

农业农村部农产品质量安全监管司

农质标函〔2021〕141号

关于开展豇豆和韭菜中农药残留食品安全 国家标准跟踪评价的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，有关单位：

为加强农药残留食品安全国家标准实施情况评价，落实中央专项巡视整改要求，我司决定开展豇豆和韭菜中农药残留限量及配套检测方法标准实施效果跟踪评价。现将有关事项通知如下。

一、评估重点

广泛收集《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763—2021）中豇豆和韭菜有关农药残留限量及配套检测方法标准（见附件1）实施中存在的问题和有关意见建议，评估相关标准的适用性、科学性和可行性。

二、有关要求

请有关单位结合各地标准实施应用情况，对标准文本内容、关键指标、规范要求等方面提出意见和建议，并填写《农药残留国家标准跟踪评价意见反馈表》（见附件2），于2021

年10月20日之前反馈至国家农药残留标准审评委员会秘书处。

联系人：国家农药残留标准审评委员会秘书处（农业农村部农药检定所残留审评处）廖先骏；联系电话：010-59194078；邮箱：nyclbz@agri.gov.cn。

- 附件：1. GB 2763—2021 中豇豆和韭菜有关农药残留限量及配套检测方法标准
2. 农药残留国家标准跟踪评价意见反馈表

农业农村部农产品质量安全监管司

2021年9月26日

农产品质量安全监管司

抄送：部农药检定所

附件 1

GB 2763—2021 中豇豆和韭菜有关农药残留限量 及配套检测方法标准

表 1 豇豆有关农药残留限量及配套检测方法标准

序号	农药中文名称	最大残留限量 (mg/kg)	食品名称	检测方法
1	保棉磷	0.5 (花椰菜、青花菜、番茄、甜椒、黄瓜、马铃薯除外)	蔬菜	NY/T 761
2	吡噻菌胺	0.3*	豆类蔬菜	无
3	滴滴涕	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
4	艾氏剂	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
5	胺苯磺隆	0.01	豆类蔬菜	SN/T 2325
6	巴毒磷	0.02*	豆类蔬菜	GB 23200.116
7	百草枯	0.05*	豆类蔬菜	无
8	倍硫磷	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
9	苯嘧磺草胺	0.01*	豆类蔬菜	无
10	苯线磷	0.02	豆类蔬菜	GB 23200.8
11	丙酯杀螨醇	0.02*	豆类蔬菜	GB 23200.8
12	草枯醚	0.01*	豆类蔬菜	无
13	草芽畏	0.01*	豆类蔬菜	无
14	狄氏剂	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
15	敌敌畏	0.2	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
16	地虫硫磷	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113
17	丁硫克百威	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.13
18	啶酰菌胺	3	豆类蔬菜	GB 23200.68、GB/T 20769
19	毒虫畏	0.01	豆类蔬菜	SN/T 2324
20	毒菌酚	0.01*	豆类蔬菜	无
21	毒杀芬	0.05*	豆类蔬菜	YC/T 180
22	对硫磷	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.145

23	多杀霉素	0.3*	豆类蔬菜	无
24	二溴磷	0.01*	豆类蔬菜	无
25	氟苯虫酰胺	2	豆类蔬菜	GB 23200.76
26	氟虫腈	0.02	豆类蔬菜	SN/T 1982
27	氟除草醚	0.01*	豆类蔬菜	无
28	氟噻虫砒	0.1*	豆类蔬菜	无
29	格螨酯	0.01*	豆类蔬菜	无
30	庚烯磷	0.01*	豆类蔬菜	GB/T 20769
31	环螨酯	0.01*	豆类蔬菜	无
32	甲胺磷	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
33	甲拌磷	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116
34	甲磺隆	0.01	豆类蔬菜	SN/T 2325
35	甲基对硫磷	0.02	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
36	甲基硫环磷	0.03*	豆类蔬菜	NY/T 761
37	甲基异柳磷	0.01*	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.144
38	甲萘威	1	豆类蔬菜	GB 23200.112、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
39	甲氧滴滴涕	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113
40	久效磷	0.03	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
41	抗蚜威	0.7	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379、SN/T 0134
42	克百威	0.02	豆类蔬菜	GB 23200.112、NY/T 761
43	乐果	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
44	乐杀螨	0.05*	豆类蔬菜	SN 0523
45	联苯肼酯	7	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB/T 20769
46	磷胺	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
47	硫丹	0.05	豆类蔬菜	GB/T 5009.19
48	硫环磷	0.03	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
49	硫线磷	0.02	豆类蔬菜	GB/T 20769
50	六六六	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
51	氯苯甲醚	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113
52	氯丹	0.02	豆类蔬菜	GB/T 5009.19

53	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	0.2	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
54	氯磺隆	0.01	豆类蔬菜	GB/T 20769
55	氯酞酸	0.01*	豆类蔬菜	无
56	氯酞酸甲酯	0.01	豆类蔬菜	SN/T 4138
57	氯唑磷	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 20769
58	茅草枯	0.01*	豆类蔬菜	无
59	噻菌酯	3	豆类蔬菜	GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453、 SN/T 1976
60	灭草环	0.05*	豆类蔬菜	GB 23200.8
61	灭多威	0.2	豆类蔬菜	GB 23200.112、NY/T 761
62	灭螨醌	0.01	豆类蔬菜	SN/T 4066
63	灭线磷	0.02	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
64	灭蚁灵	0.01	豆类蔬菜	GB/T 5009.19
65	内吸磷	0.02	豆类蔬菜	GB/T 20769
66	七氯	0.02	豆类蔬菜	GB/T 5009.19
67	噻虫胺	0.01 0.01	豆类蔬菜	GB23200.39、GB/T 20769
68	三氟硝草醚	0.01*	豆类蔬菜	GB 23200.113
69	三氯杀螨醇	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
70	三唑磷	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761
71	杀虫脍	0.01	豆类蔬菜	GB/T 20769
72	杀虫畏	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113
73	杀螟硫磷	0.5	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761
74	杀扑磷	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 14553、 NY/T 761
75	水胺硫磷	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
76	速灭磷	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116
77	特丁硫磷	0.01*	豆类蔬菜	无
78	特乐酚	0.01*	豆类蔬菜	SN/T 4591
79	涕灭威	0.03	豆类蔬菜	GB 23200.112、NY/T 761
80	戊硝酚	0.01*	豆类蔬菜	无

81	烯草酮	0.5	豆类蔬菜	GB 23200.8
82	烯虫炔酯	0.01*	豆类蔬菜	无
83	烯虫乙酯	0.01*	豆类蔬菜	无
84	消螨酚	0.01*	豆类蔬菜	无
85	辛硫磷	0.05	豆类蔬菜	GB/T 5009.102、GB/T 20769
86	溴甲烷	0.02*	豆类蔬菜	无
87	溴氰菊酯	0.2	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 0217
88	氧乐果	0.02	豆类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
89	乙酰甲胺磷	0.02	豆类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761
90	乙酯杀螨醇	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.113
91	异狄氏剂	0.05	豆类蔬菜	GB/T 5009.19
92	抑草蓬	0.05*	豆类蔬菜	GB 23200.8
93	茚草酮	0.01*	豆类蔬菜	SN/T 2915
94	蝇毒磷	0.05	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113
95	治螟磷	0.01	豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
96	敌百虫	0.2	豆类蔬菜(菜用大豆除外)	GB/T 20769、NY/T 761
97	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	0.015	豆类蔬菜(菜豆、菜用大豆除外)	GB/T 20769
98	吡虫啉	2	豆类蔬菜(菜豆、食荚豌豆、菜用大豆、蚕豆和豌豆除外)	GB/T 20769、GB/T 23379
99	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	0.5*	豆类蔬菜(食荚豌豆、豌豆、菜豆和菜用大豆除外)	无
100	毒死蜱	0.02	豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
101	甲氧虫酰肼	0.3	豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	GB/T 20769
102	氯菊酯	1	豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
103	二甲戊灵	0.05	荚可食豆类蔬菜	GB 23200.8、GB

				23200.113、NY/T 1379
104	氟唑菌酰胺	2*	荚可食类豆类蔬菜(菜豆除外)	无
105	甲氧咪草烟	0.05*	荚可食类豆类蔬菜	无
106	咪唑菌酮	0.8	荚可食类豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113
107	啞菌环胺	0.7	荚可食类豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379
108	氟霜唑	0.4	荚可食类豆类蔬菜	GB 23200.34
109	噻虫嗪	0.3	荚可食类豆类蔬菜(菜豆除外)	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769
110	戊唑醇	3	荚可食类豆类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
111	灭草松	0.01*	荚可食类豆类蔬菜(菜豆除外)	无
112	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	6	荚可食类豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	GB 23200.113、GB/T 5009.142
113	啶虫脒	0.4	荚可食类豆类蔬菜(菜豆、食荚豌豆除外)	GB/T 20769、GB/T 23584
114	氟吡呋喃酮	1.5*	荚可食类豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	无
115	氟吡菌酰胺	1*	荚可食类豆类蔬菜(食荚豌豆除外)	无
116	乙基多杀菌素	0.1*	豇豆	无
117	阿维菌素	0.05	豇豆	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
118	百菌清	5	豇豆	GB 23200.113、GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
119	草铵膦	0.5*	豇豆	无
120	代森锰锌	3	豇豆	SN 0157
121	腈菌唑	2	豇豆	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
122	螺虫乙酯	5*	豇豆	无
123	氯虫苯甲酰胺	1*	豇豆	无
124	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0.5	豇豆	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
125	马拉硫磷	2	豇豆	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761

126	灭蝇胺	0.5	豇豆	GB/T 20769、NY/T 1725
127	溴氰虫酰胺	2'	豇豆	无
128	茚虫威	2	豇豆	GB/T 20769

表 2 韭菜有关农药残留限量及配套检测方法标准

序号	农药中文名称	最大残留限量 (mg/kg)	食品名称	检测方法
1	保棉磷	0.5	蔬菜(花椰菜、青花菜、番茄、甜椒、黄瓜、马铃薯除外)	NY/T 761
2	滴滴涕	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
3	艾氏剂	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
4	胺苯磺隆	0.01	鳞茎类蔬菜	SN/T 2325
5	巴毒磷	0.02 [*]	鳞茎类蔬菜	GB 23200.116
6	百草枯	0.05 [*]	鳞茎类蔬菜	无
7	倍硫磷	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
8	苯线磷	0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8
9	丙酯杀螨醇	0.02 [*]	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8
10	草枯醚	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
11	草芽畏	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
12	狄氏剂	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
13	敌百虫	0.2	鳞茎类蔬菜	GB/T 20769、NY/T 761
14	敌敌畏	0.2	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
15	地虫硫磷	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113
16	丁硫克百威	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.13
17	毒虫畏	0.01	鳞茎类蔬菜	SN/T 2324
18	毒菌酚	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
19	毒杀芬	0.05 [*]	鳞茎类蔬菜	YC/T 180
20	毒死蜱	0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
21	对硫磷	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.145

22	二溴磷	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
23	氟吡呋喃酮	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
24	氟虫腈	0.02	鳞茎类蔬菜	SN/T 1982
25	氟除草醚	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
26	格螨酯	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
27	庚烯磷	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	GB/T 20769
28	环螨酯	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	无
29	甲胺磷	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.103、 NY/T 761
30	甲拌磷	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116
31	甲磺隆	0.01	鳞茎类蔬菜	SN/T 2325
32	甲基对硫磷	0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
33	甲基硫环磷	0.03 [*]	鳞茎类蔬菜	NY/T 761
34	甲基异柳磷	0.01 [*]	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、 GB/T 5009.144
35	甲萘威	1	鳞茎类蔬菜	GB 23200.112、GB/T 5009.145、 GB/T 20769、NY/T 761
36	甲氧滴滴涕	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113
37	腈菌唑	0.06	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
38	久效磷	0.03	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
39	克百威	0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.112、NY/T 761
40	乐果	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、 GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
41	乐杀螨	0.05 [*]	鳞茎类蔬菜	SN 0523
42	磷胺	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
43	硫丹	0.05	鳞茎类蔬菜	GB/T 5009.19
44	硫环磷	0.03	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
45	硫线磷	0.02	鳞茎类蔬菜	GB/T 20769

46	六六六	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
47	氯苯甲醚	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113
48	氯丹	0.02	鳞茎类蔬菜	GB/T 5009.19
49	氯磺隆	0.01	鳞茎类蔬菜	GB/T 20769
50	氯酞酸	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
51	氯酞酸甲酯	0.01	鳞茎类蔬菜	SN/T 4138
52	氯唑磷	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 20769
53	茅草枯	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
54	嘧菌酯	1	鳞茎类蔬菜(洋葱、葱除外)	GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453、SN/T 1976
55	灭草环	0.05*	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8
56	灭多威	0.2	鳞茎类蔬菜	GB 23200.112、NY/T 761
57	灭螨醌	0.01	鳞茎类蔬菜	SN/T 4066
58	灭线磷	0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
59	灭蚁灵	0.01	鳞茎类蔬菜	GB/T 5009.19
60	内吸磷	0.02	鳞茎类蔬菜	GB/T 20769
61	七氯	0.02	鳞茎类蔬菜	GB/T 5009.19
62	三氟硝草醚	0.01*	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113
63	三氯杀螨醇	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761
64	三唑磷	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761
65	杀虫脒	0.01	鳞茎类蔬菜	GB/T 20769
66	杀虫畏	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113
67	杀螟硫磷	0.5	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761
68	杀扑磷	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 14553、NY/T 761
69	水胺硫磷	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761

70	速灭磷	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116
71	特丁硫磷	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
72	特乐酚	0.01*	鳞茎类蔬菜	SN/T 4591
73	涕灭威	0.03	鳞茎类蔬菜	GB 23200.112、NY/T 761
74	戊硝酚	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
75	烯虫炔酯	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
76	烯虫乙酯	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
77	消螨酚	0.01*	鳞茎类蔬菜	无
78	溴甲烷	0.02*	鳞茎类蔬菜	无
79	氧乐果	0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
80	乙酰甲胺磷	1 0.02	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113、GB 23200.116、 GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、 NY/T 761
81	乙酯杀螨醇	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.113
82	异狄氏剂	0.05	鳞茎类蔬菜	GB/T 5009.19
83	抑草蓬	0.05*	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8
84	茚草酮	0.01*	鳞茎类蔬菜	SN/T 2915
85	蝇毒磷	0.05	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113
86	治螟磷	0.01	鳞茎类蔬菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
87	氯菊酯	1	鳞茎类蔬菜(韭葱、 葱除外)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
88	辛硫磷	0.05	鳞茎类蔬菜(大蒜除 外)	GB/T 5009.102、GB/T 20769
89	阿维菌素	0.05	韭菜	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
90	吡虫啉	1	韭菜	GB/T 20769、GB/T 23379
91	啶虫脒	2	韭菜	GB/T 20769、GB/T 23584
92	啶酰菌胺	10	韭菜	GB 23200.68、GB/T 20769
93	多菌灵	2	韭菜	GB/T 20769、NY/T 1453

94	二甲戊灵	0.2	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379
95	吡虫啉	10	韭菜	GB 23200.37、GB/T 20769
96	氟胺氰菊酯	0.5	韭菜	GB 23200.113、NY/T 761
97	氟苯脲	0.5	韭菜	NY/T 1453、SN/T 4591
98	氟啶胺	30	韭菜	SN/T 4591
99	氟啶脲	1	韭菜	GB 23200.8、GB/T 20769、SN/T 2095
100	氟铃脲	5	韭菜	GB/T 20769、NY/T 1720、SN/T 2152
101	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	0.5	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
102	腐霉利	0.2	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
103	甲氰菊酯	1	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2233
104	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	0.5	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
105	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	1	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
106	醚菊酯	1	韭菜	GB 23200.8
107	氰霜唑	30	韭菜	GB 23200.34
108	噻虫嗪	10	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769
109	虱螨脲	3	韭菜	GB/T 20769
110	四聚乙醛	1*	韭菜	无
111	肟菌酯	0.7	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
112	烯酰吗啉	10	韭菜	GB/T 20769
113	异菌脲	25	韭菜	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1277

附件 2

农药残留国家标准跟踪评价意见反馈表

单位名称		电 话		
联系人		电子邮箱		
标准跟踪评价意见				
序号	农产品	农残限量	意见及理由	跟踪评价类型

签名（盖章）：

填表日期： 年 月 日

注：跟踪评价类型分 10 种：1. 农药登记禁限用；2. 农药毒理学数据更新；3. 农药残留物定义的修改；4. 农药残留检测方法的配套性；5. 食品名称及类别的重新划分；6. 农药合理使用规范的变化；7. 豁免制定限量农药名单的调整；8. 农药残留例行监测发现的潜在风险；9. 对农产品国际贸易的重要影响；10. 其他需要跟踪评价的内容。请将序号填在对应栏中。