**附件**

**农药登记残留试验[[1]](#footnote-1)待测残留物和植物源性食品膳食风险评估残留物目录（2020版）（征求意见稿）**

| **序号** | **农药名称** | **农药登记残留试验待测残留物** | **植物源性食品膳食风险评估残留物** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 甲4 氯（钠） | 2甲4氯及其共轭物 | 2甲4氯及其共轭物之和，以2甲4氯表示 | （1）检测方法：前处理过程中需加碱水解，释放共轭物。（2）对共轭物不开展分析方法验证和储藏稳定性试验。（3）膳食风险评估时采用2甲4氯的ADI。 |
| 2 | 2 甲4 氯二甲胺盐 | 2甲4氯及其共轭物 | 2甲4氯及其共轭物之和，以2甲4氯表示 |
| 3 | 2 甲4 氯异辛酯 | 2 甲4 氯异辛酯、2 甲4 氯及其共轭物 | 2 甲4 氯异辛酯、2 甲4 氯及其共轭物之和，以2甲4氯表示[[2]](#footnote-2) |
| 4 | 2,4-滴丁酯 | —[[3]](#footnote-3) | 2,4-滴丁酯与2，4-滴之和，以2，4-滴表示 | （1）禁用农药。（2）膳食风险评估时采用2，4-滴的ADI。 |
| 5 | 2,4-滴二甲胺盐 | 2,4-滴 | 2,4-滴 | 膳食风险评估时采用2，4-滴的ADI。 |
| 6 | 2,4-滴 | 2,4-滴 | 2,4-滴 |  |
| 7 | 2,4-滴钠盐 | 2,4-滴 | 2,4-滴 | 膳食风险评估时采用2，4-滴的ADI。 |
| 8 | 2,4-滴异辛酯 | 2,4-滴异辛酯、2,4-滴 | 2,4-滴异辛酯与2,4-滴之和，以2,4-滴表示 | 膳食风险评估时采用2，4-滴的ADI。 |
| 9 | 阿维菌素 | 阿维菌素B1a | 阿维菌素B1a |  |
| 10 | 矮壮素 | 矮壮素阳离子 | 矮壮素阳离子，以氯化物表示 |  |
| 11 | 艾氏剂 | — | 艾氏剂与狄氏剂之和[[4]](#footnote-4) | 禁用农药。 |
| 12 | 氨氯吡啶酸 | 氨氯吡啶酸 | 氨氯吡啶酸 |  |
| 13 | 氨氯吡啶酸三异丙醇胺盐 | 氨氯吡啶酸 | 氨氯吡啶酸 | 膳食风险评估时采用氨氯吡啶酸的ADI。 |
| 14 | 氨唑草酮 | 氨唑草酮、脱氨基氨唑草酮、异丙基-2-羟基脱氨基氨唑草酮 | 氨唑草酮、脱氨基氨唑草酮与异丙基-2-羟基脱氨基氨唑草酮之和，以氨唑草酮表示 | （1）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。（2）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。 |
| 15 | 胺苯磺隆 | — | 胺苯磺隆 | 禁用农药。 |
| 16 | 胺鲜酯 | 胺鲜酯 | 胺鲜酯 |  |
| 17 | 百草枯 | — | 百草枯阳离子，以二氯百草枯表示 | 禁用农药。 |
| 18 | 百菌清 | 百菌清、4-羟基-2,5,6-三氯-1,3-苯二腈 | 百菌清和4-羟基-2,5,6-三氯-1,3-苯二腈，分别评估 | （1）SDS-3701：4-羟基-2,5,6-三氯-1,3-苯二腈。（2）4-羟基-2,5,6-三氯-1,3-苯二腈的ADI：0.008 mg/kg bw，JMPR 2009。 |
| 19 | 保棉磷 | 保棉磷 | 保棉磷 |  |
| 20 | 倍硫磷 | 倍硫磷、倍硫磷砜、倍硫磷亚砜 | 倍硫磷、倍硫磷砜、倍硫磷亚砜之和，以倍硫磷表示 |  |
| 21 | 苯并烯氟菌唑 | 苯并烯氟菌唑 | 苯并烯氟菌唑 |  |
| 22 | 苯丁锡 | 苯丁锡 | 苯丁锡 |  |
| 23 | 苯氟磺胺 | 苯氟磺胺 | 苯氟磺胺 |  |
| 24 | 苯磺隆 | 苯磺隆 | 苯磺隆 |  |
| 25 | 苯菌灵 | 苯菌灵、多菌灵 | 苯菌灵与多菌灵之和，以多菌灵表示 | 膳食风险评估时采用多菌灵的ADI。 |
| 26 | 苯菌酮 | 苯菌酮 | 苯菌酮 |  |
| 27 | 苯硫威 | 苯硫威 | 苯硫威 |  |
| 28 | 苯螨特 | 苯螨特 | 苯螨特 |  |
| 29 | 苯醚甲环唑 | 苯醚甲环唑 | 苯醚甲环唑 |  |
| 30 | 苯嘧磺草胺 | 苯嘧磺草胺 | 苯嘧磺草胺 |  |
| 31 | 苯嗪草酮 | 苯嗪草酮 | 苯嗪草酮 |  |
| 32 | 苯噻酰草胺 | 苯噻酰草胺 | 苯噻酰草胺 |  |
| 33 | 苯霜灵 | 苯霜灵 | 苯霜灵 |  |
| 34 | 苯酰菌胺 | 苯酰菌胺 | 苯酰菌胺 |  |
| 35 | 苯线磷 | — | 苯线磷、苯线磷亚砜、苯线磷砜之和，以苯线磷表示 | 禁用农药。 |
| 36 | 苯锈啶 | 苯锈啶 | 苯锈啶 |  |
| 37 | 苯唑草酮 | 苯唑草酮 | 苯唑草酮 |  |
| 38 | 吡丙醚 | 吡丙醚 | 吡丙醚 |  |
| 39 | 吡草醚 | 吡草醚 | 吡草醚 |  |
| 40 | 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 | （1）检测方法：样品中加入N-甲基三甲基硅基三氟乙酰胺(MSTFA)，将吡虫啉和代谢物转化为6-氯烟酸三甲基硅酯。（2）仅对吡虫啉开展方法验证和储藏稳定性试验，需采用（1）的检测方法。 |
| 41 | 吡氟禾草灵 | 吡氟禾草灵、吡氟禾草酸及其共轭物 | 吡氟禾草灵、吡氟禾草酸及其共轭物之和,以吡氟禾草酸表示 | （1）检测方法：前处理过程中需加酸水解，将共轭物转化成吡氟禾草酸。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。（3）膳食风险评估时采用吡氟禾草酸的ADI（0.004 mg/kg bw，JMPR 2016）。 |
| 42 | 精吡氟禾草灵 | 吡氟禾草灵、吡氟禾草酸及其共轭物 | 吡氟禾草灵、吡氟禾草酸及其共轭物之和，以吡氟禾草酸表示 | （1）检测方法：前处理过程中需加酸水解，将共轭物转化成吡氟禾草酸。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。（3）膳食风险评估时采用吡氟禾草酸的ADI（0.004 mg/kg bw，JMPR 2016）。 |
| 43 | 吡氟酰草胺 | 吡氟酰草胺 | 吡氟酰草胺 |  |
| 44 | 吡嘧磺隆 | 吡嘧磺隆 | 吡嘧磺隆 |  |
| 45 | 吡噻菌胺 | 吡噻菌胺、1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺 | 吡噻菌胺与1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺之和，以吡噻菌胺表示 | PAM：1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺。 |
| 46 | 吡蚜酮 | 吡蚜酮 | 吡蚜酮 |  |
| 47 | 吡唑草胺 | 吡唑草胺 | 吡唑草胺 |  |
| 48 | 吡唑醚菌酯 | 吡唑醚菌酯 | 吡唑醚菌酯 |  |
| 49 | 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 | 吡唑萘菌胺与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 | CSCD459488: 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。 |
| 50 | 苄嘧磺隆 | 苄嘧磺隆 | 苄嘧磺隆 |  |
| 51 | 丙草胺 | 丙草胺 | 丙草胺 |  |
| 52 | 丙环唑 | 丙环唑 | 丙环唑 |  |
| 53 | 丙硫多菌灵 | 丙硫多菌灵 | 丙硫多菌灵 |  |
| 54 | 丙硫菌唑 | 脱硫丙硫菌唑 | 脱硫丙硫菌唑 | 膳食风险评估时采用脱硫丙硫菌唑的ADI（0.01 mg/kg bw，JMPR 2008）。 |
| 55 | 丙硫克百威 | 丙硫克百威，克百威、3-羟基克百威 | 丙硫克百威、10倍克百威与9.32倍3-羟基克百威之和 | 膳食风险评估时采用丙硫克百威的ADI。 |
| 56 | 丙嗪嘧磺隆 | 丙嗪嘧磺隆 | 丙嗪嘧磺隆 |  |
| 57 | 丙炔噁草酮 | 丙炔噁草酮 | 丙炔噁草酮 |  |
| 58 | 丙炔氟草胺 | 丙炔氟草胺 | 丙炔氟草胺 |  |
| 59 | 丙森锌 | 二硫化碳、丙撑硫脲 | 1.47倍的二硫化碳和2.3倍丙撑硫脲之和 | （1）PTU：丙撑硫脲。（2）膳食风险评估时采用丙森锌的ADI。 |
| 60 | 丙溴磷 | 丙溴磷 | 丙溴磷 |  |
| 61 | 草铵膦 | 草铵膦、3-（甲基膦基）丙酸 | 草铵膦与3-（甲基膦基）丙酸之和，以草铵膦表示 | 残留物仅适用于非转基因作物。 |
| 62 | 草除灵 | 草除灵 | 草除灵 |  |
| 63 | 草甘膦 | 草甘膦、氨甲基膦酸 | 草甘膦与氨甲基膦酸之和，以草甘膦表示 | 残留物仅适用于非转基因作物 |
| 64 | 虫螨腈 | 虫螨腈, 溴代吡咯腈 | 虫螨腈与10倍溴代吡咯腈之和 | 膳食风险评估时采用虫螨腈的ADI。 |
| 65 | 虫酰肼 | 虫酰肼 | 虫酰肼 |  |
| 66 | 除虫脲 | 除虫脲 | 除虫脲 |  |
| 67 | 春雷霉素 | 春雷霉素 | 春雷霉素 |  |
| 68 | 哒螨灵 | 哒螨灵 | 哒螨灵 |  |
| 69 | 哒嗪硫磷 | 哒嗪硫磷 | 哒嗪硫磷 |  |
| 70 | 代森铵 | 二硫化碳、乙撑硫脲） | 1.62倍的二硫化碳与7.5倍的乙撑硫脲之和 | （1）ETU：乙撑硫脲。（2）膳食风险评估时采用代森铵的ADI。 |
| 71 | 代森联 | 二硫化碳、乙撑硫脲 | 1.81倍的二硫化碳与7.5倍乙撑硫脲之和 | （1）ETU：乙撑硫脲。（2）膳食风险评估时采用代森联的ADI。 |
| 72 | 代森锰锌 | 二硫化碳、乙撑硫脲 | 3.55倍的二硫化碳与7.5倍乙撑硫脲之和 | （1）ETU：乙撑硫脲。（2）膳食风险评估时采用代森锰锌的ADI。 |
| 73 | 代森锌 | 二硫化碳、乙撑硫脲 | 1.81倍的二硫化碳与7.5倍乙撑硫脲之和 | （1）ETU：乙撑硫脲。（2）膳食风险评估时采用代森锌的ADI。 |
| 74 | 单甲脒 | 单甲脒 | 单甲脒 |  |
| 75 | 单甲脒盐酸盐 | 单甲脒 | 单甲脒 | 膳食风险评估时采用单甲脒的ADI。 |
| 76 | 单嘧磺隆 | 单嘧磺隆 | 单嘧磺隆 |  |
| 77 | 单氰胺 | 单氰胺 | 单氰胺 |  |
| 78 | 稻丰散 | 稻丰散 | 稻丰散 |  |
| 79 | 稻瘟灵 | 稻瘟灵 | 稻瘟灵 |  |
| 80 | 稻瘟酰胺 | 稻瘟酰胺 | 稻瘟酰胺 |  |
| 81 | 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 | 禁用农药。 |
| 82 | 狄氏剂 | — | 狄氏剂 | 禁用农药。 |
| 83 | 敌百虫 | 敌百虫、敌敌畏 | 敌百虫与敌敌畏，分别评估 |  |
| 84 | 敌稗 | 敌稗、含3,4-二氯苯胺结构的代谢物 | 敌稗与含3,4-二氯苯胺结构的代谢物之和，以敌稗表示 | （1）检测方法：前处理过程中加碱将敌稗和含3,4-二氯苯胺结构的代谢物转化成3，4-二氯苯胺。（2）对含3,4-二氯苯胺结构的代谢物不开展分析方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 85 | 敌草胺 | 敌草胺 | 敌草胺 |  |
| 86 | 敌草腈 | 2,6－二氯苯甲酰胺 | 2,6－二氯苯甲酰胺 | 膳食风险评估时采用2,6－二氯苯甲酰胺的ADI（0.05mg/kg bw，JMPR 2014）。 |
| 87 | 敌草快 | 敌草快阳离子 | 敌草快阳离子，以二溴化合物表示 |  |
| 88 | 敌草隆 | 敌草隆、含3,4-二氯苯胺结构的代谢物 | 敌草隆与含3,4-二氯苯胺结构的代谢物之和,以敌草隆表示 | （1）检测方法：前处理过程中加碱将敌草隆和含3,4-二氯苯胺结构的代谢物转化成3，4-二氯苯胺。（2）对含3,4-二氯苯胺结构的代谢物不开展分析方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 89 | 敌敌畏 | 敌敌畏 | 敌敌畏 |  |
| 90 | 敌磺钠 | 敌磺钠 | 敌磺钠 |  |
| 91 | 敌菌灵 | 敌菌灵 | 敌菌灵 |  |
| 92 | 敌螨普 | 敌螨普、敌螨普酚 | 敌螨普与敌螨普酚之和，以敌螨普表示 |  |
| 93 | 敌瘟磷 | 敌瘟磷 | 敌瘟磷 |  |
| 94 | 地虫硫磷 | — | 地虫硫磷 | 禁用农药。 |
| 95 | 丁苯吗啉 | 丁苯吗啉、丁苯吗啉醇及其共轭物、2,6-二甲基吗啉 | 丁苯吗啉、丁苯吗啉醇及其共轭物、2,6-二甲基吗啉之和，以丁苯吗啉表示 | （1）BF 421-1：丁苯吗啉醇。（2）BF421-10：2,6-二甲基吗啉。（3）对丁苯吗啉醇共轭物不开展分析方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 96 | 丁吡吗啉 | 丁吡吗啉 | 丁吡吗啉 |  |
| 97 | 丁草胺 | 丁草胺 | 丁草胺 |  |
| 98 | 丁虫腈 | 丁虫腈 | 丁虫腈 |  |
| 99 | 丁氟螨酯 | 丁氟螨酯、2-三氟甲基苯甲酸 | 丁氟螨酯与2-三氟甲基苯甲酸之和，以丁氟螨酯表示 |  |
| 100 | 丁硫克百威 | 丁硫克百威、克百威、3-羟基克百威 | 丁硫克百威、10倍的克百威与9.32倍3-羟基克百威之和 | 膳食风险评估时采用丁硫克百威的ADI。 |
| 101 | 丁醚脲 | 丁醚脲、丁醚脲-脲、丁醚脲-甲酰胺 | 丁醚脲、丁醚脲-脲与丁醚脲-甲酰胺之和，以丁醚脲表示 | （1）丁醚脲-脲：1-特丁基-3-（2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基）脲。（2）丁醚脲-甲酰胺：1-特丁基-3-（2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基）甲酰胺。 |
| 102 | 丁噻隆 | 丁噻隆 | 丁噻隆 |  |
| 103 | 丁酰肼 | 丁酰肼、1,1-二甲基联氨 | 丁酰肼、1,1-二甲基联氨之和，以丁酰肼表示 |  |
| 104 | 丁香菌酯 | 丁香菌酯 | 丁香菌酯 |  |
| 105 | 啶虫脒 | 啶虫脒 | 啶虫脒 |  |
| 106 | 啶菌噁唑 | 啶菌噁唑 | 啶菌噁唑 |  |
| 107 | 啶酰菌胺 | 啶酰菌胺 | 啶酰菌胺 |  |
| 108 | 啶氧菌酯 | 啶氧菌酯 | 啶氧菌酯 |  |
| 109 | 毒草胺 | 毒草胺 | 毒草胺 |  |
| 110 | 毒氟磷 | 毒氟磷 | 毒氟磷 |  |
| 111 | 毒杀芬 | — | 毒杀芬 | 禁用农药。 |
| 112 | 毒死蜱 | 毒死蜱 | 毒死蜱 |  |
| 113 | 对硫磷 | — | 对硫磷与对氧磷之和，以对硫磷表示 | 禁用农药。 |
| 114 | 多果定 | 多果定 | 多果定 |  |
| 115 | 多菌灵 | 多菌灵 | 多菌灵 |  |
| 116 | 多杀霉素 | 多杀霉素A、多杀霉素D | 多杀霉素A与多杀霉素D之和 |  |
| 117 | 多效唑 | 多效唑 | 多效唑 |  |
| 118 | 噁草酮 | 噁草酮 | 噁草酮 |  |
| 119 | 噁霉灵 | 噁霉灵 | 噁霉灵 |  |
| 120 | 噁嗪草酮 | 噁嗪草酮 | 噁嗪草酮 |  |
| 121 | 噁霜灵 | 噁霜灵 | 噁霜灵 |  |
| 122 | 噁唑菌酮 | 噁唑菌酮 | 噁唑菌酮 |  |
| 123 | 噁唑酰草胺 | 噁唑酰草胺、N-(2-氟苯基)-2-(4-羟基苯氧基)-N-甲基丙酰胺N-(2-氟苯基)-2-羟基-N-甲基丙酰胺、6-氯苯并[d]噁唑-2(3H)-酮 | 噁唑酰草胺、N-(2-氟苯基)-2-(4-羟基苯氧基)-N-甲基丙酰胺N-(2-氟苯基)-2-羟基-N-甲基丙酰胺与6-氯苯并[d]噁唑-2(3H)-酮之和，以噁唑酰草胺表示 | （1）HPFMPA：N-(2-氟苯基)-2-(4-羟基苯氧基)-N-甲基丙酰胺。（2）HFMPA：N-(2-氟苯基)-2-羟基-N-甲基丙酰胺。（3）6-CBO：6-氯苯并[d]噁唑-2(3H)-酮。 |
| 124 | 二苯胺 | 二苯胺 | 二苯胺 |  |
| 125 | 二甲戊灵 | 二甲戊灵 | 二甲戊灵 |  |
| 126 | 二氯吡啶酸 | 二氯吡啶酸 | 二氯吡啶酸 |  |
| 127 | 二氯喹啉酸 | 二氯喹啉酸及其共轭物、二氯喹啉甲基酯 | 二氯喹啉酸及其共轭物与二氯喹啉甲基酯之和，以二氯喹啉酸表示 | （1）检测方法：前处理过程中需加碱释放共轭物。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 128 | 二嗪磷 | 二嗪磷 | 二嗪磷 |  |
| 129 | 二氰蒽醌 | 二氰蒽醌 | 二氰蒽醌 |  |
| 130 | 粉唑醇 | 粉唑醇 | 粉唑醇 |  |
| 131 | 砜嘧磺隆 | 砜嘧磺隆 | 砜嘧磺隆 |  |
| 132 | 呋草酮 | 呋草酮 | 呋草酮 |  |
| 133 | 呋虫胺 | 呋虫胺、1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]脲、1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]二氢胍盐（） | 呋虫胺、1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]脲与1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]二氢胍盐之和，以呋虫胺表示 | （1）UF：1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]脲（2）DN：1-甲基-3-[(3-四氢呋喃)甲基]二氢胍盐 |
| 134 | 呋喃虫酰肼 | 呋喃虫酰肼 | 呋喃虫酰肼 |  |
| 135 | 伏杀硫磷 | 伏杀硫磷 | 伏杀硫磷 |  |
| 136 | 氟胺磺隆 | 氟胺磺隆 | 氟胺磺隆 |  |
| 137 | 氟胺氰菊酯 | 氟胺氰菊酯 | 氟胺氰菊酯 |  |
| 138 | 氟苯虫酰胺 | 氟苯虫酰胺 | 氟苯虫酰胺 |  |
| 139 | 氟苯脲 | 氟苯脲 | 氟苯脲 |  |
| 140 | 氟吡草酮 | 氟吡草酮、2-（2-甲氧基乙氧甲基）-6-（三氟甲基）-吡啶-3-羧酸、2-（2-羟基乙氧甲基）-6-（三氟甲基）-吡啶-3-羧酸 | 氟吡草酮、2-（2-甲氧基乙氧甲基）-6-（三氟甲基）-吡啶-3-羧酸、2-（2-羟基乙氧甲基）-6-（三氟甲基）-吡啶-3-羧酸之和，以氟吡草酮表示 | （1）SYN503780：2-（2-甲氧基乙氧甲基）-6-（三氟甲基）-吡啶-3-羧酸。（2）CSCD686480：2-（2-羟基乙氧甲基）-6-（三氟甲基）-吡啶-3-羧酸。 |
| 141 | 氟吡呋喃酮 | 氟吡呋喃酮、二氟乙酸、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 |  |
| 142 | 氟吡磺隆 | 氟吡磺隆 | 氟吡磺隆 |  |
| 143 | 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 | （1）检测方法：前处理过程中加减水解，释放共轭物。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。（3）膳食风险评估时采用氟吡禾灵的ADI（0.0007 mg/kg bw，JMPR 2006）。 |
| 144 | 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 | （1）检测方法：前处理过程中加碱水解，释放共轭物。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。（3）膳食风险评估时采用氟吡禾灵的ADI（0.0007 mg/kg bw，JMPR 2006）。 |
| 145 | 氟吡菌胺 | 氟吡菌胺、2,6-二氯苯甲酰胺 | 氟吡菌胺与2,6-二氯苯甲酰胺，分别评估 | （1）BAM：2,6-二氯苯甲酰胺。（2）BAM的ADI：0.05 mg/kg bw，JMPR 2014。 |
| 146 | 氟吡菌酰胺 | 氟吡菌酰胺 | 氟吡菌酰胺 |  |
| 147 | 氟虫腈 | 氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜 | 氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜之和，以氟虫腈表示 |  |
| 148 | 氟虫脲 | 氟虫脲 | 氟虫脲 |  |
| 149 | 氟啶胺 | 氟啶胺 | 氟啶胺 |  |
| 150 | 氟啶虫胺腈 | 氟啶虫胺腈 | 氟啶虫胺腈 |  |
| 151 | 氟啶虫酰胺 | 氟啶虫酰胺 | 氟啶虫酰胺 |  |
| 152 | 氟啶脲 | 氟啶脲 | 氟啶脲 |  |
| 153 | 氟硅唑 | 氟硅唑 | 氟硅唑 |  |
| 154 | 氟环唑 | 氟环唑 | 氟环唑 |  |
| 155 | 氟磺胺草醚 | 氟磺胺草醚 | 氟磺胺草醚 |  |
| 156 | 氟节胺 | 氟节胺 | 氟节胺 |  |
| 157 | 氟菌唑 | 氟菌唑、〔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 |  |
| 158 | 氟乐灵 | 氟乐灵 | 氟乐灵 |  |
| 159 | 氟铃脲 | 氟铃脲 | 氟铃脲 |  |
| 160 | 氟氯氰菊酯 | 氟氯氰菊酯（所有异构体之和） | 氟氯氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 161 | 高效氟氯氰菊酯 | 氟氯氰菊酯（所有异构体之和） | 氟氯氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 162 | 氟吗啉 | 氟吗啉（所有异构体之和） | 氟吗啉（所有异构体之和） |  |
| 163 | 氟氰戊菊酯 | 氟氰戊菊酯（所有异构体之和） | 氟氰戊菊酯（所有异构体之和） |  |
| 164 | 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)乙酰氨基]-2-亚砜乙酸 | 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)乙酰氨基]-2-亚砜乙酸之和，以氟噻草胺表示 |  |
| 165 | 氟噻虫砜 | 氟噻虫砜、3,4,4-三氟-3-丁烯-1-磺酸 | 氟噻虫砜 | BSA：3,4,4-三氟-3-丁烯-1-磺酸 |
| 166 | 氟噻唑吡乙酮 | 氟噻唑吡乙酮、5-三氟甲基-1H-吡唑-3-羧酸、1-ß-D-吡喃葡萄糖基-3-(-(三氟甲基)- 1H-吡唑-5-羧酸 | 氟噻唑吡乙酮、5-三氟甲基-1H-吡唑-3-羧酸、1-ß-D-吡喃葡萄糖基-3-(-(三氟甲基)- 1H-吡唑-5-羧酸之和，以氟噻唑吡乙酮表示 | (1) IN-E8S72：5-三氟甲基-1H-吡唑-3-羧酸。(2) IN-SXS67：1-ß-D-吡喃葡萄糖基-3-(-(三氟甲基)- 1H-吡唑-5-羧酸。 |
| 167 | 氟烯草酸 | 氟烯草酸 | 氟烯草酸 |  |
| 168 | 氟酰胺 | 氟酰胺 | 氟酰胺 |  |
| 169 | 氟酰脲 | 氟酰脲 | 氟酰脲 |  |
| 170 | 氟唑环菌胺 | 氟唑环菌胺 | 氟唑环菌胺 |  |
| 171 | 氟唑磺隆 | 氟唑磺隆 | 氟唑磺隆 |  |
| 172 | 氟唑菌酰胺 | 氟唑菌酰胺，3-二氟甲基-N-(3’,4’,5’-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺、3-二氟甲基-1-(β-D-吡喃葡萄基)-N-(3’,4’,5’-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺 | 氟唑菌酰胺，3-二氟甲基-N-(3’,4’,5’-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺、3-二氟甲基-1-(β-D-吡喃葡萄基)-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 | M700F008：3-二氟甲基-N-(3’,4’,5’-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺。M700F048：3-二氟甲基-1-(β-D-吡喃葡萄基)-N-(3’,4’,5’-三氟联苯-2-基)-1H-4-吡唑酰胺。 |
| 173 | 福美双 | 二硫化碳 | 1.58倍的二硫化碳 | 膳食风险评估时采用福美双的ADI。 |
| 174 | 福美锌 | 二硫化碳 | 2.01倍的二硫化碳 | 膳食风险评估时采用福美锌的ADI。 |
| 175 | 腐霉利 | 腐霉利 | 腐霉利 |  |
| 176 | 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、邻硝基苯酚与对硝基苯酚之和 |  |
| 177 | 咯菌腈 | 咯菌腈 | 咯菌腈 |  |
| 178 | 硅噻菌胺 | 硅噻菌胺 | 硅噻菌胺 |  |
| 179 | 禾草丹 | 禾草丹 | 禾草丹 |  |
| 180 | 禾草敌 | 禾草敌 | 禾草敌 |  |
| 181 | 禾草灵 | 禾草灵 | 禾草灵 |  |
| 182 | 环丙嘧磺隆 | 环丙嘧磺隆 | 环丙嘧磺隆 |  |
| 183 | 环丙唑醇 | 环丙唑醇 | 环丙唑醇 |  |
| 184 | 环虫酰肼 | 环虫酰肼 | 环虫酰肼 |  |
| 185 | 环嗪酮 | 环嗪酮 | 环嗪酮 |  |
| 186 | 环戊噁草酮 | 环戊噁草酮 | 环戊噁草酮 |  |
| 187 | 环酰菌胺 | 环酰菌胺 | 环酰菌胺 |  |
| 188 | 环酯草醚 | 环酯草醚 | 环酯草醚 |  |
| 189 | 磺草酮 | 磺草酮 | 磺草酮 |  |
| 190 | 灰瘟素 | 灰瘟素 | 灰瘟素 |  |
| 191 | 活化酯 | 活化酯和阿拉酸式苯（游离和共轭物）、4-OH阿拉酸式苯（游离和共轭物） | 活化酯和阿拉酸式苯（游离和共轭物）、4-OH阿拉酸式苯（游离和共轭物）之和，以活化酯表示 | （1）检测方法：前处理过程中加碱水解，释放共轭物。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 192 | 己唑醇 | 己唑醇 | 己唑醇 |  |
| 193 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐B1a | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐B1a |  |
| 194 | 甲胺磷 | — | 甲胺磷 | 禁用农药。 |
| 195 | 甲拌磷 | — | 甲拌磷、甲拌磷亚砜、甲拌磷砜之和，以甲拌磷表示 | 禁用农药。 |
| 196 | 甲苯氟磺胺 | 甲苯氟磺胺、N,N-二甲基-N’-(4-甲苯基)-硫酰胺 | 甲苯氟磺胺、N,N-二甲基-N’-(4-甲苯基)-硫酰胺之和，以甲苯氟磺胺表示 | DMST：N,N-二甲基-N’-(4-甲苯基)-硫酰胺。 |
| 197 | 甲草胺 | 甲草胺 | 甲草胺 |  |
| 198 | 甲磺草胺 | 甲磺草胺 | 甲磺草胺 |  |
| 199 | 甲磺隆 | — | 甲磺隆 | 禁用农药。 |
| 200 | 甲基碘磺隆钠盐 | 甲基碘磺隆 | 甲基碘磺隆 |  |
| 201 | 甲基毒死蜱 | 甲基毒死蜱 | 甲基毒死蜱 |  |
| 202 | 甲基对硫磷 | — | 甲基对硫磷与甲基对氧磷之和，以甲基对硫磷表示 | 禁用农药。 |
| 203 | 甲基二磺隆 | 甲基二磺隆 | 甲基二磺隆 |  |
| 204 | 甲基立枯磷 | 甲基立枯磷 | 甲基立枯磷 |  |
| 205 | 甲基硫环磷 | — | 甲基硫环磷 | 禁用农药。 |
| 206 | 甲基硫菌灵 | 甲基硫菌灵、多菌灵 | 甲基硫菌灵与多菌灵之和，以多菌灵表示 | 膳食风险评估时采用多菌灵的ADI。 |
| 207 | 甲基嘧啶磷 | 甲基嘧啶磷 | 甲基嘧啶磷 |  |
| 208 | 甲基异柳磷 | 甲基异柳磷 | 甲基异柳磷 |  |
| 209 | 甲硫威 | 甲硫威、甲硫威砜、甲硫威亚砜 | 甲硫威、甲硫威砜与甲硫威亚砜之和，以甲硫威表示 |  |
| 210 | 甲咪唑烟酸 | 甲咪唑烟酸 | 甲咪唑烟酸 |  |
| 211 | 甲萘威 | 甲萘威 | 甲萘威 |  |
| 212 | 甲哌鎓 | 甲哌鎓阳离子 | 甲哌鎓阳离子，以甲哌鎓表示 |  |
| 213 | 甲氰菊酯 | 甲氰菊酯 | 甲氰菊酯 |  |
| 214 | 甲霜灵 | 甲霜灵 | 甲霜灵 |  |
| 215 | 精甲霜灵 | 甲霜灵 | 甲霜灵 |  |
| 216 | 甲羧除草醚 | 甲羧除草醚 | 甲羧除草醚 |  |
| 217 | 甲氧虫酰肼 | 甲氧虫酰肼 | 甲氧虫酰肼 |  |
| 218 | 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 | 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) 烟酸之和，以甲氧咪草烟表示 | CL263284：5-(羟甲基)-2-(4-异丙基-4-甲基-5-酮-2-咪唑啉-2-基) 烟酸。 |
| 219 | 腈苯唑 | 腈苯唑 | 腈苯唑 |  |
| 220 | 精噁唑禾草灵 | 噁唑禾草灵 | 噁唑禾草灵 |  |
| 221 | 精二甲吩草胺 | 二甲吩草胺 | 二甲吩草胺 |  |
| 222 | 井冈霉素 | 井冈霉素 | 井冈霉素 |  |
| 223 | 久效磷 | — | 久效磷 | 禁用农药。 |
| 224 | 抗倒酯 | 抗倒酸及其共轭物 | 抗倒酸及其共轭物之和，以抗倒酸表示 | （1）检测方法：前处理过程中需加酸水解，释放共轭物。（2）对共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。（3）膳食风险评估时采用抗倒酸的ADI（0.3 mg/kg bw，JMPR 2013）。 |
| 225 | 抗蚜威 | 抗蚜威、去甲基抗蚜威、去甲基抗蚜威甲酰胺 | 抗蚜威、去甲基抗蚜威与去甲基抗蚜威甲酰胺之和，以抗蚜威表示 |  |
| 226 | 克百威 | 克百威、3-羟基克百威 | 克百威与3-羟基克百威之和，以克百威表示 |  |
| 227 | 克菌丹 | 克菌丹 | 克菌丹 |  |
| 228 | 喹禾糠酯 | 喹禾糠酯、喹禾灵酸 | 喹禾糠酯与喹禾灵酸之和，以喹禾灵酸表示 | 膳食风险评估时采用喹禾灵酸的ADI（0.009 mg/kg bw，EU）。 |
| 229 | 喹禾灵 | 喹禾灵、喹禾灵酸 | 喹禾灵与喹禾灵酸之和，以喹禾灵酸表示 | 膳食风险评估时采用喹禾灵酸的ADI（0.009 mg/kg bw，EU）。 |
| 230 | 精喹禾灵 | 喹禾灵、喹禾灵酸 | 喹禾灵与喹禾灵酸之和，以喹禾灵酸表示 | 膳食风险评估时采用喹禾灵酸的ADI（0.009 mg/kg bw，EU）。 |
| 231 | 喹啉铜 | 喹啉铜 | 喹啉铜 | 检测方法：前处理过程中加酸转化为8-羟基喹啉。 |
| 232 | 喹硫磷 | 喹硫磷 | 喹硫磷 |  |
| 233 | 喹螨醚 | 喹螨醚 | 喹螨醚 |  |
| 234 | 喹氧灵 | 喹氧灵 | 喹氧灵 |  |
| 235 | 乐果 | 乐果、氧乐果 | 乐果和6.7倍氧乐果之和 | 膳食风险评估时采用乐果的ADI。 |
| 236 | 利谷隆 | 利谷隆、含有3,4-二氯苯胺结构的代谢物 | 利谷隆与含有3,4-二氯苯胺结构的代谢物之和，以利谷隆表示 | （1）检测方法：前处理过程中加碱，将利谷隆及含3,4-二氯苯胺结构的代谢物转化成3，4-二氯苯胺。（2）对含3,4-二氯苯胺结构的代谢物不开展分析方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 237 | 联苯吡菌胺 | 联苯吡菌胺、去甲基联苯吡菌胺 | 联苯吡菌胺与去甲基联苯吡菌胺之和，以联苯吡菌胺表示 |  |
| 238 | 联苯肼酯 | 联苯肼酯、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、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 |  |
| 239 | 联苯菊酯 | 联苯菊酯（所有异构体之和） | 联苯菊酯（所有异构体之和） |  |
| 240 | 联苯三唑醇 | 联苯三唑醇 | 联苯三唑醇 |  |
| 241 | 林丹 | — | 林丹 | 禁用农药。 |
| 242 | 磷胺 | — | 磷胺 | 禁用农药。 |
| 243 | 磷化铝 | 磷化氢 | 磷化氢 | 膳食风险评估时采用磷化氢的ADI。 |
| 244 | 磷化镁 | — | 磷化氢 | （1）禁用农药。（2）膳食风险评估时采用磷化氢的ADI。 |
| 245 | 磷化氢 | — | 磷化氢 | 禁用农药。 |
| 246 | 硫丹 | — | α-硫丹与β-硫丹及硫丹硫酸酯之和 | 禁用农药。 |
| 247 | 硫环磷 | 硫环磷 | 硫环磷 |  |
| 248 | 硫双威 | 硫双威、灭多威 | 硫双威与灭多威之和，以灭多威表示 |  |
| 249 | 硫酸链霉素 | — | 链霉素与双氢链霉素之和，以链霉素表示 | （1）禁用农药。（2）膳食风险评估时采用链霉素的ADI（0.05 mg/kg bw，GB 31650）。 |
| 250 | 硫酰氟 | 硫酰氟 | 硫酰氟 |  |
| 251 | 硫线磷 | — | 硫线磷 | 禁用农药。 |
| 252 | 六六六 | — | α-六六六、β-六六六、γ-六六六与δ-六六六之和 | 禁用农药。 |
| 253 | 螺虫乙酯 | 螺虫乙酯、螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷、螺虫乙酯-酮基-羟基、 螺虫乙酯-烯醇、螺虫乙酯-单-羟基 | 螺虫乙酯、螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷、 螺虫乙酯-酮基-羟基、螺虫乙酯-烯醇与螺虫乙酯-单-羟基之和，以螺虫乙酯表示 | （1）S1：螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷。（2）S2：螺虫乙酯-酮基-羟基。（3）S3：螺虫乙酯-烯醇。（4）S4：螺虫乙酯-单-羟基。 |
| 254 | 螺甲螨酯 | 螺甲螨酯、螺甲螨酯烯醇、4-羟甲基螺甲螨酯烯醇及其共轭态 | 螺甲螨酯、螺甲螨酯烯醇、4-羟甲基螺甲螨酯烯醇及其共轭物之和，以螺甲螨酯表示 | （1）检测方法：前处理过程中需水解，释放共轭物。（2）对4-羟甲基螺甲螨酯烯醇共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 255 | 螺螨酯 | 螺螨酯 | 螺螨酯 |  |
| 256 | 绿麦隆 | 绿麦隆 | 绿麦隆 |  |
| 257 | 氯氨吡啶酸 | 氯氨吡啶酸及其共轭物 | 氯氨吡啶酸及其共轭物之和，以氯氨吡啶酸表示 | （1）检测方法：前处理过程中氯氨吡啶酸共轭物在弱碱条件下均质化，再经酸化转化为氯氨吡啶酸。（2）对氯氨吡啶酸共轭物不开展方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 258 | 氯苯胺灵 | 氯苯胺灵 | 氯苯胺灵 |  |
| 259 | 氯苯嘧啶醇 | 氯苯嘧啶醇 | 氯苯嘧啶醇 |  |
| 260 | 氯吡嘧磺隆 | 氯吡嘧磺隆 | 氯吡嘧磺隆 |  |
| 261 | 氯吡脲 | 氯吡脲 | 氯吡脲 |  |
| 262 | 氯丙嘧啶酸 | 氯丙嘧啶酸 | 氯丙嘧啶酸 |  |
| 263 | 氯虫苯甲酰胺 | 氯虫苯甲酰胺 | 氯虫苯甲酰胺 |  |
| 264 | 氯丹 | — | 顺式氯丹、反式氯丹之和 | 禁用农药。 |
| 265 | 氯啶菌酯 | 氯啶菌酯 | 氯啶菌酯 |  |
| 266 | 氯氟吡啶酯 | 氯氟吡啶酯、4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-甲氧基苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸、4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-羟苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸 | 氯氟吡啶酯、4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-甲氧基苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸、4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-羟苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸之和，以氯氟吡啶酯表示 | 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-ﬂuoro-3-methoxyphenyl)-5-ﬂuoropyridine-2-carboxylicacid4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-ﬂuoro-3-methoxyphenyl)-5-ﬂuoropyridine-2-carboxylicacid4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-ﬂuoro-3-methoxyphenyl)-5-ﬂuoropyridine-2-carboxylicacid（1）X11438848：4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-甲氧基苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸。（2）X11966341：4-氨基-3-氯-6-(4-氯-2-氟-3-羟苯基)-5-氟吡啶-2-羧酸。 |
| 267 | 氯氟吡氧乙酸 | 氯氟吡氧乙酸 | 氯氟吡氧乙酸 |  |
| 268 | 氯氟吡氧乙酸异辛酯 | 氯氟吡氧乙酸、氯氟吡氧乙酸异辛酯 | 氯氟吡氧乙酸与氯氟吡氧乙酸异辛酯之和，以氯氟吡氧乙酸表示 | 膳食风险评估时采用氯氟吡氧乙酸的ADI。 |
| 269 | 氯氟氰菊酯 | 氯氟氰菊酯（所有异构体之和） | 氯氟氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 270 | 高效氯氟氰菊酯 | 氯氟氰菊酯（所有异构体之和） | 氯氟氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 271 | 氯化苦 | 氯化苦 | 氯化苦 |  |
| 272 | 氯磺隆 | — | 氯磺隆 | 禁用农药。 |
| 273 | 氯菊酯 | 氯菊酯（所有异构体之和） | 氯菊酯（所有异构体之和） |  |
| 274 | 氯嘧磺隆 | 氯嘧磺隆 | 氯嘧磺隆 |  |
| 275 | 氯氰菊酯 | 氯氰菊酯（所有异构体之和） | 氯氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 276 | 高效氯氰菊酯 | 氯氰菊酯（所有异构体之和） | 氯氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 277 | 氯噻啉 | 氯噻啉 | 氯噻啉 |  |
| 278 | 氯硝胺 | 氯硝胺 | 氯硝胺 |  |
| 279 | 氯溴异氰尿酸 | 氰尿酸 | 氰尿酸，氯溴异氰尿酸表示 |  |
| 280 | 氯唑磷 | 氯唑磷 | 氯唑磷 |  |
| 281 | 马拉硫磷 | 马拉硫磷 | 马拉硫磷 |  |
| 282 | 麦草畏 | 麦草畏、5-羟基麦草畏 | 麦草畏、5-羟基麦草畏之和，以麦草畏表示 |  |
| 283 | 咪鲜胺 | 咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚结构的代谢物 | 咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚结构的代谢物之和，以咪鲜胺表示 | （1）检测方法：前处理过程中加吡啶盐酸盐水解，将咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚结构的代谢物转化为2,4,6-三氯苯酚。（2）仅对咪鲜胺进行分析方法验证和储藏稳定性试验，需采用（1）的检测方法。 |
| 284 | 咪鲜胺锰盐 | 咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚结构的代谢物 | 咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚结构的代谢物之和，以咪鲜胺表示 | （1）检测方法：前处理过程中加吡啶盐酸盐水解，将咪鲜胺及其含有2,4,6-三氯苯酚结构的代谢物转化为2,4,6-三氯苯酚。（2）仅对咪鲜胺进行分析方法验证和储藏稳定性试验，需采用（1）的检测方法。 |
| 285 | 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、(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 | 咪唑菌酮、(S)-5-甲基-5-苯基-3-(苯胺基)- 2,4-咪唑啉二酮、(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）PRA 410193：(S)-5-甲基-5-苯基-3-(苯胺基)- 2,4-咪唑啉二酮。 （2）RPA412636：(S)-5-甲基-5-苯基-2,4-咪唑啉二酮。（3）RPA412708：(5S)-5-甲基-2-(甲硫基)-5-苯基-3,5-二氢- 咪唑-4-酮。 |
| 286 | 咪唑喹啉酸 | 咪唑喹啉酸 | 咪唑喹啉酸 |  |
| 287 | 咪唑烟酸 | 咪唑烟酸 | 咪唑烟酸 |  |
| 288 | 咪唑乙烟酸 | 咪唑乙烟酸 | 咪唑乙烟酸 |  |
| 289 | 醚苯磺隆 | 醚苯磺隆 | 醚苯磺隆 |  |
| 290 | 醚磺隆 | 醚磺隆 | 醚磺隆 |  |
| 291 | 醚菊酯 | 醚菊酯 | 醚菊酯 |  |
| 292 | 醚菌酯 | 醚菌酯 | 醚菌酯 |  |
| 293 | 嘧苯胺磺隆 | 嘧苯胺磺隆 | 嘧苯胺磺隆 |  |
| 294 | 嘧草醚 | 嘧草醚 | 嘧草醚 |  |
| 295 | 嘧啶肟草醚 | 嘧啶肟草醚 | 嘧啶肟草醚 |  |
| 296 | 嘧菌环胺 | 嘧菌环胺 | 嘧菌环胺 |  |
| 297 | 嘧菌酯 | 嘧菌酯 | 嘧菌酯 |  |
| 298 | 嘧霉胺 | 嘧霉胺 | 嘧霉胺 |  |
| 299 | 棉隆 | 异硫氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯 | （1）检测方法：前处理过程中加水转化成异硫氰酸甲酯。（2）农药残留检测方法验证和储藏稳定性试验中需添加棉隆。 |
| 300 | 灭草松 | 灭草松 | 灭草松 |  |
| 301 | 灭多威 | 灭多威、硫双威 | 灭多威与硫双威之和，以灭多威表示 |  |
| 302 | 灭菌丹 | 灭菌丹 | 灭菌丹 |  |
| 303 | 灭线磷 | 灭线磷 | 灭线磷 |  |
| 304 | 灭锈胺 | 灭锈胺 | 灭锈胺 |  |
| 305 | 灭蚁灵 | 灭蚁灵 | 灭蚁灵 |  |
| 306 | 灭蝇胺 | 灭蝇胺 | 灭蝇胺 |  |
| 307 | 灭幼脲 | 灭幼脲 | 灭幼脲 |  |
| 308 | 萘乙酸 | 萘乙酸 | 萘乙酸 |  |
| 309 | 萘乙酸钠 | 萘乙酸 | 萘乙酸 | 膳食风险评估时采用萘乙酸的ADI。 |
| 310 | 内吸磷 | 内吸磷 | 内吸磷 |  |
| 311 | 宁南霉素 | 宁南霉素 | 宁南霉素 |  |
| 312 | 哌草丹 | 哌草丹 | 哌草丹 |  |
| 313 | 扑草净 | 扑草净 | 扑草净 |  |
| 314 | 七氯 | — | 七氯与环氧七氯之和 | 禁用农药。 |
| 315 | 嗪氨灵 | 嗪氨灵  | 嗪氨灵  |  |
| 316 | 嗪吡嘧磺隆 | 嗪吡嘧磺隆 | 嗪吡嘧磺隆 |  |
| 317 | 嗪草酸甲酯 | 嗪草酸甲酯 | 嗪草酸甲酯 |  |
| 318 | 嗪草酮 | 嗪草酮 | 嗪草酮 |  |
| 319 | 氰草津 | 氰草津 | 氰草津 |  |
| 320 | 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  |  |
| 321 | 氰氟虫腙 | 氰氟虫腙（所有异构体之和） | 氰氟虫腙（所有异构体之和） |  |
| 322 | 氰霜唑  | 氰霜唑、4-氯-5-（4-甲苯基）-1H-咪唑-2 腈 | 氰霜唑与4-氯-5-（4-甲苯基）-1H-咪唑-2 腈之和，以氰霜唑表示  |  |
| 323 | 氰戊菊酯 | 氰戊菊酯（所有异构体之和） | 氰戊菊酯（所有异构体之和） |  |
| 324 |  S-氰戊菊酯 | 氰戊菊酯（所有异构体之和） | 氰戊菊酯（所有异构体之和） |  |
| 325 | 氰烯菌酯 | 氰烯菌酯 | 氰烯菌酯 |  |
| 326 | 炔苯酰草胺 | 炔苯酰草胺 | 炔苯酰草胺 |  |
| 327 | 炔草酯 | 炔草酯、炔草酸 | 炔草酯与炔草酸之和，以炔草酸表示 | 膳食风险评估时采用炔草酸的ADI（0.003mg/kg bw，EU）。 |
| 328 | 炔螨特 | 炔螨特 | 炔螨特 |  |
| 329 | 乳氟禾草灵 | 乳氟禾草灵 | 乳氟禾草灵 |  |
| 330 | 噻苯隆 | 噻苯隆 | 噻苯隆 |  |
| 331 | 噻草酮 | 噻草酮、 3-（3-磺酰基-四氢噻喃基）-戊二酸-S-二氧化物、 3-羟基-3-（3-磺酰基-四氢噻喃基）-戊二酸-S-二氧化物 | 噻草酮、 3-（3-磺酰基-四氢噻喃基）-戊二酸-S-二氧化物与 3-羟基-3-（3-磺酰基-四氢噻喃基）-戊二酸-S-二氧化物之和，以噻草酮表示 |  |
| 332 | 噻虫胺 | 噻虫胺 | 噻虫胺 |  |
| 333 | 噻虫啉 | 噻虫啉 | 噻虫啉 |  |
| 334 | 噻虫嗪 | 噻虫嗪、噻虫胺 | 噻虫嗪和噻虫胺，分别评估 |  |
| 335 | 噻吩磺隆 | 噻吩磺隆 | 噻吩磺隆 |  |
| 336 | 噻呋酰胺 | 噻呋酰胺 | 噻呋酰胺 |  |
| 337 | 噻节因 | 噻节因 | 噻节因 |  |
| 338 | 噻菌灵 | 噻菌灵 | 噻菌灵 |  |
| 339 | 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，以噻菌铜表示 |  |
| 340 | 噻螨酮 | 噻螨酮 | 噻螨酮 |  |
| 341 | 噻霉酮 | 噻霉酮 | 噻霉酮 |  |
| 342 | 噻嗪酮 | 噻嗪酮 | 噻嗪酮 |  |
| 343 | 噻酮磺隆 | 噻酮磺隆 | 噻酮磺隆 |  |
| 344 | 噻唑膦 | 噻唑膦 | 噻唑膦 |  |
| 345 | 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 |  |
| 346 | 三苯基氢氧化锡 | 三苯基氢氧化锡 | 三苯基氢氧化锡 |  |
| 347 | 三苯基乙酸锡 | 三苯基乙酸锡 | 三苯基乙酸锡 |  |
| 348 | 三氟甲吡醚 | 三氟甲吡醚 | 三氟甲吡醚 |  |
| 349 | 三氟羧草醚 | 三氟羧草醚 | 三氟羧草醚 |  |
| 350 | 三环锡 | 三环锡 | 三环锡 |  |
| 351 | 三环唑 | 三环唑 | 三环唑 |  |
| 352 | 三甲苯草酮 | 三甲苯草酮 | 三甲苯草酮 |  |
| 353 | 三氯吡氧乙酸 | 三氯吡氧乙酸 | 三氯吡氧乙酸 |  |
| 354 | 三氯杀螨醇 | — | 三氯杀螨醇(所有异构体之和) | 禁用农药。 |
| 355 | 三氯杀螨砜 | 三氯杀螨砜 | 三氯杀螨砜 |  |
| 356 | 三乙膦酸铝 | 乙膦酸、膦酸 | 乙膦酸与膦酸之和，以膦酸表示 | 膳食风险评估时采用膦酸的ADI（1 mg/kg bw，JMPR 2017）。 |
| 357 | 三唑醇 | 三唑醇 | 三唑醇 |  |
| 358 | 三唑磷 | 三唑磷 | 三唑磷 |  |
| 359 | 三唑酮 | 三唑酮、三唑醇 | 三唑酮和三唑醇，分别评估 |  |
| 360 | 三唑锡 | 三环锡 | 三环锡 |  |
| 361 | 杀草强 | 杀草强 | 杀草强 |  |
| 362 | 杀虫单 | 沙蚕毒素 | 沙蚕毒素，以杀虫单表示 |  |
| 363 | 杀虫环 | 沙蚕毒素 | 沙蚕毒素，以杀虫环表示 |  |
| 364 | 杀虫脒 | — | 杀虫脒 | 禁用农药。 |
| 365 | 杀虫双 | 沙蚕毒素 | 沙蚕毒素，以杀虫双表示 |  |
| 366 | 杀铃脲 | 杀铃脲 | 杀铃脲 |  |
| 367 | 杀螺胺乙醇胺盐 | 杀螺胺 | 杀螺胺 |  |
| 368 | 杀螟丹 | 沙蚕毒素 | 沙蚕毒素，以杀螟丹表示 |  |
| 369 | 杀螟硫磷 | 杀螟硫磷 | 杀螟硫磷 |  |
| 370 | 杀扑磷 | — | 杀扑磷 | 禁用农药。 |
| 371 | 杀线威 | 杀线威 | 杀线威 |  |
| 372 | 莎稗磷 | 莎稗磷 | 莎稗磷 |  |
| 373 | 申嗪霉素 | 申嗪霉素 | 申嗪霉素 |  |
| 374 | 生物苄呋菊酯 | 生物苄呋菊酯 | 生物苄呋菊酯 |  |
| 375 | 虱螨脲 | 虱螨脲 | 虱螨脲 |  |
| 376 | 十三吗啉 | 十三吗啉 | 十三吗啉 |  |
| 377 | 双丙环虫酯 | 双丙环虫酯、[(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 | 双丙环虫酯与[(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之和，以双丙环虫酯表示 | M007：[(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。 |
| 378 | 双草醚 | 双草醚 | 双草醚 |  |
| 379 | 双氟磺草胺 | 双氟磺草胺 | 双氟磺草胺 |  |
| 380 | 双胍三辛烷基苯磺酸盐 | 双胍辛胺 | 双胍辛胺 |  |
| 381 | 双甲脒 | 双甲脒、单甲脒 | 双甲脒和单甲脒，分别评估 |  |
| 382 | 双炔酰菌胺 | 双炔酰菌胺 | 双炔酰菌胺 |  |
| 383 | 双唑草腈 | 双唑草腈、1-(3-氯-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-a]吡啶-2-基)-5-甲氨基-1H-吡唑-4-腈、1-(3-氯-4-羟基-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-a]吡啶-2-基)-5-甲氨基-1H-吡唑-4-腈 | 双唑草腈、1-(3-氯-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-a]吡啶-2-基)-5-甲氨基-1H-吡唑-4-腈、1-(3-氯-4-羟基-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-a]吡啶-2-基)-5-甲氨基-1H-吡唑-4-腈之和，以双唑草腈表示 | （1）M-1：双唑草腈N-甲基体：1-(3-氯-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-a]吡啶-2-基)-5-甲氨基-1H-吡唑-4-腈。（2）PM-5：1-(3-氯-4-羟基-4,5,6,7-四氢吡唑并[1,5-a]吡啶-2-基)-5-甲氨基-1H-吡唑-4-腈。 |
| 384 | 霜霉威 | 霜霉威 | 霜霉威 |  |
| 385 | 霜霉威盐酸盐 | 霜霉威 | 霜霉威 | 膳食风险评估时采用霜霉威的ADI。 |
| 386 | 霜脲氰 | 霜脲氰 | 霜脲氰 |  |
| 387 | 水胺硫磷 | 水胺硫磷 | 水胺硫磷 |  |
| 388 | 四氟醚唑 | 四氟醚唑 | 四氟醚唑 |  |
| 389 | 四聚乙醛 | 四聚乙醛 | 四聚乙醛 |  |
| 390 | 四氯苯酞 | 四氯苯酞 | 四氯苯酞 |  |
| 391 | 四氯硝基苯 | 四氯硝基苯 | 四氯硝基苯 |  |
| 392 | 四螨嗪 | 四螨嗪 | 四螨嗪 |  |
| 393 | 特丁津 | 特丁津 | 特丁津 |  |
| 394 | 特丁硫磷 | — | 特丁硫磷、特丁硫磷亚砜、特丁硫磷砜之和，以特丁硫磷表示 | 禁用农药。 |
| 395 | 涕灭威 | 涕灭威、涕灭威亚砜、涕灭威砜 | 涕灭威、涕灭威亚砜、涕灭威砜之和，以涕灭威表示 |  |
| 396 | 甜菜安 | 甜菜安 | 甜菜安 |  |
| 397 | 甜菜宁 | 甜菜宁 | 甜菜宁 |  |
| 398 | 调环酸钙 | 调环酸 | 调环酸，以调环酸钙表示 |  |
| 399 | 威百亩 | 异硫氰酸甲酯 | 异硫氰酸甲酯 |  |
| 400 | 萎锈灵 | 萎锈灵 | 萎锈灵 |  |
| 401 | 肟菌酯 | 肟菌酯、（E,E)-甲氧基亚氨基-{2-[1-(3-三氟甲苯基)-亚乙基氨基氧甲基]-苯基}乙酸 | 肟菌酯与（E,E)-甲氧基亚氨基-{2-[1-(3-三氟甲苯基)-亚乙基氨基氧甲基]-苯基}乙酸之和，以肟菌酯表示 | CGA 321113：（E,E)-甲氧基亚氨基-{2-[1-(3-三氟甲苯基)-亚乙基氨基氧甲基]-苯基}乙酸。 |
| 402 | 五氟磺草胺 | 五氟磺草胺 | 五氟磺草胺 |  |
| 403 | 五氯硝基苯 | 五氯硝基苯 | 五氯硝基苯 |  |
| 404 | 戊菌唑 | 戊菌唑 | 戊菌唑 |  |
| 405 | 戊唑醇 | 戊唑醇 | 戊唑醇 |  |
| 406 | 西草净 | 西草净 | 西草净 |  |
| 407 | 西玛津 | 西玛津 | 西玛津 |  |
| 408 | 烯丙苯噻唑 | 烯丙苯噻唑 | 烯丙苯噻唑 |  |
| 409 | 烯草酮 | 烯草酮、烯草酮砜、烯草酮亚砜 | 烯草酮、烯草酮砜、烯草酮亚砜，之和，以烯草酮表示 |  |
| 410 | 烯虫酯 | 烯虫酯 | 烯虫酯 |  |
| 411 | 烯啶虫胺 | 烯啶虫胺 | 烯啶虫胺 |  |
| 412 | 烯禾啶 | 烯禾啶 | 烯禾啶 |  |
| 413 | 烯肟菌胺 | 烯肟菌胺 | 烯肟菌胺 |  |
| 414 | 烯肟菌酯 | 烯肟菌酯 | 烯肟菌酯 |  |
| 415 | 烯酰吗啉 | 烯酰吗啉（所有异构体之和） | 烯酰吗啉（所有异构体之和） |  |
| 416 | 烯效唑 | 烯效唑 | 烯效唑 |  |
| 417 | 烯唑醇 | 烯唑醇 | 烯唑醇 |  |
| 418 | 酰嘧磺隆 | 酰嘧磺隆 | 酰嘧磺隆 |  |
| 419 | 硝苯菌酯 | 硝苯菌酯、2, 4- 二硝基-6-(2-辛基) 苯酚 | 硝苯菌酯与2, 4- 二硝基-6-(2-辛基) 苯酚之和, 以硝苯菌酯表示 | 2, 4-DNOP：2, 4- 二硝基-6-(2-辛基) 苯酚。 |
| 420 | 硝磺草酮 | 硝磺草酮 | 硝磺草酮 |  |
| 421 | 辛菌胺 | 辛菌胺（所有异构体之和） | 辛菌胺（所有异构体之和） |  |
| 422 | 辛硫磷 | 辛硫磷 | 辛硫磷 |  |
| 423 | 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 |  |
| 424 | 溴苯腈 | 溴苯腈 | 溴苯腈 |  |
| 425 | 溴甲烷 | 溴甲烷 | 溴甲烷 |  |
| 426 | 溴菌腈 | 溴菌腈 | 溴菌腈 |  |
| 427 | 溴螨酯 | 溴螨酯 | 溴螨酯 |  |
| 428 | 溴氰虫酰胺 | 溴氰虫酰胺 | 溴氰虫酰胺 |  |
| 429 | 溴氰菊酯 | 溴氰菊酯（所有异构体之和） | 溴氰菊酯（所有异构体之和） |  |
| 430 | 溴硝醇 | 溴硝醇 | 溴硝醇 |  |
| 431 | 蚜灭磷 | 蚜灭磷 | 蚜灭磷 |  |
| 432 | 亚胺硫磷 | 亚胺硫磷 | 亚胺硫磷 |  |
| 433 | 亚胺唑 | 亚胺唑 | 亚胺唑 |  |
| 434 | 亚砜磷 | 亚砜磷、甲基内吸磷、砜吸磷 | 亚砜磷、甲基内吸磷、砜吸磷之和，以亚砜磷表示 |  |
| 435 | 烟碱 | 烟碱 | 烟碱 |  |
| 436 | 烟嘧磺隆 | 烟嘧磺隆 | 烟嘧磺隆 |  |
| 437 | 盐酸吗啉胍 | 吗啉胍 | 吗啉胍 |  |
| 438 | 氧乐果 | 氧乐果 | 氧乐果 |  |
| 439 | 野麦畏 | 野麦畏 | 野麦畏 |  |
| 440 | 野燕枯 | 野燕枯 | 野燕枯 |  |
| 441 | 依维菌素 | 依维菌素 | 依维菌素 |  |
| 442 | 乙拌磷 | 乙拌磷、硫醇式-内吸磷、乙拌磷亚砜、乙拌磷砜 | 乙拌磷、硫醇式-内吸磷、乙拌磷亚砜、乙拌磷砜，以乙拌磷表示 |  |
| 443 | 乙草胺 | 在碱性条件下形成含2-乙基-6-甲基苯胺、2-（1-羟乙基）-6-甲基苯胺结构的所有化合物 | 在碱性条件下形成含2-乙基-6-甲基苯胺、2-（1-羟乙基）-6-甲基苯胺结构的所有化合物之和，用乙草胺表示 | （1）EMA：2-乙基-6-甲基苯胺。（2）HEMA：2-（1-羟乙基）-6-甲基苯胺。（3）检测方法：前处理过程中需水解形成EMA和HEMA。（4）分析方法验证和储稳试验中需添加乙草胺，并采用（3）中描述的检测方法。 |
| 444 | 乙虫腈 | 乙虫腈、乙虫腈酰胺、乙虫腈砜 | 乙虫腈、乙虫腈酰胺与乙虫腈砜之和，以乙虫腈表示 | （1）乙虫腈酰胺：1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-3-甲酰胺基-4-乙基亚磺酰基-5-氨基吡唑。（2）乙虫腈砜：1-(2,6-二氯-4-三氟甲基苯基)-3-氰基-4-乙基磺酰基-5-氨基吡唑。 |
| 445 | 乙基多杀菌素 | 乙基多杀菌素、N-甲酰-乙基多杀菌素、N-去甲基-乙基多杀菌素 | 乙基多杀菌素、N-甲酰-乙基多杀菌素、N-去甲基-乙基多杀菌素之和，以乙基多杀菌素表示 |  |
| 446 | 乙硫磷 | 乙硫磷 | 乙硫磷 |  |
| 447 | 乙螨唑 | 乙螨唑 | 乙螨唑 |  |
| 448 | 乙霉威 | 乙霉威 | 乙霉威 |  |
| 449 | 乙嘧酚 | 乙嘧酚 | 乙嘧酚 |  |
| 450 | 乙嘧酚磺酸酯 | 乙嘧酚磺酸酯、乙嘧酚 | 乙嘧酚磺酸酯和乙嘧酚，分别评估 |  |
| 451 | 乙蒜素 | 乙蒜素 | 乙蒜素 |  |
| 452 | 乙羧氟草醚 | 乙羧氟草醚 | 乙羧氟草醚 |  |
| 453 | 乙烯菌核利 | 乙烯菌核利、含３,５－二氯苯胺结构的代谢物 | 乙烯菌核利与含３,５－二氯苯胺结构的代谢物之和,以乙烯菌核利表示 |  |
| 454 | 乙烯利 | 乙烯利 | 乙烯利 |  |
| 455 | 乙酰甲胺磷 | 乙酰甲胺磷、甲胺磷 | 乙酰甲胺磷与7.5倍甲胺磷之和 | 膳食风险评估时采用乙酰甲胺磷的ADI。 |
| 456 | 乙氧呋草黄 | 乙氧呋草黄 | 乙氧呋草黄 |  |
| 457 | 乙氧氟草醚 | 乙氧氟草醚 | 乙氧氟草醚 |  |
| 458 | 乙氧磺隆 | 乙氧磺隆 | 乙氧磺隆 |  |
| 459 | 乙氧喹啉 | 乙氧喹啉 | 乙氧喹啉 |  |
| 460 | 乙唑螨腈 | 乙唑螨腈 | 乙唑螨腈 |  |
| 461 | 异丙草胺 | 异丙草胺 | 异丙草胺 |  |
| 462 | 异丙甲草胺 | 异丙甲草胺 | 异丙甲草胺 |  |
| 463 | 精异丙甲草胺 | 异丙甲草胺 | 异丙甲草胺 |  |
| 464 | 异丙隆 | 异丙隆 | 异丙隆 |  |
| 465 | 异丙噻菌胺 | 异丙噻菌胺 | 异丙噻菌胺 |  |
| 466 | 异丙威 | 异丙威 | 异丙威 |  |
| 467 | 异稻瘟净 | 异稻瘟净 | 异稻瘟净 |  |
| 468 | 异狄氏剂 | — | 异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和 | 禁用农药。 |
| 469 | 异噁草酮 | 异噁草酮 | 异噁草酮 |  |
| 470 | 异噁唑草酮 | 异噁唑草酮及其二酮腈代谢物 | 异噁唑草酮与其二酮腈代谢物之和，以异噁唑草酮表示 |  |
| 471 | 异菌脲 | 异菌脲 | 异菌脲 |  |
| 472 | 抑霉唑 | 抑霉唑 | 抑霉唑 |  |
| 473 | 抑芽丹 | 抑芽丹 | 抑芽丹 |  |
| 474 | 吲唑磺菌胺 | 吲唑磺菌胺 | 吲唑磺菌胺 |  |
| 475 | 茚虫威 | 茚虫威 | 茚虫威 |  |
| 476 | 蝇毒磷 | — | 蝇毒磷 | 禁用农药。 |
| 477 | 莠灭净 | 莠灭净 | 莠灭净 |  |
| 478 | 莠去津 | 莠去津、脱乙基莠去津、脱乙丙基莠去津、脱乙基脱异丙基莠去津、羟基莠去津 | 莠去津、脱乙基莠去津、脱乙丙基莠去津、脱乙基脱异丙基莠去津、羟基莠去津之和，以莠去津表示 | （1）DEA：脱乙基莠去津。（2）DIA：脱乙丙基莠去津。（3）DACT：脱乙基脱异丙基莠去津。（4）HA：羟基莠去津。 |
| 479 | 鱼藤酮 | 鱼藤酮 | 鱼藤酮 |  |
| 480 | 增效醚 | 增效醚 | 增效醚 |  |
| 481 | 治螟磷 | — | 治螟磷 | 禁用农药。 |
| 482 | 种菌唑 | 种菌唑 | 种菌唑 |  |
| 483 | 仲丁灵 | 仲丁灵 | 仲丁灵 |  |
| 484 | 仲丁威 | 仲丁威 | 仲丁威 |  |
| 485 | 唑胺菌酯 | 唑胺菌酯 | 唑胺菌酯 |  |
| 486 | 唑草酮 | 唑草酮 | 唑草酮 |  |
| 487 | 唑虫酰胺 | 唑虫酰胺 | 唑虫酰胺 |  |
| 488 | 唑菌酯 | 唑菌酯 | 唑菌酯 |  |
| 489 | 唑啉草酯 | 8-2,6-二乙基-4-羟甲基苯基-9-羟基-1,2,4,5-四氢吡唑并[1,2-d] [1,4,5]草二氮杂-7-酮及其共轭物 | 8-2,6-二乙基-4-羟甲基苯基-9-羟基-1,2,4,5-四氢吡唑并[1,2-d] [1,4,5]草二氮杂-7-酮及其共轭物之和，以唑啉草酯表示 | （1）M4：8-2,6-二乙基-4-羟甲基苯基-9-羟基-1,2,4,5-四氢吡唑并[1,2-d] [1,4,5]草二氮杂-7-酮。（2）检测方法：前处理过程中加酸加热，释放共轭物。（3）对M4共轭物不开展分析方法验证和储藏稳定性试验。 |
| 490 | 唑螨酯 | 唑螨酯（所有异构体之和) | 唑螨酯（所有异构体之和） |  |
| 491 | 唑嘧磺草胺 | 唑嘧磺草胺 | 唑嘧磺草胺 |  |
| 492 | 唑嘧菌胺 | 唑嘧菌胺 | 唑嘧菌胺 |  |

1. 农药登记残留试验：农作物中农药残留试验、农药残留分析方法、农药残留储藏稳定性试验、加工农产品农药残留试验。 [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\*之和，以\*\*表示：需用分子量进行换算。 [↑](#footnote-ref-2)
3. —：禁用农药不涉及农药登记残留试验，无需列农药登记残留试验待测残留物。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 之和：不需要分子量进行换算。 [↑](#footnote-ref-4)