

1. CNAS 实验室能力认证证书

登录 食品安全智慧监管系统 x 认可的检测/校准实验室 x

https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1.jsp

查询条件

证书编号: 机构名称:

机构地址:

机构地区:

机构特点: 检测 (不含司法鉴定) 校准 (不含医学校准) 司法鉴定 医学校准 能源之星 EPA木制品 蓝牙 (仅查询中文内容)

序号	机构名称
1	山东润达检测技术有限公司

第 1 页 共 1 页

显示 1-1 总数 1

L15457 机构信息 - 用户配置 1 - Microsoft Edge

https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/queryOrgInfo1.action?id=a2270e71be1c47ed8d06b82459e6eb9c&orgEnOrCh=Ch&authInterceptCode=E6A3

山东润达检测技术有限公司

机构基本信息:

注册编号: L15457

具有法人资格的机构名称: 山东润达检测技术有限公司

报告/证书允许使用认可标识的其他名称:

邮政编码: 261000 联系电话: 15269601062

电子邮箱: rundor@163.com 传真号码: 0536-8355777

单位地址: 山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室

认可有效期限: 2021/09/29 — 2027/09/28

认可依据: ISO/IEC 17025:2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》以及CNAS特定认可要求

证书附件 (能力范围):

结构化数据: 已正式公布的结构化能力范围

证书附件 (能力范围) 数据列表:

任务编号	评审类型	签发日期	结构化能力范围的公布状态	word版附件信息
L22980-2022-04Z	不定期监督	2023-03-29	正式公布	
L22980-2022-01Z	定期监督+扩项	2022-09-21	正式公布	
L22980-2022-03Z	不定期监督	2022-07-14	正式公布	
L22980-2021-01Z	初次	2021-09-29	正式公布	

提示:机构的认可范围详细信息请查看证书附件 (能力范围)。



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L15457)

兹证明:

山东润达检测技术有限公司

(法人: 山东润达检测技术有限公司)

**山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产
业园内 D 座 101 室, 261000**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2021-09-29

截止日期: 2027-09-28



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L15457)

Shandong Runda Testing Technology Co., Ltd.

(Legal Entity: Shandong Runda Testing Technology Co., Ltd.)

Room 101, Block D, Bio-Pharmaceutical Industrial Park, East of Gaoxin 2nd
Road, South of Jiankang East Street, High-tech Zone, Weifang,
Shandong, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017, General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories (CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2021-09-29

Expiry Date: 2027-09-28

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).
The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.



中国合格评定国家认可委员会 认可决定书

机构名称： 山东润达检测技术有限公司

机构注册号： CNAS L15457

根据中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的有关规定，CNAS 派出评审组实施了现场评审，经认可评定，CNAS 做出决定并通知如下：

一、授予你机构 CNAS 认可资格，认可的能力范围见认可证书附件。

二、允许你机构按照《认可标识使用和认可状态声明规则》（CNAS-R01）以及 ILAC-R7 的规定，使用 CNAS 认可标识、ILAC-MRA/CNAS 标识和声明认可状态。

三、你机构应于 2022 年 09 月 29 日前接受监督评审。

特此通知。



2021年09月29日

名称: 山东润达检测技术有限公司

地址: 山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室

注册号: CNAS L15457

认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2023年12月07日 截止日期: 2027年09月28日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	食品	1	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 4789.2-2022	不做测试片法	2023-12-07
		2	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 4789.3-2016		2023-12-07
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不测血清分型	2023-12-07
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不测血清分型	2023-12-07
		5	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 4789.10-2016		2023-12-07
		6	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只用第一法 凯氏定氮法(不用	2023-12-07



No. CNAS L15457

第1页共105页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					5.1)	
7			脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		2023-12-07
8			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 5009.33-2016	只做第一法 离子色谱法 第二法 分光光度法	2023-12-07
9			黄曲霉毒素 B ₁	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 5009.22-2016	只做第一法为同位素稀释液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
10			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 5009.209-2016	不做第二法荧光光度法	2023-12-07
11			苯甲酸	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 5009.28-2016	只做第一法液相色谱法	2023-12-07
12			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 5009.28-2016	只做第一法液相色谱法	2023-12-07
13			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 5009.28-2016	只做第一法液相色谱法	2023-12-07
14			脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	只做第二法液相色谱法	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		2023-12-07
15			甜蜜素	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 3538-2013		2023-12-07
16			安赛蜜	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 3538-2013		2023-12-07



No. CNAS L15457

第2页共105页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	阿斯巴甜	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 3538-2013		2023-12-07
		18	阿力甜	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 3538-2013		2023-12-07
		19	纽甜	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 3538-2013		2023-12-07
		20	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只做第一法酸碱滴定法	2023-12-07
		21	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		2023-12-07
		22	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		2023-12-07
		23	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做第一法 直接干燥法 第二法 减压干燥法 第四法 卡尔·费休法	2023-12-07
		24	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2023-12-07
		25	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016		2023-12-07
		26	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法 第二法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268	只做第一法 电感	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 3 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016	耦合等离子体质谱法(ICP-MS)法	
				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 0448-2011		2023-12-07
		27	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	不测干法灰化	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
				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 0448-2011		2023-12-07
		28	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第一篇第一法电感耦合等离子体质谱法、第二法 氢化物发生原子荧光光谱法; 不测干法灰化	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
				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 0448-2011		2023-12-07
		29	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	第二篇食品中无机砷的测定 液相色谱-原子荧光光谱法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 4 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
2	动物源性食品	30	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	不测干法灰化	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只做第二法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
		31	铝	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	不测干法灰化	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只做第二法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)	2023-12-07
2	动物源性食品	1	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2023-12-07
		2	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2023-12-07
		3	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2023-12-07
		4	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2023-12-07
		5	达氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2023-12-07
		6	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2023-12-07
		7	磺胺甲基嘧啶	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 21316-2007		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 5 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	磺胺二甲嘧啶	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 21316-2007		2023-12-07
		9	磺胺间二甲氧嘧啶	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 21316-2007		2023-12-07
		10	磺胺噻恶啉	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 21316-2007		2023-12-07
		11	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液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		2023-12-07
		12	磺胺甲恶唑	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 21316-2007		2023-12-07
		13	甲氧苄啶	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 21316-2007		2023-12-07
		14	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-噁唑酮)	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 21311-2007		2023-12-07
		15	呋喃唑酮代谢物(5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮)	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 21311-2007		2023-12-07
		16	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只用 3 液相-质谱/质谱法	2023-12-07
		17	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只用 3 液相-质谱/质谱法	2023-12-07
		18	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 6 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	中药、中药材及饮片	19	克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2023-12-07
		20	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2023-12-07
		21	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2023-12-07
		22	氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		2023-12-07
		1	艾氏剂	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
2	苯线磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07		
3	甲拌磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07		
4	甲基异柳磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07		
5	久效磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07		



No. CNAS L15457

第 7 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	灭线磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		7	0-内吸磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		8	S-内吸磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		9	杀虫脲	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		10	水胺硫磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		11	蝇毒磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法、高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		12	治螟磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 8 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					法、高效液相色谱-串联质谱法	
13			除草醚	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
14			4,4'-滴滴涕	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
15			狄氏剂	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
16			对硫磷	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
17			氟虫腈	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
18			甲基对硫磷	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
19			甲基硫环磷	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
20			α -硫丹	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
21			α -六六六	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
22			β -六六六	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
23			γ -六六六	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
24			δ -六六六	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第9页共105页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
25			O,P'-三氯杀螨醇	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
26			P,P'-三氯杀螨醇	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
27			特丁硫磷	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
28			氟甲腈	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
29			氟虫腈砒	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
30			氟虫腈亚砒	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
31			硫丹硫酸酯	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
32			4,4'-滴滴涕	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
33			2,4'-滴滴涕	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
34			4,4'-滴滴涕伊	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
35			β -硫丹	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,气相色谱-串联质谱法	2023-12-07
36			胺苯磺隆	《中国药典》2020年版四部通则2341农药残留量测定法	只用第五法,高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第10页共105页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	地虫硫磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		38	甲胺磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		39	甲磺隆	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		40	克百威	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		41	3-羟基克百威	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		42	磷胺	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		43	硫环磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		44	硫线磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		45	氯磺隆	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 11 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					谱法	
		46	氯唑磷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		47	涕灭威	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		48	涕灭威砒	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		49	涕灭威亚砒	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		50	甲拌磷砒	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		51	甲拌磷亚砒	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		52	特丁硫磷砒	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		53	特丁硫磷亚砒	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 12 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	苯线磷砷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
		55	苯线磷亚砷	《中国药典》2020年版四部 通则 2341 农药残留量测定法	只用第五法, 高效液相色谱-串联质谱法	2023-12-07
4	酒类	1	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		2023-12-07
		2	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		2023-12-07
		3	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2023-12-07
		4	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只用第二法 酒精计法	2023-12-07
		5	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		2023-12-07
		6	己酸	白酒质量要求 第1部分: 浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021 附录 B	只用气相色谱法 (第一法, 仲裁法)	2023-12-07
5	兽药	1	性状(外观)	《中华人民共和国药典》2020年版一部 外观检查		2023-12-07
			《中华人民共和国药典》2020年版二部 外观检查		2023-12-07	
		2	吸收系数	《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0401 紫外-可见分光光度法		2023-12-07
		3	溶解性	《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0113 溶解性检查法		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 13 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	重量差异(装量差异)	《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录制剂通则 重量差异(装量差异)检查法		2023-12-07
		5	最低装量(装量)	《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0942 最低装量(装量)检查法		2023-12-07
《中华人民共和国药典》2020年版二部 附录 0931 最低装量(装量)检查法				2023-12-07		
		6	外观均匀度	《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0108, 0113 外观均匀度检查法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部 附录 0101 外观均匀度检查法		2023-12-07
		7	鉴别	《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0301 一般鉴别		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部 附录 0301 一般鉴别		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部 附录 2001 显微鉴别		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0401 紫外-可见分光光度法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部 附录 0401 紫外-可见分光光度法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0402 红外分光光度法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版一部 附录 0502 薄层色谱法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部 附录 0502 薄层色谱法		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 14 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		8	含量测定(抗生素效价测定)	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0512 高效液相色谱法		2023-12-07		
				《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0401 紫外-可见分光光度法		2023-12-07		
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0401 紫外-可见分光光度法		2023-12-07		
				《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0512 高效液相色谱法	只用: 紫外-可见分光光度器、荧光检测器、示差折光检测器、二极管阵列检测器	2023-12-07		
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0512 高效液相色谱法	只用: 紫外-可见分光光度器、荧光检测器、示差折光检测器、二极管阵列检测器	2023-12-07		
				《中华人民共和国药典》2020年版一部重量分析法		2023-12-07		
				抗生素微生物检定法 《中华人民共和国药典》2020年版一部附录1201		2023-12-07		
				9	吸光度	《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0401 紫外-可见分光光度法		2023-12-07
				10	相对密度	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0601 相对密度测定法	只用: 一 比重瓶法	2023-12-07
						《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0601 相对密度测定法	只用: 一 比重瓶法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 15 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	旋光度(比旋度)	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0621 旋光度测定法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0621 旋光度测定法		2023-12-07
		12	片剂脆碎度	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0923 片剂脆碎度检查法		2023-12-07
		13	pH值(酸度、碱度、酸碱度)	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0631 pH值测定法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0631 pH值测定法		2023-12-07
		14	氮	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0704 氮测定法	只用: 第三法 定氮仪法	2023-12-07
		15	氯化物	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0801 氯化物检查法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0801 氯化物检查法		2023-12-07
		16	氟	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0805 氟检查法		2023-12-07
		17	干燥失重	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0831 干燥失重测定法		2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0831 干燥失重测定法		2023-12-07
		18	水分	《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0832 水分测定法	只用: 第一法 费休氏法	2023-12-07
				《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0832 水分测定法	只用: 第一法 烘干法、第三法 减	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 16 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					压干燥法	
19	炽灼残渣			《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0841 炽灼残渣检查法 《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0841 炽灼残渣检查法		2023-12-07
20	溶液的颜色			《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0901 溶液颜色检查法	只用：第一法、第二法	2023-12-07
21	溶液澄清度			《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0902 澄清度检查法	只用：第一法 目视法、第二法 浊度仪法	2023-12-07
22	崩解时限			《中华人民共和国药典》2020年版一部附录0921 崩解时限检查法 《中华人民共和国药典》2020年版二部附录0921 崩解时限检查法		2023-12-07
23	灰分			《中华人民共和国药典》2020年版二部附录2302 灰分测定法		2023-12-07
24	呋喃唑酮			中药散剂中非法添加呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用银翘散	2023-12-07
25	呋喃西林			中药散剂中非法添加呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用银翘散	2023-12-07
26	呋喃妥因			中药散剂中非法添加呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用银翘散	2023-12-07
27	金刚烷胺			中药散剂中非法添加金刚烷胺和金刚乙胺检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用白头翁散	2023-12-07
28	金刚乙胺			中药散剂中非法添加金刚烷胺和金刚乙胺检查方法	只限使用白头翁散	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 17 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中华人民共和国农业部公告第2448号	散	
29	磺胺嘧啶			兽药制剂中非法添加磺胺类药物检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用氟苯尼考粉	2023-12-07
30	磺胺二甲嘧啶			兽药制剂中非法添加磺胺类药物检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用氟苯尼考粉	2023-12-07
31	磺胺对甲氧嘧啶			兽药制剂中非法添加磺胺类药物检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用氟苯尼考粉	2023-12-07
32	磺胺间甲氧嘧啶			兽药制剂中非法添加磺胺类药物检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用氟苯尼考粉	2023-12-07
33	磺胺甲噁唑			兽药制剂中非法添加磺胺类药物检查方法 中华人民共和国农业部公告第2448号	只限使用氟苯尼考粉	2023-12-07
34	罗硝唑			兽药中非法添加硝基咪唑类药物检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第289号	只限使用盐酸多西环素可溶性粉	2023-12-07
35	甲硝唑			兽药中非法添加硝基咪唑类药物检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第289号	只限使用盐酸多西环素可溶性粉	2023-12-07
36	替硝唑			兽药中非法添加硝基咪唑类药物检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第289号	只限使用盐酸多西环素可溶性粉	2023-12-07
37	地美硝唑			兽药中非法添加硝基咪唑类药物检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第289号	只限使用盐酸多西环素可溶性粉	2023-12-07
38	奥硝唑			兽药中非法添加硝基咪唑类药物检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第289号	只限使用盐酸多西环素可溶性粉	2023-12-07
39	异丙硝唑			兽药中非法添加硝基咪唑类药物检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第289号	只限使用盐酸多西环素可溶性粉	2023-12-07
40	土霉素			兽药中非法添加四环素类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 18 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	盐酸四环素	兽药中非法添加四环素类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告 第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07
		42	盐酸金霉素	兽药中非法添加四环素类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告 第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07
		43	多西环素	兽药中非法添加四环素类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告 第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07
		44	甲矾霉素	兽药制剂中非法添加酰胺醇类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告 第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07
		45	氟苯尼考	兽药制剂中非法添加酰胺醇类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告 第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07
		46	氯霉素	兽药制剂中非法添加酰胺醇类药物的检查方法 中华人民共和国农业农村部公告 第361号	只限使用阿莫西林可溶性粉	2023-12-07
6	饲料及饲料添加剂	1	粗蛋白	饲料中粗蛋白测定方法 GB/T 6432-2018		2023-12-07
		2	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022	不做滤袋法	2023-12-07
		3	氯化钠	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007		2023-12-07
		4	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006		2023-12-07
		5	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014		2023-12-07
		6	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018		2023-12-07
		7	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		2023-12-07
		8	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2022	只用：银盐法(仲裁法), 氢化	2023-12-07



No. CNAS L15457



第 19 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					物原子荧光光度法(快速法)	
		9	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018		2023-12-07
		10	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	只用：第一法 原子荧光光谱分析法(仲裁法)	2023-12-07
		11	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-2021		2023-12-07
		12	氟	饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13083-2018		2023-12-07
		13	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13085-2018		2023-12-07
		14	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	只用：方法1 原子吸收光谱法	2023-12-07
		15	钙	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
		16	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
		17	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
		18	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
		19	钾	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
		20	钠	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 20 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
21			锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
22			铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		2023-12-07
23			黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		2023-12-07
24			玉米赤霉烯酮	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		2023-12-07
25			T-2 毒素	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		2023-12-07
26			赭曲霉毒素 A	饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30957-2014		2023-12-07
27			脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)	饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30956-2014		2023-12-07
28			伏马毒素 (B1+B2)	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010	只用: 液相色谱串联质谱法	2023-12-07
29			氰化物	饲料中氰化物的测定 GB/T 13084-2006		2023-12-07
30			游离棉酚	饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13086-2020		2023-12-07
31			异硫氰酸酯(以丙烯基异硫氰酸酯计)	饲料中异硫氰酸酯的测定方法 GB/T 13087-2020		2023-12-07
32			噁唑烷硫酮(以 5-乙基噁唑烷-2-硫酮)	饲料中噁唑烷硫酮的测定方法 GB/T 13089-2020		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 21 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			计)			
33			多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014 饲料中多氯联苯与六氯苯的测定气相色谱法 GB/T 34270-2017		2023-12-07
34			六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		2023-12-07
35			滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		2023-12-07
36			六氯苯	进出口动物源性食品中六六六、滴滴涕和六氯苯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0127-2011		2023-12-07
37			霉菌总数	饲料中霉菌总数测定方法 GB/T 13092-2006		2023-12-07
38			菌落总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2006		2023-12-07
39			沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018		2023-12-07
40			呋喃唑酮	饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-6-2015		2023-12-07
41			呋喃它酮	饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-6-2015		2023-12-07
42			呋喃西林	饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-6-2015		2023-12-07
43			呋喃妥因	饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-6-2015		2023-12-07
44			氯霉素	饲料中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 2483 号公告-8-2016		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 22 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		45	甲矾霉素	饲料中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 2483 号公告-8-2016		2023-12-07
		46	氟苯尼考	饲料中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 2483 号公告-8-2016		2023-12-07
		47	盐酸环丙沙星	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		48	氧氟沙星	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		49	恩诺沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		50	诺氟沙星	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		51	培氟沙星	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		52	洛美沙星	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		53	环丙沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 23 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	单诺沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		55	麻保沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		56	沙拉沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		57	司帕沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		58	双氟沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		59	奥比沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		60	氟罗沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		61	依诺沙星	饲料中氟喹诺酮类药物含量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3649-2013		2023-12-07
		62	磺胺甲恶唑	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		63	磺胺甲噁唑	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		64	磺胺间二甲氧嘧啶	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		65	磺胺邻二甲氧嘧啶	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		66	磺胺二甲噁唑	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 24 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		67	磺胺氯哒嗪	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		68	磺胺多辛	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		69	磺胺噻恶林	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		70	磺胺地索辛	饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 2349 号公告-5-2015		2023-12-07
		71	沙丁胺醇	饲料中 22 种 β -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 3145-2017		2023-12-07
		72	莱克多巴胺	饲料中 22 种 β -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 3145-2017		2023-12-07
		73	克伦特罗	饲料中 22 种 β -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 3145-2017		2023-12-07
		74	氯丙那林	饲料中 22 种 β -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 3145-2017		2023-12-07
		75	特布他林	饲料中 22 种 β -受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 3145-2017		2023-12-07
		76	土霉素	饲料中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定 农业农村部公告第 282 号-2-2020	只用: 液相色谱-串联质谱法(LC-MS/MS)	2023-12-07
		77	四环素	饲料中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定 农业农村部公告第 282 号-2-2020	只用: 液相色谱-串联质谱法(LC-MS/MS)	2023-12-07
		78	金霉素	饲料中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定 农业农村部公告第 282 号-2-2020	只用: 液相色谱-串联质谱法(LC-	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 25 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					MS/MS)	
		79	多西环素	饲料中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定 农业农村部公告第 282 号-2-2020	只用: 液相色谱-串联质谱法(LC-MS/MS)	2023-12-07
		80	金刚烷胺	饲料中利巴韦林等 7 种抗病毒类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业农村部公告第 197 号-6-2019		2023-12-07
		81	金刚乙胺	饲料中利巴韦林等 7 种抗病毒类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业农村部公告第 197 号-6-2019		2023-12-07
		82	利巴韦林	饲料中利巴韦林等 7 种抗病毒类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业农村部公告第 197 号-6-2019		2023-12-07
		83	奥司他韦	饲料中利巴韦林等 7 种抗病毒类药物的测定 液相色谱-串联质谱法 农业农村部公告第 197 号-6-2019		2023-12-07
		84	甲硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019		2023-12-07
		85	二甲硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019		2023-12-07
		86	洛硝唑啉	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019		2023-12-07
		87	替硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱-质谱法 农业农村部公告第 197 号-1-2019		2023-12-07
7	植物源性食品	1	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 26 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		2	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 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		3	氧乐果	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 20769-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分： 蔬菜和水果中有 有机磷类农药多残 留的测定 方法 二	2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		4	氯虫苯甲酰胺	出口植物源食品中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 SN/T 5221-2019 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		5	甲基对硫磷	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 761-2008	只用第 1 部分：	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 27 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	蔬菜和水果中有 有机磷类农药多残 留的测定 方法 二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		6	甲萘威	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 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		7	甲氧菊酯	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源 质谱法 SN/T 4138-2015 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 23204-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		8	亚胺硫磷	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 20769-2008		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 28 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		9	甲拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		10	五氯硝基苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
		11	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 29 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学药品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-12-07
		12	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		13	杀螟硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学药品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		14	水胺硫磷	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 761-2008	只做第 1 部分：蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 方法二	2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 30 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
15	涕灭威			进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
16	涕灭威砒			进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
17	涕灭威亚砒			进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
18	三氯杀螨醇			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 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
19	三唑基克百威			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 20769-2008		2023-12-07
20	三唑磷			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 20769-2008		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 31 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
21	三唑酮			出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
22	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 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
23	啶菌胺			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 20769-2008		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 32 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				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 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				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 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		25	灭幼脲	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 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
		26	氟戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 33 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	乐果	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 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		28	联苯菊酯	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		29	氯氟菊酯	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 34 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	氟氯戊菊酯	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		32	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		33	克百威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 35 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	氟氯氟菊酯	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		35	氟虫腈	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		36	伏杀硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		37	二嗪磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 36 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		38	多菌灵	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 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		39	对硫磷	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		40	毒死蜱	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 37 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		41	啶虫脒	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 20769-2008		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		42	敌敌畏	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		43	哒螨酮	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 20769-2008		2023-12-07
				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 20769-2008		2023-12-07
		44	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 38 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
45	吡虫啉			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 20769-2008 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
46	苯醚甲环唑			出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源 质谱法 SN/T 4138-2015 食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代 谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
47	4,4'-滴滴伊			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 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
48	2,4'-滴滴涕			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 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 39 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
49	4,4'-滴滴涕			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 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
50	4,4'-滴滴涕			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 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
51	δ-六六六			出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源 质谱法 SN/T 4138-2015 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法动物性 GB 23200.113-2018		2023-12-07
52	γ-六六六			出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源 质谱法 SN/T 4138-2015 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 23200.8-2016 食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法动物性 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 40 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
53		β-六六六		出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法动物性 GB 23200.113-2018		2023-12-07
54		α-六六六		出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		2023-12-07
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法动物性 GB 23200.113-2018		2023-12-07
55		乙草胺		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
56		甲草胺		食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 41 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
57		莠灭净		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
58		沙稗磷		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
59		莠去津		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
60		噻菌酯		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 42 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		61	苯霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		62	甲胺除草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		63	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		64	啶酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 43 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		65	乙唑啉磷酸酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		66	丁草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		67	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		68	毒虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 44 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
69	氯苯胺灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
70	毒死蜱			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
71	甲基毒死蜱			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
72	异噁草酮			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
73	蝇毒磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 45 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
74	环氟菌胺			23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
75	环丙唑醇			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
76	噻菌环胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
77	百治磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 46 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		78	敌瘟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		79	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		80	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
81	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07		
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07		
82	乙氧呋草黄	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07		



No. CNAS L15457

第 47 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		83	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		84	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		85	乙噻硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		86	咪唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 48 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		87	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		88	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		89	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		90	苯硫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 49 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		91	丰索磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		92	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		93	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		94	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 50 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
95	吡氟禾草灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
96	咯菌腈			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
97	氟硅唑			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
98	氟酰胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
99	地虫硫磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 51 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
100	安硫磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
101	己唑醇			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
102	环唑酮			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
103	抑霉唑			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 52 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		104	异稻瘟净	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		105	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		106	氟唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		107	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 53 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		108	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		109	稻瘟灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		110	马拉氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		111	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 54 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		112	虫螨畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		113	扑杀磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		114	烯虫酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
115	速灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07		
		食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07		
116	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07		



No. CNAS L15457

第 55 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		117	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		118	禾草敌	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		119	久效磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		120	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 56 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		121	敌草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		122	噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		123	噁霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		124	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 57 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		125	多效唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		126	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		127	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		128	氟菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 58 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		129	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		130	甲拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		131	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		132	磷胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 59 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		133	增效醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		134	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		135	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		136	丙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 60 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
137	扑草净			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
138	敌稗			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
139	丙环唑			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
140	炔苯酰草胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
141	哒螨灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 61 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
142	哒嗪硫磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
143	吡丙醚			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
144	噻硫磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
145	西玛津			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 62 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		146	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		147	氟胺氟菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		148	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		149	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 63 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		150	特丁硫磷磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		151	特丁津	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		152	四氟醚唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
		153	甲基立枯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 64 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
154	三唑醇			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
155	野麦畏			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
156	茚菌酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
157	阿维菌素			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
158	丙硫多菌灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
				食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
159	唑啉菌胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 65 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
160	吡啶磺隆			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
161	吡啶磺隆			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
162	保棉磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
163	草除灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
164	噻虫威			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
165	吡啶磺隆			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
166	苯螨特			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
167	生物苯呋菊酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 66 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
168			联苯三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
169			糠菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
170			噻嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
171			仲丁灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
172			硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
173			3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
174			萎锈灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
175			唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
176			杀虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 67 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
177			氟啶脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
178			杀草敏	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
179			氯嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
180			氯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
181			绿麦隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
182			环虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
183			醚磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
184			烯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 68 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
185			烯草酮砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
186			烯草酮亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
187			四螨嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
188			噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
189			丁香酚酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
190			氟草津	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
191			溴氰虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
192			氟霜唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
193			环丙硫磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 69 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
194			噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
195			丁氟螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
196			霜脲氰	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
197			内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
198			苜氯三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
199			禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
200			乙霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
201			胺鲜酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 70 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
202			除虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
203			吡氟酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
204			啶草丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
205			二甲吩草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
206			醚菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
207			烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
208			呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
209			乙拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
210			内吸磷-S-砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 71 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
211			内吸磷-S-亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
212			乙拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
213			乙拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
214			敌草隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
215			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
216			烯唑醇酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
217			乙虫腓	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
218			乙唑酚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 72 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
219			乙氧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
220			醚菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
221			噁唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
222			烯肟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
223			苯线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
224			苯线磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
225			苯线磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
226			啶螨醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
227			环酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 73 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
228			稻瘟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
229			噁唑禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
230			苯氧威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
231			苯锈啶	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
232			丁苯吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
233			胺苯吡菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
234			啶螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
235			氧丰索磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 74 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		236	氧丰索磷砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		237	丰索磷砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		238	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		239	双氟磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		240	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		241	氟吡磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		242	氟噻草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		243	氟虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		244	氟节胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 75 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
		245	唑啶磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		246	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		247	氟吡菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		248	氟吡菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		249	乙羧氟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		250	呋草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		251	噻草酸甲酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		252	粉唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 76 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
253			氟唑菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
254			氟吡啶	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
255			噻唑膦	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
256			吡啶威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
257			氟吡啶隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
258			庚烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
259			氟铃脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
260			噻嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
261			亚胺唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 77 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
262			氯噻啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
263			啉虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
264			甲基磺隆钠盐	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
265			种菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
266			缙霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
267			异丙隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
268			吡唑萘菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
269			异噁唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 78 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		270	依维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		271	醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		272	乳氟禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		273	利谷隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		274	虱螨脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		275	双炔酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		276	灭锈胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		277	甲基二磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		278	氟氟虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 79 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
		279	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		280	啶唑草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		281	苯唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		282	吡唑草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		283	嘧啶磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		284	叶菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		285	甲硫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		286	甲硫威砜	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 80 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
287			甲硫威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
288			甲氧虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
289			异丙甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
290			苯菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
291			甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
292			烯啶虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
293			氟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
294			啶苯胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
295			丙炔噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 81 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
296			杀线威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
297			杀线威胍	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
298			噁嗪草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
299			亚砷磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
300			甲基内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
301			钢吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
302			戊菌隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
303			氟唑菌苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 82 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		304	五氟磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		305	吡唑啉胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		306	氟烯菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		307	甜菜宁	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		308	稻丰散	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		309	甲基硫环磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		310	氧亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		311	辛硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021 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 20769-2008		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 83 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		312	氟吡啶草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		313	啶氧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		314	脱甲基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		315	脱甲基酰胺基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		316	烯丙茶啉唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		317	咪鲜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		318	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		319	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
		320	猛杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 84 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
321	毒草胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
322	霜霉威			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
323	啶草酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
324	炔螨特			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
325	异丙草胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
326	残杀威			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
327	丙嘧磺隆			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
328	丙氧唯琳			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 85 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
329	苄草丹			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
330	吡唑醚菌酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
331	吡草醚			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
332	唑胺菌酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
333	唑菌酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
334	吡嘧磺隆			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
335	除虫菊素 I			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
336	除虫菊素 II			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
337	啶啉肟草醚			食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 86 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
338			三氟甲吡醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
339			环酯草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
340			丁吡吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
341			啉菌噁唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
342			唑禾灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
343			鱼藤酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
344			啉啉草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
345			氟唑环菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 87 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
346			烯禾啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
347			硅噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
348			西草净	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
349			乙基多杀菌素 J	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
350			乙基多杀菌素 L	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
351			多杀菌素 A	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
352			多杀菌素 D	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
353			螺螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
354			螺甲螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 88 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
355			螺虫乙酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
356			螺虫乙酯-烯醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
357			螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
358			螺虫乙酯-酮基-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
359			螺虫乙酯-单-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
360			甲磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
361			氟啶虫胺腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
362			虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 89 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
363			丁噻隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
364			氟苯脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
365			特丁硫磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
366			噻菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
367			噻虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
368			噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
369			噻苯隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
370			噻吩磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
371			噻氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 90 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
372			甲基硫菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
373			唑虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
374			三甲苯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
375			醚苯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
376			苯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
377			敌百虫	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
378			三环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
379			氟菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 91 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
380			氟菌唑代谢物 FM-6	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
381			杀铃脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
382			氟胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
383			灭菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
384			三氟甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
385			烯效唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
386			蚜灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
387			苯酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
388			苯并烯氟菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 92 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
389			氟霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
390			敌螨普	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
391			氟甲腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
392			氟虫腈硫醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
393			氟虫腈砜	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
394			氟啶胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
395			异噁唑草酮-二 酮腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		2023-12-07
396			苯草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 93 页 共 105 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
397			烯丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
398			α -硫丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
399			脱乙基莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
400			β -硫丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
401			除草定	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
402			溴苯烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
403			溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
404			溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
405			三硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 94 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
406	虫螨磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
407	环草敌			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
408	脱叶磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
409	除线磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
410	敌草腓			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
411	氯硝铵			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
412	敌噁磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
413	灭菌磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 95 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
414	异狄氏剂			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
415	乙丁烯氟灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
416	噻唑磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
417	六氯苯			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
418	异柳磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
419	噻唑啉			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
420	噻菌胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
421	地胺磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
422	甲霜磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 96 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
423			异丙甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
424			对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
425			甲基对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
426			啶草磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
427			环丙氟灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
428			扑灭津	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
429			胺丙畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
430			吡菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 97 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
431			唑氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
432			吡蚜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
433			丁基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
434			三氯杀螨砜	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
435			胺菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
436			禾草丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
437			乙烯菌核利	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
438			氟丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
439			艾氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 98 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
440	阿特拉通			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
441	益棉磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
442	氟丁酰草胺			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
443	乙丁氟灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
444	联苯			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
445	乙基溴硫磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
446	抑草磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
447	氟丹-反式			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457



第 99 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
448	杀螨酯			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
449	乙酯杀螨醇			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
450	氯苯甲醛			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
451	敌草净			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
452	禾草磷			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
453	狄氏剂			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
454	异丙净			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
455	硫草敌			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
456	土菌灵			食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 100 页 共 105 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
457			伐灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
458			三氟硝草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
459			氧异硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
460			高效氯氟菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
461			溴苯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
462			甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
463			绿谷隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
464			二溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 101 页 共 105



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
465			除草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
466			五氯苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
467			噻啉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
468			丙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
469			皮蝇磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
470			四氯硝基苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
471			特丁净	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
472			杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
473			虫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07



No. CNAS L15457

第 102 页 共 105

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		474	杀虫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2023-12-07
8	饮用水	1	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023		2023-12-07
		2	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023		2023-12-07
		3	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.4	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		4	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.4	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		5	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1	二苯砷酸二肼分光光度法	2023-12-07
		6	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.3	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		7	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1	原子荧光法	2023-12-07
		8	氧化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1; 7.2	异烟酸-吡唑酮分光光度法; 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	2023-12-07
		9	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1; 6.2	离子选择电极法; 离子色谱法	2023-12-07
		10	硝酸盐(以 N)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标	紫外分光光度法	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 103 页 共 105



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			计)	GB/T 5750.5-2023 8.2; 8.3	法; 离子色谱法	
		11	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.1; 4.3	毛细管柱气相色谱法; 顶空毛细管柱气相色谱法	2023-12-07
		12	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1	离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	2023-12-07
		13	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.1; 20.2	碘量法; 离子色谱法	2023-12-07
		14	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 21.1; 21.2	碘量法; 离子色谱法	2023-12-07
		15	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1		2023-12-07
		16	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5		2023-12-07
		17	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1	嗅气和尝味法	2023-12-07
		18	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1		2023-12-07
		19	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		2023-12-07
		20	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		21	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.4	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		22	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指	电感耦合等离子	2023-12-07



No. CNAS L15457

第 104 页 共 105

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				标 GB/T 5750.6-2023 6.6	体质谱法	
		23	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.6	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		24	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.4	电感耦合等离子体质谱法	2023-12-07
		25	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5		2023-12-07
		26	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2	离子色谱法	2023-12-07
		27	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11		2023-12-07
		28	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10		2023-12-07
		29	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1; 4.2	酸性高锰酸钾滴定法; 碱性高锰酸钾滴定法	2023-12-07
		30	氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1	纳氏试剂分光光度法	2023-12-07



2. 有效的认证机构批准书



认证机构批准书

批准号：CNCA-R-2022-065

机构名称：山东润达检测技术有限公司

住 所：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室

法定代表人：刘军伟

注册 资 本：1750万

统一社会信用代码：91370702334648675P

法 人 类 型：有限责任公司(自然人投资或控股)

法人分支机构：无

认证业务范围：见附页

颁发日期：2022年12月10日

换发日期：2022年2月8日

有效期至：2024年12月10日

备案信息及年度报告信息请登录 www.cnca.gov.cn 网站查询

仅限为市场监督管理局展示资质使用



国家认证认可监督管理委员会



认证机构批准书 附件

机构名称：山东润达检测技术有限公司

批准号：CNCA-R-2022-065

认证业务范围：

认证类别	认证领域
服务认证	03 批发业和零售业服务 14 在收费或合同基础上的生产服务
管理体系认证	质量管理体系 环境管理体系 职业健康安全管理体系



仅限为市场监督管理局展示资源使用



国家认证认可监督管理委员会

3. 体系认证证书





北京中物联联合认证中心
**职业健康安全管理体系
 认证证书**

注册号：06522S00167R0S

山东润达检测技术有限公司

统一社会信用代码：91370702334648675P

注册地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座
 办公地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座
 生产经营地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018

证书覆盖业务范围

资质范围内的食品检测服务及相关管理活动



自颁证之日起，须每距上次审核12个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。

证书有效期：2022年02月25日至2025年02月24日 证书签发日期：2022年02月25日



周笑
 签发

地址：北京市东城区东兴隆街56号楼4层418，邮编：100062
 证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67161955
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

2018年版

No: 1807158



北京中物联联合认证中心
质量管理体系认证证书

注册号：06522Q00506R0S

山东润达检测技术有限公司

统一社会信用代码：91370702334648675P

注册地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室

办公地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室

生产经营地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东生物医药产业园内D座101室

质量管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

证书覆盖业务范围

资质范围内的食品检测服务



自颁证之日起，须每距上次审核12个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。

证书有效期：2022年02月25日至2025年02月24日 证书签发日期：2022年02月25日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C065-M



地址：北京市东城区东兴隆街56号楼4层418，邮编：100062
证书有效性查询方式：www.bjzwl.org 电话：010-67161955
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnea.gov.cn)上查询

2018年版

No: 1836310

4. 农产品食品检验员职业技能鉴定工作站资质

中国质量检验协会

质检协函〔2020〕76号

中国质量检验协会关于设立 山东润达检测技术有限公司为农产品食品 检验员职业技能鉴定工作站的函

山东润达检测技术有限公司：

根据农业农村部职业技能鉴定指导中心（农（职鉴）发〔2019〕3号）文件要求及农业行业职业技能鉴定管理工作的有关规定，经鉴定站（中国质量检验协会）审核，你单位符合建立工作站条件，同意设立农产品食品检验员职业技能鉴定工作站，请严格按照农业农村部农产品质量安全职业技能鉴定指导站的鉴定要求规范做好实施工作。

鉴定范围：农产品食品检验员（4-08-05-01）

鉴定等级：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工

中国质量检验协会

2020年10月21日

农业农村部农产品质量安全中心

农质安(法)函[2020]98号

关于同意将山东润达检测技术有限公司确认为全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构的复函

山东润达检测技术有限公司：

你单位《关于设立“全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构”的申请》(ICAS 运字[2020]012号)收悉。现函复如下：

一、为深入挖掘保护、培育宣传、推介展示全国名特优新农产品，充分发挥科研院所和检验检测机构在生产指导、消费引导、生产消费检测评价体验、营养品质评价鉴定等方面的技术优势，遵照中编办和农业农村部赋予的职责任务，农业农村部农产品质量安全中心适时委托一批全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构和试验站。

二、根据你单位申请和潍坊市农业农村局(潍坊市农产品质量安全中心)推荐，同意确认你单位为“全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构”(全国统一编号CAQS-PJ-0087)，承担常态化的农产品独特营养品质特征识别、农产品独特营养品质机理探寻、农产品独特营养品

质调控提升、名特优新农产品营养品质评价鉴定等方面的工作。

三、请你单位主动与潍坊市农业农村局委员会、潍坊市农产品质量安全中心汇报对接，密切工作联系，建立工作汇报对接机制，主动争取潍坊市农业农村局、上海市农产品质量安全中心的业务指导和支持，积极开展名特优新农产品营养品质评价鉴定工作，及时总结营养品质评价鉴定工作经验，不断创新体制机制，充分发挥营养品质评价鉴定机构在改善生产管理、促进品牌建设、引导消费升级、服务产业发展中的引领带动和支撑保障作用。

特此函复。



2020年5月28日

潍坊市农业农村局委员会，潍坊市农产品质量安全中心

农业农村部农产品质量安全中心办公室 2020年5月28日印发

6. 中绿华夏有机产品定点检测资质

绿色食品定点检测机构名录（2023年12月21日更新）

序号	省份	检测机构名称	地址	邮编	联系人	座机	手机	检测范围
1	北京	农业部农产品质量安全监督检测中心	北京市海淀区中关村南大街2号	100081	郭孝普	010-82106550	15650712516	产品
2	北京	农业部农产品质量安全监督检测中心(北京)	北京香山北路1号	100091	黄京平	010-82594643	18601371850	产品
3	北京	谱尼测试集团股份有限公司	北京市海淀区中关村环保科技示范园锦鼎路66号院1号楼	100194	林晓音	010-83055000-2022	13810296069	产品
4	北京	农业部农产品质量安全监督检测中心(北京)	北京市西城区裕民中路6号	100029	温雅君	010-82071872	13811864310	环境
5	北京	农业部农产品质量安全监督检测中心(北京)	北京中关村南大街12号中国农业科学院蔬菜花卉研究所	100081	钱洪	010-82106963	13661272456	产品
6	天津	农业部农产品质量安全监督检测中心(天津)	天津市南开区复康路31号	300191	王跃华	022-23611260	18602508868	环境
7	天津	农业部农产品质量安全监督检测中心	滨海新区华苑产业区(环外)海泰创新六路2号5-1、6-1	300384	王宜生	022-23416617	13820002952	产品
8	天津	谱尼测试科技(天津)有限公司	天津滨海新区华苑产业区(环外)海泰华科一路15号5幢6层	300392	李玥颖	022-23607011	15822425336	产品
9	河北	唐山市食品药品综合检验检测中心(唐山市农产品质量安全检验检测院)	唐山市开平区唐古路东侧	063004	段晓然	0315-2821816	18630506185	产品
10	河北	国家肉类及农副产品质量安全检验检测中心	石家庄市鹿泉区玉泉路219号	050200	孙文毅	0311-83895833	13831141327	产品
11	山西	农业部农产品质量安全监督检测中心(太原)	山西省太原市晋源区景明北路5号	030025	王慧兰	0351-6779144	13834580939	产品
12	内蒙古	农业部农产品质量安全监督检测中心(呼和浩特)	呼和浩特市玉泉区昭君路22号内蒙古农业科学院内	010031	高天云	0471-5904559	13947185396	产品
13	辽宁	农业部农产品质量安全监督检测中心(沈阳)	沈阳市沈河区东陵路84号	110161	王在亮	024-31029902	13644072725	环境
14	辽宁	中国科学院沈阳应用生态研究所农产品安全与环境质量检测中心	沈阳市沈河区文化路72号	110016	王瑜	024-83970390	15840447766	产品
15	吉林	国家农业深加工产品质量监督检测中心	吉林省长春市宜居路2899号	130022	周兰影	0431-85374716	13039203110	产品
16	黑龙江	黑龙江省华测检测技术有限公司	哈尔滨市利民开发区南岗路南、星辰热力货场西科研楼	150025	杨桂玲	0451-87137066	13945099917	产品
17	黑龙江	农业部农产品质量安全综合实验室	哈尔滨市南岗区学府路368号	150086	程爱华	0451-86617948	13159878371	产品
18	黑龙江	哈尔滨海关技术中心齐齐哈尔综合实验室	黑龙江省齐齐哈尔市南苑经济开发区城路80号	161005	赵琪	0452-2457818	15845603711	产品
19	黑龙江	哈尔滨海关技术中心	黑龙江省哈尔滨市松北区利民大街728号	150028	于恒纯	0451-51139081	13351017317	产品
20	黑龙江	农业部农产品质量安全监督检测中心(哈尔滨)	黑龙江省哈尔滨市香坊区学府21号	150090	张学科	0451-82388315	13352509126	产品
21	黑龙江	农业部农产品质量安全监督检测中心(哈尔滨)	黑龙江省哈尔滨市南岗区太平街97号	150090	李琴	0451-51969148	13503616933	产品
22	黑龙江	谱尼测试科技有限公司	哈尔滨市松北区智谷二街多利创新中心城软件园3号楼	150028	闫秀媛	0451-58627755转8187	18745020163	产品
23	黑龙江	农业部农产品质量安全监督检测中心(佳木斯)(黑龙江省农垦总局佳木斯站)	黑龙江省佳木斯市安庆大街32号	154007	程春芝	0454-8359547	13803655767	产品
24	上海	谱尼测试集团上海有限公司	上海市松江区长浜路288号1号楼	200233	张代琴	021-64851999	18321089929	产品
25	上海	农业部农产品质量安全监督检测中心(上海)	上海市青浦区华新镇新桥中路1528弄28号	201708	韩泰委	021-59804480	13918456605	产品
26	上海	上海必诺检测技术有限公司	上海市闵行区浦江镇江韵路177号1号楼101室	200436	朱玉润	021-55156673	18616717576	产品
27	上海	上海中维检测技术有限公司	上海市浦东新区外环线外高桥保税区康桥公路518号501室、601室	201612	刘艳	021-67699023	15271925382	产品
28	江苏	常州市农畜水产品质量安全监督检测中心	江苏省常州市长江中路289-1号常州农委综合服务中心8楼	213027	蒋治国	0519-81661989	13861083086	产品

绿色食品定点检测机构名录（2023年12月21日更新）

序号	省份	检测机构名称	地址	邮编	联系人	座机	手机	检测范围
29	江苏	农业农村部畜禽产品质量安全监督检测测试中心（南京）	南京市草场门大街124号	210036	储福武	025-86263655	13813889929	产品
30	江苏	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心（南京）	南京市草场门大街124号515室	210036	孙钰洁	025-86263653	18936005315	产品
31	江苏	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心（南京）	南京市茶亭东街79号	210017	吴蓓琦	025-86581578	18652939498	产品
32	江苏	农产品质量安全监督检测测试中心	江苏省苏州市工业园区金芳路8号	215123	王春梅	0512-82897900	15906288663	产品
33	江苏	农产品质量安全监督检测测试中心	南京市玄武区钟灵街50号	210014	钟万芳	025-84391556	13915995331	产品
34	江苏	农产品质量安全监督检测测试中心	南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园B1栋第14、15、17层	211106	张海华	025-86577559	18351801291	产品
35	江苏	南京海关动植物与食品检测中心	江苏省南京市建邺区创智路39号	211200	许璐	025-82345183	13851406166	产品
36	浙江	农产品质量安全监督检测测试中心	浙江省杭州市萧山区南环路9号	310008	金寿珍	0571-86650124	13857157561	产品
37	浙江	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心	杭州市富阳区水都所路28号	311400	章林平	0571-63372451	17767257678	产品
38	浙江	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心（杭州）	浙江省杭州市干区石桥路198号	310021	胡桂仙	0571-86417319	13575743968	产品
39	浙江	浙江省地矿科技有限公司（自然资源部杭州矿产资源检测中心）	浙江省杭州市临安区青山湖科技城星港路569号	310007	董利明	0571-85113510	13634176607	产品
40	浙江	绿城农科检测技术有限公司	浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路688号天和高科3楼303室	310052	汪腊云	0571-85291123	18857918706	产品
41	浙江	农业农村部渔业环境及水产品质量监督检测测试中心（舟山）	浙江省舟山市临城体育路28号	316021	李铁军	0580-2299886	13666706231	产品
42	宁波	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心（宁波）	浙江省宁波市鄞州区德厚街19号	315040	朱勇	0574-89184044	18606699809	产品
43	安徽	国土资源部合肥矿产资源检测中心	安徽省合肥市赤湖路239号	230001	陶文靖	0551-2880338	18605514459	产品
44	安徽	安徽省公共检验检测研究院有限公司	安徽省合肥市包河区延安路1666号7幢	230051	刘婷婷	0551-65146929	18010882262	产品
45	安徽	国检测试控股集团（安徽）拓展检测服务有限公司	安徽省宣城经济技术开发区新大道118号	242000	丁霞	0563-3399316	15205630943	产品
46	安徽	安徽中青检验检测有限公司	合肥市高新区合欢大道9号	230088	干媛媛	0551-65388777	13866110989	产品
47	安徽	安徽省产品质量监督检测研究院	合肥市包河区工业大道13号	230051	方文加	0551-63498512	13739238836	产品
48	江西	江西省农科院土壤肥料与环培资源检测中心	江西省南昌市洪都大道1738号	330200	苏金平	0791-7090675	13907004640	产品
49	江西	农业农村部肉类及肉制品质量监督检测测试中心	江西省南昌市新建区新建路102号	330200	张金梅	0791-87090066	18579069538	产品
50	江西	农业农村部农产品质量安全检测中心（南昌）	江西省南昌市文敏路39号	330046	邓家军	0791-88509203	18317916958	产品
51	山东	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心（济南）	济南市工业北路222号	250100	刘宾	0531-83179301	13805311048	产品
52	山东	农业农村部果品及苗木质量监督检测测试中心（烟台）	山东省烟台市福山区烟台路122号	265500	李晓亮	0535-6357889	13906387527	产品
53	山东	山东拜耳检测股份有限公司	潍坊市潍坊高新区柳行街1号	261061	刘清亮	0536-8889600	13666361630	产品
54	山东	潍坊海润华辰检测技术有限公司	潍坊市奎文区开元街道中国食品谷总部基地L路7-126号	261061	薛勇	0536-2119106-805	18660611636	产品
55	山东	山东标准检测技术有限公司	山东省济南市高新区颖秀路2766号生产楼北一层	250101	徐薇	0531-88822319	18615501356	产品
56	青岛	农业农村部动物及动物产品质量安全监督检测测试中心	山东省青岛市市北区南京路369号	266032	王玉东	0532-85643198	13605327564	产品
57	青岛	农业农村部农产品质量安全监督检测测试中心（青岛）	青岛市李沧区广水路791号	266000	吴燕	0532-87609989	13453260879	产品
58	青岛	青岛谱尼测试有限公司	青岛市崂山区金水路36号	266104	程春波	0532-88706866	13608965161	产品

绿色食品定点检测机构名录（2023年12月21日更新）

序号	省份	检测机构名称	地址	邮编	联系人	座机	手机	检测范围
59	青岛	中维安全检测认证集团有限公司	青岛市城阳区长城路6号首创空港国际中心9号楼	261111	牛至舰	0532-86666777	18661654960	产品
60	青岛	青岛市华测检测技术有限公司	青岛市崂山区高昌路7号3号楼2、3层厂房	266101	孙凯	0532-58820523	15854233749	产品
61	青岛	国家水产品质量检测检测中心	山东省青岛市南京路106号	266071	宁劲松	0532-85825917	13906420075	产品
62	河南	农业农村部农产品质量监督检验测试中心（郑州）	河南省郑州市花园路116号	450002	尚兵	0371-65753926	13663861606	产品
63	河南	农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心（郑州）	河南省郑州市航海东路63号中郑果品研究所院	450009	李君	0371-65330951	13613823887	产品
64	河南	河南广电计量检测有限公司	郑州高新区长椿路11号12栋1单元1层1号	450001	尚肖利	0371-66576341	18539909526	产品
65	河南	郑州市农产品质量检测流通中心	郑州市中原区淮河西路63号	450006	申战英	0371-67189720	13526546505	产品
66	河南	郑州普尼测试技术有限公司	郑州市高新技术开发区梧桐街39号北地块机 械加工车间二-2-3层	450000	王朋	0371-69350670	15838184232	产品
67	河南	河南华测检测技术有限公司	郑州市高新技术开发区梧桐街121号2幢	450001	吴宇	0371-55015210	18503846718	产品
68	河南	河南中标检测服务有限公司	河南省郑州市高新技术开发区长椿路11号1号 孵化楼916号	450001	贾松涛	0371-61779229	18768868162	产品
69	湖北	农业农村部食品质量监督检验测试中心（武汉）湖北省 农药及农产品质量安全监督检验站	武汉市洪山区南湖瑶苑3号（省农科院内）	430064	樊松勇	027-87389482	13971595066	产品
70	湖北	武汉市华测检测技术有限公司	武汉市东湖新技术开发区高新五路101号华测检测 1号楼3楼	430070	李圆圆	027-59316033	13477072125	产品
71	湖北	武汉净测检测有限公司	武汉市东湖新技术开发区流芳大道52号文化创意产业园 R3栋净测检测2楼	430000	朱振奋	027-81736778	18607105123	产品
72	湖北	湖北省阿克瑞德检验检测有限公司	武汉东湖新技术开发区关东街道武大园路武大航 城二区B2栋	430077	黄多	027-88412073	18986165245	产品
73	湖南	国土资源部长沙矿产资源监督检测中心	湖南省长沙市城南中路290号	410007	王子杰	0731-85164891	15802633969	产品
74	湖南	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（长 沙）（湖南省农产品质量检验检测中心）	长沙市教育街66号省农业厅院内	410005	刘春来	0731-82226516	13975175915	产品
75	湖南	农业农村部农产品质量安全风险评估实验室（长沙） （湖南省食品测试中心）	湖南省长沙市芙蓉区马坡岭湖南农业科学院实验大 楼	410125	尚海波	0731-84609788	13574195247	产品
76	湖南	湖南景业检测有限公司（原：湖南正信检测技术股份 有限公司）	湖南省株洲市天元区醴陵综合、四楼	412000	唐冰	0731-2211712	18627595987	产品
77	湖南	湖南山水检测有限公司	湖南省长沙市宁乡经济开发区D组团 D2栋	410600	董兵	0731-85859555	18627561047	产品
78	湖南	广电计量检测（湖南）有限公司	湖南省长沙市宁乡经济开发区宁乡路108号 D8栋	410221	陈婷婷	15084778434	15084778434	产品
79	湖南	湖南云天检测技术有限公司	湖南省株洲市石峰区云石路299号检测中心	412000	杨华	0731-22266120	18173126888	产品
80	广东	农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心 （广州）	广州市天河区五山路广东农业职业技术学院新大楼	510640	陆莹	020-85161060	13711064573	产品
81	广东	农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）	广东省湛江市霞山区人民大道南48号	524001	查玉兵	0759-2228505	15816016789	产品
82	广东	广州市农业科学研究所农业环境与农产品检测中心	广州市南沙区珠江街六涌半广州市农科院南沙基 地种子大楼三楼	511462	王佛娇	020-84969087	13694202053	产品
83	广东	华测检测认证集团股份有限公司	广东省深圳市宝安区新安街道东兴社区华测检测 大楼	518101	雷群英	0755-36865031	15989423622	产品

绿色食品定点检测机构名录（2023年12月21日更新）

序号	省份	检测机构名称	地址	邮编	联系人	座机	手机	检测范围
84	广东	谱尼测试集团深圳有限公司	深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园1栋、2栋3层	518000	徐丽	0755-26050909-381	18911741610	产品 环境
85	广东	农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（广州）	广州市花都区花东大道东213号	510897	黄珂	020-3716762	13798193668	产品 环境
86	广东	广东省中鼎检测技术有限公司	广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北路四路7号	523808	曹维强	0769-88989888-864	18026531888	产品 环境
87	广东	广州汇标检测技术中心	广东省广州市黄埔区龙湖街道鹏飞翔街1号广州汇标总部	510555	李艳	020-34301383	13533993058	产品 环境
88	广西	农业农村部亚热带果蔬质量监督检验测试中心	广西南宁市邕武路22号（广西亚热带作物研究所大院内）	530001	杜国冬	0771-2539086	13768633135	产品 产品
89	海南	农业农村部热带农产品质量监督检验测试中心（中国热带农业科学院分析测试中心）	海南省海口市城西学院路4号	571101	张利强	0898-66885009	13876801958	产品 环境
90	重庆	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（重庆）	重庆市九龙坡区白马路镇农科大道（农科院内）	401329	李必全	023-65717010	18983692701	产品 环境
91	重庆	农业农村部柑桔及苗木质量监督检验测试中心	重庆北碚区歇马镇柑桔村15号	400712	王成秋	023-68349046	13883393768	产品 产品
92	四川	农业农村部食品质量监督检验测试中心（成都）	四川省成都市净居寺路20号	610066	胡秋	028-84150414	13982238020	产品 环境
93	贵州	贵州省分析测试研究院（贵州省检测技术应用中心）	贵州省贵阳市宝山南路99号	550002	闫铁非	0851-84405172	18798849654	产品 环境
94	云南	云南蓝硕环境信息咨询有限公司	云南省曲靖市麒麟区住建局临街附一楼	655000	侯虹宇	0874-3283699	18887989888	产品 环境
95	云南	农业农村部农产品质量监督检验测试中心（昆明）	昆明市盘龙区北京路2238号云南省农业科学院质标所	650205	汪禄祥	0871-65140403	13608858259	产品 产品
96	云南	云南云测质量检测有限公司	中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处信息产业基地春漫大道9号	650501	卞家亭	0871-64646999	15887841733	产品 环境
97	云南	云南华测检测认证有限公司	中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工区盛源物流有限公司A栋综合楼A301、201A	650217	王桥蓉	0871-65656889	18468229102	产品 环境
98	西藏	农业农村部农产品质量监督检验测试中心（拉萨）	拉萨市金珠西路149号农业科学院质标所	850032	次顿	0891-6861207	13989086593	产品 产品
99	陕西	农业农村部食品质量监督检验测试中心（杨凌）	陕西省杨凌示范区西农大农学院	712100	张晓荣	029-87091917	13193324936	产品 环境
100	甘肃	甘肃省分析测试中心	甘肃省兰州市城关区正宁南路225号	730000	李琪	0931-8879992	13919011878	产品 环境
101	甘肃	甘肃国信润达分析测试中心	甘肃省兰州市高新区兰州分研所	730010	冉雅琴	0931-4699999	13893378669	产品 环境
102	甘肃	甘肃华测检测认证有限公司	甘肃省兰州市中关镇远通产业园东区东部科技新城瑞泰新城C区	730102	刘芳	0931-5251536	18298396000	产品 环境
103	青海	青海韵驰检测技术有限公司	青海省西宁市青西生态园二期426号15号楼3-4楼	810000	刘芳	0971-6241190	13997037190	产品 环境
104	宁夏	农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（银川）	宁夏银川市西夏区西夏生态园	750002	吴秀玲	0951-5045023	13895105989	产品 产品
105	宁夏	农业农村部枸杞产品质量监督检验测试中心	宁夏银川市黄河东路58号	250002	单巧玲	0951-6886863	13519591893	产品 产品
106	新疆	农业农村部农产品质量监督检验测试中心（乌鲁木齐）	新疆乌鲁木齐市米东区昌路403号	830091	周晓龙	0991-4514959	13899879170	产品 环境
107	新疆兵团	农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子）	新疆石河子市北四路西端221号	832000	罗瑞峰	0993-6683565	13565543660	产品 环境