

名称：欧陆分析检验检测（厦门）有限公司

地址：福建省厦门市海沧区后祥路 71 号厦门生物医药产业协同创新创业中心 18 号楼第 7 层、8 层

注册号：CNAS L21759

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

生效日期：2026 年 05 月 26 日 截止日期：2030 年 10 月 22 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			
一、食品及农产品						
101、食品						
1	食品	1	菌落总数（细菌总数）	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		2025-12-15
				食物链微生物 - 细菌计数基准方法 - 第一部分 30℃倾注法菌落计数 ISO 4833-1:2013/Amd. 1:2022		2025-12-15
				需氧菌计数 US FDA BAM Chapter 3, Jan 2025		2025-12-15
		2	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789. 3-2003	仅限标准被引用时	2025-12-15



No. CNAS L21759

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			
				食品及饲料微生物检验—大肠菌群计数基准方法—菌落计数方法 ISO 4832:2006		2025-12-15
				食品及饲料微生物检验—大肠菌群检测与计数基准方法—MPN法 ISO 4831:2006		2025-12-15
				大肠杆菌和大肠菌群的计数 US FDA BAM Chapter 4, 2020		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025	不测 9.2.3 大肠菌群计数测试片	2025-12-15
		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 4789.4-2024	不测 5.6 血清学分型	2025-12-15
				食物链微生物学 沙门氏菌的检测、计数及血清分型水平法 第1部分：沙门氏菌的检测 ISO 6579-1:2017/Amd. A:2020	不测 9.5.6 血清学分型	2025-12-15
				沙门氏菌 US FDA BAM Chapter 5, 2024	不测 F 沙门氏菌鉴定中的 9. 推测沙门氏菌属、10. 鞭毛（H）试验阴性的培养物的处理、11 提交用于血清分型的培养物	2025-12-15
		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 5.5.3 血清学分型	2025-12-15
				食品和动物饲料的微生物学. 志贺氏杆菌检测的基准法 ISO 21567:2004		2025-12-15
		5	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检	不测 6 血清学分	2025-12-15



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			
		中国合格评定委员会		验 GB 4789.7-2013	型、7 神奈川试验	
				食品链微生物学—弧菌属的水平检测方法—第 1 部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023		2025-12-15
		6	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	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素的检验	2025-12-15
				《BAM12:金黄色葡萄球菌 细菌学分析手册第 12 章金黄色葡萄球菌 US FDA BAM Chapter 12, Mar 2016		2025-12-15
		7	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		2025-12-15
		8	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-梭状芽孢杆菌检测和计数水平方法 第二部分：产气荚膜梭菌计数 ISO 15213-2:2023		2025-12-15
		9	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	不测蜡样芽孢杆菌 MPN 计数法（第二法）	2025-12-15
				食品和饲料微生物学 蜡样芽孢杆菌计数的通用检测方法 30° C 下的菌落计数法 ISO 7932:2004/Amd1:2020		2025-12-15
				蜡样芽孢杆菌 US FDA BAM Chapter 14, 2020	不测 8. Cereulide 检测和 MPN 法	2025-12-15
		10	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法 霉菌直接镜检计数法	2025-12-15



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			
				食品和动物饲料的微生物学 霉菌酵母计数的水平方法 第 2 部分：水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数 技术 ISO 21527-2: 2008		2025-12-15
				《FDA 细菌学分析手册》 第 18 章 酵母菌、霉菌和真菌 毒素（2001） US FDA BAM Chapter 18, Apr 2001		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-酵母和霉菌计数-第 1 部分： 水分活性>0.95 产品的菌落计数 ISO 21527-1:2008		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法 霉菌 直接镜检计数法	2025-12-15
		11	酵母	食品和动物饲料的微生物学 霉菌酵母计数的水平方法 第 2 部分：水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数 技术 ISO 21527-2: 2008		2025-12-15
				《FDA 细菌学分析手册》 第 18 章 酵母菌、霉菌和真菌 毒素（2001） US FDA BAM Chapter 18, Apr 2001		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-酵母和霉菌计数-第 1 部分： 水分活性>0.95 产品的菌落计数 ISO 21527-1:2008		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法 霉菌 直接镜检计数法	2025-12-15
		12	霉菌和酵母	食品和动物饲料的微生物学 霉菌酵母计数的水平方法 第 2 部分：水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数 技术 ISO 21527-2: 2008		2025-12-15
				《FDA 细菌学分析手册》 第 18 章 酵母菌、霉菌和真菌 毒素（2001） US FDA BAM Chapter 18, Apr 2001		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-酵母和霉菌计数-第 1 部分： 水分活性>0.95 产品的菌落计数 ISO 21527-1:2008		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法 霉菌 直接镜检计数法	2025-12-15



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			
		13	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789. 26-2023	不测 6 食品生产领域商业无菌检验、附录 B	2025-12-15
		14	单核细胞增生李斯特氏菌	食品链微生物—单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数基准方法 第一部分:检测方法 ISO 11290-1:2017		2025-12-15
				食品链微生物—单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数基准方法 第二部分:计数方法 ISO 11290-2: 2017		2025-12-15
				食品和环境样品中单核细胞增生李斯特氏菌的检测和食品中单核细胞增生李斯特菌的计数 US FDA BAM Chapter 10, Apr 2022		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789. 30-2025	不测第三法 单核细胞增生李斯特氏菌 MPN 计数法	2025-12-15
		15	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789. 35-2023	不测 8 乳酸菌的鉴定	2025-12-15
		16	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 检验 GB 4789. 36-2016	不测 5.4.3 毒力基因测定、第二法 免疫磁珠捕获法	2025-12-15
		17	大肠埃希氏菌	食品和饲料的微生物学 β-葡糖苷酸-阳性大肠埃希氏菌的水平方法 第 2 部分: 44℃时用薄膜材料和 5-溴代-4-氯-3-吡啶 β-D-葡糖苷酸的计群技术 ISO 16649-2:2001		2025-12-15
				食品及饲料微生物检验—大肠埃希氏菌检测与计数基准方法—MPN 法 ISO 7251:2005/Amd. 1:2023		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
				《FDA 细菌学分析手册》第 4 章 大肠杆菌和大肠菌群的计数（2020） US FDA BAM Chapter 4, 2020		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2025		2025-12-15
		18	粪大肠菌群	大肠杆菌和大肠菌群的计数 US FDA BAM Chapter 4, 2020		2025-12-15
		19	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB 4789.40-2024	不测 5.3 PCR 鉴定	2025-12-15
		20	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016		2025-12-15
				食物链微生物-肠杆菌科检测和计数的基准法 第一部分：肠杆菌科检测 ISO 21528-1: 2017		2025-12-15
				食品链微生物-肠杆菌科检测和计数的基准法-第二部分：菌落计数法 ISO 21528-2-2017		2025-12-15
		21	凝固酶阳性葡萄球菌	食品及饲料微生物检验 - 凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌等）计数基准方法 - 第一部分：使用 Baird-Parker 琼脂平板 ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023		2025-12-15
				食品及饲料微生物检验 - 凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌等）计数基准方法 - 第三部分：低含量的检测和 MPN 法 ISO 6888-3:2003		2025-12-15
		22	需氧嗜热菌芽胞总数	出口食品嗜热菌芽胞（需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞）计数方法 SN/T 0178-2011		2025-12-15
		23	平酸嗜热菌芽胞	出口食品嗜热菌芽胞（需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞）计数方法 SN/T 0178-2011		2025-12-15
		24	产硫化氢厌氧嗜热菌芽胞	出口食品嗜热菌芽胞（需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞）计数方法 SN/T 0178-2011		2025-12-15



No. CNAS L21759

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	不产硫化氢厌氧嗜热菌芽胞	出口食品嗜热菌芽胞（需氧芽胞总数、平酸芽胞和厌氧芽胞）计数方法 SN/T 0178-2011		2025-12-15
		26	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只测第一法 直接干燥法、第二法 减压干燥法	2025-12-15
		27	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-12-15
		28	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-12-15
		29	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2025-12-15
		30	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	只测第一法 凯氏定氮法	2025-12-15
		31	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2025	只测第二法 酸水解法	2026-05-26
				食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2025	只测第一法 索氏抽提法、第三法 碱水解法	2026-05-26
		32	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只测第一法 直接滴定法	2025-12-15
		33	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第二法 离子色谱法	2025-12-15
		34	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2025-12-15



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 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第二法 离子色谱法	2025-12-15
		35	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第二法 离子色谱法	2025-12-15
		36	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第二法 离子色谱法	2025-12-15
		37	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第一法 高效液相色谱法、第三法 酸水解-莱因-埃农氏法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只测第二法 离子色谱法	2025-12-15
		38	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	不测第三法 皂化-酸水解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	只测第三法 皂化-酸水解法	2025-12-15
		39	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测第一篇第一法中湿法消解法、微波消解法、第二法中微波消解法	2025-12-15



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			
		40	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测第二篇 食品中无机砷的测定 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法（LC-AFS）	2025-12-15
		41	砷	电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 EN 15763: 2009		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品中砷、镉、汞和铅的测定：加压消解后采用电感耦合等离子体质谱法 AOAC 90.3 2007		2025-12-15
		42	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 EN 15763: 2009		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法；不测乳与乳制品、特殊膳食用食品	2025-12-15
				食品中砷、镉、汞和铅的测定：加压消解后采用电感耦合等离子体质谱法 AOAC 90.3 2007		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15



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			
		43	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只测第三法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		44	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测第三法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		45	镉	电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 EN 15763: 2009		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品中砷、镉、汞和铅的测定：加压消解后采用电感耦合等离子体质谱法 AOAC 90.3 2007		2025-12-15
		46	锡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		47	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		48	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只测第二篇 食品中甲基汞的测定 第一法 液相色谱原子荧光光谱联用法	2025-12-15



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	汞	电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 EN 15763: 2009		2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品中砷、镉、汞和铅的测定：加压消解后采用电感耦合等离子体质谱法 AOAC 90.3 2007		2025-12-15
		50	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只测第三法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		51	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第四法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2025-12-15
		52	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第四法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2025-12-15



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	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只测第四法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2025-12-15
		54	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法；不测乳与乳制品、特殊膳食用食品	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法 微波消解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		55	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		56	镍	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法 微波消解法	2025-12-15
		57	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只测第二法 电感耦合等离子体质	2025-12-15



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	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		58	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只测第三法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2025-12-15
		59	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只测第三法 电感耦合等离子体质谱法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法；不测乳与乳制品、特殊膳食用食品	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		60	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	只测第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2025-12-15
		61	氟	食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		62	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	只测第三法 高效液相色谱中 19.4.2 柱后光化学衍生法柱后衍生	2025-12-15
		63	黄曲霉毒素 B ₂	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	只测第三法 高效液相色谱中 19.4.2 柱后光化学衍生法柱后衍生	2025-12-15
		64	黄曲霉毒素 G 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	只测第三法 高效液相色谱中 19.4.2 柱后光化学衍生法柱后衍生	2025-12-15
		65	黄曲霉毒素 G ₂	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	只测第三法 高效液相色谱中 19.4.2 柱后光化学衍生法柱后衍生	2025-12-15
		66	黄曲霉毒素 M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只测第二法 高效液相色谱法	2025-12-15
		67	黄曲霉毒素 M ₂	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只测：第二法 高效液相色谱法	2025-12-15
		68	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只测：第一法 水蒸气蒸馏 气相色谱	2025-12-15



在线扫码获取验证

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-质谱/质谱法	
		69	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	不测第二法气相色谱法	2025-12-15
		70	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	不测第二法气相色谱法	2025-12-15
		71	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	不测第二法气相色谱法	2025-12-15
		72	叔丁基对羟基茴香醚（BHA）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		73	2,6-二叔丁基对甲基苯酚（BHT）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		74	没食子酸辛酯（OG）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		75	没食子酸十二酯（DG）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		76	没食子酸丙酯（PG）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
					测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	
		77	去甲二氢愈创木酸（NDGA）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		78	2,4,5-三羟基苯丁酮（THBP）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		79	叔丁基对苯二酚（TBHQ）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		80	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚（Ionox-100）	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法 高效液相色谱法，不测 5.2.3 凝胶渗透色谱法	2025-12-15
		81	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 5009.33-2025	只测第二法 分光光度法	2026-05-26
		82	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	只测第一法 酸碱滴定法	2025-12-15
		83	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		84	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
		85	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2025-12-15
		86	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
		87	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
		88	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2025-12-15
		89	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
		90	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
		91	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
		92	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		2025-12-15
		93	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-12-15



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			
		94	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只测第一法 电位滴定法	2025-12-15
		95	总膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		2025-12-15
		96	膳食纤维	食品中可溶性及不可溶性膳食纤维及总膳食纤维的测定 AOAC 991.43-1994		2025-12-15
		97	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	只测第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法	2025-12-15
		98	环己基氨基磺酸	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	不测第一法气相色谱法	2025-12-15
		99	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	只测第二法 免疫亲和层析净化高效液相色谱法	2025-12-15
		100	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	不测第一法气相色谱法	2025-12-15
		101	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	不测第一法液相色谱法	2025-12-15
		102	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	只测第一法 液相色谱法	2025-12-15
		103	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	不测第二法电位滴定法	2025-12-15
		104	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	只测第二法 自动凯氏定氮仪法	2025-12-15
		105	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只测第一法 冷溶剂指示剂滴定	2025-12-15



在线扫码获取验证

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、第二法 冷溶剂自动电位滴定法	
		106	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2025-12-15
		107	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只测第二法 pH 计电位滴定法	2025-12-15
				食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只测第一法 酸碱指示剂滴定法	2025-12-15
		108	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		2025-12-15
		109	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		2025-12-15
		110	氨甲基磷酸	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		2025-12-15
		111	标签审核	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011	仅对产品标签完整性、规范性核查	2025-12-15
				食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	仅对产品标签完整性、规范性核查	2025-12-15
		112	丁酸 C4:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		113	己酸 C6:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		114	辛酸 C8:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15



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			
		115	癸酸 C10:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		116	十一碳酸 C11:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		117	十二碳酸 C12:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		118	十三碳酸 C13:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		119	十四碳酸（肉豆蔻酸）C14:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		120	顺-9-十四碳一烯酸 C14:1	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		121	十五碳酸 C15:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		122	顺-10-十五碳一烯酸 C15:1	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		123	十六碳酸（棕榈酸）C16:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		124	顺-9-十六碳一烯酸 C16:1	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		125	十七碳酸 C17:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		126	顺-10-十七碳一烯酸 C17:1	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		127	十八碳酸 C18:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15



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			
		128	反-9-十八碳一烯酸 C18:1n9t	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		129	顺-9-十八碳一烯酸 C18:1n9c	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		130	顺, 顺-9, 12-十八碳二烯酸 (亚油酸) C18:2n6c	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		131	反, 反-9, 12-十八碳二烯酸 C18:2n6t	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		132	顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸) C18:3n3	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		133	顺, 顺, 顺-6, 9, 12-十八碳三烯酸 (γ-亚麻酸) C18:3n6	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		134	二十碳酸 C20:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		135	顺-11-二十碳一烯酸 C20:1	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15



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			
		136	顺，顺-11，14-二十碳二烯酸 C20:2	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		137	顺-11，14，17-二十碳三烯酸 C20:3n3	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		138	顺，顺，顺-8，11，14-二十碳三烯酸 C20:3n6	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		139	顺-5，8，11，14-二十碳四烯酸(花生四烯酸 ARA) C20:4n6	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		140	顺-5，8，11，14，17-二十碳五烯酸(EPA) C20:5n3	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		141	二十一碳酸 C21:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		142	二十二碳酸 C22:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		143	顺-13-二十二碳一烯酸（芥酸） C22:1n9	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		144	顺 13, 16-二十二碳二烯酸 C22:2	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		145	顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸 (DHA) C22:6n3	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		146	二十三碳酸 C23:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		147	二十四碳酸 C24:0	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		148	顺-15-二十四碳一烯酸 C24:1	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不测第二法 外标法	2025-12-15
		149	饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法 内标法	2025-12-15
		150	单不饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法 内标法	2025-12-15
		151	多不饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法 内标法	2025-12-15
		152	总脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法 内标法	2025-12-15
		153	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		2025-12-15
		154	反-9-顺-12-十八碳二烯酸 C18:2 9t, 12c	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		155	反-9, 12, 15-十八碳三烯酸 C18:3 9t, 12t, 15t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		156	反-6-十八碳烯酸 C18:1 6t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		157	反-9-顺-12, 15-十八碳三烯酸 C18:3 9t, 12c, 15c	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		158	顺-9-反-12-十八碳二烯酸 C18:2 9c, 12t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		159	反-13-二十二碳烯酸 C22:1 13t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		160	反-9-十八碳烯酸 C18:1 9t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		161	反-9, 12-顺-15-十八碳三烯酸/反-9-顺-12-反 15-十八碳三烯酸 C18:3 9t, 12t, 15c/C18:3 9t, 12c, 15t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15



No. CNAS L21759

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			
		162	反-11-二十碳烯酸 C20:1 11t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		163	反-9-十六碳烯酸 C16:1 9t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		164	顺-9-反-12, 15-十八碳三烯酸/顺-9, 12-反-15-十八碳三烯酸 C18:3 9c, 12t, 15t / C18:3 9c, 12c, 15t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		165	反-11-十八碳烯酸 C18:1 11t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		166	反亚油酸 C18:2 9t, 12t	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		167	顺-9-反-12-顺-15-十八碳三烯酸 C18:3 9c, 12t, 15c	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		168	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2025-12-15
		169	邻苯二甲酸二甲酯（DMP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15



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			
		170	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		171	邻苯二甲酸二烯丙酯（DAP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		172	邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		173	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		174	邻苯二甲酸二（2-甲氧基）乙酯（DMEP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		175	邻苯二甲酸二（4-甲基-2-戊基）酯（BMPP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		176	邻苯二甲酸二（2-乙氧基）乙酯（DEEP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		177	邻苯二甲酸二戊酯（DPP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		178	邻苯二甲酸二己酯（DHXP）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15



在线扫码获取验证

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	
		179	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		180	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		181	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		182	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		183	邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		184	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		185	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15
		186	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2025-12-15



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			
		187	亚硫酸盐还原梭菌芽孢	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023		2025-12-15
		188	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		189	李斯特菌属	食品微生物学-单核细胞李斯特菌和李斯特菌属水平检测和计数方法—第1部分：检测方法 ISO 11290-1:2017	/	2025-12-15
		190	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	只测第二法 离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法	2025-12-15
		191	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	/	2025-12-15
		192	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	/	2025-12-15
		193	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	只测第一法 酸度计法	2025-12-15
		194	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 5009.298-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2025-12-15
		195	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		2025-12-15
		196	甜菊双糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		2025-12-15
		197	甘草酸	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		2025-12-15
		198	甘草次酸	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		199	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2025-12-15
		200	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2025-12-15
		201	苏丹红III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2025-12-15
		202	苏丹红IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2025-12-15
		203	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		2025-12-15
		204	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		2025-12-15
		205	磷酸盐（以磷酸根计）	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025		2025-12-15
		206	焦磷酸盐（以焦磷酸根计）	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025		2025-12-15
		207	三偏磷酸盐（以三偏磷酸根计）	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025		2025-12-15
		208	三聚磷酸盐（以三聚磷酸根计）	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025		2025-12-15
		209	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		2025-12-15
		210	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	只测第一法 液相色谱法	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		211	亚硫酸盐	食品中的亚硫酸盐的测定 第一部分：莫尼威廉法 BS EN 1988-1:1998		2025-12-15
		212	三聚氰胺	食品中三聚氰胺和三聚氰酸残留量的测定 LC-MS/MS 法 临时方法 版本 1.0 FDA LIB No. 4422:2008		2025-12-15
		213	三聚氰酸	食品中三聚氰胺和三聚氰酸残留量的测定 LC-MS/MS 法 临时方法 版本 1.0 FDA LIB No. 4422:2008		2025-12-15
		214	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		2025-12-15
		215	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		2025-12-15
		216	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		2025-12-15
		217	亚硫酸盐还原梭菌	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023		2025-12-15
		218	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016		2025-12-15
		219	粪链球菌群	出口商品中粪链球菌群检验方法 SN/T 0475-1995	只测 6.3 平板计数法	2025-12-15
		220	霍乱弧菌	食品链微生物学—弧菌属的水平检测方法—第 1 部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023		2025-12-15
		221	创伤弧菌	食品链微生物学—弧菌属的水平检测方法—第 1 部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023		2025-12-15
		222	肠球菌	食品和水中的肠球菌检验方法 第 1 部分：平板计数法和最近似值测定法 SN/T 1933.1-2007	只测 8.1 平板计数法	2025-12-15



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			
		223	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇第一法中微波消解法	2025-12-15
		224	丙酸及其盐	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025	只测第一法 高效液相色谱法（HPLC法）	2025-12-15
102、植物源性食品						
1	植物源性食品	1	水分	麦芽中水分的检测 AOAC 935.29-1935		2025-12-15
		2	灰分	面粉中的灰分 AOAC 923.03-1923		2025-12-15
		3	总灰分	固态速溶茶 第2部分：总灰分测定 GB/T 18798.2-2018		2025-12-15
		4	脂肪	可可产品中的脂肪 索式抽提法 AOAC 963.15-1973		2025-12-15
		5	赭曲霉毒素 A	食品中测定大麦和烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A-采用免疫亲和柱净化的 HPLC 法 DIN EN 14132-2009		2025-12-15
		6	总酸	水果及其制品中可滴定酸的测定 AOAC 942.15-1980		2025-12-15
		7	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009 5.5.2		2025-12-15
		8	茶多酚	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 附录 A		2025-12-15
				茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 4		2025-12-15
		9	咖啡因（咖啡碱）	食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010 附录 B		2025-12-15
				茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 3		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		10	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		2025-12-15
		11	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		2025-12-15
		12	粉末	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		2025-12-15
		13	碎茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		2025-12-15
		14	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		2025-12-15
		15	茶梗	紧压茶 第1部分：花砖茶 GB/T 9833.1-2013 附录 A		2025-12-15
		16	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017 附录 B		2025-12-15
		17	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 3		2025-12-15
		18	氟	茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法 NY/T 838-2004		2025-12-15
		19	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		20	庚烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		21	三环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



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			
		22	乙霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026 植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2026-05-26 2025-12-15
		23	利谷隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		24	吡氟酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		25	啶酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		26	啶螨醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15



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			
				多种测定方法 BS EN 15662:2018	MS/MS（EI 源）	
		27	□□□	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		28	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		29	脱甲基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		30	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		31	氟啶脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		32	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		33	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		34	涕灭威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		35	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		36	灭幼脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		37	烯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		38	烯草酮砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		39	烯草酮亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		40	环虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		41	联苯三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2026-05-26



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			
	中国合格评定国家认可委员会			23200.121-2026 植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		42	苄嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		43	氯苯胺灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		44	苯酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		45	螺甲螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		46	醚菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



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			
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		47	除虫菊素 I	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		48	除虫菊素 II	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		49	硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		50	丁苯吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		51	甲硫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		52	甲硫威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		53	甲硫威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
				23200.121-2026		
		54	猛杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		55	多杀霉素 A	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		56	多杀霉素 D	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		57	噻吩磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		58	醚苯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		59	氟胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		60	蚜灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		61	□□□□	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
		62	阿维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		63	苯线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		64	苯线磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		65	苯线磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		66	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		67	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		68	残杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
				23200.113-2026		
		69	虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		70	除虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		71	稻丰散	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		72	敌百虫	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		73	啉虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		74	啉氧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
		75	粉唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026 植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2026-05-26
		76	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		77	氟虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026 植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		78	氟啶虫胺胍	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		79	氟铃脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		80	氟唑菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		81	环酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2026-05-26



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			
	中国合格评定国家认可委员会			23200.121-2026		
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		82	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 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		83	甲基硫菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		84	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		85	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代 谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		86	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		87	螺虫乙酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		88	螺虫乙酯-烯醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		89	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 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		90	螺虫乙酯-酮基-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		91	螺虫乙酯-单-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		92	螺螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		93	咪鲜胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		94	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB		2026-05-26



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			
				23200.121-2026		
		95	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 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		96	嘧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		97	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		98	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		99	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		100	噻虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



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			
		101	噻虫嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		102	噻菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		103	噻螨酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		104	噻嗪酮	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		105	霜霉威	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		106	霜脲氰	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		107	霜脲氰	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
	中国合格评定国家认可委员会			23200.121-2026		
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		108	四螨嗪	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		109	烯酰吗啉	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		110	辛硫磷	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		111	乙拌磷	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26



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	内吸磷-S-砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		113	内吸磷-S-亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		114	乙拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		115	乙拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		116	茚虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		117	啉虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
		118	啉螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-	2025-12-15



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			
				多种测定方法 BS EN 15662:2018	MS/MS（EI 源）	
		119	保棉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代谢物 残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2026		2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS（EI 源）	2025-12-15
		120	乙烯菌核利	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		121	吡菌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		122	异柳磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		123	甲基对氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		124	联苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS（EI 源）	2025-12-15



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			
		125	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		126	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		127	莠灭净	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		128	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		129	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS（EI 源）	2025-12-15
		130	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS（EI 源）	2025-12-15
		131	吡丙醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB	不测植物油	2026-05-26



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			
				23200.113-2026		
		132	增效醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		133	异丙甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		134	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		135	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		136	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		137	苯霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26



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			
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		138	乙丁氟灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		139	环氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		140	吡螨胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		141	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		142	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		143	地虫硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		144	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB	不测植物油	2026-05-26



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			
				23200.113-2026		
		145	甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		146	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		147	噻硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		148	乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		149	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		150	六氯苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		151	氯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		152	氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		153	氯硝胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		154	醚菌酯(亚胺菌)	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		155	三氯杀螨砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		156	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		157	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
				23200.113-2026		
		158	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		159	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		160	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		161	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		162	溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		163	乙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		164	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
		165	异稻瘟净	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		166	□□□	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		167	二苯胺	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		168	敌草索(氯酞酸二甲酯)	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		169	p, p'-滴滴滴	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		170	p, p'-滴滴伊	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		171	狄氏剂	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		172	砒吸磷（磺吸磷）	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-	2025-12-15



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			
				多种测定方法 BS EN 15662:2018	MS/MS (EI 源)	
		173	2,4-滴	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		174	阿维菌素 B1a	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		175	苯醚甲环唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		176	毒死蜱	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		177	多菌灵	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		178	二嗪磷	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15



在线扫码获取验证

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 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		179	氟氯氰菊酯	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		180	甲基毒死蜱	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		181	3-羟基呋喃丹	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		182	硫丹 alpha	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		183	硫丹 beta	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		184	硫丹硫酸盐（硫丹硫酸	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-	2025-12-15



在线扫码获取验证

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)	多种测定方法 BS EN 15662:2018	MS/MS (EI 源)	
		185	噻菌环胺	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		186	烯唑醇	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		187	溴虫腈(虫螨 腈)	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		188	溴氰菊酯	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代 谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		189	乙酰甲胺磷	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的 多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC- MS/MS、D3 GC- MS/MS (EI 源)	2025-12-15



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 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		190	腈苯唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		191	灭线磷（丙线磷）	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		192	果糖	可溶性（速溶）咖啡中的糖组分的测定 离子交换色谱-脉冲电化学 AOAC 995.13-1995		2025-12-15
		193	葡萄糖	可溶性（速溶）咖啡中的糖组分的测定 离子交换色谱-脉冲电化学 AOAC 995.13-1995		2025-12-15
		194	半乳糖	可溶性（速溶）咖啡中的糖组分的测定 离子交换色谱-脉冲电化学 AOAC 995.13-1995		2025-12-15
		195	蔗糖	可溶性（速溶）咖啡中的糖组分的测定 离子交换色谱-脉冲电化学 AOAC 995.13-1995		2025-12-15
		196	游离氨基酸总量	茶 游离氨基酸总量的测定 GB/T 8314-2013		2025-12-15
		197	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017		2025-12-15
		198	含氟量	砖茶含氟量 GB 19965-2005 附录 A		2025-12-15
		199	草铵膦	食品安全国家标准 植物源性食品中草铵膦残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.108-2018		2025-12-15
		200	霉变粒	食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 附录 A		2025-12-15



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			
		201	苯草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		202	氟丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		203	艾氏剂	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		204	烯丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		205	α -六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		206	α -硫丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		207	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		208	阿特拉通	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
				23200.113-2026		
		209	脱乙基莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		210	益棉磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		211	氟丁酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		212	β-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		213	β-硫丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		214	甲羧除草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		215	除草定	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		216	溴苯烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
		217	溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		218	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		219	丁草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		220	抑草磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		221	三硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		222	反式氯丹	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		223	杀螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		224	毒虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化 模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-	2025-12-15



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			
				多种测定方法 BS EN 15662:2018	MS/MS（EI 源）	
		225	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		226	氯苯甲醚	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		227	虫螨磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		228	□□□□□□ 噁草酮)	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS（EI 源）	2025-12-15
		229	蝇毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		230	环草敌	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		231	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		232	脱叶磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		233	δ-六六六	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		234	敌草净	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		235	除线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		236	敌草腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		237	禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		238	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026	不测植物油	2026-05-26
		239	百治磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物 残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB	不测植物油	2026-05-26



在线扫码获取验证

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			
	中国合格评定国家认可委员会			23200.113-2026		
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		240	敌草隆	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		241	糠菌唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		242	萎锈灵	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		243	氰霜唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		244	高效氯氟氰菊酯	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		245	乙氧呋草黄	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		246	土菌灵	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15



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			
		247	恶唑菌酮	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		248	咪唑菌酮	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		249	杀螟硫磷	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		250	苯氧威	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		251	甲氰菊酯	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		252	苯锈啶	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		253	氰戊菊酯	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		254	氟虫腈	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		255	氟啶虫酰胺	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
				多种测定方法 BS EN 15662:2018	MS/MS (EI 源)	
		256	吡氟禾草灵	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		257	精吡氟禾草灵	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		258	咯菌腈	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		259	氟吡菌胺	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		260	氟啶唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		261	氟硅唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		262	氟酰胺	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		263	氟胺氰菊酯	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15



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			
		264	抗螨脒	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		265	己唑醇	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		266	抑霉唑	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		267	异菌脲	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		268	甲基异柳磷	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化模块化 QuEChERS 法的基于 GC 和 LC 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018	只测 D1 LC-MS/MS、D3 GC-MS/MS (EI 源)	2025-12-15
		269	二硫代氨基甲酸酯	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯残留的测定，裂解为二硫化碳后经异辛烷吸收和 GC-ECD 测定 EURL-SRM-14 V2 2009		2025-12-15
103、动物源性食品						
1	动物源性食品	1	磺胺脒	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		2025-12-15
		2	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		2025-12-15
		3	磺胺索嘧啶	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		2025-12-15



No. CNAS L21759

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	磺胺醋酰	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		2025-12-15
		5	磺胺嘧啶	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		2025-12-15
		6	磺胺吡啶	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		2025-12-15
		7	磺胺噻唑	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		2025-12-15
		8	磺胺甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		2025-12-15
		9	磺胺𩈶唑	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		2025-12-15
		10	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		2025-12-15
		11	磺胺甲氧嗪	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		2025-12-15
		12	磺胺甲二唑	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		2025-12-15
		13	磺胺对甲氧嘧啶	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		2025-12-15
		14	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		2025-12-15
		15	磺胺氯达嗪	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		2025-12-15
		16	磺胺多辛	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		2025-12-15



在线扫码获取验证

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	磺胺甲𫂣唑	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		2025-12-15
		18	磺胺异𫂣唑	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		2025-12-15
		19	磺胺苯酰	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		2025-12-15
		20	磺胺地索辛	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		2025-12-15
		21	磺胺喹沙啉	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		2025-12-15
		22	磺胺苯吡唑	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		2025-12-15
		23	磺胺硝苯	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		2025-12-15
		24	培氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		25	氧氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		26	依诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		27	诺氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		28	环丙沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		29	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		30	丹诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		31	洛美沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		32	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		33	噁喹酸	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		34	萘啶酸	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		35	氟甲喹	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		36	麻保沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		37	二氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		38	奥比沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		39	司帕沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2025-12-15
		40	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		2025-12-15
		41	甲砒霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		42	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		2025-12-15
		43	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		2025-12-15
		44	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 20.1		2025-12-15
		45	阿苯达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		46	阿苯达唑亚砷	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		47	阿苯达唑砷	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		48	2-氨基-阿苯达唑砷	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		49	苯硫脲	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		50	奥芬达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		51	氧苯达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		52	氟苯达唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		53	芬苯达唑砷	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15



在线扫码获取验证

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	甲苯咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		55	氨基甲苯咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		56	5-羟基-甲苯咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		57	噻苯哒唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		58	5-羟基-噻苯哒唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		2025-12-15
		59	乙氧喹啉	食品安全国家标准 动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.89-2016		2025-12-15
		60	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2025-12-15
		61	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录 A		2025-12-15
104、蜂产品	蜂产品	1	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		2025-12-15
		2	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法 GB/T 18932.18-2003		2025-12-15
		3	电导率	蜂蜜电导率测定方法 GB/T 18932.15-2003		2025-12-15



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			
105、饮料、饮品						
1	饮料、饮品	1	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008 附录 A		2025-12-15
		2	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2025-12-15
		3	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2025-12-15
		4	总磷	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录 D		2025-12-15
		5	氨基态氮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 5		2025-12-15
106、食用油						
1	食用油	1	酸值/酸度	动植物油脂中酸值及酸度的检测 ISO 660:2020		2025-12-15
		2	过氧化值	油脂过氧化值的测定-乙酸-异辛烷法 AOCS Cd 8b-90 : 2017		2025-12-15
		3	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		2025-12-15
		4	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	只测第二法 电热干燥箱法	2025-12-15
107、其他食品						
1	其他食品	1	碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021 附录 B		2025-12-15
		2	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022 5		2025-12-15
				果冻 GB/T 19883-2018 6.5		2025-12-15



在线扫码获取验证

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	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022 6.2.2		2025-12-15
		4	酸度	面包质量通则 GB/T 20981-2021 附录 B		2025-12-15
		5	总糖	糕点通则 GB/T 20977-2007 附录 A		2025-12-15
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.2		2025-12-15
		6	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.7		2025-12-15
		7	规格	果冻 GB/T 19883-2018 6.3		2025-12-15
		8	矮壮素	非脂肪食品中矮壮素和甲哌鎗的测定 LC-MS/MS 法 DIN EN 15055:2006		2025-12-15
		9	助壮素（甲哌鎗）	非脂肪食品中矮壮素和甲哌鎗的测定 LC-MS/MS 法 DIN EN 15055:2006		2025-12-15
108、食品添加剂						
1	食品添加剂	1	酸不溶性灰分	香料灰分检测 重量法 AOAC 941.12-1941		2025-12-15
		2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只测第二法 氢化物原子荧光光度法（湿法消解）	2025-12-15
109、食品接触材料						
1	食品接触材料	1	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2025-12-15
		2	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2025-12-15



在线扫码获取验证

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	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2025-12-15
		4	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2025-12-15
110、调味品						
1	调味品	1	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2		2025-12-15
		2	可溶性总固形物	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2.1		2025-12-15
		3	氯化钠	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2.2		2025-12-15
		4	全氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.3		2025-12-15
		5	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.4		2025-12-15
		6	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.4		2025-12-15
		7	食盐（以氯化钠计）	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 4.2		2025-12-15
111、瓶（桶）装水						
1	瓶（桶）装水	1	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 56		2025-12-15
		2	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 57		2025-12-15
		3	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 58		2025-12-15



在线扫码获取验证

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	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 55		2025-12-15
112、乳与乳制品和婴幼儿食品						
1	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	不测第三法 气相色谱-质谱联用法（GC-MS 和 GC-MS/MS 法）	2025-12-15
		2	三聚氰酸	使用 LC-MS/MS 测定婴儿配方奶粉中三聚氰胺和三聚氰酸残留物 FDA LIB No. 4421-2008		2025-12-15
		3	三聚氰胺	使用 LC-MS/MS 测定婴儿配方奶粉中三聚氰胺和三聚氰酸残留物 FDA LIB No. 4421-2008		2025-12-15
113、水产品						
1	水产品	1	氨基脲 (SEM)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		2025-12-15
		2	3-氨基-2-□□烷基酮 (AOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		2025-12-15
		3	5-吗啉甲基-3-氨基-2-□□□基酮 (AMOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		2025-12-15
		4	1-氨基-2-内酰胺 (AHD)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		2025-12-15
		5	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	只测 2 液相色谱-串联质谱法	2025-12-15
		6	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	只测 2 液相色谱-串联质谱法	2025-12-15



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			
		7	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	只测 2 液相色谱-串联质谱法	2025-12-15
		8	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	只测 2 液相色谱-串联质谱法	2025-12-15
		9	己二烯雌酚	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		10	己烷雌酚	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		11	己烯雌酚	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		12	群勃龙	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		13	甲基睾酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		14	丙酸睾酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		15	苯甲酸雌二醇	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		16	苯丙酸诺龙	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		17	17- α 羟基孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		18	雄烯二酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		19	勃地酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15



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			
		20	醋酸氯地孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		21	21- α 羟基孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		22	雌三醇	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		23	雌酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		24	炔雌醇	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		25	左炔诺孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		26	醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		27	甲羟孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		28	醋酸甲地孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		29	美雄酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		30	诺龙	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		31	炔诺酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		32	孕酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
		33	康力龙	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		34	睾酮	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		35	雌二醇	食品安全国家标准 水产品中 27 种性激素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		2025-12-15
		36	土霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素 和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只测方法二 液相 色谱-串联质谱法	2025-12-15
		37	四环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素 和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只测方法二 液相 色谱-串联质谱法	2025-12-15
		38	金霉素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素 和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只测方法二 液相 色谱-串联质谱法	2025-12-15
		39	多西环素	食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素 和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只测方法二 液相 色谱-串联质谱法	2025-12-15
114、糖、糖果、蜜饯						
1	糖、糖果、蜜饯	1	总糖	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021 7.4		2025-12-15
		2	氯化钠	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021 7.5		2025-12-15
		3	干燥失重	糖果 凝胶糖果 SB/T 10021-2017 附录 A		2025-12-15
		4	干燥失重	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017 附录 A		2025-12-15
		5	干燥失重	糖果 压片糖果 SB/T 10347-2017 附录 A		2025-12-15
		6	干燥失重	糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017 附录 A		2025-12-15



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			
		7	干燥失重	糖果 焦香糖果（太妃糖果） SB/T 10020-2017 附录 A		2025-12-15
		8	干燥失重	糖果 酥质糖果 SB/T 10019-2017 附录 A		2025-12-15
		9	干燥失重	糖果 硬质糖果 SB/T 10018-2017 附录 A		2025-12-15
二、非食品						
201、水						
1	水	1	菌落总数	水质--可培养的微生物计数--接种到营养琼脂培养基中的菌落计数方法 ISO 6222-1999		2025-12-15
		2	肠球菌	水质肠球菌检测与计数 第二部分膜过滤法 ISO7899-2:2000		2025-12-15
		3	大肠埃希氏菌	水质大肠埃希氏菌和大肠菌群的计数-第一部分，低背景细菌的水的膜过滤法 ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016		2025-12-15
		4	大肠菌群	水质大肠埃希氏菌和大肠菌群的计数-第一部分，低背景细菌的水的膜过滤法 ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016		2025-12-15
202、生活饮用水						
1	生活饮用水	1	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	不测 4.2 酶底物法	2025-12-15
		2	大肠菌群	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	不测 5.3 酶底物法	2025-12-15
		3	耐热大肠菌群	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		2025-12-15
		4	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/T5750.12-2023	不测 7.3 酶底物法	2025-12-15



在线扫码获取验证

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	肠球菌	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		2025-12-15
		6	产气荚膜梭状芽孢杆菌	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		2025-12-15
		7	总氯	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 5.2		2025-12-15
		8	电导率	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 9		2025-12-15
		9	游离氯	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 4.2		2025-12-15
		10	pH 值	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 8.1		2025-12-15
		11	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	仅限 GB 14934-2016 使用	2025-12-15
		12	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1	仅限 GB 14934-2016 使用	2025-12-15
		13	亚硝酸盐（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 12		2025-12-15
203、饲料						
1	饲料	1	大肠菌群	食品及饲料微生物检验—大肠菌群计数基准方法—菌落计数方法 ISO 4832:2006		2025-12-15
				食品及饲料微生物检验—大肠菌群检测与计数基准方法—MPN 法 ISO 4831:2006		2025-12-15
		2	沙门氏菌	沙门氏菌 US FDA BAM Chapter 5, 2024	不测 9. 推测沙门氏菌属、10. 鞭毛	2025-12-15



在线扫码获取验证

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			
				中国合格评定国家认可委员会	(H) 试验阴性的培养物的处理、11 提交用于血清分型的培养物	
				食物链微生物学 沙门氏菌的检测、计数及血清分型水平法 第 1 部分：沙门氏菌的检测 ISO 6579-1:2017/Amd. A:2020	不测 9.5.6 血清学分型（选做项目）	2025-12-15
		3	志贺氏菌	食品和动物饲料的微生物学. 志贺氏杆菌检测的基准法 ISO 21567:2004		2025-12-15
		4	蜡样芽胞杆菌	食品和饲料微生物学 蜡样芽胞杆菌计数的通用检测方法 30° C 下的菌落计数法 ISO 7932:2004/Amd1:2020		2025-12-15
		5	霉菌	食品和动物饲料的微生物学 霉菌酵母计数的水平方法 第 2 部分：水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数技术 ISO 21527-2: 2008		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-酵母和霉菌计数-第 1 部分：水分活性>0.95 产品的菌落计数 ISO 21527-1:2008		2025-12-15
		6	酵母	食品和动物饲料的微生物学 霉菌酵母计数的水平方法 第 2 部分：水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数技术 ISO 21527-2: 2008		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-酵母和霉菌计数-第 1 部分：水分活性>0.95 产品的菌落计数 ISO 21527-1:2008		2025-12-15
		7	霉菌和酵母	食品和动物饲料的微生物学 霉菌酵母计数的水平方法 第 2 部分：水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数技术 ISO 21527-2: 2008		2025-12-15
				食品和动物饲料微生物学-酵母和霉菌计数-第 1 部分：水分活性>0.95 产品的菌落计数 ISO 21527-1:2008		2025-12-15



在线扫码获取验证

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	大肠埃希氏菌	食品和饲料的微生物学 β-葡萄糖苷酸-阳性大肠埃希氏菌的水平方法 第 2 部分：44℃时用薄膜材料和 5-溴代-4-氯-3-吡啶 β-D-葡萄糖苷酸的计群技术 ISO 16649-2:2001		2025-12-15
				食品及饲料微生物检验—大肠埃希氏菌检测与计数基准方法—MPN 法 ISO 7251:2005/Amd.1:2023		2025-12-15
		9	凝固酶阳性葡萄球菌	食品及饲料微生物检验 - 凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌等）计数基准方法 - 第一部分：使用 Baird-Parker 琼脂平板 ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023		2025-12-15
				食品及饲料微生物检验 - 凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌等）计数基准方法 - 第三部分：低含量的检测和 MPN 法 ISO 6888-3:2003		2025-12-15
		10	菌落总数/细菌总数/需氧菌总数	食物链微生物 - 细菌计数基准方法 - 第一部分 30℃倾注法菌落计数 ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	/	2025-12-15
		11	单核细胞增生李斯特氏菌	食品链微生物—单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数基准方法 第一部分:检测方法 ISO 11290-1:2017	/	2025-12-15
				食品链微生物—单核细胞增生李斯特氏菌检测与计数基准方法 第二部分:计数方法 ISO 11290-2:2017	/	2025-12-15
		12	肠杆菌科	食物链微生物-肠杆菌科检测和计数的基准法 第一部分：肠杆菌科检测 ISO 21528-1:2017	/	2025-12-15
				食品链微生物-肠杆菌科检测和计数的基准法-第二部分：菌落计数法 ISO 21528-2:2017	/	2025-12-15
		13	李斯特菌属	食品微生物学-单核细胞李斯特菌和李斯特菌属水平检测和计数方法—第 1 部分：检测方法 ISO 11290-1:2017		2025-12-15



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			
		14	产气荚膜梭菌	食品和动物饲料微生物学-梭状芽孢杆菌检测和计数水平方法 第二部分：产气荚膜梭菌计数 ISO 15213-2:2023		2025-12-15
		15	亚硫酸盐还原梭菌	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023		2025-12-15
		16	亚硫酸盐还原梭菌芽孢	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023	/	2025-12-15
		17	副溶血性弧菌	食品链微生物学—弧菌属的水平检测方法—第 1 部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023		2025-12-15
		18	霍乱弧菌	食品链微生物学—弧菌属的水平检测方法—第 1 部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023		2025-12-15
		19	创伤弧菌	食品链微生物学—弧菌属的水平检测方法—第 1 部分：潜在肠道致病菌副溶血性弧菌、霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023		2025-12-15

