

名称：欧陆分析技术服务（苏州）有限公司

地址：江苏省苏州高新区嘉陵江路 101 号 2 幢 2-5 层

注册号：CNAS L3788

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

生效日期：2026 年 07 月 21 日 截止日期：2030 年 06 月 16 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			
食品						
1	食品	1	亚硫酸盐（二氧化硫）	食品亚硫酸盐的测定 第 1 部分:优化的莫尼-威廉法 BS EN 1988-1：1998		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022		2026-07-21
		2	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2026-07-21
				淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021		2026-07-21
				食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		2026-07-21



No. CNAS L3788

第 1 页 共 360 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			
				饼干质量通则 GB/T 20980-2021		2026-07-21
		3	表面油脂	植脂末 QB/T 4791-2015		2026-07-21
		4	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	只测第一法 气相色谱法	2026-07-21
		5	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		2026-07-21
		6	酒石酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		2026-07-21
		7	丁二酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		2026-07-21
		8	富马酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		2026-07-21
		9	己二酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		2026-07-21
		10	氟	食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025	只测第二法 氟离子选择电极法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025	只测 第一法 离子色谱法	2026-07-21
		11	感官	食品安全国家标准 速冻面米制品 GB 19295-2021		2026-07-21
				速冻饺子 GB/T 23786-2009		2026-07-21
				速冻汤圆 QB/T 8010-2024		2026-07-21
				速冻面米食品 SB/T 10412-2007		2026-07-21



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			
				速冻调制食品 SB/T 10379-2012		2026-07-21
				食品馅料 GB/T 21270-2007		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品工业用浓缩液（汁、浆） GB 17325-2015		2026-07-21
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2026-07-21
				淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		2026-07-21
				淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021		2026-07-21
				巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
				糕点通则 GB/T 20977-2024		2026-07-21
				食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015		2026-07-21
				食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		2026-07-21
				浓缩橙汁 GB/T 21730-2008		2026-07-21
				食品安全国家标准 方便面 GB 17400-2015		2026-07-21
				食品安全国家标准 冲调谷物制品 GB 19640-2016		2026-07-21
				食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015		2026-07-21
				食品安全国家标准 膨化食品 GB 17401-2014		2026-07-21



No. CNAS L3788

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 浓缩乳制品 GB 13102-2022		2026-07-21
				食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB 9678.2-2014		2026-07-21
				食品安全国家标准 果冻 GB 19299-2015		2026-07-21
				可可粉质量要求 GB/T 20706-2023		2026-07-21
				可可脂质量要求 GB/T 20707-2021		2026-07-21
				可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023		2026-07-21
				食品安全国家标准 淀粉糖 GB 15203-2014		2026-07-21
				食品安全国家标准 较大婴儿配方食品 GB 10766-2021		2026-07-21
		12	DE 值	淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021		2026-07-21
				淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		2026-07-21
		13	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2026-07-21
		14	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只测第二法 冷溶剂自动电位滴定法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只测第四法 分光光度法	2026-07-21
		15	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2025		2026-07-21



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			
		16	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016		2026-07-21
		17	标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		2026-07-21
				食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011		2026-07-21
				食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签 GB 13432-2013		2026-07-21
		18	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	只测第一法 指示剂滴定法	2026-07-21
				植脂末 QB/T 4791-2015		2026-07-21
		19	焦粒	植脂末 QB/T 4791-2015		2026-07-21
		20	C4:0 丁酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		21	C6:0 己酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		22	红曲红素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016		2026-07-21
		23	红曲素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016		2026-07-21



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			
		24	C8:0 辛酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		25	红曲红胺	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016		2026-07-21
		26	C10:0 癸酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		27	麦芽糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只测 第二法 高效液相色谱-蒸发光散射检测法	2026-07-21
		28	C11:0 十一烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		29	木糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只测 第二法 高效液相色谱-蒸发光散射检测法	2026-07-21
		30	C12:0 十二烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		31	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只测 第二法 高效液相色谱-蒸发光散射检测法	2026-07-21
		32	C13:0 十三碳酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21



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 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法 内标法	2026-07-21
		33	赤藓糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	只测 第二法 高效液相色谱-蒸发光散射检测法	2026-07-21
		34	C14:1 十四烷烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		35	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		2026-07-21
		36	C15:0 十五烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		37	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022		2026-07-21
		38	C15:1 十五烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		39	棕榈酸甘油三酯	食品安全国家标准 食品营养强化剂 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯 GB 30604-2015		2026-07-21
		40	C16:0 十六烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		41	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	食品安全国家标准 食品营养强化剂 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯 GB 30604-2015		2026-07-21
		42	C16:1 十六烷烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		43	香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只测 第一法 液相色谱法	2026-07-21



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			
		44	C17:0 十七烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		45	甲基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只测 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		46	C17:1 十七烷烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		47	乙基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只测 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		48	C18:0 十八烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		49	香豆素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB 5009.284-2021	只测 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		50	C18:1n9 十八烷烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		51	C18:2n6 十八烷二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		52	C16:1n9t 十六烷烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2026-07-21
		53	C18:1n9t 反十八烷烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2026-07-21
		54	C18:1n6t 十八烷烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2026-07-21
		55	C18:2n6t 反式十八烷二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21



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			
		56	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		2026-07-21
		57	C11:0 十一碳酸	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	2026-07-21
		58	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		2026-07-21
		59	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		2026-07-21
		60	C12:0 十二碳酸	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	2026-07-21
		61	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		2026-07-21
		62	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		2026-07-21
		63	C14:0 十四碳酸（肉豆蔻酸）	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	2026-07-21
		64	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		2026-07-21
		65	C18:1n11t 十八烷烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2026-07-21
		66	C14:1 肉豆蔻烯酸	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	2026-07-21
		67	C20:1n11t 二十烷烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2026-07-21
		68	C15:0 十五碳酸	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	2026-07-21



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			
		69	C22:1n13t 二十二烷烯酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2026-07-21
		70	C18:3n3 α -十八烷三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		71	C15:1 十五碳一烯酸	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	2026-07-21
		72	C18:3n6 γ -十八烷三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		73	C16:0 十六碳酸	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	2026-07-21
		74	C20:0 二十烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		75	C16:1 十六碳一烯酸	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	2026-07-21
		76	C20:1 二十碳烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		77	C20:2n 二十碳二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		78	C17:0 十七碳酸	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	2026-07-21
		79	C20:3n3 二十碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		80	C20:3n6 二十碳三烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21



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 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法 内标法	2026-07-21
		81	C17:1 十七碳一烯酸	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	2026-07-21
		82	C20:4n6 二十碳四烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		83	C20:5n3 二十碳五烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		84	C18:0 十八碳酸	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	2026-07-21
		85	C21:0 二十一烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		86	C22:0 二十二烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		87	C18:1n9c 十八碳一烯酸	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	2026-07-21
		88	C22:1 二十二碳烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		89	C22:2n6 二十二碳二烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21



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			
		90	C18:2n6c 十八碳二烯酸（亚油酸）	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	2026-07-21
		91	C22:6n3 二十二碳六烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
				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	2026-07-21
		92	C23:0 二十三烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		93	C18:1n9t 反式十八碳一烯酸	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	2026-07-21
		94	C24:0 二十四烷酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		95	C24:1 二十四烯酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第三法 归一化法	2026-07-21
		96	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	2026-07-21
		97	C18:2n6t 反式十八碳二烯酸	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	2026-07-21
		98	松密度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		2026-07-21
		99	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	只测第一法 离子色谱法	2026-07-21
		100	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不测第三法 蒸馏法	2026-07-21
				麦芽中水分的检测 AOAC Official Method 935.29-		2026-07-21



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			
				1935		
				淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		2026-07-21
		101	溶解度	淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		2026-07-21
		102	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法 第二法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 BS EN 15763:2009		2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		103	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-07-21
				电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 BS EN 15763:2009		2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合	2026-07-21



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镉的测定 GB 5009.15-2023	等离子体质谱法（ICP-MS） 只测第二法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 BS EN 15763:2009		2026-07-21
		104	砷	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		105	汞	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				电感耦合等离子体质谱仪法测试食品中的铅 砷 镉 汞 BS EN 15763:2009		2026-07-21
		106	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 第一法 液相色谱-原子荧光光谱联用法	2026-07-21
		107	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 氢化物发生原子荧光光谱法和第二法 电感耦合	2026-07-21



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			
					等离子体质谱法	
		108	C18:3n3 十八碳三烯酸（ α -亚麻酸）	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	2026-07-21
		109	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				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	2026-07-21
		110	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2026-07-21
		111	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 第一法 液相色谱-原子荧光光谱法（LC-AFS）法	2026-07-21
		112	C18:3n6 十八碳三烯酸（ γ -亚麻酸）	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	2026-07-21
		113	总酸	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	2026-07-21



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			
		114	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025		2026-07-21
		115	聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定 GB 5009.245-2016		2026-07-21
		116	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 (2000)		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		2026-07-21
		117	C20:0 二十碳酸	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	2026-07-21
		118	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	只测第一法 密度瓶法	2026-07-21
		119	C20:1 二十碳一烯酸	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	2026-07-21
		120	水分活度	食品安全国家标准 食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016	只测第二法 水分活度仪扩散法	2026-07-21
		121	C20:2 二十碳二烯酸	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	2026-07-21
		122	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	只测第一法 密度瓶法	2026-07-21
		123	总脂肪	可可及其制品中脂肪的测定 AOAC Official Method 963.15-2003		2026-07-21
				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	2026-07-21
		124	能量	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		2026-07-21



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			
				香港特别行政区食品药品(组分与标签)(修订:营养标签及营养声称要求) 2008 版		2026-07-21
				欧盟营养标签法规 REGULATION (EU) No 1169/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 25 October 2011, Article31, page 35.		2026-07-21
		125	碳水化合物	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		2026-07-21
				香港特别行政区食品药品(组分与标签)(修订:营养标签及营养声称要求) 2008 版		2026-07-21
				欧盟营养标签法规 REGULATION (EU) No 1169/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 25 October 2011, Article31, page 35.		2026-07-21
		126	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2026-07-21
		127	C21:0 二十一碳 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	2026-07-21
		128	C22:0 二十二碳 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	2026-07-21
		129	柠檬酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		2026-07-21
		130	乳酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016		2026-07-21
		131	C22:1 二十二碳 一烯酸（芥 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	2026-07-21
		132	苹果酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB 5009.157-		2026-07-21



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		
		133	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016		2026-07-21
		134	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008		2026-07-21
		135	C23:0 二十三碳 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	2026-07-21
		136	C24:0 二十四碳 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	2026-07-21
		137	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只测第一法 气相色谱法	2026-07-21
		138	尼古丁	甲醇萃取液相色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM QuPpe-Method		2026-07-21
		139	C24:1 二十四碳 一烯酸	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	2026-07-21
		140	溴化物	通过无机溴化物总量确定含溴喷雾剂 EURL-SRM 06		2026-07-21
		141	ω -3 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	2026-07-21
		142	半乳糖	食品中糖组分的测定 AOAC 995.13-1995		2026-07-21
		143	ω -6 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	2026-07-21
		144	葡萄糖	食品中糖组分的测定 AOAC 995.13-1995		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		145	ω-9 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	2026-07-21
		146	果糖	食品中糖组分的测定 A0AC 995.13-1995		2026-07-21
				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		2026-07-21
		147	EPA + DHA ω-3 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	2026-07-21
		148	蔗糖	食品中糖组分的测定 A0AC 995.13-1995		2026-07-21
				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		2026-07-21
		149	ω-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	2026-07-21
		150	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		2026-07-21
		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	2026-07-21
		152	乳糖	食品中糖组分的测定 A0AC 995.13-1995		2026-07-21
				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		2026-07-21
		153	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	2026-07-21
		154	乳糖（以干基计）	食品安全国家标准 乳糖 GB 25595-2018		2026-07-21



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	反式脂肪酸	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	2026-07-21
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB 5413.36-2010		2026-07-21
		156	麦芽糖	食品中糖组分的测定 AOAC 995.13-1995		2026-07-21
				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		2026-07-21
		157	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	2026-07-21
		158	硫酸化灰分	食品中硫酸化灰分的测定 AOAC 950.77-2010		2026-07-21
		159	总脂肪酸	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	2026-07-21
		160	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 第三法 银量法（摩尔法或直接滴定法）	2026-07-21
		161	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	只测第一法 电感耦合等离子体-原子发射光谱法（ICP-AES）	2026-07-21
		162	二硫代氨基甲酸盐	气相色谱全扫描法检测低脂肪食物和烟草中的二硫代氨基甲酸盐和二硫化秋兰姆杀菌剂 Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100 - 104		2026-07-21
		163	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	2026-07-21



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			
		164	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	只测第一法 液相色谱法	2026-07-21
		165	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	只测第一法 液相色谱法	2026-07-21
		166	可可脂（以干物质计）	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		167	非脂可可固形物（以干物质计）	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		168	总可可固形物（以干物质计）	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		169	乳脂肪（以干物质计）	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		170	总乳固体（以干物质计）	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		171	巧克力制品中巧克力的质量分数	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		172	细度	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T 19343-2016		2026-07-21
		173	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2025		2026-07-21
		174	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	只测 第二法 食品中水溶性灰分和水不溶性灰分的	2026-07-21



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			
					测定	
		175	环己基氨基磺酸盐	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	只测第二法 高效液相色谱法	2026-07-21
		176	安赛蜜	食品中安赛蜜、阿斯巴甜以及糖精的测定 EN 12856:1999		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		2026-07-21
		177	阿斯巴甜	食品中安赛蜜、阿斯巴甜以及糖精的测定 EN 12856:1999		2026-07-21
				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		2026-07-21
		178	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉） GB/T 20882.2-2021		2026-07-21
				淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		2026-07-21
		179	糖精钠	食品中安赛蜜、阿斯巴甜以及糖精的测定 EN 12856:1999		2026-07-21
				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	只测第一法 液相色谱法	2026-07-21
		180	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		2026-07-21
		181	钼	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21



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			
					(ICP-MS)	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.297-2023	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
		182	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只测第一法分光光度法	2026-07-21
		183	甘三酯分子 2-位脂肪酸组分	动植物油脂 甘三酯分子 2-位脂肪酸组分的测定 GB/T 24894-2025		2026-07-21
		184	铊	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-07-21
		185	低聚半乳糖	食品安全国家标准 食品中低聚半乳糖的测定 GB 5009.289-2023		2026-07-21
		186	钴	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	2026-07-21
		187	四烯甲萘醌 (MK-4)	食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定 GB 5009.290-2023		2026-07-21
		188	硼	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合	2026-07-21



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 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	等离子体质谱法（ICP-MS） 只测第一篇 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
		189	七烯甲萘醌（MK-7）	食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定 GB 5009.290-2023		2026-07-21
		190	碘	食品中微量元素的测定电感耦合等离子体质谱法测定碘（电感耦合等离子体质谱法 EN 15111:2007		2026-07-21
				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）	2026-07-21
		191	九烯甲萘醌（MK-9）	食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定 GB 5009.290-2023		2026-07-21
		192	碘试验	淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精 GB/T 20882.6-2021		2026-07-21
		193	锂	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		194	游离态脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2025	只测第一法 索氏抽提法	2026-07-21



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			
		195	铷	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		196	麸质致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第1部分：麸质 SN/T 5655.1-2023	只测第一法夹心酶联免疫吸附法和第二法竞争酶联免疫吸附法	2026-07-21
		197	硫	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
		198	甲壳纲类致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第2部分：甲壳纲类动物 SN/T 5655.2-2023	只测第一法酶联免疫吸附法	2026-07-21
		199	鸡蛋致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第3部分：蛋类 SN/T 5655.3-2023	只测第一法酶联免疫吸附法	2026-07-21
		200	铈	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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2025	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21



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	花生致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 4 部分:花生 SN/T 5655.4-2023	只测第一法酶联 免疫吸附法	2026-07-21
		202	大豆致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 5 部分:大豆 SN/T 5655.5-2023	只测第一法酶联 免疫吸附法	2026-07-21
		203	乳致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 6 部分:乳 SN/T 5655.6-2023	只测第一法乳 酶 联免疫吸附法	2026-07-21
		204	酪蛋白致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 6 部分:乳 SN/T 5655.6-2023	只测第二法 酪蛋 白 酶联免疫吸 附法	2026-07-21
		205	β-乳球蛋白致 敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 6 部分:乳 SN/T 5655.6-2023	只测第三法 β-乳 球蛋白 夹心酶联 免疫吸附法	2026-07-21
		206	乳铁蛋白	食品安全国家标准 食品中乳铁蛋白的测定 GB 5009.299-2024		2026-07-21
		207	扁桃仁致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 7 部分:扁桃仁 SN/T 5655.7-2023	只测第一法酶联 免疫吸附法	2026-07-21
		208	榛子致敏原	商品化试剂盒检测方法 预包装食品致敏原免疫分析法 第 9 部分:榛子 SN/T 5655.9-2023	只测第一法酶联 免疫吸附法	2026-07-21
		209	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 GB 5009.181- 2016	只测第一法高效 液相色谱法	2026-07-21
		210	唾液酸	食品安全国家标准 食品中唾液酸的测定 GB 31614.1- 2023		2026-07-21
		211	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		2026-07-21
		212	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		2026-07-21



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			
		213	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		2026-07-21
		214	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		2026-07-21
				食品中诱惑红、酸件红、亮蓝、日落黄的含量检测 SN/T 1743-2006		2026-07-21
		215	偶氮玉红	食品中诱惑红、酸件红、亮蓝、日落黄的含量检测 SN/T 1743-2006		2026-07-21
		216	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		2026-07-21
		217	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		2026-07-21
				食品中诱惑红、酸件红、亮蓝、日落黄的含量检测 SN/T 1743-2006		2026-07-21
		218	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		2026-07-21
		219	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		2026-07-21
		220	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		2026-07-21
		221	诱惑红	食品中诱惑红、酸件红、亮蓝、日落黄的含量检测 SN/T 1743-2006		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2026-07-21
		222	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		2026-07-21



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			
		223	甲醛	食品中甲醛的测定 液相色谱法 ESS-TP-4200（内部方法）		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中甲醛的测定 GB 5009.307-2025	只测第二法 液相色谱法	2026-07-21
		224	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		2026-07-21
				罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2026-07-21
		225	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		2026-07-21
				食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		2026-07-21
		226	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		2026-07-21
		227	细菌总数（菌落总数）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				细菌总数 BAM Chapter 3, January 2026	只测常规平板计数法	2026-07-21
		228	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				食品微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2026-07-21



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			
				大肠菌群和大肠杆菌计数 BAM Chapter 4, 2020	只测常规平板计数法	2026-07-21
				食品中大肠菌群和大肠杆菌的计数--再水化干膜法 AOAC 991.14: 1994		2026-07-21
		229	丙酸	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 液相色谱法	2026-07-21
		230	丙酸钙	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 液相色谱法	2026-07-21
		231	大肠杆菌	食品及饲料微生物检验-大肠杆菌检测与计数基准方法-MPN 法 ISO 7251:2005/Amd. 1:2023		2026-07-21
				食品和动物饲料的微生物学 β 葡萄糖苷酶阳性大肠杆菌计数的基准方法 第 2 部分: 44℃ 下用 5 溴-4 氯 3 吡啶-β-D 葡萄糖苷酸的菌落计数技术 ISO 16649-2:2001		2026-07-21
				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		2026-07-21
				食物链微生物 - β-葡萄糖苷酶阳性大肠杆菌 第三部分: 基于 5 溴-4 氯 3 吡啶-β-D 葡萄糖苷酸的检测和 MPN 法 ISO16649-3:2015		2026-07-21
				大肠菌群和大肠杆菌计数 BAM Chapter 4, 2020	只测常规平板计数法	2026-07-21
				食品中大肠菌群和大肠杆菌的计数--再水化干膜法 AOAC 991.14: 1994		2026-07-21
		232	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	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
				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	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21



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 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	不测第三法以及不做 5.6 小鼠毒理实验	2026-07-21
				食品中单核细胞增生李斯特氏菌的检测和计数 FDA-BAM Chapter 10, 2022	只测传统培养法	2026-07-21
		233	李斯特氏菌菌属	食物链微生物-单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法-第一部分:检测方法 ISO 11290-1: 2017	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
				食物链微生物-单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法-第二部分:计数方法 ISO 11290-2: 2017	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
		234	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和不测第三法	2026-07-21
				金黄色葡萄球菌 BAM Chapter 12, 2016	只测平板计数法	2026-07-21
		235	凝固酶阳性葡萄球菌	食物链微生物-凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌等）计数基准方法-第 1 部分：使用 Baird-Parker 琼脂平板 ISO 6888-1:2021/Amd. 1:2023		2026-07-21
				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		2026-07-21
		236	单核细胞增生李斯特氏菌	单核细胞增生李斯特氏菌检测 应用 BAX 自动系统的方法 AOAC 2003.12:2006		2026-07-21
		237	沙门氏菌	食品链微生物-沙门氏菌检测，计数和血清分型基准方法-第一部分：沙门氏菌检测 ISO 6579-	不测 9.5.5/9.5.6 血清学分型	2026-07-21



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	1:2017/Amd. 1:2020		
				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	2026-07-21
				沙门氏菌检测 应用 BAX 自动系统的方法 AOAC 2003.09:2011		2026-07-21
				沙门氏菌 FDA-BAM Chapter 5, January 2026	只测传统培养法	2026-07-21
		238	霉菌和酵母	食品饲料微生物-霉菌酵母计数-第一部分：对于水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数法 ISO 21527-2:2008		2026-07-21
				食品和动物饲料微生物 - 霉菌酵母计数 - 第一部分：对于水活度大于 0.95 的产品的菌落计数法 ISO 21527-1:2008		2026-07-21
				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	只测第一法	2026-07-21
				酵母，霉菌及真菌毒素 BAM Chapter 18, 2001	只测平板计数法	2026-07-21
				食品中霉菌酵母的计数 AOAC 2014.05: 2017		2026-07-21
				耐热霉菌的检测和计数 APHA Compendium 5th, Chapter 22: 0215		2026-07-21
				嗜盐和嗜渗微生物 APHA Compendium 5th, Chapter 17:2015		2026-07-21
		239	蜡样芽胞杆菌	食品和动物饲料的微生物学 蜡样芽胞杆菌计数的基准方法 30 度时菌落计数技术 ISO 7932: 2004/Amd 1: 2020		2026-07-21



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 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验 GB 4789.14-2014	只测第一法只测第一法以及不测4.3.3生化分型	2026-07-21
				蜡样芽胞杆菌 BAM Chapter 14, 2020	只测平板计数法	2026-07-21
		240	肠杆菌科	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		241	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013		2026-07-21
				食品微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2026-07-21
		242	嗜冷菌	食品和动物饲料的微生物学. 适冷微生物计数的基准方法 ISO 17410: 2019		2026-07-21
		243	乳酸菌	食品和动物饲料的微生物学. 适温性乳酸菌的基准计数法. 30℃菌落计数技术 ISO15214:1998		2026-07-21
				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	2026-07-21
		244	乳杆菌	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	2026-07-21
		245	嗜热链球菌属	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	2026-07-21
		246	产气荚膜梭菌	食品和动物饲料的微生物学. 产气荚膜杆菌计数的基准法. 菌落计数技术 ISO 15213-2: 2023	不测 9.6.4 分子生物区分	2026-07-21



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 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		2026-07-21
		247	亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023		2026-07-21
		248	大肠杆菌 0157	食品和动物饲料的微生物学. 大肠杆菌 0157 检测的基准方法 ISO 16654:2001/Amd. 2:2023		2026-07-21
		249	大肠杆菌 0157:H7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 0157H7NM 检验 GB 4789.36-2016	只测第一法到 5.4.2	2026-07-21
		250	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	只用第一法不测 5.3PCR 鉴定	2026-07-21
				食物链微生物-克罗诺菌属的检测 ISO 22964-2017		2026-07-21
		251	果聚糖	食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016		2026-07-21
		252	枸杞多糖	枸杞 GB/T 18672-2014		2026-07-21
		253	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		2026-07-21
				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	测到步骤 5.5.2	2026-07-21
		254	副溶血性弧菌	食物链微生物-弧菌属检测-第 1 部分：副溶血弧菌，霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-1:2017/Amd. 1:2023	不测 9.5.5 PCR 鉴定	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测 6 血清学分型、7 神奈川试验	2026-07-21
		255	霍乱弧菌	食物链微生物 - 弧菌属检测-第 1 部分：副溶血性弧菌，霍乱弧菌和创伤弧菌的检测 ISO 21872-	不测 9.5.5 PCR 鉴定	2026-07-21



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			
				1:2017/Amd. 1:2023		
		256	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品和动物饲料的微生物学-小肠结肠炎耶尔森氏检测的基准法 ISO 10273: 2017	不测 10.7 生物分型	2026-07-21
				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	测到步骤 5.7	2026-07-21
		257	弯曲杆菌	食物链微生物-弯曲杆菌属检测和计数-第 1 部分:检测方法 ISO 10272-1:2017/Amd. 1:2023		2026-07-21
				食物链微生物-弯曲杆菌属检测和计数-第 2 部分:菌落计数技术 ISO 10272-2:2017/Amd. 1:2023		2026-07-21
		258	绿脓杆菌	进出口食品中绿脓杆菌检测方法 SN/T 2099-2008		2026-07-21
		259	肠球菌	食品和水中心肠球菌检验方法 第 1 部分: 平板计数法和最近似值测定法 SN/T 1933. 1-2007	不测 8.2 MPN 法	2026-07-21
		260	需氧嗜温芽孢	需氧嗜温芽孢 APHA Compendium, 5th, Chapter 23:2015		2026-07-21
		261	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	出口食品中厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌检测方法 SN/T 1071-2014	只测平板计数法	2026-07-21
		262	需氧嗜热芽孢	嗜热平酸芽孢 APHA Compendium 5th, Chapter 26:2015		2026-07-21
		263	亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌芽孢	食物链微生物-梭状芽孢杆菌的检测和计数基准法 第 1 部分: 菌落计数法计数亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌 ISO 15213-1:2023		2026-07-21
		264	厌氧嗜温芽孢	厌氧嗜温芽孢 APHA Compendium 5th, Chapter 24:2015		2026-07-21
		265	产志贺毒素大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789. 6-2016	不测 6.6 血清学鉴定	2026-07-21



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			
		266	厌氧嗜热芽孢	厌氧嗜热芽孢 APHA Compendium 5th, Chapter 27:2015		2026-07-21
		267	钛	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		268	硫化腐败芽孢	硫化腐败芽孢 APHA Compendium 5th, Chapter 28:2015		2026-07-21
		269	厌氧嗜温细菌总数	厌氧嗜温细菌总数 APHA Compendium 5th, Chapter 6:2015		2026-07-21
		270	嗜热菌	嗜热菌 APHA Compendium 5th, Chapter 6:2015		2026-07-21
		271	β 溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014	测到步骤 6.3.3	2026-07-21
		272	双歧杆菌	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	只测 6.3.2 双歧杆菌计数	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016	不测 5.2.3.3 有机酸代谢产物	2026-07-21
		273	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	不测血清学	2026-07-21



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			
		274	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		2026-07-21
		275	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		2026-07-21
		276	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		2026-07-21
		277	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		2026-07-21
		278	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		2026-07-21
		279	固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2026-07-21
		280	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		2026-07-21
		281	维生素 B7-生物素	VitaFast 微生物微孔法 生物素测定 ESS-TP-3335 内部方法		2026-07-21
		282	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21



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			
		283	维生素 B9-叶酸	VitaFast 微生物微孔法 叶酸测定 ESS-TP-3337 内部方法		2026-07-21
		284	维生素 B12-氰钴胺素	VitaFast 微生物微孔法 B12 测定 ESS-TP-3383 内部方法		2026-07-21
		285	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只测第二法 高效液相色谱法（只测乳制品）	2026-07-21
		286	钾	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 食品中多元素的测定第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法 第四法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂	2026-07-21



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			
					中多元素的测定	
		287	铜	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只测第二法 火焰原子吸收光谱法	2026-07-21
				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 第四法 电感耦合等离子体发射光谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
		288	镁	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21



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 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	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 第三法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
		289	铁	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 第三法 电感耦合等离子	2026-07-21



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 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
				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	不做附录 B	2026-07-21
		290	商业无菌	商业无菌以及罐头食品中可培养微生物的测定 MFHPB-01 March 2001		2026-07-21
		291	锌	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 第三法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21



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 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
		292	锰	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只测第一法 火焰原子吸收光谱法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只测第二法 电感耦合等离子体发射光谱法 第三法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-	只测第二篇 复配	2026-07-21



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			
				2025	食品营养强化剂中多元素的测定	
		293	钙	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	只测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法 第四法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
		294	钠	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光	2026-07-21



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			
					谱法（ICP-OES）	
				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	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第三法 电感耦合等离子体发射光谱法 第四法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
		295	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		296	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只测第三法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21



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 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		297	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		298	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		299	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只测第二法 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21



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	
		300	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		301	邻苯二甲酸二烯丙酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		302	维生素 B1	食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2026-07-21
		303	邻苯二甲酸二环己酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		304	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2026-07-21
		305	邻苯二甲酸二己酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		306	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2023	只测第三法 高效液相色谱法-荧光	2026-07-21



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			
					检测法	
		307	邻苯二甲酸二异丁酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		308	邻苯二甲酸二乙酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		309	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016	只测第一法 高效液相色谱-荧光检测法	2026-07-21
		310	邻苯二甲酸二甲酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		311	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法 食品中维生素 A 和维生素 E 的测定 反相高效液相色谱法	2026-07-21
		312	邻苯二甲酸二壬酯	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	2026-07-21



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			
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	法	2026-07-21
		313	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法 食品中维生素 A 和维生素 E 的测定 反相高效液相色谱法	2026-07-21
		314	邻苯二甲酸二戊酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		315	β -胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		2026-07-21
		316	邻苯二甲酸二苯酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		317	邻苯二甲酸丁基苄基酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		318	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只测第二法 丹磺酰氯柱前衍生法	2026-07-21



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			
		319	邻苯二甲酸二丁酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
		320	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	只测第一法 气相色谱法	2026-07-21
		321	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
		322	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		2026-07-21
		323	邻苯二甲酸二异壬酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
		324	邻苯二甲酸二正辛酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016 出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017	只测第二法 气相色谱-质谱法 外标法	2026-07-21
		325	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 第三法 碱水解法	2026-07-21



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			
		326	邻苯二甲酸二异癸酯	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	2026-07-21
				出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		327	邻苯二甲酸二异辛酯	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		328	邻苯二甲酸二庚酯	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		329	邻苯二甲酸二异戊酯	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		330	邻苯二甲酸二丙酯	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		331	邻苯二甲酸二异丙酯	出口食品中邻苯二甲酸酯的测定方法 SN/T 3147-2017		2026-07-21
		332	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	只测 第一法 酚酞指示剂法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	只测第二法 pH法 第三法 电位滴定法	2026-07-21
				面包质量通则 GB/T 20981-2021		2026-07-21
		333	碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021		2026-07-21
		334	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2026-07-21



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 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只用第二法微生物法-微孔板培养法。	2026-07-21
		335	黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1, B2, G1 和 G2 的检测 DIN EN 14123-2008 (ESS-TP3021 V1)		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的检测 GB 5009.22-2016		2026-07-21
		336	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	只测第一法 高效液相色谱法	2026-07-21
		337	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的检测 GB 5009.22-2016		2026-07-21
				食品中黄曲霉毒素 B1, B2, G1 和 G2 的检测 DIN EN 14123-2008 (ESS-TP3021 V1)		2026-07-21
		338	泛酸（维生素 B ₅ ）	VitaFast 微生物微孔法 泛酸测定 ESS-TP-3334 内部方法		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	只测第三法 微生物法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	只测 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		339	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的检测 GB 5009.22-2016		2026-07-21
				食品中黄曲霉毒素 B1, B2, G1 和 G2 的检测 DIN EN 14123-2008 (ESS-TP3021 V1)		2026-07-21
		340	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的检测 GB 5009.22-2016		2026-07-21



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			
				食品中黄曲霉毒素 B1, B2, G1 和 G2 的检测 DIN EN 14123-2008 (ESS-TP3021 V1)		2026-07-21
		341	色氨酸	食品安全国家标准 食品中色氨酸的测定 GB 5009.294-2023	只测第二法 碱水解-液相色谱法	2026-07-21
		342	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		2026-07-21
		343	表面油	粉末中表面油的测定 GEA Niro analytical methods A10 a -2008		2026-07-21
		344	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		2026-07-21
		345	维生素 B7-生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023		2026-07-21
		346	维生素 B9-叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022		2026-07-21
		347	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只测第二法 高效液相色谱法（只测乳制品）	2026-07-21
		348	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21



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 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第一篇 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
				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	2026-07-21
		349	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谱法	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		350	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	只测第二法 荧光法	2026-07-21
		351	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009.296-2023		2026-07-21



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			
		352	叔丁基对苯二酚	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	2026-07-21
		353	没食子酸丙酯	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	2026-07-21
		354	没食子酸十二酯	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	2026-07-21
		355	没食子酸辛酯	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	2026-07-21
		356	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	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 气相色谱法	2026-07-21
		357	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚	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	2026-07-21
		358	叔丁基对羟基茴香醚	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 气相色谱法	2026-07-21
		359	2,4,5-三羟基苯丁酮	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	2026-07-21
		360	去甲二氢愈创木酸	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	2026-07-21
		361	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		2026-07-21
		362	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		2026-07-21



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 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只测第二篇 复配食品营养强化剂中多元素的测定	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		363	钒	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）	2026-07-21
		364	钡	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 食品中多元素的测定 第二法 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES）	2026-07-21
				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 食品中多元素的测定 第一法 电感耦合	2026-07-21



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			
					等离子体质谱法（ICP-MS）	
		365	L(+)-抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	只测第一法 液相色谱法	2026-07-21
		366	2,3',4,4',5-五氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		367	D(-)-抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2025	只测第一法 液相色谱法	2026-07-21
		368	乙烯利	甲醇萃取液相色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM QuPPE-Method		2026-07-21
		369	三乙膦酸铝、亚磷酸及其盐总量	甲醇萃取液相色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM QuPPE-Method		2026-07-21
		370	亚磷酸	甲醇萃取液相色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM QuPPE-Method		2026-07-21
		371	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第一篇 食品中氯丙醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱法	2026-07-21
		372	2-氯-1,3-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第一篇 食品中氯丙醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱	2026-07-21
		373	1,3-二氯-2-丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第一篇 食品中氯丙醇含量的测定 同位素稀释-	2026-07-21



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			
					气相色谱-质谱法	
		374	2, 3-二氯-1-丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第一篇 食品中氯丙醇含量的测定 同位素稀释-气相色谱-质谱法	2026-07-21
		375	三乙磷酸铝	甲醇萃取液相色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM QuPpe-Method		2026-07-21
		376	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)	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	2026-07-21
		377	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	2026-07-21
		378	展青霉素	食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	只测第一法 同位素稀释-液相色谱-串联质谱法	2026-07-21
		379	苯丁锡	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016		2026-07-21
		380	草铵膦	高效液相色谱质谱法测定草甘膦，草铵膦和氨甲基膦酸 USGS and AppNote 9/2013 2017-09 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		2026-07-21 2026-07-21
		381	氟苯虫酰胺	食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.76-2016		2026-07-21
		382	啶氧灵	食品中啶氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016		2026-07-21



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			
		383	2,2',3,4,4',5-六氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		384	2,2',4,5,5'-五氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		385	2,2',5,5'-四氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		386	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		387	2,4,4'-三氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		388	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 第二法 GB 5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	2026-07-21
		389	三环锡/三唑锡（总量）	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016		2026-07-21
		390	双酚 A	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913		2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中双酚 A、双酚 F 和双酚 S 的测定 GB 5009.305-2025	只做乳制品及其产品	2026-07-21
		391	壬基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913		2026-07-21
		392	正壬基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913		2026-07-21
		393	辛基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913		2026-07-21
		394	正辛基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913		2026-07-21



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			
		395	苏氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		396	组氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		397	苯丙氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		398	丙氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		399	蛋氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		400	甘氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		401	谷氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		402	精氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		403	赖氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		404	酪氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		405	亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		406	脯氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		407	丝氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21



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			
		408	天冬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		409	缬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		410	异亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		2026-07-21
		411	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 食品中总汞的测定 第三法电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
				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 食品中总汞的测定 第一法 原子荧光光谱法	2026-07-21
		412	1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1,2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016		2026-07-21
		413	磷酸盐（正磷酸根、焦磷酸根、三偏磷酸根、三聚磷酸根）	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025		2026-07-21
		414	对羟基苯甲酸酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2025	只测第一法 气相色谱法	2026-07-21
		415	十二烷基三甲基溴化铵 (DTAB)	出口食品中季铵盐的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4048-2014		2026-07-21



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			
				婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		2026-07-21
		416	二癸基二甲基氯化铵（DDAC）	出口食品中季铵盐的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4048-2014		2026-07-21
				婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		2026-07-21
		417	四丁基硫酸氢铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		2026-07-21
		418	十六烷基二甲基苄基氯化铵（C16-BAC）	出口食品中季铵盐的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4048-2014		2026-07-21
		419	十四烷基二甲基苄基氯化铵（C14-BAC）	出口食品中季铵盐的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4048-2014		2026-07-21
		420	毒杀芬	硫酸/高锰酸盐净化法 EPA 3665A		2026-07-21
		421	十二烷基二甲基苄基氯化铵（C12-BAC）	出口食品中季铵盐的测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 4048-2014		2026-07-21
		422	氯酸盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 GB 5009.291-2023		2026-07-21
		423	高氯酸盐	食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 GB 5009.291-2023		2026-07-21
		424	C12-苯扎氯铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		2026-07-21
		425	C14-苯扎氯铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		2026-07-21



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			
		426	C16-苯扎氯铵	婴幼儿配方食品中消毒剂残留检测 BJS 202007		2026-07-21
		427	氨基吡啶酸	出口食品中氨基吡啶酸、氯氨基吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 5219-2019		2026-07-21
		428	氯氨基吡啶酸	出口食品中氨基吡啶酸、氯氨基吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 5219-2019		2026-07-21
		429	苯并[c]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		430	苯并[a]蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		431	环戊并[c,d]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		432	蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21



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			
		433	5-甲基茚	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		434	苯并[b]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		435	苯并[k]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		436	苯并[j]荧蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		437	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		438	茚并[1,2,3-	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB	只测 第一法 气相	2026-07-21



No. CNAS L3788

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			
			c, d] 芘	5009.265-2021	色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	
		439	二苯并[a, h] 蒽	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		440	苯并[g, h, i] 花	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		441	二苯并[a, l] 芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		442	二苯并[a, e] 芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		443	二苯并[a, i] 芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法	2026-07-21



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			
					只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	
		444	二苯并[a,h]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021	只测 第一法 气相色谱-质谱法 只做乳制品、油脂、粮食及相关产品	2026-07-21
		445	4-壬基酚	食品安全国家标准 食品中壬基酚的测定 GB 5009.302-2025	只做乳制品、油脂及相关产品。	2026-07-21
		446	双酚 F	食品安全国家标准 食品中双酚 A、双酚 F 和双酚 S 的测定 GB 5009.305-2025	只做乳制品及其产品	2026-07-21
		447	双酚 S	食品安全国家标准 食品中双酚 A、双酚 F 和双酚 S 的测定 GB 5009.305-2025	只做乳制品及其产品	2026-07-21
		448	2-氯-1,3-丙二醇酯（2-MCPDE）	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第二篇 食品中氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油酯的测定 第一法 同位素稀释-碱水解-气相色谱-串联质谱法；只做乳制品、油脂及相关产品	2026-07-21
		449	3-氯-1,2-丙二醇酯（3-MCPDE）	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测第二篇 食品中氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油酯	2026-07-21



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 认可证书附件		
		450	缩水甘油酯（GE）	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	的测定 第一法 同位素稀释-碱水解-气相色谱-串联质谱法;只做乳制品、油脂及相关产品。 只测第二篇 食品中氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油酯的测定 第一法 同位素稀释-碱水解-气相色谱-串联质谱法;只做乳制品、油脂及相关产品。	2026-07-21
		451	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 第一法 GB 5009.204-2025		2026-07-21
2	调味品	1	感官	食品安全国家标准 复合调味料 GB 31644-2018		2026-07-21
3	瓶（桶）装水	1	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		2026-07-21
4	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010		2026-07-21
		2	左旋肉碱	食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定 5009.300-2025	只测第一法 分光光度法	2026-07-21
				食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定 5009.300-	只测 第三法 液相	2026-07-21



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			
				2025	色谱-串联质谱法	
		3	双歧杆菌	乳制品-双歧杆菌计数-菌落计数法 ISO 29981:2024		2026-07-21
		4	L-羟脯氨酸	生乳中 L-羟脯氨酸的测定 NY/T 3130-2017	只测 第一法 分光光度计法	2026-07-21
		5	三聚氰胺	液相色谱-质谱/质谱联用测定三聚氰胺和三聚氰酸 FDA LIB No. 4421-2008		2026-07-21
				原料乳及乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		2026-07-21
		6	β-内酰胺酶	生乳中 β-内酰胺酶的测定 NY/T 3313-2018	只测 第二法 胶体金快速纸条法	2026-07-21
		7	三聚氰酸	液相色谱-质谱/质谱联用测定三聚氰胺和三聚氰酸 FDA LIB No. 4421-2008		2026-07-21
		8	胆碱	婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022		2026-07-21
		9	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		2026-07-21
		10	2,2',3,4,4',5-六氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		11	2,2',4,5,5'-五氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		12	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		13	2,4,4'-三氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		15	2,3',4,4',5-五氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		16	艾氏剂	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		17	安硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		18	腐霉利	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		19	倍硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		20	苯腈磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		21	苯硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		22	苯醚菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		23	苯线磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		24	啉斑脞	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		25	吡菌磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		26	吡螨胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		27	丙硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		28	丙炔氟草胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		29	丙溴磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		30	丙酯杀螨醇	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		31	敌瘟磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		32	虫螨畏	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		33	地虫硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		34	除草醚	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		35	氯苯甲醚	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		36	除螨酯（芬螨酯）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		37	丁苯吗琳	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		38	稻丰散	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		39	丁草胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		40	稻瘟灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		41	o, p'-滴滴滴 (2, 4'-滴滴滴)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		42	乙丁烯氟灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		43	啶氧菌酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		44	敌草索	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		45	敌敌畏	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		46	对硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		47	敌菌丹	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		48	多效唑	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		49	噁草酮	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		50	甲基对硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		51	毒死蜱	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		52	联苯二胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		53	甲基毒死蜱	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		54	甲氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		55	甲羧除草醚 （治草醚）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		56	芬硫磷（家蝇 磷）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		57	氟丙嘧草酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		58	氟草胺(乙丁氟灵)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		59	克氯苯（乙酯杀螨醇）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		60	氟节胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		61	克氯得（乙菌利）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		62	氟喹唑	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		63	喹硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		64	氟乐灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		65	氟氯氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		66	氟氰戊菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		67	氟消草（氯乙氟灵）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		68	庚烯磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		69	环丙氟灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		70	联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		71	联苯菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		72	邻苯基苯酚	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		73	磷胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		74	甲拌磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		75	硫线磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		76	β-六六六	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		77	α-六六六	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		78	δ-六六六	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		79	γ-六六六（林丹）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		80	灭菌丹	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		81	六氯苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		82	灭锈胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		83	氯草定（三氯 甲基吡啶）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		84	氯甲磷（氯甲 硫磷）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		85	灭蚜磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		86	灭蚁灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		87	氯氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		88	杀螨醚	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		89	氯硝胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		90	氯唑磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		91	哌草磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		92	皮蝇磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		93	醚菌酯（亚胺 菌）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		94	扑草净	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		95	噻霉胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		96	扑灭津	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		97	五氯甲氧基苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		98	五氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		99	烯效唑	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		100	七氟菊酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		101	溴苯烯磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		102	七氯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		103	溴螨酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		104	溴氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		105	氟草津	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		106	野麦畏	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		107	氟戊菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		108	S-氟戊菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		109	乙草胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		110	甲基异柳磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		111	特丁硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		112	四氢邻苯二甲酰亚胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		113	硅噻菌胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		114	氟硅菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		115	敌稗	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		116	氯菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		117	2,2',5,5'-四氯联苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		118	速灭磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		119	碘硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		120	异柳磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		121	甲呋酰胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		122	精喹禾灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		123	乙基溴硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		124	甲基溴硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		125	乙硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		126	乙嘧硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		127	乙烯菌核利	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		128	乙氧氟草醚	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		129	异稻瘟净	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		130	三氟苯唑	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		131	抑菌灵（苯氟磺胺）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		132	三氟氯氰菊酯 （高效氯氟氰菊酯）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		133	抑霉唑	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		134	三硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		135	三氯杀螨醇 p, p'	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		136	三氯杀螨醇 o, p'	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		137	莠灭净	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		138	莠去净（莠去津）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		139	三氯杀螨砜	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		140	三唑磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		141	噻虫磷（毒壤磷）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		142	唑蚜威	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		143	杀螨氯硫	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		144	杀螨酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		145	杀螟腈	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		146	杀螟硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		147	五氯苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		148	杀螟威（毒虫畏）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		149	邻苯二甲酰亚胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		150	胺菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		151	杀扑磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		152	甲苯氟磺胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		153	水胺硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		154	酞菌酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		155	特丁硫磷砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		156	萎锈灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		157	滴滴涕 p, p' (4, 4' -滴滴涕)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		158	芬氟次林	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		159	o, p' -滴滴涕 (2, 4' -滴滴涕)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		160	滴滴涕 p, p' (4, 4' -滴滴涕)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		161	o, p' -滴滴伊 (2, 4' -滴滴伊)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		162	p, p' -滴滴伊 (4, 4' -滴滴伊)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		163	狄氏剂	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		164	反式环氧七氯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		165	甲氧氯（甲氧滴滴涕）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		166	甲基五氯苯硫酸盐	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		167	异狄氏剂	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		168	反式-氯丹（反氯丹）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		169	顺式-氯丹（顺氯丹）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		170	苳螨醚	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		171	氧化氯丹（氧氯丹）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		172	α -硫丹（硫丹 I, 硫丹-1）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		173	β-硫丹（硫丹 II，硫丹-2）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		174	硫丹硫酸盐	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		175	五氯硝基苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		176	五氯苯胺	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		177	顺式环氧七氯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		178	四氯硝基苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		179	苯草醚（苯甲醚）	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		180	莠醌	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		181	氧皮蝇磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		182	杀螨特	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		183	氯硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		184	克菌丹	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		185	甲基三硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21



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			
		186	氟胺氰菊酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
				牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		187	溴虫腈	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		188	敌草腈	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		189	除线磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		190	蔬果磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		191	土菌灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		192	异艾氏剂	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		193	二氯二苯甲酮 o, p'	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		194	4, 4-二氯二苯 甲酮	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		195	噁唑菌酮	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		196	哒嗪硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008		2026-07-21
		197	甲萘威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



No. CNAS L3788

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			
		198	灭多威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		199	杀线威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		200	速灭威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		201	涕灭威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		202	残杀威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		203	仲丁威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		204	呋线威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		205	甲硫威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		206	噁虫威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		207	异丙威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		208	抗蚜威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		209	克百威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		210	乙霉威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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	2, 4-滴	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		212	保棉磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		213	苯胺灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		214	苯霜灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		215	倍硫磷砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		216	吡虫啉	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		217	吡氟酰草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		218	吡蚜酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		219	吡唑硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		220	苯氧威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		221	苄草丹	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		222	氟磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		223	蚊蝇醚	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		224	丙环唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		225	百克敏	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		226	草不隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		227	避蚊胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		228	虫螨磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		229	发硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		230	除草定	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		231	氟草敏	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		232	环草敌	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		233	地安磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		234	丁酮威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		235	噁霜灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		236	啉虫脒（啉虫清）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		237	敌草隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		238	噻酰菌胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		239	丁酮砒威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		240	多菌灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		241	茚丙胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		242	茚虫威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		243	甲基对氧磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		244	对氧磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		245	甲基立枯磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		246	甲基嘧啶磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		247	内吸磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		248	甲霜灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		249	甲氧虫酰肼 （甲苯虫酰	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
			胂)			
		250	二氧威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		251	甲基硫菌灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		252	解草酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		253	甲基内吸磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		254	顺式糠菌唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		255	伏杀硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		256	氟丙菊酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		257	腈苯唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		258	腈菌唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		259	焦磷酸四乙酯 (特普)	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		260	氟虫脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		261	啉菌酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		262	糠菌唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		263	燕麦灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		264	吡氟禾草灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		265	久效威亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		266	氟啶胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		267	氟环唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		268	氟磺胺草醚	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		269	吡氟禾草灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		270	啶螨醚	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		271	氟铃脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		272	氟啶脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		273	咯菌腈	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		274	阔叶散（噻吩磺隆）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		275	益棉磷（谷硫磷乙酯）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		276	硅氟唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		277	乐果	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		278	环丙唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		279	苯氧喹啉	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		280	环嗪酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		281	利谷隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		282	环酰菌胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		283	乙基谷硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		284	联苯三唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		285	甲胺磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		286	另丁津	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		287	硫丙磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		288	甲拌磷亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		289	甲基内吸磷砷 (磺吸磷)	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		290	甲草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		291	3, 4, 5-混杀威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		292	甲基碘磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		293	硫双威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		294	灭草松	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		295	甲拌磷砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		296	灭害威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		297	虫线磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		298	灭菌磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		299	螺螨酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		300	氯苯胺灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		301	灭线磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		302	氯吡脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		303	灭蝇胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		304	氯苯嘧啶醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		305	环虫酰肼	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		306	马拉硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		307	灭幼脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		308	绿麦隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		309	马拉氧磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		310	猛杀威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		311	牧草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		312	咪鲜胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		313	醚菊酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		314	炔草酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		315	噻菌胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		316	戊菌唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		317	戊唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		318	苯噻氰	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		319	烯啶虫胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		320	烯酰吗啉	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		321	噻菌磺胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		322	烯唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		323	辛硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		324	纹枯胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		325	亚胺唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		326	氧乐果	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		327	叶菌唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		328	乙拌磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		329	氰唑磷菌胺(氰霜唑)	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		330	乙环唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		331	苯菌灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		332	噻虫胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		333	乙硫苯威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		334	乙硫苯威亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		335	乙噻酚磺酸酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		336	噻虫啉	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		337	噻虫嗪	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		338	乙酰甲胺磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		339	噻菌灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		340	乙氧喹啉（乙氧呋啉）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		341	噻螨酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		342	甲磺草胺（磺酰唑草酮）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		343	异丙隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		344	噻嗪酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		345	茵草敌	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		346	丙草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		347	蝇毒磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		348	胺丙畏	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		349	鱼藤酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		350	增效醚	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		351	治螟磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		352	唑螨酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		353	百治磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		354	炔螨特	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		355	苯噻酰草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		356	三唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		357	丁醚脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		358	多果定	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		359	苯满特	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		360	三唑酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		361	苯锈定	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		362	丰索磷砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		363	丁草敌	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		364	杀草敏(氯草敏)	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		365	丰索磷氧砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		366	氟吡酰草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		367	咪虫胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		368	氟硅唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		369	二甲酚草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		370	氟噻草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		371	精氟吡甲禾灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		372	氟啶草酮（杀 草吡啶）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		373	粉唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		374	丰索磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		375	氟酰胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		376	禾草丹	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		377	久效磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		378	氟噻乙草酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		379	硫环磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		380	吡啶酮草酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		381	十三吗啉	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		382	禾草敌	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		383	乙氧嘧磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		384	双酰草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		385	氧化萎锈灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		386	甲基苯噻隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		387	甲菌定	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		388	溴苯腈	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		389	甲氧磺草胺(磺草胺唑)	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		390	甲基麦草氟异丙酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		391	甜菜宁	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		392	异噁酰草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		393	霜霉威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		394	甲氧隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		395	乙虫清	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		396	霜脍氰	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		397	甲基吡啶磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		398	联苯肼酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		399	燕麦敌	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		400	四氟醚唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		401	特丁磷亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		402	绿谷隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		403	四螨嗪	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		404	甜菜胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		405	特丁净	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		406	双苯酰草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		407	木草隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		408	生物苳呋菊酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		409	特丁津	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		410	特丁通	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		411	三氟羧草醚	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		412	涕灭威砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		413	哌草丹	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		414	灭草喹(咪唑喹啉酸)	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		415	苯草酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		416	肟菌酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		417	灭草隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		418	伏草隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		419	噻草酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		420	播土隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		421	完灭硫磷（蚜灭磷）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		422	氟甲腈	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		423	去甲基达草灭	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		424	氟苯脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		425	氰氟虫腙	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		426	烟嘧磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		427	对氯苯氧乙酸	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		428	虱螨脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		429	倍硫磷氧砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		430	阿维菌素 B1a	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		431	阿维菌素 B1b	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		432	甲硫威亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		433	活化酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		434	甲硫威砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		435	四唑嘧磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		436	苄嘧磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		437	唑啉草酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		438	拌种咯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		439	氯虫苯甲酰胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		440	戊环唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		441	枯草隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		442	二嗪磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		443	异噁氟草	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		444	苄氯三唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		445	乙氧菊酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		446	苯醚甲环唑	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		447	枯莠隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		448	除虫脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		449	氯溴隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		450	恶唑隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		451	二甲草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		452	吡氟氯禾灵	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		453	矮壮素	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		454	苯线磷砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		455	苯线磷亚砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		456	多杀霉素 A	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		457	噻唑硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		458	多杀霉素（多杀菌素）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		459	麦草畏	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		460	氯氨吡啶酸	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		461	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		462	涕灭威亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		463	双甲脒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		464	氯吡嘧磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		465	乙拌磷砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		466	多杀菌素	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		467	甲基毒虫畏	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		468	乙硫苯威砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		469	咪唑菌酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		470	氟虫腈亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		471	氟虫腈砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		472	噻啉磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		473	氟吡菌胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		474	氟虫腈	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		475	氯氟吡氧乙酸- (1-甲基庚基) 酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		476	氟啶菌酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		477	氟唑菌酰胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		478	乙拌磷-亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		479	己唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		480	倍硫磷亚砷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		481	碘苯腈	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		482	氧倍硫磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		483	杀铃脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		484	氯噻啉	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		485	氟胺磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		486	二甲威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		487	三氟啶磺隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		488	醚苯黄隆	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		489	异菌脲	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		490	吡喃草酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		491	毒草胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		492	敌百虫	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		493	特草定	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		494	蚜灭多砒	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21



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			
		495	乙氧呋草黄	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		496	双苯氟脲（氟酰脲）	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		497	虫酰肼	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		498	克草敌	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008		2026-07-21
		499	4-羟基百菌清	QuEChERS-液相色谱-质谱/质谱法分析牛奶中的 4-羟基 百菌清(SDS-3701) EURL SRM-28 Version 2.1		2026-07-21
		500	脂肪	奶粉中脂肪的测定 AOAC 932.06		2026-07-21
		501	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		2026-07-21
		502	腺嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		2026-07-21
		503	鸟嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		2026-07-21
		504	次黄嘌呤核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		2026-07-21
		505	尿嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		2026-07-21
		506	胞嘧啶核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016		2026-07-21
		507	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		2026-07-21



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			
		508	嗜冷菌	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007		2026-07-21
		509	需氧芽孢	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007		2026-07-21
		510	嗜热需氧芽孢	乳与乳制品中嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数的测定 NY/T 1331-2007		2026-07-21
		511	维生素 B12- 氰钴胺素	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定 GB 5009.285-2022	只测第三法一微生物法	2026-07-21
		512	维生素 K1	液相色谱法测定牛奶及婴幼儿配方乳粉中的维生素 K1 AOAC 999.15-2003		2026-07-21
		513	感官	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		2026-07-21
				食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品 GB 10767-2021		2026-07-21
				食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2025		2026-07-21
				食品安全国家标准 婴幼儿罐装辅助食品 GB 10770-2025		2026-07-21
				食品安全国家标准 乳粉 GB 19644-2024		2026-07-21
				食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2025		2026-07-21
				食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品 GB 25192-2022		2026-07-21
				食品安全国家标准 发酵乳 GB 19302-2010		2026-07-21
				食品安全国家标准 灭菌乳 GB 25190-2010		2026-07-21



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 调制乳 GB 25191-2010		2026-07-21
				食品安全国家标准 巴氏杀菌乳 GB 19645-2010		2026-07-21
				食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010		2026-07-21
				食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021		2026-07-21
5	水产品	1	感官	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		2026-07-21
				食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品 GB 2733-2015		2026-07-21
6	糖、糖果、蜜饯	1	感官	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021		2026-07-21
				冰片糖 QB/T 2685-2023		2026-07-21
				食品安全国家标准 糖果 GB 17399-2016		2026-07-21
				食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		2026-07-21
				食品安全国家标准 蜜饯 GB 14884-2016		2026-07-21
7	饮料、饮品	1	可溶性固形物	通用饮料分析方法 GB/T 12143-2008		2026-07-21
		2	总固形物	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2023 5.2		2026-07-21
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	只测 3 总固形物的测定	2026-07-21
		3	脲酶活性	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		2026-07-21



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	感官	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2022		2026-07-21
				固体饮料 GB/T 29602-2013		2026-07-21
				碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008		2026-07-21
				茶饮料 GB/T 21733-2008		2026-07-21
				果蔬汁类及其饮料 GB/T 31121-2014		2026-07-21
				含乳饮料 GB/T 21732-2008		2026-07-21
				植物饮料 GB/T 31326-2014		2026-07-21
				运动饮料 GB 15266-2009		2026-07-21
		5	脂肪	冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014	只测 5 脂肪的测定	2026-07-21
		6	乳酸菌	乳酸菌计数程序 IFU Method No. 5:1996	只测果汁	2026-07-21
		7	脂环酸芽孢杆菌	嗜酸芽孢 APHA Compendium 5th, Chapter 25:2015	只测果汁	2026-07-21
		8	酵母	酵母计数程序 IFU Method No. 03, 1996	只测果汁	2026-07-21
		9	霉菌	霉菌计数程序 IFU Method No. 04, 1996	只测果汁	2026-07-21
		10	嗜温&嗜热芽孢	嗜温及嗜热芽孢计数 IFU Method No. 06, 2018	只测果汁	2026-07-21
		11	脂环酸芽孢杆菌	果汁中致腐败脂环酸芽孢杆菌的检测 IFU Method 12, 2019	只测果汁	2026-07-21



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			
未分组						
1	食品添加剂	1	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	2026-07-21
		2	重金属（以铅计）	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		2026-07-21
		3	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	只测第二法 石墨炉原子吸收光谱法	2026-07-21
2	植物源性食品	1	2,2',3,4,4',5-六氯联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		2	氯化苦	采用 GC-MS/MS 分析谷物和干果中的熏蒸剂 EURL-SRM-29 Version 01		2026-07-21
		3	2,2',4,5,5'-五氯联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		4	2,2',5,5'-四氯联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		5	氟啶虫酰胺 (总量)	酸化 QuEChERS 法分析氟啶虫酰胺代谢物 TFNA 和 TFNG EURL-SRM-17 Version 02		2026-07-21
		6	2, 2', 3, 4, 4' , 5, 5' -七氯 联苯	植物源性食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残 留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		7	4-三氟甲基烟 酸	酸化 QuEChERS 法分析氟啶虫酰胺代谢物 TFNA 和 TFNG EURL-SRM-17 Version 02		2026-07-21
		8	2, 4, 4' -三氯 联苯	植物源性食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残 留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		9	N-[[4-(三氟甲 基)-3-吡啶]羧 基]-甘氨酸	酸化 QuEChERS 法分析氟啶虫酰胺代谢物 TFNA 和 TFNG EURL-SRM-17 Version 02		2026-07-21
		10	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		2026-07-21
		11	N-乙酰基草铵	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分		2026-07-21



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			
			磷	析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		
		12	3,4,5-三甲威	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源食品-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		2026-07-21
		13	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	植物源食品-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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		14	N-乙酰氨基苯磷酸	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		15	3-(甲基磷基)丙酸	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		16	3-羟基呋喃丹	植物源食品-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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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	2, 3', 4, 4', 5-五氯联苯	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 植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		18	阿维菌素	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 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		2026-07-21
		19	2-甲基-4-苯氧基乙酸/二甲四氯丁酸(总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		20	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		2026-07-21
		21	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		22	阿维菌素 B1b	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		2026-07-21
		23	2, 4-D(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21



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	矮壮素	非高脂肪食品 矮壮素和助壮素的测定- LC-MS/MS 法 DIN EN 15055:2006		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		25	2,4-滴丁酸(水解后总量)	对残留物中包含萜合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		26	艾氏剂	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		27	4-氯苯氧乙酸(水解后总量)	对残留物中包含萜合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		28	安硫磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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 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		2026-07-21
		29	灭草松(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		30	腐霉利	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		31	溴苯腈(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		32	八氯二丙醚（八氯二甲醚）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		33	2,4-滴丙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21



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	百菌清	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 植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		35	涕丙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		36	保棉磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		37	吡氟禾草灵(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		38	倍硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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 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		2026-07-21
		39	氟吡禾灵(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		40	倍硫磷（总量）	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		2026-07-21
		41	氯氟吡氧乙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		42	碘苯腈(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		43	2-甲基-4-苯氧基乙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		44	倍硫磷氧砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		45	二甲四氯丁酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		46	倍硫磷氧亚砒	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		2026-07-21



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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		47	2-甲-4-氯丙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		48	苯胺灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		49	三氯吡氧乙酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		50	调果酸(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		51	喹禾灵(水解后总量)	对残留物中包含轭合物和/或酯的酸性农药的分析 EURL-SRM-43 Version 02		2026-07-21
		52	苯胺磷(丰索磷)	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		53	多抗霉素(多抗霉素 B)	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		54	苯腈磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		55	春雷毒素	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		56	苯菌灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		57	井冈霉素	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		58	氯苯嘧啶醇	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		2026-07-21
		59	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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		60	苯醚菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		61	苯氰菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		62	苯霜灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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 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		2026-07-21
		63	苯酰菌胺（苯酰草胺）	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		64	苯线磷	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		65	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		66	比芬诺（啉斑肟）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		67	吡虫啉	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		68	吡氟酰草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		69	吡菌磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-		2026-07-21



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		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		
				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		2026-07-21
		70	吡螨胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		71	吡蚜酮	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		72	吡唑硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		73	苳呋菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		74	苳草丹	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		75	苳氯三唑醇	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		76	苳螨醚	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		77	苳噻磺隆	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		78	倍硫磷砒	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		79	丙虫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		80	倍硫磷亚砒	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		2026-07-21



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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		81	丙环唑	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		82	丙硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		
		83	丙炔氟草胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		84	丙溴磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		85	活化酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		86	丙酯杀螨醇	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-		2026-07-21



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		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		
				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		2026-07-21
		87	苯甲醚（苯草醚）	植物源性食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		88	残杀威	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		2026-07-21
				植物源性食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		89	草不隆	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		2026-07-21



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			
		90	虫螨磷	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		91	苯硫磷（苯硫磷）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		92	虫螨畏	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-	有修改	2026-07-21



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		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		
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		93	虫酰肼	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		94	除草定	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		95	苯噻草酮	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		96	除草醚	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		97	除虫脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		98	除线磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		99	哒螨灵	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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		100	哒嗪硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		101	蚊蝇醚（吡丙醚）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		102	稻丰散	23200.113-2026		
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		103	稻瘟灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		104	得氯螨	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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	吡唑醚菌酯(百克敏)	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		106	避蚊胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		107	滴滴涕 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		108	狄氏剂	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		109	狄氏剂 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		110	敌百虫	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		111	敌稗	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
				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		2026-07-21
		112	敌草腈	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		113	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		114	敌草索（氯酞酸甲酯）	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		115	敌敌畏	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		116	敌噁磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		117	敌菌丹	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		118	环草敌	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		2026-07-21



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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		119	敌杀磷（敌噁磷）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		120	敌瘟磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		121	地胺磷（地安磷）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		122	地虫硫磷	23200.113-2026		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		123	地茂散（氯苯甲醚）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		124	碘苯腈	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		2026-07-21



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	除虫菊素(除虫菊酯)	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		126	碘硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		127	丁苯吗啉	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		128	芬螨酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		129	丁草胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		130	丁硫克百威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		131	丁酮威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		132	氟草敏	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		2026-07-21



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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		133	丁酮威 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		134	丁酮威亚砷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		135	啉虫脒（啉虫清）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		136	o, p'-滴滴滴（2, 4'-滴滴滴）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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	啶酰菌胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		138	p, p' -滴滴滴 (4, 4' -滴滴滴)	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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			
		139	啶氧菌酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		140	o, p' -滴滴涕 (2, 4' -滴滴涕)	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		141	p, p' -滴滴涕 (4, 4' -滴滴涕)	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		142	对硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		143	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		144	o, p'-滴滴伊 (2, 4'-滴滴伊)	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		145	多杀菌素	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		2026-07-21
		146	p,p'-滴滴伊 (4,4'-滴滴伊)	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		147	多杀霉素 D	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		148	多效唑	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		149	敌草胺(蔡丙胺)	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		150	噁草酮	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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	茚虫威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		152	噁霜灵	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		153	恶唑菌酮（噁唑菌酮）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		154	恶唑磷（噁唑啉）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		155	二甲草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		156	二甲戊灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		157	二氯二苯甲酮 o, p'	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		158	二氯二苯甲酮 p, p'	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		159	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		160	二氧威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		161	反式环氧七氯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		162	乙丁烯氟灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		163	芬氟次林	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		164	芬硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		165	丰索磷亚砷	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		2026-07-21



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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		166	砒啉磺隆	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		2026-07-21
		167	丁酮砒威	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		2026-07-21
		168	亚砒磷（砒吸磷）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		169	砒吸磷总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		170	呋线威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		171	伏杀硫磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		172	氟胺磺隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		173	毒草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		174	氟胺氰菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		175	氟苯脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		176	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		177	氟丙菊酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		178	毒死蜱	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		179	氟丙嘧草酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		180	多杀菌素	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		2026-07-21
		181	虱螨脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		182	对氧磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		183	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		184	氟虫脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		185	氟啶胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		186	氟啶脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		
		187	氟硅菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		188	噁虫威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		189	氟环唑	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		190	氟磺胺草醚	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		2026-07-21
		191	氟节胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		192	联苯二胺（二苯胺）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		193	氟菌唑	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		194	氟唑啞	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		195	氟乐灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		196	氟铃脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		197	氟氯氰菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		198	氟氰戊菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		199	发硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		200	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		201	庚烯磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		202	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		203	硅氟唑	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		2026-07-21



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			
		204	硅噻菌胺	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		205	环丙氟灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		206	环丙唑醇	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		207	环草定	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		2026-07-21
		208	环虫酰胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		209	环磷酮	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		210	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 23200.121-2026		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		211	砒吸磷	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		212	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		2026-07-21



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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		213	甲氨基阿维菌素 Bla	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		2026-07-21
		214	甲氨基阿维菌素 Blb	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		2026-07-21
		215	甲氨基阿维菌素 总量	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		2026-07-21
		216	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21



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	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		218	甲拌磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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	甲拌磷 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		220	甲拌磷亚砷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		221	甲草胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		222	甲基碘磺隆	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		2026-07-21
		223	甲基毒虫畏	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		224	甲基对硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		225	甲基硫菌灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		226	甲基内吸磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		227	氯乙氟灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		228	甲基三硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		229	甲基五氯苯硫酸盐	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		230	溴硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		231	益棉磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		232	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
				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		2026-07-21
			233	甲硫威	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	2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		234	甲硫威 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		235	甲硫威砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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	甲硫威亚砷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		237	甲萘威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		238	甲氰菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		
		239	甲霜灵	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		240	甲羧除草醚	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		241	甲氧虫酰肼 (甲苯虫酰)	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		2026-07-21



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		肼)	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				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		2026-07-21
		242	3, 4, 5-混杀威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		243	甲氧氯（甲氧滴滴涕）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		244	焦磷酸四乙酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		245	解草酮	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		2026-07-21



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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		246	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		247	腈菌唑	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		248	嘧菌酯	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		249	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		2026-07-21
		250	久效磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		251	甲拌磷砒	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		2026-07-21



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		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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		252	久效威砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		253	久效威亚砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		254	糠菌唑（总量）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		255	呋酰胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		256	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		257	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		258	抗蚜威	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		259	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		260	抗蚜威总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		261	克百威	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		262	甲基对氧磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		263	克百威 总量	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		264	甲基立枯磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		265	克菌丹	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		266	甲基嘧啶磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		267	反式-氯丹（反氯丹）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		268	顺式-氯丹（顺氯丹）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		269	啶禾灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		270	啶硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		271	啶螨醚	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		272	阔叶散（噻吩磺隆）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		273	乐果	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		274	乐果 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		275	利谷隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		276	联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		277	联苯菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-		2026-07-21



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		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		
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		278	联苯三唑醇	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		279	邻苯基苯酚	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		280	磷胺	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		281	另丁津	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		282	硫丙磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		283	α -硫丹（硫丹 I，硫丹-1）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		284	β -硫丹（硫丹 II，硫丹-2）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		285	硫丹硫酸盐	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		286	硫双威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		287	硫线磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		288	ε-六六六	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		289	六六六（总量，不含林丹）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		290	六氯苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		291	克氯苯（乙酯杀螨醇）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		292	螺甲螨酯	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		2026-07-21



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			
		中国合格评定委员会		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		293	螺螨酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		294	氯苯胺灵	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		295	克氯得（乙菌利）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		296	六氯联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		297	氯吡脲	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		298	氯草定（三氯甲基吡啶）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		299	氯甲磷（氯甲硫磷）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		300	苯氧喹啉（喹氧灵）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		301	氯菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		302	氯硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		303	氯氰菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		304	氯杀螨（杀螨醚）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		305	氯硝胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		306	氯唑磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		23200.113-2026		
				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		2026-07-21
		307	马拉硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		308	马拉硫磷 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		309	马拉氧磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		310	猛杀威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		311	咪鲜胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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	醚菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		313	醚菌酯（亚胺菌）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		314	嘧啶磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		315	嘧菌胺	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		316	虫线磷	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		2026-07-21
				植物源食品-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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		317	苯菌酮	植物源食品-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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		318	噻霉胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		319	β-六六六	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		320	灭草松	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		321	α-六六六	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		322	灭多威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		323	δ-六六六	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		324	灭多威 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		325	灭害威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		326	γ-六六六（林丹）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		327	灭菌丹	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		328	灭菌磷	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		2026-07-21



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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		329	灭菌唑	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		330	灭线磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		331	灭锈胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		332	灭蚜磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		333	氯苯嘧啶醇	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		334	灭蚁灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		335	灭蝇胺	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		336	灭幼脲	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		337	牧草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		338	哌草磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-		2026-07-21



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		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		
				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		2026-07-21
		339	扑草净	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		340	扑灭津	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		341	七氟菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		342	七氯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		343	七氯 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		344	七氯联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		345	噻草酮	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		346	氟草津	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		347	氰唑磷菌胺(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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		348	S-氰戊菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		349	醚苯磺隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		350	氰戊菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		351	炔螨特	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		352	噻虫胺	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				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		2026-07-21
		353	嘧菌磺胺（嘧菌环胺）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		354	噻虫啉	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		355	噻虫嗪	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		356	噻虫嗪 总量	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		2026-07-21
		357	噻菌灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		358	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		359	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		360	三氟苯唑	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		361	三氟甲吡醚	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		362	三氟氯氰菊酯 (高效氯氟氰菊酯)	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		363	三硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		364	三氯杀螨醇 o, p'	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		365	三氯杀螨醇 p, p'	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		366	三氯杀螨醇	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		367	三氯杀螨砜	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		368	三唑醇	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		
		369	三唑磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		370	皮蝇磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		371	三唑酮	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		372	三唑酮 和 三唑醇	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		373	杀虫脒	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		374	杀铃脲	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				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		2026-07-21
		375	杀螨特	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		376	杀螨酯	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		377	杀螟腈	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		378	杀螟硫磷	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				植物源性食品—采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化—		2026-07-21



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		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		
				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		2026-07-21
		379	杀扑磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		380	炔苯酰草胺 （炔苯烯草胺）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		381	杀线威	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		382	炔草酸	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		383	杀线威肟	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		384	壤虫磷（毒壤磷）	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 23200.1121-2026		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		385	十三吗啉	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		2026-07-21
		386	蔬果磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		387	双甲脒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		388	甲苯氟磺胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		389	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				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		2026-07-21
		390	霜脍氰	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		391	水胺硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		392	顺式环氧七氯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		393	噻唑硫磷（噻唑磷）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		394	顺式糠菌唑	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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		395	四氯醚唑	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		396	杀草强	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		397	四氯硝基苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		398	四螨嗪	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		2026-07-21



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			
		中国合格评定委员会		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		399	速灭磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		400	速灭威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		401	酞菌酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		402	特草定	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		403	特丁津	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		405	特丁通	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		406	涕灭威	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		407	杀草敏(氯草敏)	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		2026-07-21



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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		408	涕灭威 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		409	涕灭威砒	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		410	涕灭威亚砒	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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPE-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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 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		2026-07-21
		411	杀螨氯硫	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		412	土菌灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		413	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		414	脱甲基抗蚜威	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		2026-07-21



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			
		中国合格评定委员会		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		415	完灭硫磷（蚜灭磷）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		416	完灭硫磷砒（蚜灭多砒）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		417	杀螟威（毒虫畏）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		谢物残留量的测定 气相色谱—质谱联用法 GB 23200.113-2026		
				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		2026-07-21
		418	完灭硫磷亚砷（蚜灭多亚砷）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		419	萎锈灵	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		420	肟菌酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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 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 23200.1121-2026		2026-07-21
		421	五氯苯胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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 23200.1113-2026		2026-07-21
		422	螺环菌胺（螺噁茂胺）	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		2026-07-21
		423	五氯甲氧基苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		424	五氯联苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		425	五氯硝基苯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		426	戊菌唑	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		427	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		427	戊唑醇	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		428	西玛津	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		429	烯草酮	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		430	烯啶虫胺	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		2026-07-21



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	烯禾啉（稀禾啉）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		432	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		433	烯效唑	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		434	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		435	消螨通	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		436	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		437	溴苯烯磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		438	溴虫腈	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		439	溴螨酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		440	溴氰菊酯	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		中国合格评定委员会		23200.113-2026		
				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		2026-07-21
		441	亚胺硫磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		442	亚胺唑	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		443	烟嘧磺隆	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-		2026-07-21



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			
				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		
		444	野麦畏	植物源性食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		445	氧化氯丹（氧氯丹）	植物源性食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		446	氧乐果	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-		2026-07-21



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		PO-Method Version 12.3		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		447	叶菌唑	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		448	依杀螨（乙螨唑）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		449	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		450	乙草胺	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		451	乙环唑	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		452	乙基溴硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		453	乙硫苯威	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		2026-07-21
		454	乙硫苯威 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		455	乙硫苯威砒	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		456	乙硫苯威亚砒 （杀虫丹亚砒）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		457	戊菌隆(纹枯脉)	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		458	乙硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		459	乙霉威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		460	乙嘧酚磺酸酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		461	乙嘧硫磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		462	乙烯菌核利	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		463	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		464	乙氧氟草醚	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		465	乙氧喹啉（乙氧呋啉）	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		2026-07-21
		466	异丙隆	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		467	异丙威	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		468	异稻瘟净	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		469	异狄氏剂	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		470	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		2026-07-21



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	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		471	异柳磷	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		472	抑菌灵（苯氟磺胺）	植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		473	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		2026-07-21



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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		474	茵草敌	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		475	蝇毒磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		476	莠去津	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		477	乙拌磷砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		478	乙拌磷亚砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		479	育畜磷	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		480	增效醚	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		481	治螟磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		482	仲丁威	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		483	助壮素	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPPe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				非高脂肪食品 矮壮素和助壮素的测定- LC-MS/MS 法 DIN EN 15055:2006		2026-07-21
		484	啉螨酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		485	唑酮草酯（唑草酮）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		486	唑蚜威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		487	4-氯- α,α,α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		488	N-(2,4-二甲基苯基)甲酰胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		489	百治磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		490	拌种咯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		491	乙嘧酚	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		2026-07-21
		492	苯磺隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		493	苯螨特	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		494	苯噻氰	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		495	苯噻酰草胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		496	异艾氏剂	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		497	吡喃草酮	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		498	丙草胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		499	丙苯磺隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		500	丙森锌（缙霉威）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		501	丙硫克百威	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		502	哒草特	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		503	敌螨普	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		504	胺丙畏	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		505	丁醚脲(杀螨隆)	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		506	对氯苯氧乙酸	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		507	异噁草松(异噁草酮)	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		508	多果定	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		2026-07-21



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		
		509	噁嗪草酮	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		510	二甲威	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		511	二溴磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		512	丰索磷砷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代		2026-07-21



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			
				谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026		
		513	丰索磷氧砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		514	莠灭净（莠去津）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		515	伏草隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		516	鱼藤酮	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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		517	氟吡酰草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		518	氟虫腈砒	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		519	氟虫腈亚砒 （氟虫腈硫	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		2026-07-21



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			
			醚)	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		520	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		521	氟磺隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		522	氟噻草胺	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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		523	氟噻乙草酯 (噻草酸甲酯)	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		524	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		525	禾草丹	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		2026-07-21



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		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		526	磺草灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		527	氧倍硫磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		528	甲磺草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		529	甲菌定	植物源性食品-采用乙腈萃取/分配和分散式 SPE 净化-		2026-07-21



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			
		530	苯锈定（苯锈啉）	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		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		531	甲氧隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		532	抗倒酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		533	枯草隆	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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		534	枯莠隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		535	丁草敌	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		536	联苯肼酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		537	绿谷隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		538	氯虫苯甲酰胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		539	氯氟吡氧乙酸-(1-甲基庚基)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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		540	氯溴隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		541	二甲酚草胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		542	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		2026-07-21



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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		543	醚苯磺隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		544	嘧啶磺隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		545	嘧啶醚（呋草唑）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		546	呋草胺（呋虫胺）	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		2026-07-21



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			
				酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		547	灭草啞(咪唑啉啞酸)	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		548	灭草隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		549	精氟吡甲禾灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		550	氟吡甲禾灵	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		2026-07-21



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			
		551	氰氟虫腙	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		552	炔草隆（播土隆）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		553	噻草酮	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		554	三氟啶磺隆	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		2026-07-21
		555	三氟羧草醚	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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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			
		556	三环唑	多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		557	生物苜蓿菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		558	禾草敌	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		559	双苯酰草胺	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		2026-07-21
		560	甲基苯噻隆	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		561	四溴菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		562	麦草氟甲酯 （甲基麦草氟 异丙酯）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		563	四唑嘧磺隆	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		564	特丁净	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		565	甲基吡啶磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		566	特丁硫磷亚砷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		567	磺草胺唑	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		2026-07-21
		568	甜菜安（敌草胺）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		569	甜菜宁	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		570	克草敌	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		571	溴苯腈	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		572	燕麦敌	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		573	燕麦灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		574	氧化萎锈灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		575	氧环唑（戊环唑）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		576	乙氰菊酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		577	乙氧嘧磺隆 （乙氧磺隆）	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		578	吡啶酮草酯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		579	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		580	种菌唑	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		2026-07-21



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			
		中国合格评定委员会		多种测定方法 BS EN 15662:2018		
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		581	唑虫酰胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		582	N-去乙基-甲基嘧啶磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		583	哌草丹	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				食品安全国家标准 植物源性食品中 352 种农药及其代		2026-07-21



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			
				谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2026		
		584	胺菊酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		585	噻胺灵	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		586	蒽醌	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		587	四氢邻苯二甲酰亚胺	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21



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			
		588	五氯苯	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		589	氧皮蝇磷	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		590	2,4-滴丁酸	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
		591	吡氟禾草灵（精吡磺草隆）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		592	苯草酮（三甲苯草酮）	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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		593	吡氟氯禾灵	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		2026-07-21
		594	2-甲基-4-氯苯氧乙酸	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
		595	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		596	丙硫菌唑	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		2026-07-21
		597	2,4-滴丁酯	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		2026-07-21



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			
		598	草甘膦	高效液相色谱质谱法测定草甘膦，草铵膦和氨甲基膦酸 USGS and AppNote 9/2013 2017-09		2026-07-21
		599	草铵膦	高效液相色谱质谱法测定草甘膦，草铵膦和氨甲基膦酸 USGS and AppNote 9/2013 2017-09		2026-07-21
		600	氨甲基膦酸	高效液相色谱质谱法测定草甘膦，草铵膦和氨甲基膦酸 USGS and AppNote 9/2013 2017-09		2026-07-21
		601	特丁硫磷砒	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		602	杀螟丹	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		2026-07-21
		603	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		2026-07-21
		604	木草隆	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		2026-07-21



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			
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		605	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		606	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		2026-07-21
		607	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		608	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		2026-07-21
		609	苯硫威	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		610	丙草胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		611	丁基嘧啶磷	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		2026-07-21
		612	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 23200.113-2026		2026-07-21
		613	氟氰唑(乙虫腈, 乙虫清)	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		614	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		2026-07-21
		615	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		2026-07-21



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			
		616	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		2026-07-21
		617	异噁唑草酮 (异噁氟草)	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		618	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		619	异噁酰草胺	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		620	异丙净	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		2026-07-21



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			
		621	硫草敌	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		2026-07-21
		622	双酰草胺	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		2026-07-21
				植物源食品—通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		623	伐灭磷	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		2026-07-21
		624	三氟硝草醚	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		2026-07-21
		625	氧异柳磷	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		2026-07-21
		626	溴苯腈	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		2026-07-21
		627	烯虫酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		628	皮蝇磷 总量	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 植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		629	邻苯二甲酰亚胺	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 植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		630	氟嘧磺隆	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		2026-07-21
		631	氟啶草酮（杀草吡啶）	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		2026-07-21
		632	粉唑醇	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 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		2026-07-21
		633	氯吡嘧磺隆	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		2026-07-21



No. CNAS L3788

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 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		2026-07-21
		634	2-甲-4-苯氧基乙酸	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		635	克菌丹和四氢邻苯二甲酰亚胺总和(以克菌丹计)	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		2026-07-21
		636	灭菌丹/聚酰亚胺（以灭菌丹计总量）	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		637	五氯硝基苯 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21
		638	虫螨脞 总量	植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		639	氟虫腈（总量）	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		2026-07-21
		640	氧丰索磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		641	唑啉菌胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		642	氯噻啉	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		643	硫环磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
				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		2026-07-21
		644	甲基硫环磷	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		2026-07-21
		645	氯磺隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		646	胺苯磺隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		647	甲磺隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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 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		2026-07-21
		648	氟啶虫胺胍	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		649	敌菌灵	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		2026-07-21
		650	噻苯隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		651	噻呋酰胺（噻氟菌胺）	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		652	依维素菌	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		2026-07-21



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		
		653	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		654	杀虫脒	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		655	氟吗啉	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		656	氟吡菌酰胺	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		2026-07-21



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 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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		657	苯丁锡	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		2026-07-21
		658	双炔酰菌胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		659	溴氰虫酰胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		660	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		661	螺虫乙酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		662	苯嘧磺草胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		663	唑菌酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		664	苦参碱	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		2026-07-21
		665	辛酰溴苯腈	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		2026-07-21



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			
		666	内吸磷	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		667	萘乙酸	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 分析农药残留量的多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21
		668	异丙草胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		669	丙硫多菌灵	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		670	精二甲吩草胺	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		2026-07-21
				多种测定方法 BS EN 15662:2018		2026-07-21



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		
		671	乳氟禾草灵	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		672	乙羧氟草醚	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		673	氟苯虫酰胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		674	氯嘧磺隆	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		675	百草枯	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		676	敌草快	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		677	绿麦隆	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		2026-07-21
		678	甲基对硫磷 总量	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		2026-07-21
				植物源食品-通过 GC 或 LC-MS/MS 测定农药残留的多残留测定法 BS EN 12393:2013		2026-07-21
		679	氰戊菊酯	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		2026-07-21
		680	杀螟丹	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		681	氟菌唑 总量	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		2026-07-21
		682	高氯酸盐	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21



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			
		683	氯酸盐	酸化甲醇提取液相色谱或离子色谱-质谱/质谱法快速分析植物源性食品中大量极性农药 EURL-SRM-09 QuPpe-PO-Method Version 12.3		2026-07-21
		684	氟	茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法 NY/T 838-2004		2026-07-21
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008		2026-07-21
				砖茶含氟量 GB 19965-2005		2026-07-21
		685	咖啡碱	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		2026-07-21
				绿茶和红茶的物质特性测定 - 第二部分：绿茶中儿茶酚含量 - 高效液相色谱法 - Folin-Ciocalteu 试剂比色法 - 技术勘误表 1 ISO 14502-2:2005/Cor 1:2006		2026-07-21
		686	游离氨基酸总量	茶 游离氨基酸总量的测定 GB/T 8314-2013		2026-07-21
		687	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		2026-07-21
		688	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		2026-07-21
				绿茶和红茶的物质特性测定 - 第二部分：绿茶中儿茶酚含量 - 高效液相色谱法 ISO 14502-2:2005		2026-07-21
		689	喹啉铜	食品安全国家标准 植物源性食品中喹啉铜残留量的测定 高效液相色谱法 GB 23200.117-2019		2026-07-21
		690	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		2026-07-21



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			
				绿茶和红茶的物质特性测定 - 第一部分：茶中茶多酚的总含量-使用 Flin-Ciocalteu 试剂的比色法. 技术勘误 1 ISO 14502-1:2005/Cor 1:2006		2026-07-21
				食品工业用速溶茶 QB/T 4067-2010		2026-07-21
		691	水溶性灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013		2026-07-21
		692	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		2026-07-21
				植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003		2026-07-21
		693	粉末和碎茶含量	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013		2026-07-21
		694	游离棉酚	食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		2026-07-21
		695	稀土	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012		2026-07-21
		696	不完善粒	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 5.5		2026-07-21
		697	异品种率	优质稻谷 GB/T 17891-2017 附录 B		2026-07-21
		698	杂质	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 5.4		2026-07-21
				干制红枣 GB/T 5835-2009 6.2.5		2026-07-21
		699	百粒重	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 5.6		2026-07-21
		700	粒度	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000 5.7		2026-07-21



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			
		701	总酸	水果及其制品中可滴定酸的测定 AOAC 942.15-1980	只测方法 A 指示剂法	2026-07-21
		702	筛下物	非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		2026-07-21
		703	尿素酶活性	出口粮食、饲料检验 第 4 部分：尿素酶活性测定方法 SN/T 0800.4-2015		2026-07-21
		704	醚磺隆	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		2026-07-21
		705	呋草酮	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		2026-07-21
		706	氟甲腈	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		707	三氟甲磺隆	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		2026-07-21
		708	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		2026-07-21
		709	氟菌唑代谢物 FM-6-1	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		2026-07-21



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		
		710	酰噻磺隆	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		2026-07-21
		711	吡噻菌胺	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		2026-07-21
		712	氧丰索磷砷	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		2026-07-21
		713	依维菌素	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		2026-07-21
		714	吡唑草胺	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		2026-07-21
		715	丙炔噁草酮	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		716	五氟磺草胺	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		2026-07-21



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			
		717	丙氧喹啉	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		2026-07-21
		718	西草净	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		2026-07-21
		719	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		2026-07-21
		720	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		2026-07-21
		721	丁噻隆(特丁噻草隆)	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		2026-07-21
		722	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		2026-07-21
		723	吡啶磷菌胺	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		2026-07-21
		724	草除灵	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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		
		725	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		2026-07-21
		726	丁香茵酯	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		2026-07-21
		727	氰霜唑代谢物 CCIM	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		2026-07-21
		728	丁氟螨酯	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		2026-07-21
		729	胺鲜酯	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		2026-07-21
		730	醚菌胺	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		2026-07-21
		731	烯肟菌酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		732	烯肟菌胺	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		733	噁唑禾草灵	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		2026-07-21
		734	胺苯吡菌酮	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		2026-07-21
		735	氰戊菊酯	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		2026-07-21
		736	双氟磺草胺	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		2026-07-21
		737	氟吡磺隆	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		2026-07-21
		738	唑啉磺草胺	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		2026-07-21
		739	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		2026-07-21



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		
		740	甲基碘磺隆钠盐	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		2026-07-21
		741	吡唑萘菌胺	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		2026-07-21
		742	噻吡嘧磺隆	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		2026-07-21
		743	噁唑酰草胺	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		2026-07-21
		744	氟唑菌苯胺	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		2026-07-21
		745	氰烯菌酯	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
		746	氧亚胺硫磷	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		2026-07-21



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			
		747	苯并烯氟菌唑	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		2026-07-21
		748	杀草敏(氯草敏)	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		2026-07-21
		749	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		2026-07-21
		750	环丙嘧磺隆(环磺隆)	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		2026-07-21
		751	甲基二磺隆(甲磺胺磺隆)	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		2026-07-21
		752	异丙甲草胺	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		2026-07-21
		753	嘧苯胺磺隆(甲嘧啶磺隆)	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		2026-07-21
		754	仲丁灵	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		2026-07-21
		755	二甲吩草胺	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		2026-07-21



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		
		756	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		2026-07-21
		757	稻瘟酰胺	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		2026-07-21
		758	异噁唑草酮二酮腈	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		2026-07-21
		759	烯丙苯噻唑	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		2026-07-21
		760	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		2026-07-21
		761	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		2026-07-21
		762	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		2026-07-21
		763	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		2026-07-21



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			
		764	乙基多杀菌素 L	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		2026-07-21
		765	乙基多杀菌素 J	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		2026-07-21
		766	啶菌噁唑	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		2026-07-21
		767	氟唑环菌胺	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		2026-07-21
		768	丁吡吗啉	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		2026-07-21
		769	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 23200.121-2026		2026-07-21
		770	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		2026-07-21
		771	恶草酸(啞草酯)	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		2026-07-21
		772	丙噻嘧磺隆	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		2026-07-21



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		
		773	吡草醚	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		2026-07-21
		774	唑胺菌酯	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		2026-07-21
		775	吡嘧磺隆	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		2026-07-21
		776	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		2026-07-21
		777	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		2026-07-21
		778	嘧啶肟草醚	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		2026-07-21
		779	环酯草醚	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		2026-07-21
		780	二氰蒽醌	使用酸化的 QuEChERS 与 LC-MS/MS 联用分析法分析植物源性食品中的二氰蒽醌 EURL-SRM-13 Version 2		2026-07-21
		781	二硫代氨基甲	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成		2026-07-21



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			
			酸盐	二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		
		782	代森锰锌（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		783	威百亩（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		784	代森锌（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		785	代森联（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		786	丙森锌（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		787	福美双（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		788	代森铵（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		789	福美锌（以二硫化碳计）	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21



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			
		790	代森锰(以二硫化碳计)	植物源性食品中二硫代氨基甲酸酯的测定，通过裂解成二硫化碳，异辛烷提取，气相色谱电子捕获检测器测定 EURL-SRM-14 Version 2		2026-07-21
		791	沙蚕毒素类农药	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.119-2021		2026-07-21
		792	杀虫环（以沙蚕毒素计）	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.119-2021		2026-07-21
		793	杀虫单（以沙蚕毒素计）	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.119-2021		2026-07-21
		794	杀螟丹（以沙蚕毒素计）	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.119-2021		2026-07-21
		795	杀虫双（以沙蚕毒素计）	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.119-2021		2026-07-21
		796	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T 10468-1989		2026-07-21
		797	直链淀粉	粮油检验 大米直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2025		2026-07-21
		798	感官	黑木耳 GB/T 6192-2019		2026-07-21
				香菇 GH/T 1013-2015		2026-07-21
				竹荪 NY/T 836-2004		2026-07-21
				银耳 NY/T 834-2004		2026-07-21
干海带 SC/T 3202-2012				2026-07-21		
		代用茶 GH/T 1091-2014		2026-07-21		



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			
				进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000		2026-07-21
				食品安全国家标准 食用淀粉 GB 31637-2016		2026-07-21
				茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018	不做6、审评结果和判定	2026-07-21
				非油炸水果、蔬菜脆片 GB/T 23787-2009		2026-07-21
				食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014		2026-07-21
				干果食品卫生标准 GB 16325-2005		2026-07-21
				绿茶 第3部分：中小叶种绿茶 GB/T 14456.3-2016		2026-07-21
				绿茶 第1部分：基本要求 GB/T 14456.1-2017		2026-07-21
				果酱 GB/T 22474-2008		2026-07-21
				食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014		2026-07-21
				食品安全国家标准 淀粉制品 GB 2713-2015		2026-07-21
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		2026-07-21
				坚果与籽类食品质量通则 GB/T 22165-2022		2026-07-21
				红茶 第1部分：红碎茶 GB/T 13738.1-2017		2026-07-21
				红茶 第2部分：工夫红茶 GB/T 13738.2-2017		2026-07-21



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			
				红茶 第 3 部分：小种红茶 GB/T 13738.3-2012		2026-07-21
				地理标志产品 普洱茶 GB/T 22111-2008		2026-07-21
				抹茶 GB/T 34778-2017		2026-07-21
				茉莉花茶 GB/T 22292-2017		2026-07-21
		799	总灰分	固态速溶茶 第 2 部分：总灰分测定 GB/T 18798.2-2018		2026-07-21
		800	茉莉花干	茉莉花茶 GB/T 22292-2017		2026-07-21
		801	硬度	水果硬度的测定 NY/T 2009-2011		2026-07-21
		802	可食率	鲜柑橘 GB/T 12947-2008		2026-07-21
		803	赭曲霉毒素 A	大麦及烘焙咖啡中赭曲霉毒素 A 的测定. 带免疫亲和柱净化的高效液相色谱 (HPLC) 法检测赭曲霉毒素 A DIN EN 14132:2009 (ESS-TP-3018 V1)		2026-07-21
		804	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23193-2017		2026-07-21
		805	草枯醚	茶叶中草枯醚、氟除草醚、格螨酯、环螨酯、烯虫炔酯和烯虫乙酯残留量的测定 气相色谱—串联质谱法 T/FQIA 003-2022		2026-07-21
				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		2026-07-21
		806	氟除草醚	茶叶中草枯醚、氟除草醚、格螨酯、环螨酯、烯虫炔酯和烯虫乙酯残留量的测定 气相色谱—串联质谱法		2026-07-21



No. CNAS L3788

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		T/FQIA 003-2022		
				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		2026-07-21
		807	格螨酯	茶叶中草枯醚、氟除草醚、格螨酯、环螨酯、烯虫炔酯和烯虫乙酯残留量的测定 气相色谱—串联质谱法 T/FQIA 003-2022		2026-07-21
				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		2026-07-21
		808	环螨酯	茶叶中草枯醚、氟除草醚、格螨酯、环螨酯、烯虫炔酯和烯虫乙酯残留量的测定 气相色谱—串联质谱法 T/FQIA 003-2022		2026-07-21
		809	烯虫炔酯	茶叶中草枯醚、氟除草醚、格螨酯、环螨酯、烯虫炔酯和烯虫乙酯残留量的测定 气相色谱—串联质谱法 T/FQIA 003-2022		2026-07-21
				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		2026-07-21
		810	烯虫乙酯	茶叶中草枯醚、氟除草醚、格螨酯、环螨酯、烯虫炔酯和烯虫乙酯残留量的测定 气相色谱—串联质谱法 T/FQIA 003-2022		2026-07-21
				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		2026-07-21



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			
		811	毒菌酚	茶叶中毒菌酚、戊硝酚、消螨酚残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 T/FQIA 005-2022		2026-07-21
		812	戊硝酚	茶叶中毒菌酚、戊硝酚、消螨酚残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 T/FQIA 005-2022		2026-07-21
		813	消螨酚	茶叶中毒菌酚、戊硝酚、消螨酚残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 T/FQIA 005-2022		2026-07-21
		814	溴甲烷	茶叶中溴甲烷残留量的测定 顶空气相色谱法 T/CSTEA 00053-2022		2026-07-21
		815	氯酞酸	茶叶中氯酞酸残留量的测定 气相色谱-串联质谱法 T/FQIA 007-2022		2026-07-21
		816	茅草枯	茶叶中茅草枯、草芽畏残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 T/FQIA 004-2022		2026-07-21
		817	草芽畏	茶叶中茅草枯、草芽畏残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 T/FQIA 004-2022		2026-07-21
		818	2,4-滴异辛酯	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		2026-07-21
		819	2,6-二氯苯甲酰胺	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		2026-07-21
		820	3-羟基克百威	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		2026-07-21
		821	氯酞酸甲酯	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		2026-07-21



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			
		822	虫螨腈	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		2026-07-21
		823	顺式氯丹	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		2026-07-21
		824	菌核净	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		2026-07-21
		825	异狄氏剂醛	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		2026-07-21
		826	异狄氏剂酮	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		2026-07-21
		827	抑草蓬	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		2026-07-21
		828	三苯基氢氧化锡	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		2026-07-21
		829	丁虫腈	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		2026-07-21
		830	茚草酮	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		2026-07-21



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		
		831	灭草环	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		2026-07-21
		832	2 甲 4 氯异辛酯	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		2026-07-21
		833	硫丹硫酸酯	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		2026-07-21
		834	噻草酸甲酯	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		2026-07-21
		835	灭螨醌	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		2026-07-21
		836	羟基-灭螨醌	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		2026-07-21
		837	氨唑草酮	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		2026-07-21
		838	环溴虫酰胺	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		2026-07-21



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			
		839	8-羟基灭草松	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		2026-07-21
		840	环氧虫啉	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		2026-07-21
		841	氟醚菌酰胺	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		2026-07-21
		842	氟吡呋喃酮	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		2026-07-21
		843	甲酰氨基嘧磺隆	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		2026-07-21
		844	氟氯吡啶酯	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		2026-07-21
		845	单嘧磺隆	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		2026-07-21
		846	茚草酮	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		2026-07-21
		847	氟噻唑吡乙酮	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		2026-07-21



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		
		848	脱硫丙硫菌唑	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		2026-07-21
		849	异丙酯草醚	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		2026-07-21
		850	啶磺草胺	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		2026-07-21
		851	四氯虫酰胺	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		2026-07-21
		852	噻酮磺隆	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		2026-07-21
		853	氟酮磺草胺	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		2026-07-21
		854	氯啶菌酯	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		2026-07-21
		855	硫酰氟	食品安全国家标准 植物源性食品中硫酰氟残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.123-2026		2026-07-21
3	动物源性食品	1	氯酸盐	结合酸化甲醇提取采用 LC-MS/MS 方法测定食物中多种	只用于乳及乳粉	2026-07-21



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			
				高极性农药的快速方法 EURL-SRM-09 QuPPE-A0-Method Version 3.3		
		2	高氯酸盐	结合酸化甲醇提取采用 LC-MS/MS 方法测定食物中多种高极性农药的快速方法 EURL-SRM-09 QuPPE-A0-Method Version 3.3	只用于乳及乳粉	2026-07-21
		3	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	2026-07-21
		4	百草枯	结合酸化甲醇提取采用 LC-MS/MS 方法测定食物中多种高极性农药的快速方法 EURL-SRM-09 QuPPE-A0-Method Version 3.3		2026-07-21
		5	敌草快	结合酸化甲醇提取采用 LC-MS/MS 方法测定食物中多种高极性农药的快速方法 EURL-SRM-09 QuPPE-A0-Method Version 3.3		2026-07-21
		6	总糖	肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008	只测第一法 分光光度法	2026-07-21
		7	感官	食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品 GB 2707-2016 3.2		2026-07-21
				食品安全国家标准 腌腊肉制品 GB 2730-2015 3.2		2026-07-21
				风干禽肉制品 GB/T 31319-2014 7.1		2026-07-21
				肉脯 GB/T 31406-2024 8.1		2026-07-21
				肉干质量通则 GB/T 23969-2022 8.1		2026-07-21
				肉松质量通则 GB/T 23968-2022 7.1		2026-07-21



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			
				酱卤肉制品 GB/T 23586-2022 8.1		2026-07-21
				食品安全国家标准 熟肉制品 GB 2726-2016 3.2		2026-07-21
		8	假单胞菌属	肉和肉制品-假单胞菌的计数 ISO 13720:2010	只测肉和肉制品	2026-07-21
		9	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	只测 液相色谱-质谱/质谱法；不做肝、肾组织	2026-07-21
		10	氟甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只测 液相色谱-质谱/质谱法；不做肝、肾组织	2026-07-21
		11	甲砜霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只测 液相色谱-质谱/质谱法；不做肝、肾组织	2026-07-21
4	饲料	1	尿素酶活性	出口粮食、饲料检验 第4部分：尿素酶活性测定方法 SN/T 0800.4-2015		2026-07-21
		2	挥发性盐基氮	饲料中挥发性盐基氮的测定 GB/T 32141-2015		2026-07-21
		3	粗蛋白	饲料及宠物食品中粗蛋白的测定 AOAC 984.13-1994		2026-07-21
				饲料中粗蛋白的测定 GB/T 6432-2018		2026-07-21
				动物饲料-氮含量和粗蛋白含量的计算 第1部分：凯氏定氮法 ISO 5983-1: 2005		2026-07-21
				蛋白质的测定 (EC) 152/2009 附录 III (EC) 152/2009 附录 III		2026-07-21



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	维生素 K ₃	饲料中维生素 K3 的测定 高效液相色谱法 GB/T 18872-2017		2026-07-21
		5	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 GB/T 6434-2022		2026-07-21
				饲料中粗纤维的含量测定 ISO 6865:2000		2026-07-21
				粗纤维的测定 (EC) 152/2009 附录 III (EC) 152/2009 附录 III		2026-07-21
		6	烟酸	添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 17813-2018 3		2026-07-21
		7	氟	饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13083-2018		2026-07-21
		8	烟酰胺	饲料中烟酰胺的测定 高效液相色谱法 NY/T 2130-2012		2026-07-21
		9	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		2026-07-21
		10	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-2021	只做 8.3.2 石墨炉法	2026-07-21
		11	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		2026-07-21
		12	硒	饲料中硒的测定 GB/T 13883-2023	只测 4 氢化物发生-原子荧光光谱法（仲裁法）	2026-07-21
				饲料中硒的测定 GB/T 13883-2023	只测 6 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21



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	黄曲霉毒素 B ₁	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		2026-07-21
		14	黄曲霉毒素 B ₁ , B ₂ , G ₁ 和 G ₂	饲料中黄曲霉毒素 B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂ 的测定 免疫亲和柱 净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014		2026-07-21
		15	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014		2026-07-21
				水分的测定 (EC) 152/2009 附录 III (EC) 152/2009 附录 III		2026-07-21
		16	黄曲霉毒素 B ₂	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		2026-07-21
		17	黄曲霉毒素 G ₁	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		2026-07-21
		18	钙	饲料中钙的测定 GB/T 6436-2018		2026-07-21
				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		2026-07-21
		19	黄曲霉毒素 G ₂	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		2026-07-21
		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		2026-07-21
		21	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		2026-07-21
		22	水分和挥发物	动物饲料-水分和其他挥发物含量的测定 ISO 6496: 1999		2026-07-21
		23	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2025		2026-07-21



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			
				饲料中粗灰分的测定 ISO 5984: 2022		2026-07-21
				灰分的测定 (EC) 152/2009 附录 III (EC) 152/2009 附录 III		2026-07-21
		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		2026-07-21
				饲料中玉米赤霉烯酮的测定 GB/T 19540-2025	只测 5 高效液相色谱法	2026-07-21
		25	氰化物	饲料中氰化物的测定 GB/T 13084-2006		2026-07-21
		26	伏马毒素 B ₁	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010	只测液相色谱质谱法。	2026-07-21
		27	酸性洗涤纤维	饲料中酸性洗涤纤维的测定 NY/T 1459-2022	只测 5 滤袋法	2026-07-21
		28	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2025		2026-07-21
				动物饲料中脂肪含量的测定 ISO 6492:1999		2026-07-21
				粗脂肪的测定 (EC) 152/2009 附录 III (EC) 152/2009 附录 III		2026-07-21
				饲料谷物和草料中的粗脂肪 AOAC 2003. 05-2006		2026-07-21
		29	伏马毒素 B ₂	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010	只测液相色谱质谱法。	2026-07-21
		30	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、特丁基对苯二酚、乙氧基喹啉和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2022	只测液相色谱法	2026-07-21



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	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		2026-07-21
		32	乙氧喹（EQ）	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、特丁基对苯二酚、乙氧基喹啉和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2022	只测液相色谱法	2026-07-21
		33	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		2026-07-21
		34	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	只测原子吸收光谱法。	2026-07-21
		35	2,6 - 二叔丁基对甲基苯酚（BHT）	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、特丁基对苯二酚、乙氧基喹啉和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2022	只测液相色谱法	2026-07-21
		36	没食子酸丙酯（PG）	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、特丁基对苯二酚、乙氧基喹啉和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2022	只测液相色谱法。	2026-07-21
		37	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		2026-07-21
		38	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	只测原子荧光光谱法	2026-07-21
		39	特丁基对苯二酚（TBHQ）	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、特丁基对苯二酚、乙氧基喹啉和没食子酸丙酯的测定 GB/T 17814-2022	只测液相色谱法	2026-07-21
		40	色氨酸	饲料中色氨酸的测定 GB/T 15400-2018	只测 3 高效液相色谱法（仲裁法）	2026-07-21



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	维生素 E (dl- α -生育酚)	饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17812-2025		2026-07-21
		42	维生素 A	饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17817-2024		2026-07-21
		43	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2022	只测 5 氢化物发生-原子荧光光谱法, 6 电感耦合等离子体质谱仪	2026-07-21
		44	维生素 D3	饲料中维生素 D3 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17818-2025		2026-07-21
		45	苏氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		46	组氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		47	苯丙氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		48	丙氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		49	蛋氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		50	甘氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		51	谷氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		52	胱氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21



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	精氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		54	赖氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		55	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018		2026-07-21
		56	亮氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		57	酪氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		58	脯氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		59	丝氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		60	天冬氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		61	缬氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		62	异亮氨酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019	只测 3 常规酸水解法	2026-07-21
		63	泛酸	预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 18397-2014		2026-07-21
		64	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		2026-07-21
		65	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018		2026-07-21



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			
		66	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		2026-07-21
		67	碘	动物饲料中碘的测定-ICPMS法 BS EN 17050:2017		2026-07-21
				饲料中碘的测定 GB/T 13882-2023	只测 4 电感耦合 等离子体质谱法 （仲裁法）	2026-07-21
		68	维生素 B ₁	饲料中维生素 B1 的测定 GB/T 14700-2018	只测 4 方法 2：高 效液相色谱法	2026-07-21
		69	维生素 B ₂	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T 14701-2019	只测 4 方法 2：高 效液相色谱法	2026-07-21
		70	维生素 B ₆	添加剂预混合饲料中维生素 B6 的测定 高效液相色谱法 GB/T 14702-2018		2026-07-21
		71	牛磺酸	饲料中牛磺酸的测定 高效液相色谱法	农业部 2483 号公 告-5-2016	2026-07-21
		72	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		2026-07-21
		73	氢氧化钾蛋白 质溶解度	饲料原料 豆粕 GB/T 19541-2017 5.8		2026-07-21
		74	中性洗涤纤维	饲料中中性洗涤纤维（NDF）的测定 GB/T 20806-2022		2026-07-21
		75	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物的测定 GB /T 6439-2023		2026-07-21
		76	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13085-2018		2026-07-21
		77	细菌总数	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		2026-07-21



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			
				饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2023		2026-07-21
		78	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18869-2019		2026-07-21
		79	大肠杆菌	食品及饲料微生物检验-大肠杆菌检测与计数基准方法-MPN法 ISO 7251:2005/Amd. 1:2023		2026-07-21
				食品和动物饲料的微生物学 - β 葡萄糖苷酸酶阳性大肠杆菌计数的基准方法 第2部分: 44℃下用 5 溴-4 氯 3 吡啶- β -D 葡萄糖苷酸的菌落计数法 ISO 16649-2:2001		2026-07-21
				食物链微生物- β -葡萄糖苷酸酶阳性大肠杆菌 第三部分: 基于 5 溴-4 氯 3 吡啶- β -D 葡萄糖苷酸的检测和 MPN 法 ISO16649-3:2015		2026-07-21
		80	单核细胞增生李斯特氏菌	食物链微生物-单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法 第一部分:检测方法 ISO 11290-1:2017	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
				食物链微生物-单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法 第二部分:计数方法 ISO 11290-2:2017	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
		81	李斯特氏菌菌属	食物链微生物-单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法-第一部分:检测方法 ISO 11290-1: 2017	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
				食物链微生物-单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法-第二部分:计数方法 ISO	不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21



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			
				11290-2: 2017		
		82	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		2026-07-21
				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		2026-07-21
				饲料中凝固酶阳性葡萄球菌的微生物学检验 Baird-Parker 琼脂培养基计数法 GB/T 23743-2009		2026-07-21
		83	沙门氏菌	食物链微生物-沙门氏菌检测，计数和血清分型基准方法-第一部分：沙门氏菌检测 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	不测 9.5.5/9.5.6 血清分型	2026-07-21
				沙门氏菌检测 应用 BAX 自动系统的方法 AOAC 2003.09:2011		2026-07-21
				饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018		2026-07-21
		84	霉菌和酵母	食品和饲料微生物-霉菌酵母计数-第二部分：对于水活度小于或等于 0.95 的产品的菌落计数法 ISO 21527-2:2008		2026-07-21
				食品和饲料微生物-霉菌酵母计数-第一部分：对于水活度大于 0.95 的产品的菌落计数法 ISO 21527-1:2008		2026-07-21
		85	蜡样芽胞杆菌	食品和动物饲料的微生物学-蜡样芽胞杆菌计数的基准方法 30℃时菌落计数技术 ISO 7932:2004/Amd 1: 2020		2026-07-21
		86	霉菌总数	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2025	不测油脂类样品。	2026-07-21



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			
		87	肠杆菌科	食品链微生物-肠杆菌科检测和计数的基准方法-第二部分：菌落计数法 ISO 21528-2:2017		2026-07-21
				食物链微生物-肠杆菌科检测和计数的基准方法-第一部分：肠杆菌科检测 ISO 21528-1:2017		2026-07-21
				饲料中肠杆菌科的检验方法 GB/T 40850-2021		2026-07-21
		88	乳酸菌	食品和动物饲料的微生物学 - 适温性乳酸菌的基准计数法 - 30℃菌落计数法 ISO 15214:1998		2026-07-21
		89	产气荚膜梭菌	食品和动物饲料的微生物学 - 产气荚膜梭菌计数的基准方法 - 菌落计数法 ISO 15213-2: 2023	不测 9.6.4 分子生物区分	2026-07-21
				饲料中产气荚膜梭菌的检测 GB/T 26425-2010		2026-07-21
		90	亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023		2026-07-21
		91	大肠杆菌 0157	食品和动物饲料的微生物学 - 大肠杆菌 0157 检测的基准方法 ISO 16654:2001/Amd. 2:2023		2026-07-21
		92	克罗诺杆菌属	食物链微生物 - 克罗诺杆菌属的检测 ISO 22964-2017		2026-07-21
		93	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方法 ISO 21567:2004		2026-07-21
		94	副溶血性弧菌	饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.2-2005		2026-07-21
				食物链微生物 - 弧菌属检测 - 第一部分：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	不测 9.5.5 PCR 鉴定	2026-07-21
				饲料中副溶血性弧菌的检测 GB/T 26426-2010	不测 9.5.4 致病性因素测定	2026-07-21



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	霍乱弧菌	食物链微生物 - 弧菌属检测 - 第一部分：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	不测 9.5.5 PCR 鉴定	2026-07-21
		96	弯曲杆菌	食物链微生物 - 弯曲杆菌属检测和计数 - 第一部分：检测方法 ISO 10272-1:2017/Amd.1:2023		2026-07-21
				食物链微生物 - 弯曲杆菌属检测和计数 - 第二部分：菌落计数技术 ISO 10272-2:2017/Amd.1:2023		2026-07-21
		97	p, p' 滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		98	o, p' 滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		99	p, p' 滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		100	滴滴涕（DDT）	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		101	p, p' 滴滴伊	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		102	β-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		103	α-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		104	δ-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		105	γ-六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		106	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2025	净化只用方法 c)	2026-07-21
		107	三聚氰胺	进出口食用动物、饲料中三聚氰胺残留测定 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 5118-2019		2026-07-21



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	食品相关产品	1	细菌总数	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	不测：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		2	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	不测：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
				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	不测：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
				食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016	不测：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		3	大肠杆菌	食品及饲料微生物检验 - 大肠杆菌检测与计数基准方法 - MPN 法 ISO 7251:2005/Amd. 1:2023	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
				食物链微生物 - β -葡糖苷酸酶阳性大肠杆菌 第三部分：基于 5 溴-4 氯 3 吡啶- β -D 葡糖苷酸的检测和 MPN 法 ISO 16649-3:2015	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		4	沙门氏菌	食物链微生物 - 沙门氏菌检测，计数和血清分型基准方法 - 第一部分：沙门氏菌检测 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	不测：洗涤剂、消毒剂以及不测 9.5.5/9.5.6 血清分型	2026-07-21
				沙门氏菌检测 应用 BAX 自动系统的方法 AOAC 2003.09:2011	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
				食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		5	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 - 第三部分：低含量的检测和 MPN 法 ISO 6888-3:2003	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
				食物链微生物-凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌等）计数基准方法-第 1 部分：使用 Baird-Parker 琼脂	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21



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			
				平板 ISO 6888-1:2021/Amd. 1:2023		
		6	单核细胞增生李斯特氏菌	食物链微生物 - 单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法 第一部分:检测方法 ISO 11290-1:2017	不测: 洗涤剂、消毒剂以及不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
				食物链微生物 - 单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法 第二部分:计数方法 ISO 11290-2:2017	不测: 洗涤剂、消毒剂以及不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
		7	李斯特氏菌菌属	食物链微生物 - 单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法 - 第一部分:检测方法 ISO 11290-1: 2017	不测: 洗涤剂、消毒剂以及不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
				食物链微生物 - 单核细胞增生李斯特氏菌和李斯特氏菌菌属检测与计数基准方法 - 第二部分:计数方法 ISO 11290-2: 2017	不测: 洗涤剂、消毒剂以及不测 9.5.2.6 CAMP 实验	2026-07-21
		8	蜡样芽胞杆菌	食品和动物饲料的微生物学 - 蜡样芽胞杆菌计数的基准方法 30℃时菌落计数技术 ISO 7932:2004/Amd 1: 2020	不做: 洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		9	产气荚膜梭菌	食品和动物饲料的微生物学 - 产气荚膜梭菌计数的基准方法 - 菌落计数法 ISO 15213-2: 2023	不测: 洗涤剂、消毒剂以及不测 9.6.4 分子生物区分	2026-07-21
		10	弯曲杆菌	食物链微生物 - 弯曲杆菌属检测和计数 - 第一部分:检测方法 ISO 10272-1:2017/Amd. 1:2023	不做: 洗涤剂、消毒剂	2026-07-21



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			
				食物链微生物 - 弯曲杆菌属检测和计数 - 第二部分：菌落计数技术 ISO 10272-2:2017/Amd. 1:2023	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		11	亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	食品链微生物学-梭菌检测和计数基准法 第一部分：亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌菌落计数法 ISO 15213-1:2023	不测：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		12	肠杆菌科	食物链微生物 - 肠杆菌科检测和计数的基准方法 - 第一部分：肠杆菌科检测 ISO 21528-1:2017	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
				食品链微生物 - 肠杆菌科检测和计数的基准方法 - 第二部分：菌落计数法 ISO 21528-2:2017	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		13	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方法 ISO 21567:2004	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
		14	副溶血性弧菌	食物链微生物 - 弧菌属检测 - 第一部分：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	不测：洗涤剂、消毒剂以及不测 9.5.5 PCR 鉴定	2026-07-21
		15	克罗诺杆菌属	食物链微生物 - 克罗诺杆菌属的检测 ISO 22964-2017	不做：洗涤剂、消毒剂	2026-07-21
6	食用油	1	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		2026-07-21
		2	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2024		2026-07-21
		3	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		2026-07-21
		4	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T 5527-2024		2026-07-21
		5	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T 5534-2024		2026-07-21
		6	气味、滋味、透明度	植物油脂 透明度 气味 滋味鉴定法 GB/T 5525-2025		2026-07-21



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	加热试验	粮油检测 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018		2026-07-21
		8	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018		2026-07-21
		9	罗维朋色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		2026-07-21
		10	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2024		2026-07-21
		11	酸价	动植物油脂中酸价及酸度的检测 ISO 660:2020		2026-07-21
		12	过氧化值	油脂过氧化值的测定-乙酸-异辛烷法 AOCS Cd 8b-90 (11)-2017		2026-07-21
		13	游离脂肪酸	动植物油脂中酸价及酸度的检测 ISO 660:2020		2026-07-21
		14	相对密度	动植物油脂 相对密度的测定 GB/T 5526-2024	只测 6 密度瓶法（第三法）	2026-07-21
		15	叔丁基对苯二酚	油、脂肪和乳脂肪中的酚类抗氧化剂的测定 AOAC 983.15-1994		2026-07-21
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		16	没食子酸丙酯	油、脂肪和乳脂肪中的酚类抗氧化剂的测定 AOAC 983.15-1994		2026-07-21
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		17	没食子酸十二酯	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		18	没食子酸辛酯	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21



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			
		19	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	油、脂肪和乳脂肪中的酚类抗氧化剂的测定 AOAC 983.15-1994		2026-07-21
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		20	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		21	叔丁基对羟基茴香醚	油、脂肪和乳脂肪中的酚类抗氧化剂的测定 AOAC 983.15-1994		2026-07-21
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		22	2,4,5-三羟基苯丁酮	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		23	去甲二氢愈创木酸	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		2026-07-21
		24	水分、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		2026-07-21
				动植物油脂水分及挥发物的测定 ISO 662:2016		2026-07-21
		25	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		2026-07-21
7	水(包括污水)的生物环境	1	细菌总数（菌落总数）	水质—可培养微生物的计数—平板计数法 ISO 6222:1999		2026-07-21
				生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标	只测 4.1 平皿计	2026-07-21



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			
				GB/T 5750.12- 2023	数法	
		2	大肠菌群（总大肠菌群）	水质—大肠杆菌和大肠菌群的计数—第1部分：薄膜过滤法（低含量菌群） ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016	不测 8.4 快速法	2026-07-21
				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	只测 5.2 滤膜法	2026-07-21
		3	大肠杆菌	水质—大肠杆菌和大肠菌群的计数—第1部分：薄膜过滤法（低含量菌群） ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016	不测 8.4 快速法	2026-07-21
				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		2026-07-21
		4	肠球菌	水质—肠球菌的检测和计数—第2部分：薄膜过滤法 ISO 7899-2:2000		2026-07-21
				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	不测 8.2 MPN 法	2026-07-21
		5	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	只测 6.2 滤膜法	2026-07-21
		6	厌氧亚硫酸盐还原梭菌	水质—厌氧亚硫酸盐还原梭菌的检测和计数—第1部分：液体培养基富集法 ISO 6461-1:1986		2026-07-21
				水质—厌氧亚硫酸盐还原梭菌的检测和计数—第2部分：薄膜过滤法 ISO 6461-2:1986		2026-07-21
		7	绿脓杆菌	进出口食品中绿脓杆菌检测方法 SN/T 2099-2008		2026-07-21
8	药品	1	pH 值	中国药典 2025 版四部通则 0631		2026-07-21
		2	粒度	中国药典 2025 年版 四部通则 0982	只测第一法 显微镜法 第二法 筛分法	2026-07-21



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	干燥失重	中国药典 2025 年版四部通则 0831		2026-07-21
		4	水分	中国药典 2025 年版四部通则 0832	只测第一法 费休氏法 第二法 烘干法 第三法 减压干燥法	2026-07-21
		5	灰分	中国药典 2025 年版四部通则 2302		2026-07-21
		6	装量差异	中国药典 2025 年版四部通则 0100		2026-07-21
		7	重金属	中国药典 2025 版四部通则 0821		2026-07-21
		8	铅	中国药典 2025 版 四部通则 2321		2026-07-21
		9	镉	中国药典 2025 版 四部通则 2321		2026-07-21
		10	砷	中国药典 2025 版 四部通则 2321		2026-07-21
		11	汞	中国药典 2025 版 四部通则 2321		2026-07-21
		12	铜	中国药典 2025 版 四部通则 2321		2026-07-21
		13	鉴别	中国药典 2025 年版 四部 通则 0502（薄层色谱法）	不测 薄层扫描法	2026-07-21
				中国药典 2025 年版 四部 通则 0512（高效液相色谱法）		2026-07-21
		14	含量测定	中国药典 2025 年版 四部 通则 0512（高效液相色谱法）	只测 紫外-可见分光检测器、荧光检测器、蒸发光	2026-07-21



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			
					检测器	
		15	黄曲霉毒素	中国药典 2025 年版 四部 通则 2351	只测 一黄曲霉毒素测定法 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		16	赭曲霉毒素 A	中国药典 2025 年版 四部 通则 2351	只测 二赭曲霉毒素 A 测定法 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		17	玉米赤霉烯酮	中国药典 2025 年版 四部 通则 2351	只测 三玉米赤霉烯酮测定法 第一法 液相色谱法	2026-07-21
		18	甲酸乙酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		19	乙醚	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		20	异丙醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		21	异丁醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		22	正丁醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21



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			
		23	正庚烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		24	叔丁基甲基醚	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		25	二甲苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		26	1,1,2-三氯乙烯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		27	仲丁醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		28	3-甲基-1-丁醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		29	乙酸甲酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		30	乙酸异丁酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		31	乙酸丁酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21



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			
					序升温法	
		32	正丙醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		33	丁酮	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		34	正戊醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		35	甲氧基苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		36	正戊烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		37	乙酸异丙酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		38	乙酸丙酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		39	N, N-二甲基乙酰胺	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		40	环丁砜	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液	2026-07-21



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			
					直接进样法	
		41	乙二醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		42	吡啶	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		43	N-甲基吡咯烷酮	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		44	甲酰胺	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		45	2-甲氧基乙醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		46	硝基甲烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		47	2-乙氧基乙醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		48	N, N-二甲基甲酰胺	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第三法 溶液直接进样法	2026-07-21
		49	溶剂残留	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		50	甲醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		51	乙醇	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程	2026-07-21



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			
					序升温法	
		52	苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		53	甲苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		54	氯苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		55	乙苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		56	对间二甲苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		57	邻二甲苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		58	异丙基苯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		59	四氢化萘	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21



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			
		60	1,1-二氯乙烯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		61	丙酮	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		62	乙腈	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		63	顺式-1,2-二氯乙烯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		64	二氯甲烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		65	正己烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		66	反式-1,2-二氯乙烯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		67	乙酸乙酯	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		68	三氯甲烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21



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			
					序升温法	
		69	四氢呋喃	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		70	1,1,1-三氯乙烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		71	环己烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		72	1,2-二氯乙烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		73	四氯化碳	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		74	1,2-二甲氧基乙烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		75	二氧六环	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		76	甲基环己烷	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21



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			
		77	甲基丁基酮	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		78	甲基异丁基酮	中国药典 2025 年版四部 通则 0861	只测第二法毛细管柱顶空进样程序升温法	2026-07-21
		79	铜绿假单胞菌	香港中医药管理委员会 中成药注册安全性资料技术指引及附录 附录三 2004 版		2026-07-21
		80	金黄色葡萄球菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
				香港中医药管理委员会 中成药注册安全性资料技术指引及附录 附录三 2004 版		2026-07-21
		81	沙门菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
				香港中医药管理委员会 中成药注册安全性资料技术指引及附录 附录三 2004 版		2026-07-21
		82	大肠杆菌	香港中医药管理委员会 中成药注册安全性资料技术指引及附录 附录三 2004 版		2026-07-21
		83	细菌总数	香港中医药管理委员会 中成药注册安全性资料技术指引及附录 附录三 2004 版		2026-07-21
		84	梭菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
		85	大肠埃希菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
				中国药典 2025 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		2026-07-21



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	沙门菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
				中国药典 2025 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		2026-07-21
		87	耐胆盐革兰氏阴性菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
				中国药典 2025 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		2026-07-21
		88	白色念珠菌	中国药典 2025 版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查 控制菌检查法		2026-07-21
		89	耐热菌总数	中国药典 2025 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		2026-07-21
		90	霉菌和酵母总数	中国药典 2025 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		2026-07-21
				香港中医药管理委员会 中成药注册安全性资料技术指引及附录 附录三 2004 版		2026-07-21
				中国药典 2025 版四部通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数		2026-07-21
		91	需氧菌总数	中国药典 2025 版四部通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数		2026-07-21
				中国药典 2025 版四部通则 1108 中药饮片微生物限度检查法		2026-07-21
9	非无菌产品	1	微生物计数	中国药典 2025 版四部通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数		2026-07-21
10	营养和膳食补充剂	1	金黄色葡萄球菌	USP 2022：2026 营养和膳食补充剂特定微生物检测程序		2026-07-21



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			
		2	沙门氏菌	USP 2022: 2026 营养和膳食补充剂特定微生物检测程序		2026-07-21
		3	大肠埃希氏菌	USP 2022: 2026 营养和膳食补充剂特定微生物检测程序		2026-07-21
		4	梭菌	USP 2022: 2026 营养和膳食补充剂特定微生物检测程序		2026-07-21
		5	总需氧菌	USP 2021: 2026 营养和膳食补充剂微生物计数检测		2026-07-21
		6	霉菌酵母总数	USP 2021: 2026 营养和膳食补充剂微生物计数检测		2026-07-21
		7	肠道菌（胆汁耐受革兰氏阴性菌）	USP 2021: 2026 营养和膳食补充剂微生物计数检测		2026-07-21
11	洁净室	1	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		2026-07-21
		2	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		2026-07-21
12	肥料	1	总砷	有机肥料 NY/T 525-2021	按照 NY/T1978 的规定执行。以烘干基计算	2026-07-21
		2	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	只测 5.3 砷，汞同时测定 原子荧光光谱法 5.4 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
		3	总汞	有机肥料 NY/T 525-2021	按照 NY/T1978 的规定执行。以烘干基计算	2026-07-21



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	汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	只测 5.3 砷，汞同时测定 原子荧光光谱法	2026-07-21
		5	总铅	有机肥料 NY/T 525-2021	按照 NY/T1978 的规定执行。以烘干基计算	2026-07-21
		6	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	只测 7.2 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
		7	总铬	有机肥料 NY/T 525-2021	按照 NY/T1978 的规定执行。以烘干基计算	2026-07-21
		8	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	只测 8.2 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
		9	镍	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	只测 9.2 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
		10	总镉	有机肥料 NY/T 525-2021	按照 NY/T1978 的规定执行。以烘干基计算	2026-07-21
		11	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	只测 6.2 电感耦合等离子体质谱法	2026-07-21
		12	总钾	有机肥料 NY/T 525-2021 附录 D		2026-07-21



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			
		13	钾	肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014	只测 5.3 等离子体发射光谱法	2026-07-21
		14	总磷	有机肥料 NY/T 525-2021 附录 D		2026-07-21
		15	磷	肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014	只测 5.2 等离子体发射光谱法	2026-07-21
		16	总氮	水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	只测 3.2 杜马斯燃烧法	2026-07-21
		17	有机质	有机肥料 NY/T 525-2021 附录 C		2026-07-21
		18	腐植酸	水溶肥料 腐植酸含量的测定 NY/T 1971-2010		2026-07-21
		19	游离水含量	复混肥料中游离水含量的测定 真空干燥法 GB/T 8576-2010		2026-07-21
		20	酸碱度	有机肥料 NY/T 525-2021 附录 E		2026-07-21
		21	pH 值	水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定 NY/T 1973-2021 5		2026-07-21
		22	密度	液体肥料 密度的测定 NY/T 887-2010		2026-07-21
13	化妆品	1	菌落总数	化妆品-微生物-细菌总数计数与检测 ISO 21149:2017/Amd. 1:2022		2026-07-21
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）		2026-07-21
		2	霉菌和酵母菌	化妆品-微生物-霉菌和酵母菌计数 ISO 16212:2017/Amd. 1:2022		2026-07-21
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）		2026-07-21



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	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 化妆品-微生物-铜绿假单胞菌检测 ISO-22717:2015 /Amd. 1:2022		2026-07-21
		4	金黄色葡萄球菌	化妆品-微生物-金黄色葡萄球菌检测 ISO 22718: 2015 /Amd. 1:2022 《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）		2026-07-21
		5	大肠杆菌	化妆品-微生物-大肠杆菌检测 ISO 21150:2015/ Amd. 1:2022		2026-07-21
		6	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）		2026-07-21
		7	白色念珠菌	化妆品-微生物-白色念珠菌检测 ISO 18416:2015 /Amd. 1:2022		2026-07-21
		8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）	只测 第四章 理化检验方法 1.6 锂等 37 种元素	2026-07-21
		9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）	只测 第四章 理化检验方法 1.6 锂等 37 种元素	2026-07-21
		10	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）	只测 第四章 理化检验方法 1.6 锂等 37 种元素	2026-07-21
		11	铬	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）	只测 第四章 理化检验方法 1.6 锂等 37 种元素	2026-07-21



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			
		12	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)	只测 第四章 理化 检验方法 1.6 汞等 37 种元素	2026-07-21
		13	pH 值	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)	只测 第四章 理化 检验方法 1.1 pH 值	2026-07-21
		14	亚苄基樟脑磺酸（以酸计）	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告）	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		15	对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告）	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		16	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告）	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		17	甲酚曲唑三硅氧烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告）	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21



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			
		18	二乙氨基苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		19	二甲基 PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		20	双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		21	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		22	水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		23	4-甲基苄亚基	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局	只测 第四章 理化	2026-07-21



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			
			樟脑	(2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	
		24	苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		25	甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		26	樟脑苯扎铵甲基硫酸盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		27	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		28	奥克立林（以酸计）	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 5.8 化	2026-07-21



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			
				告)	妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	
		29	丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		30	苯基苯并咪唑磺酸 (以酸计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		31	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		32	3-亚苄基樟脑	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		33	二苯酮-4 或二苯酮-5 (以酸计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告)	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基	2026-07-21



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			
					樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	
		34	对苯二亚甲基二樟脑磺酸（以酸计）	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）/（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		35	亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）/（国家药品监督管理局 2019 年第 40 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 5.8 化妆品中 3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂的检测方法	2026-07-21
		36	山梨酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		37	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		38	吡罗克酮乙醇胺盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		39	吡硫鎇锌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版）/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡	2026-07-21



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			
				告)	硫鎔锌等 19 个组分	
		40	碘丙炔醇丁基 氨甲酸酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎔锌等 19 个组分	2026-07-21
		41	邻伞花烩-5-醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎔锌等 19 个组分	2026-07-21
		42	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎔锌等 19 个组分	2026-07-21
		43	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎔锌等 19 个组分	2026-07-21
		44	苜氯酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎔锌等 19 个组分	2026-07-21
		45	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎔锌等 19 个组分	2026-07-21



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			
		46	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		47	水杨酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		48	三氯生	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		49	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		50	2,6-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		51	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分	2026-07-21
		52	硫柳汞钠	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)/（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告）	只测 第四章 理化检验方法 4.2 吡	2026-07-21



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			
				告)	硫鎘锌等 19 个组分	
		53	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎘锌等 19 个组分	2026-07-21
		54	邻苯基苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.2 吡 硫鎘锌等 19 个组分	2026-07-21
		55	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		56	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		57	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		58	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21



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			
		59	4-羟基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		60	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		61	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		62	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		63	5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		64	苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		65	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲	2026-07-21



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			
				告)	基异噻唑啉酮等 23 个组分	
		66	苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲 基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		67	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲 基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		68	4-羟基苯甲酸 异丁酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲 基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		69	苯甲酸苯基酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲 基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		70	4-羟基苯甲酸 异丙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲 基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		71	4-羟基苯甲酸 戊酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲 基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21



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			
		72	苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		73	2-溴-2-硝基丙烷-1,3 二醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		74	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		75	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		76	脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
		77	4-羟基苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015 年版)/ (国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告)	只测 第四章 理化 检验方法 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分	2026-07-21
14	土壤	1	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999		2026-07-21



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			
				土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		2026-07-21
		2	电导率	土壤质量 电导率的测定 ISO 11265:2025		2026-07-21
		3	pH 值	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007		2026-07-21
				土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		2026-07-21
		4	水分	土壤质量 土壤生物的干物质和水分含量的测定 重量法 ISO 11465:2025	只测方法 A	2026-07-21
		5	干物质	土壤质量 土壤生物的干物质和水分含量的测定 重量法 ISO 11465:2025	只测方法 A	2026-07-21
		6	总氮	土壤质量 燃烧法测定总氮（元素分析法） ISO 13878:1998		2026-07-21
		7	全氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用：3.3 元素分析仪法	2026-07-21
		8	硝态氮	土壤质量 使用氯化钙提取风干土中的硝态氮 铵态氮和总可溶氮 ISO 14255:1998		2026-07-21
		9	铵态氮	土壤质量 使用氯化钙提取风干土中的硝态氮 铵态氮和总可溶氮 ISO 14255:2025		2026-07-21
		10	有效磷	土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		2026-07-21
		11	速效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 4		2026-07-21
		12	水分换算系数	森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1210-1999 5		2026-07-21

