

上海市农业科学院农产品质量标准与检测技术研究所

编号：ASTT/GS04-2017/0

网上公示的实验室各资质检测能力

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检验标准（方法）名称*	检测标准（方法）编号（含年份）*	资质1 质标所 CMA		资质2 质标所 CATL		资质3 农业部中心CMA+CATL		资质4 饲料CMA		资质5 质标所 CNAS	
		序号	名称			资质内	限制范围	资质内	限制范围	资质内	限制范围	资质内	限制范围	资质内	限制范围
—	绿色食品/绿色食品	1	绿色食品 白菜类蔬菜	绿色食品 白菜类蔬菜	NY/T 654-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	2	绿色食品 茄果类蔬菜	绿色食品 茄果类蔬菜	NY/T 655-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	3	绿色食品 绿叶类蔬菜	绿色食品 绿叶类蔬菜	NY/T 743-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	4	绿色食品 葱蒜类蔬菜	绿色食品 葱蒜类蔬菜	NY/T 744-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	5	绿色食品 根菜类蔬菜	绿色食品 根菜类蔬菜	NY/T 745-2012	√		√		无		无		无	

—	绿色食品/绿色食品	6	绿色食品 甘蓝类蔬菜	绿色食品 甘蓝类蔬菜	NY/T 746-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	7	绿色食品 瓜类蔬菜	绿色食品 瓜类蔬菜	NY/T 747-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	8	绿色食品 豆类蔬菜	绿色食品 豆类蔬菜	NY/T 748-2012	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	10	绿色食品 薯芋类蔬菜	绿色食品 薯芋类蔬菜	NY/T 1049-2015	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	11	绿色食品 芥菜类蔬菜	绿色食品 芥菜类蔬菜	NY/T 1324-2015	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	12	绿色食品 芽苗类蔬菜	绿色食品 芽苗类蔬菜	NY/T 1325-2015	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	13	绿色食品 多年生蔬菜	绿色食品 多年生蔬菜	NY/T 1326-2015	√		√		无		无		无	
—	绿色食品/绿色食品	14	绿色食品 柑橘类水果	绿色食品 柑橘类水果	NY/T 426-2012	√		√		无		无		无	

一	绿色食品/绿色食品	15	绿色食品西甜瓜	绿色食品西甜瓜	NY/T 427-2016	√		√		无		无		无	
一	绿色食品/绿色食品	16	绿色食品热带、亚热带水果	绿色食品热带、亚热带水果	NY/T 750-2011	√		√		无		无		无	
二	食用菌菌种	1.1	杏鲍菇菌种	杏鲍菇和白灵菇菌种	NY 862-2004	无		无		√		无		无	
二	食用菌菌种	1.2	白灵菇	杏鲍菇和白灵菇	NY 862-	无		无		√		无		无	
二	食用菌菌种	1.3	黑木耳	黑木耳菌种	GB 19169-	无		无		√		无		无	
二	食用菌菌种	1.4	香菇菌	香菇菌种	GB 19170-	无		无		√		无		无	
二	食用菌菌种	1.5	双孢蘑菇菌种	双孢蘑菇菌种	GB 19171-2003	无		无		√		无		无	
二	食用菌菌种	1.6	平菇菌	平菇菌种	GB 19172-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.1	黑木耳	黑木耳	GB/T 6192-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.3	毛木耳	毛木耳	NY/T 695-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.5	双孢蘑菇	双孢蘑菇	NY/T 224-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.6	草菇	草菇	SB/T 10038	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.7	香菇	香菇	GH/T 1013-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.8	草菇	草菇	NY/T 833-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.9	银耳	银耳	NY/T 834-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.1	竹荪	竹荪	NY/T 836-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.11	灰树花	灰树花	NY/T 446-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.12	口蘑	口蘑	NY/T 445-	无		无		√		无		无	
三	食用菌产品	2.13	香菇等级规格	香菇等级规格	NY/T 1061-2006	无		无		√		无		无	

三	食用菌产品	2.14	原产地 域产品 庆元香 菇	原产地域产品庆 元香菇	GB/T 19087- 2008	无		无		√		无		无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		部分参 数	饲料用玉米	GB/T 17890- 2008	无		无		无		√	不测容重 、杂质、 不完善粒 、生霉率 、脂肪酸 值	无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		全部参 数	饲料用玉米蛋白 粉	NY/T 685- 2003	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		全部参 数	饲料用高粱	NY/T 115- 1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		全部参 数	饲料用稻谷	NY/T 116- 1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		全部参 数	饲料用小麦	NY/T 117- 1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		全部参 数	饲料用皮大麦	NY/T 118- 1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加 剂/饲料 产品		全部参 数	饲料用小麦麸	NY/T 119- 1989	无		无		无		√		无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用木薯干	NY/T 120-2014	无		无		无		√	不测氰化物、淀粉和杂质	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用甘薯干	NY/T 121-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用米糠	NY/T 122-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用米糠饼	NY/T 123-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用米糠粕	NY/T 124-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用菜籽饼	NY/T 125-1989	无		无		无		√	不测异硫氰酸酯	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用菜籽粕	NY/T 126-2005	无		无		无		√	不测异硫氰酸酯	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用向日葵仁粕	NY/T 127-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用向日葵仁饼	NY/T 128-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用棉籽饼	NY/T 129-1989	无		无		无		√		无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用大豆饼	NY/T 130-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用花生饼	NY/T 132-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用花生粕	NY/T 133-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用黑大豆	NY/T 134-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用大豆	GB/T 20411-2006	无		无		无		√	不测杂质、不完善粒、生霉率、	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用豌豆	NY/T 136-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用蚕豆	NY/T 138-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用木薯叶粉	NY/T139-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	苜蓿干草粉质量分级	NY/T 140-2002	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用白三叶草粉	NY/T 141-1989	无		无		无		√		无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用甘薯叶粉	NY/T 142-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用蚕豆茎叶粉	NY/T 143-1989	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用裸大麦	NY/T 210-1992	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用次粉	NY/T 211-1992	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用碎米	NY/T 212-1992	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用粟（谷子）	NY/T 213-1992	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用胡麻籽饼	NY/T 214-1992	无		无		无		√	不测氰化物	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用胡麻籽粕	NY/T215-1992	无		无		无		√	不测氰化物	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用亚麻仁饼	NY/T 216-1992	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用亚麻仁粕	NY/T 217-1992	无		无		无		√		无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用桑蚕蛹	NY/T 218-1992	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	鱼粉	GB/T 19164-2003	无		无		无		√	不测油脂酸价、尿素、杂质、组胺和寄生虫	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料用骨粉及肉骨粉	GB/T 20193-2006	无		无		无		√	不测掺假掺杂及定性检验	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料用血粉	LS/T 3407-1994	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	卤虫卵	SC/T 2001-2006	无		无		无		√	不测卵化率、杂质	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料酵母	QB/T 1940-1994	无		无		无		√	不测碘反应、杂质和细胞数	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	肉兔配合饲料	LS/T 3408-1995	无		无		无		√	不测消化能	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合饲料	NY/T 903-2004	无		无		无		√	不测硒、碘	无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	仔猪、生长肥育猪配合饲料	GB/T 5915-2008	无		无		无		√	不测氰化物、异硫氰酸酯、蛋氨酸羟基类似物	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	生长鸭、产蛋鸭、肉用仔鸭配合饲料	LS/T 3410-1996	无		无		无		√	不测代谢能	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	瘦肉型生长肥育猪配合饲料	LS/T 3402-1992	无		无		无		√	不测氰化物、异硫氰酸酯、消化能	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	奶牛精料补充料	LS/T 3409-1996	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料	LS/T 3401-1992	无		无		无		√	不测氰化物、异硫氰酸酯、消化能	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	中华鳖配合饲料	SC/T 1047-2001	无		无		无		√	不测氰化物、水中稳定性	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	水貂配合饲料	LS/T 3403-1992	无		无		无		√	不测糊化度和代谢能	无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	长毛兔配合饲料	LS/T 3404-1992	无		无		无		√	不测消化能	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	肉牛精料补充料	LS/T 3405-1992	无		无		无		√	不测能量	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	食用仔鹅精料补充料	LS/T 3406-1992	无		无		无		√	不测代谢能	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	对虾配合饲料	SC/T 2002-2002	无		无		无		√	不测水中稳定性、粉化度、氰化物、异硫氰酸酯、多氯联苯、?唑烷硫酮	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	罗氏沼虾配合饲料	SC/T 1066-2003	无		无		无		√	不测水中稳定性、含粉率、氰化物、异硫氰酸酯、多氯联苯、?唑烷硫酮	无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	蛙类配合饲料	SC/T 1056-2002	无		无		无	√	不测膨化饲料浮水率、氰化物、异硫氰酸酯、多氯联苯、?唑烷硫酮、	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	大黄鱼配合饲料	SC/T 2012-2002	无		无		无	√	不测饲料浮水率、氰化物、异硫氰酸酯、多氯联苯、?唑烷硫酮	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料	GB/T 5916-2008	无		无		无	√	不测氰化物、异硫氰酸酯、?唑烷硫酮	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料添加剂 维生素A乙酸酯微粒	GB/T 7292-1999	无		无		无	√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料添加剂 维生素B1 (盐酸硫胺)	GB/T 7295-2008	无		无		无	√	不测溶液色泽和硫酸盐	无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料添加剂 维生素B1 (硝酸硫胺)	GB/T 7296-2008	无		无		无		√	不测氯化物	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料添加剂 维生素B2 (核黄素)	GB/T 7297-2006	无		无		无		√	不测感光黄素, 比旋度	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料添加剂 D-泛酸钙	GB/T 7299-2006	无		无		无		√	不测甲醇, 比旋度、钙、氮	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料添加剂 叶酸	GB/T 7302-2008	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料添加剂 维生素C (抗坏血酸)	GB/T 7303-2006	无		无		无		√	不测熔点, 比旋度	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料添加剂 维生素A/D3微粒	GB/T 9455-2009	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料添加剂维生素B12粉剂	GB/T 9841-2006	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料添加剂80%核黄素 (维生素B2) 微粒	GB/T 18632-2010	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料级硫酸锌	HG 2934-2000 (2009)	无		无		无		√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料级硫酸亚铁	HG/T 2935-2006 (2009)	无		无		无		√		无	

四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料级氯化胆碱	HG/T 2941-2004	无		无		无	√	不测离子色谱法，不测乙二醇、总游离胺	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料级L-赖氨酸盐酸盐	NY 39-1987	无		无		无	√	不测铵盐，比旋光度	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料级DL蛋氨酸	GB/T 17810-2009	无		无		无	√	不测氯化物	无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		全部参数	饲料级甜菜碱盐酸盐	NY 399-2000	无		无		无	√		无	
四	饲料原料/添加剂/饲料 产品		部分参数	饲料级氧化锌	HG/T 2792-2011	无		无		无	√	不测亚铁氰化钾容量法（仲裁法）	无	
五	农残参数/食品	1	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√		无，这个估计当时误删了		√	无		无	
五	农残参数/食品	1	敌敌畏	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√	无		无	

五	农残参数/食品	1	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		√	只做第1 部分， 方法 二)
五	农残参数/食品	1	敌敌畏	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		√		无		√	
五	农残参数/食品	1	敌敌畏	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	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		√		无		√	
五	农残参数/食品	1	敌敌畏	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	1	敌敌畏	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	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		无		无		无	

五	农残参数/食品	2	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20—2003	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	2	速灭磷	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第1部分	NY/T 761—2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	2	速灭磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	3	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20—	√	只做第1部分,	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	3	久效磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161—	√	只做第1部分,	无		√		无		无	
五	农残参数/食品	3	久效磷	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第1部分	NY/T 761—2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	

五	农残参数/食品	3	久效磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品		久效磷	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	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	4	甲拌磷	蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无		无	
五	农残参数/食品	4	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	4	甲拌磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		√	

五	农残参数/食品	4	甲拌磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		√	
五	农残参数/食品	4	甲拌磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	4	甲拌磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	5	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	5	乙氧氟草醚	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	

五	农残参数/食品	6	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	6	二嗪磷	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第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	6	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		√	
五	农残参数/食品	6	二嗪磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		√	
五	农残参数/食品	6	二嗪磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	

五	农残参数/食品	26	二嗪磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√	只做第1部分,方法二)	√			无		无		无	
五	农残参数/食品	27	乙嘧硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√			√		无		无	
五	农残参数/食品	27	乙嘧硫磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√			√		无		无	
五	农残参数/食品	27	乙嘧硫磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√			√		无		无	
五	农残参数/食品	28	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√			√		无		无	
五	农残参数/食品	28	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√	只做第1部分,方法二)	无			√		无		无	

五	农残参数/食品	8	甲基嘧啶磷	蔬菜和水果中有 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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	8	甲基嘧啶磷	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	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	8	甲基嘧啶磷	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	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	8	甲基嘧啶磷	粮谷中486种农 药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法	GB/T 20770- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	9	嘧啶磷	蔬菜和水果中有 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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	

五	农残参数/食品	9	噻啉磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	9	噻啉磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	10	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	10	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√	只做第1部分,方法二)	无		√		无		无	
五	农残参数/食品	10	甲基对硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)

五	农残参数/食品	10	甲基对硫磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		√	
五	农残参数/食品	10	甲基对硫磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	10	甲基对硫磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	11	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	11	水胺硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)

五	农残参数/食品	11	水胺硫磷	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	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		√	
五	农残参数/食品	11	水胺硫磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	11	水胺硫磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	12	戊唑醇	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	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	12	戊唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	

五	农残参数/食品	12	戊唑醇	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	√	只做第1部分,方法二)	√		无		无		无	
五	农残参数/食品	13	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√	只做第1部分,方法二)	√		√		无		无	
五	农残参数/食品	13	稻丰散	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	13	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	13	稻丰散	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	14	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	14	戊菌唑	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	15	克线磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	16	灭线磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	16	灭线磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	16	灭线磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	16	灭线磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	17	伐灭磷	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第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	17	伐灭磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	18	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	18	乙硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	

五	农残参数/食品	18	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	18	乙硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	19	乐果	食品中有机磷农 药残留量的测定	GB/T 5009.20- 2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	19	乐果	动物性食品中有 机磷农药多组分 残留量的测定	GB/T 5009.161- 2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	19	乐果	蔬菜和水果中有 机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨 基甲酸酯类农药 多残留的测定 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		√	只做第1 部分， 方法 二)

五	农残参数/食品	19	乐果	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	19	乐果	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	19	乐果	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	20	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分，方法二)	√	只做第1部分，方法二)	√	只做第1部分，方法二)	无		√	只做第1部分，方法二)
五	农残参数/食品	20	氧乐果	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	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	20	氧乐果	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	20	氧乐果	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	21	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	21	啶硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	21	啶硫磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	21	喹硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	21	喹硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	22	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	22	对硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	22	对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	22	对硫磷	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	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	22	对硫磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	23	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T 5009.20-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	23	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	23	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	23	杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	23	杀螟硫磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	23	杀螟硫磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	23	杀螟硫磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	24	伏杀硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	24	伏杀硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	24	伏杀硫磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	24	伏杀硫磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	24	伏杀硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	25	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	25	乙酰甲胺磷	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第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	25	乙酰甲胺磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	25	乙酰甲胺磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	25	乙酰甲胺磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	26	氯唑磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	26	氯唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	27	皮蝇硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	27	皮蝇硫磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	28	百治磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	28	百治磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	29	磷胺	蔬菜和水果中有 机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨 基甲酸酯类农药 多残留的测定 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	29	磷胺	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	29	磷胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	30	毒死蜱	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分，方法二)	√	只做第1部分，方法二)	√	只做第1部分，方法二)	无		√	只做第1部分，方法二)
五	农残参数/食品	30	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	30	毒死蜱	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	30	毒死蜱	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	30	毒死蜱	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	31	甲基毒死蜱	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	31	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	31	甲基毒死蜱	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	32	倍硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	

五	农残参数/食品	32	倍硫磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		√	只做第1 部分， 方法 二)
五	农残参数/食品	32	倍硫磷	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	32	倍硫磷	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品		倍硫磷	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	无		无		√		无		√	
五	农残参数/食品	32	倍硫磷	粮谷中486种农 药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法	GB/T 20770- 2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	33	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	33	马拉硫磷	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第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	33	马拉硫磷	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	33	马拉硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	33	马拉硫磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	33	马拉硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	34	辛硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	34	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	34	辛硫磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	34	辛硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	35	亚胺硫磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		√	只做第1 部分， 方法 二)
五	农残参数/食品	35	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	35	亚胺硫磷	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	35	亚胺硫磷	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	35	亚胺硫磷	粮谷中486种农 药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法	GB/T 20770- 2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	36	杀扑磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		√	只做第1 部分， 方法 二)
五	农残参数/食品	36	杀扑磷	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	36	杀扑磷	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	36	杀扑磷	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	36	杀扑磷	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	37	对氧磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	37	对氧磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	38	胺丙畏	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	38	胺丙畏	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	38	胺丙畏	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	39	苯硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	39	苯硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	39	苯硫磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	40	地虫硫磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	40	地虫硫磷	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	40	地虫硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	41	皮蝇磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	

五	农残参数/食品	41	皮蝇磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	41	皮蝇磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	42	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分，方法二)	√	只做第1部分，方法二)	√	只做第1部分，方法二)	无		√	只做第1部分，方法二)
五	农残参数/食品	42	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	42	治螟磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	42	治螟磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	42	治螟磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	43	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	43	三唑磷	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	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	43	三唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品农产品		三唑磷	水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法SC/T 3034-2006	SC/T 3034-2006	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	43	三唑磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	43	三唑磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	44	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	

五	农残参数/食品	44	硫环磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	45	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	46	益棉磷	蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	46	益棉磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	46	益棉磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	47	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	47	保棉磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	48	蝇毒磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)

五	农残参数/食品	48	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	48	蝇毒磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	48	蝇毒磷	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	48	蝇毒磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	49	地毒磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	

五	农残参数/食品	50	灭菌磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	50	灭菌磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	50	灭菌磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	51	溴硫磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	

五	农残参数/食品	51	溴硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	52	乙基溴硫磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	52	乙基溴硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	52	乙基溴硫磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	53	杀虫畏	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	53	杀虫畏	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	53	杀虫畏	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	54	抗蚜威	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	54	抗蚜威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	55	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	55	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	55	甲胺磷	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	55	甲胺磷	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	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	55	甲胺磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	55	甲胺磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	56	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.161-2003	√		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	56	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	56	乙拌磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	56	乙拌磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	57	除线磷	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	57	除线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	57	除线磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	58	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		√	只做第1 部分， 方法 二)
五	农残参数/食品	58	丙溴磷	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	58	丙溴磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	58	丙溴磷	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	58	丙溴磷	粮谷中486种农 药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-串联 质谱法	GB/T 20770- 2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	59	二溴磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	59	二溴磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	60	吡菌磷	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 第1部分	NY/T 761- 2008	√	只做第1 部分， 方法 二)	√	只做第1部 分，方法 二)	√	只做第1 部分，方 法二)	无		无	
五	农残参数/食品	60	吡菌磷	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	60	吡菌磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	61	特丁硫磷	蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		√	只做第1部分,方法二)
五	农残参数/食品	61	特丁硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	61	特丁硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	61	特丁硫磷	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	61	特丁硫磷	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	62	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 第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	62	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	62	敌百虫	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	62	敌百虫	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	63	烯效唑	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	64	甲基硫菌灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	65	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	66	七氯	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	

五	农残参数/食品	66	七氯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	67	五氯硝基苯	蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		√	只做第2部分，方法二
五	农残参数/食品	67	五氯硝基苯	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	67	五氯硝基苯	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	67	五氯硝基苯	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	68	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	69	艾氏剂	蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	
五	农残参数/食品	69	艾氏剂	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	70	异艾氏剂	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	71	狄氏剂	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		无	
五	农残参数/食品	71	狄氏剂	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	72	异狄氏 剂	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		无	
五	农残参数/食品	72	异狄氏 剂	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	73	异菌脲	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无	无	√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	73	异菌脲	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无	无	√	
五	农残参数/食品	73	异菌脲	食品中涕灭砒威 、吡唑醚菌酯、 嘧菌酯等69种农 药残留量的测定 液相色谱-质谱 质谱法	GB 23200.34- 2016	√		√		无		无	无	无	
五	农残参数/食品	73	异菌脲	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无	无	无	
五	农残参数/食品	73	异菌脲	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无	无	无	

五	农残参数/食品	74	甲氰菊酯	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	74	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	74	甲氰菊酯	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	74	甲氰菊酯	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	75	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		无	

五	农残参数/食品	75	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	75	氯菊酯	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	75	氯菊酯	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	76	联苯菊酯	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		√	只做第2部分，方法二
五	农残参数/食品	76	联苯菊酯	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	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	76	联苯菊酯	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	76	联苯菊酯	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	77	七氟菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	78	四氟苯菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	79	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定	GB/T 5009.110-2003	无		无		√	只做第2部分,方法二	无		无	

五	农残参数/食品	79	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无	无	√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	79	氯氰菊酯	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	√		√		√		无	无	√	
五	农残参数/食品	79	氯氰菊酯	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无	无	无	
五	农残参数/食品	79	氯氰菊酯	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无	无	无	
五	农残参数/食品	80	氯氰菊酯	植物性食品中氯 氰菊酯、氰戊菊 酯和溴氰菊酯残 留量的测定GB/T 5009.110-2003	GB/T 5009.110- 2003	无		无		√		无	无	无	

五	农残参数/食品	80	氰戊菊酯	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无	无	√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	80	氰戊菊酯	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无	无	√	
五	农残参数/食品	80	氰戊菊酯	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无	无	无	
五	农残参数/食品	80	氰戊菊酯	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无	无	无	
五	农残参数/食品	81	氯氰菊酯	植物性食品中氯 氰菊酯、氰戊菊 酯和溴氰菊酯残 留量的测定GB/T 5009.110-2003	GB/T 5009.110- 2003	无		无		√	只做第2 部分，方 法二	无	无	无	

五	农残参数/食品	81	溴氰菊酯	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	81	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	81	溴氰菊酯	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	81	溴氰菊酯	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	82	氟乐灵	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	82	氟乐灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	83	六氯苯	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	
五	农残参数/食品	83	六氯苯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	84	苯氟菊酯	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	85	硫丹	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		无	
五	农残参数/食品	85	硫丹	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品 农产品类		林丹	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	86	烯丙酰 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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	87	溴虫腈	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	87	虫螨腈(溴虫腈)	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	87	虫螨腈(溴虫腈)	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	88	胺菊酯	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	无		无	
五	农残参数/食品	88	胺菊酯	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	89	吡虫啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	89	吡虫啉	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	89	吡虫啉	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	90	苯醚菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	91	萎锈灵	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	91	萎锈灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	92	氟丙菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	93	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		√	只做第2部分，方法二
五	农残参数/食品	93	氟氯氰菊酯	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	93	氟氯氰菊酯	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	93	氟氯氟菊酯	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	94	氟硅菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	95	氰氟草酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	96	西玛津	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	

五	农残参数/食品	97	莠去津	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		无	
五	农残参数/食品	97	莠去津	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	97	莠去津	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	98	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二

五	农残参数/食品	98	乙烯菌核利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	98	乙烯菌核利	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	98	乙烯菌核利	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	99	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		√	只做第2部分，方法二
五	农残参数/食品	99	百菌清	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	100	三氯杀螨醇	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	100	三氯杀螨醇	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	100	三氯杀螨醇	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	100	三氯杀螨醇	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	100	三氯杀螨醇	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	101	氧氯丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	102	乙酯杀螨醇	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	
五	农残参数/食品	103	硫丹硫酸盐	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	104	敌稗	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	

五	农残参数/食品	104	敌稗	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	104	敌稗	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	104	敌稗	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	105	氯硝胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无	
五	农残参数/食品	105	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	105	氯硝胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	106	三唑酮	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		√	只做第2部分，方法二
五	农残参数/食品	106	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	106	三唑酮	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	106	三唑酮	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	106	三唑酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	107	腐霉利	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	无		√	只做第2部分,方法二
五	农残参数/食品	107	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	107	腐霉利	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	107	腐霉利	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	107	腐霉利	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	108	丁草胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	无		无	
五	农残参数/食品	108	丁草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	108	丁草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	108	丁草胺	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	109	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有 机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨 基甲酸酯类农药 多残留的测定 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	109	氟胺氰菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	109	氟胺氰菊酯	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	109	氟胺氰菊酯	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	110	氟氰戊菊酯	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二

五	农残参数/食品	110	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	110	氟氰戊菊酯	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	110	氟氰戊菊酯	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	111	氯氟氰菊酯	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	无		√	只做第2部分,方法二
五	农残参数/食品	111	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	112	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	112	异丙甲草胺	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	113	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	113	增效醚	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	114	三氯杀螨砒	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	115	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定	GB/T 5009.144-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	116	异柳磷	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第1部分	NY/T 761-2008	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	√	只做第1部分,方法二)	无		无	
五	农残参数/食品	116	异柳磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	116	异柳磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	117	克百威	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第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	117	克百威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	117	克百威	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	117	克百威	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	118	涕灭威砒	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 第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	118	涕灭威砒	进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 2441-2010	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	118	涕灭威砒	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	118	涕灭威砒	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	119	涕灭威亚砒	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第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	119	涕灭威亚砒	进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 2441-2010	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	120	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第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	120	灭多威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	120	灭多威	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	120	灭多威	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	121	3-羟基克百威	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 第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	121	3-羟基克百威	食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.34-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	122	涕灭威	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 第3部分	NY/T 761- 2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	122	涕灭威	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	122	涕灭威	水果和蔬菜中 450种农药及相 关化学品残留量 的测定 液相色 谱-串联质谱法	GB/T 20769- 2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	122	涕灭威	进出口食品中涕 灭威、涕灭威砒 、涕灭威亚砒残 留量检测方法液 相色谱-质谱/质 谱法	SN/T 2441- 2010	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	122	涕灭威	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	122	涕灭威	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	123	速灭威	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 第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	123	速灭威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	124	异丙威	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 第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	124	异丙威	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	124	异丙威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	124	异丙威	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	124	异丙隆	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品类		异丙隆	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 第3部分	NY/T 761-2008	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	125	仲丁威	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 第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	125	仲丁威	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	125	仲丁威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	125	仲丁威	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	126	甲萘威	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 第3部分	NY/T 761-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	126	甲萘威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	126	甲萘威	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	126	甲萘威	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	127	噻嗪酮	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	127	噻嗪酮	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	127	噻嗪酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	128	杀虫剂	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	129	三氯杀虫酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	130	多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定	GB/T 5009.188-2003	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	130	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	130	多菌灵	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	130	多菌灵	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	131	嘧菌胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	131	嘧菌胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	132	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	133	丙环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	133	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	133	丙环唑	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	134	二甲戊灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	134	二甲戊灵	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	134	二甲戊灵	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	135	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	136	噻菌灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	137	氯霉素	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	138	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	138	咪鲜胺	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	138	咪鲜胺	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	138	咪鲜胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	139	苯胺灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	140	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	140	苯醚甲环唑	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	140	苯醚甲环唑	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	141	苯噻酰草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	141	苯噻酰草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	142	吡丙醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	143	吡氟禾草灵	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	143	吡氟禾草灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	144	吡氟酰草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	144	吡氟酰草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	145	吡啶醚菊酯	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	146	苯氯三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	146	苯氯三唑醇	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	147	丙草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	147	丙草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	147	丙草胺	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	148	残杀威	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	148	残杀威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	149	哒螨灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	149	哒螨灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	150	哒嗪硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	150	哒嗪硫磷	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	151	粉唑醇	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	151	粉唑醇	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	151	粉唑醇	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	152	氟虫腈	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	152	氟虫腈	食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等68种农药残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.34-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	152	氟虫腈	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	152	氟虫腈	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	153	氟硅唑	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	153	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	154	环嗪酮	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	154	环嗪酮	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	155	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	156	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	156	甲草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	156	甲草胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	157	甲基立草枯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	157	甲基立草枯	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	158	甲霜灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	158	甲霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	159	腈菌唑	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	159	腈菌唑	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	160	氯苯胺灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	160	氯苯胺灵	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	161	氯苯嘧啶醇	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	161	氯苯嘧啶醇	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	162	抑霉唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	162	抑霉唑	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	163	醚菊酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	164	啉菌酯	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	164	啉菌酯	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	164	嘧菌酯	食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等66种农药残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法	GB 23200.34-2016	√		√		无	无	无	无	
五	农残参数/食品	164	嘧菌酯	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	√		√		无	无	无	无	
五	农残参数/食品	165	灭幼脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√	无	无	无	
五	农残参数/食品	165	灭幼脲	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无	无	无	无	
五	农残参数/食品	165	灭幼脲	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	√		√		无	无	无	无	

五	农残参数/食品	166	茚虫威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	167	扑草净	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	167	扑草净	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	167	扑草净	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	168	噻草酮	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	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	169	炔苯酰草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	170	炔螨特	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	170	炔螨特	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	171	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	171	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	172	乙草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	172	乙草胺	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	172	乙草胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	173	霜霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	174	除虫脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	174	除虫脲	食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等67种农药残留量的测定 液相色谱-质谱质谱法	GB 23200.34-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	175	α-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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	175	α-六六六	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	√	只做第2部分,方法二	无		√	只做第2部分,方法二
五	农残参数/食品	175	α-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	√		√		√		无		√	

五	农残参数/食品	175	α-六六六	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	175	α-六六六	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	176	β-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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	176	β-六六六	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无		无	
五	农残参数/食品	176	β-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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	176	β-六六六	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	176	β-六六六	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	177	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	177	δ-六六六	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 第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无		无	
五	农残参数/食品	177	δ-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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	177	δ-六六六	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	177	δ-六六六	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	178	γ-六六六 (林丹)	食品中有机氯农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.19-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	178	γ-六六六 (林丹)	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第2部分	NY/T 761-2008	√	只做第2部分，方法二	√	只做第2部分，方法二	无		无		无	
五	农残参数/食品	178	γ-六六六 (林丹)	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.8-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	178	γ-六六六 (林丹)	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	178	γ-六六六 (林丹)	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	179	p,p'-滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.19-2008	√		√		√		无		无	

五	农残参数/食品	179	p, p' - 滴滴伊	蔬菜和水果中有 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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	√	只做第2 部分，方 法二	无		√	只做第2 部分， 方法二
五	农残参数/食品	179	p, p' - 滴滴伊	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	√		√		√		无		√	
五	农残参数/食品	179	p, p' - 滴滴伊	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	179	p, p' - 滴滴伊	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	180	p, p' - 滴滴滴	食品中有机氯农 药多组分残留量 的测定	GB/T 5009.19- 2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	180	p, p' - 滴滴滴	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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	180	p, p' - 滴滴滴	食品安全国家标 准 水果和蔬菜 中500种农药及 相关化学品残留 量的测定 气相 色谱-质谱法	GB 23200.8- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	180	p, p' - 滴滴滴	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	180	p, p' - 滴滴滴	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	181	o, 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	√		√		无	无	无	无	无	无

五	农残参数/食品	181	o, p' - 滴滴涕	蔬菜和水果中有 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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	181	o, 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	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	181	o, p' - 滴滴涕	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	181	o, p' - 滴滴涕	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	182	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	√		√		无	无	无	无	无	无

五	农残参数/食品	182	p, p' - 滴滴涕	蔬菜和水果中有 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 第2部分	NY/T 761- 2008	√	只做第2 部分， 方法二	√	只做第2部 分，方法 二	无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	182	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	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	182	p, p' - 滴滴涕	食用菌中503种 农药及相关化学 品残留量的测定 气相色谱-质谱 法	GB 23200.15- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	182	p, p' - 滴滴涕	粮谷中475种农 药及相关化学品 残留量测定 气 相色谱-质谱法	GB 23200.9- 2016	√		√		无	无	无	无	无	无
五	农残参数/食品	183	啶酰菌 胺	水果和蔬菜中 450种农药及相 关化学品残留量 的测定 液相色 谱-串联质谱法	GB/T 20769- 2008	√		√		无	无	无	无	无	无

五	农残参数/食品	184	亚胺菌 (醚菌 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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	185	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	185	噻虫嗪	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	185	噻虫嗪	水果和蔬菜中 450种农药及相 关化学品残留量 的测定 液相色 谱-串联质谱法	GB/T 20769- 2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	186	百克敏 (吡唑 醚菌 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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	187	灭蝇胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	188	福美锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	189	福美铁	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	190	福美双	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	191	代森锰锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品类			出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 0711-2011	无		无		√		无		无	

五	农残参数/食品	192	代森联	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	193	代森锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	194	代森锰	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	195	代森钠	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	196	丙森锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量的测定	SN 0157-1992	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	197	啶虫脒	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	197	啶虫脒	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	197	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	198	嘧霉胺	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	198	嘧霉胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	198	嘧霉胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	199	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品农产品		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	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品	200	烯酰吗啉	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	200	烯酰吗啉	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	200	烯酰吗啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品	201	氟啶脲	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品农产品		氟啶脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品	202	高效氯氟氰菊酯	食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	GB 23200.15-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	203	高效氯氟氰菊酯	粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定气相色谱-质谱法	GB 23200.9-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	204	氯吡脲	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	205	异丙草胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	206	绿麦隆	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品农产品	绿麦隆	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	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品	207 噻虫胺	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	噻虫胺	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	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品农产品	208 氟环唑	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品	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	无		无		√		无		无	

五	农残参数/食品	209	烯草酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	GB/T 20770-2008	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	210	精氟吡甲禾灵	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品农产品		精氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	无		无		√		无		无	
五	农残参数/食品	211	甲拌磷砒	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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	211	甲拌磷砒	食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.12-2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	211	甲拌磷砒	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	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	212	甲拌磷 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	√		√		√		无		无	
五	农残参数/食品	212	甲拌磷 亚砷	食用菌中440种 农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-质谱 法	GB 23200.12- 2016	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	212	甲拌磷 亚砷	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	213	噻螨酮	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	214	腈苯唑	水果和蔬菜中 450种农药及相 关化学品残留量 的测定 液相色 谱-串联质谱法	GB/T 20769- 2008	√		√		无		无		无	

五	农残参数/食品	215	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	√		√		√ 食用菌变更时误写成23200.8了		无		无	
五	农残参数/食品	216	6-苄基腺嘌呤	食品中6-苄基腺嘌呤的测定高效液相色谱法	GB/T 23381-2009	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	217	2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-D)	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	218	4-氯苯氧乙酸	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	√		√		无		无		无	
五	农残参数/食品	219	赤霉酸	水果中赤霉酸残留量的测定液相色谱-质谱法	GB 23200.21-2016	√		√		无		无		无	
六	真菌毒素参数/食品农产品		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	无		无		√ 只做第一法		无		无	

六	真菌毒素参数/ 食品农产品	1	黄曲霉 毒素B1、 B2、 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	√	只做第一法中谷物及其制品、豆类及其制品、坚果及籽类	√	只做第一法中谷物及其制品、豆类及其制品、坚果及籽类	√	只做第一法中谷物及其制品、豆类及其制品、坚果及籽类	无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品			出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定	SN/T 3136-2012	√		√		无		无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品	2	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	√	只做第一法中粮食及粮食制品	√	只做第一法中粮食及粮食制品	√	只做第一法中粮食及粮食制品	无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品	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	√	只做第三法中玉米、小麦等粮食产品	√	只做第三法中玉米、小麦等粮食产品	√	只做第三法中玉米、小麦等粮食产品	无		无	

六	真菌毒素参数/ 食品农产品	4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	GB 5009.111-2016	√	只做第一法中谷物及其制品	√	只做第一法中谷物及其制品	√	只做第一法中谷物及其制品	无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品	4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定	SN/T 3136-2012	√		√		无		无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品	5	3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	GB 5009.111-2016	√	只做第一法中谷物及其制品	√	只做第一法中谷物及其制品	无		无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品	6	15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	GB 5009.111-2016	√	只做第一法中谷物及其制品	√	只做第一法中谷物及其制品	无		无		无	
六	真菌毒素参数/ 食品农产品	7	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定	GB 5009.209-2016	√	只做第一法中粮食和粮食制品	√	只做第一法中粮食和粮食制品	√	只做第一法中粮食和粮食制品	无		无	

六	真菌毒素参数/ 食品农产品	8	伏马毒素	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定	GB 5009.240-2016	√	只做第二法	√	只做第二法	无		无		无	
七	重金属参数/ 食品农产品	1	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定	GB 5009.11-2014	√	只做第一篇： 第二法	√	只做第一篇： 第二法	√	只测第一篇： 第二法	无		√	只做第一篇： 第二法
七	重金属参数/ 食品农产品	2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定	GB 5009.12-2017	√	只做第一法和第三法	√	只做第一法和第三法	√	只测第一法和第三法	无		√	只测第一法和第三法
			铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定	GB 5009.12-2017	√	只做第一法和第三法	√	只做第一法和第三法	√	只测第一法和第三法	无		√	只测第一法和第三法
七	重金属参数/ 食品农产品	3	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞和有机汞的测定	GB 5009.17-2014	√	只做第一篇： 第一法	√	只做第一篇： 第一法	√	只测第一篇： 第一法	无		√	只测第一篇： 第一法
七	重金属参数/ 食品农产品	4	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定	GB 5009.15-2014	√		√		√		无		√	
七	重金属参数/ 食品农产品	5	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定	GB 5009.123-2014	√		√		√		无		√	
七	重金属参数/ 食品农产品	6	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷和无机砷的测定	GB 5009.11-2014	√	只做第二篇： 第二法	√	只做第二篇： 第二法	无		无		无	
七	重金属参数/ 食品农产品		镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定	GB 5009.138-2017	无		无		√		无		无	

八	微生物参数/食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验菌落总数测定	GB 4789.2-2016	√		√		√		无		√	
八	微生物参数/食品	2	霉菌和酵母计数	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	√	只做第一法	√	只做第一法	√	第一法 霉菌和酵母平板计数法	无		√	只做第一法
八	微生物参数/食品	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	√	只做第一法	√	只做第一法	√	只测第一法	无		√	只测第一法
八	微生物参数/食品	4	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	√	不做血清学分型	√	不做血清学分型	√	不做血清学分型	无		√	不做血清学分型
八	微生物参数/食品	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	√	只做第一法，不做葡萄球菌肠毒素	√	只做第一法，不做葡萄球菌肠毒素	√	只测第一法，不测肠毒素	无		√	只测第一法，不测肠毒素
八	微生物参数/食品	6	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	√	不做血清学分型	√	不做血清学分型	√		无		√	不做5.6血清学分型
八	微生物参数/食品	7	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	√		√		√		无		无	

八	微生物参数/食品	8	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	√		√		√		无		无	
八	微生物参数/食品	9	小肠结肠炎耶尔森氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验小肠结肠炎耶尔森氏菌检验	GB 4789.8-2016	√	不做血清学实验	√	不做血清学实验	√	不做血清学实验	无		无	
八	微生物参数/食品	10	曲霉属鉴定	食品安全国家标准 食品微生物学检验常见产毒霉菌的形态学鉴定	GB 4789.16-2016	无		无		√		无		无	
八	微生物参数/食品	11	青霉属鉴定	食品安全国家标准 食品微生物学检验常见产毒霉菌的形态学鉴定	GB 4789.16-2016	无		无		√		无		无	
九	兽药残留参数/畜禽肉	1	磺胺甲噁二唑	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/畜禽肉	2	磺胺醋酰	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	√		√		√		无		√	

九	兽药残留参数/ 畜禽肉	3	磺胺嘧啶	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	4	磺胺吡啶	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	5	磺胺二甲异噁唑	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	6	磺胺甲基嘧啶	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	7	磺胺氯哒嗪	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	8	磺胺-6-甲氧嘧啶	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	√		√		√		无		√	

九	兽药残留参数/ 畜禽肉	9	磺胺邻二甲氧嘧啶	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	10	磺胺甲基异噁唑	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	11	磺胺噻唑	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	12	磺胺甲氧哒嗪	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	13	磺胺间二甲氧嘧啶	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	14	磺胺对甲氧嘧啶	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	√		√		√		无		√	

九	兽药残留参数/ 畜禽肉	15	磺胺二甲嘧啶	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	√		√		√		无		√	
九	兽药残留参数/ 畜禽肉	16	磺胺苯吡唑	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	√		√		√		无		√	
十	添加剂参数/ 食品		叔丁基羟基茴香醚 (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	√	只做第一法	无		√	只做第一法	无		无	
十	添加剂参数/ 食品		2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)	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	√	只做第一法	无		√	只做第一法	无		无	
十	添加剂参数/ 食品		山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	GB 5009.28-2016	√	只做第一法	无		√		无		无	
十	添加剂参数/ 食品		苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	GB 5009.28-2016	√	只做第一法	无		√		无		无	

十	添加剂参数/食品	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	√	只做第一法	无		√		无		无	
十	添加剂参数/食品	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	√		无		√		无		无	
十	添加剂参数/食品	吊白块 (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	√		无		√		无		无	
十	添加剂参数/食品	安赛蜜	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定	GB/T 5009.140-2003	√		无		无		无		无	
十	添加剂参数/食品	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	√		无		无		无		无	
十	添加剂参数/食品	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	GB 5009.35-2016	√		无		√		无		无	
十	添加剂参数/食品	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	√		无		√		无		√	
十	添加剂参数/食品	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	√		无		√		无		无	

十	添加剂参数/食品		日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	GB 5009.35-2016	√		无		√		无		√	
十	添加剂参数/食品		赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定	GB 5009.35-2016	√		无		无		无		√	
十	添加剂参数/食品		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	√		无		√		无		无	
十一	其他理化成分参数	1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定	GB 5009.3-2016	√	只做 第一法	√	只做 第一法	√	第一法直接干燥法	无		无	第一法直接干燥法
十一	其他理化成分参数/食品农产品	2	杂质	食用菌杂质测定	GB/T 12533-2008	√		√		√		无		无	
十一	其他理化成分参数/食品农产品	3	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定	GB 5009.4-2016	√	只做 第一法	√	只做 第一法	√	只做 第一法	无		无	只做 第一法
十一	其他理化成分参数/食品农产品	4	pH值	水果和蔬菜产品 pH值的测定方法	GB/T 10468-1989	√		√		√		无		无	
十一	其他理化成分参数/食品农产品	5	总糖	食用菌中总糖含量的测定	GB/T 15672-2009	√		√		√		无		无	
十一	其他理化成分参数/食品农产品	6	多糖	食用菌中粗多糖含量的测定	NY/T 1676-2008	√		√		√		无		无	

十一	其他理化成分 参数/食品农产品	7	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定	GB 5009.5-2016	√		√		√		无		无	只做第一法
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	8	挥发性 盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定	GB 5009.228-2016	√	只做第一法 半微量定氮法, 不做腌制蛋制品	√	只做第一法 半微量定氮法, 不做腌制蛋制品	√	只做第一法 半微量定氮法, 不做腌制蛋制品	无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	9	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定	GB 5009.6-2016	√		√		√		无		无	只做第一法和第二法
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	10	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定	GB/T 5009.10-2003	√		√		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	11	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定	GB 5009.124-2016	√		√		√		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品		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/T 5009.148-2014	GB 5009.148-2014	无		无		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	12	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定	GB 5009.229-2016	√	只做第一法	√	只做第一法	无		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	13	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	√	只做第一法	√	只做第一法	无		无		无	

十一	其他理化成分 参数/食品农产品	14	破壁率	破壁灵芝孢子粉 破壁率测定	NY/T 1677- 2008	√		√		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	15	铜	食品安全国家标准 食品中铜的 测定	GB 5009.13- 2017	√	只做第 一法	√	只做第 一法	√		无		√	只做第 一法
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	16	锌	食品安全国家标准 食品中锌的 测定	GB 5009.14- 2017	√	只做第 一法	√	只做第 一法	√		无		无	只做第 一法
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	17	铁	食品安全国家标准 食品中铁的 测定	GB 5009.90- 2016	√	只做第 一法	√	只做第 一法	√		无		√	只做第 一法
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	18	镁	食品安全国家标准 食品中镁的 测定	GB 5009.241- 2017	√	只做第 一法	√	只做第 一法	√		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	19	锰	食品安全国家标准 食品中锰的 测定	GB 5009.242- 2017	√	只做第 一法	√	只做第 一法	√		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	20	硒	食品安全国家标准 食品中硒的 测定	GB 5009.93- 2017	√	只做第 一法	√	只做第 一法	√		无		√	只做第 一法
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	21	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/T2116- 2012	√		√		√		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	22	腺苷	虫草制品中虫草 素和腺苷的测定 高效液相色谱法	NY/T2116- 2012	√		√		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	23	甲醛	香菇中的甲醛含 量的测定	NY/T 1283- 2007	√		√		√		无		√	

十一	其他理化成分 参数/食品农产品		溴酸盐	小麦粉中溴酸盐 的测定 离子色 谱法	GB/T 20188- 2006	√		无		无		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	24	铝	食品安全国家标 准 食品中铝的 测定	GB 5009.182- 2017	√	只做第 二法	√	只做第二 法	无		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品		硼酸	食品安全国家标 准 食品中硼酸 的测定	GB 5009.275- 2016	√		无		无		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	25	可溶性 固形物	柑桔鲜果检验方 法	GB/T 8210- 2011 5.7.4.3	√	只做方 法I	√	只做方法I	无		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	26	可溶性 固形物	水果和蔬菜可溶 性固形物含量的 测定 折射仪法	NY/T 2637- 2014	√		√		无		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	27	可滴定 酸度	柑桔鲜果检验方 法	GB/T 8210- 2011 5.7.6	√		√		无		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品		三萜	灵芝三萜含量的 测定方法	NY/SJ 339- 2001	无		无		√		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	28	总酸 (以柠 檬酸 计)	食品中总酸的测 定	GB/T 12456- 2008	√		√		无		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	29	氟	食品中氟的测定	GB/T 5009.18- 2003	√	只做第 三法	√	只做第三 法	无		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	30	荧光物 质	食用菌中荧光物 质的检测	NY/T 1257- 2006	√		√		√		无		无	

十一	其他理化成分 参数/食品农产品	31	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	√	只做第 二法	√	只做第二 法	√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	32	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	√		√		√		无		√	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品		三聚氰 胺	原料乳与乳制品 中三聚氰胺检测 方法	GB/T 22388- 2008	√	不做第 三法	无		√	不测第三 法	无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	4.1	食用菌 菌种	食用菌菌种检验 规程	NY/T1846- 2010	无		无		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	4.2	杂菌	食用菌菌种中杂 菌及虫害的检验	NY/T 1284- 2007	无		无		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	4.3	虫害	食用菌菌种中杂 菌及虫害的检验	NY/T 1284- 2007	无		无		√		无		无	
十一	其他理化成分 参数/食品农产品	4.4	食用菌 菌种真 实性鉴 定	食用菌菌种真实 性鉴定 酯酶同 工酶电泳法	NY/T 1097- 2006	无		无		√		无		无	
			三聚氰 胺	原料乳与乳制品 中三聚氰胺检测 方法	GB/T 22388- 2008	√	不做第 三法	无		√	不测第三 法	无		无	
十二	饲料参数	1	粗蛋白	饲料中粗蛋白的 测定 凯氏定氮 法	GB/T 6432- 2018	√		无		无		√		√	

十二	饲料参数	2	粗脂肪	饲料中粗脂肪测定	GB/T 6433-2006	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	3	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定过滤法	GB/T 6434-2006	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	4	水分	饲料中水分的测定	GB/T 6435-2014	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	5	钙	饲料中钙的测定	GB/T 6436-2018	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	6	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法	GB/T 6437-2018	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	7	粗灰分	饲料中粗灰分的测定	GB/T 6438-2007	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	8	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物的测定	GB/T 6439-2007	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	9	中性洗涤纤维	饲料中中性洗涤纤维 (NDF) 的测定	GB/T 20806-2006	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数		中性洗涤纤维	谷物不溶性膳食纤维测定	GB/T 9822-2008	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	10	酸性洗涤纤维	饲料中酸性洗涤纤维的测定	NY/T 1459-2007	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	11	粉碎粒度	饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法	GB/T 5917.1-2008	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	12	混合均匀度	饲料产品混合均匀度的测定	GB/T 5918-2008	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	12	混合均匀度	微量元素预混合饲料混合均匀度的测定	GB/T 10649-2008	√		无		无		√		无	

十二	饲料参数	13	氟	饲料中氟的测定 离子选择性电极法	GB/T 13083-2018	√	不测以硅酸盐类为载体的混合型饲料添加剂	无	无	无	√	不测以硅酸盐类为载体的混合型饲料添加剂	√	不测以硅酸盐类为载体的混合型饲料添加剂
十二	饲料参数	14	植酸酶活性	饲用植酸酶活性测定分光光度法	GB/T 18634-2009	√		无	无	无	√		√	
十二	饲料参数	15	纤维素酶活力	饲料添加剂纤维素酶活力的测定分光光度法	NY/T 912-2004	√		无	无	无	√		√	
十二	饲料参数	16	β-葡聚糖酶活力	饲料添加剂β-葡聚糖酶活力的测定分光光度法	NY/T 911-2004	√		无	无	无	√		√	
十二	饲料参数	17	维生素B ₁	饲料中维生素B ₁ 的测定	GB/T 14700-2018	√	只做方法2 高效液相色谱法	无	无	无	√	只做方法2 高效液相色谱法	√	只做方法2 高效液相色谱法
十二	饲料参数	18	维生素B ₂	饲料中维生素B ₂ 的测定	GB/T 14701-2002	√		无	无	无	√		√	
十二	饲料参数	19	维生素B ₆	添加剂预混合饲料中维生素B ₆ 的测定 高效液相色谱法	GB/T 14702-2018	√	不做7.2.2高效液相-荧光检测	无	无	无	√	不做7.2.2高效液相-荧光检测	√	不做7.2.2高效液相-荧光检测

十二	饲料参数	20	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	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	21	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	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	22	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	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	23	氨基酸	饲料中氨基酸的测定	GB/T 18246-2000	√		无		无		√		无	
十二	饲料参数	25	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定	NY/T 1372-2007	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	26	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌的测定原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	27	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌的测定原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	28	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌的测定原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	√		无		无		√		√	

十二	饲料参数	29	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	30	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13885-2017	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	1	总砷	饲料中总砷的测定方法	GB/T 13079-2006	√	只做氢化物原子荧光法	无		无		√	只做氢化物原子荧光法	√	只做氢化物原子荧光法
十二	饲料参数	2	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱法	GB/T 13080-2018	√	不做石墨炉原子吸收光谱法	无		无		√	不做石墨炉原子吸收光谱法	√	不做石墨炉原子吸收光谱法
十二	饲料参数	3	汞	饲料中汞的测定	GB/T 13081-2006	√	只做第一法	无		无		√	只做第一法	√	只做第一法
十二	饲料参数	4	镉	饲料中镉的测定方法	GB/T 13082-1991	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	1	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的测定	GB/T 13091-2018	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	2	霉菌总数	饲料中霉菌总数的测定	GB/T 13092-2006	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	3	细菌总数	饲料中细菌总数的测定	GB/T 13093-2006	√		无		无		√		√	

十二	饲料参数	4	大肠菌群	饲料中大肠菌群的测定	GB/T 18869-2002	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	1	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定	GB/T 13090-2006	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	2	滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定	GB/T 13090-2006	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	3	谷硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	4	乐果	饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	5	乙硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	6	马拉硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	7	甲基对硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	

十二	饲料参数	8	伏杀硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	9	蝇毒磷	饲料中有机磷农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 18969-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	10	联苯菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	11	甲氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	12	三氟氯氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	13	氯菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	14	氯氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	15	氰戊菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	

十二	饲料参数	16	氟胺氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	17	溴氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量的测定气相色谱法	GB/T 19372-2003	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	1	盐酸克仑特罗	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定液相色谱质谱联用法	GB/T 22147-2008	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	2	沙丁胺醇	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定液相色谱质谱联用法	GB/T 22147-2008	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	3	莱克多巴胺	饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定液相色谱质谱联用法	GB/T 22147-2008	√		无		无		√		√	
十二	饲料参数	4	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	√		无		无		√		√	

十二	饲料参数		酸性洗涤木质素	饲料中酸性洗涤木质素 (ADL) 的测定	GB/T 20805-2006	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		盐分	水产品中盐分的测定	SC/T 3011-2001	无		无		无		√	只测直接滴定法	无	
十二	饲料参数		砂分	鱼粉	GB/T 19164-2003附录A	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		氯化胆碱	预混料中氯化胆碱的测定	GB/T17481-2008	无		无		无		√	不测离子色谱法	无	
十二	饲料参数		游离棉酚	饲料中游离棉酚的测定方法	GB/T 13086-1991	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		尿素酶活性	饲料中大豆制品中尿素酶活性测定	GB/T 8622-2006	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		黄曲霉毒素B1	饲料中黄曲霉毒素B1的测定酶联免疫吸附法	GB/T 17480-2008	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		T-2毒素	饲料中T-2毒素的测定 免疫亲和柱净化 高效液相色谱法	GB/T 28718-2012	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		铬	饲料中铬的测定	GB/T 13088-2006	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		硒	饲料中硒的测定	GB/T 13883-2008	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数	维生素B12	添加剂预混料中维生素B12的测定 高效液相色谱法	GB/T 17819-2017	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	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	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	d-生物素	预混合饲料中d-生物素的测定	GB/T 17778-2005	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	肌醇	添加剂预混合饲料中肌醇的测定	NY/T 1345-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	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	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	叶酸	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	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	泛酸	复合预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法	GB/T 18397-2014	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	含硫氨基酸	饲料中含硫氨基酸测定方法 离子交换色谱法	GB/T 15399-2018	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数	丁基羟茴香醚	饲料中丁基羟茴香醚、二丁基羟甲基苯和乙氧喹和没食子酸丙酯的测定	GB/T 17814-2011	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数		二丁基羟基甲苯	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯和乙氧喹和没食子酸丙酯的测定	GB/T 17814-2011	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		乙氧喹	饲料中丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯和乙氧喹和没食子酸丙酯的测定	GB/T 17814-2011	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		苏丹红	饲料中苏丹红染料的测定 高效液相色谱法	NY/T 1258-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		苯并(a)芘	饲料中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法	NY/T 919-2004	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		盐酸克仑特罗	饲料中盐酸克仑特罗的测定	NY 438-2001	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		盐酸克仑特罗	饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	农业部1029号公告-1-2011	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		金霉素	饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法	GB/T 19684-2005	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		喹乙醇	饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法	GB/T 8381.7-2009	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数		氯霉素	饲料中氯霉素的测定 气相色谱法	GB/T 8381.9-2005	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		地西洋	饲料中地西洋的测定 高效液相色谱法	NY/T 934-2005	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		沙丁胺醇	饲料中沙丁胺醇的测定 气相色谱-质谱法	NY/T 1030-2006	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		沙丁胺醇	进出口饲料中克仑特罗、沙丁胺醇残留量的检验方法 液相色谱法	SN/T 1116-2002 (2014)	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		沙丁胺醇	饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	农业部1029号公告-1-2011	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		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	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		土霉素	饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法	GB/T 22259-2008	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		莱克多巴胺	饲料中莱克多巴胺的测定 高效液相色谱法	GB/T 20189-2006	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		莱克多巴胺	饲料中16种β-受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法	农业部1029号公告-1-2011	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数		磺胺嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	GB/T 19542-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		磺胺二甲嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	GB/T 19542-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		磺胺间甲氧嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	GB/T 19542-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		磺胺甲恶唑	饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	GB/T 19542-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		磺胺喹恶啉	饲料中磺胺类药物的测定 高效液相色谱法	GB/T 19542-2007	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		钙	饲料添加剂 磷酸氢钙	GB 22549-2017 5.8	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		总磷	饲料添加剂 磷酸氢钙	GB 22549-2017 5.5	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		枸溶性磷	饲料添加剂 磷酸氢钙	GB 22549-2017 5.6	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		干燥失重	饲料添加剂 维生素A乙酸酯微粒	GB/T 7292-1999 4.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		炽灼残渣	饲料添加剂 维生素B1 (盐酸硫胺)	GB/T 7295-2008 4.7	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数		PH	饲料添加剂 维生素B6(盐酸吡哆醇)	GB 7298-2017 4.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		酸度	饲料添加剂 维生素B2(核黄素)	GB/T 7297-2006 4.6	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		灰分	饲料级氯化胆碱	HG/T 2941-2004 4.7	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		干燥减重	饲料级氯化胆碱	HG/T 2941-2004 4.9	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		灼烧残渣	饲料级L-赖氨酸盐酸盐	NY 39-1987 2.5	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		纤维素酶活力	饲料添加剂 纤维素酶活力的测定 分光光度法	NY/T 912-2004	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		β葡聚糖酶活力的测定	饲料添加剂 β葡聚糖酶活力的测定 分光光度法	NY/T 911-2004	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		木聚糖酶活力	饲料添加剂木聚糖酶活力的测定 分光光度法	GB/T 23874-2009	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		柠檬酸	柠檬酸	GB/T 8269-2006 6.2	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数		柠檬酸	饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定 高效液相色谱法	GB/T 23877-2009	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		氧化镁	工业轻质氧化镁	HG/T 2573-2012 6.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		氯化钾	工业氯化钾	GB/T 7118-2008 6.5	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		甲酸	饲料级甲酸	NY/T 930-2006 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		富马酸	饲料级富马酸	NY/T 920-2004 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		富马酸	饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定 高效液相色谱法	GB/T 23877-2009	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		乳酸	饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定 高效液相色谱法	GB/T 23877-2009	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素A乙酸酯	饲料添加剂 维生素A乙酸酯微粒	GB/T 7292-1999 4.3	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素K3	饲料添加剂 亚硫酸氢钠甲萘醌(维生素K3)	GB/T 7294-2017 4.3.4	无		无		无		√	仅做高效液相色谱法(仲裁)	无	

十二	饲料参数		维生素B1 (盐酸硫胺)	饲料添加剂 维生素B1 (盐酸硫胺)	GB/T 7295-2008 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素B1 (硝酸硫胺)	饲料添加剂 维生素B1 (硝酸硫胺)	GB/T 7296-2008 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素B2 (核黄素)	饲料添加剂 维生素B2 (核黄素)	GB/T 7297-2006 4.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		D-泛酸钙	饲料添加剂 D-泛酸钙	GB/T 7299-2006 4.4	无		无		无		√	只做液相色谱法	无	
十二	饲料参数		叶酸	饲料添加剂 叶酸	GB/T 7302-2008 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素C (抗坏血酸)	饲料添加剂 维生素C (抗坏血酸)	GB/T 7303-2006 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素A	饲料添加剂 维生素A/D3微粒	GB/T 9455-2009	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素B12	饲料添加剂维生素B12粉剂	GB/T 9841-2006 4.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		核黄素 (维生素B2)	饲料添加剂80%核黄素 (维生素B2) 微粒	GB/T 18632-2010 4.4	无		无		无		√		无	

十二	饲料参数		硫酸锌 锌	饲料级硫酸锌	HG 2934- 2000 (2009) 5.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		硫酸亚 铁	饲料级硫酸亚铁	HG/T 2935- 2006 (2009) 5.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		氯化胆 碱	饲料级氯化胆碱	HG/T 2941- 2004 4.3.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		L-赖氨 酸盐酸 盐	饲料级L-赖氨酸 盐酸盐	NY 39-1987 2.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		L-肉碱 盐酸盐	饲料级L-肉碱盐 酸盐	GB/T 23876- 2009 4.4	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		DL蛋氨 酸	饲料级DL蛋氨酸	GB/T 17810- 2009 4.3	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		甜菜碱 盐酸盐	饲料级甜菜碱盐 酸盐	NY 399-2000 4.2	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		氧化锌	饲料级氧化锌	HG/T 2792- 2007 5.5	无		无		无		√		无	
十二	饲料参数		维生素 E	饲料添加剂 DL- a-生育酚乙酸酯 (粉)	GB 7293- 2017 4.3.5	无		无		无		√	仅做第二 法 高效 液相色谱 法	无	

十二	饲料参数		维生素E	饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯(粉)	GB 9454-2017 4.3.4	无		无		无		√	仅做第二法 高效液相色谱法	无	
十三	环境类参数	1.1	总砷	土壤质量 总汞、总砷、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	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	1.2	铅	土壤质量 铅、镉测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141 - 1997	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	1.2	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	1.3	总汞	土壤质量 总汞、总砷、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	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	1.4	镉	土壤质量 铅、镉测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141 - 1997	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数			水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	无		无		√		无		√	

十三	环境类参数	1.5	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ491-2009	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	1.6	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17139 - 1997	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数														
十三	环境类参数	2.1	六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法	GB/T 14550 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.2	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕的测定气相色谱法	GB/T 14550 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.3	甲拌磷	水和土壤中有机磷农药的测定气相色谱法	GB/T 14552 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.4	二嗪磷	水和土壤中有机磷农药的测定气相色谱法	GB/T 14552 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.5	甲基对硫磷	水和土壤中有机磷农药的测定气相色谱法	GB/T 14552 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.6	杀螟硫磷	水和土壤中有机磷农药的测定气相色谱法	GB/T 14552 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.7	水胺硫磷	水和土壤中有机磷农药的测定气相色谱法	GB/T 14552 -2003	无		无		√		无		√	
十三	环境类参数	2.8	杀扑磷	水和土壤中有机磷农药的测定气相色谱法	GB/T 14552 -2003	无		无		√		无		无	

十三	环境类参数	3.1	水分	土壤水分测定法	NY/T 52-1987	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.1	水分	有机肥料	NY 525-2012	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.2	全氮	土壤全氮测定法 (半微量开氏法)	NY/T 53-1987	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.2	全氮	有机肥料	NY 525-2012	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.3	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定	GB/T 11891-1989	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.4	有机质	土壤有机质的测定	NY/T 85-1988	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.4	有机质	有机肥料	NY 525-2012	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.5	磷	土壤全磷测定法	NY/T 88-1988	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.5	磷	有机肥料	NY 525-2012	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.5	磷	水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.7	钾	土壤全钾测定法	NY/T 87-1988	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.7	钾	有机肥料	NY 525-2012	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.7	钾	水质 钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	无		无		√		无		无	

十三	环境类参数	3.8	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.9	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 11905-1989	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.1	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 11905-1989	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.11	铜	土壤质量 铜、锌测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17138 - 1997	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.11	铜	有机肥料铜的测定方法	NY/T 305.1-1995	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.11	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.12	锌	有机肥料锌的测定方法	NY/T 305.2-1995	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.12	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.13	铁	有机肥料铁的测定方法	NY/T 305.3-1995	无		无		√		无		无	

十三	环境类参数	3.13	铁	水质 铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.14	锰	有机肥料锰的测定方法	NY/T 305.4-1995	无		无		√		无		无	
十三	环境类参数	3.14	锰	水质 铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	无		无		√		无		无	