

T/GBAS

粤港澳大湾区标准促进会团体标准

T/GBAS XXXX.X-2022

**安全基础要求 蔬菜
第 11 部分：其他类蔬菜**

Safety Requirements of Vegetable—Part 11: Other vegetables

(征求意见稿)

2022-XX-XX 发布

2022-XX-XX 实施

广东省粤港澳大湾区标准促进会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 安全指标	2
4.1 应用原则	2
4.2 污染物限量	2
4.3 农药残留限量	3
5 检验方法	20
附录 A (资料性) 农药残留项目的 CAS 号、残留物	21
参考文献	26

前　　言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广东省粤港澳大湾区标准促进会提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

安全基础要求 蔬菜

第 11 部分：其他类蔬菜

1 范围

本文件规定了安全基础要求其他类蔬菜的术语和定义、安全指标、检验方法。
本文件适用于其他类蔬菜的生产和经营。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件，不注日期的引用文件，其最新版本适用于本文件。

- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定
GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
GB 5009.137 食品安全国家标准 食品中锑的测定
GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
GB/T 5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定
GB/T 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法
GB/T 20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 20770 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB 23200.8 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.13 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.39 食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.53 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.68 食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.76 食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.112 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法
GB 23200.113 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法
GB 23200.116 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法

GB 23200.121 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法

- GB/T 23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法
GB/T 23750 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法
NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
NY/T 1096 食品中草甘膦残留量测定
NY/T 1379 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
SN/T 0217 出口植物源性食品中多种菊脂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 0293 出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
SN 0523 出口水果中乐杀螨残留量检验方法
SN/T 1541 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
SN/T 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药的残留量检测方法
SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏吠安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
SN/T 2915 出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等160种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 4066 出口食品中灭螨酮和羟基灭螨酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
SN/T 4138 出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等88种农药残留的筛选检测
QuEChERS-气相色谱-负化学源质谱法
SN/T 4591 出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
YC/T 180 烟草及烟草制品中毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

其他类蔬菜 Other vegetables

通常指未列入《安全基础要求 蔬菜》系列相应分类的其他类蔬菜，如黄花菜、竹笋、仙人掌、玉米笋等。

4 安全指标

4.1 应用原则

凡是在本文件相关表格“来源”列中抄录强制性标准、香港或澳门相关法规中的具体指标，应关注这些标准或法规的修订情况，并遵守其中最严格的限量指标要求。

4.2 污染物限量

其他类蔬菜的污染物限量应符合表1的规定。

表1 其他类蔬菜污染物限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
1	铅(以 Pb 计)	0.1	GB 2762 澳门行政法规第 23/2018 号	GB 5009.12
2	镉(以 Cd 计)	0.05	GB 2762 澳门行政法规第 23/2018 号	GB 5009.15
3	总汞(以 Hg 计)	0.01	GB 2762 澳门行政法规第 23/2018 号 香港规例第 132V 章	GB 5009.17
4	总砷(以 As 计)	0.5	GB 2762 澳门行政法规第 23/2018 号 香港规例第 132V 章	GB 5009.11
5	铬(以 Cr 计)	0.5	GB 2762 香港规例第 132V 章	GB 5009.123
6	锑(以 Sb 计)	1	香港规例第 132V 章	GB 5009.137

4.3 农药残留限量

4.3.1 黄花菜(鲜)农药残留限量

应符合表2的规定,农药残留项目的CAS号、残留物列于附录A。

表2 黄花菜(鲜)农药残留限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
1	艾氏剂	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
2	胺苯磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
3	巴毒磷	0.02*	GB 2763	GB 23200.116
4	百草枯	0.05*	GB 2763	SN/T 0293
5	保棉磷	0.5	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	NY/T 761
6	倍硫磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
7	苯线磷	0.02	GB 2763	GB 23200.8
8	吡虫啉	0.3	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23379
9	吡唑醚菌酯	2	GB 2763	GB 23200.8 GB/T 20769
10	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763	GB 23200.8
11	草枯醚	0.01*	GB 2763	—
12	草芽畏	0.01*	GB 2763	—
13	滴滴涕	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761

表2 黄花菜(鲜)农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
14	狄氏剂	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
15	敌百虫	0.2	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
16	敌敌畏	0.2	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
17	地虫硫磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
18	丁硫克百威	0.01	GB 2763	GB 23200.13
19	毒虫畏	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2324
20	毒菌酚	0.01*	GB 2763	—
21	毒杀芬	0.05*	GB 2763	参照 YC/T 180
22	毒死蜱	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761 SN/T 2158
23	对硫磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.145
24	噁霉灵	3*	GB 2763	参照 GB/T 20770
25	二溴磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
26	氟虫腈	0.02	GB 2763	SN/T 1982
27	氟除草醚	0.01*	GB 2763	—
28	格螨酯	0.01*	GB 2763	—
29	庚烯磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
30	环螨酯	0.01*	GB 2763	—
31	甲胺磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.103 NY/T 761
32	甲拌磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
33	甲磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
34	甲基对硫磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
35	甲基硫环磷	0.03*	GB 2763	NY/T 761
36	甲基异柳磷	0.01*	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.144

表2 黄花菜(鲜)农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
37	甲萘威	1	GB 2763	GB 23200.112 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
38	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763	GB 23200.113
39	久效磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
40	克百威	0.02	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
41	乐果	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
42	乐杀螨	0.05*	GB 2763	SN 0523
43	磷胺	0.05	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
44	硫丹	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
45	硫环磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
46	硫线磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769
47	六六六	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
48	氯苯甲醚	0.01	GB 2763	GB 23200.113
49	氯丹	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB/T 5009.19
50	氯磺隆	0.01	GB 2763	GB/T 20769
51	氯菊酯	1	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
52	氯酞酸	0.01*	GB 2763	—
53	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763	SN/T 4138
54	氯唑磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 20769
55	茅草枯	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
56	灭草环	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
57	灭多威	0.2	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
58	灭螨醒	0.01	GB 2763	SN/T 4066
59	灭线磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
60	灭蚁灵	0.01	GB 2763	GB/T 5009.19

表 2 黄花菜(鲜)农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
61	内吸磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.121
62	七氯	0.02	GB 2763	GB/T 5009.19
63	噻虫嗪	2	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB/T 20769
64	三氟硝草醚	0.01*	GB 2763	GB 23200.113
65	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
66	三唑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761
67	杀虫脒	0.01	GB 2763	GB/T 20769
68	杀虫畏	0.01	GB 2763	GB 23200.113
69	杀螟硫磷	0.5	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761
70	杀扑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 14553 NY/T 761
71	水胺硫磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
72	速灭磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
73	特丁硫磷	0.01*	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 GB 23200.121
74	特乐酚	0.01*	GB 2763	SN/T 4591
75	涕灭威	0.03	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
76	戊硝酚	0.01*	GB 2763	—
77	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763	—
78	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763	—
79	消螨酚	0.01*	GB 2763	—
80	辛硫磷	0.05	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
81	溴甲烷	0.02*	GB 2763	—
82	氧乐果	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761 NY/T 1379

表 2 黄花菜(鲜)农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
83	乙酰甲胺磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761
84	乙酯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113
85	异狄氏剂	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
86	抑草蓬	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
87	茚草酮	0.01*	GB 2763	参照 SN/T 2915
88	蝇毒磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
89	治螟磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761

* 表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。

4.3.2 玉米笋农药残留限量

应符合表3的规定,农药残留项目的CAS号、残留物列于附录A。

表 3 玉米笋农药残留限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
1	2,4-滴和2,4-滴钠盐	0.05	GB 2763	GB/T 5009.175
2	艾氏剂	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
3	胺苯磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
4	巴毒磷	0.02*	GB 2763	GB 23200.116
5	百草枯	0.05*	GB 2763	SN/T 0293
6	保棉磷	0.5	GB 2763 澳门第11/2020号行政法规	NY/T 761
7	倍硫磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
8	苯线磷	0.02	GB 2763	GB 23200.8
9	吡噻菌胺	0.02*	GB 2763	GB 23200.121
10	丙环唑	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
11	丙硫菌唑	0.02*	GB 2763	—
12	丙森锌	0.1	GB 2763	参照 SN 0139 SN 0157 SN/T 1541

表3 玉米笋农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
13	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763	GB 23200.8
14	草甘膦	3	GB 2763	GB/T 23750 NY/T 1096 SN/T 1923
15	草枯醚	0.01*	GB 2763	—
16	草芽畏	0.01*	GB 2763	—
17	代森联	0.1	GB 2763	SN 0157
18	代森锰锌	0.1	GB 2763	SN 0157
19	代森锌	0.1	GB 2763	SN 0157
20	滴滴涕	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
21	狄氏剂	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
22	敌百虫	0.2	GB 2763	GB/T 20769 NY/T 761
23	敌敌畏	0.2	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
24	地虫硫磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
25	丁硫克百威	0.01	GB 2763	GB 23200.13
26	毒虫畏	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2324
27	毒菌酚	0.01*	GB 2763	—
28	毒杀芬	0.05*	GB 2763	参照 YC/T 180
29	毒死蜱	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761 SN/T 2158
30	对硫磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.145
31	多杀霉素	0.01*	GB 2763	GB 23200.121 NY/T 1379
32	二嗪磷	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 GB/T 5009.107
33	二溴磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
34	氟苯虫酰胺	0.02	GB 2763	GB 23200.76
35	氟虫腈	0.02	GB 2763	SN/T 1982

表 3 玉米笋农药残留限量（续）

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
36	氟除草醚	0.01*	GB 2763	—
37	氟硅唑	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.53 GB 23200.113 GB/T 20769
38	氟唑环菌胺	0.01*	GB 2763	GB 23200.121
39	氟唑菌酰胺	0.15*	GB 2763	GB 23200.121
40	福美双	0.1	GB 2763	SN 0157
41	咯菌腈	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
42	格螨酯	0.01*	GB 2763	—
43	庚烯磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
44	环螨酯	0.01*	GB 2763	—
45	甲胺磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.103 NY/T 761
46	甲拌磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
47	甲磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
48	甲基对硫磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
49	甲基硫环磷	0.03*	GB 2763	NY/T 761
50	甲基异柳磷	0.01*	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.144
51	甲萘威	0.1	GB 2763	GB 23200.112 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
52	甲氧虫酰肼	0.02	GB 2763	GB 23200.121 GB/T 20769
53	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763	GB 23200.113
54	精二甲吩草胺	0.01	GB 2763	GB/T 20770
55	久效磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
56	克百威	0.02	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
57	乐果	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
58	乐杀螨	0.05*	GB 2763	SN 0523

表3 玉米笋农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
59	磷胺	0.05	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
60	硫丹	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
61	硫环磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
62	硫线磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769
63	六六六	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
64	氯苯甲醚	0.01	GB 2763	GB 23200.113
65	氯虫苯甲酰胺	0.01*	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.121
66	氯丹	0.02	GB 2763 澳门第11/2020号行政法规	GB/T 5009.19
67	氯磺隆	0.01	GB 2763	GB/T 20769
68	氯菊酯	0.1	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
69	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
70	氯酞酸	0.01*	GB 2763	—
71	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763	SN/T 4138
72	氯唑磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 20769
73	马拉硫磷	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 NY/T 761
74	麦草畏	0.02	GB 2763	GB/T 20769
75	茅草枯	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
76	灭草环	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
77	灭草松	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
78	灭多威	0.2	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
79	灭螨酮	0.01	GB 2763	SN/T 4066
80	灭线磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
81	灭蚁灵	0.01	GB 2763	GB/T 5009.19
82	内吸磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.121
83	七氯	0.02	GB 2763	GB/T 5009.19

表 3 玉米笋农药残留限量（续）

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
84	噻虫胺	0.01	GB 2763	GB 23200.39 GB/T 20769
85	噻虫嗪	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.39 GB/T 20769
86	三氟硝草醚	0.01*	GB 2763	GB 23200.113
87	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
88	三唑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761
89	杀虫脒	0.01	GB 2763	GB/T 20769
90	杀虫畏	0.01	GB 2763	GB 23200.113
91	杀螟硫磷	0.5	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761
92	杀扑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 14553 NY/T 761
93	水胺硫磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
94	速灭磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
95	特丁硫磷	0.01*	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 GB 23200.121
96	特乐酚	0.01*	GB 2763	SN/T 4591
97	涕灭威	0.03	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
98	戊硝酚	0.01*	GB 2763	—
99	戊唑醇	0.6	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
100	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763	—
101	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763	—
102	消螨酚	0.01*	GB 2763	—
103	硝磺草酮	0.01	GB 2763	GB/T 20769
104	辛硫磷	0.05	GB 2763	GB/T 5009.102 GB/T 20769
105	溴甲烷	0.02*	GB 2763	—

表3 玉米笋农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
106	溴氰菊酯	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761 SN/T 0217
107	氧乐果	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761 NY/T 1379
108	乙拌磷	0.02	GB 2763	GB 23200.116
109	乙酰甲胺磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761
110	乙酯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113
111	异狄氏剂	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
112	异噁唑草酮	0.02*	GB 2763	GB 23200.121
113	抑草蓬	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
114	茚草酮	0.01*	GB 2763	参照 SN/T 2915
115	茚虫威	0.02	GB 2763	GB/T 20769
116	蝇毒磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
117	治螟磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
* 表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。				

4.3.3 仙人掌农药残留限量

应符合表4的规定，农药残留项目的CAS号、残留物列于附录A。

表4 仙人掌农药残留限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
1	艾氏剂	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
2	胺苯磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
3	巴毒磷	0.02*	GB 2763	GB 23200.116
4	百草枯	0.05	香港规例第 132CM 章	SN/T 0293
5	保棉磷	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	NY/T 761
6	倍硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769

表 4 仙人掌农药残留限量（续）

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
7	苯线磷	0.02	GB 2763	GB 23200.8
8	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763	GB 23200.8
9	草枯醚	0.01*	GB 2763	—
10	草芽畏	0.01*	GB 2763	—
11	滴滴涕	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
12	狄氏剂	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
13	敌百虫	0.1	香港规例第 132CM 章	GB/T 20769 NY/T 761
14	敌草快	0.05	香港规例第 132CM 章	SN/T 0293
15	敌敌畏	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
16	地虫硫磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
17	丁硫克百威	0.01	GB 2763	GB 23200.13
18	啶酰菌胺	30	香港规例第 132CM 章	GB 23200.68 GB/T 20769
19	毒虫畏	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2324
20	毒菌酚	0.01*	GB 2763	—
21	毒杀芬	0.05*	GB 2763	参照 YC/T 180
22	毒死蜱	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761 SN/T 2158
23	对硫磷	0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.113 GB/T 5009.145
24	二溴磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
25	氟虫腈	0.02	GB 2763	SN/T 1982
26	氟除草醚	0.01*	GB 2763	—
27	格螨酯	0.01*	GB 2763	—
28	庚烯磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
29	环螨酯	0.01*	GB 2763	—

表4 仙人掌农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
30	甲胺磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.113 GB/T 5009.103 NY/T 761
31	甲拌磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
32	甲磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
33	甲基对硫磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
34	甲基硫环磷	0.03*	GB 2763	NY/T 761
35	甲基异柳磷	0.01*	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.144
36	甲萘威	1	GB 2763	GB 23200.112 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
37	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763	GB 23200.113
38	久效磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
39	克百威	0.02	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
40	乐果	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
41	乐杀螨	0.05*	GB 2763	SN 0523
42	磷胺	0.05	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
43	硫丹	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
44	硫环磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
45	硫线磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769
46	六六六	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
47	氯苯甲醚	0.01	GB 2763	GB 23200.113
48	氯丹	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB/T 5009.19
49	氯磺隆	0.01	GB 2763	GB/T 20769
50	氯菊酯	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
51	氯酞酸	0.01*	GB 2763	—
52	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763	SN/T 4138

表4 仙人掌农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
53	氯唑磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 20769
54	茅草枯	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
55	灭草环	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
56	灭多威	0.2	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
57	灭螨酮	0.01	GB 2763	SN/T 4066
58	灭线磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
59	灭蚁灵	0.01	GB 2763	GB/T 5009.19
60	内吸磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.121
61	七氯	0.02	GB 2763	GB/T 5009.19
62	三氟硝草醚	0.01*	GB 2763	GB 23200.113
63	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
64	三唑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761
65	杀虫脒	0.01	GB 2763	GB/T 20769
66	杀虫畏	0.01	GB 2763	GB 23200.113
67	杀螟硫磷	0.5	GB 2763 香港规例第132CM章	GB 23200.113 GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761
68	杀扑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 14553 NY/T 761
69	水胺硫磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
70	速灭磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
71	特丁硫磷	0.01*	GB 2763	NY/T 761 GB 23200.113 GB 23200.121
72	特乐酚	0.01*	GB 2763	SN/T 4591
73	涕灭威	0.03	GB 2763	GB 23200.112 NY/T 761
74	戊硝酚	0.01*	GB 2763	—
75	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763	—
76	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763	—

表4 仙人掌农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
77	消螨酚	0.01*	GB 2763	—
78	辛硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第132CM章	GB/T 5009.102 GB/T 20769
79	溴甲烷	0.02*	GB 2763	—
80	氧乐果	0.02	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761 NY/T 1379
81	乙酰甲胺磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761
82	乙酯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113
83	异狄氏剂	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
84	抑草蓬	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
85	茚草酮	0.01*	GB 2763	参照SN/T 2915
86	蝇毒磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
87	治螟磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
* 表示在GB 2763中该限量为临时限量。				

4.3.4 竹笋农药残留限量

应符合表5的规定，农药残留项目的CAS号、残留物列于附录A。

表5 竹笋农药残留限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
1	艾氏剂和狄氏剂	0.05	澳门第11/2020号行政法规	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
2	胺苯磺隆	0.01	GB 2763	参照SN/T 2325
3	巴毒磷	0.02*	GB 2763	GB 23200.116
4	百草枯	0.05	香港规例第132CM章 澳门第11/2020号行政法规	SN/T 0293
5	保棉磷	0.5	GB 2763 香港规例第132CM章 澳门第11/2020号行政法规	NY/T 761
6	倍硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第132CM章 澳门第11/2020号行政法规	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
7	苯线磷	0.02	GB 2763 澳门第11/2020号行政法规	GB 23200.8

表 5 竹笋农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
8	吡虫啉	0.1	GB 2763	GB/T 20769 GB/T 23379
9	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763	GB 23200.8
10	草甘膦	0.2	香港规例第 132CM 章	GB/T 23750 NY/T 1096 SN/T 1923
11	草枯醚	0.01*	GB 2763	—
12	草芽畏	0.01*	GB 2763	—
13	滴滴涕	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
14	敌百虫	0.1	香港规例第 132CM 章	GB/T 20769 NY/T 761
15	敌草快	0.05	香港规例第 132CM 章	SN/T 0293
16	敌敌畏	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
17	地虫硫磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
18	丁硫克百威	0.01	GB 2763	GB 23200.13
19	啶酰菌胺	30	香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.68 GB/T 20769
20	毒虫畏	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2324
21	毒菌酚	0.01*	GB 2763	—
22	毒杀芬	0.05*	GB 2763	参照 YC/T 180
23	毒死蜱	0.02	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761 SN/T 2158
24	对硫磷	0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 GB/T 5009.145
25	二溴磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
26	氟虫腈	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	SN/T 1982
27	氟除草醚	0.01*	GB 2763	—
28	格螨酯	0.01*	GB 2763	—
29	庚烯磷	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
30	环螨酯	0.01*	GB 2763	—

表 5 竹笋农药残留限量（续）

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
31	甲胺磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 GB/T 5009.103 NY/T 761
32	甲拌磷	0.01	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 GB 23200.116
33	甲磺隆	0.01	GB 2763	参照 SN/T 2325
34	甲基对硫磷	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 NY/T 761
35	甲基硫环磷	0.03*	GB 2763	NY/T 761
36	甲基异柳磷	0.01*	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.144
37	甲萘威	1	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.112 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
38	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763	GB 23200.113
39	久效磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
40	克百威	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.112 NY/T 761
41	乐果	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.145 GB/T 20769 NY/T 761
42	乐杀螨	0.05*	GB 2763	SN 0523
43	磷胺	0.05	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
44	硫丹	0.05	GB 2763	GB/T 5009.19
45	硫环磷	0.03	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
46	硫线磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769
47	六六六	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB 23200.113 GB/T 5009.19 NY/T 761
48	氯苯甲醚	0.01	GB 2763	GB 23200.113
49	氯丹	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB/T 5009.19
50	氯磺隆	0.01	GB 2763	GB/T 20769
51	氯菊酯	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
52	氯酞酸	0.01*	GB 2763	—

表 5 竹笋农药残留限量(续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
53	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763	SN/T 4138
54	氯唑磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 20769
55	茅草枯	0.01*	GB 2763	GB/T 20769
56	灭草环	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
57	灭多威	0.2	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.112 NY/T 761
58	灭螨醒	0.01	GB 2763	SN/T 4066
59	灭线磷	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 NY/T 761
60	灭蚁灵	0.01	GB 2763	GB/T 5009.19
61	内吸磷	0.02	GB 2763	GB/T 20769 GB 23200.121
62	七氯	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB/T 5009.19
63	噻虫胺	0.04	澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.39 GB/T 20769
64	三氟硝草醚	0.01*	GB 2763	GB 23200.113
65	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113 NY/T 761
66	三唑磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 NY/T 761
67	杀虫脒	0.01	GB 2763	GB/T 20769
68	杀虫畏	0.01	GB 2763	GB 23200.113
69	杀螟硫磷	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761
70	杀扑磷	0.05	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.8 GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 14553 NY/T 761
71	水胺硫磷	0.05	GB 2763	GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
72	速灭磷	0.01	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116
73	特丁硫磷	0.01	澳门第 11/2020 号行政法规	NY/T 761 GB 23200.113 GB 23200.121
74	特乐酚	0.01*	GB 2763	SN/T 4591
75	涕灭威	0.03	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.112 NY/T 761

表 5 竹笋农药残留限量（续）

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检测方法
76	戊硝酚	0.01*	GB 2763	—
77	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763	—
78	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763	—
79	消螨酚	0.01*	GB 2763	—
80	辛硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	GB/T 5009.102 GB/T 20769
81	溴甲烷	0.02*	GB 2763	—
82	氧乐果	0.02	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB 23200.113 NY/T 761 NY/T 1379
83	乙酰甲胺磷	0.02	GB 2763	GB 23200.113 GB 23200.116 GB/T 5009.103 GB/T 5009.145 NY/T 761
84	乙酯杀螨醇	0.01	GB 2763	GB 23200.113
85	异狄氏剂	0.05	GB 2763 澳门第 11/2020 号行政法规	GB/T 5009.19
86	抑草蓬	0.05*	GB 2763	GB 23200.8
87	茚草酮	0.01*	GB 2763	参照 SN/T 2915
88	蝇毒磷	0.05	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113
89	治螟磷	0.01	GB 2763	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761

* 表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。

5 检验方法

本文件凡针对安全指标规定了检验方法的，应按照规定的方法执行。如没有给出检验方法，应按照以下次序采用适用范围、检出限和定量限能满足限量要求的检验方法：国家标准、行业标准、国际标准、湾区标准。如涉及地理标志保护产品的，可使用地理标志保护产品的地方标准中规定的检验方法。

附录 A

(资料性)

农药残留项目的 CAS 号、残留物

农药残留项目的 CAS 号、残留物见表 A。

表A.1 农药残留项目的CAS号、残留物

序号	项目名称	CAS 号	残留物
1	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	94-75-7	2,4-滴
2	艾氏剂	309-00-2	艾氏剂
3	艾氏剂和狄氏剂	309-00-2 60-57-1	艾氏剂及狄氏剂之和
4	胺苯磺隆	97780-06-8	胺苯磺隆
5	巴毒磷	7700-17-6	巴毒磷
6	百草枯	4685-14-7	百草枯阳离子,以二氯百草枯表示
7	保棉磷	86-50-0	保棉磷
8	倍硫磷	55-38-9	倍硫磷及其氧类似物(亚砜、砜化合物)之和,以倍硫磷表示
9	苯线磷	22224-92-6	苯线磷及其氧类似物(亚砜、砜化合物)之和,以苯线磷表示
10	吡虫啉	105827-78-9	吡虫啉
11	吡噻菌胺	183675-82-3	植物源性食品为吡噻菌胺
12	吡唑醚菌酯	175013-18-0	吡唑醚菌酯
13	丙环唑	60207-90-1	丙环唑
14	丙硫菌唑	178928-70-6	脱硫丙硫菌唑
15	丙森锌	12071-83-9	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。
16	丙酯杀螨醇	5836-10-2	丙酯杀螨醇
17	草甘膦	1071-83-6	草甘膦
18	草枯醚	1836-77-7	草枯醚
19	草芽畏	50-31-7	草芽畏
20	代森联	9006-42-2	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。
21	代森锰锌	8018-01-7 2234-56-2	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。
22	代森锌	12122-67-7	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示。
23	滴滴涕	50-29-3	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊和 p,p'-滴滴滴之和
24	狄氏剂	60-57-1	狄氏剂

表 A.1 农药残留项目的 CAS 号、残留物（续）

序号	项目名称	CAS 号	残留物
25	敌百虫	52-68-6	敌百虫
26	敌草快	6385-62-2	敌草快阳离子,以二溴化合物表示
27	敌敌畏	62-73-7	敌敌畏
28	地虫硫磷	994-22-9	地虫硫磷
29	丁硫克百威	55285-14-8	丁硫克百威
30	啶酰菌胺	188425-85-6	啶酰菌胺
31	毒虫畏	470-90-6	毒虫畏(E型和Z型异构体之和)
32	毒菌酚	70-30-4	毒菌酚
33	毒杀芬	8001-35-2	毒杀芬
34	毒死蜱	2921-88-2	毒死蜱
35	对硫磷	56-38-2	对硫磷
36	多杀霉素	131929-60-7	多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和
37	噁霉灵	10004-44-1	噁霉灵
38	二嗪磷	333-41-5	二嗪磷
39	二溴磷	300-76-5	二溴磷
40	氟苯虫酰胺	272451-65-7	氟苯虫酰胺
41	氟虫腈	120068-37-3	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚之和,以氟虫腈表示
42	氟除草醚	13738-63-1	氟除草醚
43	氟硅唑	85509-19-9	氟硅唑
44	氟唑环菌胺	874967-67-6	氟唑环菌胺
45	氟唑菌酰胺	907204-31-3	氟唑菌酰胺
46	福美双	137-26-8	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示
47	咯菌腈	131341-86-1	咯菌腈
48	格螨酯	97-16-5	格螨酯
49	庚烯磷	23560-59-0	庚烯磷
50	环螨酯	54460-46-7	环螨酯
51	甲胺磷	10265-92-6	甲胺磷
52	甲拌磷	298-02-2	甲拌磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和,以甲拌磷表示
53	甲磺隆	74223-64-6	甲磺隆

表 A.1 农药残留项目的 CAS 号、残留物(续)

序号	项目名称	CAS 号	残留物
54	甲基对硫磷	298-00-0	甲基对硫磷
55	甲基硫环磷	5120-23-0	甲基硫环磷
56	甲基异柳磷	99675-03-3	甲基异柳磷
57	甲萘威	63-25-2	甲萘威
58	甲氧虫酰肼	161050-58-4	甲氧虫酰肼
59	甲氧滴滴涕	72-43-5	甲氧滴滴涕
60	精二甲吟草胺	163515-14-8	精二甲吟草胺及其对映体之和。
61	久效磷	6923-22-4	久效磷
62	克百威	1007459-98-4	克百威及 3-羟基克百威之和,以克百威表示
63	乐果	60-51-5	乐果
64	乐杀螨	485-31-4	乐杀螨
65	磷胺	13171-21-6	磷胺
66	硫丹	115-29-7	α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和
67	硫环磷	947-02-4	硫环磷
68	硫线磷	95465-99-9	硫线磷
69	六六六	608-73-1	α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和
70	氯苯甲醚	2675-77-6	氯苯甲醚
71	氯虫苯甲酰胺	500008-45-7	氯虫苯甲酰胺
72	氯丹	57-74-9	顺式氯丹、反式氯丹之和
73	氯磺隆	64902-72-3	氯磺隆
74	氯菊酯	52645-53-1	氯菊酯(异构体之和)
75	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	52315-07-8 1224510-29-5	氯氰菊酯(异构体之和)
76	氯酞酸	2136-79-0	氯酞酸
77	氯唑磷	42509-80-8	氯唑磷
78	马拉硫磷	121-75-5	马拉硫磷
79	麦草畏	1918-00-9	植物源性食品为麦草畏; 动物源性食品为麦草畏和 3,6-二氯水杨酸之和, 以麦草畏表示。
80	茅草枯	75-99-0	2,2-二氯丙酸及其盐类, 以茅草枯计
81	灭草环	58138-08-2	灭草环
82	灭草松	25057-89-0	灭草松,6-羟基灭草松及 8-羟基灭草松之和,以灭草松表示

表 A.1 农药残留项目的 CAS 号、残留物 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留物
83	灭多威	16752-77-5	灭多威
84	灭螨酮	57960-19-7	灭螨酮及其代谢物羟基灭螨酮之和, 以灭螨酮表示
85	灭线磷	13194-48-4	灭线磷
86	灭蚁灵	2385-85-5	灭蚁灵
87	内吸磷	8065-48-3	内吸磷
88	七氯	76-44-8	七氯与环氧七氯之和
89	噻虫胺	210880-92-5	噻虫胺及其 Z-同分异构体之和
90	噻虫嗪	153719-23-4	噻虫嗪
91	三氟硝草醚	15457-05-3	三氟硝草醚
92	三氯杀螨醇	115-32-2	三氯杀螨醇(o,p'-异构体和 p,p'-异构体之和)
93	三唑磷	24017-47-8	三唑磷
94	杀虫脒	6164-98-3	杀虫脒
95	杀虫畏	961-11-5	杀虫畏
96	杀螟硫磷	122-14-5	杀螟硫磷
97	杀扑磷	950-37-8	杀扑磷
98	水胺硫磷	24353-61-5	水胺硫磷
99	速灭磷	26718-65-0	速灭磷 (Z 型和 E 型异构体之和)
100	特丁硫磷	13071-79-9	特丁硫磷及其氧类似物(亚砜、砜)之和, 以特丁硫磷表示
101	特乐酚	1420-07-1	特乐酚及其盐和酯类之和, 以特乐酚表示
102	涕灭威	116-06-3	涕灭威及其氧类似物(亚砜、砜)之和, 以涕灭威表示
103	戊硝酚	4097-36-3	戊硝酚
104	戊唑醇	107534-96-3	戊唑醇
105	烯虫炔酯	42588-37-4	烯虫炔酯
106	烯虫乙酯	65733-18-8	烯虫乙酯
107	消螨酚	131-89-5	消螨酚
108	硝磺草酮	104206-82-8	硝磺草酮
109	辛硫磷	14816-18-3	辛硫磷
110	溴甲烷	74-83-9	溴甲烷
111	溴氰菊酯	52918-63-5	溴氰菊酯(异构体之和)

表 A.1 农药残留项目的 CAS 号、残留物（续）

序号	项目名称	CAS 号	残留物
112	氧乐果	1113-02-6	氧乐果
113	乙拌磷	298-04-4	乙拌磷, 硫醇式-内吸磷以及它们的亚砜化物和砜化物之和, 以乙拌磷表示。
114	乙酰甲胺磷	30560-19-1	乙酰甲胺磷
115	乙酯杀螨醇	510-15-6	乙酯杀螨醇
116	异狄氏剂	72-20-8	异狄氏剂及异狄氏剂酮之和
117	异噁唑草酮	141112-29-0	异噁唑草酮与其二酮腈代谢物之和, 以异噁唑草酮表示。
118	抑草蓬	136-25-4	抑草蓬
119	茚草酮	133190-48-4	茚草酮
120	茚虫威	144171-61-9	茚虫威
121	蝇毒磷	56-72-4	蝇毒磷
122	治螟磷	3689-24-5	治螟磷

参 考 文 献

- [1] GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- [2] GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- [3] 食物内除害剂残余规例（香港特别行政区第132章，附属法例CM）
- [4] 食物掺杂(金属杂质含量)规例（香港特别行政区第132章，附属法例V）
- [5] 食品中农药最高残留限量(澳门特别行政区第11/2020号行政法规)
- [6] 食品中重金属污染物最高限量（澳门特别行政区第23/2020号行政法规）