

名称：南京市食品药品监督检验院

地址：江苏省南京市江宁区文芳路 199 号

注册号：CNAS L11733

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

生效日期：2025 年 03 月 04 日 截止日期：2030 年 12 月 04 日



附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1、食品类						
1	食品	1	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		2025-03-04
		2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	《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	不测第三法	2025-03-04
		3	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	不测第五法	2025-03-04
		4	黄曲霉毒素 B 族类（含 B1、B2）	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》 GB 5009.22-2016	不测第五法	2025-03-04



No. CNAS L11733

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	黄曲霉毒素 G 族类（含 G1、G2）	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》 GB 5009.22-2016	不测第五法	2025-03-04
		6	黄曲霉毒素 M 族类（含 M1、M2）	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》 GB 5009.24-2016		2025-03-04
		7	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		2025-03-04
		8	T-2 毒素	《食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定》 GB 5009.118-2016		2025-03-04
		9	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	不测第一法	2025-03-04
		10	苯并（a）芘	《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》 GB 5009.27-2016		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021		2025-03-04
		11	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		2025-03-04
		12	极性组分（PC）	《食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定》 GB 5009.202-2016	不测第一法	2025-03-04
		13	三甲胺	《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》 GB 5009.179-2016		2025-03-04
		14	甲醇	《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》 GB 5009.266-2016		2025-03-04
		15	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	2025-03-04
		16	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		2025-03-04
		17	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2024		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		18	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		2025-03-04
		19	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023		2025-03-04
		20	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		21	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2023		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		22	镍	《食品安全国家标准 食品中镍的测定》 GB 5009.138-2024		2025-03-04
		23	丙二醛	《食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定》 GB 5009.181-2016	只测第二法	2025-03-04
		24	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	氰化物	《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 GB 5009.36-2023	不用第二法气相色谱法，第五法流动注射/连续流动-分光光度法只测：包装饮用水和矿泉水样品	2025-03-04
		26	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》 GB5009.33-2016		2025-03-04
		27	反式脂肪酸	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》 GB 5009.257-2016		2025-03-04
		28	高氯酸盐	《食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》 BJS 201706		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》 GB 5009.291-2023		2025-03-04
		29	生物胺（组胺）	《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》 GB 5009.208-2016		2025-03-04
		30	氨基甲酸酯	《食品安全国家标准 食品中氨基甲酸酯的测定》 GB 5009.223-2014		2025-03-04
		31	丙烯酰胺	《食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定》 GB 5009.204-2014		2025-03-04
		32	草甘膦	《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1923-2007		2025-03-04
		33	联苯菊酯	《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		2025-03-04
		34	硫丹（硫丹硫酸盐）	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008	不测第二法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	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	不测第二法	2025-03-04
		36	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	不测第二法	2025-03-04
		37	氟虫腈	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		38	硼酸	《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》 GB 5009.275-2016		2025-03-04
		39	罗丹明 B	《进出口食品中罗丹明 B 的检测方法》 SN/T 2430-2010		2025-03-04
		40	苏丹红染料	《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》 GB/T 19681-2005		2025-03-04
		41	酸性橙染料	《出口食品中酸性橙 II 号的检测方法》 SN/T 3536-2013		2025-03-04
		42	邻苯二甲酸酯	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》 GB 5009.271-2016		2025-03-04
		43	二氧化硫残留量	《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》 GB 5009.34-2022	不用第三法离子色谱法	2025-03-04
		44	苯甲酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	不测第二法 气相色谱法	2025-03-04
		45	山梨酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	不测第二法 气相色谱法	2025-03-04
		46	脱氢乙酸	《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 GB		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5009.121-2016		
		47	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		2025-03-04
		48	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		2025-03-04
		49	叔丁基羟基茴香醚（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	不测第五法 比色法	2025-03-04
		50	2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）	《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016	不测第五法 比色法	2025-03-04
		51	叔丁基对苯二酚（TBHQ）	《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016	不测第五法 比色法	2025-03-04
		52	胭脂红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
		53	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		2025-03-04
		54	安赛蜜	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3538-2013		2025-03-04
		55	赤藓红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
		56	酸性红（偶氮玉红）	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
		57	苋菜红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5009.35-2023		
		58	诱惑红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
				《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》 SN/T 1743-2006		2025-03-04
		59	新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
		60	柠檬黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
		61	日落黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
				《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》 SN/T 1743-2006		2025-03-04
		62	亮蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
				《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》 SN/T 1743-2006		2025-03-04
		63	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		2025-03-04
		64	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	不测第四法 石墨炉原子吸收光谱法	2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		65	三氯蔗糖(蔗糖)	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			素)	定》 GB 5009.298-2023		
		66	乙二胺四乙酸盐(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		2025-03-04 2025-03-04
		67	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		2025-03-04 2025-03-04
		68	纽甜	《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 GB 5009.247-2016		2025-03-04
		69	没食子酸丙酯(PG)	《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016	不测第五法 比色法	2025-03-04
		70	丙酸钠、丙酸钙	《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 GB 5009.120-2016		2025-03-04
		71	阿力甜	《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 GB 5009.263-2016		2025-03-04
		72	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	不测第二法 比色法	2025-03-04
		73	滑石粉	《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》 GB 5009.269-2016		2025-03-04
		74	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		2025-03-04
		75	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		76	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	只测第一法	2025-03-04
		77	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		2025-03-04
		78	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
		79	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	不测血清学分型和神奈川试验	2025-03-04
		80	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 4789.30-2016	不测小鼠毒力试验	2025-03-04
		81	肠出血性大肠埃希氏菌 (O157、O157:H7、O157:H7/NM)	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验》 GB 4789.36-2016	只测第一法	2025-03-04
		82	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		2025-03-04
		83	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		2025-03-04
		84	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		2025-03-04
		85	克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌)	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验》 GB 4789.40-2024		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		86	蜡样芽胞杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》 GB 4789.14-2014		2025-03-04
		87	牛源性成分	《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法》 SN/T 2051-2008		2025-03-04
		88	羊源性成分	《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法》 SN/T 2051-2008		2025-03-04
		89	猪源性成分	《食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法 实时 PCR 法》 SN/T 2051-2008		2025-03-04
				《食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法》 BJS 201904		2025-03-04
		90	鸭源性成分	《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第 5 部分：鸭成分检测 PCR 法》 SN/T 3731.5-2013		2025-03-04
		91	鹅源性成分	《食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法 第 2 部分：鹅成分检测 PCR 法》 SN/T 3731.2-2013		2025-03-04
		92	马源性成分	《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 5 部分：马成分检测 实时荧光 PCR 法》 SN/T 3730.5-2013		2025-03-04
		93	驴源性成分	《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 4 部分：驴成分检测 实时荧光 PCR 法》 SN/T 3730.4-2013		2025-03-04
				《食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法》 BJS 201904		2025-03-04
		94	貂源性成分	《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 1 部分：貂成分检测 实时荧光 PCR 法》 SN/T 3730.1-2013		2025-03-04
		95	狐狸源性成分	《食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第 3 部分：狐狸成分检测 实时荧光 PCR 法》 SN/T 3730.3-2013		2025-03-04
		96	生物素	《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》 GB 5009.259-2023		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		97	氨基酸态氮（氨基氮）	《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》 GB 5009.235-2016		2025-03-04
		98	蛋白质（粗蛋白、氮含量）	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不测第三法 燃烧法	2025-03-04
		99	氯化物（食盐、氯化钠、氯化钾）	《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 GB 5009.44-2016		2025-03-04
		100	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		101	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		2025-03-04
		102	脂肪（游离脂肪、总脂肪、粗脂肪）	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016		2025-03-04
		103	钙	《食品安全国家标准 食品中钙的测定》 GB 5009.92-2016		2025-03-04
		104	磷	《食品安全国家标准 食品中磷的测定》 GB 5009.87-2016		2025-03-04
		105	钾	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017		2025-03-04
		106	钠	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017		2025-03-04
		107	铁	《食品安全国家标准 食品中铁的测定》 GB 5009.90-2016		2025-03-04
		108	锌	《食品安全国家标准 食品中锌的测定》 GB 5009.14-2017		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		109	硼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		110	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 GB 5009.13-2017		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		111	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》 GB 5009.93-2017	不用第二法 荧光光度法	2025-03-04
		112	锡	《食品安全国家标准 食品中锡的测定》 GB 5009.16-2023		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		113	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		2025-03-04
		114	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		2025-03-04
		115	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		2025-03-04
		116	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		2025-03-04
		117	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		2025-03-04
		118	维生素 B2（核黄素）	《食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定》 GB 5009.85-2016		2025-03-04
		119	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		120	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		2025-03-04
		121	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		2025-03-04
		122	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		2025-03-04
		123	叶酸(叶酸盐活性)	《食品安全国家标准 食品中叶酸的测定》 GB 5009.211-2022		2025-03-04
		124	泛酸	《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》 GB 5009.210-2023		2025-03-04
		125	肌醇	《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》 GB 5009.270-2023		2025-03-04
		126	二十二碳六烯酸(DHA)	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 GB 5009.168-2016	不测第一法 内标法	2025-03-04
		127	二十碳四烯酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 GB 5009.168-2016	不测第一法内标法	2025-03-04
		128	二十碳五稀酸(EPA)	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 GB 5009.168-2016	不测第一法内标法	2025-03-04
		129	亚油酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 GB 5009.168-2016	不测第一法内标法	2025-03-04
		130	α -亚麻酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 GB 5009.168-2016	不测第一法内标法	2025-03-04
		131	脂肪酸	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 GB 5009.168-2016	不测第一法内标法	2025-03-04
		132	牛磺酸	《食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定》 GB 5009.169-2016		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		133	β-胡萝卜素	《食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定》 GB 5009.83-2016		2025-03-04
		134	叶黄素	《食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定》 GB 5009.248-2016		2025-03-04
		135	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		2025-03-04
		136	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		2025-03-04
		137	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016		2025-03-04
		138	羰基价	《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》 GB 5009.230-2016		2025-03-04
		139	总灰分、水溶性灰分、水不溶性灰分、酸不溶性灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 GB 5009.4-2016		2025-03-04
		140	总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 GB 12456-2021		2025-03-04
		141	pH 值	《食品安全国家标准 食品 pH 值的测定》 GB 5009.237-2016		2025-03-04
		142	标签	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 GB 7718-2011	不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测	2025-03-04
		143	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 GB 5009.239-2016		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		144	锰	《食品安全国家标准 食品中锰的测定》 GB 5009.242-2017		2025-03-04
		145	果聚糖	《食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定》 GB 5009.255-2016		2025-03-04
		146	苯并[a]蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021		2025-03-04
		147	苯并[b]荧蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021		2025-03-04
		148	蒽	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021		2025-03-04
		149	荧光增白剂 24	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		150	荧光增白剂 71	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		151	荧光增白剂 85	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		152	荧光增白剂 90	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		153	荧光增白剂 113	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		154	荧光增白剂 210	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		155	荧光增白剂 220	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		156	荧光增白剂 264	《食品中二苯乙烯类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		157	荧光增白剂 353	《食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		158	荧光增白剂 357	《食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		159	荧光增白剂 5bm	《食品中二苯乙炔类阴离子型荧光增白剂的测定》 BJS 201903		2025-03-04
		160	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
		161	营养标签	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 28050-2011		2025-03-04
		162	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	不测第三法	2025-03-04
		163	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 4789.38-2012		2025-03-04
		164	致泻大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》 GB 4789.6-2016		2025-03-04
		165	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2023		2025-03-04
		166	山羊源性成分	《食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法》 BJS 201904		2025-03-04
		167	绵羊源性成分	《食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法》 BJS 201904		2025-03-04
		168	牦牛源性成分	《食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法》 BJS 201904		2025-03-04
		169	鼠源性成分	《食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法》 BJS 201904		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		170	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		2025-03-04
		171	铵盐	《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》 GB 5009.234-2016		2025-03-04
		172	吡蚜酮	《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		2025-03-04
		173	1,2-丙二醇	《食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定》 GB 5009.251-2016		2025-03-04
		174	碘	《食品安全国家标准 食品中碘的测定》 GB 5009.267-2020	只测第四法	2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中碘的测定》 GB 5009.267-2020	只测第一法	2025-03-04
		175	对羟基苯甲酸脂类（对羟基苯甲酸甲酯、对羟基苯甲酸乙酯、对羟基苯甲酸丙酯、对羟基苯甲酸丁酯）	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 GB 5009.31-2016		2025-03-04
		176	氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003		2025-03-04
		177	罗丹明 B	《食品中罗丹明 B 的测定》 BJS 201905		2025-03-04
		178	氯丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008	只测第一法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		179	钼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只用第一法	2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中钼的测定》 GB 5009.297-2023		2025-03-04
		180	还原糖	《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》 GB 5009.7-2016	只测第一法、第二法	2025-03-04
		181	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		2025-03-04
		182	多氯联苯 (PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180)	《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	只测第二法	2025-03-04
		183	香兰素	《食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定》 BJS 201705		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		184	乙基香兰素	《食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定》 BJS 201705		2025-03-04
《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				2025-03-04		
185	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		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		186	杀虫畏	《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		2025-03-04
		187	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		2025-03-04
		188	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		2025-03-04
		189	肌酸	《食品安全国家标准 运动营养食品通则》 GB 24154-2015 附录 B		2025-03-04
		190	肽含量（肽类）	《大豆肽粉》 GB/T 22492-2008 附录 B		2025-03-04
		191	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		2025-03-04
		192	β型溶血性链球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》 GB 4789.11-2014		2025-03-04
		193	噻虫胺	《食品安全国家标准 食品中噻虫胺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		2025-03-04
		194	噻虫嗪	《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		2025-03-04
		195	微生物源酶制剂抗菌活性	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定》 GB 4789.43-2016		2025-03-04
		196	靛蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04
		197	喹啉黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.35-2023		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		198	双歧杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》 GB 4789.35-2023		2025-03-04
		199	N-亚甲基亚硝胺	《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》 GB 5009.26-2023	不用第四法 气相色谱-热能分析法	2025-03-04
		200	维生素 B12	《食品安全国家标准 食品中维生素 B12 的测定》 GB 5009.285-2022	只测：以氰钴胺素为营养强化剂，且本底中不含有其他形式钴胺素的样品。	2025-03-04
		201	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		2025-03-04
		202	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		2025-03-04
		203	膳食纤维	《食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定》 GB 5009.88-2023		2025-03-04
		204	木糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》 GB 5009.279-2016		2025-03-04
		205	山梨醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》 GB 5009.279-2016		2025-03-04
		206	麦芽糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》 GB 5009.279-2016		2025-03-04
		207	赤藓糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》 GB 5009.279-2016		2025-03-04
		208	四烯甲萘醌	《食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定》 GB 5009.290-2023		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		209	七烯甲萘醌	《食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定》 GB 5009.290-2023		2025-03-04
		210	九烯甲萘醌	《食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定》 GB 5009.290-2023		2025-03-04
		211	氯酸盐	《食品安全国家标准 食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定》 GB 5009.291-2023		2025-03-04
		212	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		2025-03-04
		213	酒石酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		214	乳酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		215	苹果酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		216	柠檬酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		217	丁二酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		218	富马酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		219	己二酸	《食品安全国家标准 食品中有机酸的测定》 GB 5009.157-2016		2025-03-04
		220	2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英(2,3,7,8-	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			TCDD)		质谱法	
		221	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃(2,3,7,8-TCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		222	1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英(1,2,3,7,8-PeCDD)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		223	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃(1,2,3,7,8-PeCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		224	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃(2,3,4,7,8-PeCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		225	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英(1,2,3,4,7,8-HxCDD)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		226	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			(1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD)		质谱法	
		227	1, 2, 3, 7, 8, 9-六氯代二苯并二噁英 (1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		228	1, 2, 3, 4, 7, 8-六氯代二苯并呋喃 (1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		229	1, 2, 3, 6, 7, 8-六氯代二苯并呋喃 (1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		230	1, 2, 3, 7, 8, 9-六氯代二苯并呋喃 (1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		231	2, 3, 4, 6, 7, 8-六氯代二苯并呋喃 (2, 3, 4, 6, 7, 8-	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			HxCDF)			
		232	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-七氯代二苯并二噁英 (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		233	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-七氯代二苯并呋喃 (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		234	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-七氯代二苯并呋喃 (1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		235	八氯代二苯并二噁英(OCDD)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		236	八氯代二苯并呋喃(OCDF)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		237	3, 3', 4, 4'-四氯联苯	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			(3, 3', 4, 4' - TeCB)		谱一磁式高分辨质谱法	
		238	3, 4, 4', 5-四氯联苯 (3, 4, 4', 5- TeCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱一磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		239	2, 3, 3', 4, 4' - 五氯联苯 (2, 3, 3', 4, 4' - PeCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱一磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		240	2, 3, 4, 4', 5-五氯联苯 (2, 3, 4, 4', 5- PeCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱一磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		241	2, 3', 4, 4', 5-五氯联苯 (2, 3', 4, 4', 5- PeCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱一磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		242	2', 3, 4, 4', 5-五氯联苯 (2', 3, 4, 4', 5- PeCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱一磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		243	3, 3', 4, 4', 5-五氯联苯 (3, 3', 4, 4', 5- PeCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱一磁式高分辨质谱法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		244	2, 3, 3', 4, 4', 5-六氯联苯 (2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		245	2, 3, 3', 4, 4', 5'-六氯联苯 (2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		246	2, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯 (2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		247	3, 3', 4, 4', 5, 5'-六氯联苯 (3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		248	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-七氯联苯 (2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB)	《食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定》 GB 5009.205-2024	只用：第一法 同位素稀释气相色谱-磁式高分辨质谱法	2025-03-04
		249	伏马菌素	《食品安全国家标准 食品中伏马菌素的测定》 GB 5009.240-2023		2025-03-04
		250	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		2025-03-04
		251	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		252	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		2025-03-04
		253	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		2025-03-04
		254	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		2025-03-04
		255	可溶性固形物	《罐头食品的检验方法》 GB/T 10786-2022 5		2025-03-04
		256	阿米洛利	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		257	茶碱	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		258	纳曲酮	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		259	氨苯蝶啶	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		260	脱乙酰比沙可啶	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		261	氯苯丁胺	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		262	苯佐卡因	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		263	西酞普兰	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		264	帕罗西汀	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		265	托吡酯	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		266	苯甲吗酮	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		267	奈法唑酮	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		268	舍曲林	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		269	螺内酯	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		270	双醋酚丁	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		271	新利司他	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		272	依他尼酸	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		273	大黄素	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
		274	唑尼沙胺	《食品中双醋酚丁等 19 种化合物的测定》 BJS202209		2025-03-04
2	植物源性食品	1	溴离子（溴酸盐）	《小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 20188-2006		2025-03-04
		2	敌草快	《粮谷中敌草快残留量的测定》 GB/T 5009.221-2008		2025-03-04
				《出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 0293-2014		2025-03-04
		3	氰戊菊酯（S-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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《食品安全国家标准 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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		4	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		5	马拉硫磷	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		6	丁草胺	《食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.9-2016		2025-03-04
		7	氟酰胺	《食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.9-2016		2025-03-04
		8	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格		《水果和蔬菜中多种农药残留量的测定》 GB/T 5009.218-2008	只用第一法	2025-03-04	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04	
		9	丙溴磷		《蔬菜 and 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		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		10	乙酰甲胺磷		《进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法》 SN/T 1950-2007		2025-03-04
					《植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法》 GB/T 5009.103-2003		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04



No. CNAS L11733

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	吡虫啉	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		12	除虫脲	《植物性食品中除虫脲残留量的测定》 GB/T 5009.147-2003		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		13	哒螨灵	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23204-2008		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	多菌灵	《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008	中国合格评定国家认可委员会	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021		不测植物油
		15	甲氧菊酯	《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		16	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
		17	中国合格 氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23204-2008		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		18	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		19	噻嗪酮	《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		20	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		2025-03-04
		21	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		2025-03-04
				《粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		22	滴滴涕	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		23	吡蚜酮	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		2025-03-04
		24	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		25	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		26	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	不测植物油	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		27	氯唑磷	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23204-2008		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	灭线磷（丙线磷）	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		29	水胺硫磷	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23204-2008		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		30	特丁硫磷	《出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法》 SN/T 3768-2014		2025-03-04
		31	氧乐果	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		33	甲胺磷	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		34	啶虫脒	《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		35	杀螟硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		2025-03-04
		36	敌敌畏	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		38	阿维菌素	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		39	丙环唑	《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		2025-03-04	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021		不测植物油	2025-03-04
		40	毒死蜱		《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		2025-03-04
					《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		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
					《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		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021		不测植物油
		41	己唑醇		《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		2025-03-04
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04



No. CNAS L11733

第 39 页 共 144 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		42	戊菌唑	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
				《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		2025-03-04
		43	戊唑醇	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		44	嘧菌酯	《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		2025-03-04
				《蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法》 NY/T 1652-2008		2025-03-04
		45	炔螨特	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
		46	三唑磷	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		47	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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		48	异丙甲草胺	《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		2025-03-04
		49	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		2025-03-04
		50	唑螨酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		51	甲醛次硫酸氢	《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			钠	定》 GB/T 21126-2007		
		52	过氧化苯甲酰	《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 液相色谱法》 GB/T 22325-2008		2025-03-04
		53	硫脲	《小麦粉中硫脲的测定》 BJS 201602		2025-03-04
		54	灰分	《固态速溶茶 第2部分：总灰分测定》 GB/T 18798.2-2018		2025-03-04
		55	茶叶感官	《茶叶感官审评方法》 GB/T 23776-2018	只测洞庭碧螺春茶和安溪铁观音茶。只进行独立评分，不做6.1级别判定。	2025-03-04
		56	氟啶脲	《进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法》 SN/T 2095-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		57	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		58	多杀霉素	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		2025-03-04
		59	啉氧菌酯	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		60	莠灭净	《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		2025-03-04
		61	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》 NY/T 1379-2007	只用气相色谱质谱法	2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		62	氯嘧磺隆	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		2025-03-04
		63	氟磺胺草醚	《大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定》 GB/T 5009.130-2003		2025-03-04
		64	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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		65	α -茄碱	《土豆及其制品中 α -茄碱和 α -卡茄碱的测定》 BJS 201806		2025-03-04
		66	α -卡茄碱	《土豆及其制品中 α -茄碱和 α -卡茄碱的测定》 BJS 201806		2025-03-04
		67	氨基脲	《小麦粉及其制品中氨基脲的测定》 BJS 201902		2025-03-04
		68	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	《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		2025-03-04
		69	2,4-滴	《粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定》 GB/T		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				5009.175-2003		
		70	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）	《豆芽中植物生长调节剂的测定》 BJS 201703		2025-03-04
		71	6-苄基腺嘌呤（6-BA）	《豆芽中植物生长调节剂的测定》 BJS 201703		2025-03-04
		72	倍硫磷	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		73	狄氏剂	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		74	对硫磷	《蔬菜 and 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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		75	二甲戊灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		76	二嗪磷	《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		2025-03-04
		77	腐霉利	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		78	甲基毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		79	甲基对硫磷	《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		2025-03-04
80	甲基异柳磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		81	甲霜灵（精甲霜灵）	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		82	腈苯唑	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		83	久效磷	《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		2025-03-04
		84	抗蚜威	《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		2025-03-04
		85	啉霉胺	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		86	灭线磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		87	三唑醇	《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		2025-03-04
		88	杀扑磷	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		89	肟菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		90	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		91	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		2025-03-04
		92	治螟磷	《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		2025-03-04
		93	灭多威	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		94	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		95	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定委员会		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			2025-03-04
				《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			2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021			不测植物油
		96	氯吡脞	《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	2025-03-04		
		97	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	2025-03-04		
		98	内吸磷	《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	2025-03-04		
		99	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	2025-03-04		
				《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	2025-03-04		
		100	联苯肼酯	《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	不测植物油	2025-03-04	
《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-	2025-03-04						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016		
		101	噁唑菌酮	《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		2025-03-04
		102	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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		103	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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		104	甲氧虫酰肼	《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		2025-03-04
		105	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		2025-03-04
		106	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		2025-03-04
		107	霜霉威和霜霉威盐酸盐	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		108	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		
			中国合格	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		109	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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		110	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		2025-03-04
		111	苯线磷	《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		2025-03-04
		112	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	《水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法》 NY/T 1456-2007		2025-03-04
		113	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		2025-03-04
		114	茶多酚	《食品工业用速溶茶》 QB/T 4067-2010 附录 A		2025-03-04
		115	氟	《砖茶含氟量》 GB 19965-2005		2025-03-04
		116	氟乐灵	《大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定》 GB/T 5009.172-2003		2025-03-04
		117	α -六六六	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
			中国合格评定委员会	《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		2025-03-04
		118	β-六六六	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		119	γ-六六六	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		120	δ-六六六	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		121	联苯菊酯	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
		122	睛菌唑	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		123	异菌脲	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		2025-03-04
		124	氟环唑	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		125	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		2025-03-04
		126	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.113-2018		
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		127	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		2025-03-04
		128	敌草索（氯酞酸甲酯）	《出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等 88 种农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法》 SN/T 4138-2015		2025-03-04
		129	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		2025-03-04
		130	氟氯氰菊酯（高效氟氯氰菊酯）	《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		2025-03-04
		131	灭多威	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		2025-03-04
		132	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		2025-03-04
		133	环丙唑醇	《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	不测植物油	2025-03-04
		134	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	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				23200.121-2021		
135	氰霜唑			《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
136	噻唑膦(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	不测植物油	2025-03-04
137	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯			《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
138	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	不测植物油	2025-03-04
139	甲拌磷亚砒			《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
140	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	不测植物油	2025-03-04
141	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	不测植物油	2025-03-04
142	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	不测植物油	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		143	甲霜灵和精禾甲霜灵	《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	不测植物油	2025-03-04
		144	噻虫胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.121-2021	不测植物油	2025-03-04
		145	碱性嫩黄	《豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定》 BJS 202204		2025-03-04
3	动物源性食品	1	恩诺沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007	不测牛奶和鸡蛋	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1751.2-2007		2025-03-04
		2	达氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007	不测牛奶和鸡蛋	2025-03-04
				《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		2025-03-04
		3	诺氟沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007	不测牛奶和鸡蛋	2025-03-04
				《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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	氧氟沙星	《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		2025-03-04
				《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	不测牛奶和鸡蛋	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		5	沙拉沙星	《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	不测牛奶和鸡蛋	2025-03-04
				《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		2025-03-04
		6	氟苯尼考	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 GB/T 22338-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.20-2022		2025-03-04



No. CNAS L11733

第 57 页 共 144 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		8	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		2025-03-04
		9	磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		10	磺胺氯哒嗪(磺胺氯吡嗪)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		11	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		2025-03-04
		12	磺胺嘧啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		13	磺胺甲恶唑 (磺胺甲基异恶唑)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		14	磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		15	磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			啶)			
		16	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		2025-03-04
		17	磺胺甲噻啶	《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		2025-03-04
		18	磺胺甲噻二唑 (磺胺甲二唑)	《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		2025-03-04
		19	磺胺甲氧哒嗪	《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		2025-03-04
		20	磺胺吡啶	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		21	磺胺二甲噻啶 (磺胺二甲基噻啶)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		22	磺胺间二甲氧噻啶 (磺胺二甲氧基噻啶)	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008		2025-03-04
		23	磺胺间二甲氧	《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			嘧啶	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		
		24	克伦特罗	《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	会	2025-03-04
				《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		2025-03-04
		25	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		26	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		27	苜青霉素	《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		2025-03-04
		28	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		2025-03-04
		29	苜青霉素（青霉素G）	《畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱串联质谱法》 GB/T 20755-2006		2025-03-04
		30	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	氯霉素	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 GB/T 22338-2008		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.20-2022		2025-03-04
		32	地塞米松	《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	不测牛奶和肝脏	2025-03-04
				《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	2025-03-04	
		33	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		2025-03-04
		34	金刚烷胺	《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 4253-2015		2025-03-04
		35	鸡源性成分	《动物源性产品中鸡源性成分 PCR 检测方法》 SN/T 2978-2011		2025-03-04
		36	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		2025-03-04
		37	刚果红	《肉制品中刚果红的测定》 BJS201807		2025-03-04
		38	氟虫腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.115-2018		2025-03-04
		39	氟甲腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.115-2018		2025-03-04
		40	氟虫腈砷	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				的测定 液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.115-2018		
		41	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		2025-03-04
		42	甲砒霉素	《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.20-2022		2025-03-04
		43	氟甲砒霉素	《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		2025-03-04
		44	氟苯尼考胺	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.20-2022		2025-03-04
		45	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	《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		2025-03-04
		46	尼卡巴嗪残留	《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			标志物	物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 29690-2013		
		47	喹乙醇代谢物	《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		2025-03-04
		48	氯丙嗪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20763-2006		2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《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	不测水产品	2025-03-04
		49	呋喃它酮代谢物	《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		2025-03-04
		50	呋喃妥因代谢物	《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		2025-03-04
		51	呋喃西林代谢物	《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		2025-03-04
		52	呋喃唑酮代谢物	《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		2025-03-04
		53	磺胺类（总量）	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		2025-03-04
		54	三甲氧苄氨嘧啶（甲氧苄啶）	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		2025-03-04
				《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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				谱-质谱/质谱法》 SN/T 2538-2010		
		55	金霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 GB/T 21317-2007 《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		2025-03-04
		56	多西环素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 GB/T 21317-2007 《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 《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		2025-03-04
		57	四环素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 GB/T 21317-2007 《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		2025-03-04
		58	土霉素	《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》 GB/T 21317-2007 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		
		59	甲硝唑	《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》 GB/T 21318-2007	中国合格评定国家认可委员会	2025-03-04
				《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		2025-03-04
				《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2624-2010		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		60	替米考星	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		61	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	不测水产品	2025-03-04
		62	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		2025-03-04
		63	三甲氧苄胺嘧啶（甲氧苄啶）	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2624-2010		2025-03-04
		64	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法》 GB 31658.17-2021		
		65	环丙沙星（盐酸环丙沙星）	《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		2025-03-04
				《进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1751.2-2007		2025-03-04
		66	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		67	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		2025-03-04
		68	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		2025-03-04
		69	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		2025-03-04
		70	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		2025-03-04
		71	氟甲喹	《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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				法》 GB 31658.17-2021		
		72	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		2025-03-04
		73	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		2025-03-04
		74	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		2025-03-04
		75	磺胺二甲异噁唑	《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		2025-03-04
		76	苯甲酰磺胺	《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		2025-03-04
		77	磺胺二甲异嘧啶(磺胺索嘧啶)	《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		2025-03-04
		78	磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)	《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		2025-03-04
		79	磺胺间甲氧嘧啶(磺胺-6-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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		80	磺胺对甲氧嘧啶	《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		2025-03-04
		81	磺胺苯吡唑	《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		2025-03-04
		82	硝基呋喃类代谢物（AMOZ、SEM、AHD、AOZ）	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》 农业部 781 号公告-4-2006		2025-03-04
		83	特布他林	《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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		84	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 20762-2006		2025-03-04
		85	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	不测牛奶和肝脏	2025-03-04
		86	地美硝唑	《动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 2624-2010		2025-03-04
				《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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		87	环丙沙星	《动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21312-2007	不测牛奶和鸡蛋	2025-03-04
		88	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		2025-03-04
		89	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		2025-03-04
		90	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		2025-03-04
		91	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		2025-03-04
		92	托曲珠利（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		2025-03-04
		93	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		2025-03-04
		94	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		2025-03-04
4	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	氯霉素	《食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 29688-2013		2025-03-04
		2	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》 GB/T 22388-2008	不用第三法 气相色谱-质谱联用法 (GC-MS 和 GC-MS/MS 法)	2025-03-04
		4	硫氰酸根	《乳及乳制品中硫氰酸根的测定》 BJS 201709		2025-03-04
		5	维生素 B12	《食品安全国家标准 食品中维生素 B12 的测定》 GB 5009.285-2022	只测第三法	2025-03-04
		6	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		2025-03-04
		7	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 4.4		2025-03-04
				《食品安全国家标准 婴儿配方食品》 GB 10765-2021 3.3		2025-03-04
				《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》 GB 10766-2021		2025-03-04
				《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》 GB 10767-2021		2025-03-04
		8	能量	《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》 GB 10769-2010 5.3		2025-03-04
		9	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		2025-03-04
		10	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		2025-03-04
		11	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	乳固体	《食品安全国家标准 浓缩乳制品》 GB 13102-2022		2025-03-04
		13	脲酶	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定》 GB 5413.31-2013		2025-03-04
		14	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		2025-03-04
		15	双酚 A	关于印发 2014 年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知 食药监食监三便函[2014]73 号		2025-03-04
		16	壬基酚	关于印发 2014 年食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法的通知 食药监食监三便函[2014]73 号		2025-03-04
		17	糠氨酸	《巴氏杀菌乳和 UHT 灭菌乳中复原乳的鉴定》 NY/T 939-2016		2025-03-04
		18	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		2025-03-04
		19	左旋肉碱	《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》 GB 29989-2013		2025-03-04
		20	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		2025-03-04
		5	水产品	1	甲醛	《水产品中甲醛的测定》 SC/T 3025-2006
2	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	不用 3 高效液相色谱法	2025-03-04
3	吸虫囊蚴			《食品安全国家标准 动物性水产制品》 GB 10136-2015 附录 A		2025-03-04
4	线虫幼虫			《食品安全国家标准 动物性水产制品》 GB 10136-2015 附录 A		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	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		2025-03-04
		6	呋喃唑酮代谢物	《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》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-03-04
		7	呋喃它酮代谢物	《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》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-03-04
		8	呋喃西林代谢物	《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》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-03-04
		9	呋喃妥因代谢物	《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》 农业部 783 号公告-1-2006		2025-03-04
		10	多西环素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》 GB 31656.11-2021		2025-03-04
		11	金霉素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》 GB 31656.11-2021		2025-03-04
		12	四环素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》 GB 31656.11-2021		2025-03-04
		13	土霉素	《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定》 GB 31656.11-2021		2025-03-04
		14	呋喃唑酮代谢物（3-氨基-2-噁唑烷基酮（AOZ））	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31656.13-2021		2025-03-04
		15	呋喃它酮代谢物（5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮）	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31656.13-2021		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			(AMOZ))			
		16	呋喃妥因代谢物(1-氨基-2-内酰胺(AHD))	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31656.13-2021	会	2025-03-04
		17	呋喃西林代谢物(氨基脒(SEM))	《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31656.13-2021		2025-03-04
		18	磺胺甲噁二唑(磺胺甲二唑)	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		19	磺胺二甲异噁唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		20	磺胺氯吡嗪(磺胺氯吡嗪)	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		21	磺胺嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		22	磺胺甲基异噁唑(磺胺甲噁唑)	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		23	磺胺噻唑	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	磺胺间甲氧嘧啶（磺胺-6-甲氧嘧啶）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		25	磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		26	磺胺邻二甲氧嘧啶（磺胺多辛）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		27	磺胺吡啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		28	磺胺对甲氧嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		29	磺胺二甲嘧啶（磺胺二甲基嘧啶）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		30	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺二甲氧基嘧啶）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		31	磺胺脒（磺胺胍）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		32	磺胺二甲异嘧啶（磺胺索嘧啶）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			啉)	2008		
		33	磺胺甲氧嘧啶	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008	会	2025-03-04
		34	磺胺喹噁啉(磺胺喹沙啉)	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		35	恩诺沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		36	环丙沙星（盐酸环丙沙星）	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		37	氧氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		38	诺氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		39	培氟沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04
		40	洛美沙星	《水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1077 号公告-1-2008		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
6	蜂产品	1	双甲脒及其代谢物	《蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法》 农业部 781 号公告-8-2006		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		2	氟胺氰菊酯	《蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法》 农业部 781 号公告-9-2006		2025-03-04
				《食品安全国家标准 蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法》 GB 23200.95-2016		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		3	洛美沙星	《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		2025-03-04
		4	培氟沙星	《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		2025-03-04
		5	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		2025-03-04
		6	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		2025-03-04
7	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/T 18932.24-2005		2025-03-04		
8	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		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 21167-2007		2025-03-04
		9	甲硝唑	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009		2025-03-04
		10	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		2025-03-04
		11	嗜渗酵母计数	《食品安全国家标准 蜂蜜》 GB 14963-2011 附录 A		2025-03-04
		12	总糖	《蜂王浆》 GB 9697-2008 5.5		2025-03-04
		13	10-羟基-2-癸烯酸	《蜂王浆》 GB 9697-2008 5.3		2025-03-04
		14	淀粉	《蜂王浆》 GB 9697-2008 5.8		2025-03-04
		15	碳-4 植物糖含量	《蜂蜜中碳-4 植物糖含量测定方法 稳定碳同位素比率法》 GB/T 18932.1-2002		2025-03-04
		16	二甲硝基咪唑（地美硝唑）	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009		2025-03-04
		17	诺氟沙星	《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		2025-03-04
		18	氧氟沙星	《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		2025-03-04
		19	酸度	《蜂王浆》 GB 9697-2008 5.7		2025-03-04
		20	洛硝哒唑（洛硝达唑）	《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23410-2009		2025-03-04
7	酒类及含酒精	1	总酸	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2007 7	旧标准，仅限被	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	饮料				GB/T 10781.1-2021 引用时使用。	
				《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T 15038-2006 4.4		2025-03-04
				《黄酒》 GB/T 13662-2018 6.5		2025-03-04
		2	己酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2007 11	旧标准，仅限被 GB/T 10781.1-2021 引用时使用。	2025-03-04
				《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 10	只用：10.4.1.1 毛细管色谱柱	2025-03-04
		3	乙酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 10	只用：10.4.1.1 毛细管色谱柱	2025-03-04
		4	总酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2007 8	旧标准，仅限被 GB/T 10781.1-2021 引用时使用。	2025-03-04
				《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 7		2025-03-04
		5	非糖固形物	《黄酒》 GB/T 13662-2018 6.3	只用第一法	2025-03-04
		6	干浸出物	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T 15038-2006 4.3		2025-03-04
		7	固形物	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2007 9	旧标准，仅限被 GB/T 10781.1-2021 引用时使	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					用。	
				《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 9		2025-03-04
8			双乙酰	《啤酒分析方法》 GB/T 4928-2008 12		2025-03-04
9			原麦汁浓度	《啤酒分析方法》 GB/T 4928-2008 9		2025-03-04
10			蔗糖转化酶活性	《啤酒分析方法》 GB/T 4928-2008 14		2025-03-04
11			甲醛	《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.49-2008		2025-03-04
12			警示语标注	《食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒》 GB 2758-2012		2025-03-04
13			氨基酸态氮	《黄酒》 GB/T 13662-2018 6.5		2025-03-04
14			丁酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 10	只用：10.4.1.1 毛细管色谱柱	2025-03-04
15			乳酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 10	只用：10.4.1.1 毛细管色谱柱	2025-03-04
16			正丙醇	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 10	只用：10.4.1.1 毛细管色谱柱	2025-03-04
17			β -苯乙醇	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022 10	只用：10.4.1.1 毛细管色谱柱	2025-03-04
18			乙醇浓度（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	不用第四法 U 形 振荡管数字密度 计法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	饮料、饮品	1	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		2025-03-04
		2	茶多酚	《茶饮料》 GB/T 21733-2008 附录 A		2025-03-04
		3	可溶性固形物	《饮料通用分析方法》 GB/T 12143-2008 4		2025-03-04
		4	二氧化碳气容量	《碳酸饮料（汽水）》 GB/T 10792-2008 6.2.1		2025-03-04
		5	脲酶	《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》 GB/T 5009.183-2003		2025-03-04
		6	咖啡因	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》 GB 5009.139-2014		2025-03-04
		7	植物源性成分鉴定	《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》（BJS 201707）		2025-03-04
9	调味品	1	食盐	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016		2025-03-04
		2	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		2025-03-04
		3	谷氨酸钠	《鸡精调味料》 SB/T 10371-2003 5.2.1		2025-03-04
				《食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定》 GB 5009.43-2023		2025-03-04
		4	呈味核苷酸二钠	《鸡精调味料》 SB/T 10371-2003 5.2.4		2025-03-04
5	镁	《食品安全国家标准 食品中镁的测定》 GB 5009.241-2017		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	碘	《制盐工业通用试验方法 碘的测定》 GB/T 13025.7-2012	只用 3.1 直接滴定法、3.2 氧化还原滴定法	2025-03-04
				《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016		2025-03-04
		7	钡	《制盐工业通用试验方法 钡的测定》 GB/T 13025.12-2012		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016		2025-03-04
		8	铅	《制盐工业通用试验方法 铅的测定》 GB/T 13025.9-2012	只用 3 氢化物原子荧光光度法	2025-03-04
		9	砷	《制盐工业通用试验方法 砷的测定》 GB/T 13025.13-2012	只用 5 氢化物原子荧光光度法、6 砷斑法	2025-03-04
		10	亚硝酸盐	《制盐工业通用检测方法 亚硝酸盐的测定》 QB/T 4446-2012		2025-03-04
		11	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		2025-03-04
		12	氨基酸态氮	《酿造酱油》 GB/T 18186-2000 6.4		2025-03-04
				《调味料酒》 SB/T 10416-2007 6.2		2025-03-04
				《蚝油》 GB/T 21999-2008 5.2		2025-03-04
		13	亚铁氰化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	全氮（以氮计）	《酿造酱油》 GB/T 18186-2000 6.3		2025-03-04
		15	不挥发酸	《酿造食醋》 GB/T 18187-2000 6.3		2025-03-04
		16	氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 2.6		2025-03-04
		17	氯化钾	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 GB 5009.42-2016 8		2025-03-04
10	瓶（桶）装水	1	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		2025-03-04
				《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 22	只用：22.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、22.3 高效液相色谱串联质谱法	2025-03-04
		2	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		2025-03-04
		3	镍	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 30		2025-03-04
		4	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		2025-03-04
		5	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	不用催化还原光谱法	2025-03-04
		6	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		2025-03-04
7	硝酸盐	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				8538-2022 40		
		8	大肠菌群	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 55		2025-03-04
		9	粪链球菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 56		2025-03-04
		10	产气荚膜梭菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 58		2025-03-04
		11	铜绿假单胞菌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 57		2025-03-04
		12	锂	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 25		2025-03-04
		13	锶	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 24	不用高浓度镧-火焰原子吸收法和 EDTA-火焰原子吸收光谱法	2025-03-04
		14	硒	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 32	不用二氨基萘荧光法	2025-03-04
		15	锑	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 28		2025-03-04
		16	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		2025-03-04
		17	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		2025-03-04
		18	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《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	只用：13.1 亚甲基蓝分光光度法、13.2 二氮杂菲萃取分光光度法	2025-03-04
		19	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 《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		2025-03-04
		20	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 7		2025-03-04
		21	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		2025-03-04
		22	肉眼可见物/可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7		2025-03-04
		23	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		2025-03-04
				《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		2025-03-04
		24	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		2025-03-04
		25	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	不用氟试剂双波长光谱法	2025-03-04
		26	镁	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 14		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	钾	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 12	只用 12.1 和 12.2	2025-03-04
		28	锌	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 18	只用 18.1	2025-03-04
		29	pH	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 6		2025-03-04
		30	钙	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 13		2025-03-04
		31	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6	只用 6.1 嗅气和尝味法	2025-03-04
		32	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 4	只用：4.1 毛细管柱气相色谱法、4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	2025-03-04
		33	余氯（游离氯）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023 4	只用 4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	2025-03-04
		34	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	只用 4.1 毛细管柱气相色谱法、4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	2025-03-04
		35	电导率	《瓶装饮用纯净水》 GB 17323-1998 附录 A		2025-03-04
		36	状态	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022		2025-03-04
		37	滋味和气味	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				8538-2022		
		38	耗氧量（以 O ₂ 计）（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	只用：4.1 酸性高锰酸钾滴定法、4.2 碱性高锰酸钾滴定法	2025-03-04
		39	铅	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 20.2 石墨炉原子吸收光谱法		2025-03-04
		40	总砷	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 33.4 氢化物发生原子荧光光谱法		2025-03-04
		41	镉	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 21.2		2025-03-04
		42	总汞	《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 GB 8538-2022 22.2		2025-03-04
11	糖、糖果、蜜饯	1	螨	《食品安全国家标准 食糖》 GB 13104-2014 附录 A		2025-03-04
		2	蔗糖分	《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 4		2025-03-04
				《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 5		2025-03-04
				《冰糖试验方法》 QB/T 5010-2016		2025-03-04
				《方糖试验方法》 QB/T 5011-2016		2025-03-04
		《白砂糖》 GB 317-1998 4.2	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	还原糖分(干物质中还原糖)	《白砂糖》 GB/T 317-2006 4.3	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
				《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 5		2025-03-04
				《绵白糖试验方法》 QB/T 5012-2016 4.2		2025-03-04
				《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 6		2025-03-04
				《冰糖试验方法》 QB/T 5010-2016		2025-03-04
				《方糖试验方法》 QB/T 5011-2016		2025-03-04
				《白砂糖》 GB 317-1998 4.3	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
				《白砂糖》 GB/T 317-2006 4.4	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
		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	只用第一法高效液相色谱法，QB/T 4093-2023标准指定方法	2025-03-04		
		4	总糖分	《绵白糖试验方法》 QB/T 5012-2016 4.1		2025-03-04
				《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-2013 5,6		2025-03-04
		5	色值	《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 8		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		《绵白糖试验方法》 QB/T 5012-2016 4.2		2025-03-04
				《冰糖试验方法》 QB/T 5010-2016		2025-03-04
				《方糖试验方法》 QB/T 5011-2016		2025-03-04
				《白砂糖》 GB 317-1998 4.6	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
				《白砂糖》 GB/T 317-2006 4.7	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
				《液体糖》 QB/T 4093-2023 6.6		2025-03-04
				《原糖》 GB/T 15108-2017 4.5		2025-03-04
		6	不溶于水杂质	《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 8		2025-03-04
				《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-1997 5	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
		7	蔗糖分、还原糖分（总糖分）	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-1997 2,3	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
		8	干燥失重	《赤砂糖试验方法》 QB/T 2343.2-1997 4	旧标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		《赤砂糖试验方法》 QB/T 8040-2024 7		2025-03-04
				《白砂糖试验方法》 GB/T 35887-2018 7		2025-03-04
				《绵白糖试验方法》 QB/T 5012-2016 6		2025-03-04
				《方糖试验方法》 QB/T 5011-2016 9		2025-03-04
				《白砂糖》 GB 317-1998 4.5	作废标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
				《白砂糖》 GB/T 317-2006 4.6	作废标准，仅限产品质量监督抽查使用	2025-03-04
		9	葡萄糖含量	《食用葡萄糖》 GB/T 20880-2018 6.3		2025-03-04
		10	IMO 含量	《低聚异麦芽糖》 GB/T 20881-2017 6.3		2025-03-04
		11	IG2+P+IG3 含量	《低聚异麦芽糖》 GB/T 20881-2017 6.3		2025-03-04
		12	果糖、葡萄糖含量	《淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆》 GB/T 20882.4-2021 6.3		2025-03-04
		13	5-羟甲基糠醛（HMF）	《淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖》 GB/T 20882.3-2021 5.7		2025-03-04
		14	麦芽糖含量	《麦芽糖》 GB/T 20883-2017 5.3		2025-03-04
		15	干物质（固形物）	《低聚异麦芽糖》 GB/T 20881-2017 6.4		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		中国合格评定国家认可委员会		《淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）》 GB/T 20882.2-2021 6.4		2025-03-04		
				《淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆》 GB/T 20882.4-2021 6.4		2025-03-04		
				《淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精》 GB/T 20882.6-2021 6.5		2025-03-04		
				《麦芽糖》 GB/T 20883-2017 5.4		2025-03-04		
		16	硫酸灰分		《食用葡萄糖》 GB/T 20880-2018 6.8		2025-03-04	
					《低聚异麦芽糖》 GB/T 20881-2017 6.9		2025-03-04	
					《淀粉糖质量要求 第2部分：葡萄糖浆（粉）》 GB/T 20882.2-2021 6.8		2025-03-04	
					《淀粉糖质量要求 第3部分：结晶果糖、固体果葡糖》 GB/T 20882.3-2021 5.8		2025-03-04	
					《淀粉糖质量要求 第4部分：果葡糖浆》 GB/T 20882.4-2021 6.8		2025-03-04	
					《淀粉糖质量要求 第6部分：麦芽糊精》 GB/T 20882.6-2021 6.8		2025-03-04	
					《麦芽糖》 GB/T 20883-2017 5.10		2025-03-04	
		12	食用油	1	辣椒素	食用油脂中辣椒素的测定 BJS 201801		2025-03-04
				2	乙基麦芽酚	《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》 BJS 201708		2025-03-04
3	罗维朋色泽			《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》 GB/T 22460-2008		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	不溶性杂质	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》 GB/T 15688-2008		2025-03-04
		5	加热试验	《粮油检验 植物油脂加热试验》 GB/T 5531-2018		2025-03-04
		6	气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》 GB/T 5525-2008		2025-03-04
		7	透明度	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》 GB/T 5525-2008		2025-03-04
		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		2025-03-04
		9	相对密度	《植物油脂检验 比重测定法》 GB/T 5526-1985		2025-03-04
13	保健食品	1	沙丁胺醇	《关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知》 食药监食监三[2016]28号文	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		2	麻黄碱	《国家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》 2006004	定性分析只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		3	芬氟拉明	《国家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》 2006004	定性分析只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		4	地西洋	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					质谱联用仪	
		5	硝西洋	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		6	氯硝西洋	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		7	氯氮卓	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		8	奥沙西洋	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		9	马来酸咪达唑仑	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		10	劳拉西洋	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	艾司唑仑	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		12	阿普唑仑	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		13	三唑仑	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		14	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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		15	苯巴比妥	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		16	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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		17	司可巴比妥	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					杆串联飞行时间质谱联用仪	
		18	氯美扎酮	《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》 2009024	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		19	甲苯磺丁脲	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		20	格列本脲	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		21	格列齐特	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		22	格列吡嗪	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		23	格列喹酮	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	格列美脲	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		25	马来酸罗格列酮	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		26	瑞格列奈	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		27	盐酸吡格列酮	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		28	盐酸二甲双胍	《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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		29	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》 2009029	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		30	那红地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					杆串联飞行时间质谱联用仪	
		31	红地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		32	伐地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		33	羟基豪莫西地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		34	西地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		35	豪莫西地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		36	氨基他达拉非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	他达拉非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		38	硫代艾地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		39	伪伐地那非	《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》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		40	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方法和检验项目批准件》 2009030	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		41	阿替洛尔	《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》 2009032		2025-03-04
		42	盐酸可乐定	《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》 2009032		2025-03-04
		43	氢氯噻嗪	《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》 2009032		2025-03-04
		44	卡托普利	《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》 2009032		2025-03-04
		45	哌唑嗪	《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》 2009032		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		46	利血平	《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》 2009032		2025-03-04
		47	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》 2009032		2025-03-04
		48	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》 2011008	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		49	佐匹克隆	《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	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		50	氯苯那敏	《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	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		51	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	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		52	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》 2012005	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
				《国家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》 2006004	定性分析只用高效液相色谱/四极	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					杆串联飞行时间质谱联用仪	
		53	N-单去甲基西布曲明	《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》 2012005	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		54	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》 2012005	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		55	酚酞	《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》 2012005	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		56	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》 2013001	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		57	文拉法辛	《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》 2013002	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		58	青藤碱	《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》 2013002	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		59	罗通定	《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》 2013002	验证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		60	氨氯地平	《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》 2014008	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		61	尼群地平	《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》 2014008	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		62	尼莫地平	《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》 2014008	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		63	尼索地平	《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》 2014008	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		64	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》 2014008	确证方法只用高效液相色谱/四极杆串联飞行时间质谱联用仪	2025-03-04
		65	葛根素	《保健食品中葛根素的测定》 GB/T 22251-2008		2025-03-04



No. CNAS L11733

第 100 页 共 144 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	生乳		部分参数	《食品安全国家标准 生乳》 GB 19301-2010	只测感官、蛋白质、杂质度、非脂乳固体、菌落总数	2025-03-04
15	发酵乳		部分参数	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010	只测感官、非脂乳固体、蛋白质、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、乳酸菌	2025-03-04
		1	感官	《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 19302-2010 4.2		2025-03-04
		2	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		2025-03-04
		3	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-03-04
		4	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		5	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
		6	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	只用第一法	2025-03-04
7	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		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				数》 GB 4789.15-2016		
		8	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		2025-03-04
		9	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		2025-03-04
16	巴氏杀菌乳		部分参数	《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》 GB 19645-2010	只测感官、非脂乳固体、蛋白质、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌	2025-03-04
		1	感官	《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》 GB 19645-2010 4.2		2025-03-04
		2	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		2025-03-04
		3	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-03-04
		4	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		5	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
6	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		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	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		2025-03-04
17	调制乳		部分参数	《食品安全国家标准 调制乳》 GB 25191-2010	只测感官、蛋白质、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、菌落总数、商业无菌	2025-03-04
		1	感官	《食品安全国家标准 调制乳》 GB 25191-2010 4.2		2025-03-04
		2	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-03-04
		3	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		4	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
		5	菌落总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.2-2022		2025-03-04
		6	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		2025-03-04
7	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		2025-03-04		
18	灭菌乳		部分参数	《食品安全国家标准 灭菌乳》 GB 25190-2010	只测感官、非脂乳固体、蛋白	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					质、商业无菌	
		1	感官	《食品安全国家标准 灭菌乳》 GB 25190-2010 4.2		2025-03-04
		2	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		2025-03-04
		3	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-03-04
		4	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 GB 4789.26-2023		2025-03-04
19	乳粉		部分参数	《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》 GB 19644-2024	只测感官、蛋白质、杂质度、水分、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌	2025-03-04
		1	感官	《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》 GB 19644-2024 3.2		2025-03-04
		2	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-03-04
		3	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		2025-03-04
		4	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		5	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		6	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
		7	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		2025-03-04
		8	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		2025-03-04
20	调味奶		部分参数	《调味奶》 NY 476-2002	只测感官、非脂乳固体、蛋白质、汞、砷、铅、黄曲霉毒素M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌、商业无菌、净含量	2025-03-04
21	AD 钙奶		部分参数	《AD 钙奶》 NY 477-2002	只测感官、非脂乳固体、蛋白质、汞、砷、铅、杂质度、黄曲霉毒素M1、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、菌落总数、沙门氏菌、商业无菌、	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					净含量	
		1	感官	《AD钙奶》 NY 477-2002 5.1		2025-03-04
		2	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		2025-03-04
		3	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	不用第三法	2025-03-04
		4	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		2025-03-04
		5	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		2025-03-04
		6	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023		2025-03-04
		7	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		2025-03-04
		8	黄曲霉毒素 M1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》 GB 5009.24-2016		2025-03-04
		9	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		10	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
		11	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	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		2025-03-04
		13	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		2025-03-04
		14	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
22	碳酸饮料		部分参数	《碳酸饮料（汽水）》 GB/T 10792-2008	只测感官和二氧化碳气容量	2025-03-04
		1	感官	《碳酸饮料（汽水）》 GB/T 10792-2008 6.1		2025-03-04
		2	二氧化碳气容量	《碳酸饮料（汽水）》 GB/T 10792-2008 6.2.1		2025-03-04
23	熟肉制品		部分参数	《食品安全国家标准 熟肉制品》 GB 2726-2016	只测感官、大肠菌群、菌落总数	2025-03-04
		1	感官	《食品安全国家标准 熟肉制品》 GB 2726-2016 3.2		2025-03-04
		2	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
3	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		2025-03-04		
24	酱卤肉制品		部分参数	《酱卤肉制品质量通则》 GB/T 23586-2022	只测感官、蛋白质、水分、汞、无机砷、铅、镉、亚硝酸盐、商业无菌、净含	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					量	
		1	感官	《酱卤肉制品质量通则》 GB/T 23586-2022 8.1		2025-03-04
		2	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04
		3	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		4	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023		2025-03-04
		5	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		2025-03-04
		6	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		2025-03-04
		7	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023		2025-03-04
		8	亚硝酸盐	《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》 GB 5009.33-2016		2025-03-04
		9	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		2025-03-04
		10	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
25	熏煮火腿		部分参数	《熏煮火腿质量通则》 GB/T 20711-2022	只测感官、蛋白质、水分、脂肪、淀粉、亚硝酸盐、标签	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	感官	《熏煮火腿质量通则》 GB/T 20711-2022 8.1		2025-03-04
		2	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04
		3	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		4	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016		2025-03-04
		5	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		2025-03-04
		6	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2023		2025-03-04
		7	标签	《熏煮火腿质量通则》 GB/T 20711-2022 10.1	不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测	2025-03-04
26	熏煮香肠	部分参数	《熏煮香肠》 SB/T 10279-2017	只测感官、蛋白质、水分、脂肪、净含量、淀粉	2025-03-04	
27	速冻调制食品	部分参数	《速冻调制食品》 SB/T 10379-2012	只测感官、过氧化值、汞、无机砷、铅、镉、苯并(a)芘、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、菌落总	2025-03-04	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					数、沙门氏菌、净含量	
		1	感官	《速冻调制食品》 SB/T 10379-2012 6.1		2025-03-04
		2	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023		2025-03-04
		3	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		2025-03-04
		4	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		2025-03-04
		5	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023		2025-03-04
		6	苯并（a）芘	《食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定》 GB 5009.27-2016		2025-03-04
		7	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		2025-03-04
		8	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		9	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	2025-03-04
		10	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		2025-03-04
		11	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		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
28	食品添加剂	1	铅（Pb）	《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》 GB 5009.75-2014		2025-03-04
		2	砷（以As计）含量/无机砷含量	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》 GB 5009.76-2014		2025-03-04
		3	重金属（以Pb计）	《食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验》 GB 5009.74-2014		2025-03-04
29	食品接触性材料	1	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》 GB 14934-2016 附录 B	不用纸片法	2025-03-04
		2	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006	旧标准，仅限被 GB 14934-2016 引用时使用。	2025-03-04
		3	余氯（游离氯）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	旧标准，仅限被 GB 14934-2016 引用时使用。	2025-03-04
30	月饼		部分参数	《月饼质量通则》 GB/T 19855-2023	只测感官要求、馅料含量、水分、蛋白质、脂肪、总糖、净含量	2025-03-04
		1	感官要求	《月饼质量通则》 GB/T 19855-2023 7.1		2025-03-04
		2	馅料含量	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009 4.5.7		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		4	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04
		5	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016		2025-03-04
		6	总糖	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009 4.5.2		2025-03-04
		7	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
31	面包		部分参数	《面包质量通则》 GB/T 20981-2021	只测感官、酸度、水分、净含量	2025-03-04
		1	感官	《面包质量通则》 GB/T 20981-2021 6.1		2025-03-04
		2	酸度	《面包质量通则》 GB/T 20981-2021 6.3		2025-03-04
		3	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		4	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
32	糕点		部分参数	《糕点通则》 GB/T 20977-2007	只测感官、干燥失重、蛋白质、粗脂肪、总糖、铝的残留量、净含量	2025-03-04
		1	感官	《糕点通则》 GB/T 20977-2007 5.1		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		2	干燥失重	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04	
		3	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04	
		4	粗脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016		2025-03-04	
		5	总糖	《糕点通则》 GB/T 20977-2007 附录 A		2025-03-04	
		6	铝的残留量		《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	不用第四法 石墨炉原子吸收光谱法	2025-03-04
					《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		7	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04	
33	糕点、面包		部分参数	《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 7099-2015	只测感官、酸价、过氧化值、菌落总数、大肠菌群、霉菌	2025-03-04	
		1	感官	《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 7099-2015 3.2		2025-03-04	
		2	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016		2025-03-04	
		3	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		2025-03-04	
		4	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		2025-03-04	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		6	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	只用第一法	2025-03-04
34	粽子	部分参数		《粽子》 SB/T 10377-2004	只测感官、干燥失重质量分数、蛋白质质量分数、脂肪质量分数、净含量、过氧化值（以脂肪计）、砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、商业无菌	2025-03-04
		1	感官	《粽子》 SB/T 10377-2004 6.1		2025-03-04
		2	干燥失重质量分数	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		3	蛋白质质量分数	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04
		4	脂肪质量分数	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
		6	过氧化值（以脂肪计）	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 GB 5009.227-2023		2025-03-04
		7	砷（以 As 计）	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2024		2025-03-04
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		2025-03-04
		8	铅（以 Pb 计）	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023		2025-03-04
		9	黄曲霉毒素 B1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》 GB 5009.22-2016	不测第五法	2025-03-04
		10	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		2025-03-04
		11	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016		2025-03-04
				《食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定》 GB/T 4789.3-2003		2025-03-04
		12	霉菌计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 GB 4789.15-2016	只用第一法	2025-03-04
		13	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 GB 4789.26-2023		2025-03-04
35	固体饮料		部分参数	《固体饮料》 GB/T 29602-2013	只测感官要求、水分、乳蛋白质含量（质量分数）、蛋白质含量	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					(质量分数)、茶多酚含量、果汁含量(质量分数)、咖啡因含量	
		1	感官要求	《固体饮料》 GB/T 29602-2013 6.1		2025-03-04
		2	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		3	乳蛋白质含量(质量分数)	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04
		4	蛋白质含量(质量分数)	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		2025-03-04
		5	茶多酚含量	《茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法》 GB/T 8313-2018 4		2025-03-04
		6	咖啡因含量	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》 GB 5009.139-2014		2025-03-04
36	饼干		部分参数	《饼干质量通则》 GB/T 20980-2021	只测感官、碱度、松密度、净含量、水分、酸度、PH、脂肪	2025-03-04
		1	感官	《饼干质量通则》 GB/T 20980-2021 6.1		2025-03-04
		2	碱度	《饼干质量通则》 GB/T 20980-2021 附录 B		2025-03-04
		3	松密度	《饼干质量通则》 GB/T 20980-2021 附录 C	只测 C.1 算法(仲裁法)	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		2025-03-04
		5	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016		2025-03-04
		6	酸度	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 GB 12456-2021	与“GB/T 20980-2021 饼干质量通则第 6.4 酸度”配套使用	2025-03-04
		7	pH	《食品安全国家标准 食品 pH 值的测定》 GB 5009.237-2016	与 GB/T 20980-2021 饼干质量通则“第 6.5 制样部分”配套使用	2025-03-04
		8	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016		2025-03-04
37	果冻		部分参数	《果冻》 GB/T 19883-2018	只测感官、蛋白质、规格、可溶性固形物、净含量、标签	2025-03-04
38	果冻		部分参数	《食品安全国家标准 果冻》 GB 19299-2015	只测感官、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、标签	2025-03-04
39	饮料		部分参数	《食品安全国家标准 饮料》 GB 7101-2022	只测感官、锌、铜、铁、氰化物、脲酶试验、菌落总数、大肠	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					菌群、霉菌、酵母、商业无菌、标签	
40	含乳饮料		部分参数	《含乳饮料》 GB/T 21732-2008	只测感官、蛋白质、苯甲酸、乳酸菌、标签	2025-03-04
41	海苔		部分参数	《海苔》 GB/T 23596-2009	只测感官、水分、铅、无机砷、甲基汞、多氯联苯、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌、志贺氏菌、标签	2025-03-04
42	茶饮料		部分参数	《茶饮料》 GB/T 21733-2008	只测感官、茶多酚、咖啡因、蛋白质含量、二氧化碳气体含量、标签	2025-03-04
43	果蔬汁类及其饮料		部分参数	《果蔬汁类及其饮料》 GB/T 31121-2014	只测感官、可溶性固形物、标签	2025-03-04
44	方便菜肴		部分参数	《食品安全地方标准 方便菜肴》 DBS32/ 005-2021	只测感官、铅、总砷、汞、大肠菌群、标签	2025-03-04
45	坚果与籽类食	1	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 GB		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	品	2	酸价	5009.227-2023		2025-03-04
				食品安全国家标准 坚果与籽类食品 GB 19300-2014 附录 B		
				《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 附录 B		
46	食品添加剂 碳酸钠		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钠》 GB 1886.1-2021	只测：总碱量（以干基计）、总碱量（以湿基计）、水不溶物（以干基计）、氯化物（以干基计）、铁（Fe）（以干基计）、铅（Pb）（以干基计）、砷（As）（以干基计）	2025-03-04
47	食品添加剂 糖精钠		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠》 GB 1886.18-2015	只测：糖精钠含量、干燥失重、酸度和碱度、苯甲酸盐和水杨酸盐	2025-03-04
48	食品添加剂 氢氧化钠		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠》 GB 1886.20-2016	只测：总碱量、碳酸钠、不溶物及有机杂质	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
49	食品添加剂 碳酸氢钠		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠》 GB 1886.2-2015	只测：总碱量、干燥减量、pH (10 g/L 水溶液)、铵盐、澄清度、氯化物、白度	2025-03-04
50	食品添加剂 环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素)		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素)》 GB 1886.37-2015	只测：环己基氨基磺酸钠含量 (以干基计)、硫酸盐、pH (100 g/L 水溶液)、干燥减量、氨基磺酸、环己胺、双环己胺、吸光值 (100 g/L 水溶液)、透明度 (以 100g/L 溶液的透光率表示)、重金属 (以 Pb 计)	2025-03-04
51	食品添加剂 山梨酸钾		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾》 GB 1886.39-2015	只测：山梨酸钾 (以干基计)、干燥减量、氯化物、硫酸盐、醛、澄清度、游离碱	2025-03-04
52	食品添加剂 三		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖》 GB 25531-	只测：三氯蔗糖	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	氯蔗糖			2010	(以干基计)、比旋光度、水解产物、相关物质、甲醇、灼烧残渣、水分	
53	食品添加剂 赤藓糖醇		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 赤藓糖醇》 GB 26404-2011	只测：赤藓糖醇（以干基计）、干燥减量、灼烧残渣、还原糖（以葡萄糖计）、核糖醇和丙三醇（以干基计）	2025-03-04
54	食品添加剂 明胶		部分参数	《食品安全国家标准 食品添加剂 明胶》 GB 6783-2013	只测：二氧化硫、过氧化物、凝冻强度（6.67%）	2025-03-04
2、药品类						
1	药品	1	重量差异	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0107		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0108		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0121		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0125		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		中国药典 2020 年版四部通则 0126		2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0182		2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0186		2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0188		2025-03-04	
		2	装量差异		中国药典 2020 年版四部通则 0102		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0103		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0104		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0105		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0106		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0108		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0112		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0115		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0123		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0124		2025-03-04
					中国药典 2020 年版四部通则 0126		2025-03-04



No. CNAS L11733

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2020 年版四部通则 0188		2025-03-04
		3	发泡量	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2025-03-04
		4	分散均匀性	中国药典 2020 年版四部通则 0101		2025-03-04
		5	沉降体积比	中国药典 2020 年版四部通则 0105		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0106		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0123		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0126		2025-03-04
		6	金属性异物	中国药典 2020 年版四部通则 0105		2025-03-04
		7	溶散时限	中国药典 2020 年版四部通则 0108		2025-03-04
		8	每瓶总喷次	中国药典 2020 年版四部通则 0111		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0112		2025-03-04
		9	每罐总揆次	中国药典 2020 年版四部通则 0111		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0113		2025-03-04
		10	每揆主药含量	中国药典 2020 年版四部通则 0111		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0113		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	每喷主药含量	中国药典 2020 年版四部通则 0112		2025-03-04
		12	每喷喷量	中国药典 2020 年版四部通则 0112		2025-03-04
		13	每揆喷量	中国药典 2020 年版四部通则 0113		2025-03-04
		14	溶化性	中国药典 2020 年版四部通则 0104		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0188		2025-03-04
		15	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0115		2025-03-04
		16	装量	中国药典 2020 年版四部通则 0102		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0105		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0106		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0116		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0123		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0181		2025-03-04
		17	鉴别	中国药典 2020 年版四部通则 0301（一般鉴别试验）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0502（薄层色谱法）		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国	合格评定国家认可委员会	中国药典 2020 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）	不用多维液相色谱	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0521（气相色谱法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 2001（显微鉴别法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0612（熔点测定法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0402（红外分光光度法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0431（质谱法）	只用液相色谱-质谱联用（LC-MS）	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0542（毛细管电泳法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0703（氧瓶燃烧法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0451（X 射线衍射法）	只用第二法	2025-03-04
		18	检查/有关物质	中国药典 2020 年版四部通则 0502（薄层色谱法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）	不用多维液相色谱	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0514（分子排阻色谱法）	只用测定法 3（高分子杂质测定法）	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0521（气相色谱法）		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
19	中国合格评定国家认可委员会	中国	合格评定国家认可委员会	中国药典 2020 年版四部通则 0542（毛细管电泳法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0451（X 射线衍射法）	只用第二法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0431（质谱法）	只用气相色谱-质谱联用	2025-03-04
		含量测定（效价测定）		中国药典 2020 年版四部通则 0401（紫外-可见分光光度法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0406（原子吸收分光光度法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0502（薄层色谱法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0512（高效液相色谱法）	不用多维液相色谱法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0521（气相色谱法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0621（旋光度测定法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0701（电位滴定法与永停滴定法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0702（非水溶液滴定法）		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 1201（抗生素微生物检定法）	只用第一法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版一/二/四部 容量分析法		2025-03-04
				中国药典 2020 年版一/二/四部 重量分析法		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国药典 2020 年版四部通则 0431（质谱法）	只用液相色谱-质谱联用（LC-MS）	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0703（氧瓶燃烧法）		2025-03-04
		20	相对密度	中国药典 2020 年版四部通则 0601	不用第三法	2025-03-04
		21	黏度	中国药典 2020 年版四部通则 0633		2025-03-04
		22	pH 值（酸度、碱度、酸碱度）	中国药典 2020 年版四部通则 0631		2025-03-04
		23	氮	中国药典 2020 年版四部通则 0704		2025-03-04
		24	乙醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0711		2025-03-04
		25	重金属	中国药典 2020 年版四部通则 0821		2025-03-04
		26	干燥失重	中国药典 2020 年版四部通则 0831		2025-03-04
		27	水分	中国药典 2020 年版四部通则 0832		2025-03-04
		28	炽灼残渣	中国药典 2020 年版四部通则 0841		2025-03-04
		29	溶液颜色	中国药典 2020 年版四部通则 0901	不用第三法	2025-03-04
		30	澄清度	中国药典 2020 年版四部通则 0902	只用第一法	2025-03-04
		31	不溶性微粒	中国药典 2020 年版四部通则 0903		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		32	粒度和粒度分布	中国药典 2020 年版四部通则 0104	不用第二法 3（空气喷射筛分法）和第三法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0105	不用第二法 3（空气喷射筛分法）和第三法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0109	不用第二法 3（空气喷射筛分法）和第三法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0113	不用第二法 3（空气喷射筛分法）和第三法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0114	不用第二法 3（空气喷射筛分法）和第三法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0115	不用第二法 3（空气喷射筛分法）和第三法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0982	只用第三法	2025-03-04
		33	可见异物	中国药典 2020 年版四部通则 0904	只用第一法	2025-03-04
		34	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则 0921		2025-03-04
		35	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则 0922		2025-03-04
36	溶出度、释放	中国药典 2020 年版四部通则 0931	不用第五、六、	2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			度		七法	
		37	含量均匀度	中国药典 2020 年版四部通则 0941		2025-03-04
		38	异常毒性	中国药典 2020 年版四部通则 1141		2025-03-04
		39	热原	中国药典 2020 年版四部通则 1142		2025-03-04
		40	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部通则 1143	只用方法 1 凝胶法	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部细菌内毒素检查法指导原则 9251		2025-03-04
		41	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 1101 无菌检查法		2025-03-04
		42	需氧菌总数	中国药典 2020 年版四部通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法	不做 MPN 法	2025-03-04
		43	霉菌和酵母菌	中国药典 2020 年版四部通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法		2025-03-04
		44	大肠埃希菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04
		45	耐胆盐革兰阴性菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04
		46	沙门菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04
		47	铜绿假单胞菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04
		48	金黄色葡萄球菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		49	梭菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04
		50	白色念珠菌	中国药典 2020 年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法		2025-03-04
		51	含膏量	中国药典 2020 年版四部通则 0122	只用第一法	2025-03-04
		52	耐热性	中国药典 2020 年版四部通则 0122		2025-03-04
		53	总固体	中国药典 2020 年版四部通则 0185		2025-03-04
		54	杂质（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2025-03-04
		55	甲醇量	中国药典 2020 年版四部通则 0871	只用第一法	2025-03-04
		56	性状	中国药典 2020 年版一/二/四部正文项下		2025-03-04
		57	溶解度	中国药典 2020 年版四部凡例		2025-03-04
		58	不挥发物	中国药典 2020 年版二部/一部		2025-03-04
		59	制酸力	中国药典 2020 年版二部/一部		2025-03-04
		60	酸值（脂肪与脂肪油）	中国药典 2020 年版四部通则 0713		2025-03-04
		61	溶血与凝聚	中国药典 2020 年版四部通则 1148		2025-03-04
		62	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版四部通则 0632		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		63	降压物质	中国药典 2020 年版四部通则 1145		2025-03-04
		64	聚合酶链式反应	中国药典 2020 年版四部通则 1001		2025-03-04
		65	贴（膏）剂黏附力（初黏力、持黏力、剥离强度、黏着力）	中国药典 2020 年版四部通则 0952	只用第二法	2025-03-04
		66	铅	中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
		67	镉	中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
		68	铬	中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
		69	砷	中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		70	汞	中国药典 2020 年版四部通则 0411	中国合格评定国家认可委员会	2025-03-04		
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04		
				中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04		
				中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04		
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04		
				71		铜	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04
							中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04
							中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04
				72		镭	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04
							中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04
							中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04
				73		锰	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04
		中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04					
		中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04					
		74	磷	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04			



No. CNAS L11733

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		75	铁	中国药典 2020 年版四部通则 0411	中国合格评定国家认可委员会	2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
		76	锌	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04	
		77	镁	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04	
		78	钾	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04	
		79	钙	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04	



No. CNAS L11733

第 133 页 共 144 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		80	钠	中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0406		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0411		2025-03-04
				中国药典 2020 年版四部通则 0412		2025-03-04
		81	铝	中国药典 2020 年版四部通则 0406	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0411	2025-03-04	
				中国药典 2020 年版四部通则 0412	2025-03-04	
		82	过敏反应	中国药典 2020 年版四部通则 1147		2025-03-04
		83	蛋白质含量	中国药典 2020 年版四部通则 0731	不用第三法和第五法	2025-03-04
		84	熔点	中国药典 2020 年版四部通则 0612		2025-03-04
		85	旋光度(比旋度)	中国药典 2020 年版四部通则 0621		2025-03-04
		86	折光率	中国药典 2020 年版四部通则 0622		2025-03-04
		87	氯化物	中国药典 2020 年版四部通则 0801		2025-03-04
88	硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 0802		2025-03-04		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		89	硒	中国药典 2020 年版四部通则 0804		2025-03-04
		90	铁盐	中国药典 2020 年版四部通则 0807		2025-03-04
		91	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则 0822		2025-03-04
		92	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则 0808		2025-03-04
		93	残留溶剂	中国药典 2020 年版四部通则 0861		2025-03-04
		94	结晶性	中国药典 2020 年版四部通则 0981	不用第三法	2025-03-04
2	中药、中药材及其饮片	1	玉米赤霉烯酮	中国药典 2020 年版第一增补本四部修订通则 2351		2025-03-04
		2	不溶物	中国药典 2020 年版四部通则 0183		2025-03-04
		3	杂质	中国药典 2020 年版四部通则 2301		2025-03-04
		4	灰分	中国药典 2020 年版四部通则 2302		2025-03-04
		5	酸败度	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2025-03-04
		6	α -六六六	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		7	β -六六六	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		8	γ -六六六	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		9	δ -六六六	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	p, p' -滴滴伊	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		11	p, p' -滴滴滴	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		12	o, p' -滴滴涕	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		13	p, p' -滴滴涕	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		14	五氯硝基苯	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		15	六氯苯	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		16	七氯	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		17	艾氏剂	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		18	氧化氯丹	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		19	顺式环氧七氯	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		20	反式环氧七氯	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		21	顺式氯丹	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		22	反式氯丹	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		23	α -硫丹	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		24	β -硫丹	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		25	硫丹硫酸酯	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		26	狄氏剂	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		27	异狄氏剂	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2341 农药残留量测定法	只用第一法	2025-03-04
		28	蛋白质	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2025-03-04
		29	鞣质	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2025-03-04
		30	树脂	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2025-03-04
		31	草酸盐	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2025-03-04
		32	钾离子	中国药典 2020 年版四部通则 2400		2025-03-04
		33	浸出物	中国药典 2020 年版四部通则 2201		2025-03-04
		34	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部通则 2202		2025-03-04
		35	桉油精含量	中国药典 2020 年版四部通则 2203		2025-03-04
		36	挥发油	中国药典 2020 年版四部通则 2204		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		37	酸值（酸败度）	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2025-03-04
		38	过氧化值（酸败度）	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2025-03-04
		39	羰基值（酸败度）	中国药典 2020 年版四部通则 2303		2025-03-04
		40	二氧化硫残留量	中国药典 2020 年版四部通则 2331		2025-03-04
		41	黄曲霉毒素	中国药典 2020 年版第一增补本通则 2351	不用第一法的碘衍生法、第三法	2025-03-04
		42	铅	中国药典 2020 年版四部通则 2321	只用电感耦合等离子体质谱法	2025-03-04
		43	镉	中国药典 2020 年版四部通则 2321	只用电感耦合等离子体质谱法	2025-03-04
		44	砷	中国药典 2020 年版四部通则 2321	只用电感耦合等离子体质谱法	2025-03-04
		45	汞	中国药典 2020 年版四部通则 2321	只用电感耦合等离子体质谱法	2025-03-04
		46	铜	中国药典 2020 年版四部通则 2321	只用电感耦合等离子体质谱法	2025-03-04
		47	膏药软化点	中国药典 2020 年版四部通则 2102		2025-03-04
		48	膨胀度	中国药典 2020 年版四部通则 2101		2025-03-04
3	化药	1	胰酶中胰蛋白酶效价	中国药典 2020 年版二部第 1397 页		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	胰酶中胰淀粉酶效价	中国药典 2020 年版二部第 1397 页		2025-03-04
		3	胰酶中胰脂肪酶效价	中国药典 2020 年版二部第 1397 页		2025-03-04
		4	胰激肽原酶效价	中国药典 2020 年版二部第 1399 页		2025-03-04
		5	电导率（制药用水）	中国药典 2020 年版四部通则 0681		2025-03-04
		6	重均分子量与分子量分布	国家食品药品监督管理局标准 YBH15772006 羟乙基淀粉 130/0.4 氯化钠注射液		2025-03-04
		7	吸水力	中国药典 2020 年版二部 797 页 吸收性明胶海绵		2025-03-04
		8	甲醛	中国药典 2020 年版二部 797 页 吸收性明胶海绵		2025-03-04
		9	胃蛋白酶效价	中国药典 2020 年版二部第 901 页		2025-03-04
		10	松紧度	中国药典 2020 年版四部 687 页	仅做明胶空心胶囊	2025-03-04
		11	脆碎度	中国药典 2020 年版四部 687 页	仅做明胶空心胶囊	2025-03-04
		12	铬	中国药典 2020 年版四部 688 页	只做明胶空心胶囊，只用原子吸收法	2025-03-04
		13	平均粒径	国家食品药品监督管理总局国家药品标准 WS-718(X-529)-2002-2015Z		2025-03-04
3、化妆品类						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	化妆品	1	铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.3		2025-03-04
		2	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.4	仅做第一法	2025-03-04
		3	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.2	仅做第一法、第二法	2025-03-04
		4	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.5		2025-03-04
		5	甲基氯异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		6	甲基异噻唑啉酮	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		7	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		8	苯甲醇	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		9	苯甲酸	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		10	苯氧乙醇	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		11	4-羟基苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		12	4-羟基苯甲酸乙酯	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04
		13	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范 2015年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021年 第17号））		2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	4-羟基苯甲酸异丙酯	《化妆品安全技术规范 2015 年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号））		2025-03-04
		15	4-羟基苯甲酸丁酯	《化妆品安全技术规范 2015 年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号））		2025-03-04
		16	4-羟基苯甲酸异丁酯	《化妆品安全技术规范 2015 年版》 第四章 4.1（国家药品监督管理局通告（2021 年 第 17 号））		2025-03-04
		17	曲安西龙	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		18	泼尼松龙	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		19	氢化可的松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		20	泼尼松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		21	可的松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		22	甲基泼尼松龙	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		23	倍他米松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		24	地塞米松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		25	氟米松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		26	倍氯米松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	曲安奈德	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		28	氟氢缩松	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		29	曲安西龙双醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		30	泼尼松龙醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		31	氟米龙	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		32	氢化可的松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		33	地夫可特	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		34	氟氢可的松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		35	泼尼松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		36	可的松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		37	甲基泼尼松龙醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		38	倍他米松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		39	布地奈德	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	氢化可的松丁酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		41	地塞米松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		42	氟米龙醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		43	氢化可的松戊酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		44	曲安奈德醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		45	氟轻松醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		46	二氟拉松双醋酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		47	倍他米松戊酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		48	泼尼卡酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		49	哈西奈德	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		50	阿氯米松双丙酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		51	安西奈德	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		52	氯倍他索丙酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	氟替卡松丙酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		54	莫米他松糠酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		55	倍他米松双丙酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		56	倍氯米松双丙酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04
		57	氯倍他松丁酸酯	《化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法》 GB/T 24800.2-2009	仅做液相色谱-串联质谱法	2025-03-04



No. CNAS L11733