

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，**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**。

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，修订啶嗪禾灵和精啶禾灵的残留物。

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、氟啶菌酯、氟噻唑吡乙酮、氟酮磺草胺、环吡氟草酮、环氟菌胺、环氧虫啉、甲酰氨基嘧磺隆、菌核净、氯酯磺草胺、啉虫啉、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、啶螨醚的主要用途。氟吡菌酰胺主要用途由杀菌剂修订为杀虫剂；啶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。

‘oodma,’

《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

农药 编号	农药中文名称		农药英文名称		ADI (mg/kg bw)		残留物		主要用途		食品类别/名称		最大残留 限量 (mg/kg)		检测方法		备注		修订 类型	修订说 明
	征求意 见稿	GB 2763- 2019	征求意见稿	GB 2763-2019	征求 意见 稿	GB 2763 -	征求意见 稿	GB 2763- 2019	征求意 见稿	GB 2763- 2019	征求意 见稿	GB 2763- 2019	征求 意见 稿	GB 2763 -	征求意见稿	GB 2763- 2019	征求意 见稿	GB 2763- 2019		
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	2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和,以2,4- 滴异辛酯表示	2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和,以 2,4-滴异辛酯表 示	除草剂	除草剂	油料和 油脂： 大豆		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	2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和,以2,4- 滴异辛酯表示	2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和,以 2,4-滴异辛酯表 示	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-dimethylammonium	MCPA-dimethylammonium	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-dimethylammonium	MCPA-dimethylammonium	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-dimethylammonium	MCPA-dimethylammonium	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-dimethylammonium	MCPA-dimethylammonium	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-dimethylammonium	MCPA-dimethylammonium	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： 鲜食玉米		0.05 *			*该限量为 临时限量		新增	扩大适用 范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00 1	0.00 1	阿维菌素 B1a	阿维菌 素B1a	杀虫剂	杀虫剂	谷物： 玉米		0.02		按照GB 23200.20 规定的方法测定			新增	扩大适用 范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00 1	0.00 1	阿维菌素 B1a	阿维菌 素B1a	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			新增	扩大适用 范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00 1	0.00 1	阿维菌素 B1a	阿维菌 素B1a	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜： 苦瓜		0.05		按照GB 23200.20 规定的方法测定			新增	扩大适用 范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00 1	0.00 1	阿维菌素 B1a	阿维菌 素B1a	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			新增	扩大适用 范围
4.5	阿维菌 素	阿维菌素	abamectin	abamectin	0.00 1	0.00 1	阿维菌素 B1a	阿维菌 素B1a	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			新增	扩大适用 范围
4.6	胺鲜酯	胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	diethyl aminoethyl hexanoate	0.02 3	0.02 3	胺鲜酯	胺鲜酯	植物生 长调节 剂	植物生 长调节 剂	油料和 油脂： 棉籽		0.1*			*该限量为 临时限量		新增	扩大适用 范围
4.6	胺鲜酯	胺鲜酯	diethyl aminoethyl hexanoate	diethyl aminoethyl hexanoate	0.02 3	0.02 3	胺鲜酯	胺鲜酯	植物生 长调节 剂	植物生 长调节 剂	蔬菜： 番茄		0.1*			*该限量为 临时限量		新增	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： 苦瓜		1		按照GB 23200.113规定的			新增	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			新增	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	水果： 草莓		3		按照GB 23200.113规定的			新增	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			新增	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 (干)		2		按照GB 23200.113规定的 方法测定			新增	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酯
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: 竹笋	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规定的方法测定			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: 石斛(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	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: 茼蒿		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	蔬菜： 番茄		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： 梨		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（异构体之和）	吡唑萘菌胺（异构体之和）	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	0.018	0.018	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	扩大适用范围
4.20	丙溴磷	丙溴磷	profenofos	profenofos	0.03	0.03	丙溴磷	丙溴磷	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	杀虫剂	杀虫剂	蔬菜: 豆角		1		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	杀虫剂	杀虫剂	水果: 柑橘		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	杀虫剂	杀虫剂	水果: 苹果		0.7		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	杀虫剂	杀虫剂	水果: 梨		0.7		按照GB 23200.8 规定的方法测定			新增	扩大适用 范围	
4.23	除草定		bromacil		0.08		除草定		除草剂		水果: 柑橘		0.05		参照GB 23200.11 规定的方法测定			新增	新增农 药品种 除草定	
4.23	除草定		bromacil		0.08		除草定		除草剂		水果: 菠萝		0.02		参照GB 23200.11 规定的方法测定			新增	新增农 药品种 除草定	
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	水果: 荔枝		0.1		按照GB/T 23200.45规定的 方法测定			新增	扩大适用 范围	
4.25	春雷霉素	春雷霉素	kasugamycin	kasugamycin	0.11 3	0.11 3	春雷霉素	春雷霉素	杀菌剂	杀菌剂	水果: 桃		1					新增	扩大适用 范围	
4.26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	二硫代氨基 甲酸酯),以 二硫化碳 表示	二硫代氨基 甲酸酯),以 二硫化 表示	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 黄瓜		5		按照SN 0157规定 的方法测定			新增	扩大适用 范围	
4.26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	二硫代氨基 甲酸酯),以 二硫化碳 表示	二硫代氨基 甲酸酯),以 二硫化 表示	杀菌剂	杀菌剂	水果: 苹果	水果: 苹果	5	5	按照SN 0157规定 的方法测定	按照 SN 0157规 定的方 法测定				
4.26	代森联	代森联	metiram	metiram	0.03	0.03	二硫代氨基 甲酸酯),以 二硫化碳 表示	二硫代氨基 甲酸酯),以 二硫化 表示	杀菌剂	杀菌剂	水果: 荔枝		5		按照SN 0157规定 的方法测定			新增	扩大适用 范围	

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	二硫代氨基甲酸盐(或酯),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	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	二硫代氨基甲酸盐(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(或酯),以二硫化碳表示	二硫代氨基甲酸盐(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	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化	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	单甲脒和单甲脒盐酸	semiamitraz and semiamitraz chloride)	semiamitraz and semiamitraz chloride)	0.004	0.004	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	0.016	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ADI,由0.01mg/kg bw修订为0.016mg/kg bw

4.3	稻瘟灵	稻瘟灵	isoprothiolane	isoprothiolane	0.016	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	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	谷物： 糙米		0.2		按照GB 23200.9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	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	水果： 芒果		0.5		按照GB/T 20769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	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	多抗霉素B	多抗霉素B	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜： 西瓜		0.5*					新增	*该限量为临时限量 扩大适用范围
4.35	噁草酸		propaquizafof		0.02		噁草酸和精喹禾灵（酸），以精喹禾灵（酸）计		除草剂		油料和油脂： 棉籽		0.1*					新增	*该限量为临时限量 新增农药品种 噁草酸
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*					新增	*该限量为临时限量 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	新增农药品种二氯喹啉草酮
4.37	二氯异氰尿酸钠		sodium dichloroisocyanurate		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	新增农药品种二氯异氰尿酸钠
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	扩大适用范围
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： 苹果		1		参照GB 23200.37规定的方法测定			新增	扩大适用范围
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： 梨		0.5		参照GB 23200.37规定的方法测定			新增	扩大适用范围
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	扩大适用范围
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	新增、修订	扩大适用范围；修订主要用途，由杀菌剂修订为杀虫剂

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		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	植物生 长调节 剂	植物生 长调节 剂	水果： 柑橘		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 体之和)	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 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 体之和)	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 体之和)	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 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	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	糖料：甘蔗		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*					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*					新增	扩大适用范围
4.50	氟醚菌酰胺		fluopimomide		0.18		氟醚菌酰胺		杀菌剂		谷物：稻谷		0.1*					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		谷物：糙米		0.1*					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：黄瓜		0.5*					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*					新增	新增农药品种氟醚菌酰胺
4.51	氟啉菌酯		fluoxastrobin		0.02		氟啉菌酯及其Z异构体的总和。		杀菌剂		蔬菜：番茄		0.5		蔬菜按照GB 23200.54规定的方法测定。			新增	新增农药品种氟啉菌酯
4.51	氟啉菌酯		fluoxastrobin		0.02		氟啉菌酯及其Z异构体的总和。		杀菌剂		蔬菜：黄瓜		1		蔬菜按照GB 23200.54规定的方法测定。			新增	新增农药品种氟啉菌酯

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 *			*该限量为 临时限量。 *该限量为临 时限量	修订	修订最大残留 限量, 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 *				*该限量为 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: 番茄		0.5*				*该限量为 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*				*该限量为 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	水果: 草莓		2*				*该限量为 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	水果: 芒果		0.1*				*该限量为 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: 西瓜		0.05 *				*该限量为 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	二硫代氨基 甲酸酯盐 (或酯),以 二硫化碳 计。	二硫代氨基 甲酸酯盐 (或酯),以 二硫化 计。	杀菌剂	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 甲酸酯盐 (或酯),以 二硫化碳 计。	二硫代氨基 甲酸酯盐 (或酯),以 二硫化 计。	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	扩大适用 范围
4.58	环吡氟 草酮		cypirafluone		0.00 44		环吡氟草 酮		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 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	环氧虫啉		scyclozaprid		0.005		环氧虫啉		杀虫剂		谷物:糙米		0.1*			*该限量为临时限量。	新增	新增农产品种环氧虫啉
4.60	环氧虫啉		scyclozaprid		0.005		环氧虫啉		杀虫剂		谷物:稻谷		0.1*			*该限量为临时限量。	新增	新增农产品种环氧虫啉
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	0.0005	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	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酸盐	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.0005	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	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	扩大适用范围
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	0.0005	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	甲氨基阿维菌素b1a.	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	测定方法按照GB/T 20769规定的方法测定	修订	修订最大残留限量,限量值由0.1修订为0.02
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	0.0005	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	甲氨基阿维菌素B1a	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酸盐	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.0005	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	甲氨基阿维菌素B1a	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酸盐	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	emamectin benzoate	emamectin benzoate	0.0005	0.0005	甲氨基阿维菌素B1a	甲氨基阿维菌素B1a	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	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	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵	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	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。	甲基硫菌灵和多菌灵之和,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	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵	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	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵表示。	甲基硫菌灵和多菌灵之和,以多菌灵	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	甲哌鎇	甲哌鎇	mepiquat chloride	mepiquat chloride	0.19 5	0.19 5	甲哌鎇阳离子,以甲哌鎇表示。	甲哌鎇阳离子,以甲哌鎇表示	植物生物调节剂	植物生物调节剂	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	新增农药品种 甲酰氨基嘧磺隆
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	新增农药品种 甲酰氨基嘧磺隆
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(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	0.0009	0.0009	喹禾灵(酸)、喹禾灵(酯)之和,以喹禾灵(酸)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、修订	扩大适用范围;修订残留物,残留物由喹禾灵修订为喹禾灵(酸)、喹禾灵(酯)之和,以喹禾灵(酸)计。
4.69	菌核净		dimethachlon		0.0013		菌核净		杀菌剂		蔬菜:番茄	0.2*				新增	*该限量为临时限量。 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	0.005	0.005	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	扩大适用范围； 修订主要用途，由杀螨剂修订为杀虫剂
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： 花生仁		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	氯吡啶磺隆	氯吡啶磺隆	halosulfuron-methyl	halosulfuron-methyl	0.1	0.1	氯吡啶磺隆。	氯吡啶磺隆。	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	氯吡啶磺隆	氯吡啶磺隆	halosulfuron-methyl	halosulfuron-methyl	0.1	0.1	氯吡啶磺隆。	氯吡啶磺隆。	除草剂	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	氯吡啶磺隆	氯吡啶磺隆	halosulfuron-methyl	halosulfuron-methyl	0.1	0.1	氯吡啶磺隆。	氯吡啶磺隆。	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	氯吡啶磺隆	氯吡啶磺隆	halosulfuron-methyl	halosulfuron-methyl	0.1	0.1	氯吡啶磺隆。	氯吡啶磺隆。	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	chlorantraniliprole	chlorantraniliprole	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*				新增	扩大适用范围 *该限量为临时限量。
4.75	氟氟吡氧乙酸	氟氟吡氧乙酸	fluroxypyr	fluroxypyr	1	1	氟氟吡氧乙酸。	氟氟吡氧乙酸。	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	扩大适用范围
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。				新增	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	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜： 山药		0.2		检测方法参照NY/T 1456规定的方法检测。				新增	扩大适用范围
4.77	咪鲜胺	咪鲜胺	prochloraz	prochloraz	0.01	0.01	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之	杀菌剂	杀菌剂	水果： 杨梅		7		检测方法按照NY/T 1456规定的方法检测。				新增	扩大适用范围
4.77	咪鲜胺	咪鲜胺	prochloraz	prochloraz	0.01	0.01	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示	咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之	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。				新增	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	蔬菜： 番茄		1		检测方法按照GB 23200.8规定的方法检测。				新增	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。				新增	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。				新增	扩大适用范围
4.79	啮菌环胺	啮菌环胺	cyprodinil	cyprodinil	0.03	0.03	啮菌环胺	啮菌环胺	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。				新增	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	扩大适用范围；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。			新增	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。	植物生物调节剂	植物生物调节剂	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	吡虫啉		paichongding		0.06		吡虫啉。		杀虫剂		谷物：稻谷		0.5*					新增	新增农药品种吡虫啉
4.85	吡虫啉		paichongding		0.06		吡虫啉。		杀虫剂		谷物：糙米		0.5*					新增	新增农药品种吡虫啉

4.85	吡虫啉		paichongding		0.06		吡虫啉。		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 吡虫啉	
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					新增	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	噻草酸 甲酯	噻草酸甲 酯	fluthiacet-methyl	fluthiacet-methyl	0.00 1	0.00 1	噻草酸甲 酯。 噻草酸 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	氟氟虫 腓	氟氟虫腓	metaflumizone	metaflumizone	0.1	0.1	氟氟虫 腓，E-异 构体和Z- 异构体之 和		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	氰霜唑与 代谢物4- 氯-5- (4-甲苯 基)-1H- 咪唑-2- 腓之和， 以氰霜唑 计。		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	植物生 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	水果： 枣 (鲜)		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： 蒜		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	杀虫剂	油和 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	噻呋酰胺	噻呋酰胺	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	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	2-氨基-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	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	杀菌剂	杀菌剂	谷物: 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	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	2-氨基-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.	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	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	thiadiazole copper	thiadiazole copper	0	0	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑,以噻菌铜表示.	杀菌剂	杀菌剂	水果: 西瓜									*该限量为临时限量。	新增	扩大适用范围	
4.96	噻霉酮	噻霉酮	benzothiazolinone	benzothiazolinone	0.017	0.017	噻霉酮	噻霉酮	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯										*该限量为临时限量。	新增	扩大适用范围
4.97	噻森铜		saisen-tong		0		噻森铜		杀菌剂		谷物: 稻谷										*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		谷物: 糙米										*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										*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: 番茄										*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										*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										*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										*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)										*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)										*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	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 马铃薯										*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。	检测方法按照 GB/T 5009.1 15规定的 方法 测定。	修订	修订最大 残留 限量 值, 由2 修订为 7; 检测 方法由 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		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 1	0.00 1	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	0.0028	0.0028	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	申嗪霉素	申嗪霉素	phenazino-1-carboxylic acid	phenazino-1-carboxylic acid	0.0028	0.0028	申嗪霉素	申嗪霉素	杀菌剂	杀菌剂	水果:西瓜		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		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		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		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	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		检测方法按照GB/T 20769规定的方法测定.			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		检测方法参照GB/T 20769规定的方法测定.			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(干)		0.5		检测方法参照GB/T 20769规定的方法测定.			新增	修改名称, 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	谷物: 稻谷		3		检测方法按照GB 23200.113 规定的方法测定.			新增	扩大适用范围
4.113	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: 糙米		0.1		检测方法按照GB 23200.113 规定的方法测定.			新增	扩大适用范围
4.113	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		检测方法按照GB 23200.113 规定的方法测定.			新增	扩大适用范围
4.114	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		检测方法按照SN/T 4264规定的方法测定			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: 鲜食玉米		0.2		检测方法按照SN/T 4264规定的方法测定			新增	扩大适用范围
4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantraniliprole		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	新增农药品种四氯虫酰胺
4.115	四氯虫酰胺		tetrachlorantraniliprole		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		tetrachlorantraniliprole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		谷物： 玉米		0.05*				*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		tetrachlorantraniliprole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		谷物： 鲜食玉米		0.05*				*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		tetrachlorantraniliprole		暂无		四氯虫酰胺		杀虫剂		蔬菜： 甘蓝		3*				*该限量为临时限量		新增	新增农药品种四氯虫酰胺
4.116	四霉素		tetramycin		暂无		四霉素		杀菌剂		水果： 苹果		0.5*				*该限量为临时限量		新增	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	0.069	0.069	烯肟菌胺。	烯肟菌胺	杀菌剂	杀菌剂	油料和油脂： 花生仁		0.01*				*该限量为临时限量		新增	扩大适用范围
4.121	烯肟菌胺	烯肟菌胺	fenaminstrobin	fenaminstrobin	0.069	0.069	烯肟菌胺。	烯肟菌胺	杀菌剂	杀菌剂	水果： 香蕉		0.5*				*该限量为临时限量		新增	扩大适用范围
4.122	烯肟菌酯	烯肟菌酯	enestroburin	enestroburin	0.024	0.024	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	0.024	0.024	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	药用植物：人参（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（干）		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	植物生长调节剂	植物生长调节剂	油料和油脂：棉籽		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*					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*					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		谷物：糙米		0.05*					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		油料和油脂：棉籽		0.1*					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		蔬菜：番茄		0.5*					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 辛菌胺 醋酸盐
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 用范 围, 修 订了ADI 值, 由 0.03变 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	新增	扩大适 用范 围, 修 订了ADI 值, 由 0.03变 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	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	谷物: 糙米		1*				*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	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	植物生长调节剂	植物生长调节剂	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	修改名称, 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: 姜		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的方法测定			新增	修改名称, 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: 马铃薯		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的方法测定			新增	修改名称, 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: 莲子(鲜)		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的方法测定			新增	修改名称, 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: 莲藕		0.05	按检测方法照GB 23200.113规定的方法测定			新增	修改名称, 扩大适用范围	
4.138	异丙威	异丙威	isoprocarb	isoprocarb	0.00 2	0.00 2	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	扩大适用范围	
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	新增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	油料和油脂: 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丙酯
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	蔬菜: 豇豆		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	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
4.146	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	扩大适用范围
4.147	唑啉菌胺	唑啉菌胺	ametoctradin	ametoctradin	10	10	唑啉菌胺	唑啉菌胺	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	唑啉菌胺	唑啉菌胺	ametoctradin	ametoctradin	10	10	唑啉菌胺	唑啉菌胺	杀菌剂	杀菌剂	蔬菜: 辣椒		1*				*该限量为 临时限量	新增	扩大适 用范围
-------	------	------	--------------	--------------	----	----	------	------	-----	-----	-----------	--	----	--	--	--	---------------	----	------------

Foodma