内特色食品进行风险研判并形成风险评估报告的能力; (2)每年能发现倾向性、突发性、规律性食品安全风险,通过有针对性采取防范措施消除或减少安全危害,向监管部门上报风险评估报告≥1份。	在监督抽检、风险监测、科学研究等工作中,收集汇总食品检验过程中发现的风险点,对及时控制食品安全风险提供一定技术支持。	在日常检验检测工作中,针对食品检验项 目收集汇总问题及风险点。
13		科技平台	(1)牵头或参与国家、省部级重点实验室、 工程研究中心、技术创新中心、资源库或牵头 市厅级、行业主管部门认定的重点实验室等科 技创新平台≥1个; (2)建立与高校、科研机构、企业合作研究 中心等协同创新平台≥2个。	/	/
14		科技项目	近五年获省级及以上科技主管部门立项的食品安全监管技术相关项目≥5个。	近五年获科技主管部门立项的食品安全 监管技术相关项目≥2个。	近五年申报科技主管部门食品安全监管技 术相关项目≥1 个。
15	创新 指标	论文/论著/ 专利	(1)近五年公开发表相关论文≥100篇; (2)近五年公开出版的论著或编著≥1本; (3)近五年获得发明专利授权≥3件。	(1)近五年公开发表相关论文≥30篇; (2)近五年获得发明专利授权≥1件。	近五年公开发表相关论文≥5篇。
16		标准/方法	(1)近五年牵头制订食品补充检验方法或食品快速检测方法≥5个、食品安全标准或食品行业标准≥2项; (2)每年收集汇总食品安全标准执行过程中存在的问题,跟踪评价食品补充检验方法。	<ul><li>(1)近五年牵头制订食品补充检验方法或食品快速检测方法≥1个、参与食品安全标准或食品行业标准≥1项;</li><li>(2)每年收集汇总食品安全标准执行过程中存在的问题,跟踪评价食品补充检验方法。</li></ul>	每年收集汇总食品安全标准执行过程中存 在的问题。
17		国际交流	近五年参加食品国际交流与合作活动≥2次。		

# 附 录 A (规范性附录)

# 食品检验检测机构实验室主要仪器设备标准

附录A是食品检验检测机构实验室主要仪器设备的标准要求,其中表A. 1是食品检验检测机构实验室主要仪器设备的统计表,表A. 2是食品检验检验机构实验室主要仪器设备标准。

表 A.1 食品检验检测机构实验室主要仪器设备标准统计表

类型	省级(种)	市级(种)	县级(种)
设备要求	≥90	≥58	≥46

注:统计数量为表A. 2中标识"\*"的仪器设备总数。

表 A.2 食品检验检测机构实验室主要仪器设备标准

分类	序号	仪器设备名称	省级	市级	县级
	1	气相色谱仪	√*	√*	√*
	2	液相色谱仪	√*	√*	√*
	3	离子色谱仪	√*	√*	√
色谱	4	氨基酸分析仪	√	√	
	5	薄层色谱仪	√	√	
	6	制备色谱仪	√	√	
	7	毛细管电泳色谱仪	√		
	8	气相色谱质谱仪	√*	√*	√
	9	气相色谱串联质谱仪	√*	<b>√</b>	
	10	液相色谱串联质谱仪	√*	√*	√
	11	电感耦合等离子体质谱仪	√*	√*	√
	12	电感耦合等离子体串联质谱仪	√	√	
质谱	13	稳定性同位素质谱仪	√	√	
	14	气相色谱-高分辨率质谱仪	√*		
	15	液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪	*		
	16	液相色谱-高分辨率质谱仪("离子阱静电场轨道阱质 谱仪"和"液相色谱-飞行时间质谱仪")	√*		
	17	生物质谱仪	√		
	18	原子吸收光谱仪	√*	√*	√*
	19	原子荧光光谱仪	√*	√*	√*
	20	分子荧光光谱仪	√	<b>√</b>	<b>√</b>
	21	测汞仪	√*	<b>√</b>	
.1. 336	22	电感耦合等离子体发射光谱仪	√*	<b>√</b>	<b>√</b>
光谱	23	液相色谱-原子荧光光谱仪	√*	<b>√</b>	<b>√</b>
	24	紫外分光光度计	√*	√*	√*
	25	拉曼光谱仪	√	<b>√</b>	
	26	红外光谱仪	√	<b>√</b>	
	27	近红外光谱仪	√		
	28	定氮仪	√*	<b>√</b>	<b>√</b>
	29	电导率仪	√*	√*	√*
	30	酸度计	√*	√*	√*
其他理化设备	31	电位滴定仪		√*	√*
	32	旋光仪		√	<b>√</b>
	33	自动纤维素分析仪		<b>√</b>	,

分类	序号	仪器设备名称	省级	市级	县级
	34	自动脂肪测定仪	√	√	
	35	卡尔费休水分测定仪	√	√	
	36	流动注射分析仪	*		
	37	二氧化碳测定仪	*		
	38	食用油极性组分制备型快速柱层析系统	*		
	39	阿贝折光仪	*	*	
	40	散射式浑浊度仪	√*	√	
	41	膳食纤维分析仪	*	*	
	42	凯氏定氮仪	*		
	43	有机碳测定仪	√	√	
	44	α、β计数器	√*	√	
	45	无机试剂柜	*	*	
	46	有机试剂柜	*	*	
	47	γ 能谱测量仪	√	√	
	48	测氯仪	√	√	
	49	辐照食品热稀光检测 X 光辐照器	√	√	
	50	热稀光仪	√	√	
	51	扫描电镜	√		
	52	核磁共振波谱仪	√		
	53	超净工作台	√*	√*	√*
	54	生物安全柜	√*	√*	√*
	55	高压灭菌锅	√*	√*	√*
	56	恒温恒湿培养箱	√*	√*	√*
	57	霉菌培养箱	√*	√*	√*
	58	厌氧工作站	√*	√	√
	59	二氧化碳培养箱	√	√	√
	60	摇床	√*	√	√
	61	超低温冰箱	√*	√*	√
	62	多点接种仪	√	√	√
	63	红外接种环灭菌器	√*	√*	√*
	64	全自动微生物平板螺旋加样系统	√	√	√
	65	自动化革兰氏染色系统	√*	√	√
	66	全自动平板划线系统	√	√	√
微生物设备	67	培养基自动制备分装仪	√	√	√
版工物及雷	68	倒置显微镜	√	√	√
	69	显微镜	√*	√*	√*
	70	抑菌圈测量仪	√	√	√
	71	重量稀释仪	√*	√	√
	72	电热干燥箱	√*	√*	√*
	73	电子天平	√*	√*	√*
	74	均质器	√*	√*	√*
	75	冷冻真空干燥机	√	√	√
	76	全自动微生物生化鉴定系统	√*	√*	√
	77	全自动酶联荧光免疫分析仪	√*	√	√
	78	全自动病原微生物检测系统	√	√	√
	79	全自动样本储存管理系统	√		
İ	80	新型微生物鉴定/指纹图谱分析系统	√		
İ	81	暗箱式紫外分析仪	*	*	
	82	膜过滤装置	*	*	
	83	酶联免疫分析仪	√*	√	√
İ	84	酶标板洗板机	√*	√	√
分子生物设备	85	超声波细胞破碎仪	√	<b>√</b>	
	86	组织均浆器	√*	√	
İ	87	全自动核酸提取系统	√	<b>√</b>	

分类	序号	仪器设备名称	省级	市级	县级
	88	实时荧光 PCR 检测系统	√*	√	
	89	梯度 PCR 仪	√	√	
	90	定性 PCR 仪	√*	√	
	91	凝胶成像仪	√*	√	
	92	核酸蛋白分析仪	√	√	
	93	通用电泳仪	√	√	
	94	水平电泳槽	√*	√	
	95	垂直电泳槽	√	√	
	96	脉冲场电泳系统	√		
	97	真空转印仪	√	√	
	98	全凝胶洗脱仪	√	√	
	99	微量过滤装置	√	√	
	100	电穿孔仪	√	√	
	101	遗传分析系统	√	√	
	102	全自动基因测序仪	√*	√	
	103	紫外分析仪	√	√	
	104	基因芯片点样仪	√	√	
	105	基因探针检测系统	√	√	
	106	基因芯片分析系统	√	√	
	107	紫外交联仪	√	√	
	108	分子杂交炉	√	√	
	109	杂交印迹系统 (成套设备)	√	√	
	110	荧光显微镜	√	√	
	111	DNA 浓缩仪	√	√	
	112	冷冻研磨仪	√	√	
	113	全自动基因定量分析仪(数字 PCR 仪)	√		
	114	毒理生化工作站	√	√	
	115	毒理病理工作站	√	√	
	116	毒理遗传工作站	√	√	
毒理学检测设	117	毒理染毒设备	√	√	
备	118	毒理常规动物设备	√	√	
	119	细胞毒理设备	√	√	
	120	SP 级动物房净化工作站	√	√	
	121	三气细胞培养箱	√	√	√
	122	电子天平	√*	√*	√*
	123	移液器	*	*	*
	124	微波消解仪	√*	√*	√*
	125	电热板	√*	√*	<b>√</b> *
	126	加速溶剂提取系统	√* 	√ ,	-
	127	凝胶净化色谱仪	√*	√	-
	128	快速溶剂萃取仪	*		
	129	低温循环水浴装置	*	,	,
11/2 □ T → 11 = 11	130	半自动或全自动固相萃取仪	√ ,	√ /	√
称量及前处理	131	全自动在线/离线浓缩系统仪	√ 	√	,
设备	132	冷冻离心机	√* 	√*	<b>√</b>
	133	乳脂离心机	*	*	/
	134	离心机	√* /*	√* /*	√* /*
	135	超声波提取器	√* /*	√* /*	√* /
	136	均质器	√* 	√* *	<b>√</b>
	137	研磨仪	*	*	/
	138	旋涡混合器	√* /*	√* /*	√* '
	139	磁力搅拌器	√* /*	√* /*	<b>√</b>
	140	真空离心浓缩仪	√* /:I:	√* /:t-	/.
	141	氮吹仪	√*	√*	√*

分类	序号	仪器设备名称	省级	市级	县级
	142	旋转蒸发仪	√*	√*	√*
	143	恒温水浴锅	√*	√*	√*
	144	振荡提取仪	√*	√*	√*
	145	液体分装系统	*	*	
	146	马弗炉	√*	√*	√
	147	微波灰化炉	√	<b>√</b>	
	148	鼓风干燥箱	√*	√*	√*
	149	真空干燥箱	√*	√*	√
	150	冷冻干燥箱	√	<b>√</b>	
	151	食品粉碎机	√*	√*	√*
	152	食品搅拌机	√*	√*	√*
	153	匀浆机	√*	√*	√*
	154	纯水/超纯水处理系统	√*	√*	√*
	155	冰箱	√*	√*	√*
	156	冰柜	√*	√*	√*
	157	赶酸器	*	*	
	158	生物毒素快速测定仪	√	<b>√</b>	<b>√</b> ∗
	159	抗生素残留检测仪	√	<b>√</b>	√*
	160	甲基汞测定仪			<b>√</b>
	161	脂肪酸分析仪			<b>√</b>
	162	亚硝酸盐检测仪			√ √
	163	亚硫酸盐检测仪			<b>√</b>
	164	甲醛检测仪			√ √
	165	吊白块检测仪			<b> </b>
	166	农药残留检测仪			<b>√</b> ∗
	167	食用油品质检测仪			√*
	168	水分测定仪			<b>√</b>
	169	酒醇速测系统			√ √
快检设备	170	过氧化值测量仪			<b> </b>
	171	氨基酸态氮测量仪			<b> </b>
	172	碘含量测量仪			<b> </b>
	173	甲醇测定仪			<b> </b>
	174	生物芯片检测系统			<b> </b>
	175	实时微生物荧光光电快速检测系统			1 1
	176	食品微生物采样检测箱			√*
	177	食品安全便携式检测箱			<b>√</b> *
	178	微型离心机			<b>√</b> *
	179	车载电源转换器			<b>√</b> *
	180	便携式采样工具箱			<b>√</b> *
	181	二级生物样品安全转移箱			1
	182	<u>车载冷藏箱</u>			<b>√</b> *
	102	十4人1 / <i>川</i> 外/门			1 v v

注: 1. 表中标识"√"的仪器设备为《食品检验检测中心(院、所)建设标准》(建标 186-2017)中所列机构需要的设备,省、市和县级分别对应一级、二级和三级;标识"\*"为依据附录表 B2 常规检验项目/参数所需的主要仪器设备;

<sup>2.</sup> 本表为食品检验检测中心(院、所)实验室应配备的主要仪器设备,未纳入本表范围之内的仪器设备可根据实验室检验检测业务范围、科研方向以及所在区域产品分布等情况另行配置。

# 附 录 B (规范性附录) 食品检验检测机构常规检验项目/参数标准

附录B是食品检验检测机构常规检验项目/参数标准汇总表,其中表B. 1是食品检验检测机构常规检验项目/参数标准的统计表,表B. 2是食品检验检测机构常规检验项目/参数标准。

表B. 1 食品检验检测机构常规检验项目/参数标准统计表

序号	检测对象	省级 (项/参数)	市级 (项/参数)	县级 (项/参数)
1	微生物	27	23	12
2	寄生虫	4	1	0
3	动植物源性成分	19	0	0
4	生物毒素	23	11	1
5	元素	29	21	12
6	农药残留	376	185	48
7	兽药残留	317	76	0
8	有机污染物	39	14	2
9	非食用物质(非法添加药 物)	128	83	12
10	营养成分/标志性成分/ 功效成分	133	91	8
11	食品添加剂 °	41	36	17
12	毒理试验	(23) °	0	0
13	功能学评价	(9) °	0	0
14	其他理化成分	120	52	18
15	食品添加剂产品 <sup>b</sup>	14	0	0
	合计	1270 <sup>d</sup>	593	130

注: 1. a指食品中食品添加剂的检测参数; b指食品添加剂产品的检测参数; c指可选项目,参数随国家指定相关方法动态调整; d指不包含毒理试验和功能学评价参数。

<sup>2.</sup> 各检验检测机构可根据监管需求选择具体参数。

表B. 2食品检验检测机构常规检验项目/参数标准

∲ 等	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		1	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15	√	<b>√</b>	<b>√</b>
		2	酵母菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15	√	√	<b>√</b>
		3	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35	√	√	
		4	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789. 26	<b>√</b>	√	<b>√</b>
		5	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2	√	√	<b>√</b>
		6	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	√
				食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934			
		7	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34	√	√	
		8	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963	√	√	
		9	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
		10	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41	√	√	<b>√</b>
		11	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验验 沙门氏菌检验 GB 4789.4 食品安全国家标准 消毒餐(饮) 具 GB 14934	√	√	√
_	微生物	12	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验验 志贺氏菌检验 GB 4789.5	<b>√</b>	<b>√</b>	
		13	克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40	<b>√</b>	√	
		14	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39	<b>√</b>	√	
		15	空肠弯曲菌	食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验 GB 4789.9	√		
		16	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38	√	√	<b>√</b>
		17	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 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 4789.13	√	√	
		18	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7	√	1	<b>√</b>
		19	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	<b>√</b>	
		20	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14	<b>√</b>	1	<b>√</b>
		21	金黄色葡萄球菌	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 GB 4789.10	<b>√</b>	√	<b>√</b>
		22	β型溶血性链球 菌	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 GB 4789.11	<b>√</b>	<b>√</b>	
		23	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM	食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 检验 GB 4789.36	<b>√</b>	√	
		24	致泻大肠埃希氏 菌	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 GB 4789.6	<b>√</b>		
		25	单核细胞增生李	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯	√	√	√

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级		
			斯特氏菌	特氏菌检验 GB 4789.30					
		26	小肠结肠炎耶尔 森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森 氏菌检验 GB 4789.8	<b>√</b>				
		27	诺如病毒	食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42	√				
		1	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104	√	<b>√</b>			
=	寄生虫	2	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136	√				
	可土虫	3	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136	√				
		4	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136	√				
		1	鸡源性成分(鸡成分)	动物源性产品中鸡源性成分 PCR 检测方法 SN/T 2978 肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法 SB/T 10923	√				
		2	鸭源性成分(鸡鸭		<b>√</b>				
		<u>ک</u>	成分)	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第5部分:鸭成分检测 PCR法 SN/T 3731.5	•				
		3	鹅源性成分(鹅成 分)	肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法 SB/T 10923 食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第2部分:鹅成分	√				
					71)	检测 PCR 法 SN/T 3731.2			
		4	猪源性成分(猪成 分)	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法 SN/T 2051					
				肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法SB/T 10923	√				
				食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.8					
		5	兔源性成分	肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法 SB/T 10923	√				
三	动植物 源性成		6	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法 SN/T 2051					
	分			肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法 SB/T 10923	√				
				动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光 PCR 检测方法 SN/T 2980	À				
		-	24 ME M12 //	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法 SN/T 2051	,				
		7	羊源性成分	肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法 SB/T 10923	√				
		8	山羊源性成分	动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光 PCR 检测方法 SN/T 2980	√				
		9	绵羊源性成分	动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光 PCR 检测方法 SN/T 2980	<b>√</b>				
		10	驴源性成分(驴成	肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法 SB/T 10923	<b>√</b>				
		10	分)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 4 部分: 驴成分 检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.4	~				
		11	马源性成分(马成		<b>√</b>				
		11	分)	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 5 部分:马成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.5	~				

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级	
		12	貂成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第1部分: 貂成分 检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.1	√			
		13	狐狸成分	食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第3部分:狐狸成分检测 实时荧光 PCR 法 SN/T 3730.3	√			
		14	核桃源性成分	食品补充检验方法 BJS 201707 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	√			
		15	花生源性成分	食品补充检验方法 BJS 201707 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	√			
		16	杏仁源性成分	食品补充检验方法 BJS 201707 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	√			
		17	芝麻源性成分	食品补充检验方法 BJS 201707 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	√			
		18	榛子源性成分	食品补充检验方法 BJS 201707 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	√			
		19	大豆源性成分	食品补充检验方法 BJS 201707 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定	√			
		1	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185	√	√		
		2	2	玉米赤霉酮(F-2 毒素)	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766	$\checkmark$		
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992				
			10 THE 17TH TO THE	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009. 209 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 SN/T 3235 农业部 1077 号公告-6-2008 水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法				
四	生物毒素			国的例定 被相包捐一中联则捐法 河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22963	√			
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766				
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992				
				动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218				
		4	β-玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218	√			
		5	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009. 209	√	√		
		6	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96	√	√		
		7	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009. 24	√	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
		8	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009. 24	√	√	
		9	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		10	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22	<b>√</b>	<b>√</b>	
		11	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22	<b>√</b>	√	
		12	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22	<b>√</b>	<b>√</b>	
		13	黄曲霉毒素总量 (黄曲霉毒素 B1、 B2、G1、G2)	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009. 22	<b>√</b>	<b>√</b>	
		14	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰 化衍生物的测定 GB 5009.111	√	√	
		15	3-乙酰脱氧雪腐 镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰 化衍生物的测定 GB 5009.111	<b>√</b>		
		16	15-乙酰脱氧雪腐 镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰 化衍生物的测定 GB 5009.111	√		
		17	HT−2 毒素	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的测定 SN/T 3136	<b>√</b>		
		18	T-2 毒素	食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定 GB 5009.118 出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏 马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的 测定 SN/T 3136	√		
		19	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009. 189	<b>-</b> √		
		20	伏马毒素 B1	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240			
		21	伏马毒素 B2	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240	<b> </b>		
		22	伏马毒素 B3	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240			
		23	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009. 206	<b>√</b>		
		24	麻痹性贝类毒素 (PSP)	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009. 213			
		25	腹泻性贝类毒素 (DSP)	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212			
		26	失忆性贝类毒素 (ASP)	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198			
		1	铅(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6 制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9	√	√	√
五	元素	2	镉 (以 Cd 计)	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15 进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含	√	√	√

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
				量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12			
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268			
				蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含			
		3	铬(以 Cr 计)	量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12	√	√	√
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
				中国药典 2015 年版四部 明胶空心胶囊			
				保健食品中六价铬的测定 离子色谱-电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2210			
		4	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		5	镍(以 Ni 计)	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009. 268	√	√	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16			
		6	   锡 (以 Sn 计)	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	<b>√</b>	<b>√</b>	
		U		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	~	~	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		7	 		,		
		1	#\L	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	√		
		0	<i>h</i> .i.	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	,		
		8	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	√		
			I.	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	,	,	
		9	硅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268			
		10	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
		11	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>↓</b>		
			***	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	·		
		12	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	<b>↓</b>		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	,		
		13	锗	食品中锗的测定 GB/T 5009.151	√		
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		14	锑	食品安全国家标准 食品中锑的测定 GB 5009.137	<b>1</b>	<b>√</b>	
		11	M	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	,	•	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		15	   钡 (以 Ba 计)	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42	<b> </b>	<b>√</b>	
		10	TO CO Da II )	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	\ \ \	~	
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
		1.0	<i>L</i> ⊟	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	,	,	
		16	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	√	√	
		17	ŀШ	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	,	,	
		17	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
		10	<i>F</i> 1.	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	,	,	
		18	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		19	重金属(以 Pb 计)	酒精通用分析方法 GB/T 394.2	<b>√</b>	<b>√</b>	√
		20	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182			
		21	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	√	√	√
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		22	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	<b>√</b>		
			1740	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5	•		
		23	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	~	<b>√</b>	√
			7,10	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	,	,	,
				食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB			
		24	总汞(以 Hg 计)	5009. 17	1	<b>√</b>	√
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268			
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
				食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11			
		25	   砷(以 As 计)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	<b>√</b>	<b> </b>	,
		20	神(以 AS II)	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>~</b>	\ \ \	√
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268			
				制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13			
		26	总砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11	<b>√</b>	√	<b> </b>
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268			
		27	无机砷(以 As 计)	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
			*117	食品中氟的测定 GB/T 5009.18			
		28	氟	制盐工业通用试验方法 氟的测定 GB/T 13025.11	<b>√</b>		
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728			
			甲基汞(以 Hg	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB			,
		29	计)	5009. 17	√	√	√
				粮食和蔬菜中 2, 4-滴残留量的测定 GB/T 5009. 175			
		1	2,4-滴	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 参照 NY/T 1434	,	,	
		1	2, 任一间	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	~	~	
				概采和小禾中有机瓣、有机氯、切除玉粉酯和氨基中酸酯 类农药多残留的测定 NY/T 761			
		2	2, 4-滴钠盐	粮食和蔬菜中 2, 4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175	<b>√</b>	√	
			o ++++ #4 #### #A	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381			
		3	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的	√	√	
				测定			
六	农药残 留			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 NY/T 761			
	ш			黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009. 105			
		4	百菌清	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭	√	√	√
				菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学			
			倍硫磷(倍硫磷、	品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		5	倍硫磷砜、倍硫磷 亚砜之和)	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 NY/T 761	复酯 ✓	√	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		6	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592	<b>√</b>	√	
		7	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218	√	√	
		8	苯霜灵	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/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
		9	苯酰菌胺	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/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
		10	苯线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146 粮谷中 486 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/T 5009.146	√	√	
		11	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275 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/T 20769 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379 粮谷中 486 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/T 20770	√	√	
		12	丙草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24	√	<b>√</b>	
		13	丙森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157	√	1	
		14	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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检测方法 NY/T 761 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234 粮谷中 486 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/T 20770	V	√	<b>√</b>
		15	草甘膦	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 SN/T 1923 植物性产品中草甘膦残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23750 食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096	√	√	
		16	虫螨腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	<b>√</b>	<b>√</b>	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986			
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
				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/T 20769			
		17	17 虫酰肼	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB	<b>√</b>	<b>√</b>	
				23200.34 粮谷中 486 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/T 20770			
				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/T 20769			
		18	哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204	√	√	
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432			
			19 代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 参照 SN/T 0711			
		19		出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 参照 SN/T 1541	√	√	
				出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157			
				大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155			
		20	稻瘟灵	进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2229	√	√	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
		21	滴滴涕	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 NY/T 761	√	√	√
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162			
				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 NY/T 761			
		22	pp'滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162	<b>√</b>	<b>√</b>	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				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 NY/T 761			
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162			
		23	op'滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19	√	√	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204 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 NY/T 761			
		24	pp'滴滴伊	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162	√	√	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		25	狄氏剂	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 NY/T 761 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		20	2/C (C/H)	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162	*	V	V
				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/T 20769			
		26	敌百虫	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 NY/T 761 粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	√	√	
		27	 敌草快	串联质谱法 GB/T 20770 粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		21	以平仄	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20	~	~	~
				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 NY/T 761			
		28	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定	√	√	√
				GB/T 5009. 145 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷 农药残留量的检测方法 SN/T 2324			
		29	敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324 粮谷中 486 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/T 20770			
		30	地虫硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	<i>√</i>
				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/T 20769 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 NY/T 761			
		31	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13 食品安全国家标准 食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33	√	√	√
		32	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584	<b>√</b>	√	√

对象 序号		项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				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/T 20769			
				粮谷中 486 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/T 20770			
		33	啶酰菌胺	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/T 20769	√	√	√
		34	啶氧菌酯	参照食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂 残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54	√	√	
		35	毒杀芬	烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法 参照 YC/T 180	√	√	√
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		36	毒死蜱	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 NY/T 761 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留	√	√	√
				量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145			
		37	対硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453	√	√ 	√
		90	<i>0</i> # 3	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/T 20769 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453	,		,
		38	多菌灵	粮谷中 486 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/T 20770 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680	√	<b>√</b>	√
		39	噁霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相	√	<b>√</b>	√
		40	噁唑菌酮	色谱质谱法 NY/T 1379 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/T 20769	√	√	√
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		41	二甲戊灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	√	<b>√</b>	√
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的			
		40		测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006	,	,	,
		42	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95	√ 	√ 	√

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				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 NY/T 761			
		43	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146	√	√	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相 色谱一串联质谱法 GB/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学		√	
		44	高效氟吡甲禾灵	品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 粮谷中 486 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/T 20770	√		
		45	氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相 色谱一串联质谱法 GB/T 20769 粮谷中 486 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/T 20770	√	√	
		46	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982 食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯 等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相	√	√	
		47	氟啶胺	色谱质谱法 NY/T 1379 食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯 等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34	√	√	
		48	氟硅唑	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/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 粮谷中 486 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/T 20770 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色	√	J	
		49	氟铃脲	谱-质谱法 GB 23200.53 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/T 20769 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720 进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2152 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	<i>√</i>
		50	氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	√	√	√

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级	
				类农药多残留的测定 NY/T 761				
					茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
		51	高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测	√	√	<b>√</b>	
				定 GB/T 5009.146 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 NY/T 761				
				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 NY/T 761				
		52	氟氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204	√	√	√	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9				
		53	氟酰脲	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法参照 GB 23200.34	√	√		
				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 NY/T 761				
		54	氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√		
		55	福美双	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 参照 SN/T 0711 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157	√	√		
		56	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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 NY/T 761	√	√		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9				
		57	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134	√	√		
		EO	غته مامار ت	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液	,			
		58	己唑醇	相色谱-串联质谱法 GB/T 20769 粮谷中 486 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/T 20770	√	√ 		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103				
		59	甲胺磷	粮谷中 486 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/T 20770	√	√	√	
				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 NY/T 761 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学				
		60	1 11 64 ( 1 11 64,	官品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农约及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	√	√	√	
			亚砜之和)	量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20				

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县组
			粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553			
			茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
	61	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>	√	~
			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 NY/T 761			
	62	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	
			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/T 20769			
			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 NY/T 761		√	√
	63	甲基对硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204	√		
			食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	64	甲基立枯磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	
			进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷 农药残留量的检测方法 SN/T 2324			
	65	甲基硫环磷	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 NY/T 761	√	√	,
			植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定			
	66	甲基异柳磷	GB/T 5009. 145 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/T 20769			
			植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145			
	25	TT +#	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/T 20769	,	,	
	67	甲萘威	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 NY/T 761	√	√	,
			粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376			
			茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23376			
			粮谷中 486 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/T 20770			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,	,	
	68	甲氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	- √ -	√	
			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 NY/T 761			
			进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法 SN/T 2233			
	69	甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	<b>√</b>	<b>√</b>	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级	
				品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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/T 20769 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9				
				粮谷中 486 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/T 20770				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8				
		70	精甲霜灵	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/T 20769 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	√	√		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 粮谷中 486 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/T 20770				
		71	久效磷	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 NY/T 761 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
				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/T 20769				
		72	益棉磷	粮谷中 486 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/T 20770	√			
				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 NY/T 761				
		73	73 克百威	克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13 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 NY/T 761		√	√
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145				
		74	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 出口水果中克菌丹残留量检验方法 SN 0654	1	√		
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204				
		75	喹螨醚	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/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	√	√		
				品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13				
				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/T 20769				
	76	76	乐果	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 NY/T 761 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定	<b>√</b>	<b>√</b>	√	
				GB/T 5009. 145 茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376				
		77	联苯肼酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
				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/T 20769			
				食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34			
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146			
		78	联苯菊酯	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 NY/T 761	√	√	√
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2151			
		79	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
		80	磷胺	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 NY/T 761	√	√	
				出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701			
			硫丹(α-硫丹、	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 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 NY/T 761			
		81	β-硫丹及硫丹硫 酸酯之和)	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162	√	√	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146			
				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 NY/T 761		1	
		82	硫环磷	粮谷中 486 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/T 20770	√		
				食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13			
		83	硫线磷	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/T 20769	√	√	
		84	氯苯胺灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量			
	85	85	反式氯丹、氧氯丹 之和)	的测定 GB/T 5009. 162 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测	√	√	
				定 GB/T 5009.146			
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009. 146			
				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 NY/T 761			
		86	86 氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376	√	√	√
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2151			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146			
			~ \ \ \ = \ = \ \ \ \ \ \ = \ \ \ \ \ \	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 NY/T 761			
		87	高效氯氟氰菊酯 (三氟氯氰菊酯)	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376	<b>√</b>	√	
			(二州、京(南) 附阳)	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱质谱法 SN/T 2151			
				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 NY/T 761			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
		88	氯菊酯(二氯苯醚 菊酯)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146			
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151			
			89 氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204		√	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				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 NY/T 761			
		89		植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146			√
				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/T 5009.110			
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		00		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 NY/T 761			,
	90	90	高效氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146	√	√ 	<b>√</b>
				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/T 5009.110			
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				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/T 20769			
		91		茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204	- - -	√	√
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
		92	马拉硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液	<b>√</b>	√	<b>√</b>

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				相色谱-串联质谱法 GB/T 20769			
				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 NY/T 761			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145			
		93	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456	√	√	
		94	咪鲜胺锰盐	粮谷中 486 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/T 20770	<b>√</b>	√	
				水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456			
				进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151			
		95 醚菊酯	醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				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/T 20769	. √	<i>√</i>	
		96	96 嘧菌环胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		90	<b>密国</b> 环胺	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379	~	<b>√</b>	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976			
		97		蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453			
			97 嘧菌酯	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46	Ī	✓	
				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/T 20769			
				粮谷中 486 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/T 20770			
				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/T 20769			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,	,	
		98		粮谷中 486 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/T 20770	√	√ 	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液			
		99	灭菌丹	相色谱-串联质谱法 GB/T 20769 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭	√	√	
				菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		100	灭线磷	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 NY/T 761 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留 量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-	1	√	
		101	 灭蝇胺	质谱法 GB/T 23204 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725	√	<b>√</b>	
		102	七氯	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 NY/T 761 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量	√	√	
		103	嗪氨灵	的测定 GB/T 5009. 162 出口粮谷中嗪氨灵残留量检验方法 SN 0695-1997 (20181001 废止) 出口植物源食品中嗪氨灵残留量的测定 SN/T 0695-2018 (20181001 实施)	√	√	
		104	氰霜唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14	√	√	
		105	克螨特(炔螨特)	蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	
		106	噻虫嗪	出口粮谷中克螨特残留量的测定 SN/T 0660 粮谷中 486 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/T 20770 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 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/T 20769	√	√	
		107	噻虫胺	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/T 20769	√	√	
		108	噻虫啉	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/T 20769	√	<b>√</b>	
		109	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	
		110	噻节因	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1680 牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210	√	√	
		111	噻菌灵噻螨酮	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/T 20769 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1680 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	√ √	√ √	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				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/T 20769			
				粮谷中 486 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/T 20770			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		113	一山瓜茄	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/T 20769	<b>√</b>	,	
		113	三唑醇	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	<b>√</b>	√ 	
				进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232			
				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 NY/T 761			
		114	三唑磷	粮谷中 486 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/T 20770	√	√	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
				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/T 20769			
				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 NY/T 761			
	115	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>	<b>√</b>		
				粮谷中 486 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/T 20770			
				植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126			
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
		116	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113	√	√	
		117	杀螟丹	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/T 20769	<b>√</b>	<b>√</b>	
		117	<b>示</b> 螇刀	粮谷中 486 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/T 20770	~	~	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯 类农药多残留检测方法 NY/T 761			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				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/T 20769			
		118	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20	√	√	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
			Ī	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453			
		119	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553	<b>√</b>	<b>√</b>	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学			

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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 NY/T 761			
	120	杀线威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453	√	√	
			蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379			
	121	生物苄呋菊酯	粮谷中 486 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/T 20770 进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 SN/T 2151	√	√	
	122	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部781号公告-8-2006 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143	√	√	
	123	霜霉威	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/T 20769 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379	√	√	
	124	霜霉威盐酸盐	出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685 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/T 20769 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379	√		
	125	水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱质谱法 GB/T 23204 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20 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 NY/T 761 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	√
	126	四氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>	<b>√</b>	
	127	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379 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 NY/T 761	√	√	
	128		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 NY/T 761 花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19	√	1	1
	129	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 19 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 102 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量 的测定 GB/T 5009. 162 植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009. 136	√	√	√

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			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/T 20769			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	130	戊菌唑	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/T 20769	√	√	
			茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	131	戊唑醇	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/T 20769	√	√	
			粮谷中 486 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/T 20770			
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	132	烯草酮	粮谷中 486 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/T 20770	√	√	
			进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏呋安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 2325			
	133	烯酰吗啉	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/T 20769	√	√	
			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/T 20769			
	134	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	√
			蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379			
	135	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
			出口水果中溴螨酯残留量检验方法 SN/T 0192 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/T 5009.110			
	136	溴氰菊酯	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 NY/T 761	√	√	
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
			粮谷中 486 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/T 20770			
	137	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
			植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131 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 NY/T 761 粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-			
	138	氧乐果(氧化乐 果)	串联质谱法 GB/T 20770 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留	√	√	
		<u> </u>	[四四八十四四四四四 小丁丁工20 丁四八四八四 1 四八四		L	

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13			
			进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739			
			蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379			
			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 NY/T 761			
	139	乙霉威	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/T 20769	<b>√</b>	√	
	140	乙烯菌核利	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 NY/T 761	<b>√</b>	<b>√</b>	
	140	乙种图仅刊	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	~	٧	
	141	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16	~	√	
			植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145			
			植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 103			
	142	乙酰甲胺磷	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 SN/T 1950	√	√	
			茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376			
			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 NY/T 761			
			蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	143	异菌脲	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 NY/T 761	√	√	
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
			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/T 20769			
	144	抑霉唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
			粮谷中 486 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/T 20770			
	145	蝇毒磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	~	√	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	146	増效醚	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34	√	√	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	147	治螟磷	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 NY/T 761	√	√	
			植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145			

## GDFDA KJ08—2018

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		148	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量 的测定 GB/T 5009.162 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 NY/T 761	√	√	√
		149	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114	<b>√</b>	<b>√</b>	
		150	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20 食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定	√	√	
		151	胺菊酯	液相色谱法 GB 23200.19 动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB/T 19650 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相 色谱一串联质谱法 GB/T 20769 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量	√		
		152	鱼藤酮	的测定 GB/T 5009. 162 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/T 20769	√		
		153	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20	√	√	
		154	内吸磷	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/T 20769 粮谷中 486 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/T 20770 食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204	√	√	
		155	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204 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 参照 GB/T 5009.110 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 NY/T 761	√	√	√
		156	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204 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 参照 GB/T 5009.110	√	√	√

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				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 NY/T 761			
		157	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23376 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB 23200.34	√	√	
				粮食、蔬菜中噻酮残留量的测定 GB/T 5009.184 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/T 20769			
		158	异狄氏剂	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 NY/T 761 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量 的测定 GB/T 5009.162 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
		159	异狄氏醛	電視 電影	√		
		160	异狄氏剂酮	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量 的测定 GB/T 5009.162	√		
		161	环氧七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 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 NY/T 761	√		
		162	苯醚菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146	<b>√</b>		
		163	氟虫脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453 水果、蔬菜中杀铃脲等其中苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720	<b>√</b>		
		164	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 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 NY/T 761 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱质谱法 GB/T 23204 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162	1	1	
		165	a - <del>六六六</del>	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	√	√	

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			类农药多残留的测定 NY/T 761			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
	166	β-六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162	√	√	
			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 NY/T 761			
			动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162			
	167	γ - 六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	<b>√</b>	
		, , , , , ,	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
			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 NY/T 761			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
	168	δ -六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009. 162	√	√	
			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 NY/T 761			
			粮谷中 486 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/T 20770			
	169	氯吡脲	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√	√	
			食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定			
	170	五夕武	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 NY/T 761	,	,	
	170	灭多威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 0134	√	√	
	171	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135	<b>√</b>	√	
	172	杀虫脒	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/T 20769	<b>√</b>	<b>√</b>	
	112	<b>水</b> 五脉	粮谷中 486 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/T 20770	v	v	
	170	III k#n#	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.47	,	,	
	173	四螨嗪	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/T 20769	√	√	
	174	依维菌素	牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法参照 GB/T 22968	√	<b>√</b>	
	175	- -	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 NY/T 761	,	,	
	175	异丙威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104	√	√	
			植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147			
	176	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720	√	√	

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
	177	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722 粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220	<b>√</b>	<b>√</b>	
	178	丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13	√	√	
	179	氟菌唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质	√	√	
	180	甲基硫菌灵	谱-质谱联用法 NY/T 1453 蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液	√	√	
	181	精噁唑禾草灵	相色谱-串联质谱法 GB/T 20769 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379	√	√	√
	182	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20 动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161	√		
	183	喹硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20 大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112 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 NY/T 761	J		
	184	二嗪磷(又称二嗪 农)	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 NY/T 761 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 GBT 20769 植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107 食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20	√	<b>√</b>	<b>√</b>
	185	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 粮谷中 486 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/T 20770 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379 进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 0134	√		
	186	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	187	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	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/T 20769	<b>√</b>	<b>√</b>	
	188	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725 食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的 测定	√	<b>√</b>	
	189	吲哚乙酸	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	<b>√</b>		
	190	吲哚丁酸	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	<b>√</b>		

ハ家 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		191	2,4-二氯苯氧乙 酸	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	<b>√</b>		
		192	4-氟苯氧乙酸	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	√		
		193	异戊烯腺嘌呤	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	√		
		194	噻苯隆	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	√		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		195	恶草酮(恶草灵)	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	√		
				出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477 稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180			
				食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21			
		196	赤霉素	食品补充检验方法 BJS 201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	√		
		197	2,4-滴丁酯	粮食中 2, 4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009. 165	1		
		198	3-羟基克百威	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175 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 NY/T 761	√		
		199	双甲脒及其代谢 物	蜂蜜中双甲脒及其代谢物残留量测定-液相色谱法 GB/T 21169	<b>√</b>		
		200	矮壮素	粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009. 219	<b>√</b>		
		201	安丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		202	氨基甲酸酯类农 药	动物性食品中氨基甲酸酯类农药 GB/T 5009.163	√		
		203	胺丙畏	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 NY/T 761 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	√		
				蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19426			
		204	八氯二丙醚	进出口茶叶中八氯二丙醚残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1774	√		
		205	百草枯	出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0293	√		
		206	保棉磷	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 NY/T 761 食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关	√		
			lises =	化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学			
		207	苯胺灵	品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380			
		208	苯菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 中苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680 出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		209	苯硫磷	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 NY/T 761	<b>√</b>		
		210	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		211	吡虫清	水果蔬菜中吡虫啉、吡虫清残留量的测定高效液相色谱法 SN/T 1902	√		
		212	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13	√	√	
		213	吡菌磷	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 NY/T 761	<b>√</b>		
		213	HLL 1251 1494	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	~		
		214	吡螨胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		215	ᆎᄴᇓᆂᆓ	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>	√	
		215	吡唑醚菌酯	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/T 20769	<b>√</b>	<b>√</b>	
		216	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		917	心怎么古目	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	,		
		217	吡氟禾草灵	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草残留量的测定 GB/T 5009.142	√		
		218	吡氟酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		219	<b></b>	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药 残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37	,	,	
		219	吹虫胺	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱 -质谱/质谱法 GB 23200.51	√	√ 	
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7			
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		220	丙环唑	粮谷中 486 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/T 20770	√		
				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/T 20769			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
		221	丙硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		222	草胺磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		223	草毒死	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		224	草净津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		225	稻丰散	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	<b>√</b>		

对象 序号	 项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学			
			品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	226	稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20	√		
	227	敌稗	大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177	√		
	228	敌草胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	√		
	220	以平放	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	v		
	229	敌菌净	进出口动物源食品中敌菌净残留量的检测方法 SN/T 1926	√		
	000		食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	,		
	230	丁苯吗啉	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/T 20769	√		
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
			大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164			
	231	丁草胺	粮谷中 486 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/T 20770	√	√	
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	232	丁硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	233	毒草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	234	毒虫威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	235	多杀霉素	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/T 20769	√		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	236	多效唑	出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477	$\checkmark$		
			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一串联质谱法 GB/T 20769			
	237	噁虫威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	238	二氯吡啶酸	蔬菜中 2、4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434 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/T 20769	√		
	239	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>	√	
		V 5/4 / 1918/1911	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 NY/T 761	•		
	240	氟磺胺草醚	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13	√		
	241	氟乐灵	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/T 20769	√		
	242	唑嘧磺草胺	粮谷中 486 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/T 20770	√		
	243	禾草丹	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				串联质谱法 GB/T 20770			
		244	禾草灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
		0.45	口井岭	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GBT 20770	,		
		245	甲草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
				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/T 20769			
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸脂类农药多种残留的测定			
		246	甲基内吸磷	GB/T 5009. 145	<b>√</b>		
		210	1至门灰树	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7	<b>,</b>		
		247	腈苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	<b> </b>	
		241	朋 <b>平</b> 性	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/T 20769	~	V	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
				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/T 20769			
		248	腈菌唑	水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455	$\checkmark$	√	
				粮谷中 486 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/T 20770			
				茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204			
		249	精氟吡甲禾灵	粮谷中 486 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/T 20770	√		
		050	エルハルカ	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,		
		250	利谷隆	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相 色谱一串联质谱法 GB/T 20769	√		
		251	绿麦隆	粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133	√		
		252	氯氟吡氧乙酸	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243	√		
		253	马拉氧磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009. 145	√		
		254	麦草氟甲脂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		0.55	<b>丰</b> 井 田	进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法 SN/T 1606	,		
		255	麦草畏	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228	√		
		256	七氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		057	层进品	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,		
		257	氰菌胺	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/T 20769	√		

## GDFDA KJ08—2018

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		258	炔苯酰草胺	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/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
		259	炔草酯	食品安全国家标准食品中炔草酯残留量的检测方法 GB 23200.60	√		
		260	噻草啶	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		261	三氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	<b>√</b>		
		262	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379	√		
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-			
		263	三氯杀螨醇	质谱法 GB/T 23204 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√	√	
		264	杀草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		265	杀草丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		266	莎稗磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		267	戊环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		268	戊菌隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		269	西玛津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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 NY/T 761 蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379	√		
		270	乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		271	乙草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		272	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		273	乙丁烯酰磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
		274	乙菌利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		275	乙氧呋草黄	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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/T 20769	√		
		276	异丙甲草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
	277	异丙隆	粮谷中 486 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/T 20770	<b>√</b>		
		<i>&gt;</i> 1741=	动物肌肉中 461 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/T 20772			
			食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132 粮谷中 486 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/T 20770			
	278	莠去津	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204	√		
			进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605			
			植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145			
			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 NY/T 761 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串			
	279	仲丁威	联质谱法 NY/T 1679	√		
			进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 2560			
			进出口粮谷中多种氨基甲酸酯类农药残留量检测方法 液相色谱串联质谱法 SN/T 2085			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	280	o, p'-滴滴滴	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
			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 NY/T 761			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	281	o, p'-滴滴伊 (2, 4'-DDE)	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
			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 NY/T 761			
	282	氨甲基磷酸	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 SN/T 1923	<b>√</b>		
	283	八氯苯乙烯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	√		
	284	百治磷	量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 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 NY/T 761	√		
	285	苯硫威	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 NY/T 761	<b>√</b>		
	286	苯螨特	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量 GB/T 2763	<b>√</b>		
	287	苯锈定(苯锈啶)	粮谷中 486 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/T 20770	√		
	288	吡丙醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
	289	吡草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
		290	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		291	残杀威	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/T 20769	√		
		291	%不成	粮谷中 486 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/T 20770	~		
		292	虫螨畏	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
		292	<b>虫</b>	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/T 20769	√		
		293	除线磷	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 NY/T 761	√		
		294	代森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711	√		
		295	地毒磷	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 NY/T 761	√		
		296	对氧磷	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 NY/T 761	√		
		290	ハリ 手( 194	粮谷中 486 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/T 20770	٧		
		297	噁草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
		298	恶唑禾草灵(噁唑 禾草灵)	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379	√		
		299	二甲吩草胺	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379	√		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
		300	二甲吩草胺(精二	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,		
		300	甲吩草胺)	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/T 20769	√		
				粮谷中 486 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/T 20770			
		301	二氰蒽醌	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/T 20769	√		
		302	二溴磷	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 NY/T 761	√		
		303	伐灭磷	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 NY/T 761	√		
		304	反氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19	√		
		305	反式环氧七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19	√		
				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/T 20769			
		306	粉唑醇	粮谷中 486 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/T 20770	√		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
		307	丰索磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液	√		

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			相色谱-串联质谱法 GB/T 20769			
			粮谷中 486 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/T 20770			
	308	氟丙菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	309	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
			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/T 20769			
	310	氟环唑	粮谷中 486 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/T 20770	√		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	311	环丙唑醇	粮谷中 486 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/T 20770	√		
	312	环酯草醚	粮谷中 486 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/T 20770	<b>√</b>		
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
	313	甲基对氧磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 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/T 20769	√		
	314	甲氧虫酰肼	植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼 5 种双酰肼类农药残留量的同时测定 液相色谱-质谱联用法 NY/T 2820	<b>√</b>		
	315	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.84	√		
	316	联苯二胺(二苯 胺)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
			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/T 20769 粮谷中 486 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/T 20770			
	317	联苯三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	318	六氯苯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	√		
			城来和小米中有机瞬、有机氟、拟际虫菊酯和氨基甲酸酯 类农药多残留的测定 NY/T 761 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液			
	319	螺螨酯	和色谱-串联质谱法 GB/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	√		
			品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				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/T 20769			
		320	氯苯嘧啶醇	粮谷中 486 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/T 20770	√		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		321	氯酞酸甲酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	√		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		322	氯硝胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 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 NY/T 761	√		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379			
		323	茆虫威	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/T 20769粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	√		
		324	嘧啶磷	串联质谱法 GB/T 20770 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/T 20769	√		
				粮谷中 486 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/T 20770			
				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/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学			
		325	嘧菌磺胺 (嘧菌环 胺)	品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379			
		326	灭菌磷	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 NY/T 761	√		
		327	灭锈胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		328	灭蚁灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
		329	皮蝇磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	√		
		330	扑草净	类农药多残留的测定 NY/T 761 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/T 20769	√		

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			粮谷中 486 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/T 20770			
	331	嗪草酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
	332	噻吩磺隆	粮谷中 486 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/T 20770	√		
	333	噻唑硫磷 (噻唑 磷)	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/T 20769	√		
	334	赛克津	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/T 20769	√		
	<b>334</b>	<b></b>	粮谷中 486 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/T 20770	√		
	335	三硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
	555	—_ 1 <b>月</b> [[ 19年	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	~		
	336	三氯杀虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	<b>√</b>		
	550	— 飛水 五钼	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	~		
	337	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	557	—— 录礼 <b>万</b> 下 知州 中八	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	~		
	338	杀虫畏	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 NY/T 761	√		
	339	杀铃脲	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/T 20769	√		
	340	霜脲氰	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/T 20769	√		
	341	顺式环氧七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19	√		
	342	顺式-氯菊酯	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 NY/T 761	√		
	343	四氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	545	E3 75( 75) F15	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	v		
	344	速灭磷	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 NY/T 761	√		
	345	涕灭威亚砜	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 NY/T 761	√		
			水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液			
	346	肟菌酯	相色谱-串联质谱法 GB/T 20769 食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	√		
			品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	347	五氯苯胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	,		
	348	五氯甲氧基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学	√		

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
	349	西草净	粮谷中 486 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/T 20770	√		
	350	烯啶虫胺	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/T 20769	<b>√</b>		
	0.51	l× M. mlr	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/T 20769	,		
	351	烯效唑 	粮谷中 486 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/T 20770	√		
		LV mili mile	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/T 20769			
	352	烯唑醇 	粮谷中 486 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/T 20770	√		
		)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,		
	353	溴虫腈 (虫螨腈)	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	354	溴硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
			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 NY/T 761			
	355	蚜灭磷	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/T 20769	√		
			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/T 20769			
	356	亚胺菌(醚菌酯)	粮谷中 486 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/T 20770	<b>√</b>		
	330	北原图 (晚图旧)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	v		
			食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9			
	357	烟碱	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/T 20769	√		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	358	氧化氯丹	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
			食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19			
	359	氧皮蝇磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	. 30 <del>9</del>	手以义 知识的	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	<b>√</b>		
	360	野麦畏	粮谷中 486 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/T 20770	<b>√</b>		
	361	乙基溴硫磷	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/T 20769	<b>√</b>		
			粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-			

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			串联质谱法 GB/T 20770			
			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 NY/T 761			
	362	乙菌定 (乙嘧酚)	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/T 20769	√		
	363	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	√		
	2004	フ ng rh r米	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8	,		
	364	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
			食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8			
	365	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 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/T 20769 粮谷中 486 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/T 20770			
	366	乙氧嘧磺隆(乙氧 磺隆)	粮谷中 486 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/T 20770	<b>√</b>		
	367	异丙草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
	368	异稻瘟净	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 粮谷中 486 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/T 20770	√		
	369	异噁草松(异噁草 酮)	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	<b>√</b>		
	370	异柳磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	<b>√</b>		
		21,0131	量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9 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 NY/T 761			
	371	苯氟磺胺(抑菌 灵)	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/T 20769	√		
	372	莠灭净	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 NY/T 761	√		
	373	莠去净	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 NY/T 761	√		
	374	萎锈灵	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/T 20769 食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9	√		
	375	唑虫酰胺	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/T 20769	<b>√</b>		
	376	唑螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县组
				相色谱法 GB 23200.29			
				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/T 20769			
				牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968			
	善善 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			牛肝和牛肉中阿维菌素类约物残留量 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 20748			
		1	伊维菌素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和 乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22953	√	√	
				动物性食品中阿维菌素类药物残留检测一酶联免疫吸附法 高效液相色谱和液相色谱一串联质谱法农业部 1025 号公 告-5-2008			
		0	阿佛古書	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20	,		
		2	<b>判</b> 年 困 系	进出口食品中阿维菌素残留量的检测方法高效液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T 1973	<b>√</b>		
	<b>学号 象</b>	3	多拉菌素	动物性食品中阿维菌素类药物残留检测一酶联免疫吸附法 高效液相色谱和液相色谱一串联质谱法农业部 1025 号公 告-5-2008	√		
				动物性食品中多拉菌素残留检测 高效液相色谱法农业部 1025 号公告-9-2008			
		4	阿维菌素类	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20748	√		
	鱼苏硅			蜂蜜中青霉素 G、青霉素 V、乙氧萘青霉素、苯唑青霉素、邻氯青霉素、双氰青霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.25			
七			5 青缗	青霉素	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755	√	
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315			
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	京		
	日本	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相 色谱法农业部 958 号公告-7-2007					
		6	青霉素 G	河豚鱼和鳗鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 GB/T 22952	√		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975			
		7	青霉素 V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	<b>√</b>		
		8	甲氧苯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	<b>√</b>		
		9	乙氧萘胺青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	<b>√</b>		
		10	乙氧萘青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	<b>√</b>		
		11	羟氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				谱-质谱/质谱法 GB/T 21315			
		12	氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		13	邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		14	苯氧甲基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		15	苯氧乙基青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		16	苯唑青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		17	苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		18	双氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√		
		19	头孢氨苄	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988	√		
		0.0	N 75 FF 14	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988	,		
		20	<b>头</b> 孢匹林	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314	√		
		21	头孢唑啉	进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1988	√		
		22	头孢噻呋	动物源性食品中头孢匹林、头孢噻呋残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314	√		
		23	双氯西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	<b>√</b>		
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315			
				食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682			
		24	苯唑西林	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315	√	√	
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755			
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755			
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315			
		25	阿莫西林	猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相 色谱法农业部 958 号公告-7-2007	√		
		20	PIREM	河豚鱼和鳗鱼中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林、双氯西林残留量的测定 GB/T 22952	v		
			2	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975			
		26	氨苄西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级	
		27	氯唑西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	√			
				动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315				
		28	萘夫西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	√			
		29	哌拉西林	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素 G、青霉素 V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975	√			
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312				
				进出口动物源性食品中氟甲喹残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1921 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2				
		30	氟甲喹	部分: 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2 进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定 第 3	√	√		
	_			部分: 高效液相色谱法 SN/T 1751.3 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法农业部 1025 号公告-8-2008				
		31	吡哌酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 21312	<b>√</b>			
		31	31 州山州以政	机制化	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412	~		
				鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 20751				
				动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定				
		32	噁喹酸	液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757	√			
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412				
				水产品中恶喹酸残留的测定 液相色谱法 SC/T 3028 动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198				
		33	奥索利酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 21312	<b>√</b>			
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 21312				
		34	萘啶酸	动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2	√			
				鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 20751 蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-				
				质谱/质谱法 GB/T 23412				
		35	溴代克伦特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱	√			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T 21312			
		36	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	√	<b>√</b>	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312 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 GB/T 20366			
		37	达氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 SN/T 1751.2 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	√	√	
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法农业部 1025 号公告-8-2008			
		20		动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T 21312 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定			
		38	沙拉沙星	液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008 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 GB/T 20366	√	√	
		39	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 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 GB/T 20366	√	√	
		40	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 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 GB/T 20366	<b>√</b>	<b>√</b>	
		41	恩诺沙星(以恩诺 沙星与环丙沙星 之和计)	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312	√	√	
		42	环丙沙星	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 GB/T 20366 动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 21312 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985 动物性食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法农业部236 公告 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部781 号公告-6-2006 动物源食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法农业部1025 公告-8-2008 动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751. 2 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 20751	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级		
				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					
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留量检测 高效液相色谱 法农业部 1025 号公告-14-2008					
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757					
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412					
				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 GB/T 20366					
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312					
				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					
		43	43	诺氟沙星	动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2	<b>√</b>	√		
				鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 20751					
	_					蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757			
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412					
		44		动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串谱法 GB/T 20366	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 GB/T 20366				
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312		√			
			培氟沙星	培氟沙星 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					
				动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2					
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412					
				动物源产品中喹诺酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366					
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312					
				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					
		45	氧氟沙星	动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2	<b>√</b>	√			
				鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 20751					
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757					
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412					
			AND THE RESERVE OF THE PERSON	动物源产品中喹诺酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366					
		46	46   依诺沙星(伊诺沙   5	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312	√	√			
				动物源性食品中16种喹诺酮药物类残留检测方法液相色					

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2 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			
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757			
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412			
				鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱—质谱 质谱法 GB/T 20751			
				动物源产品中喹诺酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366			
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定			
		47	洛美沙星	液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008 动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色	$\checkmark$	√	
				谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱- 质谱 质谱法 GB/T 20751			
				蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412			
				动物源产品中喹诺酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366			
		48	丹诺沙星	动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2	√	√	
				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			
		49	丹氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412	√		
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312			
		50	单诺沙星	鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-质谱 质谱法 GB/T 20751 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联	√		
				质谱法 GB/T 20757 动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色			
				谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留的测定 液相色谱-			
				质谱 质谱法 GB/T 20751 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定			
		51	奥比沙星	液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008 蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联	√		
				质谱法 GB/T 20757 蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-			
				质谱/质谱法 GB/T 23412 牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、 奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-			
		52	麻保沙星	串联质谱法 GB/T 22985 动物源性食品中 16 种喹诺酮药物类残留检测方法液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 1751.2	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				蜂蜜中十四种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20757			
				牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、 奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22985			
		53	马波沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412	√		
		54	西诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱 -质谱 质谱法 GB/T 21312	√		
		94	四角沙生	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412	~		
		55	二氟沙星	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SN/T 1751.2	√		
		56	伊诺沙星	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SN/T 1751.2	√		
		57	对乙酰氨基酚	食品安全国家标准 动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的 测定 高效液相色谱法 GB 29683	<b>√</b>		
		01	八乙酰氨基酚	食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29692	· ·		
		58	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318 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 SN/T 1928	√	√	
		59	羟基甲硝唑	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 SN/T 1928	<b>√</b>	<b>√</b>	
		60	羟甲基甲硝咪唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318 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 SN/T 1928	√		
		61	地美硝唑(二甲硝 唑)	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318 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 SN/T 1928 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相	√	<b>√</b>	
		62	羟基二甲硝咪唑	色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-2-2008 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 SN/T 2624	√		
		63	异丙硝唑	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 SN/T 2624	√		
		64	羟基异丙硝唑	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 SN/T 2624	√		
		65	羟甲基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318	<b>√</b>		
		66	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318 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(中英文版) SN/T 1928	√	<b>√</b>	
		67	替米考星	高禽肉中林可霉素、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 GB/T 20762 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 SN/T 1777.2	√	√	
		68	四环素	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 GB/T 21317 水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015	√	√	

对象 序号		项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23			
				河豚鱼、鳗鱼中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留			
				量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22961 水产品中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测			
				定 高效液相色谱荧光检测法 DB33/T 691			
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GBT 22990			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4			
		69	差向四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-	<b>√</b>		
		00		质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-			
		70	二甲胺四环素	质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317	√		
				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 GB/T 21317			
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015			
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23			
		71 土霉素	71 土霉素	河豚鱼、鳗鱼中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留	√	√	
				量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22961 水产品中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测			
				定 高效液相色谱荧光检测法 DB33/T 691			
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GBT 22990			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4			
		72	差向土霉素	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 GB/T 21317	<b>√</b>		
				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 GB/T 21317			
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015			
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23			
		73	金霉素	河豚鱼、鳗鱼中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22961	√	√	
				水产品中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测			
				定 高效液相色谱荧光检测法 DB33/T 691 牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量			
				的测定 液相色谱-紫外检测法 GBT 22990			
			蜂?	蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4			
		74	差向金霉素	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 GB/T 21317	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		75	去甲基金霉素	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 GB/T 21317	√		
		76	甲烯土霉素	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 GB/T 21317	√		
				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 GB/T 21317			
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23			
		77		河豚鱼、鳗鱼中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22961	√	<b>√</b>	
				水产品中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 DB33/T 691			
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GBT 22990			
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱法 GB/T 18932.4			
		78	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考素、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 GB/T 20762	√	√	
		10	21.母水	食品安全国家标准 水产品中红霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29684	v	v	
		79	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考素、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 GB/T 20762	<b>√</b>	√	
		19		食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱—质谱法 GB 29685			
		80	罗红霉素	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SN/T 1777.2	<b>√</b>		
				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 GB/T 20762			
		81	螺旋霉素	蜂蜜中林可霉素 红霉素 螺旋霉素 替米考星 泰乐霉素 交沙霉素 吉他霉素 竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 22941	√		
				河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964			
				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SN/T 1777.2			
				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 GB/T 20756			
		82	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19	√	√	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338 进出口动物源食品中阿布拉霉素残留量检测方法液相色谱			
		83	阿布拉霉素	质谱 / 质谱法 SN/T 2487	√		
		84	氟苯尼考(氟甲砜 霉素)	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338 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 GB/T 20756	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		85	吉他霉素	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 GB/T 20762	√		
		86	甲基盐霉素	动物源产品中聚醚类残留量的测定 GB/T 20364	<b>√</b>		
				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 GB/T 20762 蜂蜜中林可霉素 红霉素 螺旋霉素 替米考星 泰乐霉素交沙霉素 吉他霉素 竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串			
		87	交沙霉素	联质谱法 GB/T 22941 河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964 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 SN/T 1777.2	√		
		88	泰乐菌素	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 GB/T 20762 蜂蜜中林可霉素 红霉素 螺旋霉素 替米考星 泰乐霉素交沙霉素 吉他霉素 竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941	<b>√</b>		
				河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964 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 SN/T 1777.2	Į		
		89	竹桃霉素	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 GB/T 20762 蜂蜜中林可霉素 红霉素 螺旋霉素 替米考星 泰乐霉素交沙霉素 吉他霉素 竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22941 河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964 动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部	√		
		90	井岗霉素	分: 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2 食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色	<b>√</b>		
		91	甲砜霉素	谱-质谱/质谱法 GB 23200.74 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 GB/T 20756	<b>√</b> √	√	
		92	庆大霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338 动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T 21323	√		
		93	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323	<b>√</b>	<b>√</b>	
		94	卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323 蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995 河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的	V		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22954			
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969			
		95	克林霉素	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 GB/T 20762	<b>√</b>		
		96	潮霉素 B	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323	√		
		97	丁胺卡那霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323	√		
		98	新霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323	√		
				动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323			
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995			
		99	双氢链霉素	进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法 SN/T 1925	√		
				河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22954			
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969			
		100	壮观霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323	√		
				动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21323			
				蜂蜜中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22995			
		101	链霉素	进出口蜂产品中链霉素、双氢链霉素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法 SN/T 1925	√		
				河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的 测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22954			
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969			
				猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20743			
		102	杆菌肽	蜂蜜中林可霉素 红霉素 螺旋霉素 替米考星 泰乐霉素 交沙霉素 吉他霉素 竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串	√		
		102	71 25 77	联质谱法 GB/T 22941 河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、	v		
				泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964			
		103	硫粘菌素	进出口动物源性食品中硫粘菌素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2223	<b>√</b>		
		104	粘杆菌素	进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 2748	<b>√</b>		
		105	维吉尼霉素 M1	猪肝脏、肾脏、肌肉组织中维吉尼霉素 M1 残留量测定 液相色谱-串联质潜法 GB/T 20765	<b>√</b>		
		106	磺胺	牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966	<b>√</b>		
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农			

对象 序号		项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				业部 781 号公告-12-2006			
				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			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316			
		107	磺胺苯酰	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951	√		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694			
		108	磺胺噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694			
		109	磺胺甲噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 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			
				食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694			
		110	磺胺异噁唑	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	√		
		110	19月99月1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	~		
				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			
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告-12-2006			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 18932.17			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
		111	磺胺甲基异恶唑	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951	√		
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
		112	磺胺二甲异恶唑	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	√		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				质谱法 GB/T 20759			
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
		113	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
		114	磺胺吡唑	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 SN/T 2624	√		
		115	磺胺甲嘧啶	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 GB/T 21316	√		
		116	磺胺甲氧嘧啶	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17	√		
		117	磺胺-5-(对)甲 氧嘧啶	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 SN/T 2624	√		
		118	磺胺-6-(间)甲 氧嘧啶	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 SN/T 2624	√		
		119	磺胺二甲氧基嘧 啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006	√		
		120	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316 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			
		121	磺胺二甲异嘧啶	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	√		
		122	磺胺甲氧嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
		123	磺胺二甲氧哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694	√		
		124	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	√		
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法			
		125	磺胺喹恶啉	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	√		
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
		126	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
		127	磺胺氯吡嗪	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759	√		
		121		牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966	٧		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316			

对象 序号		项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 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			
		128	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
		129	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
		130	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	√		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316			
		131	磺胺地索辛	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759	√	<b>√</b>	
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告-12-2006			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316		J	
			132 磺胺嘧啶	牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
		199		牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部 781 号公告-12-2006	,		
		132	<b>侧</b> 放	蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17	√	<b>√</b>	
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法农业部 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			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
		133	磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 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			
			畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759				
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759				
		134	磺胺多辛 (磺胺邻 二甲嘧啶)	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 GB/T 21316	√	√		
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966				
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316				
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 18932.17				
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759				
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951				
		135	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法农业部 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				
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966				
						动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316		
			牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006					
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 18932.17				
		100	136 磺胺-6-甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759	,	,		
		136		河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951	√	√ 		
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966				
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 18932.17				
		10-	磺胺邻二甲氧嘧	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951	,	,		
		137	啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法农业部 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				
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17				
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759				
		138	磺胺间二甲氧嘧 啶	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951	<b>√</b>			
			デージ デージ データ データ データ データ データ データ データ データ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法农业部 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				
		139	磺胺类、磺胺间甲	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联	<b>√</b>	<b>√</b>		

对象 序号		项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			氧嘧啶(磺胺-6- 甲氧嘧啶)	质谱法 GB/T 20759			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱—质谱/质谱法 GB/T 21316			
		140	磺胺对甲氧嘧啶	牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966	√	√	
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
				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			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
		141	磺胺醋酰	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759	<b>√</b>	√	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
		1.10	74 마스 FTI 마스 IVII	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 -串联质谱法 GB/T 22951			
		142	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一串联质谱法 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			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
		143	磺胺氯哒嗪	牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966	√	√	
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316			
	144		动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316				
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
		144	磺胺噻唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759	√	√	
			河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951				
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			

对象 序号		项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				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			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.17			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
			145 磺胺吡啶	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
		145		动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 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			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
				牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-12-2006			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 18932.17			
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759			
			7月 146 磺胺甲氧哒嗪 动物 农业 水产 液相 牛奶	河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
		146		动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法农业部 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			
				牛奶和奶粉中 16 种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22966			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316			
				蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱 法 GB/T 18932.17			
		147	磺胺苯吡唑	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759	<b>√</b>		
				河豚鱼、鳗鱼中十八种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱 - 串联质谱法 GB/T 22951			
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316			
		148	磺胺类(总量)	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			
		140	甲氧苄啶(甲氧苄	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱质谱法 GB/T 21316	,	<b>√</b>	
		149	氨嘧啶)	牛奶和奶粉中16种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-	√	~	

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
			串联质谱法 GB/T 22966			
	150	氨基脲 (SEM)	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 GB/T 21311	√		
			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 GB/T 21311 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			
	151	硝基呋喃类代谢 物(AMOZ、SEM、	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定农业部 783 号公告-1-2006	<b>√</b>	<b>√</b>	
	101	AHD、AOZ)	进出口动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量测定方法 高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1627	, v	Ť	
			蜂王浆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 21167			
			肠衣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 21166			
			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 20752 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相			
	152	呋喃它酮代谢物		√	√	
			高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物			
			残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法			
	153	呋喃妥因代谢物	高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311 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 20752	√	<b>√</b>	
	133	30,1430,1430,143	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 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物			
			残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24 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 GB/T 21311			
	154	마는 마는 마산 패크 시 > 실수 산~	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 20752		,	
	154	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	√	√	
			蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物 残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24			
			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 GB/T 21311			
	155	呋喃西林代谢物	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 20752	√	√	
			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			
			蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物 残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24 动物源性食品中呋喃苯烯酸钠残留量检测方法液相色谱-			
	156	呋喃苯烯酸钠 卡巴氧	切物源性食品中呋喃本烯酸钠残留重检测方法液相巴肾-质谱/质谱法 SN/T 2451 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的	√ /		
	157	トロ判	一、 14 的 所	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746			
		150	喹乙醇(喹噁啉	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746	,	,	
		158	-2-羧酸)	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019 肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797	√	√	
		159	喹乙醇代谢物(3-甲基喹噁啉-2-羧	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746	<b>√</b>	<i>√</i>	
		133	酸)	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部 1077 号公告-5-2008	v	V	
		160	尼卡巴嗪代谢物 (尼卡巴嗪残留标 志物)	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 GB 29690	√	<b>√</b>	
		161	利巴韦林	鸡肝中利巴韦林及其代谢物残留总量的测定液相色谱—串联质谱法 DB 32/T 1165 出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱	<b>√</b>		
				/质谱法 SN/T 4519 动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砜和妥曲			
		162	地克珠利	珠利砜残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318	√		
		163	妥曲珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砜和妥曲 珠利砜残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318	√		
		164	癸氧喹酯	进出口动物源食品中甲苄喹啉和癸氧喹酯残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2444	√		
		165	阿苯达唑及其代 谢物	食品安全国家标准 水产品中阿苯达唑及其代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29687	√		
		166	氨苯砜	进出口动物源性食品中氨苯砜及其代谢产物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2219	√	√	
		167	地西泮	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 SN/T 3235	√	√	
		168	乙酰丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763	√		
				猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763			
		169	氯丙嗪	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 SN/T 3235 食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱	√	√	
				-串联质谱法 GB 29688			
		170	氟哌啶醇	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763	√		
		171	丙酰二甲氨基丙 吩噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑 心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763	√		
		172	甲苯噻嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763	<b>√</b>		
		173	咔唑心安	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		174	左旋咪唑	牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22994	<b>√</b>		
		175	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚 氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704	√		
		176	二硝托胺	进出口动物源性食品中二硝托胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2453	√		
		177	五氯酚钠	动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 GB 29708	√		
		178	盐霉素	动物源产品中聚醚类残留量的测定 GB/T 20364	√		
		179	常山酮	食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29693	√		
		180	氮哌醇	食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29709	√		
		181	氮哌酮	食品安全国家标准 动物性食品中氮哌酮及其代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29709	√		
		182	二氯二甲吡啶酚	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量检验方法 丙酰化-气相色谱法 SN/T 0212.3-1993	√		
		183	非诺特罗	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 SN/T 3235 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联	<b>√</b>		
				质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008			
		184	福莫特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱- 质谱/质谱法 GB 21313	√		
				动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱- 质谱/质谱法 GB 21313 动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色			
		185	特布它林	谱串联质谱法 GB/T 22286 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联	√		
				质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008			
		186	盐酸克伦特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286	√		
			m.nx/31814/	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T 21313			
		187	莱克多巴胺	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286	√	J	
		107	<b>米元夕</b> □放	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T 21313	٧	~	
				动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286			
		188	沙丁胺醇	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T 21313	√	√	
				动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008			
		189	溴布特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286	√		
		100	塞曼特罗(西马特	动物源性食品中多种β- 受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T 22286		,	
		190	罗)	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联 质谱法农业部公告 1025 号-18	√	√ 	
		191	马喷特罗	8 动物源性食品中多种 B 受体激动剂残留量的测定 液相 色谱串联质谱法 GB/T 22286	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		192	氯丙那林	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联 质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008	√		
		193	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法 液相 色谱法-质谱/质谱法 SN/T 2227	√		
		194	氟氢缩松	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		195	氟替卡松丙酸酯	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		196	格列吡嗪	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		197	格列美脲	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		198	二甲硝咪唑	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 SN/T 2624 蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定 液相	√		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20744			
		199	伐地考昔	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		200	甲氧酪胺	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 SN/T 2624	√		
		201	劳拉西泮	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 SN/T 2624	√		
		202	利多卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711	√		
		203	普鲁卡因	畜肉中阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 BJS 201711	√		
		203		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 SN/T 3235	•		
		204	利眠宁	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 SN/T 2624	√		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318			
		205	氯甲硝咪唑	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 SN/T 1928	√		
				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 SN/T 2624			
		206	吗啉胍	进出口动物源性食品中吗啉胍残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2654	√		
		207	茆酮苯丙酸	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		208	咪哒唑仑	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 SN/T 2624	√		
		209	那格列奈	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		210	萘丁美酮	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		211	萘普生	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		212	尼氟酸	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	<b>√</b>		
		213	帕拉米松乙酸酯	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		214	甲基芬那酸	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	<b>√</b>		
		215	喷布特罗	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 SN/T 2624 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008	√		
		216	瑞格列奈	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		217	塞来西布	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		218	三甲氧苄胺嘧啶	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 SN/T 2624	√		
		219	三聚氰胺	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚 氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704	√		
		220	三唑仑	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 SN/T 2624	√		
		221	沙米特罗	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 SN/T 2624	√		
		222	舒巴坦	食品补充检验方法 BJS 201702 原料乳及液态乳中舒巴坦的测定	√		
		223	舒林酸	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		224	司坦唑醇	动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008	√		
		225	天然辣椒素	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		226	酮洛芬	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		227	依托度酸	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		228	依托考昔	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		229	吲哚美辛	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		230	丙酸睾丸素	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		231	氧苯达唑	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 SN/T 2624	√		
		232	硝西泮	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 SN/T 2624	√		
		200	) /II /-	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 SN/T 2624	,		
		233	心得安	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318 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 SN/T 3235	√		
		234	异丙喘宁	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱- 质谱/质谱法 GB 21313	√		
		235	马布特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286	<b>√</b>		
		236	塞布特罗	8 动物源性食品中多种 β 受体激动剂残留量的测定 液相	√		

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
			色谱串联质谱法 GB/T 22286			
	237	妥布特罗	动物源性食品中β-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB 21313 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008	√		
			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 SN/T 2624			
	238	西马特罗	动物源性食品中 B - 受体激动剂残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1025 号公告-18-2008	√		
			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 SN/T 3235			
	239	孔雀石绿	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 GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857	<b>√</b>	√	
			水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021			
	240	隐性孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857	√	√	
	241	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857	<b>√</b>	<b>√</b>	
	242	隐性结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857	<b>√</b>	<b>√</b>	
			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 GB 23200.92			
	243	五氯酚酸钠	进出口动物源食品中五氯酚残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2445	√	√	
			食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 GB 29708			
	244	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226	√	√	
			鸡肝中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 DB 32/T 1163			
	245	金刚烷胺	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 SN/T 4253	√	√	
			牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984			
			鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362			
	246	氯羟吡啶	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 GB 29699	√		
			食品安全国家标准 牛奶中氯羟吡啶残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29700			
			动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981			
	247	达那唑	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
			动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱一串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008			
			动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱法 GB/T 21981			
	248	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978	√	√	
			动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱- 串联质谱法农业部 1031 号公告-2			
	249	泼尼松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱一	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008			
				河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957			
				进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 2222			
				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 农业部 1031 号公告-2-2008			
		250	氢化可的松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957	√	√	
				进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 2222			
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱一			
		251	倍氯米松	串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008	<b>√</b>		
				河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 22957			
		252	丙酸倍氯米松	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 SN/T 3235	√		
		050	かない シャ	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 农业部 1031 号公告-2-2008	,		
		253	倍他米松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957	√		
		254	丙酸氯倍他索	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		255	醋酸可的松	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 SN/T 3235	√		
		256	氟氢可的松	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 农业部 1031 号公告-2-2008	<b>√</b>		
		257	醋酸氟氢可的松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957	<b>√</b>		
		258	乙酸氟氢可的松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		259	康力龙	动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008	√		
				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 农业部 1031 号公告-2-2008	,		
		260	甲基泼尼松	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22957	√		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981			
		261	甲基泼尼松龙	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱一			
				串联质谱法 农业部 1031 号公告-2-2008			
		260	泼尼松龙(脱氢皮	河豚鱼、鳗鱼及烤鳗中九种糖皮质激素残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法 GB/T 22957			
		262	醇)	进出口动物源性食品中糖皮质激素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱 质谱法 SN/T 2222	√		
				进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443			
		263	双酚 A	水产品中雌激素残留量测定 DB37/T 1778	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		264		动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	<b>√</b>		
		<b>1</b> 01		进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	,		
		265	玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218	√		
		266	β-玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218	<b>√</b>		
		267	1	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		268	田 米ル	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		269		动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-1-2008 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色	√		
		270	勃地龙	谱-质谱/质谱法 SN/T 3235 动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008	√		
		271	群勃龙	动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱法 GB/T 21981	<b>√</b>	√	
		272		食品安全国家标准 奶及奶制品中 17β —雌二醇、雌三醇、 炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698	√		
				水产品中雌二醇残留量的测定气相色谱-质谱法农业部 958 号公告-10-2007			
		273	雌二醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√	√	
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法 农业部 1025 号公告-14-2008			
		274	計任 二 西夏	食品安全国家标准 奶及奶制品中 17β - 雌二醇、雌三醇、 炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698	√		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981			
		275	炔雌醇	食品安全国家标准 奶及奶制品中 17β -雌二醇、雌三醇、 炔雌醇多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29698	√		
				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 SN/T 3235			
		276	睾酮	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱一串联质谱 法农业部 1031 号公告-1-2008	√		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981			
		277	表睾酮	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 SN/T 3235	<b>√</b>		
		278		动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		279	空开 批 四同	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		280	無甲袰伽	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 SN/T 3235 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱	<b>√</b>		
		281		法 GB/T 21981 动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱法	<i>√</i>	√	
	1	201	1 坐半八間	プロルルエヌHI I WA 系 夕 7人田 1型以7月14 1以1日 日 1 次 日 14	·v		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				GB/T 21981			
				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 SN/T 3235			
				蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23410			
		282	醋酸甲孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	<b>√</b>	<b>√</b>	
		283	丙酸睾酮	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 SN/T 3235	√	<b>√</b>	
		284	黄体酮	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱-串联质谱 法农业部 1031 号公告-1-2008	<b>√</b>		
		285	此能酮	水产品中雌激素残留量测定 DB37/T 1778	<b>√</b>		
		286	氟轻松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
				动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱法 GB/T 21981			
		287	己烯雌酚	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 SN/T 3235	√	<b>√</b>	
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766			
		288	己二烯雌酚	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 SN/T 3235	√		
		200		动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981			
		289	己酸孕酮	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		900	一,岭山岭而八	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 SN/T 3235	,		
		290	己烷雌酚	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981			
		001	甲睾酮(甲基睾	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 SN/T 3235	,		
		291	酉同)	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
				动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱一串联质谱 法农业部 1031 号公告-1-2008			
		292	异睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		293	去氢睾酮	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 SN/T 3235	<b>√</b>		
		294	去氢甲睾酮	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 SN/T 3235	<b>√</b>		
		295	甲基炔诺酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		296	甲羟孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		297	美睾酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				法 GB/T 21981			
		298	美雄诺龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		299	美雄酮	动物源性食品中 11 种激素残留检测 液相色谱一串联质谱 法农业部 1031 号公告-1-2008	<b>√</b>		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981			
		300	普拉雄酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		301	去甲雄烯二酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		302	去烷基氟拉西泮	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 SN/T 2624	√		
		303	醛固酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		304	炔诺酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		305	乙酸甲地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981	√		
		306	乙酸氯地孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		307	孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		308	雄烯二酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
				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 SN/T 3235			
		309	诺龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
				动物源性食品中 11 种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1031 号公告-1-2008			
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981			
		310	曲安奈德	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 SN/T 3235	√		
				进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443			
		311	甲羟孕酮乙酸酯	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	√		
		312	康酸莫美他松	进出口动物源性食品中多种酸性和中性药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2443	√		
		313	可的松	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T 21981	<b>√</b>		
		314	拉沙洛菌素	牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22983	√		
		315	马杜霉素铵	牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22983	√		
		316	尼日利亚菌素	牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定 液相色谱- 串联质谱法 GB/T 22983	√		
		317	莫能菌素	动物源产品中聚醚类残留量的测定 GB/T 20364 牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定 液相色谱-	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				串联质谱法 GB/T 22983			
		1	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009. 26	√	<b>√</b>	√
		2	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中苯并[a]芘的测定 GB 5009.27 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265	<b>√</b>	1	<b>√</b>
		3	苯并[a]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009. 265	<b>√</b>		
		4	苯并[b]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265	<b>√</b>		
		5	薜	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265	<b>√</b>		
		6	邻苯二甲酸二甲 酯 (DMP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271	<b>√</b>		
		7	邻苯二甲酸二壬 酯(DNP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	<b>√</b>	<b>√</b>	
		8	邻苯二甲酸二乙 酯(DEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271	√		
		9	邻苯二甲酸二苯 酯(DPhP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	√		
		10	邻苯二甲酸二异 丁酯 (DIBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	<b>√</b>		
		11	邻苯二甲酸二正 辛酯 (DNOP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	<b>√</b>		
	有机污 染物	12	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	<b>√</b>	<b>√</b>	
		13	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271	<b>√</b>		
八		14	邻苯二甲酸二(2- 乙氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	<b>√</b>		
		15	邻苯二甲酸二丁 酯 (DBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	<b>√</b>	1	
		16	邻苯二甲酸二己 酯(BPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	√		
		17	邻苯二甲酸丁基 苄基酯 (BBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	√		
		18	邻苯二甲酸二(2- 丁氧基)乙酯 (DPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271	√		
		19	邻苯二甲酸二环 己酯 (DCHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	√		
		20	邻苯二甲酸二戊 酯(DPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	√		
		21	邻苯二甲酸二异 壬酯 (DINP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009. 271	√	<b>√</b>	
		22	邻苯二甲酸二 (4- 甲基-2-戊基) 酯 (BMPP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271	<b>√</b>		
		23	多氯联苯(以 PCB28、 PCB52、 PCB101、PCB118、 PCB138、 PCB153 和 PCB180 总和 计)	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		24	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49	√	<b>√</b>	
		25	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266	√	<b>√</b>	
		26	3-氯-1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191			
		27	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√	<b>√</b>	
		28	精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		29	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		30	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		31	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		32	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		33	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		34	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		35	β-苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208	√		
		36	三甲胺	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179	√		
		2.7	気 甘田 歌 フ 毗	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223			
		37	氨基甲酸乙酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285			
		38	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228	√	√	
		39	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262	√	√	
		40	溶剂残留-正己烷	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		41	溶剂残留-丙酮	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		42	溶剂残留-乙酸乙 酯	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		43	溶剂残留-甲醇	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		44	溶剂残留-乙醇	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		45	溶剂残留-苯	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		46	溶剂残留-正丁醇	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		47	二乙烯苯	中国药典 2015 年版四部 通则 0861			
		48	余氯 (游离氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11	√	<b>√</b>	
		49	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐(饮) 具 GB 14934 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11	√	<b>√</b>	
		50	桔青霉素	食品安全国家标准食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222			
				药品补充检验方法 2006004 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法			
		1	西布曲明	药品补充检验方法 2012005 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法	√	√	
	非食用物质			食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定			
九	(非法		N A + H H T T	药品补充检验方法 2012005 減肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法			
	添加药物)	2	N-単去甲基西布 曲明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√	√	
				减肥类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2			
		3	N, N-双去甲基西 布曲明	药品补充检验方法 2012005 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法 食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				的测定			
				减肥类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2			
				药品补充检验方法 2006004 液质联用 (HPLC/MS/MS) 分析鉴定麻黄碱和芬氟拉明的补充检验方法			
		4	芬氟拉明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√	√	
				减肥类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2			
		F	产类对	药品补充检验方法 2006004 液质联用 (HPLC/MS/MS) 分析鉴定麻黄碱和芬氟拉明的补充检验方法	,	,	
		5	麻黄碱	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√	√	
				药品补充检验方法 2012005 减肥类中成药或保健食品中 酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法			
		C	<b>元八 五上</b>	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	,	,	
		6	酚酞	减肥类保健食品中非法添加药物国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2	√	√ 	
				出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3866			
			마노 야고 사	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	,		
		7	<u></u>	减肥类保健食品中非法添加药物国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114号文附件2	√		
		8	氯噻嗪	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	<b>4</b>		
		0		食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	,		
		9	氢氯噻嗪	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√		
		10	苯丙醇胺	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		11	去甲伪麻黄碱	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		12	伪麻黄碱	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		13	甲基麻黄碱	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	<b>√</b>		
		14	安非他明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	<b>√</b>		
		15	甲基安非他明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		16	咖啡因	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√ √		
		10	WH H 스	减肥类保健食品中非法添加药物国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114 号文附件 2	<b>~</b>		
		17	分特拉明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	<b>√</b>		
		18	氯卡色林	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				的测定			
		19	安非他酮	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		20	氟西汀	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		21	吲达帕胺	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		22	苄基西布曲明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		23	豪莫西布曲明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		24	比沙可啶	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		25	氯代西布曲明	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		26	苯扎贝特	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		27	布美他尼	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		28	利莫那班	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		29	非诺贝特	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		30	奥利司他	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		31	普伐他汀	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
		32	沙丁胺醇	食药监食监三[2016]28 号 附件 1 保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法			
		33	醋氯芬酸	食药监食监三[2016]28 号 附件 2 保健食品中非法添加醋 氯芬酸检验方法			
		34	氨甲环酸	食药监食监三[2016]28 号 附件 3 保健食品中非法添加氨甲环酸检验方法			
		35	盐酸二氧丙嗪	食药监食监三[2016]28 号 附件 4 保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法			
		36	瑞格列奈	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		37	盐酸吡格列酮	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		38	吡格列酮	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	<b>√</b>	√	
		39	盐酸二甲双胍	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	<b>√</b>	√	
				药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法			
		40	二甲双胍(盐酸二 甲双胍)	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
				出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864			
		41	苯乙双胍	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法			
				出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				出口保健食品中二甲双胍、苯乙双胍的测定 SN/T 3864			
		42	格列苯脲	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√		
		43	格列吡嗪	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		44	格列喹酮	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		45	格列美脲	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		46	格列齐特	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		47	甲苯磺丁脲	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√		
		48	马来酸罗格列酮	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
		49	罗格列酮	药品补充检验方法 2009029 降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√		
		50	盐酸丁二胍	药品补充检验方法 2011008 将糖类中成药中非法添加盐 酸丁二胍补充检验方法	<b>√</b>		
		51	格列波脲	药品补充检验方法 2013001 将糖类中成药和辅助降血糖 类保健食品中非法添加格列波脲的补充检验方法	7	√	
		52	那红地那非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	√	
		53	红地那非	食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定 药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	<b>√</b>	
		00	XE 25 201- 11	食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定	,	,	
		54	伐地那非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	<b>√</b>	
				食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定			
		55	羟基豪莫西地那 非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	√	
		56	西地那非	食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定 药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	<i>√</i>	
				食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定			
		57	豪莫西地那非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	<b>√</b>	
				食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定			
		58	氨基他达拉非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	√	
				食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定			
		59	他达拉非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法	√	√	
		60	硫代艾地那非	食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定 药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法	√	<i>√</i>	
		= =	22, 424, 11	食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定			
		61	伪伐地那非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法	<b>√</b>	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定			
		62	那莫西地那非	药品补充检验方法 2009030 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法 食品补充检验方法 BJS201601 食品中那非类物质的测定	√	√	
				食药监食监三[2016]28号 附件8 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法			
		63	洛伐他汀/洛伐他 丁	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
				辅助降血脂类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114 号文附件 1			
				食药监食监三[2016]28号 附件8 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法			
		64	辛伐他汀	食品补充检验方法 BJS 201701 食品中西布曲明等化合物的测定	√		
				辅助降血脂类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114 号文附件 1			
		65	酸型洛伐他汀	辅助降血脂类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理总局 食药监食监三(2016)28号文附件8			
		66	美伐他汀	食药监食监三[2016]28号 附件8 保健食品及其原料中洛 伐他汀及类似物检验方法			
		67	洛伐他汀羟酸钠 盐	食药监食监三[2016]28号 附件8 保健食品及其原料中洛 伐他汀及类似物检验方法			
		68	去羟基洛伐他汀	食药监食监三[2016]28 号 附件 8 保健食品及其原料中洛 伐他汀及类似物检验方法			
		69	氯氮卓	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		70	马来酸咪达唑仑	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		71	咪哒唑仑	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		72	硝西泮	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		73	艾司唑仑	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		74	奥沙西泮	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		75	阿普唑仑	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		76	劳拉西泮	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		77	氯硝西泮	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		78	三唑仑	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		79	地西泮	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		80	巴比妥	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	<b>√</b>	√	
		81	苯巴比妥	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
		82	司可巴比妥	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化	√	√	

对象 序号	 项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			学品检测方法			
	83	异戊巴比妥	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
	84	氯美扎酮	药品补充检验方法 2009024 安神类中成药中非法添加化 学品检测方法	√	√	
	85	褪黑素	药品补充检验方法 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	√	<b>√</b>	
			保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170			
	86	佐匹克隆	药品补充检验方法 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	√	√	
	87	氯苯那敏	药品补充检验方法 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	√	√	
	88	扎来普隆	药品补充检验方法 2012004 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法	√	√	
	89	文拉法辛	药品补充检验方法 2013002 改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	√	√	
	90	青藤碱	药品补充检验方法 2013002 改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	√	1	
	91	罗通定	药品补充检验方法 2013002 改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检验方法	√	√	
	92	文法拉辛	药品补充检验方法 2013002 改善睡眠类保健食品中非法添加药物	√	√	
	93	阿替洛尔	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
	94	盐酸可乐定	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
	95	卡托普利	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
	96	哌唑嗪	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
	97	利血平	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法	√	√	
	98	硝苯地平	药品补充检验方法 2009032 降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法 药品补充检验方法 2014008 降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	√	<b>√</b>	
	99	氨氯地平(苯磺酸 氨氯地平)	药品补充检验方法 2014008 降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	<b>√</b>	√	
	100	尼群地平	药品补充检验方法 2014008 降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	√	√	
	101	尼莫地平	药品补充检验方法 2014008 降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	<b>√</b>	√	
	102	尼索地平	药品补充检验方法 2014008 降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	√	√	
	103	非洛地平	药品补充检验方法 2014008 降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法	<b>√</b>	<b>√</b>	
	104	去甲基他达拉非	食品补充检验方法 BJS 201704 食品中去甲基他达拉非和	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				硫代西地那非的测定 高效液相色谱—串联质谱法			
		105	硫代西地那非	食品补充检验方法 BJS 201704 食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱一串联质谱法	√		
		106	硫脲	食品补充检验方法 BJS 201602 小麦粉中硫脲的测定	√		
		107	罂粟碱	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 DB31/ 2010	√	√	
		108	吗啡	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可 待因和蒂巴因的测定 DB31/ 2010	√	√	
		109	那可丁	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可 待因和蒂巴因的测定 DB31/ 2010	√	√	
		110	可待因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可 待因和蒂巴因的测定 DB31/ 2010	√	√	
		111	蒂巴因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可 待因和蒂巴因的测定 DB31/ 2010	√	√	
		112	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430	√	√	√
		113	碱性橙 2	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496	√	√	√
		114	碱性橙 21	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496	√	√	√
		115	碱性橙 22	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496	√	√	√
		116	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681	√	√	√
		117	苏丹红II	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681	√	√	√
		118	苏丹红III	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681	√	<b>√</b>	√
		119	苏丹红IV	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681	√	<b>√</b>	√
		120	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536	√	<b>√</b>	√
		121	碱性嫩黄	食品和农产品中多种碱性工业染料的测定 液相色谱-串联质谱法 DB33/T 703			
		122	4-甲基咪唑	饮料中 4-甲基咪唑和 2-甲基咪唑的测定 液相色谱-串联质谱法 DBS61/0007			
		123	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415	<b>√</b>	<b>√</b>	√
		124	β-内酰胺酶	乳及乳制品中舒巴坦敏感β-内酰胺酶类药物检验方法食品整治办[2009]29号文			
		125	硼砂 (硼酸)	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275	√	<b>√</b>	<b>√</b>
		126	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723	√	√	√
		127	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法 GB/T 20188	√	√	
		128	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388 原料乳中三聚氰胺快速-液相色谱法检测 GB/T 22400	√	√	
		129	甲醛次硫酸氢钠 (以甲醛计、吊白 块)	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126	<b>√</b>	<b>√</b>	
		130	香兰素	食品补充检验方法 BJS 201705 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	<b>√</b>		
		131	甲基香兰素	食品补充检验方法 BJS 201705 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	<b>√</b>		
		132	乙基香兰素	食品补充检验方法 BJS 201705 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定	<b>√</b>		
		133	乙基麦芽酚	食品补充检验方法 BJS 201708 食用植物油中乙基麦芽酚	√		

对象 序号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
			的测定			
	134	高果糖淀粉糖浆	蜂蜜中高果糖淀粉糖浆测定方法 薄层色谱法 GB/T 18932.2	√		
	135	烟酸	辅助降血脂类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局 食药监办许[2010]114 号文附件 1			
	136	阿氯米松双丙酸 酯	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
			药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009025			
	137	阿司匹林	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定	√		
	138	安乃近	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
	139	安替比林	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
	140	安西奈德	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
			药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009025			
	141	氨基比林	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定	√		
	142	奥沙普秦	食品补充检验方法 BJS 201714 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定			
			药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009025			
	143	保泰松	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定	√		
	144	贝诺酯	食品补充检验方法 BJS 201714 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定			
	145	倍氯米松双丙酸 酯	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
	146	吡罗昔康	药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009025	√		
	147	布洛芬	药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009025 食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中 对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定	√		
	148	地夫可特	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
			药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009025			
	149	对乙酰氨基酚	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定	√		
	150	二氟尼柳	食品补充检验方法 BJS 201714 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定			
	151	非那西丁	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
	152	非普拉宗	食品补充检验方法 BJS 201714 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定			
	153	芬布芬	食品补充检验方法 BJS 201714 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定			
	154	氟比洛芬	食品补充检验方法 BJS 201714 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定			
	155	氟米龙醋酸酯	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
	156	氟轻松醋酸酯	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
		157	哈西奈德	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
		159	甲芬那酸	食品补充检验方法 BJS 201713 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定			
		1	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5 蜂王浆 GB 9697	√	√	√
		2	脂肪/脂肪(干物中)	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6 食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192	√	<b>√</b>	<b>√</b>
		3	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		4	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	√	√	
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92			
		5	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009. 268	√	√	
		6	钾	盐工业通用试验方法钙和镁离子的测定 GB/T 13025.6 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91	√	<b>√</b>	
	营分志分效	7	钠/总钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91	√	<b>√</b>	
		 8 养成		食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14			
			<b>美成</b>	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009. 268 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6	1	√
+	志性成	9	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	√	<b>√</b>	
	效成分		生活饮用水标准检验方法	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6			
		10	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42 盐工业通用试验方法—钙和镁离子的测定 GB/T 13025.6 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
		11	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	√	√	
		12	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	√	√	
		13	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		14	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169	√	√	
		15	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E的测定 GB 5009.82	√	√	
			维生素 B1 (盐酸硫	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84			
		16	胺素)	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 GB/T 5009. 197	√	√	
		17	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85	√	<b>√</b>	
			维生素 B6 (盐酸吡	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154			
		18	哆醇)	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 GB/T 5009. 197	√	√	
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测			
		19	维生素 B12	定 GB 5413.14	$\checkmark$	√	
				保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T 5009.217			
			(A) 中国 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18			
		20	维生素 C (抗坏血	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	$\checkmark$	√	
			酸)	饮料通用分析方法 GB/T 12143			
				食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86			
		21	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E的测定 GB 5009.82	√	<b>√</b>	
		22	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82	√	<b>√</b>	
		23	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158	√	<b>√</b>	
		24	烟酸(维生素 B3)	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89	<b>√</b>	√	
		24	网致(维土系 D3)	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 GB/T 5009.197	•	V	
				食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB			
		25	烟酰胺	5009. 89	√	√	
				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 GB/T 5009.197			
		26	生物素	食品中生物素的测定 GB 5009. 259	√		
		27	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270	√	√	
		28	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211	√		
		29	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210	√		
		30	总脂肪(酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		31	饱和脂肪 (酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		32	不饱和脂肪 (酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		33	丁酸 (C4:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		34	己酸 (C6:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		35	辛酸 (C8:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		36	葵酸 (C10:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		37	月桂酸 (C12:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		38	芥酸 (C22:1n9)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		39	油酸 (C18:1n9c)		<b>√</b>	√	
		40	硬脂酸 (C18:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		41	肉豆蔻酸 (C14:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		42	肉豆蔻油酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年	号) 省级	市级	县级
			(C14:1n5)				
		43	棕榈酸 (C16:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		44	棕榈油酸 (C16:1n7)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		45	反式油酸 (C18:1n9t)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		46	反式亚油酸 (C18: 2n6t)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		47	亚油酸 ( C18: 2n6c)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		48	花生酸 ( C20:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		49	γ-亚麻酸 ( C18:3n6)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		50	α -亚麻酸 ( C18:3n3)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		51	十一碳酸 (C11:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		52	十三碳酸 (C13:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		53	十五碳酸 (C15:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		54	十七碳酸 (C17:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		55	二十一碳酸 ( C21:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		56	二十二碳酸 ( C22:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		57	二十三碳酸 (C23:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		58	二十四碳酸 (C24:0)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		59	十五碳一烯酸 (C15:1n5)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		60	十七碳一烯酸 ( C17:1n7)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		61	二十碳一烯酸 ( C20:1)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		62	二十四碳一烯酸 (C24:1n9)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		63	二十碳二烯酸 ( C20:2)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168	√	
		64	二十二碳二烯酸 (C22:2n6)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		65	二十碳三烯酸 ( C20:3n6)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		66	二十碳三烯酸 ( C20:3n3)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	<b>√</b>	
		67	二十碳四烯酸(花 生四烯酸) (C20:4n6)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	
		68	二十碳四烯酸与 总脂肪酸比	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 50	09. 168 ✓	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(	(方法) 名称及编号 (不含年号)	省级	市级	县级
		69	二十碳五烯酸 EPA (C20:5n3)	食品安全国家标准	食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	<b>√</b>	√	
		70	量与二十二碳六 烯酸的量的比	食品安全国家标准	食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	√	√	
		71	二十二碳六烯酸 甲酯 DHA (C22:6n3)(二十 二碳六烯酸)	食品安全国家标准	食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	<b>√</b>	√	
		72	二十二碳六烯酸 与总脂肪酸比	食品安全国家标准	食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168	<b>√</b>	√	
		73	反-9-十八碳一烯 酸甲酯 (C18:1-9t)	食品安全国家标准 定 GB 5413.36	婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测	<b>√</b>		
		74	顺-9-十八碳一烯 酸甲酯 (C18:1-9c)	食品安全国家标准 定 GB 5413.36	婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测	<b>√</b>		
		75	反-9,12-十八碳 二烯酸甲酯 (C18:2-9t,12t)	食品安全国家标准 定 GB 5413.36	婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测	<b>√</b>		
		76	顺-9,12-十八碳 二烯酸甲酯 (C18:2-9c,12c)	食品安全国家标准 定 GB 5413.36	婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测	<b>√</b>		
		77	十八酸甲酯 (C18:0)	食品安全国家标准 定 GB 5413.36	婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测	<b>√</b>		
		78	反-10-顺-12-十 八碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	√		
		79	反-11-二十碳烯 酸甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	√		
		80		食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	√		
		81	反-13-二十二碳 烯酸甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	√		
		82	反-6-十八碳烯酸 甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	~		
		83	反-9, 12, 15-十八 碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	~		
		84	反-9, 12-顺-15- 十八碳三烯酸甲 酯	食品安全国家标准 5009. 257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	<b>√</b>		
		85	反-9-十八碳烯酸 甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	<b>√</b>		
		86	反-9-十六碳烯酸 甲酯	食品安全国家标准 5009.257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	√		
		87	反-9-顺-12,15- 十八碳三烯酸甲 酯	食品安全国家标准 5009. 257	食品中反式脂肪酸的测定 GB	<b>√</b>		
		88	反-9-顺-12-反 15-十八碳三烯酸		食品中反式脂肪酸的测定 GB	√		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			甲酯				
		89	顺-9, 12-反-15- 十八碳三烯酸甲 酯	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009. 257	√		
		90	顺-9-反-12, 15- 十八碳三烯酸甲 酯	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009. 257	√		
		91	顺-9-反-12-顺 -15-十八碳三烯 酸甲酯	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257	√		
		92	反亚油酸甲酯	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009. 257	√		
		93	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413. 20	√	√	
		94	10-羟基-2-葵烯 酸	蜂王浆 GB 9697	√		
		95	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124	√		
		96	总糖(总糖分、总 糖量)	蜂王浆 GB 9697 绵白糖试验方法 QB/T 5012 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038 黄酒 GB/T 13662 蜜饯通则 GB/T 10782	√	√	√
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765			
		97	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596 食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769	√	√	
		98	水苏糖	大豆低聚糖 GB/T 22491			-
		99	棉籽糖	大豆低聚糖 GB/T 22491	<del>~</del>		
		100		大立 Li 東橋 GB/T 23528 低聚果糖 GB/T 23528			
		101	果糖	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 GB 5009.8	<b>√</b>	<b>√</b>	
		102	乳糖	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5	<b>√</b>	√	
		103	蔗糖	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 GB 5009.8 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5	√	√	
		104	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887 液体糖 QB/T 4093	<b>√</b>	<b>√</b>	
		105	葡萄糖	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 GB 5009.8	<b>√</b>	√	
		106	还原糖(以葡萄糖 计)	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7 液体糖 QB/T 4093	<b>√</b>	√	
		107	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T 35887 绵白糖试验方法 QB/T 5012 赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2	<b>√</b>	<b>√</b>	
		108	麦芽糖	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 GB 5009.8	√		
		109	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10	√	√	<b>√</b>

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法 GB/T 5515			
				茶 粗纤维测定 GB/T 8310			
		110	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88	<b>√</b>	<b>√</b>	
		111	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6	<b>√</b>	<b>√</b>	
		110	<b>开带裤</b> 艺	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、 甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854	,	,	
		112	甜菊糖苷	食品安全地方标准 食品中甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法 DBS22/007	√	√ 	
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038			
		113	柠檬酸	进出口果汁中乳酸, 柠檬酸, 富马酸含量检测方法 高效液 相色谱法 SN/T 2007	√	√	
		114	乳酸	进出口果汁中乳酸,柠檬酸,富马酸含量检测方法 高效液 相色谱法 SN/T 2007	√		
		115	富马酸	进出口果汁中乳酸, 柠檬酸, 富马酸含量检测方法 高效液 相色谱法 SN/T 2007	√		
		116	淀粉	蜂王浆 GB 9697	<b>√</b>	<b>√</b>	1
		110	<b>处</b> 彻	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9	<b>~</b>	\ \ \	\ \
		117	总黄酮	蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法 GB/T 20574	<b>√</b>	√	
				饮料通用分析方法 GB/T 12143			
		118	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788	√		
				保健食品中大豆异黄酮高效液相色谱法测定 DB22/T 420			
		119	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313	√		
				番茄酱罐头 GB/T 14215			
		120	番茄红素	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249 出口保健食品中番茄红素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3865	√		
		121	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313	√	<b>√</b>	
		122	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139 保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖	<b>√</b>	<b>√</b>	
			11) 57 77 16	啡因的测定 GB/T 5009. 197			
		123	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195			
		124	芦荟甙	食品原料用芦荟制品 QB/T 2489 芦荟及制品中芦荟甙的测定 高效液相色谱法 NY/T 1693			
		125	淫羊藿苷	保健食品中淫羊藿苷的测定 GB/T 22247 保健食品中淫羊藿苷高效液相色谱法测定 DB22/T 409			
		126	人参皂甙	人参中多种人参皂甙含量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22996		√	
		127	左旋肉碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB 29989	√		
		128	绿原酸	保健食品中绿原酸的测定 GB/T 22250 中国药典 2015 年版一部第 221 页			
		129	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40	<b>√</b>		
	1	130	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		131	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T 22251	√		
		132	辅酶 Q10	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T 22252			
		133	超氧化物歧化酶 (SOD)	保健食品中超氧化岐化酶(SOD)活性的测定 GB/T 5009.171			
		134	泛酸钙	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246			
		135	阿魏酸	中国药典 2015 年版一部第 133 页			
		136	黄芪甲甙	中国药典 2015 年版一部第 302 页			
				中国药典 2015 年版一部第 23 页			
		137	大黄素/大黄酚	出口保健食品中酚酞和大黄素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3866			
		138	D-甘露醇	中国药典 2015 年版一部第 833 页			
		139	熊果酸	中国药典 2015 年版一部第 708 页			
		140	柚皮苷	中国药典 2015 年版一部第 246 页			
		141	丹参素	中国药典 2015 年版一部第 1219 页			
		142	芍药苷	中国药典 2015 年版一部第 105 页			
		143	硫酸软骨素	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365			
		144	生育酚及生育三 烯酚	动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 GB/T 26635-2011			
		145	盐酸氨基葡萄糖	硫酸软骨素和盐酸氨基葡萄糖含量的测定 液相色谱法 GB/T 20365			
		146	前花青素	保健食品中前花青素的测定 GB/T 22244			
		147	10-羟基-2-癸烯 酸	蜂王浆 GB 9697			
		148	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128	<b>√</b>		
		149	葡甘聚糖	魔芋粉 NY/T 494			
		150	葡甘露聚糖	魔芋精粉 GB/T 18104			
		151	单宁	高粱 单宁含量的测定 GB/T 15686			
		152	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18			
		153	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345			
		154	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345			
		155	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345			
		156	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345			
		157	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345			
		158	二元酸二乙酯总量(庚二酸二乙酯、辛二酸二乙酯、壬二酸二乙酯、壬二酸二乙酯)	白酒分析方法 GB/T 10345			
		159	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394.2			
				白酒分析方法 GB/T 10345			
				威士忌 GB/T 11857			
		160	总酯(酯类)	伏特加(俄得克) GB/T 11858			
				白兰地 GB/T 11856			
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2			
		161	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009. 235	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
				酿造酱油 GB 18186			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39			
		162	糖分和有机酸 (蔗糖、葡萄糖、果糖、甘油、柠檬酸、酒石酸、苹果酸、琥珀酸、乳酸、醋酸)	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	√		
		163	酒精度/乙醇浓度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225	√	<b>√</b>	√
		164	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011	<b>√</b>		
		165	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定 GB 5009.232	√		
		166	β-苯乙醇	黄酒 GB/T 13662	√		
		1	铝的残留量(干样 品,以Al计)	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182	√	√	
		2	铝的残留量(以即 食海蜇中 A1 计)	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	√	√	
		3	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181	<b>√</b>	<b>√</b>	
		4	1X 1X 1 HX 1 1 HH	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32	J	J	
		1	(PG)	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050 出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849	v	v	
		5	丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009. 32	√	√	
		6		食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32	√	√	
		7	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32	<b>√</b>	<b>√</b>	
+-	食品添	8	纽甜 (N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-á-天门冬	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247		√	
•	加剂	9	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009. 263 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/	1	<b>√</b>	
		10	阿力甜	质谱法 SN/T 3538 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009. 263	√	√	
		11	三氯蔗糖 (蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖 (蔗糖素)的测定 GB 22255	~	<b>√</b>	
		12	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	-	13	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97	√	<b>√</b>	√
		14	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28	<b>√</b>	√	<b>√</b>
		15	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269	<b>√</b>	<b>√</b>	
		16	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 高效液相色谱法 SN/T 1743	√	<b>√</b>	√

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 21916			
		17	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 高效液相色谱法 SN/T 1743	√	<b>√</b>	√
		18	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35	√	√	√
		19	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35	√	√	√
		20	诱惑红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 21916 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 21916 食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 高效 液相色谱法 SN/T 1743	√	√	√
		21	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916	√	<b>√</b>	<b>√</b>
		22	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916 食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 高效 液相色谱法 SN/T 1743	√	√	√
		23	酸性红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量测定 高效 液相色谱法 SN/T 1743	√		
		24	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35 水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916	√	<b>√</b>	<b>√</b>
		25	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916	√	<b>√</b>	<b>√</b>
		26	桅子黄	食品安全国家标准 食品中桅子黄的测定 GB 5009.149	√		
		27	β-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83	√	<b>√</b>	
		28	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246	<b>√</b>	√	
		29	丙酸及其钠盐、钙 盐(以丙酸计)	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009. 120	<b>√</b>	√	√
		30	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915	√	√	
		31	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28	√	√	√
		32	脱氢乙酸/脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸) 氢乙酸计)	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121	√	√	√
		33		食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28	√	√	√
		34	二氧化硫(总二氧 化硫)	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34 葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	√	√	√
		35	游离二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	√	√	
		36	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43 鸡精调味料 SB/T 10371	√	<b>√</b>	
		37	对羟基苯甲酸酯 类及其钠盐(对羟	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸脂类的测定 GB	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			基苯甲酸甲酯钠, 对羟基苯甲酸乙 酯及其钠盐)(以 对羟基苯甲酸计)				
		38	L-羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23	√		
		39	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371	√	√	
		40	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277	√		
		41	乙二胺四乙酸二 钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855 食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009. 278	√	√	
		1	急性经口毒性试 验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验 GB 15193.3			
		2	细菌回复突变试 验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验 GB 15193.4			
	_	3	哺乳动物红细胞 微核试验	食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验 GB 15193.5			
		4	哺乳动物骨髓细 胞染色体畸变试 验	食品安全国家标准 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB 15193.6			
		5	小鼠精原细胞或 精母细胞染色体 畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB 15193.8			
		6	啮齿类动物显性 致死试验	食品安全国家标准 啮齿类动物显性致死试验 GB 15193.9			
		7		食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 DNA 损伤修复(非程序性 DNA 合成) 试验 GB 15193.10			
	毒理试	8	果蝇伴性隐性致 死试验	食品安全国家标准 果蝇伴性隐性致死试验 GB 15193.11			
十二	验	9	体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试 验	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 HGPRT 基因突变试验 GB 15193.12			
		10	90 天经口毒性试验	食品安全国家标准 90 天经口毒性试验 GB 15193.13			
		11	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验 GB 15193.14			
		12	生殖毒性试验	食品安全国家标准 生殖毒性试验 GB 15193.15			
		13	毒物动力学试验	食品安全国家标准 毒物动力学试验 GB 15193.16			
		14	慢性毒性和致癌 合并试验	食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验 GB 15193.17			
		15	健康指导值	食品安全国家标准 健康指导值 GB 15193.18			
		16	致突变物、致畸物 和致癌物的处理 方法	食品安全国家标准 致突变物、致畸物和致癌物的处理方法 GB 15193.19			
		17	体外哺乳类细胞 TK 基因突变试验	食品安全国家标准 体外哺乳类细胞 TK 基因突变试验 GB 15193. 20			
		18	受试物试验前处 理方法	食品安全国家标准 受试物试验前处理方法 GB 15193.21			
		19	28 天经口毒性试 验	食品安全国家标准 28 天经口毒性试验 GB 15193.22			

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		20	体外哺乳细胞染 色体畸变试验	食品安全国家标准 体外哺乳细胞染色体畸变试验 GB 15193. 23			
		21	生殖发育毒性试 验	食品安全国家标准 生殖发育毒性试验 GB 15193.25			
		22	慢性毒性试验	食品安全国家标准 慢性毒性试验 GB 15193.26			
		23	致癌试验	食品安全国家标准 致癌试验 GB 15193.27			
		1	抗氧化功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化(2012)107号文附件1"抗氧化功能评价方法"			
		2	对胃粘膜损伤有 辅助保护功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化〔2012〕107 号文附件2"对胃粘膜损伤有辅助保护功能评价方法"			
		3	辅助降血糖功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化〔2012〕107 号文附件3"辅助降血糖功能评价方法"			
		4	缓解视疲劳功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化〔2012〕107 号文附件 4"缓解视疲劳功能评价方法"			
十三	三	5	改善缺铁性贫血 功能评价方法	国家食品药品监督管理局 国食药监保化〔2012〕107 号文附件 5 "改善缺铁性贫血功能评价方法"			
		6	辅助降血脂功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化(2012)107号文附件6"辅助降血脂功能评价方法"			
	-	7	促进排铅功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化(2012)107号文附件7"促进排铅功能评价方法"			
		8	减肥功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化(2012)107号文附件8"减肥功能评价方法"			
		9	清咽功能	国家食品药品监督管理局 国食药监保化(2012)107号文附件9"清咽功能评价方法"			
		1	全氮	酿造酱油 GB/T 18186	√	√	
		2	总氮	鸡精调味料 SB/T 10371	,	,	
		۷	<b>心炎</b>	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5	<b>√</b>	√	
		3 其它氮 鸡精调味料 SB/T 10371		<b>√</b>			
		ა	共 占 须	鸡汁调味料 SB/T 10458	~		
		4	碘值(I)	动植物油脂碘值的测定 GB/T 5532	√	√	
		5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3	√	√	√
		6	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009. 236	<b>√</b>	√	
				油料 水分及挥发物含量的测定 GB/T 14489.1			
				食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4			
	其他理	7	灰分	蜂王浆 GB 9697	$\checkmark$	√	√
十四	化成分			原糖 GB/T 15108			
	化成分	8	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T 35887	<b>√</b>		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012	•		
		9	硫酸灰分	葡萄糖浆 GB/T 20885	√		
		10	水溶性杂物	食用盐 GB/T 5461	√		
		11	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4	√		
		12	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309	√		
		13	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4	√		
		14	水不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4	√		
		15	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4	√		
		16	不溶性杂质	植物油脂检验 杂质测定法 GB 5529	√		
	-	17	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2 原糖 GB/T 15108	√	√	

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				白砂糖试验方法 GB/T 35887			
				绵白糖试验方法 QB/T 5012			
		18	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√		
		19	干物质含量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3	<b>√</b>	<b>√</b>	<b> </b>
		19	1勿灰百里	食品安全国家标准 再制干酪 GB 25192	~	~	_ ~
		20	干物质(固形物)	葡萄糖浆 GB/T 20885	√		
		21	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定 GB 5009. 202	√	√	√
		22	可可脂(以干物质 计)	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6	√	√	
		23	乳固体	食品安全国家标准 炼乳 GB 13102	√	√	
		24	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39 食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646	√	√	
		25	总乳固体	巧克力及巧克力制品(含代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品)通则 GB/T 19343	√		
		26	过氧化物(过氧化	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		20	值)	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300	<b>√</b>	<b>√</b>	\ \ \
		27	酸值/酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		41	的人用人的人们	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300	~	\ \ \	_ ~
		28	酸度/复原乳酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		40	政)支/支/床孔政/支	蜂王浆 GB 9697	~	\ \ \	_ ~
		29	总酸(以乙酸计)	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		29	心的(以乙的月)	食品中总酸的测定 GB/T 12456	~	\ \ \	_ ~
		30	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
				食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44			
				谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967			
				食用盐 GB/T 5461			
		31	食盐/氯化物/氯	鸡精调味料 SB/T 10371	√	,	
		31	化钠	蜜饯通则 GB/T 10782	<b>√</b>	√	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5			
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39			
		32	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	\ \	\ \ \
		32	(天) (八)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10	~	~	_ `
		33	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	<b> </b>	√
		აა	無化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5	~	~	_ ~
		34	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5	$\checkmark$		
		35	硫酸根	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42	√		
		36	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42	√		
		37	氯离子	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42	√	√	√
		38	氯酸盐	食品补充检验方法 BJS 201706 食品中氯酸盐和高氯酸盐 的测定	√		
		39	高氯酸盐	食品补充检验方法 BJS 201706 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 进出口食品中高氯酸盐的测定 SN/T 4089	√		
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42			
		40	亚铁氰化钾	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10	$\checkmark$		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
				谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967			
		41	た 亜会 ナト	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5	,	,	,
		41	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	√
				制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8			
		40	一层田岭	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GBT 5750.8	,	,	
		42	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GBT 5750.10	√	√	
		43	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GBT 5750.8	<b>√</b>	<b>√</b>	
		44	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204	<b>√</b>		
		45	复合磷酸盐	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87	<b>√</b>		
		46	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233	<b>√</b>	<b>√</b>	
		47	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148	<b>√</b>	√	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37			
			V N. V.	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		48	总碱度	露酒 GB/T 27588-2011	√	✓	
		49	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2	<b>√</b>		
				白酒分析方法 GB/T 10345			
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038			
				黄酒 GB/T 13662			
				白兰地 GB/T 11856	<u>.</u>		
				威士忌 GB/T 11857			
				啤酒分析方法 GB/T 4928			
			当 融 ( 融 米 ) ( 司 海	酒精通用分析方法 GB/T 394.2			
		50	定酸)	食品中总酸的测定 GB/T 12456	√		
			/CHX/	果汁通用试验方法 SB/T 10203			
				酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39	<u> </u>		
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41			
				軽油 GB/T 21999	<u> </u>		
				调味料酒 SB/T 10416			
				腐乳 SB/T 10170	<u> </u>		
		F1	42.42.165		<b>√</b>		
		51	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038			
		52	乙醇	饮料通用分析方法 GB/T 12143	√ ,		
		53	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210	<b>√</b>		
		54	毒麦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36	√ ,		
		55	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36	√		
		56	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928	√		
		57	铵盐(以占氨基酸 态氮的百分比 计)	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234	√	√	
		58	挥发酚(以苯酚 计)	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	<b>√</b>	
		59	挥发性酚(以苯酚 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	√	
		60	7期 高分 七 / ローロ シート		,	,	
		60	硼酸盐(以B计)	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31	√ ,	√	
		61	脲酶/脲酶活性	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183	√		

付象 字号	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
			乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186			
			植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885			
			食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237			
	20	w/ w/#\	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	١,	,	ļ ,
	62	pH(pH 值)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T	<b>→</b> ✓	√	√
			5750. 4			
	63	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√		
	64	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230	√	<b>√</b>	
	65	氧化钙	黄酒 GB/T 13662	√		
	66	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928	√		
	67	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√		
	68	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011	<b> </b>		
	69	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T 12143	<b>1</b> 🗸		
	70	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928	\ \ \ \ \		
	10	碳酸盐和碳酸氢				
	71	盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√		
	72	高锰酸钾消耗量 (耗氧量)	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√		
	73	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定 GB/T 5508-2011	<b>→</b> √	<b>√</b>	<b>√</b>
	10	日心玉	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3	'	· •	
			白砂糖试验方法 GB/T 35887			
			绵白糖试验方法 QB/T 5012			
			赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2			
	74	干燥失重	が P M M M M M M M M M M M M M M M M M M	- ✓	√	√
			多晶体冰糖 QB/T 1173			
			多			
		<b>工炉</b> 4m 4c 目	谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967	,		
	75	干燥物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786	<b>√</b>		
	76	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786	√ .		
	77	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345	√		
			植物蛋白饮料 豆奶 (豆浆) 和豆奶饮料 QB/T 2132			
			鸡汁调味料 SB/T 10458			
			蚝油 GB/T 21999			
	78	总固形物	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3	_		
			豆浆类 SB/T 10633-2011			
			复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011			
			植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885			
	79	   可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143			
	10	7.11 正国/区份	罐头食品的检验方法 GB/T 10786			
	80	不溶性固形物	浓缩苹果汁 GB/T 18963	√		
	81	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662	√		
	82	可溶性无盐固形	酿造酱油 GB/T 18186			
	04	物	酿造食醋 GB/T 18187			
	83	可溶性固形物含 量(糖水浓度)	罐头食品的检验方法 GB/T 10786	√		
	84	硫酸试验色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2	√		
	85	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	√	

			依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)			县级
<u> </u>			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4			
			白砂糖试验方法 GB/T 35887			
			绵白糖试验方法 QB/T 5012			
	86	色值	原糖 GB 15108	√	√	√
			液体糖 QB/T 4093			
t			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T			
	87	<b>浑浊度</b>	5750. 4	<b>√</b>	<b>√</b>	
		.,,	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
İ	88	二氧化碳气容量	碳酸饮料 (汽水) GB/T 10792	<b>√</b>		
			啤酒分析方法 GB/T 4928			
	89	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	√	√	
-	90	游离二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	<b>√</b>	
+	- 50	耗氧量(以 02	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	•	*	
	91	计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7	√	√	
-			来缩苹果清汁 QB/T 1687			
			浓缩苹果汁 GB/T 18963			
	92	透光率		√		
			低聚果糖 GB/T 23528			
-		+ -	谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967	,		
-	93	杂质	饼干 GB/T 20980	√		
-	94	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30	√	√	
			啤酒分析方法 GB/T 4928			
	95	浊度	海藻糖 GB/T 23529	√		
			浓缩苹果汁 GB/T 18963			
	96	混浊度/MAU	白砂糖试验方法 GB/T 35887	√		
		1614/X/ M10	绵白糖试验方法 QB/T 5012	•		
			食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB			
	97	溶解度	5413. 29	√		
			麦芽糊精 GB/T 20884			
	98	吸光度	浓缩苹果清汁 QB/T 1687	√		
	99	比旋光度	谷氨酸钠 (味精) GB/T 8967	√		
	100	界限指标	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	√	√	
	101	能量(热量)	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769	<b>√</b>		
			定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070			
	100	△ ◆ 目	罐头食品的检验方法 GB/T 10786	,		
	102	净含量	蜜饯通则 GB/T 10782	√		
			水果、蔬菜脆片 QB 2076			
	103	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038	<b>√</b>		
		荧光物质 (荧光增	A III + 1 + 1 A A III II A III	,	,	
	104	白物质)	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257	√	√	
	105	折光指数 n40	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527	<b>√</b>		
			食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
	106	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T	<b>√</b>		
			5750. 4			
			食品安全国家标准婴儿配方食品 GB 10765			
	107	冲调性	食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767	~		1
			食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769			
<u> </u>	108	崩解时限	中国药典 2015 年版四部 通则 0921	<b> </b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		109	溶散时限	中国药典 2015 年版四部 通则 0921	<b>√</b>		
				食品安全国家标准婴儿配方食品 GB 10765			
	110 标签		标签	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769	$\checkmark$	√	√
				食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10770	1		
				检查是否标注"切勿撞击,防止爆瓶"	√	√	
				食品安全国家标准婴儿配方食品 GB 10765			
			滋味、气味	食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767	$\checkmark$	√	
				食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769			
				食品安全国家标准婴儿配方食品 GB 10765			
			组织状态	食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767	$\checkmark$		
				食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769			
			氟化物(以 F-计)	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>		
		114		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5	<b>~</b>		
			四京乙人武洪边	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538	<b>√</b>	√	
		115	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4			
			<b>アルエク +1</b> / D.I	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		116 硝酸盐(以 NaN03/N03-计)		食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33	√	√	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			
		117	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33	√	√	
		1		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5			
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36	√	√	
			氰化物(以 CN- 计)/氰化物(以	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538			√
		118		粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36			
				酒精通用分析方法 GB/T 394.2			
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5			
		119	硫氰酸钠(以硫氰 酸根计)	食品补充检验方法 BJS 201709 乳及乳制品中硫氰酸根的测定	<b>√</b>		
		120	氢氰酸	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36	<b>√</b>	<b>√</b>	
		1	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74	√		
		2	铅 (Pb)	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75	√		
		3	砷 (As)	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76	√		
		4	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色 GB 1886.64	√		
		5	凝冻强度 (6.67%)	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783	√		
	食品添	6	二氧化硫	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783	√		
+=	加剂产	7	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783	√		
1 44.		8	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245	<b>√</b>		
	品	9	还原糖(以葡萄糖 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234	√		
		10	木糖醇/木糖醇含 量(以干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234	<b>√</b>		
		11	山梨酸钾(以 C6H7K02 计)(以 干基计)	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾 GB 1886.39	<b>√</b>		

对象 序号	检测对 象	项目/参 数序号	项目/参数名称	依据的标准(方法)名称及编号(不含年号)	省级	市级	县级
		12	柠檬酸钠/柠檬酸钠含量(以干物质 计)	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25	<b>√</b>		
		13	碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18	<b>√</b>		
		14	透光率	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25	<b>√</b>		

注: 1. 项目/参数的统计时间截止为 2018 年 6 月 30 日。

<sup>2.</sup> 由于不同区域资质认定项目/参数表达方式的差异, 机构应依据对应的标准(方法)来确定项目/参数。当标准(方法)涉及多个子方法时, 机构可根据实验室检验检测业务范围和区域监管需求选择需要的子方法, 但至少应具备标准(方法)中的一种子方法。

# 附 录 C (资料性附录)

### 食品检验检测机构能力建设标准应用说明

本标准是通用性、一般性标准,不同的标准应用部门可根据本标准按照不同的需求选择不同的应用方式。

#### C.1 应用主体

本标准的应用主体包括食品检验检测机构和政府监管部门,食品检验检测机构的其它客户也可使用 本标准对检验检测机构的能力进行承认和评价。

#### C. 1. 1 检验检测机构

食品检验检测机构可使用本标准开展以下活动:

主动对标:食品检验检测机构可结合监管部门的要求、客户的需求和自身发展的需要,主动对照标准对本机构的能力水平和所处层级进行自我定位,全要素对比来进行规划建设;

能力建设:根据对标情况,食品检验检测机构可对照相应层级标准开展能力建设,提高自身检验检测能力,满足监管部门和客户的需求。

### C. 1. 2 监督管理部门

监管部门可使用本标准开展以下活动:

规划设计:结合其监管需求和监管辖区范围内食品产业等实际情况,系统规划和设计辖区范围内不同层级食品检验检测体系的建设;

体系建设:结合监管实际需求,对规划建立的不同层级食品检验检测机构,采用本标准或在本标准的基础上调整设定能力建设指标要求,并指导食品检验检测机构开展能力建设;

考核评价:对纳入体系建设的检验检测机构,可按照能力建设指标要求设定合理的评价权重,开展监督检查和考核评价。

### C. 2 应用方式

根据各自需求,标准应用部门可对本标准的能力建设指标要求进行重组、组合,以及设置不同的权重进行评价考核。

#### C. 2.1 指标重组应用

食品检验检测机构能力建设的指标除本标准中列出的 4 个一级指标和 17 个二级指标外,还有很多 其它可以参考和应用的指标,如管理体系、客户满意度和社会贡献等。标准应用部门可根据实际需要对 本标准的能力建设指标进行重新组合,并设定各指标要求。

由于各食品检验检测机构服务所在地的食品产业和监管需求等不尽相同,所对应的常规检验项目/参数需求也不完全相同,标准应用部门可根据实际需要,对检验检测机构所对应的仪器设备(附表 A)和常规检验项目/参数(附表 B)进行调整和设定。

各食品检验检测机构可根据自身职能、业务范围和监管需求等,参照不同级别的能力建设指标要求,

按照普通食品、保健食品、食品添加剂等不同领域进行标准运用。如某食品检验检测机构业务领域只涉及普通食品领域,其常规检验项目/参数和仪器设备标准参考本标准对应级别除保健食品和食品添加剂外其他食品领域范围进行开展建设,其它能力建设的指标要求不变化。

#### C. 2. 2 指标组合应用

在不同的应用场景,本标准的各指标要求可以单独或组合应用,如食品检验检测机构在评估自身的基础条件时,可只使用本标准一级指标中的基础指标要求;在监管部门评价和考核食品检验检测机构能力建设总体情况时,可以组合使用本标准的各指标要求。

#### C. 2. 3 权重设置应用

标准应用部门可根据各自需求选择食品检验检测机构的不同应用场景,按照抓重点、补短板的原则, 通过合理设置标准中各能力建设指标的权重来进行建设、评价考核等。

### C. 3 应用场景

### C. 3.1 阶段应用场景

食品检验检测机构的能力建设包括起步、完善、迭代等不同的阶段,不同阶段的场景下应用本标准, 其侧重的指标要求不相同,可分别设置标准中各能力建设指标的权重,如表3。

应用场景一级指标	起步阶段	完善阶段	迭代阶段
基础指标	30	10	10
技术指标	60	60	40
服务指标	10	20	20
创新指标	/	10	30

表 3 阶段应用场景建议权重

#### C. 3. 2 合设机构场景

在实际中,由于检验检测机构往往并不只是开展食品一类产品的检验检测,可能同时还开展包括药品、化妆品等其它多类产品的检验检测。这种多类产品合设的检验检测机构,考虑到人员、设备和场地等因素的协同性,其能力建设标准指标和权重可根据实际情况通过调整比例、整合资源和调整权重等进行合理设置,通常技术指标、服务指标和创新指标按相应类别、层级标准不变,基础指标可进行合理调整。如:合设机构中可设定基础指标中单一类别检验检测机构数量大的为基数,数量小的乘以系数0.6,其总和为相应的指标值,以合设省级食品检验检测机构和省级药品检验检测机构为例,人员分别为75人和24人以上,可折算为75+24×0.6~89人,以89人为其合设机构的人员指标。

#### C. 3. 3 采购服务场景

采购服务对常规检验项目/参数和服务要求等通常有其特定的需求,在应用本标准时采购服务方可通过要求投标方采用标准中指标要求、明确常规检验项目/参数、强化服务和调整权重等方式进行采购,如表4。

 应用场景
 采购服务

 基础指标
 20

 技术指标(根据特定需求调整常规检验项目/参数)
 40

 服务指标
 40

 创新指标
 /

表 4 采购服务应用场景建议权重

### C. 3. 4 能力评估场景

标准应用部门可以对食品检验检测机构不同建设阶段开展纵向评估,又可以对其在同层级机构中开展横向评估,并设定能力水平指数。

### C. 3. 5 信息管理场景

为加强信息化应用,标准应用部门可在信息管理系统建设中通过建立数据标准、构建管理模型来实现食品检验检测机构能力建设的跟踪评价等。

### 参考文献

- [1] 《事业单位岗位设置管理试行办法》实施意见(国人部发[2006]87号)
- [2] 《检验检测机构资质认定管理办法》(国家质量监督检验检疫总局令第163号)
- [3] CNAS-CL01: 2018《检测和校准实验室能力认可准则》
- [4] 《广东省食品药品监督管理局办公室关于印发(广东省食品药品检验检测机构能力建设标准(2016-2020年))的通知》(粤食药监办科(2017)362号)
- [5] 《广西壮族自治区食品药品监督管理局关于印发〈自治区、市、县三级食品药品检验检测机构能力建设标准(试行)〉的通知》(桂食药监科评〔2015〕1号)

108