

附件 2:

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: 二〇二〇年六月十九日

有效日期: 2020 年 06 月 19 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检测机构，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。

6. 本附表提交单独的电子文档。

(证书附表内容)

附表1

批准 广州金至检测技术有限公司 农产品质检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: 2020年06月19日

有效期: 2020年06月19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 39 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(含单号)	限制范围或说明
		序号	项目名称		
一	农、畜、水产品	1	感官(色泽、状态、滋味、气味、杂质)	《食品安全国家标准 蜂蜜》 GB 14963-2011	扩项, 只测 3.2
		2	感官(色泽、气味、滋味)	《进出口蜂蜜检验规程》 SN/T 0852-2012	扩项, 只测 4.3
		3	感官(冻品、杂质、气味、色泽、形态、肌肉组织)	《冻罗非鱼片》 GB/T 21290-2018	扩项, 只测 4.1
		4	水不溶性灰分	《食品安全国家标准食品中灰分的测定》 GB 5009.4-2016	扩项
		5	水溶性灰分		扩项
		6	酸不溶性灰分		扩项
		7	水溶性灰分碱度	《茶水溶性灰分碱度测定》 GB/T 8309-2013	扩项
		8	水浸出物	《茶水浸出物测定》 GB/T 8305-2013	扩项
		9	粗纤维	《茶粗纤维测定》 GB/T 8310-2013	扩项
		10	粉末	《茶粉末和碎茶含量测定》 GB/T 8311-2013	扩项
		11	pH	《食品安全国家标准 食品 pH值的测定》 GB 5009.237-2016	扩项
		12	过氧化值	《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 GB 19300-2014	扩项, 只测 4.3
		13	酸度	《进出口蜂蜜检验规程》 SN/T 0852-2012	扩项, 只测附录B
		14	羟甲基糠醛	《蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱-紫外检测法》 GB/T 18932.16-2003	扩项
		15	淀粉酶值	《蜂蜜中淀粉酶值的测定方法分光光度法》 GB/T 18932.16-2003	扩项
		16	磷酸	《食品安全国家标准 食品中磷酸的测定》 GB 5009.275-2016	扩项
		17	溴酸盐	《小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法》 GB/T 20188-2006	扩项
		18	泛酸	《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》 GB 5009.210-2016	扩项, 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		
一	农、畜、水产品	19	人参皂苷 Rb1	《人参皂苷的测定》 NY/T 1842-2010	扩项
		20	人参皂苷 Rb2		扩项
		21	人参皂苷 Rb3		扩项
		22	人参皂苷 Rc		扩项
		23	人参皂苷 Rd		扩项
		24	人参皂苷 Re		扩项
		25	人参皂苷 Rf		扩项
		26	人参皂苷 Rg1		扩项
		27	人参皂苷 Rg2		扩项
		28	甲醛	《水产品中甲醛的测定》 SC/T 3025-2006	扩项
		29	甲醛次硫酸氢钠	《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》 GB/T 21126-2007	扩项
		30	过氧化苯甲酰	《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法》 GB/T 22325-2008	扩项
		31	葱	《水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》 SC/T 3042-2008	扩项
		32	二苯并[a, h]葱		扩项
		33	芘		扩项
		34	蒽		扩项
		35	蒽		扩项
		36	葱烯		扩项
		37	苯并[a]芘		扩项
		38	苯并[a]葱		扩项
		39	苯并[B]荧葱		扩项
		40	苯并[G, h, i]芘		扩项
		41	苯并[k]荧葱		扩项
		42	蒽酚[1, 2, 3-cd]芘		扩项
		43	荧葱		扩项
		44	菲		扩项
45	萘	扩项			
46	葱	扩项			

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、畜、水产品	47	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	扩项, 只测第二法
		48	三甲胺	《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》GB 5009.179-2016	扩项
		49	精胺	《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》GB 5009.208-2016	扩项, 只测第一法
		50	色胺		扩项, 只测第一法
		51	β-苯乙胺		扩项, 只测第一法
		52	亚精胺		扩项, 只测第一法
		53	尸胺		扩项, 只测第一法
		54	章鱼胺		扩项, 只测第一法
		55	腐胺		扩项, 只测第一法
		56	酪胺		扩项, 只测第一法
		57	丁香酚		《市场监管总局关于发布水产品及水中丁香酚类化合物的测定等 2 项食品补充检验方法的公告(2019 年第 15 号)中附件 1 水产品及水中丁香酚类化合物的测定》(BJS201908)
		58	乙氧基异丁香酚	扩项	
		59	乙酸丁香酚酯	扩项	
		60	异丁香酚	扩项	
		61	甲基丁香酚	扩项	
		62	顺式-甲基异丁香酚	扩项	
		63	双酚 A	《食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚 A、己烯雌酚、雌酮、17α-乙炔雌二醇、17β-雌二醇、雌三醇残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 31660.2-2019	扩项
		64	壬基酚		扩项
		65	氨基脲	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	扩项
66	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	扩项		
67	《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	扩项			
68	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	扩项		
69	2, 4'-滴滴涕		扩项		

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、畜、水产品	70	2,4'-滴滴伊	《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	扩项	
		71	2,4'-滴滴滴		扩项	
		72	4,4'-滴滴涕		扩项	
		73	4,4'-滴滴伊		扩项	
		74	4,4'-滴滴滴		扩项	
		75	α-六六六		扩项	
		76	β-六六六		扩项	
		77	γ-六六六		扩项	
		78	δ-六六六		扩项	
		79	丁草胺		扩项	
		80	三唑酮		扩项	
		81	三唑醇		扩项	
		82	三唑磷		《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	扩项
		《水产品中三唑磷残留量的测定气相色谱法》 SC/T 3034-2005			扩项	
		83	三氯杀螨醇	《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 2 部分方法一	
		《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		扩项		
		84	丙溴磷	《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	扩项	
		85	丙草胺		扩项	
		86	久效磷		扩项	
		87	乐果		扩项	
		88	氧乐果		扩项	
		89	乙草胺		扩项	
		90	乙螨唑		扩项	
		91	乙硫甲胺磷		扩项	
92	乙唑啉磷酰胺	扩项				
93	二甲戊灵	扩项				

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		
—	农、畜、水产品	94	二苯脒	《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	扩项
		95	仲丁威		扩项
		96	伏杀硫磷		扩项
		97	倍硫磷		扩项
		98	倍硫磷亚砷		扩项
		99	倍硫磷砷		扩项
		100	唑氧灵		扩项
		101	啉霉胺		扩项
		102	噻唑膦		扩项
		103	地虫硫磷		扩项
		104	己唑醇		扩项
		105	异丙威		扩项
		106	异噁草酮		扩项
		107	异稻瘟净		扩项
		108	戊唑醇		扩项
		109	戊菌唑		扩项
		110	抑霉唑		扩项
		111	抗蚜威		扩项
		112	敌瘟磷		扩项
		113	敌拌		扩项
		114	杀扑磷		扩项
115	杀螟硫磷	扩项			
116	氟环唑	扩项			
117	氟唑啉	扩项			
118	氟苯唑啉醇	扩项			
119	水胺硫磷	扩项			
120	溴螨酯	扩项			
121	灭纹磷	扩项			

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、畜、水产品	122	炔苯酰草胺	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018	扩项
		123	啶虫脒		扩项
		124	烯虫酯		扩项
		125	特丁津		扩项
		126	环丙唑醇		扩项
		127	甲基异柳磷		扩项
		128	甲胺除草醚		扩项
		129	甲酸磷		扩项
		130	甲草胺		扩项
		131	硫环磷		扩项
		132	禾草丹		扩项
		133	禾草敌		扩项
		134	禾草灵		扩项
		135	稻瘟灵		扩项
		136	肟菌酯		扩项
		137	肟苯唑		扩项
		138	肟菌唑		扩项
		139	苯噻酰草胺		扩项
		140	苯醚甲环唑		扩项
		141	莎稗磷		扩项
142	莠去津	扩项			
143	莠灭净	扩项			
144	野麦畏	扩项			
145	敌敌畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018 《食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.94-2016	扩项 扩项		
146	乙氧氟草醚	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项		

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、畜、水产品	146	乙氧氟草醚	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018	扩项
		147	乙硫磷	《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	扩项, 只测第 1 部分
				《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	扩项
		148	二嗪磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		149	四氯硝基苯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		150	五氯硝基苯	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
				《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	扩项
		151	吡丙醚	《食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定液相色谱-质谱质谱法》 GB 23200.64-2016	扩项
				《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	扩项
				《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	扩项
		152	亚胺硫磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项

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、畜、水产品	153	咪唑菌酮	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		153	咪唑菌酮	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018	扩项
		154	咯菌腈	《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	扩项
				《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	扩项
		155	吡啶硫醇	《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	扩项
				《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	扩项
		156	吡啶灵	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		157	唑啉磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 1 部分
				《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	扩项
		158	唑草酮	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		159	噻菌环胺	《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	扩项
		160	噁草酮	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项

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		
—	农、畜、水产品	161	四氯醚唑	《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	扩项
				《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	扩项
		162	增效醚	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		163	多效唑	《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	扩项
				《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	扩项
				《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	扩项
		164	对硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 1 部分
				《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		165	异丙甲草胺	《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	扩项
				《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	扩项
		166	异菌脲	《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 2 部分
				《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	扩项
				《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	扩项
		167	扑草净	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项

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、畜、水产品	167	扑草净	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018	扩项
		168	毒死蜱	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		169	甲基毒死蜱	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		170	氟酰胺	《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	扩项
				《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	扩项
		171	氯硝胺	《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	扩项
				《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	扩项
				《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	扩项
		172	氯苯胺灵	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		173	治螟磷	《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	扩项, 只测第 1 部分
				《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	扩项
《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	扩项				
174	狄氏剂	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项		

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		
—	农、畜、水产品	174	狄氏剂	《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	扩项
		175	甲基噻定磷	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		176	甲基对硫磷	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		177	甲基立枯磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		178	甲拌磷	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
				《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 1 部分
				《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	扩项
		179	甲拌磷砒	《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	扩项
				《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		180	甲拌磷亚砒	《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	扩项

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、畜、水产品	181	甲霜灵	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		182	西玛津	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
				《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	扩项
		183	磷胺	《蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 1 部分
				《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	扩项
		184	高毒利	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		185	艾氏剂	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		186	苯硫威	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		187	苯霜灵	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
		187	苯霜灵	《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	扩项
		188	蝇毒磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 1 部分

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		
—	农、畜、水产品	188	蝇毒磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		189	马拉硫磷	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 19650-2006	扩项
				《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	扩项
		190	氯胺氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018	扩项
		191	联苯菊酯		扩项
		192	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 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	扩项
				《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	扩项
		193	氟氯戊菊酯	《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	扩项, 只测第 2 部分方法一
				《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	扩项
		194	顺式-氯氰菊酯	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008	扩项
		195	氯氰菊酯	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		196	氯菊酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
197	顺式-氯菊酯	《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	扩项, 只测第 2 部分		
		《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	扩项		

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		
	农、畜、水产品	198	反式-氯菊酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
		199	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		200	甲氰菊酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		201	高效氯氟氰菊酯	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
		202	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB 23200.8-2016	扩项
				《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	扩项
		203	氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018	扩项
				《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	扩项,只测 3
				《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	扩项
		204	二甲分草胺	《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	扩项
		205	仲丁灵		扩项
		206	克菌丹		扩项
		207	吡草醚		扩项
	208	噁霜灵	扩项		
	209	异噁草松	扩项		
	210	敌草胺	扩项		
	211	炔螨特	扩项		
	212	环丙唑	扩项		

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、畜、水产品	213	联苯二胺	《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》GB23200.8-2016	扩项
		214	脱异丙基萘去津		扩项
		215	苯氟磺胺		扩项
		216	苯线磷		扩项
		217	邻苯基苯胺		扩项
		218	苯线磷亚砷		扩项
		219	苯线磷砷		扩项
		220	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	扩项
				《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	扩项
		221	氟吡酮	《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	扩项
				《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	扩项
		222	地虫硫磷	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 19550-2006	扩项
				《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 751-2008	扩项, 只测第 1 部分
				《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	扩项
		223	稻丰散	《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	扩项
				《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	扩项
		224	丁苯吗啉	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23210-2008	扩项
				《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	扩项
		225	乙菌定	《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	扩项

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		
	农、畜、水产品	226	乳氟禾草灵	《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	扩项
227		唑禾灵	扩项		
228		拿草特	扩项		
229		敌草隆	扩项		
230		杀铃脲	扩项		
231		氟铃脲	扩项		
232		烟碱	扩项		
233		烯啶虫胺	扩项		
234		甲基磺草酮	扩项		
235		甲氧虫酰肼	扩项		
236		吡蚜酮	扩项		
237		啶虫脒	扩项		
238		虱螨脲	扩项		
239		蚜灭磷	扩项		
240		除虫菊素	扩项		
241		噁麻氯	扩项		
242		杀虫脒	《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006		扩项
			《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		扩项
243		灭幼脲	《植物性食品中灭幼脲残留量的测定》 GB/T 5009.135-2003		扩项
			《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		扩项
244		丙吸磷	《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		扩项
245	乙拌磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008		扩项, 只测第 1 部分	
		《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		扩项	

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、畜、水产品	246	乙拌磷亚砷	《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	扩项
		247	乙拌磷砷		扩项
		248	特丁硫磷	《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	扩项, 只测第 1 部分
		249	保棉磷		扩项, 只测第 1 部分
		250	辛硫磷		扩项, 只测第 1 部分
		251	乙烯菌核利	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	扩项, 只测第 2 部分方法一
		252	硫丹		扩项, 只测第 2 部分
		253	吡虫啉	《粮谷中 436 种农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	扩项
		254	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	扩项
		255	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	扩项
		256	克百威及 3-羧基克百威	《食品安全国家标准植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.112-2018	扩项
		257	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	扩项
				《动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 19650-2006	扩项
		258	噻节因	《牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 23210-2008	扩项
		259	甲基萘		扩项
		260	螺螨酯		扩项
		261	氟吡啶	《食品安全国家标准 植物源性食品中氟吡啶残留量的测定液相色谱-质谱联用法》 GB 23200.110-2018	扩项
262	丙环唑	《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	扩项		
263	百草枯	《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	扩项		

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、畜、水产品	264	矮壮素	《粮食中矮壮素残留量的测定》 GB/T 5009.219-2008	扩项
		265	绿麦隆	《粮食中绿麦隆残留量的测定》 GB/T 5009.133-2003	扩项
		266	2甲4氯	《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	扩项,只测附录A
				《食品安全国家标准 肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法》 GB 23200.104-2016	扩项
				《进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法》 SN/T 2228-2008	扩项
		267	2,4-滴	《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	扩项
				《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定》 GB/T 5009.175-2003	扩项
		268	2,4-滴丁酯	《粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定》 GB/T 5009.165-2003	扩项
		269	赤霉酸	《食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.21-2016	扩项
		270	吡啶菌胺	《牛奶和奶粉中吡啶菌胺残留量的测定气相色谱-质谱法》 GB/T 22979-2008	扩项
		271	氟虫腴	《食品安全国家标准食品中涕灭威、吡啶菌胺、啉菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.34-2016	扩项
		272	溴虫腴(虫螨腴)	《进出口食品中溴虫腴残留量检测方法》 SN/T 1986-2007	扩项
		273	氟虫苯甲酰胺	《大米中氟虫苯甲酰胺残留量的测定高效液相色谱》 DB34/T 2407-2015	扩项
		274	沙拉沙星	《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法》农业部781号公告-6-2006	扩项
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008	扩项
				《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29692-2013	扩项
275	沙拉沙星及其盐、酸盐	《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23412-2009	扩项		
276	恩诺沙星	《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29692-2013	扩项		
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-14-2008	扩项		

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、畜、水产品	276	恩诺沙星	《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	扩项	
				《蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23412-2009	扩项	
		277	西诺沙星	《蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23412-2009	扩项	
		278	伊诺沙星		扩项	
		279	双氟沙星		扩项	
		280	司帕沙星		扩项	
		281	吡哌酸		扩项	
		282	奥比沙星		扩项	
		283	氟甲唑		扩项	
		284	氟罗沙星		扩项	
		285	萘啶酸		扩项	
		286	马波沙星		扩项	
		287	环丙沙星		《蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23412-2009	扩项
					《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29692-2013	扩项
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部 1025 号公告-14-2008	扩项	
				《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	扩项	
		288	达氟沙星(开诺沙星)	《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006	扩项	
				《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29692-2013	扩项	
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法》农业部 1025 号公告-14-2008	扩项	
				《蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 23412-2009	扩项	
289	奥索利酸(噁唑酸)	《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	扩项			

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、畜、水产品	289	奥索利酸(噻唑酸)	《蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 23412-2009	扩项
		290	二氟沙星	《食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29692-2013	扩项
		291	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	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
				《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2005	扩项
				《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的公告》农牧发[2001]38号	扩项
		292	磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶)	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
				《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的公告》农牧发[2001]38号	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项
		293	磺胺噻唑	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
		294	磺胺二甲基嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项
		295	磺胺二甲嘧啶	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	扩项
《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的公告》农牧发[2001]38号	扩项				
《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项				

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、畜、 水产品	296	磺胺二甲异噁唑 (磺胺异噁唑)	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
		296	磺胺二甲异噁唑 (磺胺异噁唑)	《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项
		297	磺胺甲噁二唑	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
		298	磺胺吡啶	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项
				《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
		299	磺胺对甲氧嘧啶 (磺胺甲氧嘧啶)	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知》农牧发[2001]38号	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
				《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	扩项
		300	磺胺嘧啶唑	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项
《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项				
301	磺胺甲基嘧啶	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项		

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	衣、畜、水产品	301	磺胺甲基噁唑	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29694-2013	扩项
				《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-12-2006	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20759-2006	扩项
		302	磺胺甲基异噁唑(磺胺甲噁唑)	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	扩项
				《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-12-2006	扩项
		302	磺胺甲基异噁唑(磺胺甲噁唑)	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20759-2006	扩项
				《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知》农牧发[2001]38 号	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29694-2013	扩项
		303	磺胺苯吡唑	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20759-2006	扩项
		304	磺胺甲氧噁唑(磺胺甲氧唑)	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29694-2013	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20759-2006	扩项
				《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知》农牧发[2001]38 号	扩项
		305	磺胺邻二甲氧噁唑(磺胺多辛)	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	扩项
				《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20759-2006	扩项
306	磺胺噻唑	《蜂蜜中 16 种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.17-2003	扩项		
		《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29694-2013	扩项		

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		
	农、畜、水产品	306	磺胺嘧啶	《畜食肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项
307		磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺二甲氧嘧啶)、磺胺二甲氧基嘧啶)	《蜂蜜中16种磺胺残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.17-2003	扩项	
			《畜食肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006	扩项	
			《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项	
			《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	扩项	
308		磺胺二甲异嘧啶	《牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-12-2006	扩项	
309		磺胺吡唑	《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29694-2013	扩项	
310		磺胺噻唑		扩项	
311		苯酰磺胺		扩项	
312		磺胺喹噁啉	《鸡蛋中磺胺喹噁啉残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-15-2008	扩项	
			《关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知》农牧发[2001]38号	扩项	
313		睾酮	《动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008	扩项	
			《动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008	扩项	
314		甲基睾酮(甲基睾酮)	《动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008	扩项	
			《水产品中甲基睾酮残留量的测定液相色谱法》SC/T3029-2006	扩项	
			《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	扩项	
315		丙酸睾酮	《动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008	扩项	
316		丙酸诺龙		扩项	
317		勃地龙		扩项	
318		司坦唑醇		扩项	
319	英雄酮	扩项			
320	群勃龙	扩项			

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)	限制范围及说明
		序号	项目名称		
一	农、畜、水产品	321	苯丙酸诺龙	《动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008	扩项
		322	诺龙		扩项
		323	黄体酮(孕酮)		扩项
		324	己烯雌酚	《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	扩项
				《水产品中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法》农业部1163号公告-9-2009	扩项
				《食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 31660.2-2019	扩项
		325	17 α -乙炔雌二醇	《食品安全国家标准 水产品中辛基酚、壬基酚、双酚A、己烯雌酚、雌酮、17 α -乙炔雌二醇、17 β -雌二醇、雌三醇残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 31660.2-2019	扩项
		326	17 β -雌二醇		扩项
		327	辛基酚		扩项
		328	雌三醇		扩项
		329	雌酮		扩项
		330	醋酸甲地孕酮		《食品安全国家标准 动物性食品中醋酸甲地孕酮和醋酸甲羟孕酮残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.4-2019
		331	醋酸甲羟孕酮	扩项	
		332	克仑特罗(克伦特罗)	《牛可食性组织中克仑特罗残留检测方法气相色谱-质谱法》农业部958号公告-8-2007	扩项
				《猪尿中 β -受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-11-2008	扩项
				《动物性食品中克仑特罗残留量的测定》GB/T 5009.192-2003	扩项
				《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	扩项
		333	西马特罗	《猪尿中 β -受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-11-2008	扩项
				《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	扩项
		334	喷布特罗	《动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1025号公告-18-2008	扩项
335	妥布特罗	扩项			
336	氟丙那林	扩项			
337	特布他林	扩项			
338	非诺特罗	扩项			

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		
—	农、畜、水产品	339	沙丁胺醇	《猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-11-2008	扩项
				《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-18-2008	扩项
		340	莱克多巴胺	《猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-11-2008	扩项
				《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-18-2008	扩项
		341	替米考星	《动物性食品中替米考星残留检测高效液相色谱法》农业部 1025 号公告-10-2008	扩项
				《食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.1-2019	扩项
		342	交沙霉素	《食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.1-2019	扩项
		343	克拉霉素		扩项
		344	吉他霉素		扩项
		345	竹桃霉素		扩项
		346	红霉素		扩项
		347	螺旋霉素		扩项
		348	阿奇霉素		扩项
		349	泰乐菌素	《鸡可食性组织中泰乐菌素残留检测方法 高效液相色谱法》农业部 958 号公告-5-2007	扩项
				《食品安全国家标准 水产品中大环内酯类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.1-2019	扩项
		350	伊维菌素	《食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29696-2013	扩项
《食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法》GB 29695-2013	扩项				
《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008	扩项, 只测第二法				
351	埃普利诺菌素	《食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法》GB 29696-2013	扩项		

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、畜、水产品	351	埃普利诺霉素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱—串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008	扩项, 只测第二法
		352	多拉菌素	《食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29696-2013	扩项
				《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱—串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008	扩项, 只测第二法
		353	阿维菌素	《食品安全国家标准 水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29695-2013	扩项
				《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测——酶联免疫吸附法, 高效液相色谱和液相色谱—串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008	扩项, 只测第二法
				《食品安全国家标准 牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法》 GB 29696-2013	扩项
		354	β -玉米赤霉烯醇	《动物源食品中玉米赤霉醇、 β -玉米赤霉醇、 α -玉米赤霉烯醇、 β -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21982-2008	扩项
		355	β -玉米赤霉醇		扩项
		356	玉米赤霉酮		扩项
		357	玉米赤霉醇		扩项
		358	硝基咪唑类	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20744-2006	扩项
				《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	扩项
		359	1-氨基-2-内酰胺	《蜂蜜中呋喃唑酮、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	扩项
		360	3-氨基-2-噻唑基酮		扩项
		361	5-甲基吗啉-3-氨基-2-噻唑基酮		扩项
362	二甲硝咪唑	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20744-2006	扩项		
		《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	扩项		

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		
—	农、畜、水产品	363	洛硝唑唑	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20744-2006	扩项
				《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	扩项
		364	甲硝唑	《蜂蜜中甲硝唑、洛硝唑唑、二甲硝咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20744-2006	扩项
				《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	扩项
				《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	扩项
		365	异丙硝唑	《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	扩项
		366	1-(2-羟乙基)-2-羟甲基-5-硝基咪唑		扩项
		367	2-羟甲基-1-甲基-5-硝基咪唑		扩项
		368	2-(2-羟异丙基)-1-甲基-5-硝基咪唑		扩项
		369	四环素		《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008
				《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.23-2003	扩项
		370	卡巴氧	《牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、唑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	扩项
		371	脱氧卡巴氧		扩项
		372	强力霉素	《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.23-2003	扩项
		373	土霉素	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008	扩项
				《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.23-2003	扩项
374	金霉素	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008	扩项		
		《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法》 GB/T 18932.23-2003	扩项		

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、畜、水产品	375	可乐定	《食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.7-2019	扩项
				《食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.6-2019	扩项
		376	安普乐定	《食品安全国家标准 动物性食品中5种α2-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.6-2019	扩项
		377	替扎尼定		扩项
		378	赛拉唑		扩项
		379	阿苯达唑	《动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法高效液相色谱法》农业部958号公告-9-2007	扩项
		380	阿苯达唑亚砷		扩项
		381	阿苯达唑砷		扩项
		382	氟甲砜霉素(氟苯尼考)	《出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜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	扩项
		383	氟苯尼考胺		扩项
		384	氟丙唑	《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	扩项
		385	赛庚啉	《食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啉及可乐定残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.7-2019	扩项
		386	头孢噻唑	《动物性食品中头孢噻唑残留检测高效液相色谱法》农业部1025号公告-13-2008	扩项
		387	氟霉素	《动物源食品中氟霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-2-2006	扩项
		388	乙氧酰胺苯甲酯	《食品安全国家标准 家禽可食性组织中乙氧酰胺苯甲酯残留量的测定高效液相色谱法》GB 31660.9-2019	扩项
		389	地克珠利	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中地克珠利残留量的测定高效液相色谱法》GB 29701-2013	扩项
		390	尼卡巴嗪残留量	《食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定高效液相色谱法》GB 29691-2013	扩项
		391	氟乐灵	《食品安全国家标准 水产品中氟乐灵残留量的测定气相色谱法》GB 31660.3-2019	扩项
				《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	扩项
		392	氯羟吡啶	《鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法高效液相色谱法》GB/T 20362-2006	扩项

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、畜、水产品	393	金刚烷胺	《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法》GB 31660.5-2019	扩项
		394	绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)	《进出口食品中绿脓杆菌检测方法》SN/T 2099-2006	扩项
		395	肠杆菌科	《出口食品中肠杆菌科检验方法》SN/T 0738-1997	扩项
		396	双歧杆菌计数	《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	扩项, 只测 6.2.3.2
		397	嗜热链球菌计数	《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	扩项, 只测 6.2.3.3
		398	乳杆菌计数	《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	扩项, 只测 6.2.3.4
		399	寄生虫(解冻后)	《冻罗非鱼片》GB/T 21290-2018	扩项, 只测 4.1.3
二	饲料及饲料添加剂	400	砂分	《鱼粉》GB/T 19164-2003	扩项, 只测附录 A
		401	粉碎粒度	《饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法》GB/T 5917.1-2008	扩项
		402	水溶性氯化物	《饲料中水溶性氯化物的测定》GB/T 6439-2007	扩项
		403	氟化物	《饲料中氟化物的测定》GB/T 13084-2006	扩项, 只测滴定法
		404	维生素 B2	《饲料中维生素 B2 的测定》GB/T 14701-2019	扩项
		405	维生素 K3	《饲料中维生素 K3 的测定高效液相色谱法》GB/T 18872-2017	扩项
		406	氨基酸	《饲料中氨基酸的测定》GB/T 18246-2000	扩项
		407	精氨酸		扩项
		408	组氨酸		扩项
		409	甘氨酸		扩项
		410	异亮氨酸		扩项
		411	丙氨酸		扩项
		412	丝氨酸		扩项
		413	亮氨酸		扩项
		414	天门冬氨酸		扩项
		415	缬氨酸		扩项
		416	胱氨酸		扩项
417	脯氨酸	扩项			

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	418	色氨酸	《饲料中氨基酸的测定》GB/T 18246-2000	扩项
		419	苏氨酸		扩项
		420	苯丙氨酸		扩项
		421	蛋氨酸		扩项
		422	谷氨酸		扩项
		423	赖氨酸		扩项
		424	酪氨酸		扩项
		425	总磷	《饲料中总磷的测定分光光度法》GB/T 6437-2018	扩项
		426	氯	《饲料中氯的测定离子选择性电极法》GB/T 13083-2018	扩项
		427	硒	《饲料中硒的测定》GB/T 13883-2008	扩项, 只测第一法
		428	碘	《饲料中碘的测定硫氰酸铁-亚硝酸催化动力学法》GB/T 13882-2010	扩项
		429	钠	《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017	扩项
		430	钾		扩项
		431	铁		扩项
		432	铜		扩项
		433	锌		扩项
		434	锰		扩项
		435	镁		扩项
		436	钙	《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017	扩项
				《饲料中钙的测定》GB/T 6436-2018	扩项
		437	孔雀石绿	《饲料中孔雀石绿的测定》NY/T 1756-2012	扩项
438	隐性孔雀石绿	扩项			
439	噻唑烷硫酮	《饲料中噻唑烷硫酮的测定方法》GB/T 13089-1991	扩项		
440	氯霉素	《饲料中氯霉素的测定气相色谱法》GB/T 8381.9-2005	扩项		
441	六氯苯	《进出口动物源性食品中六六六、滴滴涕和六氯苯残留量的检测方法气相色谱-质谱法》SN/T0127-2011			

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	442	乙酰甲唑	《饲料中卡巴氧、乙酰甲唑、唑烯酮和唑乙醇的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2086 号公告-5-2014	扩项	
		443	卡巴氧		扩项	
		444	唑乙醇		扩项	
		445	唑烯酮		扩项	
		446	恩诺沙星	《饲料中氟喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2086 号公告-4-2014		扩项
				《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		447	氧氟沙星	《饲料中氟喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2086 号公告-4-2014		扩项
				《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		448	诺氟沙星(氟哌酸)	《饲料中氟喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2086 号公告-4-2014		扩项
				《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		449	甲磺酸达氟沙星	《饲料中氟喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2086 号公告-4-2014		扩项
		450	盐酸沙拉沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		451	盐酸环丙沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		452	洛美沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		453	环丙沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		454	磺胺二甲唑	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		455	磺胺二甲噻啶	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		456	磺胺吡啶	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		457	二氟沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		458	噁唑酸	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		459	培氟沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		460	氟甲唑	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		461	甲氧苄啶	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		462	磺胺二甲异噻啶	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		463	沙拉沙星	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项
		464	磺胺喹噁啶	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015		扩项

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	465	磺胺嘧啶	《饲料中磺胺类和喹诺酮类药物的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 2349 号公告-5-2015	扩项
		466	磺胺噻唑		扩项
		467	磺胺对甲氧嘧啶		扩项
		468	磺胺异噻唑		扩项
		469	磺胺氯吡嗪		扩项
		470	磺胺氯达嗪		扩项
		471	磺胺甲噁唑		扩项
		472	磺胺甲噁唑		扩项
		473	磺胺甲噁唑二唑		扩项
		474	磺胺甲氧达嗪		扩项
		475	磺胺硝苯		扩项
		476	磺胺邻二甲氧嘧啶		扩项
		477	磺胺间二甲氧嘧啶		扩项
		478	那氟沙星		扩项
		479	苯酰磺胺		扩项
		480	苯吡啶		扩项
		481	西诺沙星		扩项
		482	磺胺间甲氧嘧啶	扩项	
		483	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》GB/T 30956-2014	扩项
		484	克仑普罗	《饲料中 22 种 β-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法》NY/T 3145-2017	扩项
		485	克仑特罗		扩项
486	克伦塞罗	扩项			
487	利托君	扩项			
488	喷布特罗	扩项			
489	妥布特罗	扩项			
490	异克舒令	扩项			
491	拉贝特罗	扩项			

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	492	氯丙那林	《饲料中 22 种 β-受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法》 NY/T 3145-2017	扩项
		493	沙丁胺醇		扩项
		494	沙美特罗		扩项
		495	溴布特罗		扩项
		496	特布他林		扩项
		497	茚布特罗		扩项
		498	福莫特罗		扩项
		499	苯乙醇胺 A		扩项
		500	莱克多巴胺		扩项
		501	西布特罗		扩项
		502	齐帕特罗		扩项
		503	马喷特罗		扩项
		504	马布特罗		扩项
		505	西马特罗		扩项
		506	赭曲霉毒素 A	《饲料中赭曲霉毒素 A 的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30957-2014	扩项
		507	黄曲霉毒素 B1	《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30955-2014	扩项
		508	黄曲霉毒素 B2		扩项
		509	黄曲霉毒素 G1		扩项
510	黄曲霉毒素 G2	扩项			
511	大肠菌群	《饲料中大肠菌群的测定》 GB/T 18869-2019	扩项		
三	农业环境	512	透明度	《透明度的测定(透明度计法、圆盘法)》 SL87-1994	扩项
		513	悬浮物	《海洋监测规范第 4 部分:海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项
		514	pH	《海洋监测规范第 4 部分:海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项,只测 pH 计法 26
				《土壤 pH 的测定》 NY/T 1377-2007	扩项
		515	化学需氧量(COD)	《海洋监测规范第 4 部分:海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项,只测碱性高锰酸钾法 32
		516	生化需氧量	《海洋监测规范第 4 部分:海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项

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	农业环境	517	全盐量	《水质全盐量的测定重量法》 HJ/T 51-1999	扩项
		518	无机氮	《海洋监测规范第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项
		519	无机磷		扩项，只测磷钼蓝分光光度法 39.1
		520	硫化物		扩项
		521	氟化物		《水质氟化物的测定离子选择电极法》 GB 7484-1987
		522	氯化物	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》 GB 11896-1989	扩项
		523	铜	《海洋监测规范第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项，只测 6.3 火焰原子吸收光度法
				《土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	扩项，不测 7.4.1.2 石墨电热消解法
		524	锌	《海洋监测规范第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007	扩项，只测 9.1 火焰原子吸收光度法
				《土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	扩项，不测 7.4.1.2 石墨电热消解法
		525	硝	《水质硝的测定 2,3-二氨基萘荧光法》 GB 11902-1989	扩项
		526	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 GB/T 5750.6-2006	扩项，只测 10
		527	丙烯醛	《水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法气相色谱法》 GB/T 11934-1989	扩项
		528	乙醛		扩项
		529	1, 1, 1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项，只测 3
		530	1, 2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项，只测 2
				《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	扩项，只测 5.1
		531	1, 2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项，只测 25
		532	1, 4-二氯苯		扩项，只测 26
533	三氯乙烯	扩项，只测 1.1、7			

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(全年号)	限制范围或说明	
		序号	项目名称			
三	农业环境	534	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项,只测 24.1、27	
		535	丙烯酰胺		扩项,只测 10	
		536	苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项,只测 18	
					《水源水中苯系物卫生检验标准方法气相色谱法》 GB 11937-1989	扩项
		537	甲苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项,只测 18、19	
		538	乙苯		扩项,只测 18、21	
		539	二甲苯		扩项,只测 20	
		540	邻二甲苯		扩项,只测 20	
		541	间二甲苯		扩项,只测 20	
		542	对二甲苯		扩项,只测 20	
		543	六氯丁二烯		扩项,只测 44	
		544	四氯乙烯		《生活饮用水标准检验方法有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	扩项,只测 1.1、8
		545	微囊藻毒素-LR		扩项,只测 13.1	
		546	氯乙烯		扩项,只测4	
		547	氯苯		扩项,只测 23	
		548	环氧氯丙烷		扩项,只测 17	
		549	苯乙烯		扩项,只测 18、35	
		550	苯并(a)芘		扩项,只测9	
		551	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯		扩项,只测 12	
		552	2,4-滴		《生活饮用水标准检验方法农药指标》 GB/T 5750.9-2006	扩项,只测 12.1、13
		553	乐果	扩项,只测 4.2、8		
		554	五氯酚	扩项,只测 21		
		555	六六六	扩项,只测 1.2、2		
		556	林丹(γ-六六六)	扩项,只测 1.3		

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	农业环境	557	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法农药指标》 GB/T 5750.9-2006	扩项,只测 20	
		558	七氯		扩项,只测 19	
		559	呋喃丹		扩项,只测 15	
		560	对硫磷		扩项,只测 4	
		561	敌敌畏		扩项,只测 4.2.14	
		562	毒死蜱		扩项,只测 16	
		563	溴氰菊酯		扩项,只测 11	
		564	滴涕涕		扩项,只测 1	
		565	灭草松		扩项,只测 12	
		566	甲基对硫磷		扩项,只测 4.2.5	
		567	百菌清		扩项,只测 9	
		568	草甘膦		扩项,只测 18	
		569	莠去津		扩项,只测 17	
		570	马拉硫磷		扩项,只测 4.2.7	
		571	2,4,6-三氯酚		《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	扩项,只测 12
		572	一氯二溴甲烷			扩项,只测 4
		573	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	扩项,只测 9.1、10	
		574	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	扩项,只测 8	
				《水质三氯乙醛的测定吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 50-1999	扩项	
		575	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	扩项,只测 2	
		576	二氯一溴甲烷		扩项,只测 3	
		577	二氯乙酸		扩项,只测 9	
		578	二氯甲烷		扩项,只测 5	
		579	一氯胺(总氯)	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	扩项,只测 1.1、3	
		580	二氧化氯		扩项,只测 4.2	
		581	臭氧		扩项,只测 5.2	

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		
三	农业环境	582	银	《水质银的测定火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989	扩项
		583	总氮	《水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	扩项
		584	动植物油类	《水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法》HJ 637-2018	扩项
		585	石油类		扩项
		586	细菌总数	《水质细菌总数的测定平皿计数法》HJ 1000-2018	扩项
		587	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》国家环境保护总局 2002 年	扩项, 只测多管发酵法(B) 5.2.5(1)、滤膜法(B)5.2.5(2)
		588	沙门氏菌	《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》国家环境保护总局 2002 年	扩项, 只测(B) 5.2.7
		589	粪链球菌	《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》国家环境保护总局 2002 年	扩项, 只测多管发酵法(B) 5.2.8(1)、滤膜法(B)5.2.8(2)
		590	水分	《土壤干物质和水分的测定重量法》HJ 613-2011	扩项
		591	六六六(α -六六六、 β -六六六、 δ -六六六、林丹(γ -六六六))	《土壤中六六六和滴滴涕测定气相色谱法》GB/T 14550-2003	扩项
		592	滴滴涕(o, p' -DDT、 p, p' -DDD、 p, p' -DDE、 p, p' -DDT)	《土壤中六六六和滴滴涕测定气相色谱法》GB/T 14550-2003	扩项
		593	苯并(a)芘	《土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	扩项
		594	总砷	《土壤质量总砷、总镉、总铅的测定原子荧光法第 2 部分: 土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	扩项
		595	总汞	《土壤质量总砷、总镉、总铅的测定原子荧光法第 1 部分: 土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	扩项
		596	镉	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019 《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	扩项 扩项

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	农业环境	597	镉	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	扩项, 不测 7.4.1.2 石墨电热消解法
		598	锡	《土壤质量铅、锡的测定石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	扩项
		599	镍	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	扩项, 不测 7.4.1.2 石墨电热消解法

(以下空白)

附表 2

批准广州金至检测技术有限公司授权签字人及其授权签字领域

证书编号: (2019) 农质检核(考)字第 4033 号

审批日期: 2020 年 06 月 19 日 有效期至: 2025 年 06 月 19 日 ~ 2025 年 07 月 15 日

第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张远志	总经理/中级同等能力	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的全部项目	维持和扩项都是农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境
2	熊荣华	检测工程师/中级同等能力	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的理化项目	维持和扩项都是农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境
3	毛善勇	副总经理/中级同等能力	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的全部项目	新增
4	潘淑贤	技术服务中心高级经理/理化检验技术中级	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的全部项目	新增
5	刘亚平	牛科主任/中级同等能力	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的理化项目	新增
6	黄玲珠	牛科主任/中级同等能力	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的微生物项目	新增
7	陈煜玲	报告部主管/中级同等能力	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的理化项目	新增
8	梁咏瑜	报告审核员/食品生物技术检验工程师	通过考核农、畜、水产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境的微生物项目	新增

(以下空白)