

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.1	标签	《饲料标签》	GB 10648-2013	
	1.2	感官指标	按产品标准要求检验	/	
	1.3	粉碎粒度	《饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法》	GB/T 5917.1-2008	
	1.4	粗蛋白质	《饲料中粗蛋白测定方法》	GB/T 6432-1994	
	1.5	粗脂肪	《饲料中粗脂肪的测定》	GB/T 6433-2006	
	1.6	粗纤维	《饲料中粗纤维的含量测定 过滤法》	GB/T 6434-2006	
	1.7	水分	《饲料中水分的测定》	GB/T 6435-2014/8.1 直接干燥法	
			《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.8	钙	《饲料中钙的测定》	GB/T 6436-2002/第一篇 高锰酸钾法(仲裁法)	
	1.9	总磷	《饲料中总磷的测定 分光光度法》	GB/T 6437-2002	
	1.10	粗灰分	《饲料中粗灰分的测定》	GB/T 6438-2007	
	1.11	水溶性氯化物	《饲料中水溶性氯化物的测定》	GB/T 6439-2007	
	1.12	氯化胆碱含量	《饲料级 氯化胆碱》	HG/T 2941-2004/4.3.2 雷氏盐重量法	
	1.13	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	
	1.14	三聚氰胺	《饲料中三聚氰胺的测定》	NY/T 1372-2007/3 HPLC法	
	1.15	砂分	《鱼粉》	GB/T 19164-2003/附录 A鱼粉中砂分的测定方	
	1.16	总砷	《饲料中总砷的测定》	GB/T 13079-2006/7 氯化物原子荧光光度法 (快速法)	
	1.17	铅	《饲料中铅的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13080-2004	
	1.18	镉	《饲料中镉的测定方法》	GB/T 13082-1991	
	1.19	铬	《饲料中铬的测定》	GB/T 13088-2006/3 方 法1 原子吸收光谱法 (火焰)	
	1.20	铜	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.21	锌	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.22	钠	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.23	铁	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.24	镁	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.25	锰	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.26	钾	《动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》	GB/T 13885-2003	
	1.27	克伦特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.28	沙丁胺醇	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.29	莱克多巴胺	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.30	溴布特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.31	西马特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.32	齐帕特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.33	马布特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.34	西布特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.35	班布特罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法》	农业部1063号公告-6- 2008	
	1.36	可乐定	《饲料中可乐定和赛庚啉的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1486号公告-2- 2010	

饲料及饲料添加剂	1.37	磺胺二甲基嘧啶	《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
	2.1	干燥失重测定法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0831 干燥失重测定法
	2.2	炽灼残渣检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0841 炽灼残渣检查法
	2.3	澄清晰度检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0902 澄清晰度检查法/第一法（目视）
	2.4	重金属检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0821 重金属检查法/第一法
	2.5	砷盐检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0822 砷盐检查法/第一法（古蔡氏）
	2.6	注射液及注射用浓溶液装量	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0102 注射液项下装量
	2.7	片剂重量差异	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0101 片剂项下重量差异
	2.8	pH值测定法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0631 pH值测定法
	2.9	氯化物检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0801 氯化物检查法
	2.10	溶液颜色检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0901 溶液颜色检查法/第一法
	2.11	崩解时限检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0921 崩解时限检查法/一、片剂
	2.12	最低装量检查法	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0942 最低装量检查法
	2.13	注射用无菌粉末装量差异	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0102 注射剂项下装量差异
	2.14	粉剂外观均匀度	《中华人民共和国兽药典》2020年版	一部附录0108 粉剂项下外观均匀度
	2.15	散剂粒度	《中华人民共和国兽药典》2020年版	二部附录0101 散剂项下粒度
	2.16	散剂均匀度	《中华人民共和国兽药典》2020年版	二部附录0101 散剂项下均匀度
兽药	2.17	散剂装量差异	《中华人民共和国兽药典》2020年版	二部附录0101 散剂项下装量差异
	3.1	总砷（砷）	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007/11.1 原子荧光法
			《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006/6.1 氢化物原子荧光法
			《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 5009.11-2014/第一篇 总砷的测定 第二法 氢化物发生原子荧光光谱法
			《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T 8538-2016/33.4 氢化物发生原子荧光光谱法
	3.2	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度计法》	GB/T 7475-1987/第一部分 直接法
			《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007/7.1 无火焰原子吸收分光光度法
			《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006/11.1 无火焰原子吸收分光光度法
			《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度计法》	GB/T 7475-1987/第一部分 直接法
	3.3	镉	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》	GB 17378.4-2007/8.1 无火焰原子吸收分光光度法
			《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006/9.1 无火焰原子吸收分光光度法
			《食品安全国家标准 食品中镉的测定》	GB 5009.15-2014
			《水质 总铬的测定》	GB/T 7466-1987/第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法
3.4	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T 5750.6-2006/10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
			《水质 总铬的测定》	GB/T 7466-1987/第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法

3.5	铬(总铬)	《海洋监测规范 第4部分:海水分析》 《食品安全国家标准 食品中铬的测定》	GB 17378.4-2007/10.2 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 5009.123-2014	
3.6	汞(总汞)	《海洋监测规范 第4部分:海水分析》 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》	GB 17378.4-2007/5.1 原子荧光法 GB/T 5750.4-2006/5.1 玻璃电极法 GB/T 5750.6-2006/8.1 原子荧光法 GB/T 8538-2016/22.2 氢化物发生原子荧光光谱法	
3.7	金霉素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》 《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》	GB/T 20764-2006 SC/T 3015-2002	
3.8	土霉素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》 《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》	GB/T 20764-2006 SC/T 3015-2002	
3.9	强力霉素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》	GB/T 20764-2006	
3.10	四环素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》 《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》	GB/T 20764-2006 SC/T 3015-2002	
3.11	伊维菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测-酶联免疫吸附法,高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》 《动物源食品中阿维菌素类药物量的测定 高效液相色谱法》	农业部1025号公告-5-2008/第一法 酶联免疫吸附法(ELISA) 农业部781号公告-5-2006	
3.12	阿维菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测-酶联免疫吸附法,高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》 《动物源食品中阿维菌素类药物量的测定 高效液相色谱法》	农业部1025号公告-5-2008/第一法 酶联免疫吸附法(ELISA) 农业部781号公告-5-2006	
3.13	多拉菌素	《动物源食品中阿维菌素类药物量的测定 高效液相色谱法》	农业部781号公告-5-2006	
3.14	磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶)	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》 《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》	农业部1077号公告-1-2008 GB/T 20759-2006	
3.15	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	
3.16	磺胺间二甲氧嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》 《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》	农业部1077号公告-1-2008 GB/T 20759-2006	
3.17	磺胺邻二甲氧嘧啶	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》 《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》	农业部1077号公告-1-2008 GB/T 20759-2006	
3.18	磺胺二甲异噁唑	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》 《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》	农业部1077号公告-1-2008 GB/T 20759-2006	
3.19	磺胺氯哒嗪	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱》 《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》	农业部1077号公告-1-2008 GB/T 20759-2006	
3.20	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》 《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》	GB/T 20759-2006 农业部1077号公告-1-2008	

3.21	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
		《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
3.22	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
3.23	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
3.24	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
		《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
		《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》	GB/T 21312-2007
		《动物源性食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-25-2008
3.25	恩诺沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008
		《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
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-8-2008
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》	农业部1025号公告-14-2008
		《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
3.26	环丙沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008
		《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
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-8-2008
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》	农业部1025号公告-14-2008
		《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
3.27	达氟沙星	《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
		《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
		《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
3.28	沙拉沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008
		《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
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-8-2008
		《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
3.29	诺氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-8-2008
		《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
3.30	培氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-8-2008
		《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
3.31	氧氟沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008
		《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-8-2008
		《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
3.32	洛美沙星	《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	农业部1077号公告-1-2008

3.33	金刚烷胺	《食品中金刚烷胺的检测》	食药监食监三便函73号-2014/动物源性食品中金刚烷胺的检测
3.34	克仑特罗（克仑特罗、盐酸克仑特罗）	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 5009.192-2003/第三法 酶联免疫法（ELISA筛选法）
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008
		《尿液中盐酸克仑特罗的测定 胶体金免疫层析法》	NY/T 933-2005
3.35	沙丁胺醇	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008
3.36	莱克多巴胺	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008
3.37	特布他林	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008
3.38	溴布特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008
3.39	马布特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
		《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》	GB/T 22286-2008
3.40	色泽	《食品安全国家标准 生乳》	GB 19301-2010
3.41	滋味、气味	《食品安全国家标准 生乳》	GB 19301-2010
3.42	组织状态	《食品安全国家标准 生乳》	GB 19301-2010
3.43	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》	GB/T 22388-2008/3 第一法 高效液相色谱法（HPLC法）
3.44	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/第三法 酶联免疫吸附筛查
3.45	西马特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
3.46	西布特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
3.47	氯丙那林	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
3.48	齐帕特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
3.49	班布特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测 液相色谱串联质谱法》	农业部1063号公告-3-2008
3.50	苯乙醇胺A	《动物尿液中苯乙醇胺A的测定》	农业部1879号公告-1-2012
3.51	感官（感官要求）	《绿色食品 虾》	NY/T 840-2020/3.5 感官
		《绿色食品 蟹》	NY/T 841-2012/3.3 感官要求
		《绿色食品 鱼》	NY/T 842-2012/3.4.2 鲜鱼
		《绿色食品 龟鳖类》	NY/T 1050-2006/3.3 感官
3.52	呋喃唑酮残留标示物3-氨基-2-噁唑烷酮（呋喃唑酮代谢物AOZ（3-氨基-2-噁唑	《动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法》	农业部1025号公告-17-2008
		《动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	农业部781号公告-4-2006
3.53	呋喃它酮代谢物AMOZ（5-甲基吗啉代-3-氨基-2-噁唑烷酮）	《动物源性食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	农业部781号公告-4-2006

动物源产品与环境	3.54	呋喃妥因代谢物AHD (1-氨基乙内酰胺)	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	农业部781号公告-4-2006	
	3.55	呋喃西林代谢物SEM (氨基脲)	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》	农业部781号公告-4-2006	
	3.56	己烯雌酚	《无公害食品 水产品中渔药残留限量》	NY 5070-2002/附录B(规范性附录) 己烯雌酚(DES)残留的酶联免疫测定法	
	3.57	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	GB/T 19857-2005/2 液相色谱-串联质谱法	
	4.1	总砷(砷)	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 5009.11-2014/第一篇 总砷的测定 第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	
	4.2	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》	GB 5009.15-2014	
	4.3	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》	GB 5009.123-2014	
	4.4	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	
			《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/第1部分方法二 气相色谱法	
			《食品安全国家标准 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	
	4.5	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	
《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/第1部分方法二 气相色谱法		
《食品安全国家标准 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		
4.6	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		
		《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/第1部分方法二 气相色谱法		
		《食品安全国家标准 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		
4.7	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		
		《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/第1部分方法二 气相色谱法		
		《食品安全国家标准 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		
4.8	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		
		《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/第1部分方法二 气相色谱法		
		《食品安全国家标准 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		
4.9	敌百虫	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》	NY/T 761-2008/第1部分方法二 气相色谱法		
		《食品安全国家标准 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		
4.10	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		
		《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/第1部分方法二 气相色谱法		
		《食品安全国家标准 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		
4.11	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		
		《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/第1部分方法二 气相色谱法		
		《食品安全国家标准 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		

4. 12	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 13	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 14	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 15	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 16	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 17	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 18	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 19	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	
		《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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
4. 20	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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
4. 21	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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
		《食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学药品残留量的测定 液相色 谱-质谱法》	GB 23200.12-2016	
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
4. 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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
4. 23	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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	
4. 24	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	NY/T 761-2008/第1部 分方法二 气相色谱法	

4.25	杀螟松	《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	NY/T 761-2008/第1部分方法二 气相色谱法	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学	GB/T 20769-2008	
		品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第1部分方法二 气相色谱法	
		虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
4.26	治螟磷	《食品安全国家标准 食用菌中440种农		
		药及相关化学产品残留量的测定 液相色	GB 23200.12-2016	
		谱-质谱法》		
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学	GB/T 20769-2008	
		品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
4.27	蝇毒磷	《食品安全国家标准 食用菌中440种农		
		药及相关化学产品残留量的测定 液相色	GB 23200.12-2016	
		谱-质谱法》		
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学	GB/T 20769-2008	
		品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
4.28	亚胺硫磷	《食品安全国家标准 食用菌中440种农		
		药及相关化学产品残留量的测定 液相色	GB 23200.12-2016	
		谱-质谱法》		
4.29	α -666	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
		虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
4.30	β -666	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
		虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
4.31	γ -666	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
		虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
4.32	δ -666	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
		虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学	GB/T 20769-2008	
		品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
		虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
4.33	三唑酮	《食品安全国家标准 食用菌中440种农		
		药及相关化学产品残留量的测定 液相色	GB 23200.12-2016	
		谱-质谱法》		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.34	百菌清	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.35	甲氧菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.36	氯氰菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.37	氰戊菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.38	溴氰菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.39	氟氯氰菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.40	氟氰戊菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.41	氟胺氰菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.42	联苯菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学	GB/T 20769-2008	
		品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		
4.43	腐霉利	《食品安全国家标准 食用菌中440种农		
		药及相关化学产品残留量的测定 液相色	GB 23200.12-2016	
		谱-质谱法》		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.44	氯菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.45	三氯杀螨醇	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.46	五氯硝基苯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.47	乙烯菌核利	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除	NY/T 761-2008/第2部分方法二 气相色谱法	
4.48	氯氟氰菊酯	虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测		
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学	GB/T 20769-2008	
		品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法		

4. 49	涕灭威砒	《食品安全国家标准 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	
4. 50	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 51	涕灭威亚砒	《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	
4. 52	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 53	三羟基克百威	《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	
4. 54	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 55	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 56	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 57	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	
4. 58	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 59	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	
4. 60	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 61	啶螨灵	《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	
4. 62	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 63	啞霉胺	《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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 64	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
4. 65	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》 《食品安全国家标准 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/T 20769-2008 GB 23200.12-2016	
		《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	

农产品	4.66	氟啶脲	《食品安全国家标准 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	
	4.67	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	
			《食品安全国家标准 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	
	4.68	啉菌酯	《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	
			《食品安全国家标准 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	
	4.69	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》	GB/T 20769-2008	
			《食品安全国家标准 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	
	4.70	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	
			《食品安全国家标准 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	
	4.71	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	
4.72	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/质法》	GB 23200.20-2016		
4.73	除虫脲	《食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法》	GB 23200.45-2016		