

昆明市食品药品检验所(昆明市食品药品检验研究院)资质认定能力表(食品)

证书编号：162500140045 有效期：2028年05月19日
检验检测机构地址：昆明市西山区新闻路卢家营260号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
一	食 品					
1	常规理化项目	1.1	气 味	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 4.2气味		
		1.2	口 味	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 4.3口味		
		1.3	外 观	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 4外观		
		1.4	馅料含量	云南省食品安全地方标准 云腿月饼 DBS 53/ 003-2015 附录A 馅料含量及火腿丁的检验		
				糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 4.5.7馅料含量的检验		
		1.5	火腿丁含量	云南省食品安全地方标准 云腿月饼 DBS 53/ 003-2015 附录A 馅料含量及火腿丁的检验		
		1.6	净含量(包括重量差异、装量差异)	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		
				《中国药典》2020年版		
				方便米粉（米线）QB/T 2652-2004 5.2.1 净含量负偏差		
		1.7	水 分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		
甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 3.1水分						

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.8	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		
		1.9	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		
				固态速溶茶 第2部分：总灰分测定 GB/T 18798.2-2018		
				蜂王浆 GB 9697-2008 5.6灰分		
		1.10	干燥失重	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.8干燥失重		
				赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 7干燥失重		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 6干燥失重		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 7干燥失重		
		1.11	色值	白砂糖 GB/T 317-2018		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 8色值		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 7色值		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				原糖 GB/T 15108-2017		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.12	不溶于水杂质	白砂糖 GB/T 317-2018		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 10不溶于水杂质		
				赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 8不溶于水杂质的试验		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 9不溶于水杂质		
		1.13	崩解时限	《中国药典》2020年版		
		1.14	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	只做第一法、第四法	
				粮油检验 粮食、油料相对密度的测定 GB/T 5518-2008		
		1.15	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		1.16	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		
		1.17	食盐(以氯化钠计)、氯化物、氯化钠	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 4.3食盐(以氯化钠计)		
				食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		
				非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 4.8 食盐		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016 附录A.5.2 氯化物(以NaCl计)的测定		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.6氯化物		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.17	食盐(以氯化钠计)、氯化物、氯化钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.2 氯化物的测定		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2.2 氯化钠的测定		
				酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.4.2 氯化钠的测定		
		1.18	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		
		1.19	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016		
		1.20	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		
				酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 4.6总酸		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.5 总酸、氨基酸态氮		
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.4总酸		
		1.21	可可脂	可可液块及可可饼块质量要求 GB/T 20705-2023 附录B		
				可可粉质量要求 GB/T 20706-2023 附录B		
		1.22	蛋白质（氮、全氮）	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB5009.5-2025		
				蜂王浆 GB 9697-2008 5.4 蛋白质		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.3 全氮		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014 7蛋白质的测定		
		1.23	肽类	大豆肽粉 GB/T 22492-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.24	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		
				食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		
				冷冻饮品检验方法 GB/T 31321-2014		
		1.25	β-胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB5009.83-2016		
		1.26	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		
		1.27	反式脂肪酸	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		
				食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		
		1.28	维生素B ₁₂	食品安全国家标准 食品中维生素B ₁₂ 的测定 GB 5009.285-2022	只做第三法 微生物法	
				保健食品中维生素B12的测定 GB/T 5009.217-2008		
		1.29	亚硫酸盐、二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只做第一法、第二法	
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008		
				出口食品中亚硫酸盐的检测方法 离子色谱法SN/T 2918-2011		
				进出口脱水蔬菜检验规程 SN/T 0230.1-2016		
				食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录 A.7 二氧化硫的测定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.30	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023		
		1.31	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		
		1.32	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		
		1.33	氟	食品安全国家标准 食品中氟的测定 GB 5009.18-2025		
				砖茶含氟量 GB 19965-2005		
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008		
		1.34	还原糖分	白砂糖 GB/T 317-2018		
				白砂糖试验方法5 还原糖分—奥夫纳尔法 GB/T 35887-2018		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 6还原糖分		
		1.35	蔗糖分	白砂糖 GB/T 317-2018		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018 4蔗糖分		
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.35	蔗糖分	方糖试验方法 QB/T 5011-2016		
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		
				赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024 5蔗糖分		
		1.36	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016 4.1 总糖分（第一法）		
				赤砂糖试验方法 QB/T 8040-2024		
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		
		1.37	总糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023		
				蜂王浆 GB 9697-2008 5.5 总糖		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.2总糖	不做6.2.3 费休试剂-间接碘量电位 滴定法	
				糕点通则 GB/T 20977-2007 附录A 总糖含量的测定		
		1.38	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一 法	
		1.39	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一 法	
		1.40	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一 法	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.41	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法	
		1.42	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只做第一法和第三法	
		1.43	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二 法	
		1.44	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定GB 5009.90-2016		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二 法	
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.9 铁		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.9 铁		
		1.45	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二 法	
		1.46	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二 法	
				葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.10 铜		
		1.47	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二 法	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.48	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二篇	
				饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录C 钾的测定		
		1.49	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025	不做第二篇	
		1.50	钡	食品安全国家标准食用盐指标的测定 GB5009.42-2025	只做5.2	
				食品安全国家标准食品中多元 素的测定 GB5009.268-2025		
		1.51	碘	食品安全国家标准食用盐指标的测定 GB5009.42-2025	只做4.2	
				食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020		
		1.52	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023		
				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		
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
1	常规理化项目	1.53	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.54	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	不做第二篇	
				饮料通用分析方法 附录D 总磷的测定 GB/T 12143-2008		
		1.55	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		
		1.56	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		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
		1.57	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		
		1.58	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		
		1.59	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		
食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014						
食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法					

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.60	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法	
		1.61	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.62	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法	
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 SN/T 0448-2011		
		1.63	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	不做第二管	
		1.64	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法	
		1.65	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.66	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.67	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.68	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法	
		1.69	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.70	钼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025	只做第一篇第一法	
		1.71	锑	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.72	铊	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB5009.268-2025		
		1.73	重金属	酒通用分析方法 GB/T 394.2-2008 14重金属		
		1.74	重金属（以Pb计）	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录A.7 重金属(以Pb计)的测定		
				食品安全国家标准 食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016 附录A.7 重金属(以Pb计)的测定		
		1.75	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.4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		
		1.76	N-亚硝胺类化合物	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只做第一法和第二法	
		1.77	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.78	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		
				生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.10-2023 第10部分：消毒副产物指标22溴酸盐	不做22.3 高效液相色谱串联质谱法	
		1.79	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4 饮料中可溶性固形物的测定方法（折光计法）		
		1.80	二氧化碳气容量	碳酸饮料（汽水） GB/T 10792-2008 6.2.1二氧化碳气容量		
		1.81	脲酶	食品安全国家标准食品中脲酶的测定 GB5009.183-2025		
		1.82	乙醇	饮料通用分析方法 8 浓缩果汁中乙醇的测定方法 GB/T 12143-2008		
		1.83	总黄酮	饮料通用分析方法 附录G 总黄酮的测定 GB/T 12143-2008		
		1.84	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 6 果蔬汁饮料中L-抗坏血酸的测定方法（乙醚萃取法）		
		1.85	L-脯氨酸	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 附录E L-脯氨酸的测定		
		1.86	氨基态氮	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 5 果蔬汁饮料中氨基态氮的测定方法（甲醛值法）		
		1.87	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008 附录A 茶饮料中茶多酚的检测方法		
				茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.88	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 13 不挥发物		
		1.89	游离二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.8.1游离二氧化硫		
		1.90	pH	食品安全国家标准 食品PH值的测定 GB 5009.237-2016		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.4 pH		
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.7 pH值		
		1.91	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.8.2总二氧化硫		
		1.92	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018 6.3 非糖固形物	不做6.3.2第二法仪器法	
		1.93	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.94	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 9 原麦汁浓度		
		1.95	酒精度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	只做第一法、第二法和第四法	
				黄酒 GB/T 13662-2018		
				奶酒 GB/T 23546-2009 6.2 酒精度		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.96	硫酸试验色度	酒精度通用分析方法 GB/T 394.2-2008 6 硫酸试验色度		
		1.97	氧化时间	酒精度通用分析方法 GB/T 394.2-2008 7氧化时间		
		1.98	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.3 干浸出物		
		1.99	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.100	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.101	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.102	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.103	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.104	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		
		1.105	酸	酒精度通用分析方法 GB/T 394.2-2008 11酸		
		1.106	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.5挥发酸		
		1.107	抗坏血酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.12 抗坏血酸(维生素C)		
		1.108	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.6 柠檬酸		
		1.109	甲醛	食品安全国家标准 食品中甲醛的测定 GB 5009.307-2025		
		1.110	酯	酒精度通用分析方法 GB/T 394.2-2008 12 酯		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.111	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		1.112	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 4.4 杂醇油		
		1.113	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008 9高级醇		
		1.114	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018 6.6 氧化钙		
		1.115	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		
				黄酒 GB/T 13662-2018 6.5 总酸、氨基酸态氮		
				调味料酒 SB/T 10416-2007		
				酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.4氨基酸态氮		
				蚝油 GB/T 21999-2008		
		1.116	白藜芦醇	葡萄酒、果酒通用分析方法 附录E 葡萄酒中白藜芦醇的测定 GB/T 15038-2006		
		1.117	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 14 蔗糖转化酶活性		
		1.118	氨基甲酸乙酯	出口酒中氨基甲酸乙酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0285-2012		
		1.119	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 5 透明度鉴定		
		1.120	气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008 6 气味、滋味鉴定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.121	酸价（酸值）	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		1.122	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		
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014		
		1.123	碘价（碘值）	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		
		1.124	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018	不做5目视法	
				《中国药典》2020年版		
		1.125	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定 GB/T 5533-2008		
		1.126	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
		1.127	极性组分	食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定 GB 5009.202-2016		
		1.128	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		
		1.129	不挥发酸	酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.3不挥发酸		
		1.130	麸氨酸钠、谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023		
				鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.1谷氨酸钠的测定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.131	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.4呈味核苷酸二钠		
		1.132	总氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.5 总氮		
		1.133	其他氮	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 5.2.6 其它氮		
		1.134	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		
		1.135	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T 18186-2000 6.2 可溶性无盐固形物		
				酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.4 可溶性无盐固形物		
		1.136	可溶性总固形物	酿造食醋 GB/T 18187-2000 6.4.1 可溶性总固形物的测定		
		1.137	亚铁氰化钾	食品安全国家标准食用盐指标的测定 GB5009.42-2025		
				制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012		
		1.138	氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯	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	只做第一篇、第二篇第二法	
		1.139	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		
		1.140	透光率	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.4透光率		
		1.141	比旋光度	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.5比旋光度		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.142	硫酸盐	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.10硫酸盐		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016 A.5.3硫酸盐(以Na ₂ SO ₄ 计)的测定		
		1.143	5'-肌苷酸二钠	谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007 7.13 5'-肌苷酸二钠		
		1.144	瘦肉比率	地理标志产品宣威火腿 GB/T 18357-2008 7.2.1瘦肉比率		
		1.145	羟脯氨酸	肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008		
		1.146	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		
		1.147	三甲胺	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016		
		1.148	复水率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004 5.2.3复水率		
		1.149	粘条率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004 5.2.5粘条率		
		1.150	短条率	方便米粉(米线) QB/T 2652-2004 5.2.4短条率		
		1.151	还原糖(以葡萄糖计)	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 GB 1886.234-2016 A.5还原糖(以葡萄糖计)的测定		
				甜面酱检验方法 SB/T 10308-1999 3.2 还原糖		
		1.152	松密度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021 附录C 松密度检验方法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.153	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008 5.3 10-羟基-2-癸烯酸		
		1.154	淀粉	蜂王浆 GB 9697-2008 5.8淀粉		
		1.155	酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 4.6淀粉酸度		
				食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		
				蜂王浆 GB 9697-2008 5.7酸度		
				面包质量通则 GB/T 20981-2021 附录B 酸度的检验方法		
		1.156	碱度	饼干质量通则 GB/T 20980-2021 附录B 碱度检验方法		
		1.157	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		
		1.158	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		
		1.159	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		
		1.160	乳固体	食品安全国家标准 浓缩乳制品 GB 13102-2022		
		1.161	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004		
		1.162	生物胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做组胺	
		1.163	咖啡因	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
				食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.164	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006		
		1.165	木糖醇	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇 附录A.3木糖醇含量及其他多元醇的测定 GB 1886.234-2016		
		1.166	左旋肉碱	食品安全国家标准 食品中左旋肉碱的测定 GB5009.300- 2025	只做第一法 分光光度法	
		1.167	脂肪酸（37种）	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		1.168	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	只做第三法	
		1.169	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		
		1.170	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		
		1.171	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		
		1.172	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		
		1.173	维生素C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010		
		1.174	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2022	只做试管法	
		1.175	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	不做	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.176	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	不做	
		1.177	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	只做第三法	
		1.178	苯甲酸盐和水杨酸盐试验	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 附录A.6 苯甲酸盐和水杨酸盐试验		
		1.179	苯甲酸钠（以干基计）	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录A.3 苯甲酸钠（以干基计）含量的测定		
		1.180	碳水化合物	食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB 25596-2010 表2		
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		
				食品安全国家标准 较大婴儿配方食品 GB 10766-2021		
				食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB 10767-2021		
		1.181	柠檬酸钠	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016 附录A.3 柠檬酸钠含量（以干物质计）的测定		
		1.182	能量	食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010 5.3		
				食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB 10767-2021		
				食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB 10765-2021		
				食品安全国家标准 较大婴儿配方食品 GB 10766-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.183	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		
		1.184	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定GB 5413.20-2022	只做第一法酶比色法	
		1.185	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		
		1.186	6-苜基腺嘌呤	食品中6-苜基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		1.187	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	不做第二法和第三法中20.4.2	
		1.188	生物素	食品安全国家标准 食品中生物素的测定 GB 5009.259-2023	不做第一法和第二法中12.3.2	
		1.189	酸度和碱度	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015 附录A A.5酸度和碱度试验		
		1.190	凝冻强度	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录A A.4 凝冻强度的测定		
		1.191	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013 附录A A.8 过氧化物的测定		
		1.192	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 附录A.11 干燥减量的测定		
				食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016 附录A.5.1 干燥减量的测定		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.193	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023		
		1.194	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T 4928-2008 12 双乙酰		
		1.195	游离余氯	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录A.1 理化指标的餐（饮）具采样		
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1游离余氯		
				生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标4游离氯GB/T 5750.11-2023	不做4.3 现场N，N-二乙基对苯二胺（DPD）	
		1.196	阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录A.1 理化指标的餐（饮）具采样		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10 阴离子合成洗涤剂		
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13阴离子合成洗涤剂	不做13.3流动注射法和13.4连续流动法	
		1.197	挥发酚类（以苯酚计）	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12挥发酚类	只做12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	
		1.198	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4色度		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.199	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5 浑浊度		
		1.200	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4 高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	不做4.3分光光度法和4.4电位滴定法	
		1.201	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4 四氯化碳	只做4.1 毛细管柱气相色谱法	
		1.202	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4 四氯化碳	只做4.1 毛细管柱气相色谱法	
		1.203	氯化钾	食品安全国家标准食用盐指标 的测定 GB5009.42-2025	只做3.2和3.5	
		1.204	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		
		1.205	辣椒素（合成辣椒素、天然辣椒素和二氢辣椒素）	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		
		1.206	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.207	焦磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.208	三偏磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	常规理化项目	1.209	三聚磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第一法	
		1.210	亚铁氰根	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012		
		1.211	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 附录A 电导率的测定		
		1.212	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
		1.213	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023	只做第二法	
				食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法 GB/T 22224-2008		
		1.214	正丙醇	白酒分析方法 10乙酸乙酯、丁酸乙酯、己酸乙酯、乳酸乙酯、正丙醇、β-苯乙醇 GB/T 10345-2022		
		1.215	β-苯乙醇	白酒分析方法 10乙酸乙酯、丁酸乙酯、己酸乙酯、乳酸乙酯、正丙醇、β-苯乙醇 GB/T 10345-2022		
2	农药残留	1.216	磷酸根 (PO ₄ ³⁻) 总量	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	只做第二法	
		2.1	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	只做第二法	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.1	氯氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
		2.2	高效氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.2	高效氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.3	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	只做第二法	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.3	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.4	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.5	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.6	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.7	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.7	马拉硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.8	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.8	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
		2.9	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.10	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.11	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.12	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.13	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.14	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003		
		2.15	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.15	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.16	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.17	滴滴滴	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
		2.18	滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.19	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.19	敌敌畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
		2.20	乐果	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.20	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.21	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.21	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.22	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.22	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		2.23	灭线磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.24	喹螨醚	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.25	氟氰戊菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.26	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.26	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.27	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009		
				食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006		
				进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
		2.28	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	只做第二法	
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.28	氯菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.29	灭多威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		2.30	噻螨酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.30	噻螨酮	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.31	杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.32	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.33	甲胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.34	氧乐果	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.35	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.36	增效醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.37	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
		2.38	异菌脲	蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.39	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.40	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.16-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.41	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.42	乙霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.43	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.44	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.45	辛硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.45	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.46	烯酰吗啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.47	烯草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.48	戊唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.49	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		2.50	特丁硫磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.51	四螨嗪	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.52	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.52	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
		2.53	四氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.54	霜霉威盐酸盐	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		2.55	霜霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.56	生物苜蓿菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.57	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.58	杀螟丹	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.59	杀虫脒	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.60	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.61	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003		
		2.62	三唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.63	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.64	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.65	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.66	噻节因	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		2.67	噻虫嗪	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.68	噻虫啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.69	氰戊菊酯和高效氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.70	氰霜唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.14-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.71	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.72	内吸磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.73	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.74	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.75	灭蚁灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		2.76	灭菌丹	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.77	啉霉胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.78	啮菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 食品中啮霉胺、啮菌胺、腈菌唑、啮菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016		
				食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				进出口水果和蔬菜中啮菌酯残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1976-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.79	啮菌环胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.80	醚菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.81	氯唑灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.82	氯唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
		2.83	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.84	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.85	燕麦敌	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.86	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.87	氯丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
		2.88	氯吡脞	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.89	氯苯胺灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.90	硫线磷	进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.91	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.92	硫丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.93	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.94	联苯三唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.95	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.96	联苯腈酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.97	克百威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.97	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.98	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		2.99	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.100	精二甲吩草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.101	精噁唑禾草灵	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		2.102	甲霜灵和精甲霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.103	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.104	甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.105	甲硫威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.106	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.107	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1680-2009		
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.108	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.109	甲基立枯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.110	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
		2.111	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	只做3液相色谱-质谱/质	
		2.112	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.113	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.114	己唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.115	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.116	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.117	福美双	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
		2.118	氟酰脲	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.119	氟铃脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.120	氟菌唑	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.121	氟硅唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.122	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
		2.123	氟虫腈	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		
		2.124	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.125	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.126	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
				食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5 -2021		
				出口动物源食品中甲矾霉素、氟甲矾霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
		2.127	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				农业部781号公告-9-2006 蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法		
				食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 GB 31657.1-2021		
		2.128	二氰蒽醌	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.129	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法	
		2.130	二甲戊灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品的残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
		2.131	噁唑菌酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品的残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.132	噁霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
		2.133	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
				食品安全国家标准 动物源性食品中9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
		2.133	对硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
		2.134	毒杀芬	烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 180-2004		
		2.135	啶酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.136	啉虫脒	水果、蔬菜中啉虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.137	丁醚脒	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				水果、蔬菜中丁醚脒的测定 液相色谱-质谱法 BJS 202006		
		2.138	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
		2.139	地虫硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.140	敌瘟磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.140	敌瘟磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
		2.141	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009		
		2.142	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.143	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008		
		2.144	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.145	代森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.146	代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011		
		2.147	哒螨灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.148	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		2.149	虫酰肼	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.150	虫螨腈	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		2.151	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.152	丙草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.153	丙森锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711 -2011		
		2.154	吡蚜酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014		
		2.155	吡虫啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.155	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.156	吡丙醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.157	苯线磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
		2.158	苯霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.159	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
		2.160	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996		
		2.161	倍硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.162	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第1部分，方法二	
				进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.163	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
		2.164	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只做第2部分，方法二	
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
		2.165	蝇毒磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.165	蝇毒磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.166	2, 4-滴和 2, 4-滴钠盐	粮食和蔬菜中2, 4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003		
				蔬菜中2, 4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007		
		2.167	抑霉唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.168	茚虫威	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.169	莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.170	唑螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.171	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.172	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.173	丙环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.173	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		2.174	涕灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.175	腈苯唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.176	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.177	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013		
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703		
		2.178	唑虫酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.179	异丙威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
		2.180	螺螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.181	噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.182	涕灭威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.183	三羧基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
		2.184	速灭威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.185	残杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.186	混杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.187	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.188	乙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.189	甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.190	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.191	乙嘧酚磺酸酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.192	氯硝胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.193	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.194	咪唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.195	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.196	苯硫威	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.197	氟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.198	噻唑膦	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.199	异稻瘟净	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.200	异丙甲草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.201	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.202	噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.203	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.204	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.205	喹硫磷	食品安全国家标准 动物源性食品中9 种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.91-2016		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.206	喹氧灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.207	三氯杀螨砜	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.208	禾草丹	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.209	野麦畏	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.210	莠灭净	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.211	甲羧除草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.212	丁草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.213	异噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
		2.214	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.215	禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.216	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.217	二苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.218	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.219	乙氧呋草黄	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.220	咯菌腈	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.221	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.222	烯虫酯	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.223	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.224	多效唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.225	伏杀硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.226	扑草净	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.227	炔苯酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.228	敌稗	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.229	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.230	西玛津	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.231	特丁津	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.232	四氟醚唑	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.233	3-羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.234	丙硫多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.235	涕灭威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.236	唑啉菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.237	酰嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.238	吡啶嘧菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.239	草除灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.240	噁虫威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.241	苄嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.242	苯丙烯氟菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.243	苯螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.244	糠菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.245	仲丁灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.246	萎锈灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.247	唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.248	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.249	毒虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009		
		2.250	杀草敏	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.251	氯嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.252	氯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.253	绿麦隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.254	环虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.255	醚磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.256	烯草酮砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.257	烯草酮亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.258	丁香菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.259	氰草津	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.260	溴氰虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.261	氰霜唑代谢物CCIM	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.262	环丙嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.263	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.264	环氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.265	丁氟螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.266	霜脍氰	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.267	甲基内吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.268	砒吸磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.269	内吸磷-S-砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.270	内吸磷-S-亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.271	苄氯三唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.272	百治磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.273	胺鲜酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.274	吡氟酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.275	哌草丹	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.276	二甲吩草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.277	醚菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.278	敌螨普	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.279	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.280	乙拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.281	乙拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.282	乙拌磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.283	敌草隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.284	烯肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.285	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.286	乙虫腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.287	乙嘧酚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.288	乙氧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.289	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.290	烯肟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.291	苯线磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.292	苯线磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.293	环酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.294	稻瘟酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.295	噁唑禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.296	苯氧威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.297	苯锈啶	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.298	丁苯吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.299	胺苯吡菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.300	丰索磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.301	氧丰索磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.302	氧丰索磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.303	丰索磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.304	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.305	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.306	氟甲腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.307	氟虫腈硫酸酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.308	氟虫腈砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		2.309	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.310	双氟磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.311	吡氟禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.312	氟啶胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.313	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.314	氟吡磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.315	氟噻草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.316	氟虫脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.317	氟节胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.318	唑啉磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.319	氟吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.320	氟吡菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.321	氟吡菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.322	乙羧氟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.323	呋草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.324	噻草酸甲酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.325	粉唑醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.326	氟唑菌酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.327	安硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.328	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.329	呋线威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.330	氯吡嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.331	庚烯磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.332	环嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.333	亚胺唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.334	氯噻啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.335	甲基碘磺隆钠盐	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.336	种菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.337	缬霉威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.338	异丙隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.339	吡唑萘菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.340	异噁唑草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.341	异噁唑草酮-二酮腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.342	依维菌素	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.343	醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.344	乳氟禾草灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.345	利谷隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.346	虱螨脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.347	马拉氧磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.348	双炔酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.349	灭锈胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.350	甲基二磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.351	氰氟虫腈	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.352	噁唑酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.353	苯噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.354	吡唑草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.355	噻吡嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.356	叶菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.357	虫螨畏	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.358	甲硫威砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.359	甲硫威亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.360	甲氧虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.361	苯菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.362	甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.363	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.364	敌草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.365	烯啶虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.366	啞苯胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.367	丙炔噁草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.368	杀线威肟	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.369	噁嗪草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.370	亚砷磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.371	戊菌隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.372	氟唑菌苯胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.373	五氟磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.374	吡噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.375	氰烯菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.376	甜菜宁	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.377	稻丰散	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.378	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.379	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.380	氧亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.381	氟吡酰草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.382	啶氧菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.383	脱甲基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.384	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.385	烯丙苯噻唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.386	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.387	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.388	猛杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.389	毒草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.390	喔草酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.391	异丙草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.392	丙嗪嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.393	丙氧喹啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.394	苜草丹	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.395	吡草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.396	唑胺菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.397	唑菌酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.398	吡嘧磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.399	除虫菊素I	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.400	除虫菊素 II	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.401	嘧啶肟草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.402	三氟甲吡醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.403	环酯草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.404	丁吡吗啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.405	啶菌噁唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.406	喹禾灵	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.407	鱼藤酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.408	苯嘧磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.409	氟唑环菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.410	烯禾啉	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.411	硅噻菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.412	西草净	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.413	乙基多杀菌素J	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.414	乙基多杀菌素 L	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.415	多杀霉素A	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.416	多杀霉素D	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.417	螺甲螨酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.418	螺虫乙酯	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.419	螺虫乙酯-烯醇	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.420	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.421	螺虫乙酯-酮基-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.422	螺虫乙酯-单-羟基	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.423	甲磺草胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.424	氟啶虫胺肟	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.425	丁噻隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.426	特丁硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.427	特丁硫磷亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.428	噻苯隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.429	噻吩磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.430	噻氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.431	三甲苯草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.432	醚苯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.433	苯磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.434	三环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.435	氟菌唑代谢物FM-6-1	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.436	杀铃脲	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.437	氟胺磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.438	灭菌唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.439	三氟甲磺隆	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.440	烯效唑	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.441	蚜灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.442	苯酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
		2.443	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 4591-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.444	灭螨醌、羟基灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4066-2014		
		2.445	氯酞酸甲酯（敌草索）	出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等88种农药残留的筛选检测QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法 SN/T 4138-2015		
		2.446	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.447	氯苯甲醚	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.448	三氟硝草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.449	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.450	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		2.451	氟虫腈亚砷	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		
		2.452	环丙氨嗪	食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 31658.12-2021		
		2.453	氨甲基膦酸	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007		
		2.454	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
2	农药残留	2.455	2,4-二甲苯胺	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016		
		2.456	苯氟磺胺	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009		
		2.457	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.20-2016		
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准奶及乳粉中阿维菌素类药物残留量的测定 GB31659.4-2025		
		2.458	精吡氟禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3	药物残留	3.1	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003		
				动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱/质谱法 NY/T 468-2006		
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱 /质谱法 SN/T 1924-2011		
				农业部958号公告-8-2007 牛可食性组织中克仑特罗残留检测方法 气相色谱-质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.1	克伦特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1031号公告-3-2008 猪肝和猪尿中 β -受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.2	沙丁胺醇	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.3	莱克多巴胺	进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011		
				农业部958号公告-3-2007 动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱法-质谱法		
				农业部958号公告-4-2007 动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法		
				农业部1025号公告-6-2008 动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法		
				农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.3	莱克多巴胺	农业部1031号公告-3-2008 猪肝和猪尿中 β -受体激动剂残留检测 气相色谱-质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.4	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T18932.20-2003		
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003		
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		
				农业部781号公告-2-2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法		
				农业部1025号公告-26-2008动物源食品中氯霉素残留检测 酶联免疫吸附法		
				农业部1025号公告-21-2008 动物源食品中氯霉素残留检测气相色谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.2-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.5	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T 5009.108-2003		
				鸡组织中己烯雌酚残留的测定 高效液相色谱-电化学检测器法 GB/T 20443-2006		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				肉及肉制品中己烯雌酚残留量检测方法 酶联免疫法 SN/T 1956-2007		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		
				农业部1031号公告-4-2008 鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法		
				农业部1163号公告-9-2009 水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法		
		3.6	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1025号公告-20-2008 动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.6	土霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法		
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只做第二法	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.7	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021	只做第二法	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				农业部1025号公告-20-2008 动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.7	金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法		
		3.8	伊维菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		
		3.9	西马特罗	农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.10	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		
				食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013		
		3.11	妥布霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		3.12	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003		
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021	只做第二法	
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.12	四环素	农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1025号公告-20-2008 动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				农业部958号公告-2-2007 猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.13	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱		
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007		
				农业部1025号公告-10-2008 动物性食品中替米考星残留检测 高效液相色谱法		
		3.14	司帕沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.15	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003		
				农业部781号公告-8-2006 蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.16	双氟沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.17	沙拉沙星	农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定第3部分高效液相色谱法 SN/T 1751.3-2011		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.18	群勃龙	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		3.19	炔螨特	蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008		
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
				食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.20	庆大霉素	动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21323-2007		
		3.21	硝基咪唑残留量	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				动物源食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
		3.22	硝基呋喃类代谢物	农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法		
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		
				猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006		
		3.23	呋喃它酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		3.24	呋喃西林代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
				蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 21167-2007		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.25	呋喃唑酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		3.26	呋喃妥因代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T18932.24-2005		
				食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
		3.27	氯丙嗪	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
				猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、卡唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 200762-2006		
		3.28	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 200762-2006		
				食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱质谱法 GB 29685-2013		
				农业部1163号公告-2-2009 动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测气相色谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.29	喹乙醇代谢物（3-甲基喹噁啉-2-羧酸）	农业部781号公告-3-2006动物源食品中3-甲基喹啉-2-羧酸和喹啉-2-羧酸残留量的测定高效液相色谱法		
				农业部1077号公告-5-2008 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定高效液相色谱法		
				牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		
		3.30	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB 23200.74-2016		
		3.31	甲基睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3235-2012		
				动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3029-2006		
		3.32	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2227-2008		
		3.33	环丙沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				农业部 1077 号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.33	环丙沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.34	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T 20762-2006		
				食品安全国家标准 产品中红霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29684-2013		
		3.35	氟罗沙星	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.36	氟甲喹	进出口动物源性食品中氟甲喹残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1921-2007		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				农业部1025号公告-8-2008动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.36	氟甲唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.37	恩诺沙星	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				农业部1025号公告-25-2008 动物源食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法		
				农业部1025号公告-14-2008动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.38	多西环素（强力霉素）	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
				农业部1025号公告-20-2008动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法		
				可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006		
				农业部958号公告-2-2007猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法		
				食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB 31656.11-2021	只做第二法	
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.2-2022		
		3.39	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		
				进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2113-2008		
		3.40	呋喃苯烯酸钠	食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29703-2013		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.41	地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				畜禽肉中地塞米松残留量测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006		
		3.41	地塞米松	牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008		
				农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部958号公告-6-2007 猪可食性组织中地塞米松残留检测方法 高效液相色谱法		
		3.42	达氟沙星	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				农业部1025号公告-25-2008 动物源食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法		
				农业部1025号公告-14-2008动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.42	达氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.43	醋酸甲孕酮	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
		3.44	雌二醇	动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		
				农业部958号公告-10-2007水产品中雌二醇残留量的测定气相色谱质谱法		
		3.45	丙酸睾酮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3235-2012		
		3.46	苜星青霉素	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
		3.47	苯唑西林	食品安全国家标准 水产品中青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29682-2013		
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.48	氨苯砒	进出口动物源性食品中氨苯砒及其代谢产物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2219-2008		
		3.49	安眠酮	出口动物源性食品中安眠酮残留量的测定 高效液相色谱法 SN/T3039-2011		
				食品安全国家标准 动物性食品中地西洋和安眠酮多残留的测定 气相色谱-质谱法 GB 29697-2013		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.50	苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.51	氨苄青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.52	邻氯青霉素	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21315-2007		
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008		
		3.53	乌洛托品	进出口动物源性食品中乌洛托品残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2226-2008		
		3.54	培氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.54	培氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.55	氧氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.56	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.57	甲硝唑	食品安全国家标准蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.4-2025		
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		
				进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
				食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		3.58	地美硝唑	食品安全国家标准 蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.4-2025		
				动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		
				食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		3.59	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		3.60	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016		
		3.61	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.62	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		
				出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		
				食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 动物源性食品中金刚烷胺的检测		
		3.63	尼卡巴嗪	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		
		3.64	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.65	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.5-2021		
				出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		
				食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		3.66	萘夫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.67	青霉素G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.68	哌拉西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.69	青霉素V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.70	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.71	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.72	氯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.73	双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 20755-2006		
		3.74	磺胺类	进出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的检测方法 酶联免疫吸附法 SN/T 1960-2007		
				农业部1025号公告-7-2008 动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法		
		3.75	磺胺甲基嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.76	磺胺甲恶唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.77	磺胺喹恶啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.78	磺胺甲氧哒嗪	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部 1077 号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.79	磺胺醋酰	农业部 1025 号 公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.80	磺胺恶唑	农业部 1025 号 公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
		3.81	苯甲酰磺胺	农业部 1025 号 公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.82	磺胺苯吡唑	农业部 1025 号 公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.83	磺胺二甲异噁唑	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		3.84	磺胺二甲异嘧啶	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.85	磺胺噻唑	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
		3.85	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		3.86	磺胺甲噻二唑	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部 1025 号 公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
		3.87	磺胺对甲氧嘧啶	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.88	磺胺胍	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.89	磺胺吡啶	农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.89	磺胺吡啶	农业部 1025 号 公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013		
		3.90	乙酰磺胺	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.91	磺胺嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.92	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.92	磺胺甲噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		3.93	磺胺甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.94	磺胺甲氧嘧啶	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
		3.95	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				农业部公告1025号-24-2008 动物源食品中磺胺二甲嘧啶残留检测 酶联免疫吸附法		
		3.96	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.96	磺胺间甲氧嘧啶	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.97	磺胺二甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		
		3.98	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29694-2013		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.99	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
				农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.100	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		
		3.100	磺胺间二甲氧嘧啶	农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法		
				农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		3.101	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.102	洛硝达唑	食品安全国家标准蜂产品中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31657.4-2025		
		3.103	依诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.104	洛美沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.105	麻保沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
		3.106	二氟沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.107	噁喹酸	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.17-2021		
				农业部1077号公告-1-2008水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定		
				动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008		
				食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.108	甲砒霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		
		3.109	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.110	西诺沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.111	萘啶酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.112	马波沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.113	加替沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.114	奥比沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.115	吡哌酸	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021		
		3.116	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.117	氯丙那林	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.118	西布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.119	马布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.120	溴布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.121	班布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.122	克仑丙罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.123	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.124	利托君	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.125	克仑赛罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.126	马喷特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.127	克仑潘特	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.128	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准 动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
		3.129	羟基甲硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		3.130	羟基地美硝唑	食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.23-2022		
		3.131	二甲氧苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	药物残留	3.132	三甲氧苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		
		3.133	二甲氧甲基苄氨嘧啶	进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶和二甲氧甲基苄氨嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2538-2010		
		3.134	多拉菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		
		3.135	乙酰氨基阿维菌素	食品安全国家标准 奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31659.4-2022		
		3.136	玉米赤霉醇	农业部1077号公告-6-2008 水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
				出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3235-2012		
		3.137	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
		3.138	妥曲珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
		3.139	妥曲珠利亚砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
		3.140	妥曲珠利砒	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009		
		3.141	倍他米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	毒素	4.1	黄曲霉毒素B ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		4.2	黄曲霉毒素B ₂	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		4.3	黄曲霉毒素G ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		4.4	黄曲霉毒素G ₂	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 GB 5009.22-2016		
		4.5	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		
		4.6	黄曲霉毒素M ₁	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 GB 5009.24-2016	只测第一法、第二法	
		4.7	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016		
		4.8	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		
		4.9	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	只做第一法	
		4.10	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016		
		4.11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定GB 5009.111-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.1	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		
		5.2	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		
		5.3	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016		
		5.4	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		
		5.5	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		
		5.6	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
				食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015		
		5.7	丁基羟基茴香醚（BHA）	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
				食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003		
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.8	二丁基羟基甲苯（BHT）	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
		5.9	特丁基对苯二酚（TBHQ）	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		
		5.10	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		
				出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014		
				出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014		
		5.11	罗丹明B	进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010		
				食品中罗丹明B的测定 BJS 201905		
		5.12	碱性橙 II	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
		5.13	碱性橙21	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T23496-2009		
				豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.14	碱性橙22	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009		
				豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.15	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013		
		5.16	苏丹红 I-IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		
		5.17	红曲色素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定 GB 5009.150-2016		
		5.18	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品添加剂 焦糖色A.5 4-甲基咪唑的测定 GB 1886.64-2015		
		5.19	碱性嫩黄	食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定 DB 35/T 897-2009		
				豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.20	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		
		5.21	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		
		5.22	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		
		5.23	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		
		5.24	日落黄	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		5.25	诱惑红	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红 GB 1886.222-2016		
				食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.26	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		
		5.27	亮蓝	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		5.28	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		
		5.29	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		
		5.30	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2025		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		5.31	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		5.32	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		
		5.33	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	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		
				进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.34	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		
		5.35	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		
		5.36	乙二胺四乙酸二钠	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		
				出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014		
		5.37	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		5.38	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		5.39	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		5.40	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		5.41	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁 和蒂巴因的测定 BJS 201802		
		5.42	邻苯二甲酸酯（18种）	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		
		5.43	诱惑红铝色淀（以钠盐计）	食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红铝色淀 GB 1886.223-2016		
		5.44	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016		
		5.45	邻苯二甲酸	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.46	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		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		5.47	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T 3210-2015 附录A		
		5.48	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		
		5.49	防腐剂混合使用时各自量占其最大使用量的比例之和	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 GB 2760-2024		
		5.50	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		
		5.51	香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
				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		
		5.52	甲基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
		5.53	乙基香兰素	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705		
				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		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.54	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		
		5.55	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		
				食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 高效相液色谱法 GB/T 23377-2009		
		5.57	丙酸及其盐	食品安全国家标准 食品中丙酸及其盐的测定 GB 5009.120-2025		
		5.58	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法、第三法	
			对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类化合物的测定 GB 5009.31-2025	只做第一法、第三法	
		5.59	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		
		5.60	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
		5.61	刚果红	肉制品中刚果红的测定 BJS 201807		
		5.62	西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.63	豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.64	羟基豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.65	那莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.66	硫代艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.67	红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.68	那红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.69	伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.70	伪伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.71	他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.72	氨基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.73	苯丙醇胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.74	去甲伪麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.75	麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.76	伪麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.77	甲基麻黄碱	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.78	安非他明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.79	氯噻嗪	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
				食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.80	氢氯噻嗪	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
				食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.81	甲基安非他明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.82	分特拉明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.83	氯卡色林	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.84	安非他酮	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.85	芬氟拉明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.86	普伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.87	呋塞米	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
				食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.88	N,N-双去甲基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.89	氟西汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.90	酚酞	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.91	N-单去甲基西布曲	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.92	吲达帕胺	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.93	西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.94	苄基西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.95	豪莫西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.96	比沙可啶	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.97	氯代西布曲明	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.98	苯扎贝特	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.99	布美他尼	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.100	洛伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.101	辛伐他汀	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.102	利莫那班	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.103	非诺贝特	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.104	奥利司他	食品中西布曲明等化合物的测定 BJS201701		
		5.105	铅铬绿	茶叶中美术绿（铅铬绿）的测定 BJS 201910	只做第一法	
		5.106	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB-5009.283-2021		
		5.107	苏丹橙 G	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.108	二甲基黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.109	分散橙 11	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.110	分散橙 3	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.111	二乙基黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.112	分散黄 3	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.113	分散橙 1	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.114	分散橙 37	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204		
		5.115	双氯芬酸钠	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定》等6项食品补充检验方法的公告（2017年第160号）附件2 饮料、		
		5.116	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		
		5.117	松香酸	畜禽类食品中松香酸、脱氢松香酸的测定 BJS 202403		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.118	脱氢松香酸	畜禽类食品中松香酸、脱氢松香酸的测定 BJS 202403		
		5.119	氨基比林	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.120	甲氧苄啶	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.121	安替比林	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.122	磺胺甲恶唑	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.125	非那西丁	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.124	氯苯那敏	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.125	罗通定	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.126	苯海拉明	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.127	甲基泼尼松龙	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.128	异丙安替比林	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.129	曲安奈德	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.130	曲安西龙双醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.131	布地奈德	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.132	地西泮	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.133	氟米龙醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.134	曲安奈德醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.135	倍他米松戊酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.136	泼尼卡酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.137	保泰松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.138	氯倍他索丙酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.139	倍他米松双丙酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.140	倍氯米松双丙酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.141	对乙酰氨基酚	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.142	泼尼松龙	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.143	可的松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.144	倍他米松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.145	地塞米松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.146	泼尼松龙醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.147	氢化可的松丁酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.148	氢化可的松戊酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.149	氟轻松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.150	二氟拉松双醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.151	安西奈德	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.152	阿氯米松双丙酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.153	氟替卡松丙酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.154	莫米他松糠酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.155	氯倍他松丁酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.156	氟氢可的松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.157	泼尼松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.158	氢化可的松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.159	氟米松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.160	倍氯米松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.161	氢化可的松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.162	氟米龙	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.163	地夫可特	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.164	泼尼松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.165	可的松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.166	酮洛芬	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.167	甲基泼尼松龙醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.168	倍他米松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.169	地塞米松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.170	甲芬那酸	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.171	曲安西龙	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.172	氟氢缩松	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.173	氟氢可的松醋酸酯	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.174	哈西奈德	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.175	氯唑沙宗	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.176	阿司匹林	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.177	布洛芬	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.178	安乃近	饮料酒、饮料、茶叶及代用茶中对乙酰氨基酚等60种化合物的测定 BJS 202404		
		5.179	吡唑-N-去甲基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.180	四氢吡啶	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.181	羟基卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.182	去甲基卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.183	去乙基卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.184	卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.185	乙酰伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.186	羟基红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.187	N-去乙基红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.188	双去碳西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.189	阿伐那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.190	去碳西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.191	N-去乙基伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.192	羟基伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.193	N-去乙基-N-甲基伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.194	苯噻啉红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.195	伐地那非-N-氧化物	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.196	N-去甲基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.197	环戊那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.198	二甲基红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.199	丙氧苯基去碳去甲基卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.200	艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.201	去甲基哌嗪基西地那非磺酸	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.202	西地那非-N-氧化物	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.203	硫喹那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.204	哌唑那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.205	乌地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.206	丙氧苯基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.207	异丁基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.208	丙氧苯基羟基豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.209	0-去乙基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.210	达泊西汀	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.211	丙氧苯基艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.212	乙酰胺基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.213	亚硝地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.214	苯酰胺那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.215	去甲基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.216	伐地那非 哌嗪酮	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.217	2-羟乙基去甲他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.218	羟基硫代伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.219	丙氧苯基异丁基艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.220	3-羟丙基去甲他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.221	苄西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.222	米罗那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.223	双酮红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.224	2-羟丙基去甲他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.225	桂地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.226	羟基硫代红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.227	酮红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.228	氨基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.229	脱哌嗪基硫代西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.230	N-叔丁氧羰基-N-去乙基红地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.231	那莫伐地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.232	硫代西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.233	去甲基硫代西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.234	羟基硫代豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.235	硫代豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.236	N-乙基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.237	二硫代去乙基卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.238	二硫代去甲基卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.239	N-甲基二硫代艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.240	二硫代艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.241	他达拉非甲基氯化物	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.242	那非乙酸	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.243	丙氧苯基硫代西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.244	丙氧苯基硫代羟基豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.245	丙氧苯基硫代豪莫西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.246	丙氧苯基硫代艾地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.247	庆地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.248	羟基氯地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.249	他达拉非二氯乙酰酰化物	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.250	氯地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.251	N-丁基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.252	N-苄基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.253	罗地那非碳酸酯	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.254	硝地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.255	N-环己基去甲他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.256	脱哌嗪磺酰基西地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.257	N-苯丙烯基他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.258	伐地那非二聚体	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.259	西地那非二聚体	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.260	苯丙代卡巴地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.261	N-辛基去甲他达拉非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.262	双氯地那非	食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定 BJS 202405		
		5.263	托拉塞米	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.264	美托拉宗	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.265	依普利酮	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.266	托伐普坦	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.267	坎利酮	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.268	乙酰唑胺	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.269	精磺胺	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.270	氯噻酮	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.271	甲氯噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.272	依匹噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.273	苄噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.274	环噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
5	食品中添加剂及非食用物质	5.275	泊利噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.276	苜氟噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.277	环戊噻嗪	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
		5.278	丙磺舒	食品中托拉塞米等19种利尿剂的测定 BJS 202409		
6	天然矿泉水	6.1	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 6pH		
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8 pH值		
		6.2	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 4状态		
		6.3	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 2 色度		
		6.4	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 5浑浊度		
		6.5	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 6溶解性总固体		
		6.6	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 44 耗氧量		
		6.7	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 9总碱度		
		6.8	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 10总酸度		
		6.9	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 8 总硬度		
		6.10	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 37 氯化物		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	天然矿泉水	6.11	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 35 偏硅酸		
		6.12	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 42 碳酸盐和碳酸氢盐		
		6.13	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 41亚硝酸盐		
		6.14	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 19 总铬		
		6.15	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 23银		
		6.16	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 49溴酸盐		
		6.17	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 34 硼酸盐		
		6.18	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 40 硝酸盐		
		6.19	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 36 氟化物		
		6.20	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 46 挥发性酚类化合物		
		6.21	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 45 氰化物		
		6.22	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 47 阴离子合成洗涤剂		
		6.23	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 39二氧化碳		
		6.24	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 31 铝		
		6.25	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 14 镁		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	天然矿泉水	6.26	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 15铁		
		6.27	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 17铜		
		6.28	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 13钙		
		6.29	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 21镉		
		6.30	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 22 总汞		
		6.31	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 33砷		
		6.32	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 20 铅		
		6.33	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 32硒		
		6.34	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 28 锶		
		6.35	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 26钡		
		6.36	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 16 锰		
		6.37	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 30 镍		
		6.38	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 25 锂		
		6.39	锑	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 24锑		
		6.40	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 18锌		
		6.41	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 38碘化物		
		6.42	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12 钾和钠		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	天然矿泉水	6.43	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 12 钾和钠		
		6.44	多元素测定	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11多元素测定		
		6.45	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 55大肠菌群		
		6.46	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 56粪链球菌		
		6.47	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 57铜绿假单胞菌		
		6.48	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 58 产气荚膜梭菌		
7	食品包装材料	7.1	二氧化硫浸出量	一次性筷子第2部分：竹筷（蒸馏法） GB 19790.2-2005 6.4.4.4 二氧化硫浸出量		
		7.2	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		7.3	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定GB 31604.8-2021		
		7.4	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		7.5	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	食品包装材料	7.6	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023		
		7.7	噻苯咪唑	一次性筷子 第2部分：竹筷 附录B 一次性竹筷中噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑残留量的测定 GB 19790.2-2005		
		7.8	邻苯基苯酚	一次性筷子 第2部分：竹筷附录B 一次性竹筷中噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑残留量的测定 GB 19790.2-2005		
		7.9	联苯	一次性筷子 第2部分：竹筷附录B 一次性竹筷中噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑残留量的测定 GB 19790.2-2005		
		7.10	抑霉唑	一次性筷子 第2部分：竹筷附录B 一次性竹筷中噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑残留量的测定 GB 19790.2-2005		
		7.11	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
8	食品微生物	8.1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		8.2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025		
				食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
		8.3	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2025		
		8.4	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 GB4789.39-2013		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品微生物	8.5	大肠埃希氏菌 0157:H7	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌0157: H7/NM检验 GB 4789.36-2016		
		8.6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016		
		8.7	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024		
				食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016 附录C		
		8.8	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		
		8.9	溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		8.10	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7- 2013		
		8.11	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014		
		8.12	双歧杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB 4789.34-2016		
		8.13	单核细胞增生李斯特氏菌	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	不做5.6小鼠 毒力试验 （可选项 目）	
		8.14	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13- 2012		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品微生物	8.15	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 附录A 嗜渗酵母计数 GB 14963-2011		
		8.16	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		8.17	酵母菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		
		8.18	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做8.2 第二法	
		8.19	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2023		
		8.20	抗生素	食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留的检验 GB/T 4789.27-2008		
		8.21	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB 4789.40-2024	不做5.3PCR鉴定(选做)	
		8.22	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 附录A		
		8.23	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录A		
		8.24	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录A		
		8.25	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015 附录A		
		8.26	采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB 4789.17-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB 4789.18-2024		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
8	食品微生物	8.26	采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理 GB 4789.19-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB 4789.20-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB 4789.22-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB 4789.23-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB 4789.24-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB 4789.25-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 粮食制品采样和检样处理 GB 4789.33-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品采样和检样处理 GB 4789.46-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 食用油脂制品采样和检样处理 GB 4789.47-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜂产品采样和检样处理 GB 4789.48-2024		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名 称			
二	保健食品					
1	非法添加	1.1	减肥类(西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明)	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 批准件编号：2006004		
		1.2	减肥类(酚酞、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明)	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 批准件编号：2012005		
		1.3	降糖类（甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 批准件编号：2009029		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非法添加	1.3	降糖类（盐酸丁二胍）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2011008		
			降糖类（格列波脲）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2013001		
		1.4	改善睡眠类（艾司唑仑、奥沙西泮、阿普唑仑、苯巴比妥、巴比妥、地西泮、劳拉西泮、氯氮卓、氯硝西泮、马来酸咪达唑仑、三唑仑、司可巴比妥、硝西泮、异戊巴比妥）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2009024	只做三、液-质联用方法（LC-MSn）	
		1.5	改善睡眠（褪黑素、氯苯那敏、佐匹克隆、扎来普隆）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012004 液相色谱-质谱联用法	只做三、高效液相色谱-质谱联用方法	

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非法添加	1.6	改善睡眠（罗通定、青藤碱、文法拉辛）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 批准件编号2013002		
		1.7	降血脂类药物（洛伐他汀、辛伐他汀、烟酸）	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知（食药监办许【2010】114号） 附件1辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法		
		1.8	补肾壮阳类（那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验法和检验项目批准件 批准件编号2009030		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非法添加	1.9	降压类（阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 批准件编号2009032		
		1.10	降压类（氨氯地平、硝苯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平）	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2014008		
		1.11	利血平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.12	格列喹酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.13	羟基豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.14	硫代艾地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.15	格列苯脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.16	格列美脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非法添加	1.17	豪莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.18	伐地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.19	西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.20	那红地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.21	伪伐地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.22	那莫西地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.23	瑞格列奈	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.24	红地那非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.25	格列吡嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.26	洛伐他汀羟酸钠盐	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.27	尼莫地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.28	辛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.29	氨氯地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
非法添加		1.30	洛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.31	美伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.32	氨基他达拉非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.33	他达拉非	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.34	佐匹克隆	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.35	尼索地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.36	脱羟基洛伐他汀	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.37	哌唑嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.38	非洛地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.39	格列波脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.40	尼群地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.41	罗格列酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.42	吡咯列酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.43	罗通定	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非法添加	1.44	醋氯芬酸	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.45	硝苯地平	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.46	三唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.47	青藤碱	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.48	呋塞米	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.49	咪达唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.50	格列齐特	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.51	劳拉西泮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.52	酚酞	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.53	二氧丙嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.54	氯硝西泮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.55	阿普唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.56	扎来普隆	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.57	氯氮卓	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.58	氢氯噻嗪	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.59	艾司唑仑	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	非法添加	1.60	奥沙西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.61	地西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.62	硝西洋	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.63	西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.64	文拉法辛	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.65	氯苯那敏	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.66	氯美扎酮	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.67	甲苯磺丁脲	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.68	阿替洛尔	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.69	N-单去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.70	N, N-双去甲基西布曲明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.71	沙丁胺醇	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.72	司可巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
	非法添加	1.73	褪黑素	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.74	芬氟拉明	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.75	苯巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.76	可乐定	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.77	异戊巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.78	卡托普利	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.79	苯乙双胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.80	巴比妥	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.81	麻黄碱	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
1		1.82	丁二胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.83	氨甲环酸	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.84	二甲双胍	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
		1.85	烟酸	保健食品中75种非法添加化学药物的检测 BJS 201710		
2	元素	2.1	硬胶囊壳中的铬	《中国药典》2020年版四部明胶空心胶囊项下		