

附件 1

农药登记残留试验待测残留物和膳食风险评估残留定义目录（征求意见稿）

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
1	2 甲 4 氯（钠）	2 甲 4 氯	2 甲 4 氯	
2	2 甲 4 氯二甲胺盐	2 甲 4 氯	2 甲 4 氯	
3	2 甲 4 氯异辛酯	2 甲 4 氯异辛酯和 2 甲 4 氯	2 甲 4 氯异辛酯和 2 甲 4 氯之和，以 2 甲 4 氯表示	
4	2,4-滴丁酯	—	2,4-滴丁酯和 2, 4-滴之和，以 2, 4-滴表示	禁用
5	2,4-滴二甲胺盐	2,4-滴	2,4-滴	
6	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	2,4-滴	2,4-滴	
7	2,4-滴异辛酯	2,4-滴异辛酯和 2,4-滴	2,4-滴异辛酯和 2,4-滴之和，以 2,4-滴表示	
8	阿维菌素	阿维菌素 B1a	阿维菌素 B1a	
9	矮壮素	矮壮素阳离子	矮壮素阳离子，以氯化物表示	
10	艾氏剂	—	艾氏剂和狄氏剂的总和	禁用

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
11	氨基吡啶酸和氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	氨基吡啶酸	氨基吡啶酸	
12	氨唑草酮	氨唑草酮、脱氨基氨唑草酮和异丙基-2-羟基脱氨基氨唑草酮	氨唑草酮、脱氨基氨唑草酮和异丙基-2-羟基脱氨基氨唑草酮之和，以氨唑草酮表示	脱氨基氨唑草酮：N-(1,1-二甲基乙基)-4,5-二氢-3-(1-甲基乙基)-5-氧代-1H-1,2,4-三唑-1-甲酰胺 异丙基-2-羟基脱氨基氨唑草酮：N-(1,1-二甲基乙基)-4,5-二氢-3-(1-羟基-1-甲基乙基)-5-氧代-1H-1,2,4-三唑-1-甲酰胺
13	胺苯磺隆	—	胺苯磺隆	禁用
14	胺鲜酯	胺鲜酯	胺鲜酯	
15	百草枯	—	百草枯阳离子，以二氯百草枯表示	禁用
16	百菌清	百菌清、4-羟基-2,5,6-三氯异二苯腈	百菌清和 4-羟基-2,5,6-三氯异二苯腈，分别评估	
17	保棉磷	保棉磷	保棉磷	
18	倍硫磷	倍硫磷及其氧类似物（亚砷、砷化合物）	倍硫磷及其氧类似物（亚砷、砷化合物）之和，以倍硫磷表示	
19	苯并烯氟菌唑	苯并烯氟菌唑	苯并烯氟菌唑	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
20	苯丁锡	苯丁锡	苯丁锡	
21	苯氟磺胺	苯氟磺胺	苯氟磺胺	
22	苯磺隆	苯磺隆	苯磺隆	
23	苯菌灵	苯菌灵、多菌灵	苯菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示	
24	苯菌酮	苯菌酮	苯菌酮	
25	苯硫威	苯硫威	苯硫威	
26	苯螨特	苯螨特	苯螨特	
27	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	苯醚甲环唑	
28	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	苯嘧磺草胺	
29	苯噻草酮	苯噻草酮	苯噻草酮	
30	苯噻酰草胺	苯噻酰草胺	苯噻酰草胺	
31	苯霜灵	苯霜灵	苯霜灵	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
32	苯酰菌胺	苯酰菌胺	苯酰菌胺	
33	苯线磷	—	苯线磷及其氧类似物（亚砷、砷化合物）之和，以苯线磷表示	禁用
34	苯锈啉	苯锈啉	苯锈啉	
35	苯唑草酮	苯唑草酮	苯唑草酮	
36	吡丙醚	吡丙醚	吡丙醚	
37	吡草醚	吡草醚	吡草醚	
38	吡虫啉	吡虫啉及其含 6-氯-吡啶基的代谢物	吡虫啉及其含 6-氯-吡啶基的代谢物之和，以吡虫啉表示	仅开展能够获得标准品的化合物（吡虫啉烯炔、吡虫啉脲、吡虫啉胍、5-羟基吡虫啉、6-氯烟酸）的方法验证
39	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	吡氟禾草灵,吡氟禾草酸, 2-[4-(3-羟基-5-三氟甲基-2-苯氧基)吡啶氧基]丙酸 (XL), 5-三氟甲基-2-吡啶酮 (X)及其共轭物	吡氟禾草灵,吡氟禾草酸, 2-[4-(3-羟基-5-三氟甲基-2-苯氧基)吡啶氧基]丙酸 (XL), 5-三氟甲基-2-吡啶酮 (X)及其共轭物,以吡氟禾草灵表示	(1)对共轭物不开展方法验证 (2)2-[4-(3-羟基-5-三氟甲基-2-苯氧基)吡啶氧基]丙酸: 2-[4-(3-hydroxy-5-trifluoromethyl-2-phenoxy)pyridyloxy] propionic acid (3)5-三氟甲基-2-吡啶酮: 5-trifluoromethyl-2-pyridone

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
40	吡氟酰草胺	吡氟酰草胺	吡氟酰草胺	
41	吡嘧磺隆	吡嘧磺隆	吡嘧磺隆	
42	吡噻菌胺	吡噻菌胺、1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺 (PAM)	吡噻菌胺与 1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺 (PAM) 之和，以吡噻菌胺表示	
43	吡蚜酮	吡蚜酮	吡蚜酮	
44	吡唑草胺	吡唑草胺	吡唑草胺	
45	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	吡唑醚菌酯	
46	吡唑萘菌胺	吡唑萘菌胺、3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-羧酸 [9-(1-羟基-1-甲基乙基)-(1RS, 4RS, 9RS)-1,2,3,4-四氢-1,4-甲酮萘乙酰胺-5-酰基]酰胺 (CSCD459488)	吡唑萘菌胺和 3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-羧酸 [9-(1-羟基-1-甲基乙基)-(1RS, 4RS, 9RS)-1,2,3,4-四氢-1,4-甲酮萘乙酰胺-5-酰基]酰胺之和，以吡唑萘菌胺表示	3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-羧酸 [9-(1-羟基-1-甲基乙基)-(1RS, 4RS, 9RS)-1,2,3,4-四氢-1,4-甲酮萘乙酰胺-5-酰基]酰胺: 3-difluoromethyl-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid[9-(1-hydroxyl-1-methylethyl)-(1RS, 4RS, 9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanona phthalen-5-yl]amide

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
47	苄嘧磺隆	苄嘧磺隆	苄嘧磺隆	
48	丙草胺	丙草胺	丙草胺	
49	丙环唑	丙环唑	丙环唑	JMPR 的残留定义为丙环唑及可转化为 2,4-二氯苯甲酸的代谢物，以丙环唑表示，但在代谢物检测中需要使用重氮甲烷衍生。因此，建议不含代谢物
50	丙硫多菌灵	丙硫多菌灵	丙硫多菌灵	
51	丙硫菌唑	脱硫丙硫菌唑	脱硫丙硫菌唑	
52	丙硫克百威	丙硫克百威，克百威和 3-羟基克百威	丙硫克百威、克百威和 3-羟基克百威。	
53	丙嗪嘧磺隆	丙嗪嘧磺隆	丙嗪嘧磺隆	
54	丙炔噁草酮	丙炔噁草酮	丙炔噁草酮	
55	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	丙炔氟草胺	
56	丙森锌	二硫化碳和丙烯硫脲	丙森锌（二硫化碳残留量转化为丙森锌残留量）和丙烯硫脲	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
57	丙溴磷	丙溴磷	丙溴磷	
58	草铵膦	草铵膦及其代谢物 N-乙酰基草铵膦、3-（甲基膦基）丙酸	草铵膦母体及其代谢物 N-乙酰基草铵膦、3-（甲基膦基）丙酸的总和，以草铵膦表示	
59	草除灵	草除灵	草除灵	
60	草甘膦	草甘膦，N-乙酰-草甘膦，氨甲基膦酸，N-乙酰氨甲基膦酸	草甘膦，N-乙酰-草甘膦，氨甲基膦酸，N-乙酰氨甲基膦酸，以草甘膦表示	
61	虫螨腈	虫螨腈，溴代吡咯膦	虫螨腈和溴代吡咯膦之和,以虫螨腈表示(虫螨腈残留量+10×溴代吡咯膦残留量)	
62	虫酰肼	虫酰肼	虫酰肼	
63	除虫菊素	除虫菊素 I、除虫菊素 II、瓜叶菊素 I、瓜叶菊素 II、茛菊素 I、茛菊素 II	除虫菊素 I、除虫菊素 II、瓜叶菊素 I、瓜叶菊素 II、茛菊素 I、茛菊素 II 总和	
64	除虫脲	除虫脲	除虫脲	
65	春雷霉素	春雷霉素	春雷霉素	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
66	哒螨灵	哒螨灵	哒螨灵	
67	哒嗪硫磷	哒嗪硫磷	哒嗪硫磷	
68	代森铵	二硫化碳和乙撑硫脲	代森铵（二硫化碳残留量转化为代森铵残留量）和乙撑硫脲	
69	代森联	二硫化碳和乙撑硫脲	代森铵（二硫化碳残留量转化为代森铵残留量）和乙撑硫脲	
70	代森锰锌	二硫化碳和乙撑硫脲	代森铵（二硫化碳残留量转化为代森铵残留量）和乙撑硫脲	
71	代森锌	二硫化碳和乙撑硫脲	代森铵（二硫化碳残留量转化为代森铵残留量）和乙撑硫脲	
72	单甲脒和单甲脒盐酸盐	单甲脒	单甲脒	
73	单嘧磺隆	单嘧磺隆	单嘧磺隆	
74	单氰胺	单氰胺	单氰胺	
75	稻丰散	稻丰散	稻丰散	
76	稻瘟灵	稻瘟灵	稻瘟灵	
77	稻瘟酰胺	稻瘟酰胺	稻瘟酰胺	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
78	滴滴涕	—	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊和 p,p'-滴滴滴之和	禁用
79	狄氏剂	—	狄氏剂	禁用
80	敌百虫	敌百虫	敌百虫	
81	敌稗	敌稗及其含 3,4-二氯苯胺部分的代谢产物	敌稗及其含 3,4-二氯苯胺的代谢产物之和，以敌稗表示	
82	敌草胺	敌草胺	敌草胺	
83	敌草腈	2,6-二氯苯甲酰胺	2,6-二氯苯甲酰胺	
84	敌草快	敌草快阳离子	敌草快阳离子，以二溴化合物表示	
85	敌草隆	敌草隆及其含 3,4-二氯苯胺部分的代谢产物	敌草隆及其含 3,4-二氯苯胺部分的代谢产物之和,以敌草隆表示	
86	敌敌畏	敌敌畏	敌敌畏	
87	敌磺钠	敌磺钠	敌磺钠	
88	敌菌灵	敌菌灵	敌菌灵	
89	敌螨普	敌螨普异构体和敌螨普酚	敌螨普的异构体和敌螨普酚之和，以敌螨普表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
90	敌瘟磷	敌瘟磷	敌瘟磷	
91	地虫硫磷	—	地虫硫磷	禁用
92	丁苯吗啉	丁苯吗啉、丁苯吗啉醇（游离和共轭物）和 BF421-10（2,6-二甲基吗啉）	丁苯吗啉、丁苯吗啉醇（游离和共轭物）和 BF421-10（2,6-二甲基吗啉），以丁苯吗啉表示	
93	丁吡吗啉	丁吡吗啉	丁吡吗啉	
94	丁草胺	丁草胺	丁草胺	
95	丁虫腈	丁虫腈	丁虫腈	
96	丁氟螨酯	丁氟螨酯和 2-三氟甲基苯甲酸	丁氟螨酯和 2-三氟甲基苯甲酸之和，以丁氟螨酯表示	
97	丁硫克百威	丁硫克百威、克百威和 3-羟基克百威	丁硫克百威、克百威和 3-羟基克百威	
98	丁醚脲	丁醚脲、丁醚脲-脲和丁醚脲-甲酰胺	丁醚脲、丁醚脲-脲和丁醚脲-甲酰胺之和，以丁醚脲表示	
99	丁噻隆	丁噻隆	丁噻隆	
100	丁酰肼	丁酰肼和 1,1-二甲基联氨	丁酰肼和 1,1-二甲基联氨之和，以丁酰肼表示	仅在观赏花卉上登记

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
101	丁香菌酯	丁香菌酯	丁香菌酯	
102	啶虫脒	啶虫脒	啶虫脒	
103	啶菌噁唑	啶菌噁唑	啶菌噁唑	
104	啶酰菌胺	啶酰菌胺	啶酰菌胺	
105	啶氧菌酯	啶氧菌酯	啶氧菌酯	
106	毒草胺	毒草胺	毒草胺	
107	毒氟磷	毒氟磷	毒氟磷	
108	毒杀芬	—	毒杀芬	禁用
109	毒死蜱	毒死蜱	毒死蜱	
110	对硫磷	—	对硫磷和对氧磷之和，以对硫磷表示	禁用
111	多果定	多果定	多果定	
112	多菌灵	多菌灵	多菌灵	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
113	多杀霉素	多杀霉素 A 和多杀霉素 D	多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和	
114	多效唑	多效唑	多效唑	
115	噁草酮	噁草酮	噁草酮	
116	噁霉灵	噁霉灵	噁霉灵	
117	噁嗪草酮	噁嗪草酮	噁嗪草酮	
118	噁霜灵	噁霜灵	噁霜灵	
119	噁唑菌酮	噁唑菌酮	噁唑菌酮	
120	噁唑酰草胺	噁唑酰草胺与 HPFMPA、 HFMPA、6-CBO	噁唑酰草胺与 HPFMPA、 HFMPA、6-CBO 之和，以噁唑 酰草胺表示	HPFMPA: N-(2-氟苯基)-2-(4-羟基苯氧基)-N-甲基丙酰胺 (N-(2-Fluorophenyl)-2-(4-hydroxyphenoxy)-N-methylpropanamide) HFMPA: N-(2-氟苯基)-2-羟基-N-甲基丙酰胺 (N-(2-fluorophenyl)-2-hydroxy-N-methylpropanamide) 6-CBO: 6-氯苯并[d]噁唑-2(3H)-

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
				酮 (6-Chlorobenzo[d]oxazol-2(3H)-one)
121	二苯胺	二苯胺	二苯胺	
122	二甲戊灵	二甲戊灵	二甲戊灵	
123	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	二氯吡啶酸	
124	二氯喹啉酸	二氯喹啉酸及其共轭物和二氯喹啉甲基酯	二氯喹啉酸及其共轭物和二氯喹啉甲基酯之和，以二氯喹啉酸表示	
125	二嗪磷	二嗪磷	二嗪磷	
126	二氰蒽醌	二氰蒽醌	二氰蒽醌	
127	粉唑醇	粉唑醇	粉唑醇	
128	砒啉磺隆	砒啉磺隆	砒啉磺隆	
129	呋草酮	呋草酮	呋草酮	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
130	呋虫胺	呋虫胺、1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]脒 (UF) 和 1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]二氢脒盐 (DN)	呋虫胺、1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]脒 (UF) 和 1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]二氢脒盐 (DN), 以呋虫胺表示	
131	呋喃虫酰胺	呋喃虫酰胺	呋喃虫酰胺	
132	伏杀硫磷	伏杀硫磷	伏杀硫磷	
133	氟胺磺隆	氟胺磺隆	氟胺磺隆	
134	氟胺氰菊酯	氟胺氰菊酯	氟胺氰菊酯	
135	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	氟苯虫酰胺	
136	氟苯脲	氟苯脲	氟苯脲	
137	氟吡草酮	氟吡草酮及其代谢物 2-(2-甲氧基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)-吡啶-3-羧酸 (SYN503780)、2-(2-羟基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)-吡啶-3-羧酸 (CSCD686480)	氟吡草酮及其代谢物 2-(2-甲氧基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)-吡啶-3-羧酸 (SYN503780)、2-(2-羟基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)-吡啶-3-羧酸 (CSCD686480) 之和, 以氟吡草酮表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
138	氟吡呋喃酮	氟吡呋喃酮、二氟乙酸和 6-氯烟酸	氟吡呋喃酮、二氟乙酸和 6-氯烟酸之和，以氟吡呋喃酮表示	
139	氟吡磺隆	氟吡磺隆	氟吡磺隆	
140	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	氟吡甲禾灵、氟吡禾灵及其共轭物	氟吡甲禾灵、氟吡禾灵及其共轭物，以氟吡禾灵表示	
141	氟吡菌胺	氟吡菌胺及其 2,6-二氯苯甲酰胺 (BAM)	氟吡菌胺及其 2,6-二氯苯甲酰胺 (BAM)，分别评估	
142	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	氟吡菌酰胺	
143	氟虫腈	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈亚砷	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈亚砷之和，以氟虫腈表示	
144	氟虫脲	氟虫脲	氟虫脲	
145	氟啶胺	氟啶胺	氟啶胺	
146	氟啶虫胺脒	氟啶虫胺脒	氟啶虫胺脒	
147	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺	氟啶虫酰胺	
148	氟啶脲	氟啶脲	氟啶脲	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
149	氟硅唑	氟硅唑	氟硅唑	
150	氟环唑	氟环唑	氟环唑	
151	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	氟磺胺草醚	
152	氟节胺	氟节胺	氟节胺	
153	氟菌唑	氟菌唑、及其代谢物（4-氯- α,α,α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺）	氟菌唑与〔4-氯- α,α,α -三氟-N-(1-氨基-2-丙氧基亚乙基)-o-甲苯胺〕之和，以氟菌唑表示	
154	氟乐灵	氟乐灵	氟乐灵	
155	氟铃脲	氟铃脲	氟铃脲	
156	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	氟氯氰菊酯（异构体之和）	氟氯氰菊酯（异构体之和）	
157	氟吗啉	氟吗啉	氟吗啉	
158	氟氰戊菊酯	氟氰戊菊酯（异构体之和）	氟氰戊菊酯（异构体之和）	
159	氟噻草胺	氟噻草胺、[(4-氟苯基)(1-异丙基)氨基]乙醛酸及[(4-氟苯基)(1-异丙基)氨基]乙醛酸及[(4-氟苯基)(1-异丙基)氨基]乙醛酸	“氟噻草胺、[(4-氟苯基)(1-异丙基)氨基]乙醛酸及[(4-氟苯基)(1-异丙基)氨基]乙醛酸	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
		基)乙酰氨基]-2-亚砷乙酸	异丙基)乙酰氨基]-2-亚砷乙酸之和，以氟噻草胺表示	
160	氟噻虫砒	氟噻虫砒和 BSA	氟噻虫砒	
161	氟噻唑吡乙酮	氟噻唑吡乙酮、5-三氟甲基-1H-吡唑-3-羧酸 (IN-E8S72)和 1-β-D-吡喃葡萄糖基-3-(-(三氟甲基)- 1H-吡唑-5-羧酸(IN-SXS67)	氟噻唑吡乙酮及 5-三氟甲基-1H-吡唑-3-羧酸 (IN-E8S72)和 1-β-D-吡喃葡萄糖基-3-(-(三氟甲基)- 1H-吡唑-5-羧酸(IN-SXS67)之和，以氟噻唑吡乙酮表示	(1) 5-三氟甲基-1H-吡唑-3-羧酸 (IN-E8S72): 5-(Trifluoromethyl)-1H-pyrazole-3-carboxylic acid (2) 1-β-D-吡喃葡萄糖基-3-(-(三氟甲基)- 1H-吡唑-5-羧酸 (IN-SXS67): 1-β-D-Glucopyranosyl-3-(-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-5-Carboxylic acid
162	氟烯草酸	氟烯草酸	氟烯草酸	
163	氟酰胺	氟酰胺	氟酰胺	
164	氟酰胺脲	氟酰胺脲	氟酰胺脲	
165	氟唑环菌胺	氟唑环菌胺	氟唑环菌胺	
166	氟唑磺隆	氟唑磺隆	氟唑磺隆	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
167	氟唑菌酰胺	氟唑菌酰胺, M700F008 (3-二氟甲基-N-(3',4',5'-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺) 和 M700F048 (3-二氟甲基-1-(β-D-吡喃葡萄糖基)-N-(3',4',5'-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺)	氟唑菌酰胺, M700F008 (3-二氟甲基-N-(3',4',5'-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺) 和 M700F048 (3-二氟甲基-1-(β-D-吡喃葡萄糖基)-N-(3',4',5'-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺) 之和, 以氟唑菌酰胺表示	
168	福美双	二硫化碳、丙撑硫脲	福美双 (以二硫化碳残留量折算) 和丙撑硫脲	
169	福美锌	二硫化碳、丙撑硫脲	福美锌 (以二硫化碳残留量折算) 和丙撑硫脲	
170	腐霉利	腐霉利	腐霉利	
171	复硝酚钠	5-硝基邻甲氧基苯酚、邻硝基苯酚、对硝基苯酚	5-硝基邻甲氧基苯酚、邻硝基苯酚和对硝基苯酚之和	
172	咯菌腈	咯菌腈	咯菌腈	
173	硅噻菌胺	硅噻菌胺	硅噻菌胺	
174	禾草丹	禾草丹	禾草丹	
175	禾草敌	禾草敌	禾草敌	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
176	禾草灵	禾草灵	禾草灵	
177	环丙嘧磺隆	环丙嘧磺隆	环丙嘧磺隆	
178	环丙唑醇	环丙唑醇	环丙唑醇	
179	环虫酰肼	环虫酰肼	环虫酰肼	
180	环嗪酮	环嗪酮	环嗪酮	
181	环戊噁草酮	环戊噁草酮	环戊噁草酮	
182	环酰菌胺	环酰菌胺	环酰菌胺	
183	环酯草醚	环酯草醚	环酯草醚	
184	磺草酮	磺草酮	磺草酮	
185	灰瘟素	灰瘟素	灰瘟素	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
186	活化酯	活化酯和阿拉酸式苯（acibenzolar acid）（游离和共轭物）、4-OH 阿拉酸式苯（4-OH acibenzolar acid）（游离和共轭物）	活化酯和阿拉酸式苯（acibenzolar acid）（游离和共轭物）、4-OH 阿拉酸式苯（4-OH acibenzolar acid）（游离和共轭物）之和，以活化酯表示；	
187	己唑醇	己唑醇	己唑醇	
188	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	甲氨基阿维菌素 B1a	甲氨基阿维菌素 B1a	
189	甲胺磷	—	甲胺磷	禁用
190	甲拌磷	—	甲拌磷及其氧类似物（亚砷、砷）之和，以甲拌磷表示	禁用
191	甲苯氟磺胺	甲苯氟磺胺和 N,N-二甲基-N'-(4-甲基苯基)-硫酰胺（DMST）	甲苯氟磺胺和 N,N-二甲基-N'-(4-甲基苯基)-硫酰胺（DMST）之和，以甲苯氟磺胺表示	
192	甲草胺	甲草胺	甲草胺	
193	甲磺草胺	甲磺草胺	甲磺草胺	
194	甲磺隆	—	甲磺隆	禁用

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
195	甲基碘磺隆钠盐	甲基碘磺隆	甲基碘磺隆	
196	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	甲基毒死蜱	
197	甲基对硫磷	—	甲基对硫磷和甲基对氧磷之和， 以甲基对硫磷表示	禁用
198	甲基二磺隆	甲基二磺隆	甲基二磺隆	
199	甲基立枯磷	甲基立枯磷	甲基立枯磷	
200	甲基硫环磷	—	甲基硫环磷	禁用
201	甲基硫菌灵	甲基硫菌灵和多菌灵	甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多 菌灵表示	
202	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	甲基嘧啶磷	
203	甲基异柳磷	甲基异柳磷	甲基异柳磷	
204	甲硫威	甲硫威、甲硫威砒和甲硫威亚砒	甲硫威、甲硫威砒和甲硫威亚砒 之和，以甲硫威表示	
205	甲咪唑烟酸	甲咪唑烟酸	甲咪唑烟酸	
206	甲萘威	甲萘威	甲萘威	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
207	甲哌鎇	甲哌鎇阳离子	甲哌鎇阳离子，以甲哌鎇表示	
208	甲氰菊酯	甲氰菊酯	甲氰菊酯	
209	甲霜灵和精甲霜灵	甲霜灵	甲霜灵	
210	甲羧除草醚	甲羧除草醚	甲羧除草醚	
211	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	甲氧虫酰肼	
212	甲氧咪草烟	甲氧咪草烟、5-(羟甲基)-2-(4-异丙基-4-甲基-5-酮-2-咪唑啉-2-基)烟酸（CL263284）	甲氧咪草烟与 5-(羟甲基)-2-(4-异丙基-4-甲基-5-酮-2-咪唑啉-2-基)烟酸（CL263284）之和，以甲氧咪草烟表示	5-(羟甲基)-2-(4-异丙基-4-甲基-5-酮-2-咪唑啉-2-基)烟酸： 5-(hydroxymethyl)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid
213	腈苯唑	腈苯唑	腈苯唑	
214	精噁唑禾草灵	噁唑禾草灵	噁唑禾草灵	
215	精二甲吩草胺	精二甲吩草胺及其对映体	精二甲吩草胺及其对映体之和	
216	井冈霉素	井冈霉素	井冈霉素	
217	久效磷	—	久效磷	禁用

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
218	抗倒酯	抗倒酯及其共轭物和抗倒酸	抗倒酯及其共轭物和抗倒酸之和，以抗倒酸表示	共轭物不开展方法验证
219	抗蚜威	抗蚜威、去甲基抗蚜威和去甲基抗蚜威甲酰胺	抗蚜威、去甲基抗蚜威和去甲基抗蚜威甲酰胺之和，以抗蚜威表示	
220	克百威	克百威及 3-羟基克百威	克百威及 3-羟基克百威	
221	克菌丹	克菌丹	克菌丹	
222	啶禾糠酯	啶禾糠酯和啶禾灵酸	啶禾糠酯和啶禾灵酸之和，以啶禾灵酸表示	
223	啶禾灵和精啶禾灵	啶禾灵、精啶禾灵和啶禾灵酸	啶禾灵、精啶禾灵、啶禾灵酸之和，以啶禾灵酸表示	
224	啶啉铜	啶啉铜	啶啉铜	
225	啶硫磷	啶硫磷	啶硫磷	
226	啶螨醚	啶螨醚	啶螨醚	
227	啶氧灵	啶氧灵	啶氧灵	
228	乐果	乐果和氧乐果	乐果和氧乐果	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
229	利谷隆	利谷隆及其含有 3,4-二氯苯胺部分的代谢物	利谷隆及其含有 3,4-二氯苯胺部分的代谢产物之和，以利谷隆表示	
230	联苯吡菌胺	联苯吡菌胺和去甲基联苯吡菌胺，	联苯吡菌胺和去甲基联苯吡菌胺，以联苯吡菌胺表示	
231	联苯肼酯	联苯肼酯和联苯肼酯-二氮烯{二氮烯羧酸，2-[4-甲氧基-(1，1'-联苯基-3-基)-1-甲基乙酯]}	联苯肼酯和联苯肼酯-二氮烯{二氮烯羧酸，2-[4-甲氧基-(1，1'-联苯基-3-基)-1-甲基乙酯]}之和，以联苯肼酯表示	
232	联苯菊酯	联苯菊酯（异构体之和）	联苯菊酯（异构体之和）	
233	联苯三唑醇	联苯三唑醇	联苯三唑醇	
234	林丹	—	林丹	禁用
235	磷胺	—	磷胺	禁用
236	磷化铝	磷化氢	磷化氢	
237	磷化镁	—	磷化氢	禁用
238	磷化氢	—	磷化氢	禁用

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
239	硫丹	—	α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	禁用
240	硫环磷	硫环磷	硫环磷	
241	硫双威	硫双威和灭多威	硫双威和灭多威之和，以灭多威表示	
242	硫酸链霉素	—	链霉素和双氢链霉素的总和，以链霉素表示	禁用
243	硫酰氟	硫酰氟	硫酰氟	JMPR 评估表明，用于膳食风险评估残留定义为硫酰氟和氟离子，分别评估。考虑自然界中的氟离子，建议不检测氟离子。
244	硫线磷	—	硫线磷	禁用
245	六六六	—	α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和	禁用
246	螺虫乙酯	螺虫乙酯和代谢物 S1 螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷、S2 螺虫乙酯-酮基-羟基、S3 螺虫乙酯-烯醇、S4 螺虫乙酯-单-羟基	螺虫乙酯和代谢物（S1 螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷；S2 螺虫乙酯-酮基-羟基；S3 螺虫乙酯-烯醇；S4：螺虫乙酯-单-羟基）之和，以螺虫乙酯表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
247	螺甲螨酯	螺甲螨酯、螺甲螨酯烯醇和 4-羟甲基螺甲螨酯烯醇（游离态和共轭态）	螺甲螨酯、螺甲螨酯烯醇和 4-羟甲基螺甲螨酯烯醇（游离态和共轭态）之和，以螺甲螨酯表示	共轭物不开展方法验证
248	螺螨酯	螺螨酯	螺螨酯	
249	绿麦隆	绿麦隆	绿麦隆	
250	氯氨吡啶酸	氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物	氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物，以氯氨吡啶酸表示	共轭物不开展方法验证
251	氯苯胺灵	氯苯胺灵	氯苯胺灵	
252	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	氯苯嘧啶醇	
253	氯吡嘧磺隆	氯吡嘧磺隆	氯吡嘧磺隆	
254	氯吡脞	氯吡脞	氯吡脞	
255	氯丙嘧啶酸	氯丙嘧啶酸	氯丙嘧啶酸	
256	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	氯虫苯甲酰胺	
257	氯丹	—	顺式氯丹、反式氯丹之和	禁用

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
258	氯啉菌酯	氯啉菌酯	氯啉菌酯	
259	氯氟吡啶酯	氯氟吡啶酯	氯氟吡啶酯	
260	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯之和，以氯氟吡氧乙酸表示	
261	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	氯氟氰菊酯（异构体之和）	氯氟氰菊酯（异构体之和）	
262	氯化苦	氯化苦	氯化苦	
263	氯磺隆	—	氯磺隆	禁用
264	氯菊酯	氯菊酯（异构体之和）	氯菊酯（异构体之和）	
265	氯噻磺隆	氯噻磺隆	氯噻磺隆	
266	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	氯氰菊酯（异构体之和）	氯氰菊酯（异构体之和）	
267	氯噻啉	氯噻啉	氯噻啉	
268	氯硝胺	氯硝胺	氯硝胺	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
269	氯溴异氰尿酸	氯溴异氰尿酸，以氰尿酸计	氯溴异氰尿酸，以氰尿酸计	
270	氯唑磷	氯唑磷	氯唑磷	
271	马拉硫磷	马拉硫磷	马拉硫磷	
272	麦草畏	麦草畏和 5-羟基麦草畏	麦草畏和 5-羟基麦草畏之和，以麦草畏表示	
273	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物	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	
274	咪唑菌酮	咪唑菌酮、(S)-5-甲基-5-苯基-3-(苯胺基)-2,4-咪唑啉二酮酮 (PRA 410193)、(S)-5-甲基-5-苯基-2,4-咪唑啉二酮 (RPA412636)、(5S)-5-甲基-2-(甲硫基)-5-苯基-3,5-二氢-咪唑-4-酮 (RPA412708)	咪唑菌酮、(S)-5-甲基-5-苯基-3-(苯胺基)-2,4-咪唑啉二酮酮、(S)-5-甲基-5-苯基-2,4-咪唑啉二酮、(5S)-5-甲基-2-(甲硫基)-5-苯基-3,5-二氢-咪唑-4-酮之和，以咪唑菌酮表示	(1) (S)-5-甲基-5-苯基-3-(苯胺基)-2,4-咪唑啉二酮酮： (S)-5-Methyl-5-phenyl-3-(phenylamino)-2,4-imidazolidinedione (2) (S)-5-甲基-5-苯基-2,4-咪唑啉二酮： (S)-5-methyl-5-phenyl-2,4-imidazolidine-dione (3) (5S)-5-甲基-2-(甲硫基)-5-苯基-3,5-二氢-咪唑-4-酮： (5S)-5-methyl-2-(methylthio)-5-phenyl-3,5-dihydro-

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
				imidazol-4-one
275	咪唑喹啉酸	咪唑喹啉酸	咪唑喹啉酸	
276	咪唑烟酸	咪唑烟酸	咪唑烟酸	
277	咪唑乙烟酸	咪唑乙烟酸	咪唑乙烟酸	
278	醚苯磺隆	醚苯磺隆	醚苯磺隆	
279	醚磺隆	醚磺隆	醚磺隆	
280	醚菊酯	醚菊酯	醚菊酯	
281	醚菌酯	醚菌酯	醚菌酯	
282	噻苯胺磺隆	噻苯胺磺隆	噻苯胺磺隆	
283	噻草醚	噻草醚 (E-/Z-异构体之和)	噻草醚 (E-/Z-异构体之和)	
284	噻啉肟草醚	噻啉肟草醚	噻啉肟草醚	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
285	嘧菌环胺	嘧菌环胺	嘧菌环胺	
286	嘧菌酯	嘧菌酯	嘧菌酯	
287	嘧霉胺	嘧霉胺	嘧霉胺	
288	棉隆	棉隆及其代谢物异硫氰酸甲酯	棉隆及其代谢物异硫氰酸甲酯之和，以异硫氰酸甲酯表示	
289	灭草松	灭草松	灭草松	
290	灭多威	灭多威和硫双灭多威	灭多威和硫双灭多威之和，以灭多威表示	
291	灭菌丹	灭菌丹	灭菌丹	
292	灭线磷	灭线磷	灭线磷	
293	灭锈胺	灭锈胺	灭锈胺	
294	灭蚁灵	灭蚁灵	灭蚁灵	
295	灭蝇胺	灭蝇胺	灭蝇胺	
296	灭幼脲	灭幼脲	灭幼脲	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
297	萘乙酸和萘乙酸钠	萘乙酸	萘乙酸	
298	内吸磷	内吸磷	内吸磷	
299	宁南霉素	宁南霉素	宁南霉素	
300	哌草丹	哌草丹	哌草丹	
301	扑草净	扑草净	扑草净	
302	七氯	—	七氯与环氧七氯之和	禁用
303	噻氨基灵	噻氨基灵	噻氨基灵	
304	噻吡嘧磺隆	噻吡嘧磺隆	噻吡嘧磺隆	
305	噻草酸甲酯	噻草酸甲酯	噻草酸甲酯	
306	噻草酮	噻草酮	噻草酮	
307	氰草津	氰草津	氰草津	
308	氰氟草酯	氰氟草酯、氰氟草酸、氰氟草二酸	氰氟草酯、氰氟草酸、氰氟草二酸之和，以氰氟草酯表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
309	氰氟虫腙	氰氟虫腙, E-异构体和 Z-异构体	氰氟虫腙, E-异构体和 Z-异构体之和	
310	氰霜唑	氰霜唑和 4-氯-5-(4-甲基)-1H-咪唑-2 腈	氰霜唑及 4-氯-5-(4-甲基)-1H-咪唑-2 腈之和, 以以氰霜唑表示	
311	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	氰戊菊酯 (异构体之和)	氰戊菊酯 (异构体之和)	
312	氰烯菌酯	氰烯菌酯	氰烯菌酯	
313	炔苯酰草胺	炔苯酰草胺	炔苯酰草胺	
314	炔草酯	炔草酯及炔草酸	炔草酯、炔草酸之和, 以炔草酸表示	
315	炔螨特	炔螨特	炔螨特	
316	乳氟禾草灵	乳氟禾草灵	乳氟禾草灵	
317	噻苯隆	噻苯隆	噻苯隆	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
318	噻草酮	噻草酮及其可以被氧化成 3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物和 3-羟基-3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物的代谢物和降解产物	噻草酮及其可以被氧化成 3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物和 3-羟基-3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物的代谢物和降解产物，以噻草酮表示	
319	噻虫胺	噻虫胺	噻虫胺	
320	噻虫啉	噻虫啉	噻虫啉	
321	噻虫嗪	噻虫嗪、噻虫胺	噻虫嗪和噻虫胺，分别评估	
322	噻吩磺隆	噻吩磺隆	噻吩磺隆	
323	噻呋酰胺	噻呋酰胺	噻呋酰胺	
324	噻节因	噻节因	噻节因	
325	噻菌灵	噻菌灵	噻菌灵	
326	噻菌铜	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑，以噻霉铜表示	
327	噻螨酮	噻螨酮	噻螨酮	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
328	噻霉酮	噻霉酮	噻霉酮	
329	噻嗪酮	噻嗪酮	噻嗪酮	
330	噻酮磺隆	噻酮磺隆	噻酮磺隆	
331	噻唑磷	噻唑磷	噻唑磷	
332	噻唑锌	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑，以噻唑锌表示	
333	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡	三苯基氢氧化锡	
334	三苯基乙酸锡	三苯基乙酸锡	三苯基乙酸锡	
335	三氟甲吡醚	三氟甲吡醚	三氟甲吡醚	
336	三氟羧草醚	三氟羧草醚	三氟羧草醚	
337	三环锡	三环锡	三环锡	
338	三环唑	三环唑	三环唑	
339	三甲苯草酮	三甲苯草酮	三甲苯草酮	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
340	三氯吡氧乙酸	三氯吡氧乙酸	三氯吡氧乙酸	
341	三氯杀螨醇	—	三氯杀螨醇(o,p'-异构体和 p,p'-异构体之和)	禁用
342	三氯杀螨砒	三氯杀螨砒	三氯杀螨砒	
343	三乙膦酸铝	乙基磷酸和亚磷酸及其盐	乙基磷酸和亚磷酸及其盐之和，以乙基磷酸表示	
344	三唑醇	三唑醇	三唑醇	
345	三唑磷	三唑磷	三唑磷	
346	三唑酮	三唑酮和三唑醇	三唑酮和三唑醇之和	
347	三唑锡	三环锡	三环锡	
348	杀草强	杀草强	杀草强	
349	杀虫单	沙蚕毒素	沙蚕毒素	
350	杀虫环	沙蚕毒素	沙蚕毒素	
351	杀虫脒	—	杀虫脒	禁用

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
352	杀虫双	沙蚕毒素	沙蚕毒素	
353	杀铃脲	杀铃脲	杀铃脲	
354	杀螺胺乙醇胺盐	杀螺胺	杀螺胺	
355	杀螟丹	杀螟丹	杀螟丹	
356	杀螟硫磷	杀螟硫磷	杀螟硫磷	
357	杀扑磷	—	杀扑磷	禁用
358	杀线威	杀线威	杀线威	
359	莎稗磷	莎稗磷	莎稗磷	
360	申嗪霉素	申嗪霉素	申嗪霉素	
361	生物苜蓿菊酯	生物苜蓿菊酯	生物苜蓿菊酯	
362	虱螨脲	虱螨脲	虱螨脲	
363	十三吗啉	十三吗啉	十三吗啉	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
364	双丙环虫酯	双丙环虫酯及二聚体 （[(3R,6R,6aR,12S,12bR)-3-[(环丙烷羰基)氧]-6,12-二羟基-4,6a,12b-三甲基-11-氧代-9-(吡啶基-3-基)1,3,4,4a,5,6,6a,12,12a,12b-十氢-2H,11H-萘酚[2,1-b]吡喃糖[3,4-e]吡喃-4-基]甲基外消旋甲酸甲酯环丙烷）（M007）代谢物	双丙环虫酯及二聚体 （[(3R,6R,6aR,12S,12bR)-3-[(环丙烷羰基)氧]-6,12-二羟基-4,6a,12b-三甲基-11-氧代-9-(吡啶基-3-基)1,3,4,4a,5,6,6a,12,12a,12b-十氢-2H,11H-萘酚[2,1-b]吡喃糖[3,4-e]吡喃-4-基]甲基外消旋甲酸甲酯环丙烷）（M007）代谢物，以双丙环虫酯表示	
365	双草醚	双草醚	双草醚	
366	双氟磺草胺	双氟磺草胺	双氟磺草胺	
367	双胍三辛烷基苯磺酸盐	双胍辛胺	双胍辛胺	
368	双甲脒	双甲脒、单甲脒	双甲脒和单甲脒，分别评估	
369	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	双炔酰菌胺	
370	双唑草腈	双唑草腈	双唑草腈	
371	霜霉威和霜霉威盐酸盐	霜霉威	霜霉威	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
372	霜脍氰	霜脍氰	霜脍氰	
373	水胺硫磷	水胺硫磷	水胺硫磷	
374	四氟醚唑	四氟醚唑	四氟醚唑	
375	四聚乙醛	四聚乙醛	四聚乙醛	
376	四氯苯酞	四氯苯酞	四氯苯酞	
377	四氯硝基苯	四氯硝基苯	四氯硝基苯	
378	四螨嗪	四螨嗪	四螨嗪	
379	特丁津	特丁津	特丁津	
380	特丁硫磷	—	特丁硫磷及其氧类似物（亚砷、砷）之和，以特丁硫磷表示	禁用
381	涕灭威	涕灭威及其氧类似物（亚砷、砷）	涕灭威及其氧类似物（亚砷、砷）之和，以涕灭威表示	
382	甜菜安	甜菜安	甜菜安	
383	甜菜宁	甜菜宁	甜菜宁	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
384	调环酸钙	调环酸	调环酸，以调环酸钙表示	
385	威百亩	异硫氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯，以威百亩表示	
386	萎锈灵	萎锈灵	萎锈灵	
387	肟菌酯	肟菌酯、(E,E)-甲氧基亚氨基- -{2-[1-(3-三氟甲基)-亚乙基氨基氧甲 基]-苯基}乙酸 (CGA 321113)	肟菌酯和 CGA 321113 之和，以 肟菌酯表示	(E,E)-甲氧基亚氨基-{2-[1-(3- 三氟甲基)-亚乙基氨基氧甲 基]-苯基}乙酸 (CGA 321113) : (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(3-trif luoro methylphenyl)- ethylideneaminooxymethyl]-phen yl}acetic acid
388	五氟磺草胺	五氟磺草胺	五氟磺草胺	
389	五氯硝基苯	五氯硝基苯	五氯硝基苯	
390	戊菌唑	戊菌唑	戊菌唑	
391	戊唑醇	戊唑醇	戊唑醇	
392	西草净	西草净	西草净	
393	西玛津	西玛津	西玛津	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
394	烯丙苯噻唑	烯丙苯噻唑	烯丙苯噻唑	
395	烯草酮	烯草酮, 烯草酮砒, 烯草酮亚砒,	烯草酮, 烯草酮砒, 烯草酮亚砒, 之和, 以烯草酮表示	
396	烯虫酯	烯虫酯	烯虫酯	
397	烯啶虫胺	烯啶虫胺	烯啶虫胺	
398	烯禾啉	烯禾啉	烯禾啉	
399	烯肟菌胺	烯肟菌胺	烯肟菌胺	
400	烯肟菌酯	烯肟菌酯	烯肟菌酯	
401	烯酰吗啉	烯酰吗啉 (异构体之和)	烯酰吗啉 (异构体之和)	
402	烯效唑	烯效唑	烯效唑	
403	烯唑醇	烯唑醇	烯唑醇	
404	酰嘧磺隆	酰嘧磺隆	酰嘧磺隆	
405	硝苯菌酯	硝苯菌酯及酚 (2, 4-DNOP)	硝苯菌酯及酚 (2, 4-DNOP) 之和, 以硝苯菌酯表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
406	硝磺草酮	硝磺草酮	硝磺草酮	
407	辛菌胺	辛菌胺	辛菌胺	
408	辛硫磷	辛硫磷	辛硫磷	
409	辛酰溴苯腈	辛酰溴苯腈、溴苯腈	辛酰溴苯腈及溴苯腈之和，以辛酰溴苯腈表示	
410	溴苯腈	溴苯腈	溴苯腈	
411	溴甲烷	溴甲烷	溴甲烷	
412	溴菌腈	溴菌腈	溴菌腈	
413	溴螨酯	溴螨酯	溴螨酯	
414	溴氰虫酰胺	溴氰虫酰胺	溴氰虫酰胺	
415	溴氰菊酯	溴氰菊酯（异构体之和）	溴氰菊酯（异构体之和）	
416	溴硝醇	溴硝醇	溴硝醇	
417	蚜灭磷	蚜灭磷	蚜灭磷	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
418	亚胺硫磷	亚胺硫磷	亚胺硫磷	
419	亚胺唑	亚胺唑	亚胺唑	
420	亚砷磷	亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷	亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和，以亚砷磷表示	
421	烟碱	烟碱	烟碱	
422	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	烟嘧磺隆	
423	盐酸吗啉胍	吗啉胍	吗啉胍	
424	氧乐果	氧乐果	氧乐果	
425	野麦畏	野麦畏	野麦畏	
426	野燕枯	野燕枯	野燕枯	
427	依维菌素	依维菌素	依维菌素	
428	乙拌磷	乙拌磷，硫醇式-内吸磷以及它们的亚砷化物和砷化物	乙拌磷，硫醇式-内吸磷以及它们的亚砷化物和砷化物之和，以乙拌磷表示	
429	乙草胺	乙草胺	乙草胺	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
430	乙虫腈	乙虫腈	乙虫腈	
431	乙基多杀菌素	乙基多杀菌素、N-甲酰（formyl）-乙基多杀菌素、N-去甲基（demethyl）-乙基多杀菌素	乙基多杀菌素、N-formyl-乙基多杀菌素、N-demethyl-乙基多杀菌素之和，以乙基多杀菌素表示	
432	乙硫磷	乙硫磷	乙硫磷	
433	乙螨唑	乙螨唑	乙螨唑	
434	乙霉威	乙霉威	乙霉威	
435	乙嘧酚	乙嘧酚	乙嘧酚	
436	乙嘧酚磺酸酯	乙嘧酚磺酸酯和乙嘧酚	乙嘧酚磺酸酯和乙嘧酚分别评估	
437	乙蒜素	乙蒜素	乙蒜素	
438	乙羧氟草醚	乙羧氟草醚	乙羧氟草醚	
439	乙烯菌核利	乙烯菌核利及其所有含 3,5-二氯苯胺部分的代谢产物	乙烯菌核利及其所有含 3,5-二氯苯胺部分的代谢产物之和，以乙烯菌核利表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
440	乙烯利	乙烯利	乙烯利	
441	乙酰甲胺磷	乙酰甲胺磷和甲胺磷	乙酰甲胺磷和甲胺磷	
442	乙氧呋草黄	乙氧呋草黄	乙氧呋草黄	
443	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	乙氧氟草醚	
444	乙氧磺隆	乙氧磺隆	乙氧磺隆	
445	乙氧喹啉	乙氧喹啉	乙氧喹啉	
446	乙唑螨腈	乙唑螨腈	乙唑螨腈	
447	异丙草胺	异丙草胺	异丙草胺	
448	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	异丙甲草胺	异丙甲草胺	
449	异丙隆	异丙隆	异丙隆	
450	异丙噻菌胺	异丙噻菌胺	异丙噻菌胺	
451	异丙威	异丙威	异丙威	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
452	异稻瘟净	异稻瘟净	异稻瘟净	
453	异狄氏剂	—	异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和	禁用
454	异噁草酮	异噁草酮	异噁草酮	
455	异噁唑草酮	异噁唑草酮与其二酮腈代谢物	异噁唑草酮与其二酮腈代谢物之和，以异噁唑草酮表示	
456	异菌脲	异菌脲	异菌脲	
457	抑霉唑	抑霉唑	抑霉唑	
458	抑芽丹	抑芽丹	抑芽丹	
459	吲唑磺菌胺	吲唑磺菌胺	吲唑磺菌胺	
460	茚虫威	茚虫威及 R 异构体	茚虫威及 R 异构体	
461	蝇毒磷	蝇毒磷	蝇毒磷	禁用
462	莠灭净	莠灭净	莠灭净	
463	莠去津	莠去津及其含氯代谢物脱乙基莠去津（DEA）、脱乙基莠去津（DIA）、脱乙基脱异丙基莠去津	莠去津及其含氯代谢物 DEA、DIA、DACT、HA 之和，以莠去津表示	

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
		(DACT)、羟基莠去津 (HA)		
464	鱼藤酮	鱼藤酮	鱼藤酮	
465	增效醚	增效醚	增效醚	
466	治螟磷	—	治螟磷	禁用
467	种菌唑	种菌唑	种菌唑	
468	仲丁灵	仲丁灵	仲丁灵	
469	仲丁威	仲丁威	仲丁威	
470	唑胺菌酯	唑胺菌酯	唑胺菌酯	
471	唑草酮	唑草酮	唑草酮	
472	唑虫酰胺	唑虫酰胺	唑虫酰胺	
473	唑菌酯	唑菌酯	唑菌酯	
474	唑啉草酯	唑啉草酯代谢物 M4（游离和共轭物）	代谢物 M4（游离和共轭物），以唑啉草酯表示	仅对游离态的 M4 进行方法验证，共轭物不开展方法验证

序号	农药名称	残留试验中的待测残留物	用于膳食风险评估的残留定义	备注
475	唑螨酯	唑螨酯（Z-和 E-异构体）	唑螨酯（Z-和 E-异构体）之和	
476	唑啉磺草胺	唑啉磺草胺	唑啉磺草胺	
477	唑啉菌胺	唑啉菌胺	唑啉菌胺	