

农产品质检机构考核

证书附表



[2019]农质检核(粤)字第0038号

机构名称: 广州金至检测技术有限公司

发证日期: 二〇一九年七月十六日

有效日期: 2019年07月16日~2025年07月15日

发证机关: 广东省农业农村厅

广东省农业农村厅编制



(扉页)

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证，产品质量评价，环境、卫生、安全评价，成果鉴定，具有证明作用。

2. 取得农产品质检机构考核证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CATL 标志。

3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是农产品质检机构附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上使用 CATL 标志。

4. 本附表无发证单位骑缝章无效。

5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

(证书附表内容)



附表 1

批准 广州金至检测技术有限公司 农产品检测机构考核的项目及限制要求

证书编号: [2019]农质检核(粤)字第 0038 号

审批日期: 2019 年 07 月 16 日 有效期至: 2019 年 07 月 16 日 - 2025 年 07 月 15 日

农产品检测机构地址: 广东省广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼二楼、三楼、四楼

第 1 页 共 48 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农业环境	1	色度	水质色度的测定 GB/T 11903-1989	只测 1
				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	
		2	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986	只测 5.1
				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	
		3	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	只测 9.1
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	
		4	臭和味	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	只测 3
		5	肉眼可见物	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	只测 4
		6	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	
		7	浑浊度	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	只测 2
		8	电导率	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	只测 6
		9	总硬度	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	只测 7
		10	溶解性总固体	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	只测 8
		11	溶解氧	水质溶解氧的测定碘量法 GB/T 7489-1987	
		12	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只测 1.1
		13	化学需氧量(COD)	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	
14	五日生化需氧量(BOD ₅)	水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009			
15	挥发酚(挥发酚类)	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	只测 9.1		
		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			
16	甲醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只测 6		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农业环境	17	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 3.2 离子色谱法、3.5 钼蓝喹啉比色法
				水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	
				水质氟化物的测定氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	
		18	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
		19	硫化物	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 6
		20	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 3.2
				水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	
		21	水温	水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	不做颠倒温度计法
		22	紫外线强度	二次供水设施卫生规范 GB 17051-1997 附录 A	
		23	游离氯(游离余氯)	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
				生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测 1.1
		24	总氯(余氯)	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
				生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测 1.1
		25	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只测 1.2
		26	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只测 1.2
		27	氯胺	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只测 3.1
28	氯化氯	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只测 11		
29	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 3.2		
		水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016			
30	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只测 13.2		
31	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只测 13.2		
32	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只测 14.1		
33	氟化物(总氟化物)	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 4.2		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农业环境			水质氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 3.2
		34	硝酸盐	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	
		35	阴离子表面活性剂	水质阴离子表面活性剂的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
		36	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	只测 10
		37	六价铬	水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	
		38	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		39	钒	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		40	钙	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
		41	钪	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		42	钾	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
		43	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
		44	铕	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
		45	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5、3.6
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
				水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
		46	钪	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 13.3 电感耦合等离子体质谱法
		47	钠	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
48	铈	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015			
		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 15.3 电感耦合等离子体质谱法		
49	铈	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015			
		水质硼的测定姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农业环境			生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只测 8
		50	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
				水质砷的测定石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000	
		51	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
		52	铋	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		53	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5、2.4
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
				水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
		54	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		55	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		56	锌	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		57	锶	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
		58	镉(总镉)	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5				
水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015					
59	铬(总铬)	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5		
		水质总铬的测定 GB/T 7466-1987			
60	汞(总汞)	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5		
		水质总汞的测定高锰酸钾-过硫酸钾消解法双硫腭分光光度法 GB/T 7469-1987			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农业环境			水质总汞的测定冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011	
		61	铅(总铅)	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		62	砷(总砷)	水质总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987	
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5
				水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
		63	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
		64	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标 GB/T 5750.13-2006	只测 1
		65	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标 GB/T 5750.13-2006	只测 2
		66	蛔虫卵	水质蛔虫卵的测定沉淀集卵法 HJ 775-2015	
		67	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测 1
		68	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测 4, 不做酶底物法
		69	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只测 3
70	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006,	只测 2, 不做酶底物法		
71	粪大肠菌群	水质粪大肠菌群的测定多管发酵法 HJ 347.2-2018			
		水质粪大肠菌群的测定滤膜法 HJ 347.1-2018			
		水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法 HJ 755-2015			
二	饲料及饲料添加剂	72	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	
		73	粗灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007	
		74	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定过滤法 GB/T 6434-2006	
		75	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006	
		76	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定凯氏定氮法 GB/T 6432-2018	
		77	尿素酶活性	饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定 GB/T 8622-2006	
		78	游离棉酚	饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13086-1991	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	79	丙酸	饲料中丙酸、丙酸盐的测定 GB/T 17815-2018	只测气相色谱法
		80	丙酸盐		
		81	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定比色法 GB/T 13085-2018	
		82	d-生物素	预混合饲料中 d-生物素的测定 GB/T 17778-2005	
		83	DL- α -生育酚乙酸酯含量	饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯 GB 9454-2017	只测第一法
		84	烟酸	添加剂预混合饲料中烟酸与叶酸的测定高效液相色谱法 GB/T 17813-2018	
		85	叶酸		
		86	泛酸	预混合饲料中泛酸的测定高效液相色谱法 GB/T 18397-2014	
		87	维生素 E	饲料中维生素 E 的测定高效液相色谱法 GB/T 17812-2008	
		88	维生素 A	饲料中维生素 A 的测定高效液相色谱法 GB/T 17817-2010	
		89	维生素 D3	饲料中维生素 D3 的测定高效液相色谱法 GB/T 17818-2010	
		90	维生素 B12	添加剂预混合饲料中维生素 B12 的测定高效液相色谱法 GB/T 17819-2017	
		91	维生素 B1	饲料中维生素 B1 的测定 GB/T 14700-2018	
		92	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T 14701-2002	
		93	维生素 B6	添加剂预混合饲料中维生素 B6 的测定高效液相色谱法 GB/T 14702-2018	
		94	叶黄素	饲料中叶黄素的测定高效液相色谱法 GB/T 23187-2008	
				饲料添加剂叶黄素 GB/T 21517-2008	
		95	鉴别试验	饲料添加剂叶黄素 GB/T 21517-2008	
		96	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006	只测第一法
		97	钴	饲料中钴的测定原子吸收光谱法 GB/T 13884-2018	
		98	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018	只测 7.2 石墨炉原子吸收光谱法
		99	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	只测方法 1
100	镉	饲料中镉的测定方法 GB 13082-1991			
101	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006	只测 7 氢化物原子荧光光度法		
102	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007	只测 3HPLC 法		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	103	苏丹红 I	饲料中苏丹红染料的测定高效液相色谱法 NY/T 1258-2007	
		104	苏丹红 II		
		105	苏丹红 III		
		106	苏丹红 IV		
		107	六六六(甲体六六六、乙体六六六、丙体六六六(林丹)、丁体六六六)	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	
		108	滴滴涕(对、对'-滴滴涕、邻、对'-滴滴涕、对、对'-滴滴涕、对、对'-滴滴涕)		
		109	多氯联苯(PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB28、PCB52)	饲料中多氯联苯与六氯苯的测定气相色谱法 GB/T 34270-2017	
		110	PCB101		
		111	PCB118		
		112	PCB138		
		113	PCB153		
		114	PCB180		
		115	PCB28		
		116	PCB52		
		117	二甲硝咪唑	饲料中二甲硝咪唑的测定高效液相色谱法 NY/T 936-2005	
		118	二甲硝唑	饲料中硝基咪唑类药物的测定液相色谱-质谱法农业部 1486 号公告-4-2010	
		119	替硝唑		
		120	洛硝唑啉		
		121	甲硝唑		
		122	利血平	饲料中利血平的测定高效液相色谱法农业部 1629 号公告-2-2011	
		123	唑乙醇	饲料中唑乙醇的测定高效液相色谱法 GB/T 8381.7-2009	
		124	溶剂残留	食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	125	甲基苯九酮	饲料中甲基苯九酮的测定高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 22260-2008	
		126	雌二醇	饲料中雌二醇的测定高效液相色谱法 NY/T 918-2004	
		127	磺胺二甲噁啶	饲料中9种磺胺类药物的测定高效液相色谱法农业部 1486 号公告-7-2010	
		128	磺胺二甲氧噁啶		
		129	磺胺吡啶		
		130	磺胺喹噁啉		
		131	磺胺噻唑		
		132	磺胺对甲氧基噁啶		
		133	磺胺甲基异噁啶		
		134	磺胺嘧啶		
		135	磺胺间甲氧噁啶		
		136	呋喃唑酮	饲料中呋喃唑酮的测定高效液相色谱法 NY/T 727-2003	
				饲料中硝基呋喃类药物的测定高效液相色谱法农业部 1486 号公告-8-2010	
		137	呋喃妥因	饲料中硝基呋喃类药物的测定高效液相色谱法农业部 1486 号公告-8-2010	
		138	呋喃它酮		
		139	呋喃西林		
		140	沙丁胺醇	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克伦特罗的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22147-2008	
		141	莱克多巴胺		
		142	盐酸克伦特罗		
		143	土霉素	饲料中土霉素的测定高效液相色谱法 GB/T 22259-2008	
		144	金霉素	饲料中金霉素的测定高效液相色谱法 GB/T 19684-2005	
145	氯霉素	饲料中氯霉素的测定高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21108-2007			
146	伏马毒素 B1	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010			
147	伏马毒素 B2				
148	赭曲霉毒素 A	饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 GB/T 19539-2004	只测薄层色谱法		
149	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011			
150	黄曲霉毒素 B2				
151	黄曲霉毒素 G1				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
二	饲料及饲料添加剂	152	黄曲霉毒素 G2	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011	
		153	玉米赤霉烯酮		
		154	T-2 毒素		
		155	霉菌总数	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006	
		156	细菌总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2006	
		157	大肠菌群	饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18869-2002	
		158	志贺氏菌	饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.2-2005	
		159	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018	
		三	农、畜、水产品	160	线虫幼虫
161	绦虫裂头蚴				
162	吸虫囊蚴				
163	嗜渗酵母			食品安全国家标准蜂蜜 GB 14963-2011 附录 A	
164	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 4789.2-2016	
				食品卫生微生物学检验蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003	
165	粪大肠菌群			食品安全国家标准食品微生物学检验粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013	
166	大肠埃希氏菌 O157: H7NM			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	不测第二法,不做毒力基因测定
167	大肠杆菌(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	
168	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	
				食品卫生微生物学检验大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	
				食品卫生微生物学检验蛋与蛋制品检验 GB/T 4789.19-2003	
169	肠杆菌科			食品安全国家标准食品微生物学检验肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016	
170	产气荚膜梭菌			食品安全国家标准食品微生物学检验产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012	
171	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			
172	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	只测第一法,第二法不做小鼠毒理试验		
173	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		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	174	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
		175	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属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016	
		176	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	
		177	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	不测第二法
		178	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 4789.35-2016	不测乳酸菌的鉴定
		179	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不测血清学分型
		180	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	
		181	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 4789.26-2013	
		182	碘	食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2016	只测第一、第三法
		183	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	
		184	钡	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		185	钒	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		186	钴	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
		187	铋	食品安全国家标准食品中铋的测定 GB 5009.87-2016	
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		188	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	只测第二、第三法
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		189	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		190	钼	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
191	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第一、第三第四法		
		食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			
192	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只测第一、第三第四法		
		食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	193	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		194	镁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
				食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	
		195	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
				食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	
		196	铜	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
				食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	
		197	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只测第一、第二、第三法
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		198	铅	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
				食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只测第一、第二法
		199	砷(总砷)	食品安全国家标准食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只测第二法
				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
				食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只测第一篇第一法、第二法
		200	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只测第二篇第一法
		201	铬	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
				食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
		202	汞(总汞)	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只测第一篇第一法
				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
203	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只测第二篇		
204	锡	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		
		食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.15-2014			
205	镍	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			
		食品安全国家标准食品中镍的测定 GB 5009.138-2017			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	206	镉	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		207	锑	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		208	砷	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
		209	钒	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
		210	铊	食品安全国家标准食品中铊的测定 GB 5009.137-2016	只测第一法
				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
		211	硒	食品安全国家标准食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只测第一法、第三法
				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
		212	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	只测第一法
				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
		213	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	
		214	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
				蜂蜜 GB 9697-2008	只测 5.6
		215	相对密度	食品安全国家标准食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	
		216	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	
		217	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	
		218	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003	
		219	不溶性膳食纤维	食品中膳食纤维的测定酶重量法和酶重量法—液相色谱法 GB/T 22224-2008	
		220	总膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014	
				食品中膳食纤维的测定酶重量法和酶重量法—液相色谱法 GB/T 22224-2008	
		221	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008	
		222	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	只测第一法
				蜂蜜 GB 9697-2008	只测 5.7
		223	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	
		224	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	
		225	总糖	蜂蜜 GB 9697-2008	只测 5.5
226	乳糖	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品			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 5009.8-2016	
		227	还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	
		228	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 5009.8-2016	
		229	果糖		
		230	麦芽糖		
		231	蔗糖	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010 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 5009.8-2016	
		232	枸杞多糖	枸杞 GB/T 18672-2014 附录 A	
		233	淀粉	蜂蜜 GB 9697-2008	只测 5.8
				食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	
		234	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	
				蜂蜜 GB 9697-2008	只测 5.4
		235	铁盐	食品安全国家标准食品中铁盐的测定 GB 5009.234-2016	
		236	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	
		237	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	
		238	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	只测第二法
		239	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	只测第三法
		240	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	
		241	硝酸盐(硝酸盐(以 NO ₃ ⁻ 计))	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	
		242	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只测第二法
		243	磷酸盐	食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016	
		244	焦磷酸盐		
		245	六偏磷酸盐		
		246	三聚磷酸盐		
247	三偏磷酸盐				
248	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			
249	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB 5009.230-2016			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围或说明	
		序号	项目名称			
三	农、畜、水产品	250	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008	只测 5.3	
		251	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T 1257-2006		
		252	虫草素	虫草制品中虫草素和腺苷的测定高效液相色谱法 NY/T 2116-2012		
		253	腺苷			
		254	游离糖醇	食品安全国家标准植物性食品中游离糖醇的测定 GB 5009.148-2014		只测 4.4
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		
		255	脂肪(脂肪含量)	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		只测第一法、第二法、第三法
		256	总脂肪	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		只测第一法
		257	脂肪酸			只测第一法、第三法
		258	饱和脂肪酸			只测第一法、第三法
		259	不饱和脂肪酸			只测第一法、第三法
		260	反,反-9,12-十八碳二烯酸			只测第一法、第三法
		261	反-9-十八碳一烯酸			只测第一法、第三法
		262	丁酸			只测第一法、第三法
		263	己酸			只测第一法、第三法
		264	葵酸			只测第一法、第三法
		265	辛酸			只测第一法、第三法
		266	十一碳酸			只测第一法、第三法
		267	十二碳酸			
		268	十三碳酸			只测第一法、第三法
		269	十四碳酸			只测第一法、第三法
		270	顺-9-十四碳一烯酸			只测第一法、第三法
		271	十五碳酸			只测第一法、第三法
		272	顺-10-十五碳一烯酸			只测第一法、第三法
		273	十六碳酸			只测第一法、第三法
274	顺-9-十六碳一烯酸	只测第一法、第三法				
275	十七碳酸	只测第一法、第三法				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	276	顺-10-十七碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法、第三法
		277	十八碳酸		只测第一法、第三法
		278	顺-9-十八碳一烯酸		只测第一法、第三法
		279	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸(亚油酸)		
		280	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸		只测第一法、第三法
		281	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸(α -亚麻酸)		
		282	二十碳酸		只测第一法、第三法
		283	顺-11-二十碳一烯酸		只测第一法、第三法
		284	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸		只测第一法、第三法
		285	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸		只测第一法、第三法
		286	顺-11,14,17-二十碳三烯酸		只测第一法、第三法
		287	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸		
		288	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸(二十碳五烯酸EPA)		
		289	二十一碳酸		只测第一法、第三法
		290	二十二碳酸		只测第一法、第三法
		291	顺-13-二十二碳一烯酸		只测第一法、第三法
		292	顺-13,16-二十二碳二烯酸		只测第一法、第三法
		293	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸(二十二碳六烯酸,DHA)		
		294	二十三碳酸		只测第一法、第三法
		295	二十四碳酸		只测第一法、第三法

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	296	顺-15-二十四碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	只测第一法、第三法
		297	维生素 A	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只测第一法
		298	维生素 D		只测第四法
		299	维生素 E		只测第一法
		300	胡萝卜素(α-胡萝卜素、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	
		301	α-胡萝卜素		
		302	β-胡萝卜素		
		303	维生素 B1	食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定 GB 5009.84-2016	只测第一法
		304	维生素 B2	食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只测第一法
		305	维生素 C(抗坏血酸)	食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只测第一法、第三法
		306	烟酸	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016	只测第二法
		307	烟酰胺		
		308	维生素 B6	食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	只测第一法
		309	维生素 K1	食品安全国家标准食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016	只测第一法
		310	泛酸	食品安全国家标准食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2016	只测第二法
		311	叶酸	食品安全国家标准食品中叶酸的测定 GB 5009.211-2014	
		312	生物素	食品安全国家标准食品中生物素的测定 GB 5009.259-2016	
		313	维生素 B12	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定 GB 5413.14-2010	
		314	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	
		315	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018	
		316	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只测第二法
		317	胆固醇	食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016	只测第三法
318	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	只测第二法		
319	芦荟甙	芦荟及制品中芦荟甙的测定高效液相色谱法 NY/T 1693-2009			
320	磷脂	粮油检验磷脂含量的测定 GB/T 5537-2008			
321	灵芝酸 A	灵芝产品中灵芝酸含量的测定高效液相色谱法 NY/T 2278-2012			
322	灵芝酸 B				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	323	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 GB 5009.248-2016	
		324	经脯氨酸	肉与肉制品经脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008	
		325	苯丙氨酸		
		326	丙氨酸		
		327	蛋氨酸		
		328	甘氨酸		
		329	谷氨酸		
		330	精氨酸		
		331	赖氨酸		
		332	酪氨酸	食品安全国家标准食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016	
		333	亮氨酸		
		334	脯氨酸		
		335	丝氨酸		
		336	苏氨酸		
		337	天冬氨酸		
		338	缬氨酸		
		339	异亮氨酸		
		340	组氨酸		
		341	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	
		342	邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)		只测第二法
343	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)		只测第二法		
344	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)		只测第二法		
345	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法		
346	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)		只测第二法		
347	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)		只测第二法		
348	邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)		只测第二法		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	349	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只测第二法
		350	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)		只测第二法
		351	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)		只测第二法
		352	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)		只测第二法
		353	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)		只测第二法
		354	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)		只测第二法
		355	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)		只测第二法
		356	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)		只测第二法
		357	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)		只测第二法
		358	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)		只测第二法
		359	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)		只测第二法
		360	纽甜		食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016
		361	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	
		362	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	
		363	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016	
		364	3-氧-1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中氧丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	只测第一法
		365	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	
		366	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法、第四法
		367	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只测第一法
				食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法、第四法
		368	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法、第四法
食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	只测第一法				
369	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只测第一法		
370	苯甲酸				
371	山梨酸				

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	372	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	
		373	赤藓糖醇		
		374	麦芽糖醇		
		375	木糖醇		
		376	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	只测第一法
		377	丙酸钠		
		378	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸脂类的测定 GB 5009.31-2016	
		379	对羟基苯甲酸丁酯		
		380	对羟基苯甲酸甲酯		
		381	对羟基苯甲酸乙酯		
		382	没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	只测第一法、第四法
		383	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钠的测定 GB 5009.97-2016	
		384	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相色谱法 GB/T 21915-2008	
		385	三氯蔗糖	食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014	
		386	双乙酸钠	食品安全国家标准食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016	
		387	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	
		388	诱惑红	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	
		389	酸性红		
		390	新红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	
		391	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	
		392	赤藓红		
		393	柠檬黄		
394	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			
		食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			
395	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			
		肉制品胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.5-2008			
396	日落黄	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			
		食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	397	叶绿素铜钠	食品安全国家标准食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016	
		398	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	只测第一法
		399	乙酰丙酸	食品安全国家标准食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016	
		400	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003	
		401	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	
		402	γ-丁内酯	市场监管总局关于发布食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件2:饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定(BJS201803)	
		403	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	
		404	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	
		405	甲醛	蔬菜中甲醛含量的测定高效液相色谱法 NY/T 3292-2018	
		406	碱性橙2(碱性橙II)	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	
		407	碱性橙21	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	
		408	碱性橙22	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	
		409	酸性橙II	出口食品中酸性橙II号的检测方法 SN/T 3536-2013	
				出口食品中酸性橙II号的检测方法第2部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3536.2-2017	
		410	罗丹明B(碱性玫瑰精)	进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010	
		411	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只测第一法
		412	三甲胺氮	食品安全国家标准食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	只测第二法
413	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只测第二法		
414	苏丹红I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			
415	苏丹红II				
416	苏丹红III				
417	苏丹红IV				
418	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013			

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
三	农、畜、水产品	419	六六六(α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六(林丹)、 δ -六六六、 ϵ -六六六)	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	
		420	六六六(α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六(林丹)、 δ -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	只测第一法
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测第2部分方法一
				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	
		421	滴滴涕(o,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕、 p,p' -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	只测第一法
		422	滴滴涕(o,p' -滴滴涕、 o,p' -滴滴涕、 o,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕、 p,p' -滴滴涕)	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测第2部分方法一
				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	
		423	甲氧滴滴涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		424	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	食品中6-苄基腺嘌呤的测定高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	
		425	硫丹(α -硫丹、 β -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	只测第一法
		426	艾氏剂	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
		427	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测第一法
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测第2部分方法一
428	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只测第一法		
429	异狄氏剂醛		只测第一法		
430	异狄氏剂酮		只测第一法		
431	灭蚊灵		只测第一法		
432	五氯苯胺		只测第一法		

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	项目名称				
三	农、畜、水产品	433	五氯苯基硫酸酯	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		
		434	六氯苯		只测第一法		
		435	七氯		只测第一法		
		436	环氯七氯		只测第一法		
		437	氧氯丹		只测第一法		
		438	顺式氯丹		只测第一法		
		439	反式氯丹		只测第一法		
		440	氯丹(顺式氯丹、反式氯丹)		只测第一法		
		441	阿维菌素	食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016			
				食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法 GB 23200.19-2016			
		442	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			只测第 2 部分方法一
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003			
		443	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008			
				食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
		443	苯醚甲环唑	食品安全国家标准粮食中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
				食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016			
		444	苯酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			
食品安全国家标准水果和蔬菜中 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							
445	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					
		水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008					
		蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007					
446	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					

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	项目名称			
三	农、畜、水产品	447	吡唑醚菌酯 (吡唑醚菌酯)	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
		448	丙环唑	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		
				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		
		449	丙炔氟草胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准食品中丙炔氟草胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016		
		450	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		只测第1部分方法
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
				食品安全国家标准水果和蔬菜中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		
		451	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		
		452	虫螨腈	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		
				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测定方法气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
		453	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003		
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1720-2009		
		454	噻嗪灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		
茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008						
进出口食品中噻嗪灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010						
455	敌百虫	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008				
		蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测第1部分			