

合规服务咨询报告

食品伙伴网食品安全合规事业部

《食品中2,4-滴二甲胺盐等147种农药最大残留限量(征求意见稿)》 与GB 2763-2019标准文本比对

1、比对说明

食品伙伴网将《食品中2,4-滴二甲胺盐等147种农药最大残留限量(征求意见稿)》与GB 2763-2019文本做了比对,<mark>红色字体为新增数据,绿色字体为修订数据,蓝色字体为删除数据。</mark>

2、残留物及农药每日允许摄入量(ADI值)修订。

修订稻瘟灵、灭蝇胺、溴氰虫酰胺ADI值,修订喹禾灵和精喹禾灵的残留物。

3、新增农药

新增农药35类,包括苯醚菌酯、苯氧威、丙酯草醚、除草定、单嘧磺酯、啶磺草胺、噁草酸、二氯喹啉草酮、二氯异氰尿酸钠、呋喃磺草酮、氟吡呋喃酮、氟氯吡啶酯、氟醚菌 酰胺、氟嘧菌酯、氟噻唑吡乙酮、氟酮磺草胺、环吡氟草酮、环氟菌胺、环氧虫啶、甲酰氨基嘧磺隆、菌核净、氯酯磺草胺、哌虫啶、噻森铜、双环磺草酮、双氯磺草胺、双唑 草酮、四氯虫酰胺、四霉素、硝虫硫磷、辛菌胺醋酸盐、异丙酯草醚、异硫氰酸烯丙酯、抑霉唑硫酸盐、抑食肼。

4、农药名称修订

三种农药修改名称,分别为氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯改为氟氯氰菊酯,霜霉威和霜霉威盐酸盐改为霜霉威盐酸盐,异丙甲草胺和精异丙甲草胺改为异丙甲草胺。

5、扩大适用范围

扩大2,4-滴二甲胺盐等110种农药残留限量的适用范围。

6、最大残留限量修订

三种农药修订最大残留限量,氟唑菌酰胺在玉米种限量由0.01*mg/kg修订为0.05*mg/kg,甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在普通白菜中限量由0.1mg/kg修订为0.02mg/kg,三环唑在谷物中的限量由2mg/kg修订为7mg/kg。

7、农药主要用途修订

氟吡菌酰胺、喹螨醚的主要用途。氟吡菌酰胺主要用途由杀菌剂修订为杀虫剂;喹螨醚的主要用途由杀螨剂修订为杀虫剂。

8、测定方法修订

修订吡虫啉在竹笋中、三环唑在稻谷中的检测方法。吡虫啉在竹笋的检测方法删除了GB/T 23379;三环唑在稻谷中的检测方法由GB/T 5009.115修订为GB/T 20770。



			《食品中	72,4-滴二甲胂	安盐	等14′	7种农药	最大残	留限量	(征》	 杉意 见和	高)》	与GB	276	3-2019标准文	本比				
农药	农药中文	名称	农药英	文名称			残留物		主要	用途	食品类别]/名称	最大 限 (mg/	量	检测方法		备注	Ē	修订	修定说
编号	征求意 见稿	GB 2763- 2019	征求意见稿	GB 2763-2019	征求 意见	GB 2763 -		GB 2763- 2019	征求意 见稿	GB 2763- 2019	征求意 见稿	GB 2763- 2019	征求 意见 稿		征求意见稿	GB 2763- 2019	征求意见稿	GB 2763- 2019	类型	明
4.1	2,4-滴二 甲胺盐	2,4-滴二 甲胺盐	2,4-D- dimethylamine	2,4-D- dimethylamine	0.01	0.01	2,4-滴	2,4-滴	除草剂	除草剂	谷物: 玉米		0.05		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围
4.1	2,4-滴二 甲胺盐	2,4-滴二 甲胺盐	2,4-D- dimethylamine	2,4-D- dimethylamine	0.01	0.01	2,4-滴	2,4-滴	除草剂	除草剂	谷物: 鲜食玉 米		0.05		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围
4.2	2,4-滴异 辛酯	2,4-滴异 辛酯	2,4-D-ethylhexyl	2,4-D-ethylhexyl	0.01	0.01	辛酯和	2,4-滴异 辛酯和 2,4-滴之 和,以 2,4-滴异 辛酯表	除草剂	除草剂	油料和油脂大豆	0	0.05				*该限量为临时限量		新增	扩大适 用范围
4.2	2,4-滴异 辛酯	2,4-滴异 辛酯	2,4-D-ethylhexyl	2,4-D-ethylhexyl	0.01	0.01	辛酯和 2,4-滴之	2,4-滴异 辛酯和 2,4-滴之 和,以 2,4-滴异 辛酯表	除草剂	除草剂	蔬菜: 菜用大 豆		0.05				*该限量为临时限量		新增	扩大适 用范围
4.3	2甲4氯 二甲胺 盐	2甲4氯二 甲胺盐	MCPA- dimethylammoniu m	m	0.1	0.1	2甲4氯	2甲4氯	除草剂	除草剂	谷物: 稻谷		0.1		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围
4.3	2甲4氯 二甲胺 盐	2甲4氯二 甲胺盐	MCPA- dimethylammoniu m	m	0.1	0.1	2甲4氯	2甲4氯	除草剂	除草剂	谷物: 糙米		0.1		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围
4.3	2甲4氯 二甲胺 盐	2甲4氯二 甲胺盐	MCPA- dimethylammoniu m	m	0.1	0.1	2甲4氯	2甲4氯	除草剂	除草剂	谷物 : 小麦		0.1		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围
4.3	2甲4氯 二甲胺 盐	2甲4氯二 甲胺盐	MCPA- dimethylammoniu m	m	0.1	0.1	2甲4氯	2甲4氯	除草剂	除草剂	谷物: 玉米		0.05		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围
4.3	2甲4氯 二甲胺 盐	2甲4氯二 甲胺盐	MCPA- dimethylammoniu m	MCPA- dimethylammoniu m	0.1	0.1	2甲4氯	2甲4氯	除草剂	除草剂	谷物: 鲜食玉 米		0.05		谷物参照NY/T 1434规定的方法 测定				新增	扩大适 用范围

4.4	2甲4氯 异辛酯	2甲4氯异 辛酯	MCPA-isooctyl	MCPA-isooctyl	0.1	0.1	2甲4氯异 辛酯	2甲4氯 异辛酯	除草剂	除草剂	谷物: 玉米	0.05		*该限量为 临时限量	新均	扩大适 用范围
4.4	2甲4氯 异辛酯	2甲4氯异 辛酯	MCPA-isooctyl	MCPA-isooctyl	0.1	0.1	2甲4氯异 辛酯	2甲4氯 异辛酯	除草剂	除草剂	谷物: 鲜食玉 米	0.05		*该限量为 临时限量	新均	扩大适 用范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00		阿维菌素 Bla	阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 玉米	0.02	按照GB 23200.20 规定的方法测定		新均	扩大适 用范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00	0.00	阿维菌素 Bla	阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 鲜食玉 米	0.02	按照GB 23200.20 规定的方法测定		新生	扩大适 用范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00	0.00	阿维菌素 Bla	阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 苦瓜	0.05	按照GB 23200.20 规定的方法测定		新出	扩大适 用范围
4.5	阿维菌素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00	0.00	阿维菌素 Bla	阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	药用植物: 贝母(鲜)	0.01	按照GB 23200.20 规定的方法测定		新均	扩大适 用范围
4.5	阿维菌素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00		阿维菌素 Bla	阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	药用植物: 贝母(干)	0.2	按照GB 23200.20 规定的方法测定		新坮	扩大适 用范围
4.6	胺鲜酯	胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	diethyl aminoethyl hexanoate	0.02	0.02	胺鲜酯	胺鲜酯	植物生 长调节 剂	植物生 长调节 剂		0.1*		*该限量为 临时限量	新均	扩大适用范围
4.6	胺鲜酯	胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	diethyl aminoethyl hexanoate	0.02	0.02	胺鲜酯	胺鲜酯	植物生 长调节 剂	植物生长调节	蔬菜: 番茄	0.1*		*该限量为 临时限量	新均	用犯围
4.7	苯醚甲 环唑	苯醚甲环 唑	difenoconazole	difenoconazole	0.01	0.01	苯醚甲环 唑	苯醚甲 环唑	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 苦瓜	1	按照GB 23200.113规定的		新均	扩大适 用范围
4.7	苯醚甲 环唑	苯醚甲环 唑	difenoconazole	difenoconazole	0.01	0.01	苯醚甲环 唑	苯醚甲 环唑	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 豇豆	0.1	按照GB 23200.113规定的		新出	扩大适 用范围
4.7	苯醚甲 环唑	苯醚甲环 唑	difenoconazole	difenoconazole	0.01	0.01	苯醚甲环 唑	苯醚甲 坏唑	杀菌剂	杀菌剂	水果: 草莓	3	按照GB 23200.113规定的		新出	扩大适 用范围
4.7	苯醚甲 环唑	苯醚甲环 唑	difenoconazole	difenoconazole	0.01	0.01	苯醚甲环唑	苯醚甲 环唑	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:石 斛 (鲜)	2	按照GB 23200.113规定的 方法测定		新均	护士连
4.7	苯醚甲 环唑	苯醚甲环 唑	difenoconazole	difenoconazole	0.01	0.01	苯醚甲环 唑	苯醚甲 环唑	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:石 斛 (干)	2	按照 GB 23200.113规定的 方法测定		新均	扩大适 用范围

4.8	苯醚菌酯		benzene kresoxim-methyl		0.01		苯醚菌酯		杀菌剂		蔬菜: 黄瓜		0.05				*该限量为临时限量	新增	新增农 药品种 苯醚菌
4.9	苯氧威		fenoxycarb		0.05		苯氧威		杀虫剂		水果: 柑橘		0.5*				*该限量为临时限量	新增	新增农 药品种 苯氧威
4.10	吡丙醚	吡丙醚	pyriproxyfen	pyriproxyfen	0.1	0.1	吡丙醚	吡丙醚	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 黄瓜		0.05		按照GB 23200.64 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.11	吡虫啉	吡虫啉	imidacloprid	imidacloprid	0.06	0.06	吡虫啉	吡虫啉	杀虫剂	杀虫剂	水果: 枣 (鲜)		5		按照GB/T 20769 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.11	吡虫啉	吡虫啉	imidacloprid	imidacloprid	0.06	0.06	吡虫啉	吡虫啉	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜	蔬菜: 竹笋	0.1	0.1	按照GB/T 20769 规定的方法测定	按照 GB/T 20769 、GB/T 23379 规定的 方法		删除	删除检 测方法 GB/T 23379
4.11	吡虫啉	吡虫啉	imidacloprid	imidacloprid	0.06	0.06	吡虫啉	吡虫啉	杀虫剂	杀虫剂	药用植 物: 贝 母 (鲜)		0.05		参照GB/T 20769 规定的方法测定			新增	扩大适用范围
4.11	吡虫啉	吡虫啉	imidacloprid	imidacloprid	0.06	0.06	吡虫啉	吡虫啉	杀虫剂	杀虫剂	药用植 物:贝 母 (干)		0.2		参照GB/T 20769 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.11	吡虫啉	吡虫啉	imidacloprid	imidacloprid	0.06	0.06	吡虫啉	吡虫啉	杀虫剂	杀虫剂	药用植物:石相(鲜)		2		参照GB/T 20769 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.11	吡虫啉	吡虫啉	imidacloprid	imidacloprid	0.06	0.06	吡虫啉	吡虫啉	杀虫剂	杀虫剂	药用植 物:石 斛 (干)		3		参照GB/T 20769 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.12	吡氟酰 草胺	吡氟酰草 胺	diflufenican	diflufenican	0.2	0.2	吡氟酰草 胺	吡氟酰 草胺	除草剂	除草剂	谷物: 稻谷		0.05		按照 GB 23200.24规定的			新增	扩大适 用范围
4.12	吡氟酰 草胺	吡氟酰草 胺	diflufenican	diflufenican	0.2	0.2	吡氟酰草 胺		除草剂	除草剂	谷物: 糙米		0.05		按照 GB 23200.24规定的			新增	扩大适 用范围
4.13	吡嘧磺 隆	吡嘧磺隆	pyrazosulfuron- ethyl	pyrazosulfuron- ethyl	0.04	0.04	吡嘧磺隆	吡嘧磺 隆	除草剂	除草剂	蔬菜: 茭白		0.01		参照GB 23200.14 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围

4.14	吡蚜酮	吡蚜酮	pymetrozine	pymetrozine	0.03	0.03	吡蚜酮	吡蚜酮	杀虫剂	杀虫剂	省加	0.05	参照 GB 23200.14规定的		新增	扩大适 用范围
4.14	吡蚜酮	吡蚜酮	pymetrozine	pymetrozine	0.03	0.03	吡蚜酮	吡蚜酮	杀虫剂	杀虫剂	水果: 桃	0.5	参照 GB 23200.14规定的		新增	扩大适 用范围
4.15	吡唑醚 菌酯	吡唑醚菌 酯	pyraclostrobin	pyraclostrobin	0.03	0.03	吡唑醚菌 酯	吡唑醚 菌酯	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 稻谷	7	按照GB/T 20770 规定的方法检测		新增	扩大适 用范围
4.15	吡唑醚 菌酯	吡唑醚菌 酯	pyraclostrobin	pyraclostrobin	0.03	0.03	吡唑醚菌 酯	吡唑醚 菌酯	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 糙米	2	按照GB/T 20770 规定的方法检测		新增	扩大适 用范围
4.15	吡唑醚 菌酯	吡唑醚菌 酯	pyraclostrobin	pyraclostrobin	0.03	0.03	吡唑醚菌 酯	吡唑醚 菌酯	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 玉米	0.05	按照GB/T 20770 规定的方法检测		新增	扩大适 用范围
4.15	吡唑醚 菌酯	吡唑醚菌 酯	pyraclostrobin	pyraclostrobin	0.03	0.03	吡唑醚菌 酯	吡唑醚 菌酯	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 鲜食玉 米	0.05	按照GB/T 20770 规定的方法检测		新增	扩大适 用范围
4.15	吡唑醚 菌酯	吡唑醚菌 酯	pyraclostrobin	pyraclostrobin	0.03	0.03	吡唑醚菌 酯	吡唑醚 菌酯	杀菌剂	杀菌剂	水果: 柑橘	0.1	按照GB/T 20769 规定的方法检测		新增	扩大适 用范围
4.15	吡唑醚 菌酯	吡唑醚菌 酯	pyraclostrobin	pyraclostrobin	0.03	0.03	吡唑醚菌 酯	吡唑醚 菌酯	杀菌剂	杀菌剂	水果:	0.5	按照GB/T 20769 规定的方法检测		新增	扩大适 用范围
4.16	吡唑萘 菌胺	吡唑萘菌 胺	isopyrazam	isopyrazam	0.06	0.06		吡唑萘 菌胺 (异构 ✔	杀菌剂	杀菌剂	水果: 西瓜	0.07		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.17	丙草胺	丙草胺	pretilachlor	pretilachlor	0.01 8	0.01	丙草胺	丙草胺	除草剂	除草剂	蔬菜: 茭白	0.01	按照GB/T 20769 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.18	丙环唑	丙环唑	propiconazole	propiconazole	0.07	0.07	丙环唑	丙环唑	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯	0.02	按照GB/T 20769 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.18	丙环唑	丙环唑	propiconazole	propiconazole	0.07	0.07	丙环唑	丙环唑	杀菌剂	杀菌剂	水果: 枇杷	0.07	按照GB/T 20769 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.19	丙硫多 菌灵	丙硫多菌 灵	albendazole	albendazole	0.05	0.05	丙硫多菌 灵	丙硫多 菌灵	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 小麦	0.1*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.19	丙硫多 菌灵	丙硫多菌 灵	albendazole	albendazole	0.05	0.05	丙硫多菌 灵	丙硫多 菌灵	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 大白菜	5*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.19	丙硫多 菌灵	丙硫多菌 灵	albendazole	albendazole	0.05	0.05	丙硫多菌 灵	丙硫多 菌灵	杀菌剂	杀菌剂	水果: 葡萄	2*		*该限量为 临时限量	新增	护士法
4.20	丙溴磷	丙溴磷	profenofos	profenofos	0.03	0.03	丙溴磷	万溴磷	杀虫剂	杀虫剂	水果: 桑葚	0.07	按照NY/T 761 规 定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.21	丙酯草 醚		pyribambenz- propyl		1.46		丙酯草醚		除草剂		植物 油:油 菜籽	0.02		*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 丙酯草 醚
4.22	虫螨腈	虫螨腈	chlorfenapyr	chlorfenapyr	0.03	0.03	虫螨腈	虫螨腈	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 节瓜	0.5	按照GB 23200.8 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围

4.22	虫螨腈	虫螨腈	chlorfenapyr	chlorfenapyr	0.03	0.03	虫螨腈	虫螨腈	圣山剂	杀虫剂	蔬菜:		1		按照GB 23200.8		新		广大适
1.22		11,141,111	стоттепарут	стоттепаруг	0.03	0.03		12 MANH	か五川	ハムバ	旦用	<u> </u>	1		规定的方法测定 按照GB 23200.8			月 tr	用范围 广大适
4.22	虫螨腈	虫螨腈	chlorfenapyr	chlorfenapyr	0.03	0.03	虫螨腈	虫螨腈	杀虫剂	杀虫剂	水果: 柑橘		0.5		规定的方法测定		新		月 花 目 花 目
4.22	虫螨腈	虫螨腈	chlorfenapyr	chlorfenapyr	0.03	0.03	虫螨腈	虫螨腈	杀虫剂	杀虫剂	水果:		0.7		按照GB 23200.8		新	抽力	广大适
											平 水 里				规定的方法测定 按照GB 23200.8			月 七	月范围 广大适
4.22	虫螨腈	虫螨腈	chlorfenapyr	chlorfenapyr	0.03	0.03	虫螨腈	虫螨腈	杀虫剂	杀虫剂	梨		0.7		规定的方法测定		新	増 月	月范围
4.22	7人 出		haran ail		0.08		7人 共 🗁		7人 世 子山		水果:		0.05		参照GB 23200.11		→r		折增农
4.23	除草定		bromacil		0.08		除草定		除草剂		柑橘		0.03		规定的方法测定		新		5品种 余草定
4.00	HA -11-11				0.00		HA -14-11		HA -HA 3-1		水果:		0.00		参照GB 23200.11		-		折增农
4.23	除草定		bromacil		0.08		除草定		除草剂		菠萝		0.02		规定的方法测定		新		5品种 余草定
											水里.				按照GB/T			÷r	广大适
4.24	除虫脲	除虫脲	diflubenzuron	diflubenzuron	0.02	0.02	除虫脲	除虫脲	杀虫剂	杀虫剂	荔枝		0.1		23200. 45规定的 方法测定		新		月范围
4.25	春雷霉	春雷霉素	kasugamycin	kasugamycin	0.11	0.11	春雷霉素	春雷霉	※ 古 刘	杀菌剂	水果:		1		刀仏例足		新	₁₋₆₆ 打	广大适
4.23	素	吞苗每糸	kasugamyem	kasugamyem	3	3		素	赤困剂	赤風剂	桃		1				新	増 月	月范围
							二硫代氨 基甲酸盐	二硫代氨基甲	4										
4 26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	(或	酸盐	圣 营 刻	杀菌剂	蔬菜:	ľ	5		按照SN 0157规定		新	抽力	广大适
4.20	1 (114)	1 (1/4/4/1/4/	methani	methan	0.03	0.03	酯),以 二硫化碳	(或 點) U	小图川	小M川	黄瓜		3		的方法测定		यंग ∙	月月	月范围
							表示	二硫化											
							二硫代氨	二硫代		1						按照			
							基甲酸盐 (或	氨基甲 酸盐			水里.	水果:			按照SN 0157规定	SN			
4.26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	酯),以	(或	杀菌剂	杀菌剂	苹果	苹果	5	5	的方法测定	0157规 定的方			
							二硫化碳	酯),以								走的力 法测定			
							表示二硫代氨	二硫化 二硫代										+	
							基甲酸盐	氨基甲											
4.26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	(或 酯),以	酸盐 (或	杀菌剂	杀菌剂	水果: 荔枝		5		按照SN 0157规定 的方法测定		新		广大适 月范围
							二硫化碳				加化				可刀石侧足			Н	口化团
							表示	二硫化											

4.26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	二硫代氨 基甲酸盐 (或 酯),以 二硫化碳 表示	氨基甲 酸盐 (酯),以 二硫化	杀菌剂	杀菌剂	水果: 芒果	2	按照SN 0157规定 的方法测定	新增	扩大适用范围
4.27	代森锰 锌	代森锰锌	mancozeb	mancozeb	0.03	0.03	二硫代氨基 基甲或 。 。 。 。 。 。 。 。 、 以 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、	酸盐 (或 酯),以 二硫化	杀菌剂	杀菌剂	油料和油脂:大豆	0.2	参照SN 0139规定 的方法测定	新增	扩大适 用范围
4.27	代森锰 锌	代森锰锌	mancozeb	mancozeb	0.03	0.03	二硫代氨基甲酸盐 (酯),以 二硫化碳 表示	酸盐 (或 酯),以 二硫化	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 菜用大豆	0.2	参照SN 0157规定 的方法测定	新增	扩大适 用范围
4.27	代森锰 锌	代森锰锌	mancozeb	mancozeb	0.03	0.03	二硫代氨基 基甲或 。 。 。 。 。 。 。 。 、 以 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、	酸盐(或	杀菌剂	杀菌剂	水果: 杨梅	7	按照SN 0157规定 的方法测定	新增	扩大适 用范围
4.28	单甲脒 和单甲 脒盐酸	単甲脒和 単甲脒盐 酸盐	semiamitraz and semiamitraz chloride)	semiamitraz and semiamitraz chloride)	0.00 4	0.00 4	单甲脒	单甲脒	杀虫剂	杀虫剂	油料和油脂:棉籽	0.5	按照GB/T 5009.160规定的 方法测定	新增	扩大适 用范围
4.29	单嘧磺 酯		monosulfuron- ester		1.67		单嘧磺酯		除草剂		谷物: 小麦	0.1		新增	新增农 药品种 单嘧磺 酯
4.30	稻瘟灵	稻瘟灵	isoprothiolane	isoprothiolane	0.01	0.01	稻瘟灵	稻瘟灵	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 玉米	0.05	按照GB 23200. 113规定的 方法测定	新增、修订	扩大适 用范 围; 修订,由 0.01mg/ kg bw修 订为 0.016mg/kg bw

4.3	稻瘟灵	稻瘟灵	isoprothiolane	isoprothiolane	0.01	0.01	稻瘟灵	稻瘟灵	杀菌剂	杀菌剂	谷物:鲜食玉米	0.05	按照GB 23200. 113规定的 方法测定		新增、修订	扩大适 用范 围; 修订 ADI,由 0.01mg/kg bw修 订为 0.016mg/kg bw
4.31	丁吡吗 啉	丁吡吗啉	pyrimorph	pyrimorph	0.01	0.01	丁苯吗啉	丁苯吗 啉	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 辣椒	10			新增	扩大适 用范围
4.32	啶磺草 胺		pyroxsulam		0.9		啶磺草胺		除草剂		谷物:小麦	0.02			新增	新增农 药品种 啶磺草 胺
4.33	啶氧菌 酯	啶氧菌酯	picoxystrobin	picoxystrobin	0.09	0.09	啶氧菌酯	啶氧菌 酯	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 稻谷	0.2	按照GB 23200.9 规定的方法测定		新增	が大适 用范围
4.33	啶氧菌 酯	啶氧菌酯	picoxystrobin	picoxystrobin	0.09	0.09	啶氧菌酯	啶氧菌 酯	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 糙米	0.2	按照GB 23200.9 规定的方法测定		新增	护士活
4.33	啶氧菌 酯	啶氧菌酯	picoxystrobin	picoxystrobin	0.09	0.09	啶氧菌酯	啶氧菌 酯	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 黄瓜	0.5	参照GB 23200.54 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.33	啶氧菌 酯	啶氧菌酯	picoxystrobin	picoxystrobin	0.09	0.09	啶氧菌酯	啶氧菌 酯	杀菌剂	杀菌剂	下术	0.5	按照GB/T 20769 规定的方法测定		新增	++
4.33	啶氧菌 酯	啶氧菌酯	picoxystrobin	picoxystrobin	0.09	0.09	啶氧菌酯	啶氧菌 酯	杀菌剂	杀菌剂	饮料 类: 茶 叶	20	按照GB/T 23204 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.34	多抗霉 素	多抗霉素	polyoxins	polyoxins	10	10	В	多抗霉 素B	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 西瓜	0.5*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.35	噁草酸		propaquizafop		0.02		應草酸和 精喹禾 (酸), 以精喹禾 灵(酸) 计		除草剂		油料和油脂:棉籽	0.1*		*该限量为 临时限量		新增农药品种嘌草酸
4.36	二氯喹啉草酮		quintrione		0.94		二氯喹啉草酮		除草剂		谷物: 稻谷	0.1*		*该限量为临时限量	新增	新增农 药品种 二氯喹 啉草酮

4.36	二氯喹啉草酮		quintrione		0.94		二氯喹啉草酮		除草剂		谷物: 糙米	0.1*		*该限量为临时限量	新增	一
4.37	二氯异 氰尿酸 钠		sodium dichloroisocyanur ate		0.01		三聚氰酸		杀菌剂		食用 菌: 平 菇	10*		*该限量为 临时限量	新增	新哲品 氣原
4.38	呋虫胺	呋虫胺	dinotefuran	dinotefuran	0.2	0.2	呋虫胺	呋虫胺	杀虫剂	杀虫剂	水果: 柑橘	1	参照GB 23200.37 规定的方法测定		新增	护士活
4.38	呋虫胺	呋虫胺	dinotefuran	dinotefuran	0.2	0.2	呋虫胺	呋虫胺	杀虫剂	杀虫剂	→レ 田	1	参照GB 23200.37 规定的方法测定		新增	护士法
4.38	呋虫胺	呋虫胺	dinotefuran	dinotefuran	0.2	0.2	呋虫胺	呋虫胺	杀虫剂	杀虫剂	北 田	0.5	参照GB 23200.37 规定的方法测定		新增	护士注
4.38	呋虫胺	呋虫胺	dinotefuran	dinotefuran	0.2	0.2	呋虫胺	呋虫胺	杀虫剂	杀虫剂	水果: 枸杞 (鲜)	0.5	参照GB 23200.37 规定的方法测定		新增	护士注
4.39	呋喃磺 草酮		tefuryltrione		0		呋喃磺草 酮		除草剂		谷物: 稻谷	0.02		*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 呋喃磺 草酮
4.39	呋喃磺 草酮		tefuryltrione		0		呋喃磺草 酮		除草剂		谷物: 糙米	0.02		*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 呋喃磺 草酮
4.40	氟苯虫 酰胺	氟苯虫酰 胺	flubendiamide	flubendiamide	0.02	0.02	氟苯虫酰 胺	氟苯虫 酰胺	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 普通白 菜	0.5	参照GB 23200.76 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.41	氟吡呋 喃酮		flupyradifurone		0.08		氟吡呋喃 酮)	杀虫剂		蔬菜: 番茄	5*		*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 氟吡呋 喃酮
4.42	氟吡菌 酰胺	氟吡菌酰 胺	fluopyram	fluopyram	0.01	0.01	氟吡菌酰胺	氟吡菌 酰胺	杀虫剂	杀菌剂	水果:西瓜	0.1*		*该限量为 临时限量	<mark>新增</mark> 、修 订	扩用围修要途杀修杀大范;订用,菌订虫,苗,由剂为剂

4.43	氟啶胺	氟啶胺	fluazinam	fluazinam	0.01	0.01	氟啶胺	氟啶胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 番茄		1	按照GB 23200.34 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.43	氟啶胺	氟啶胺	fluazinam	fluazinam	0.01	0.01	氟啶胺	氟啶胺	杀菌剂	杀菌剂	油料和油脂:油菜籽		0.05	按照GB 23200.34 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.43	氟啶胺	氟啶胺	fluazinam	fluazinam	0.01	0.01	氟啶胺	氟啶胺	杀菌剂	杀菌剂	水果: 柑橘		2	按照GB 23200.34 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.44	氟硅唑	氟硅唑	flusilazole	flusilazole	0.00 7	0.00 7	氟硅唑	氟硅唑	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:人 参 (干)		0.5	参照GB 23200.8 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.44	氟硅唑	氟硅唑	flusilazole	flusilazole	0.00 7	0.00 7	氟硅唑	氟硅唑	杀菌剂	杀菌剂	药用植物:人参 (鲜)		0.2	参照GB 23200.8 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.45	氟环唑	氟环唑	epoxiconazole	epoxiconazole	0.02	0.02	氟环唑	氟环唑	杀菌剂	杀菌剂	水果: 柑橘	X	1	按照GB/T 20769 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.46	氟节胺	氟节胺	flumetralin	flumetralin	0.5	0.5	氟节胺	氟节胺	剂	植物生长调节	个甘《商		0.2	按照GB 23200.8 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.46	氟节胺	氟节胺	flumetralin	flumetralin	0.5	0.5	氟节胺	氟节胺	植物生 长调节 剂	植物生 长调节 剂	水果: 荔枝		0.5	按照GB 23200.8 规定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.47	氟氯吡 啶酯		halauxifen-methyl		0.06		氟氯吡啶 酯		除草剂		谷物: 小麦		0.01		*该限量为临时限量	新增	新增农 药品种 氟氯吡 啶酯
4.48	氟氯氰 菊酯	氟氯氰菊 酯和高效 氟氯氰菊 酯	cyfluthrin	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	0.04	0.04	氟氯氰菊 酯(异构 体之和)	氟氯氰 菊酯 (异构 体之	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 玉米		0.05	参照NY/T 761规 定的方法测定		新增	修 改 名 扩 大 适 用 范 围
4.48	氟氯氰 菊酯	氟氯氰菊 酯和高效 氟氯氰菊 酯	cyfluthrin	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	0.04	0.04	氟氯氰菊 酯(异构 体之和)	氟氯氰 菊酯 (异构 体之	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 鲜食玉 米		0.05	参照NY/T 761规 定的方法测定		新增	修 改 行 大 适 用 范 围
4.48	氟氯氰 菊酯	氟氯氰菊 酯和高效 氟氯氰菊 酯	cyfluthrin	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	0.04	0.04	氟氯氰菊 酯(异构 体之和)	氟氯氰 菊酯 (异构 体之	杀虫剂	杀虫剂	油料和油脂:花生仁		0.05	参照NY/T 761规 定的方法测定		新增	修 改 名 扩 大 适 用 范 围

4.48	氟氯氰 菊酯	氟氯氰菊 酯和高效 氟氯氰菊 酯	cyfluthrin	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	0.04	0.04	氟氯氰菊 酯(异构 体之和)	氟氯氰 菊酯 (异构 体之	杀虫剂	杀虫剂	水果: 西瓜	0.1		按照NY/T 761规 定的方法测定		新增	修改名 称,扩 大适用 范围
4.48	氟氯氰 菊酯	氟氯氰菊 酯和高效 氟氯氰菊 酯	cyfluthrin	cyfluthrin and beta-cyfluthrin	0.04	0.04	氟氯氰菊 酯(异构 体之和)	氟氯氰 菊酯 (异构 体之	杀虫剂	杀虫剂	日庶	0.05		参照NY/T 761规 定的方法测定		新增	修改名 称,扩 大适用 范围
4.49	氟吗啉	氟吗啉	flumorph	flumorph	0.16	0.16	氟吗啉	氟吗啉	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:人 参 (干)	0.1*			*该限量为 临时限量	新增	扩大适 用范围
4.49	氟吗啉	氟吗啉	flumorph	flumorph	0.16	0.16	氟吗啉	氟吗啉	杀菌剂	杀菌剂	药用植物: 人 参 (鲜)	0.1*			*该限量为 临时限量	新增	用犯围
4.50	氟醚菌 酰胺		fluopimomide		0.18		氟醚菌酰 胺		杀菌剂	5	谷物: 稻谷	0.1*			*该限量为 临时限量	新增	無 酰胺
4.50	氟醚菌 酰胺		fluopimomide		0.18		氟醚菌酰 胺		杀菌剂		谷物: 糙米	0.1*			*该限量为 临时限量	新增	熟睡 困 酰胺
4.50	氟醚菌 酰胺		fluopimomide		0.18		氟醚菌酰 胺		杀菌剂	4	蔬菜: 黄瓜	0.5*			*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 氟醚菌 酰胺
4.50	氟醚菌 酰胺		fluopimomide		0.18		氟醚菌酰 胺		杀菌剂		蔬菜: 马铃薯	0.1*			*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 氟醚菌 酰胺
4.51	氟嘧菌酯		fluoxastrobin		0. 02		氟嘧菌酯 及其Z 异 构体的总 和。		杀菌剂		蔬菜: 番茄	0. 5	4	蔬菜按照GB 23200.54规定的 方法测定。		新增	無 密囷 酯
4.51	氟嘧菌酯		fluoxastrobin		0. 02		氟嘧菌酯 及其Z 异 构体的总 和。		杀菌剂		蔬菜: 黄瓜	1	4	蔬菜按照GB 23200. 54规定的 方法测定。		新增	新增农 药品种 氟嘧菌 酯

4.52	氟噻草 胺	氟噻草胺	flufenacet	flufenacet	0.00	0.00	丙基之 和,以氟 噻草胺表 示。	胺代州基丙和 基内和 基内和 基本 基, 基本 基, 基本 基, 基本 基, 基本 基, 基本 基, 基本 基, 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基本 基。 基 基 基。 基 基 基 基	除草剂	除草剂	谷物: 玉米	0.05		*该限量为 临时限量 。	新	扩大适 用范围
4.52	氟噻草 胺	氟噻草胺	flufenacet	flufenacet	0.00	0.00		胺及其 代谢物 N-氟苯 基-N-异 丙基之	除草剂	除草剂	谷物: 鲜食玉 米	0.05		*该限量为 临时限量 。	新	用范围
4.53	氟噻唑 吡乙酮		oxathiapiprolin		4		氟噻唑吡 乙酮		杀菌剂		蔬菜:番茄	0.3*		*该限量为 临时限量 。	新	新増农
4.53	氟噻唑 吡乙酮		oxathiapiprolin		4		氟噻唑吡 乙酮		杀菌剂		蔬菜: 黄瓜	0.3*		*该限量为 临时限量 。	新	新增农 药品种 氟噻唑 吡乙酮
4.53	氟噻唑 吡乙酮		oxathiapiprolin		4		氟噻唑吡 乙酮		杀菌剂		蔬菜: 马铃薯	0.05		*该限量为 临时限量 。	新	新增农 药品种 氟噻唑 吡乙酮
4.54	氟酮磺 草胺		triafamone		0.01		氟酮磺草 胺		除草剂		谷物: 稻谷	0.05		*该限量为 临时限量 。	新	新增农
4.54	氟酮磺 草胺		triafamone		0.02		氟酮磺草胺		除草剂		谷物: 糙米	0.05		*该限量为 临时限量 。	新	弗們使
4.55	氟酰胺	氟酰胺	flutolanil	flutolanil	0.09	0.09	氟酰胺。	氟酰胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯	0.05	按照GB 23200.8 规定的方法测定		新	が大适 用范围

4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	氟唑菌酰 胺	氟唑菌 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 玉米	谷物: 玉米	0.05	0.01		*该限量 临时限量		临 修订	修订最 大残留 限量值 由0.01 修订为 0.05
4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	氟唑菌酰 胺	氟唑菌 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 鲜食玉 米		0.05			*该限量临时限量。		新增	扩大适 用范围
4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	胺	氟唑菌 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 番茄		0.5*			*该限量临时限量		新增	扩大适 用范围
4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	氟唑菌酰 胺	氟唑菌 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 菜豆		3*			*该限量临时限量		新增	扩大适 用范围
4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	氟唑菌酰 胺	酰胺	杀菌剂	杀菌剂	水果: 草莓		2*			*该限量临时限量	Ļ	新增	扩大适 用范围
4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	氟唑菌酰 胺	酰胺	杀菌剂	杀菌剂	水果; 芒果		0.1*			*该限量临时限量	<u>L</u>	新增	扩大适 用范围
4.56	氟唑菌 酰胺	氟唑菌酰 胺	fluxapyroxad	fluxapyroxad	0.02	0.02	氟唑菌酰 胺	氟唑菌 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 西瓜		0.05			*该限量临时限量		新增	扩大适 用范围
4.57	福美双	福美双	thiram	thiram	0.01	0.01	二硫代氨盐 《酯),以 二硫化碳 计。	二 氨基 战 可 。 二 氨基 战 或 。 或 。 或 。 或 。 以 。 以 。 以 。 以 。	余菌剂	杀菌剂	水果。柑橘		7		测定方法按照SN 0157规定的方法 测定。			新增	扩大适 用范围
4.57	福美双	福美双	thiram	thiram	0.01	0.01		二硫代 氨基型 或 或 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 荔枝		0.5		测定方法按照SN 0157规定的方法 测定。			新增	用犯围
4.58	环吡氟 草酮		cypyrafluone		0.00 44		环吡氟草酮		除草剂		谷物: 小麦		0.01			*该限量临时限量。		新增	新增农 药品种 环吡氟 草酮
4.59	环氟菌 胺		cyflufenamid		0.04		环氟菌胺		杀菌剂		谷物: 小麦		0.1		按照GB 23200.30 规定的方法测定			新增	新增农 药品种 环氟菌 胺

4.60	环氧虫 啶		scycloxaprid		0.00		环氧虫啶		杀虫剂		谷物: 糙米		0.1*				*该限量为 临时限量 。	新增	坏氧虫 啶
4.60	环氧虫 啶		scycloxaprid		0.00		环氧虫啶		杀虫剂		谷物: 稻谷		0.1*				*该限量为 临时限量 。	新增	新增农 药品种 环氧虫 啶
4.61	甲氨基 阿维菌 素苯甲	甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.00 05	0.00 05	维菌素 Bla	甲氨基 阿维菌 素B1a	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 玉米		0.05		测定方法参照 GB/T 20769规定 的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.61	甲氨基 阿维菌 素苯甲	甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.00 05	0.00 05		甲氨基 阿维菌 素B1a	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 鲜食玉 米		0.05		测定方法参照 GB/T 20769规定 的方法测定			新增	用犯围
4.61	甲氨基 阿维菌 素苯甲 酸盐	甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.00 05	0.00 05	甲氨基阿 维菌素 Bla	甲氨基 阿维菌 素bla.	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜; 普通白菜	蔬菜: 普通白 菜	0.02	0.1	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定	测定按 GB/T 20769 规定法 完 定		修订	修订最 民量 限量 由0.1修 0.02
4.61	甲氨基 阿维菌 素苯甲	甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.00 05	0.00 05		甲氨基 阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	水果: 枣 (鲜)		0.02		测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.61	甲氨基 阿维菌 素苯甲	甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.00 05	0.00 05	维菌素 Bla	甲氨基 阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	水果: 草莓		0.05		测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.61	甲氨基 阿维菌 素苯甲	甲氨基阿 维菌素苯 甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.00 05	0.00 05	维菌素 Bla	甲氨基 阿维菌 素Bla	杀虫剂	杀虫剂	水果: 西瓜		0.02		测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.62	甲基碘 磺隆钠	甲基碘磺 隆钠盐	iodosulfuron- methyl-sodium	iodosulfuron- methyl-sodium	0.03	0.03		甲基碘 磺隆钠	除草剂	除草剂	谷物: 玉米		0.01				*该限量为 临时限量	新增	扩大适 用范围
4.62	甲基碘 磺隆钠 盐	甲基碘磺 隆钠盐	iodosulfuron- methyl-sodium	iodosulfuron- methyl-sodium	0.03	0.03	甲基碘磺 隆钠盐。	甲基碘 磺隆钠 盐。	除草剂	除草剂	谷物: 鲜食玉 米		0.01				*该限量为临时限量。	新增	扩大适 用范围
4.63	甲基硫 菌灵	甲基硫菌灵	thiophanate- methyl	thiophanate- methyl	0.09	0.09	甲基硫菌 灵之和, 以多菌灵 表示。	多菌灵	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 玉米		0.5		测定方法按照按 照GB/T 20770 规 定的方法测定			新增	扩大适 用范围

4.63	甲基硫菌灵	甲基硫菌灵	thiophanate- methyl	thiophanate- methyl	0.09	0.09	灵和多菌 灵之和, 以多菌灵 表示。	多菌灵 之和,以 多菌灵	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 鲜食玉 米	0.5	测定方法按照按 照GB/T 20770 规 定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.63	甲基硫菌灵	甲基硫菌灵	thiophanate- methyl	thiophanate- methyl	0.09	0.09	甲基硫菌 灵和多菌	菌灵和 多菌灵	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯	0.05	测定方法按照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适用范围
4.63	甲基硫菌灵	甲基硫菌灵	thiophanate- methyl	thiophanate- methyl	0.09	0.09	甲基硫菌 灵和多元 以多菌 表示。	多菌灵	杀菌剂	杀菌剂	水果: 芒果	2	测定方法按照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.64	甲哌鎓	甲哌鎓	mepiquat chloride	mepiquat chloride	0.19	0.19	甲哌鎓阳 离子,以 甲哌鎓表 示。	甲哌鎓 阳离子, 以甲哌 鎓表示	植物生物调节	物调节	油料和油脂:花生仁	0.05	测定方法参照GB 23200.14 规定的 方法测定。	*该限量为临时限量。	新增	扩大适 用范围
4.65	甲霜灵	甲霜灵	metalaxyl	metalaxyl	0.08	0.08	甲霜灵	甲霜灵	杀菌剂	杀菌剂	水果: 杨梅	0.5	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.66	甲酰氨 基嘧磺 隆		foramsulfuron		0.5		甲酰氨基嘧磺隆		除草剂		谷物: 玉米	0.01		*该限量为临时限量。	新增	新哲品酰磺基嘧
4.66	甲酰氨 基嘧磺 隆		foramsulfuron		0.5		甲酰氨基嘧磺隆		除草剂		谷物: 鲜食玉 米	0.01		*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品 野 縣 衛 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣
4.67	精甲霜 灵	精甲霜灵	metalaxyl-M	metalaxyl-M	0.08	0.08	甲霜灵	甲霜灵	杀菌剂	杀菌剂	<i></i> (鲜)	0.2	测定方法参照GB 23200.113 规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.67	精甲霜 灵	精甲霜灵	metalaxyl-M	metalaxyl-M	0.08	0.08	甲霜灵	甲霜灵	杀菌剂	杀菌剂	药用植物:人参 (干)	0.2	测定方法参照GB 23200.113 规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围

4.68	喹禾灵 和精喹 禾灵	喹禾灵和 精喹禾灵	quizalofop and quizalofop-P- ethyl	quizalofop and quizalofop-P- ethyl	0.00	0.00	喹(喹(和禾(。 汞酸禾酯,灵酸 ,之喹 计	喹禾灵	除草剂	除草剂	蔬菜: 小葱	0.05	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增、订	扩用围 订物留喹修喹(、灵(之以灵(计大范:残,物禾订禾酸喹 酯和喹 酸。修留残由灵为灵)禾),禾)
4.69	菌核净		dimethachlon		0.00 13		菌核净	•	杀菌剂	7	蔬菜: 番茄	0.2*		*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 菌核净
4.70	喹啉铜	喹啉铜	oxine-copper	oxine-copper	0.02	0.02	喹啉铜。	喹啉铜。	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯	0.2	检测方法按照GB 23200.117 规定的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.70	喹啉铜	喹啉铜	oxine-copper	oxine-copper	0.02	0.02	喹啉铜。	喹啉铜。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 柑橘	5	检测方法按照GB 23200.117 规定的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.70	喹啉铜	喹啉铜	oxine-copper	oxine-copper	0.02	0.02	喹啉铜。	喹啉铜。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 梨	5	检测方法按照GB 23200.117 规定的 方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.70	喹啉铜	喹啉铜	oxine-copper	oxine-copper	0.02	0.02	喹啉铜。	喹啉铜。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 西瓜	0.2	检测方法按照GB 23200.117 规定的 方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.70	喹啉铜	喹啉铜	oxine-copper	oxine-copper	0.02	0.02	喹啉铜。	喹啉铜。	杀菌剂	杀菌剂	饮料 类: 咖 啡豆	1	检测方法按照GB 23200.117 规定的 方法测定。		新增	扩大适 用范围

4.71	喹螨醚	喹螨醚	fenazaquin	fenazaquin	0.00	0.00	喹螨醚。	喹螨醚 。	杀虫剂	杀螨剂	水果: 苹果	0.3	测定方法按照GB 23200.8规定的方 法测定		新增、修订	扩用 围修要途杀修杀 支 大范; 订用,螨订虫, 螨订虫的 动
4.72	硫双威	硫双威	thiodicarb	thiodicarb	0.03	0.03	硫双威。	硫双威 。	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 玉米	0.1	测定方法按照 GB/T 20770 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.72	硫双威	硫双威	thiodicarb	thiodicarb	0.03	0.03	硫双威。	硫双威。	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 鲜食玉 米	0,1	测定方法按照 GB/T 20770 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.72	硫双威	硫双威	thiodicarb	thiodicarb	0.03	0.03	硫双威。	硫双威。	杀虫剂	杀虫剂	油料和油脂;	0.1	测定方法参照 GB/T 20770 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.73	氯吡嘧 磺隆	氯吡嘧磺 隆	halosulfuron- methyl	halosulfuron- methyl	0.1	0.1	氯吡嘧磺 隆。	氯吡嘧 磺隆。	除草剂	除草剂	谷 物 : 稻谷	0.01	测定方法按照 SN/T 2325规定的 方法检测。		新增	扩大适 用范围
4.73	氯吡嘧 磺隆	氯吡嘧磺 隆	halosulfuron- methyl	halosulfuron- methyl	0.1	0.1	氯吡嘧磺 隆。	氯吡嘧 磺隆。	除草剤	除草剂	谷物: 糙米	0.01	测定方法按照 SN/T 2325规定的 方法检测。		新增	扩大适 用范围
4.73	氯吡嘧 磺隆	氯吡嘧磺 隆	halosulfuron- methyl	halosulfuron- methyl	0.1	0.1	氯吡嘧磺 隆。	氯吡嘧 磺隆。	除草剂	除草剂	谷物: 小麦	0.01	测定方法按照 SN/T 2325规定的 方法检测。		新增	扩大适 用范围
4.73	氯吡嘧 磺隆	氯吡嘧磺 隆	halosulfuron- methyl	halosulfuron- methyl	0.1	0.1	氯吡嘧磺 隆。	氯吡嘧 磺隆。	除草剂	除草剂	糖料: 甘蔗	0.01	测定方法参照 SN/T 2325规定的 方法检测。		新增	扩大适 用范围
4.74	氯虫苯 甲酰胺	氯虫苯甲 酰胺	chlorantraniliprol e	chlorantraniliprol e	2	2	氯虫苯甲 酰胺。	氯虫苯 甲酰胺	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 普通白 菜	0.5*		*该限量为临时限量。	新增	扩大适 用范围
4.75	氯氟吡 氧乙酸	氯氟吡氧 乙酸	fluroxypyr	fluroxypyr	1	1	氯氟吡氧 乙酸。	氯氟吡 氧乙酸 。	除草剂	除草剂	谷物: 高粱	0.2	测定方法参照 GB/T 22243规定 的方法检测。		新增	用犯围
4.76	氯酯磺 草胺		cloransulam- methyl		0.05		氯酯磺草 胺		除草剂		油料和油脂:大豆	0.01	测定方法按照GB 23200.58 规定的 方法测定。		新增	新增农 药品种 氯酯磺 草胺

4.76	氯酯磺 草胺		cloransulam- methyl		0.05		氯酯磺草 胺		除草剂		蔬菜: 菜用大 豆		0.01	测定方法按照GB 23200.58 规定的 方法测定。		新	新增农 药品种 氯酯磺 草胺
4.77	咪鲜胺	咪鲜胺	prochloraz	prochloraz	0.01	0.01	和,以咪 鲜胺表示	及有 2,4,6- 三	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜:		0.2	检测方法参照 NY/T 1456规定 的方法检测。		新	が大适 増 用范围
4.77	咪鲜胺	咪鲜胺	prochloraz	prochloraz	0.01	0.01		及其含 有 2,4,6-	杀菌剂	杀菌剂	水果:杨梅	Ò	7	检测方法按照 NY/T 1456规定 的方法检测。		新	が大适 用范围
4.77	咪鲜胺	咪鲜胺	prochloraz	prochloraz	0.01	0.01	咪鲜含之。 2,4,6-三酚代之咪表 分产和,以表	咪及有 2,4,6一苯分谢之	杀菌剂	杀菌剂	水果: 枸杞 (鲜)		2	检测方法按照 NY/T 1456规定 的方法检测。		新	が大适 用范围
4.78	醚菌酯	醚菌酯	kresoxim-methyl	kresoxim-methyl	0.4	0.4	醚菌酯	醚菌酯	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 番茄		1	检测方法按照GB 23200.8规定的方 法检测。		新	扩大适 用范围
4.78	醚菌酯	醚菌酯	kresoxim-methyl	kresoxim-methyl	0.4	0.4	醚菌酯	醚菌酯	杀菌剂	杀菌剂	水果: 枸杞 (鲜)		0.1	检测方法按照GB 23200.8规定的方 法检测。		新	扩大适 用范围
4.78	醚菌酯	醚菌酯	kresoxim-methyl	kresoxim-methyl	0.4	0.4	醚菌酯	醚菌酯	杀菌剂	杀菌剂	水果:香蕉		0.5	检测方法按照GB 23200.8规定的方 法检测。		新	扩大适 用范围
4.79	嘧菌环 胺	嘧菌环胺	cyprodinil	cyprodinil	0.03	0.03	嘧菌环胺	嘧菌环 胺	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:人 参 (鲜)		0.1	检测方法参照 GB/T 20769规定 的方法检测。		新	扩大适 用范围

4.79	嘧菌环 胺	嘧菌环胺	cyprodinil	cyprodinil	0.03	0.03	嘧菌环胺	嘧菌环 胺	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:人 参 (干)	0.2	检测方法参照 GB/T 20769规定 的方法检测。		新增	扩大适 用范围
4.80	嘧菌酯	嘧菌酯	azoxystrobin	azoxystrobin	0.2	0.2	嘧菌酯。	嘧菌酯。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 苹果	0.5	测定方法按照 NY/T 1453规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.80	嘧菌酯	嘧菌酯	azoxystrobin	azoxystrobin	0.2	0.2	嘧菌酯。	嘧菌酯	杀菌剂	杀菌剂	水果: 梨	1	测定方法按照 NY/T 1453规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.80	嘧菌酯	嘧菌酯	azoxystrobin	azoxystrobin	0.2	0.2	嘧菌酯。	嘧菌酯。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 石榴	0.5	测定方法按照 NY/T 1453规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.81	嘧霉胺	嘧霉胺	pyrimethanil	pyrimethanil	0.2	0.2	嘧霉胺。	嘧霉胺。	杀菌剂	杀菌剂	药用植物: 元 胡 (鲜)	0.5	测定方法按照GB 23200.113 规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.81	嘧霉胺	嘧霉胺	pyrimethanil	pyrimethanil	0.2	0.2	嘧霉胺。	嘧霉胺。	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:元 胡 (干)	0.5	测定方法按照GB 23200.113 规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.82	灭蝇胺	灭蝇胺	cyromazine	cyromazine	0.05	0.06	灭蝇胺	灭蝇胺	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 姜	10	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定。		新增、修订	扩大适 用:修 订ADI 值, ADI值 由0.06 修订为
4.83	灭幼脲	灭幼脲	chlorbenzuron	chlorbenzuron	1.25	1.25	灭幼脲。	灭幼脲	杀虫剂	杀虫剂	水果: 桃	2	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定。			扩大适 用范围
4.84	萘乙酸	萘乙酸	1-naphthylacetic acid	1-naphthylacetic acid	0.15	0.15	萘乙酸。	萘乙酸 。	植物生物调节		蔬菜: 洋葱	0.1	测定方法参照SN/ 2228 规定的方法 测定。		新增	扩大适 用范围
4.85	哌虫啶		paichongding		0.06		哌虫啶。		杀虫剂		谷物: 稻谷	0.5*		*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 哌虫啶
4.85	哌虫啶		paichongding		0.06		哌虫啶。		杀虫剂		谷物: 糙米	0.5*		*该限量为临时限量。		新增农 药品种 哌虫啶

4.85	哌虫啶		paichongding		0.06		哌虫啶。		杀虫剂		谷物: 小麦	0.05		*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 哌虫啶
4.86	扑草净	扑草净	prometryn	prometryn	0.04	0.04	扑草净。	扑草净 。	除草剂	除草剂	蔬菜: 莲子 (鲜)	0.05				扩大适 用范围
4.86	扑草净	扑草净	prometryn	prometryn	0.04	0.04	扑草净。	扑草净 。	除草剂	除草剂	蔬菜: 莲藕	0.05			新增	扩大适 用范围
4.87	嗪草酸 甲酯	嗪草酸甲 酯	fluthiacet-methyl	fluthiacet-methyl	0.00	0.00	嗪草酸甲 酯。	嗪草酸 甲酯。	除草剂	除草剂	油料和油脂:大豆	0.01		*该限量为临时限量。	新增	扩大适 用范围
4.88	氰氟虫 腙	氰氟虫腙	metaflumizone	metaflumizone	0.1	0.1	氰氟虫 腙,E-异 构体和Z- 异构体之 和	异构体 和Z-异 构体之	杀虫剂	杀虫剂	油料和油脂:棉籽	0.05	检测方法按照 SN/T 3852 规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.89	氰霜唑	氰霜唑	cyazofamid	cyazofamid	0.2	0.2	氰霜唑均4- 氯-5- (4-甲脂- 苯)-1H- 咪唑-2 腈之氰和 以计。	物4-氯- 5-(4- 甲苯 基)- 1H-咪唑	杀菌剂	杀 菌剂	蔬菜: 大白菜	0.1*		*该限量为临时限量。	新增	扩大适用范围
4.90	噻苯隆	噻苯隆	thidiazuron	thidiazuron	0.04	0.04	噻苯隆	噻苯隆	物调节剂	植物生 物调节 剂	蔬菜: 番茄	0.05	按照SN/T 4586规 定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.90	噻苯隆	噻苯隆	thidiazuron	thidiazuron	0.04	0.04	噻苯隆	噻苯隆	植物生 物调节 剂	植物生 物调节 剂		0.05	按照SN/T 4586规 定的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.91	噻虫胺	噻虫胺	clothianidin	clothianidin	0.1	0.1	噻虫胺	噻虫胺	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜:	0.5	检测方法按照 GB/T 20769 规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.92	噻虫啉	噻虫啉	thiacloprid	thiacloprid	0.01	0.01	噻虫啉	噻虫啉	杀虫剂	杀虫剂	油料和油脂:花生仁	0.2	检测方法参照 GB/T 20770 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.92	噻虫啉	噻虫啉	thiacloprid	thiacloprid	0.01	0.01	噻虫啉	噻虫啉	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 辣椒	2	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围

4.92	噻虫啉	噻虫啉	thiacloprid	thiacloprid	0.01	0.01	噻虫啉	噻虫啉	杀虫剂	杀虫剂	水果: 柑橘	0.5	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.93	噻虫嗪	噻虫嗪	thiamethoxam	thiamethoxam	0.08	0.08	噻虫嗪	噻虫嗪	杀虫剂		油料和油脂:大豆	0.05	检测方法按照GB 23200.39规定的 方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.93	噻虫嗪	噻虫嗪	thiamethoxam	thiamethoxam	0.08	0.08	噻虫嗪	噻虫嗪	杀虫剂	杀虫剂	饮料 类: 菊 花 (鲜)	2	检测方法按照GB 23200. 39规定的 方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.94	噻呋酰 胺	噻呋酰胺	thifluzamide	thifluzamide	0.01	0.01			杀菌剂	杀菌剂	谷物: 小麦	0.5	检测方法参照GB 23200.8规定的方 法测定。		新增	扩大适 用范围
4.95	噻菌铜	噻菌铜	thiediazole copper	thiediazole copper	0	0	1,3,4-噻 二唑,以 噻菌铜表 示.	5-巯基- 1,3,4- 噻二唑, 以噻菌 铜表示.	杀菌剂	杀菌剂	谷物:稻谷	1*		*该限量为 临时限量 。	新增	扩大适 用范围
4.95	噻菌铜	噻菌铜	thiediazole copper	thiediazole copper	0	0	1,3,4-噻	5-巯基- 1,3,4- 噻二唑,	杀菌剂	杀菌剂	答物: 糙米	0.5*		*该限量为 临时限量 。	新增	扩大适 用范围
4.95	噻菌铜	噻菌铜	thiediazole copper	thiediazole copper	0	0	1,3,4-噻 二唑,以 噻菌铜表 示.	5-巯基- 1,3,4- 噻二唑, 以噻菌 铜表示.	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 黄瓜	0.5*		*该限量为 临时限量 。	新增	扩大适 用范围
4.95	噻菌铜	噻菌铜	thiediazole copper	thiediazole copper	0	0	2-氨基-5- 巯基- 1,3,4-噻 二唑,以 噻菌铜表示.	5-巯基- 1,3,4- 噻二唑,	杀菌剂	杀菌剂	水果: 柑橘	0.5*		*该限量为 临时限量 。	新增	扩大适 用范围

4.95	噻菌铜	噻菌铜	thiediazole copper	thiediazole copper	0	0	2-氨基-5- 巯基- 1,3,4-噻 二唑,以 噻菌铜表 示.	5-巯基- 1,3,4- 噻二唑,	杀菌剂	杀菌剂		0.2*	*该限量为 临时限量 。		扩大适 用范围
4.96	噻霉酮	噻霉酮	benziothiazolinon e	benziothiazolinon e	0.01	0.01	噻霉酮	噻霉酮	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯	0.05	*该限量为 临时限量	新增	扩大适 用范围
4.97	噻森铜		saisen-tong	C	0	,	噻森铜		杀菌剂		3 1 	0.3*	*该限量为临时限量。		新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		谷物: 糙米	0.05	*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		蔬菜: 大白菜	1*	*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂	2	蔬菜: 番茄	0.5*	*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		蔬菜: 姜	1*	*该限量为 临时限量 。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		水果: 柑橘	1*	*该限量为 临时限量 。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		水果:西瓜	0.5*	*该限量为临时限量。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		药用植 物:石 斛 (鲜)	7*	*该限量为 临时限量 。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		药用植 物:石 斛 (干)	7*	*该限量为 临时限量 。	新增	新增农 药品种 噻森铜
4.98	噻唑锌	噻唑锌	zinc-thiazole	zinc-thiazole	0.01	0.01		2-氨基- 5-巯基- 1,3,4- 噻二唑	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯	0.2*	*该限量为临时限量。	新增	扩大适 用范围

4.99	三环唑	三环唑	tricyclazole	tricyclazole	0.04	0.04	三环唑	三环唑	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 稻谷	谷物: 稻谷	7	2	检测方法按照 GB/T 20770规定 的方法测定。	检测方照 GB/T 5009.1 15次方定 的规定。		修订	修订最 大残量 值,由2 修订检由 7;检由 GB/T 5009.11 5修订为 GB/T 20770。
4.99	三环唑	三环唑	tricyclazole	tricyclazole	0.04	0.04	三环唑	三环唑	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 糙米		0.5	2	检测方法按照 GB/T 20770规定 的方法测定。			新增	扩大适 用范围
4.100	三氯吡 氧乙酸	三氯吡氧 乙酸	triclopyr	triclopyr	0.03	0.03	三氯吡氧 乙酸	三氯吡 氧乙酸	除草剂	除草剂	谷物: 稻谷		0.05		检测方法参照 GB/T 20769规定 的方法测定。			新增	扩大适 用范围
4.100	三氯吡 氧乙酸	三氯吡氧 乙酸	triclopyr	triclopyr	0.03	0.03	三氯吡氧 乙酸	三氯吡氧乙酸	除草剂	除草剂	谷物: 糙米)	0.05		检测方法参照 GB/T 20769规定 的方法测定。			新增	扩大适 用范围
4.101	三唑醇	三唑醇	triadimenol	triadimenol	0.03	0.03	三唑醇和 三唑酮之 和	三唑醇 和三唑 酮之和	杀菌剂	杀菌剂	油料和油脂:油菜籽		0.5		测定方法按照按 照GB 23200.113 规定的方法测定			新增	扩大适 用范围
4.102	三唑磷	三唑磷	triazophos	triazophos	0.00	0.00	三唑磷	三唑磷	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 甘薯		0.01		测定方法按照 NY/T 761规定的 方法测定			新增	扩大适 用范围
4.103	杀虫单	杀虫单	thiosultap- monosodium	thiosultap- monosodium	0.01	0.01	沙蚕毒素	沙蚕毒素	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 玉米		0.5		检测方法参照 GB/T 5009.114规 定的方法测定。			新增	扩大适 用范围
4.103	杀虫单	杀虫单	thiosultap- monosodium	thiosultap- monosodium	0.01	0.01	沙蚕毒素	沙蚕毒素	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 鲜食玉 米		0.5		检测方法参照 GB/T 5009.114规 定的方法测定。			新增	扩大适 用范围
4.104	杀螺胺 乙醇胺 盐	杀螺胺乙 醇胺盐	niclosamide- olamine	niclosamide- olamine	1	1	杀螺胺	杀螺胺	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 普通白 菜		1*				*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.105	申嗪霉 素	申嗪霉素	phenazino-1- carboxylic acid	phenazino-1- carboxylic acid	0.00 28	0.00 28	申嗪霉素	申嗪霉 素	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 稻谷		0.1*				*该限量为临时限量.	新增	扩大适 用范围
4.105	申嗪霉素	申嗪霉素	phenazino-1- carboxylic acid	phenazino-1- carboxylic acid	0.00 28	0.00 28	申嗪霉素	申嗪霉 素	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 糙米		0.1*			_	*该限量为临时限量.	新增	扩大适 用范围

4.105	申嗪霉素	申嗪霉素	phenazino-1- carboxylic acid	phenazino-1- carboxylic acid	0.00 28	0.00 28	申嗪霉素	申嗪霉 素	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 小麦		0.05		*该限量为临时限量.	新增	扩大适 用范围
4.105	由底患	申嗪霉素	phenazino-1- carboxylic acid	phenazino-1- carboxylic acid	0.00 28	0.00 28	申嗪霉素	申嗪霉素	杀菌剂	杀菌剂	→レ田		0.02		*该限量为临时限量.	新增	扩大适 用范围
4.106	虱螨脲	虱螨脲	lufenuron	lufenuron	0.02	0.02	虱螨脲	虱螨脲	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜:番茄		1	检测方法按照 GB/T20769规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.106	虱螨脲	虱螨脲	lufenuron	lufenuron	0.02	0.02	虱螨脲	虱螨脲	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 菜豆		0.05	检测方法按照 GB/T20769规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.107	双氟磺 草胺	双氟磺草 胺	florasulam	florasulam	0.05	0.05	双氟磺草 胺	双氟磺 草胺	除草剂	除草剂	谷物: 玉米		0.02	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.107	双氟磺 草胺	双氟磺草 胺	florasulam	florasulam	0.05	0.05	双氟磺草 胺	双氟磺 草胺	除草剂	除草剂	谷物: 鲜食玉 米	X	0.02	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定。		新增	扩大适 用范围
4.108	双环磺 草酮		benzobicyclon		0.02		双环磺草 酮		除草剂	3	谷物: 稻谷		0.1*		*该限量为临时限量.	新增	新增农 药品种 环磺草 酮
4.108	双环磺 草酮		benzobicyclon		0.02		双环磺草酮		除草剂		谷物: 糙米		0.1*		*该限量为临时限量.	新增	新增农 药品种 环磺草 酮
4.109	双氯磺草胺		diclosulam		0.05		双氯磺草胺		除草剂	J	油料和油脂:大豆		0.2	检测方法按照 SN/T 2325规定的 方法测定		新增	新增农 药品种 环磺草 酮
4.109	双氯磺 草胺		diclosulam		0.05		双氯磺草胺		除草剂		蔬菜: 菜用大 豆		0.5	检测方法按照 SN/T 2325规定的 方法测定		新增	新增农 药品种 环磺草 酮
4.110	双炔酰 菌胺	双炔酰菌 胺	mandipropamid	mandipropamid	0.2	0.2	双炔酰菌胺	双炔酰 菌胺	杀菌剂		药用植 物:人 参 (鲜)		0.2*		*该限量为临时限量.	新增	扩大适 用范围
4.110	双炔酰 菌胺	双炔酰菌 胺	mandipropamid	mandipropamid	0.2	0.2		双炔酰 菌胺	杀菌剂		药用植 物: 人 参 (干)		2*		*该限量为临时限量.	新增	扩大适 用范围

4.111	双唑草酮		bipyrazone		暂无		双唑草酮		除草剂		谷物: 小麦	0.05			*该限量为临时限量.	新增	新增农 药品种 双唑草 酮
4.112	霜霉威 盐酸盐	霜霉威和 霜霉威盐 酸盐	propamocarb hydrochloride	propamocarb and propamocarb hydrochloride	0.4	0.4	霜霉威	霜霉威	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 黄瓜	5	检测方法 GB/T 20 的方法》	769规定		新增	修改名 称,扩 大适用 范围
4.112	霜霉威 盐酸盐	霜霉威和 霜霉威盐 酸盐	propamocarb hydrochloride	propamocarb and propamocarb hydrochloride	0.4	0.4	霜霉威	霜霉威	杀菌剂	杀菌剂	药用植物:人参 (鲜)	0.2	检测方法 GB/T 20 的方法》	769规定		新增	修改名 称,扩 大适用 范围
4.112	霜霉威 盐酸盐	霜霉威和 霜霉威盐 酸盐	propamocarb hydrochloride	propamocarb and propamocarb hydrochloride	0.4	0.4	霜霉威	霜霉威	杀菌剂	杀菌剂	药用植物: 人参	0.5	检测方法 GB/T 20 的方法》	769规定 划定.		新增	修 改 名
4.113	四氟醚唑	四氟醚唑	tetraconazole	tetraconazole	0	0	四氟醚唑	四氟醚 唑	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 稻谷	3		法按照GB 3 规定的 €.		新增	扩大适 用范围
4.113	四氟醚唑	四氟醚唑	tetraconazole	tetraconazole	0	0	四氟醚唑	四氟醚	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 糙米	0.1		法按照GB 3 规定的 €.		新增	扩大适 用范围
4.113	四氟醚唑	四氟醚唑	tetraconazole	tetraconazole	0	0	四氟醚唑	四氟醚唑	杀菌剂	杀菌剂	水果: 甜瓜	0.1		法按照GB 3 规定的 €.		新增	扩大适 用范围
4.114	四聚乙醛	四聚乙醛	metaldehyde	metaldehyde	0.1	0.1	四聚乙醛	四聚乙醛	杀螺剂	杀螺剂	谷物: 玉米	0.2	检测方法 SN/T 42 方法测量	64规定的		新增	扩大适 用范围
4.114	四聚乙醛	四聚乙醛	metaldehyde	metaldehyde	0.1	0.1	四聚乙醛	四聚乙醛	条螺剂	杀螺剂	谷物: 鲜食玉 米	0.2	检测方法 SN/T 42 方法测量	64规定的		新增	扩大适 用范围
4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantranili prole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		谷物: 稻谷	5*			*该限量为 临时限量	新增	新増农 药品种 四氯虫 酰胺
4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantranili prole		暂无		四氯虫酰 胺		杀虫剂		谷物: 糙米	0.5*			*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 四氯虫 酰胺

4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantranili prole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		谷物: 玉米		0.05		*该限量法临时限量		四 思 酰胺
4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantranili prole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		谷物: 鲜食玉 米		0.05		*该限量》		四氯虫 酰胺
4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantranili prole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		蔬菜: 甘蓝		3*		*该限量之	** ・	四氯虫 酰胺
4.116	四霉素		tetramycin		暂无		四霉素		杀菌剂		水果: 苹果		0.5*	•	*该限量》	** + ** + ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	新增农 药品种 四霉素
4.117	甜菜安	甜菜安	desmedipham	desmedipham	0.04	0.04	甜菜安	甜菜安	除草剂	除草剂	水果: 草莓		0.02	测定方法参照GB 23200.15规定的 方法测定		新增	扩大适用范围
4.118	肟菌酯	肟菌酯	trifloxystrobin	trifloxystrobin	0.04	0.04	肟菌酯	肟菌酯	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 洋葱)	0.02	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.119	戊菌唑	戊菌唑	penconazole	penconazole	0.03	0.03	戊菌唑。	戊菌唑	杀菌剂	杀菌剂	水果。西瓜		0.05	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适用范围
4.120	烯啶虫 胺	烯啶虫胺	nitenpyram	nitenpyram	0.53	0.53	烯啶虫胺 。	烯啶虫 胺	杀虫剂	杀虫剂	饮料: 茶叶		1	测定方法按照GB 23200.13规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.121	烯肟菌 胺	烯肟菌胺	fenaminstrobin	fenaminstrobin	0.06 9	0.06	烯肟菌胺 。	烯肟菌 胺	杀菌剂	杀菌剂	油料和油脂:花生仁		0.01		*该限量》	** ・	扩大适 用范围
4.121	烯肟菌 胺	烯肟菌胺	fenaminstrobin	fenaminstrobin	0.06 9	0.06	烯肟菌胺 。	烯肟菌 胺	杀菌剂	杀菌剂	水果: 香蕉		0.5*		*该限量》		扩大适 用范围
4.122	烯肟菌 酯	烯肟菌酯	enestroburin	enestroburin	0.02	0.02	烯肟菌酯。	烯肟菌 酯。	杀菌剂	杀菌剂	水果: 苹果		0.5	测定方法按照 SN/T 3726 规定 的方法测定		新增	扩大适用范围
4.122	烯肟菌 酯	烯肟菌酯	enestroburin	enestroburin	0.02	0.02	烯肟菌酯	烯肟菌 酯。	杀菌剂	杀菌剂	水果:葡萄		0.3	测定方法按照 SN/T 3726 规定 的方法测定		新增	扩大适用范围
4.123	烯酰吗 啉	烯酰吗啉	dimethomorph	dimethomorph	0.2	0.2	烯酰吗啉	烯酰吗 啉	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 叶用莴 苣		10	测定方法按照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围

4.123	烯酰吗 啉	烯酰吗啉	dimethomorph	dimethomorph	0.2	0.2	烯酰吗啉	烯酰吗 啉	杀菌剂	杀菌剂	药用植物:人参 (鲜)	0.1	测定方法参照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.123	烯酰吗 啉	烯酰吗啉	dimethomorph	dimethomorph	0.2	0.2	烯酰吗啉	烯酰吗 啉	杀菌剂	杀菌剂	<i>今</i> (干)	0.2	测定方法参照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.123	烯酰吗 啉	烯酰吗啉	dimethomorph	dimethomorph	0.2	0.2	烯酰吗啉	烯酰吗 啉	杀菌剂	杀菌剂	药用植物:石斛 (鲜)	20	测定方法参照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.123	烯酰吗 啉	烯酰吗啉	dimethomorph	dimethomorph	0.2	0.2	烯酰吗啉	烯酰吗 啉	杀菌剂	杀菌剂	药用植 物:石 斛 (千)	20	测定方法参照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.124	烯效唑	烯效唑	uniconazole	uniconazole	0.02	0.02	烯效唑	烯效唑	植物生 长调节	植物生长调节		0.05	测定方法参照 GB/T 20770规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.124	烯效唑	烯效唑	uniconazole	uniconazole	0.02	0.02	烯效唑	烯效唑	植物生 长调节 剂	植物生 长调节 剂	水果: 柑橘	0.3	测定方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.125	硝虫硫 磷		xiaochongliulin		0.01		硝虫硫磷		杀虫剂		水果: 柑橘	0.5*		 *该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 硝虫硫 磷
4.126	辛菌胺醋酸盐		xinjunan acetate		0.03		辛菌胺		杀菌剂		谷物: 稻谷	0.3*		*该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 亲菌胺 醋酸盐
4.126	辛菌胺醋酸盐		xinjunan acetate		0.03		辛菌胺		杀菌剂		谷物: 糙米	0.05		 *该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 苗酸盐
4.126	辛菌胺醋酸盐		xinjunan acetate		0.03		辛菌胺		杀菌剂		油料和油脂:棉籽	0.1*		 *该限量为 临时限量	新增	新增农
4.126	辛菌胺醋酸盐		xinjunan acetate		0.03		辛菌胺		杀菌剂		蔬菜: 番茄	0.5*		 *该限量为 临时限量	新增	新增农 药品种 辛菌胺 醋酸盐

4.126	辛菌胺醋酸盐		xinjunan acetate		0.03		辛菌胺		杀菌剂		水果: 苹果	0.1*		*该限量为临时限量	新增	新增农 药品种 萬酸盐
4.127	辛硫磷	辛硫磷	phoxim	phoxim	0.00 4	0.00 4	辛硫磷。	辛硫磷。	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 山药	0.02	测定方法按照 GB/T 20769 规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.128	溴苯腈	溴苯腈	bromoxynil	bromoxynil	0.01	0.01	溴苯腈	溴苯腈	除草剂	除草剂	谷物: 稻谷	0.01	测定方法按照 SN/T 2228规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.128	溴苯腈	溴苯腈	bromoxynil	bromoxynil	0.01	0.01	溴苯腈	溴苯腈	除草剂	除草剂	谷物: 糙米	0.01	测定方法按照 SN/T 2228规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.128	溴苯腈	溴苯腈	bromoxynil	bromoxynil	0.01	0.01	溴苯腈	溴苯腈	除草剂	除草剂	糖料: 甘蔗	0.02	测定方法参照 SN/T 2228规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.129	溴菌腈	溴菌腈	bromothalonil	bromothalonil	0	0	溴菌腈	溴菌腈	杀菌剂	杀菌剂	水果: 西瓜	0.1*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.130	溴氰虫 酰胺	溴氰虫酰 胺	cyantraniliprole	cyantraniliprole	0	0.03	溴氰虫酰 胺	溴氰虫 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 豇豆	0.2*		*该限量为 临时限量	新增	扩大适 用围,了ADI 值,030 为0.003
4.130	溴氰虫 酰胺	溴氰虫酰 胺	cyantraniliprole	cyantraniliprole	0	0.03	溴氰虫酰 胺	溴氰虫 酰胺	杀菌剂	杀菌剂	水果:西瓜	0.05		*该限量为 临时限量		扩大范 用围,了ADI 值,030 为0.003
4.131	亚胺硫磷	亚胺硫磷	phosmet	phosmet	0.01	0.01	亚胺硫磷	亚胺硫磷	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 结球甘 蓝	0.1	测定方法按照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.132	盐酸吗 啉胍		moroxydine hydrochloride	moroxydine hydrochloride	0.1	0.1	吗啉胍	吗啉胍	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 稻谷	5*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.132	盐酸吗 啉胍	盐酸吗啉 胍	moroxydine hydrochloride	moroxydine hydrochloride	0.1	0.1	吗啉胍	吗啉胍	杀菌剂	杀菌剂	公島	1*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.132	小 殿四	盐酸吗啉 胍	moroxydine hydrochloride	moroxydine hydrochloride	0.1	0.1	吗啉胍	吗啉胍	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 辣椒	5*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围

4.135	乙烯利	乙烯利	ethephon	metolachlor and s-metolachlor	0.05	0.05	乙烯利	乙烯利	植物生 长调节	植物生 长调节	糖料: 甘蔗		0.2	测定方法参照GB 23200.16 规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.136	乙氧氟 草醚	乙氧氟草 醚	oxyfluorfen	metolachlor and s-metolachlor	0.03	0.03	乙氧氟草 醚	乙氧氟 草醚	除草剂	除草剂	水果: 柑橘		0.05	检测方法按照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.137	异丙甲 草胺	异丙甲草 胺和精异 丙甲草胺	metolachlor	metolachlor and s-metolachlor	0.1	0.1	异丙甲草 胺	异丙甲 草胺	除草剂	除草剂	蔬菜: 大蒜		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	修 改 者 大 适 用 范 围
4.137	异丙甲 草胺	异丙甲草 胺和精异 丙甲草胺	metolachlor	metolachlor and s-metolachlor	0.1	0.1	异丙甲草 胺	异丙甲 草胺	除草剂	除草剂	蔬菜: 姜		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	修 改 术 方 适 用 范 围
4.137	异丙甲 草胺	异丙甲草 胺和精异 丙甲草胺	metolachlor	metolachlor and s-metolachlor	0.1	0.1	异丙甲草 胺	异丙甲 草胺	除草剂	除草剂	蔬菜: 马铃薯	K	0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	修 改 术 方 适 用 范 围
4.137	异丙甲 草胺	异丙甲草 胺和精异 丙甲草胺	metolachlor	metolachlor and s-metolachlor	0.1	0.1	异丙甲草 胺	异丙甲 草胺	除草剂	除草剂	蔬菜: 莲子 (鲜))	0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	修 改 术 方 适 用 范 围
4.137	异丙甲 草胺	异丙甲草 胺和精异 丙甲草胺	metolachlor	metolachlor and s-metolachlor	0.1	0.1	异丙甲草 胺	异丙甲 草胺	除草剂	除草剂	蔬菜: 莲藕		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	修 改
4.138	异丙威	异丙威	isoprocarb	isoprocarb	0.00	0.00	异丙威	异丙威	杀虫剂	杀虫剂	谷物: 小麦		0.2	检测方法按照GB 23200.113 规定的 方法测定		新增	用氾围
4.139	异丙酯 草醚		pyribambenz- isopropyl		暂无		异丙酯草 醚		除草剂		油料和油脂:油菜籽		0.02		*该限量为临时限量	新增	新増农 药品种 异丙酯 草醚
4.140	异噁草 酮	异噁草酮	clomazone	clomazone	0. 13	0. 13	异噁草酮	异噁草 酮	除草剂	除草剂	棉籽		0.05	检测方法按照 GB/T 20770规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.140	异噁草 酮	异噁草酮	clomazone	clomazone	0. 13	0. 13	异噁草酮	异噁草 酮	除草剂	除草剂	蔬菜: 莲子 (鲜)		0.02	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围

4.140	异噁草 酮	异噁草酮	clomazone	clomazone	0. 13	0. 13	异噁草酮	异噁草 酮	除草剂	除草剂	蔬菜: 莲藕		0.02	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.141	异菌脲	异菌脲	iprodione	iprodione	0.06	0. 06	异菌脲	异菌脲	杀菌剂	杀菌剂	水果:西瓜		0.5	检测方法按照GB 23200.113规定的 方法测定		新增	扩大适 用范围
4.142	异硫氰 酸烯丙 酯		allyl isothiocyanate		暂无		异丙酯草 醚		杀虫剂 /杀菌 剂		蔬菜: 番茄		0.02		*该限量为临时限量	新增	新增农 药品种 异硫氰 酸烯
4.143	抑霉唑硫酸盐		imazalil sulfate		0. 03		抑霉唑		杀菌剂		水果: 柑橘		5	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	新增农 药品种 抑霉唑 硫酸盐
4.143	抑霉唑硫酸盐		imazalil sulfate		0. 03		抑霉唑		杀菌剂		水果:香蕉		2	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	新增农 药品种 抑霉唑 硫酸盐
4.144	抑食肼		暂无		暂无		抑食肼		杀虫剂		谷 物: 稻谷)	20	检测方法按照 NY/T 2820规定 的方法测定		新增	新增农 药品种 抑食肼
4.144	抑食肼		暂无		暂无		抑食肼		杀虫剂		谷物· 糙米		20	检测方法按照 NY/T 2820规定 的方法测定		新增	新增农 药品种 抑食肼
4.145	茚虫威	茚虫威	indoxacarb	indoxacarb	0. 01	0. 01	茚虫威	茚虫威	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 大白菜		3	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.145	茚虫威	茚虫威	indoxacarb	indoxacarb	0.01	0. 01	茚虫威	茚虫威	杀虫剂	杀虫剂	<u> </u>		1	检测方法按照 GB/T 20769规定 的方法测定		新增	扩大适 用范围
4.146	唑菌酯	唑菌酯	pyraoxystrobin	pyraoxystrobin	0	0	唑菌酯	唑菌酯	杀菌剂	杀菌剂	<i></i> (干)		0.1*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围
4.146	唑菌酯	唑菌酯	pyraoxystrobin	pyraoxystrobin	0	0	唑菌酯	唑菌酯	杀菌剂	杀菌剂	药用植物:人参 (鲜)		0.1*		*该限量为临时限量	新增	用犯围
4.147	唑嘧菌 胺	唑嘧菌胺	ametoctradin	ametoctradin	10	10	唑嘧菌胺	唑嘧菌 胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 番茄		1*		*该限量为临时限量	新增	扩大适 用范围

4.147	, 唑嘧菌	唑嘧菌胺	ametoctradin	ametoctradin	10	10	唑嘧菌胺	唑嘧菌	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜:	1*		*该限量为	新增
	胺	-1 1 1 1 1 1	ame coe el adili	ame toe traarii	10	10	-1.00/10	胺	711 EE 713		辣椒	_		临时限量	用范围

