

深圳市深圳标准促进会文件

圳品评价细则 食用农产品

深圳市深圳标准促进会 发布

2023 年 3 月 31 日

目 次

目 次	I
1. 粮食及其副产品	1
1.1 小麦	1
1.2 大麦	1
1.3 燕麦	2
1.4 玉米	3
1.5 高粱	3
1.6 荞麦	4
1.7 绿豆	4
1.8 小扁豆	5
1.9 赤豆	5
2. 油料及其副产品	6
2.1 芝麻	6
2.2 大豆	7
3. 果品	7
3.1 柑橘类水果	7
3.1.1 橙	7
3.1.2 柠檬	8
3.1.3 柚	8
3.1.4 柑	9
3.1.5 橘	10
3.1.6 其他柑橘类水果	10
3.2 仁果类水果	11
3.2.1 苹果	11
3.2.2 梨	12
3.2.3 山楂	12
3.2.4 枇杷	13
3.2.5 其他仁果类	14
3.3 核果类水果	14
3.3.1 桃	14
3.3.2 油桃	15
3.3.3 杏	15
3.3.4 枣(鲜)	16
3.3.5 李子	17
3.3.6 樱桃	17
3.3.7 青梅	18
3.3.8 其他核果类水果	18
3.4 浆果和其他小型水果	19
3.4.1 蓝莓	19
3.4.2 蔓越莓	19
3.4.3 覆盆子	20
3.4.4 葡萄	21

3.4.5	猕猴桃	21
3.4.6	西番莲	22
3.4.7	桑葚	22
3.4.8	草莓	23
3.4.9	其他浆果和其他小型水果	24
3.5	热带和亚热带水果	24
3.5.1	柿子	24
3.5.2	橄榄	25
3.5.3	杨梅	25
3.5.4	无花果	26
3.5.5	杨桃	26
3.5.6	莲雾	26
3.5.7	荔枝	27
3.5.8	龙眼	27
3.5.9	红毛丹	28
3.5.10	杧果	28
3.5.11	石榴	29
3.5.12	鳄梨	29
3.5.13	番荔枝	30
3.5.14	番石榴	30
3.5.15	山竹	31
3.5.16	香蕉	31
3.5.17	番木瓜	32
3.5.18	菠萝	32
3.5.19	榴莲	33
3.5.20	火龙果	33
3.5.21	其他热带和亚热带水果	34
3.6	瓜果类水果	34
3.6.1	西瓜	34
3.6.2	薄皮甜瓜	35
3.6.3	网纹甜瓜	36
3.6.4	哈密瓜	36
3.6.5	香瓜	37
3.6.6	甜瓜	37
3.6.7	其他瓜果类水果	38
3.7	坚果类	39
3.7.1	杏仁	39
3.7.2	榛子	39
3.7.3	腰果	40
3.7.4	松仁	41
3.7.5	花生	41
3.7.6	板栗	42
3.7.7	其他坚果	43
4.	蔬菜	44
4.1	鳞茎类蔬菜	44
4.1.1	大蒜	44
4.1.2	洋葱	44
4.1.3	韭菜	45
4.1.4	葱	46
4.1.5	韭葱	47

4.1.6	百合	48
4.1.7	其他鳞茎类蔬菜	48
4.2	芸薹属类蔬菜	48
4.2.1	结球甘蓝	49
4.2.2	球茎甘蓝	49
4.2.3	羽衣甘蓝	50
4.2.4	皱叶甘蓝	51
4.2.5	花椰菜	51
4.2.6	青花菜	52
4.2.7	芥蓝	53
4.2.8	菜薹	53
4.2.9	其他芸薹属类蔬菜	54
4.3	叶菜类蔬菜	55
4.3.1	菠菜	55
4.3.2	大白菜	56
4.3.3	普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	57
4.3.4	苋菜	58
4.3.5	蕹菜	58
4.3.6	茼蒿	59
4.3.7	叶用莴苣	60
4.3.8	结球莴苣	60
4.3.9	苦苣	61
4.3.10	油麦菜	62
4.3.11	叶芥菜	63
4.3.12	萝卜叶	63
4.3.13	菊苣	64
4.3.14	甘薯叶	65
4.3.15	芹菜	65
4.3.16	茴香	66
4.3.17	球茎茴香	67
4.3.18	乌塌菜	68
4.3.19	其他叶菜类蔬菜	68
4.4	茄果类蔬菜	69
4.4.1	番茄	69
4.4.2	樱桃番茄	70
4.4.3	茄子	70
4.4.4	辣椒	71
4.4.5	甜椒	73
4.4.6	其他茄果类蔬菜	74
4.5	瓜类蔬菜	74
4.5.1	黄瓜	74
4.5.2	南瓜	75
4.5.3	丝瓜	76
4.5.4	笋瓜	76
4.5.5	西葫芦	77
4.5.6	冬瓜	77
4.5.7	其他瓜类蔬菜	78
4.6	豆类蔬菜	78
4.6.1	豇豆	78
4.6.2	菜豆	79

4.6.3	菜用大豆	80
4.6.4	扁豆	81
4.6.5	食荚豌豆	81
4.6.6	蚕豆	82
4.6.7	其他豆类蔬菜	82
4.7	茎类蔬菜	83
4.7.1	芦笋	83
4.7.2	朝鲜蓊	83
4.7.3	大黄	84
4.7.4	茎用莴苣	84
4.7.5	其他茎类蔬菜	85
4.8	根茎类和薯芋类蔬菜	85
4.8.1	萝卜	85
4.8.2	胡萝卜	86
4.8.3	姜	87
4.8.4	芜菁	88
4.8.5	马铃薯	88
4.8.6	甘薯	89
4.8.7	山药	89
4.8.8	木薯	90
4.8.9	芋	91
4.8.10	葛	91
4.8.11	魔芋	92
4.8.12	其他根茎和薯芋类蔬菜	93
4.9	水生类蔬菜	93
4.9.1	豆瓣菜	93
4.9.2	茭白	94
4.9.3	菱角	94
4.9.4	芡实	95
4.9.5	莲子	95
4.9.6	莲藕	96
4.9.7	荸荠	96
4.9.8	慈姑	97
4.9.9	其他水生类蔬菜	97
4.10	芽菜类蔬菜	98
4.10.1	豆芽	98
4.10.2	萝卜芽	99
4.10.3	苜蓿芽	99
4.10.4	花椒芽	100
4.10.5	香椿芽	101
4.10.6	苦苣芽	101
4.10.7	豆苗	101
4.10.8	其他芽菜类蔬菜	102
4.11	其他类蔬菜	102
4.11.1	黄花菜	102
4.11.2	竹笋	103
4.11.3	玉米笋	103
5.	香辛料	103
5.1	芫荽	104
5.2	紫苏	104

5.3 欧芹	105
5.4 留兰香	105
6. 食用菌	105
6.1 蘑菇	105
6.2 木耳	106
6.3 银耳	106
6.4 其他食用菌	107
7. 糖料	107
7.1 甘蔗	107
8. 家畜及其产品	108
8.1 猪肉	108
8.2 牛肉	109
8.3 羊肉	109
8.4 其他畜肉	110
9. 家禽及其产品	111
9.1 鸡肉	111
9.2 鸭肉	111
9.3 鸽肉	112
9.4 其他禽肉	113
9.5 鸡蛋	114
9.6 其他蛋类	114
10. 水产品	115
10.1 淡水鱼	115
10.2 海水鱼	116
10.3 淡水虾	117
10.4 海水虾	117
10.5 淡水蟹	118
10.6 海水蟹	119
10.7 双壳类	119
10.8 远洋水产品	120
10.9 其他动物性水产品	120
10.10 藻类	121
附 注	122

圳品评价细则 食用农产品

1. 粮食及其副产品

1.1 小麦

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	苯并[a]芘 (Benzo(a)pyrene) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	2.0	GB 5009.27
4	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.22
5	玉米赤霉烯酮 (Zearalenone) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	60	GB 5009.209
6	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1000	GB 5009.111
7	赭曲霉毒素 A (Ochratoxin A) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5.0	GB 5009.96
8	百草枯 (Paraquat)	1.1	SN/T 0293
9	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.2	GB/T 20770
10	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.3	GB 23200.121
11	多菌灵 (Carbendazim)	0.05	GB/T 20770
11	氟虫腴 (Fipronil)	0.002	GB 23200.34
12	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
13	啞菌酯 (Azoxystrobin)	0.2	GB/T 20770
14	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.05	GB 23200.9、GB/T 20770
15	涕灭威 (Aldicarb)	0.02	GB 23200.112

注：指标数据来源于《供深食品 小麦》(T/SZS 2533-2019)。

1.2 大麦

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (Deoxynivalenol) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1000	GB 5009.111
4	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.96
5	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.22
6	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 5009.22
7	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.1	GB 23200.113
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
9	吡唑醚菌酯(Pyraclostrobin)	0.5	GB 23200.121
10	除虫菊素(Pyrethrins)	0.3	GB 23200.121
11	氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)	0.15	GB 23200.113
12	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200.113
13	甲基嘧啶磷(Pirimiphos methyl)	7	GB 23200.113
14	乐果(Dimethoate)	2	GB 23200.113
15	醚苯磺隆(Triasulfuron)	0.02	GB 23200.121
16	啉菌酯(Azoxystrobin)	0.5	GB 23200.121
17	氰戊菊酯(Fenvalerate)	2	GB 23200.113
18	戊唑醇(Tebuconazole)	0.2	GB 23200.121
19	唑草酮(Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 大麦》(T/SZS 2541-2022)。

1.3 燕麦

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	0.2	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	赭曲霉毒素A(Ochratoxin A) ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.96
4	总黄曲霉毒素(B1、B2、G1及G2之和)(Total Aflatoxin)/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 5009.22
5	吡丙醚(Pyriproxyfen)	1.1	GB 23200.113
6	吡虫啉(Imidacloprid)	0.05	GB 23200.121
7	吡唑醚菌酯(Pyraclostrobin)	0.5	GB 23200.121
8	敌草隆(Diuron)	0.1	GB 23200.121
9	氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)	0.15	GB 23200.113
10	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200.113
11	甲基嘧啶磷(Pirimiphos methyl)	7	GB 23200.113
12	啉菌酯(Azoxystrobin)	0.5	GB 23200.121
13	氰戊菊酯(Fenvalerate)	2	GB 23200.113
14	双氟磺草胺(Florasulam)	0.01	GB 23200.121
15	萎锈灵(Carboxin)	0.2	GB 23200.121
16	戊唑醇(Tebuconazole)	0.05	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 燕麦》(T/SZS 2522-2022)。

1.4 玉米

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 5009.22
2	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.02	GB 23200.121
4	滴滴涕 (DDT)	0.05	GB 23200.113
5	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB 23200.121
6	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
7	对硫磷 (Parathion)	0.01	GB 23200.113
8	多杀霉素 (Spinosad)	0.01	GB 23200.121
9	氟硅唑 (Flusilazole)	0.01	GB 23200.121
10	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.02	GB 23200.121
11	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos-methyl)	1	GB 23200.113
12	甲萘威 (Carbaryl)	0.02	GB 23200.121
13	甲氟菊酯 (Fenpropathrin)	1	GB 23200.113
14	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.01	GB 23200.121
15	氯菊酯 (Permethrin)	1	GB 23200.113
16	灭线磷 (Ethoprophos)	0.02	GB 23200.113
17	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.01	GB 23200.121
18	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	GB 23200.113
19	乙酰甲胺磷 (Acephate)	1	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 玉米》(T/SZS 2523-2022)。

1.5 高粱

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.22
4	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 5009.22
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB 23200.121
6	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.3	GB 23200.121
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.5	GB 23200.113
8	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin and beta-cyfluthrin)	0.2	GB 23200.9、GB 23200.113
9	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
10	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
11	氟戊菊酯 (Fenvalerate)	2	GB 23200.11
12	涕灭威 (Aldicarb)	0.1	GB 23200.121
13	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	5	参照GB 23200.76

注：指标数据来源于《供深食品 高粱》(T/SZS 2534-2022)。

1.6 荞麦

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
4	氟戊菊酯 (Fenvalerate)	2	GB 23200.11
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB 23200.121
6	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.3	GB 23200.121
7	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.15	GB 23200.113
8	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.02	GB 23200.121
9	对硫磷 Parathion	0.1	GB 23200.113
10	草甘膦 (Glyphosate)	30	GB/T 23750
11	水胺硫磷 (Isocarbofos)	0.05	GB 23200.113
12	氧乐果 (Omethoate)	0.05	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 荞麦》(T/SZS 2535-2022)。

1.7 绿豆

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / (μg/kg)	5	GB 5009.22
4	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin) / (μg/kg)	10	GB 5009.22
5	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) / (μg/kg)	5	GB 5009.96
6	保棉磷 (Azinphos methyl)	0.5	NY/T 761
7	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.2	GB 23200.113
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.2	GB 23200.121
9	丙硫磷 (Prothiofos)	0.05	GB 23200.113
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
11	多杀霉素 (Spinosad)	0.02	GB 23200.121
12	氟啶胺 (Fluazinam)	0.02	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
13	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121
14	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
15	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.04	GB 23200.121
16	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	参照GB 23200.15
18	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20770

注：指标数据来源于《供深食品 绿豆》(T/SZS 2525—2022)。

1.8 小扁豆

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铬 (Chromium)	1.0	GB 5009.123
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.96
5	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 5009.22
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	5	GB/T 20770
7	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
8	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.2	GB 23200.113
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
10	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
11	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
12	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.04	GB 23200.121
13	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
14	吡虫啉 (Imidacloprid)	2	GB/T 20770、GB/T 20769、 GB 23200.121
15	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20770

注：指标数据来源于《供深食品 小扁豆》(T/SZS 2526—2022)。

1.9 赤豆

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
4	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 5009.22

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
5	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.96
6	百菌清 (Chlorothalonil)	0.2	GB 23200.113
7	吡虫啉 (Imidacloprid)	2	GB/T 20770
8	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.2	GB/T 20770
9	草甘膦 (Glyphosate)	2	GB/T 23750、SN/T 1923
10	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.1	GB/T 20769
11	敌草快 (Diquat)	0.2	GB/T 5009.221、SN/T 0293
12	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
13	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.05	GB 23200.9、GB 23200.113
14	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.07	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
16	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.05	GB/T 5009.146、GB 23200.113、GB 23200.9、SN/T 2151
17	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.39、GB/T 20770
18	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	2.5	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770

注：指标数据来源于《供深食品 赤豆》(T/SZS 2537-2022)。

2. 油料及其副产品

2.1 芝麻

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	过氧化值 (以脂肪计) / ($\text{g}/100\text{g}$)	0.40	GB 5009.227
2	酸价 (以脂肪计) / (mg/g)	3	GB 5009.229
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	2	GB 23200.49、GB 23200.113
5	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.02	GB 23200.113
6	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	GB/T 23750、SN/T 1923
7	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.2	GB 23200.13、GB 23200.33
8	啶酰菌胺 (Boscalid)	0.04	GB/T 20769、GB/T 20770
9	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
10	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.3	GB 23200.121
11	灭多威 (Methomyl)	0.2	GB 23200.112
12	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.39
13	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芝麻》(T/SZS 2613-2022)。

2.2 大豆

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	1.0	GB 5009.123
4	赭曲霉毒素A(Chromochratoxin A) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5.0	GB 5009.96
5	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB 5009.22
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20769、GB/T 20770
7	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.07	GB 23200.113、GB 23200.121
8	2,4-滴和2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	0.01	参照NY/T 1434
9	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.05	参照GB/T 20770
10	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	1	参照GB 23200.76
11	甲胺磷 (Methamidophos)	0.1	参照GB 23200.113、GB/T 5009.103
12	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.04	GB 23200.39
13	草甘膦 (Glyphosate)	20	参照GB/T 23750、SN/T 1923
14	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.1	参照GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 大豆》(T/SZS 2551—2022)。

3. 果品

3.1 柑橘类水果

3.1.1 橙

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	2,4-滴和2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	0.1	GB/T 5009.175
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2	GB 23200.113
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.121
7	丙溴磷 (Profenofos)	0.1	GB 23200.113
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	多菌灵 (Carbendazim)	5	GB 23200.121
10	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
11	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos methyl)	2	GB 23200.113
12	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
13	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
14	噻虫胺 (Clothianidin)	0.07	GB 23200.121
15	三唑磷 (Triazophos)	0.2	GB 23200.113
16	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
17	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.02	GB 23200.113
18	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.121
19	乙螨唑 (Etoxazole)	0.1	GB 23200.113
20	狄氏剂 (Dieldrin)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
21	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769
22	2甲4氯异丙胺盐 (MCPA-isopropylamine salt)	0.1	参照NY/T 1434

注：指标数据来源于《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1010—2022)、《供深食品 橙》(T/SZS 2001—2020)。

3.1.2 柠檬

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
4	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
5	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.02	GB 23200.113
6	乙螨唑 (Etoxazole)	0.1	GB 23200.113
7	氟戊菊酯和S-氟戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
8	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	SN/T 1923
9	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
10	啉菌酯 (Azoxystrobin)	15	GB 23200.121
11	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	GB 23200.113
12	啉菌环胺 (Cyprodinil)	0.6	GB 23200.113
13	西玛津 (Simazine)	0.25	GB 23200.113
14	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.121
15	哒螨灵 (Pyridaben)	0.5	GB 23200.113
16	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
17	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761

注：指标数据来源于《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1010—2022)、《供深食品 柠檬》(T/SZS 2021—2019)。

3.1.3 柚

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
3	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.121
4	丙溴磷 (Profenofos)	0.1	GB 23200.113
5	哒螨灵 (Pyridaben)	0.5	GB 23200.113
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.5	GB 23200.121
8	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
9	二溴磷 (Naled)	3	GB 23200.113
10	砒啶磺隆 (Rimsulfuron)	0.01	SN/T 2325
11	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
12	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	1	GB 23200.121
13	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
15	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.113
16	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.02	GB 23200.113
17	西玛津 (Simazine)	0.25	GB 23200.113
18	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1010—2022)、《供深食品 柚》(T/SZS 2022—2019)。

3.1.4 柑

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
4	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2	GB 23200.113
5	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.121
6	丙溴磷 (Profenofos)	0.1	GB 23200.113
7	哒螨灵 (Pyridaben)	0.5	GB 23200.113
8	狄氏剂 (Dieldrin)	0.02	GB 23200.113
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
10	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
11	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
12	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
13	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
15	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.113
16	三唑磷 (Triazophos)	0.2	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
17	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
18	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.02	GB 23200.113
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.02	GB 23200.113
20	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.121
21	异菌脲 (Iprodione)	5	GB 23200.113
22	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	0.1	GB/T 5009.175

注：指标数据来源于《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1010—2022)、《供深食品 柑》(T/SZS 2027—2020)。

3.1.5 橘

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	0.1	GB/T 5009.175
4	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2	GB 23200.113
5	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.5	GB 23200.113
6	丙溴磷 (Profenofos)	0.2	GB 23200.113
7	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.1	GB 23200.108
8	狄氏剂 (Dieldrin)	0.02	GB 23200.113
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
10	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
11	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
12	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
13	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
14	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.113
15	噻虫胺 (Clothianidin)	0.07	GB 23200.121
16	三唑磷 (Triazophos)	0.2	GB 23200.113
17	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
18	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.02	GB 23200.113
19	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.121
20	异菌脲 (Iprodione)	5	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1010—2022)、《供深食品 橘》(T/SZS 2002—2019)。

3.1.6 其他柑橘类水果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	2	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
4	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.121
5	除草定 (Bromacil)	0.1	GB 23200.113
6	哒螨灵 (Pyridaben)	0.5	GB 23200.113
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	GB 23200.113
9	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
10	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos methyl)	2	GB 23200.113
11	甲萘威 (Carbaryl)	15	GB 23200.121
12	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	5	GB 23200.113
13	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	1	GB 23200.121
14	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
15	四螨嗪 (Clofentezine)	0.5	GB 23200.121
16	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.5	GB 23200.113
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.02	GB 23200.113
18	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1010—2022)。

3.2 仁果类水果

3.2.1 苹果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	保棉磷 (Azinphos methyl)	0.05	NY/T 761
4	哒螨灵 (Pyridaben)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.8	GB/T 20769、GB/T 23584
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
9	多菌灵 (Carbendazim)	3	GB/T 20769、NY/T 1453
10	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
11	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
12	三唑醇 (Triadimenol)	0.3	GB 23200.8、GB 23200.113
13	三唑酮 (Triadimefon)	0.3	GB 23200.113、GB/T 20769、GB 23200.8

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
14	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
15	烯唑醇 (Diniconazole)	0.1	GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.201
16	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
17	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19
18	乙螨唑 (Etoxazole)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 仁果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1020-2022)、《供深食品 苹果》(T/SZS 2003-2019)。

3.2.2 梨

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB/T 20769、GB/T 23379
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	1	GB/T 20769、GB/T 23584
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
9	多菌灵 (Carbendazim)	3	GB/T 20769、NY/T 1453
10	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.5	GB/T 20769
11	甲基硫菌灵 (Thiophanate-methyl)	3	GB/T 20769、NY/T 1680、SN/T 0162
12	甲萘威 (Carbaryl)	12	GB 23200.112、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
13	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 5009.146、NY/T 761
15	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)	0.2	NY/T 1456
16	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.01	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
17	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
18	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19
19	乙螨唑 (Etoxazole)	0.07	GB 23200.8、GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 仁果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1020-2022)、《供深食品 梨》(T/SZS 2004-2019)。

3.2.3 山楂

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	百菌清 (Chlorothalonil)	1	GB 23200.113, GB/T 5009.105, NY/T 761, SN/T 2320
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.6	GB/T 20769、GB/T 23379
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	1	GB/T 20769、GB/T 23584
7	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
8	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113、NY/T 761
9	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113
10	马拉硫磷 (Malathion)	2	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761
11	噻嗪酮 (Buprofezin)	4	GB 23200.8、GB/T 20769
12	烯唑醇 (Diniconazole)	0.1	GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.201
13	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、SN/T 0217、NY/T 761
14	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19

注：指标数据来源于《供深食品 仁果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1020-2022)、《供深食品 山楂》(T/SZS 2031-2019)。

3.2.4 枇杷

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	百菌清 (Chlorothalonil)	1	GB 23200.113, GB/T 5009.105, NY/T 761, SN/T 2320
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.6	GB/T 20769、GB/T 23379
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	1	GB/T 20769、GB/T 23584
7	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.5	GB 23200.113、NY/T 761
8	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969
9	马拉硫磷 (Malathion)	2	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761
10	噻嗪酮 (Buprofezin)	4	GB 23200.8、GB/T 20769
11	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.8、GB

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
			23200.113、SN/T 0217、 NY/T 761
12	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19

注：指标数据来源于《供深食品 仁果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1020—2022)、《供深食品 枇杷》(T/SZS 2023—2019)。

3.2.5 其他仁果类

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	百菌清 (Chlorothalonil)	1	GB 23200.113
4	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	5	SN 0592
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	1	GB/T 20769、GB/T 23584
7	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.5	GB 23200.113、NY/T 761
8	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113
9	马拉硫磷 (Malathion)	2	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、 NY/T 761
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19

注：指标数据来源于《供深食品 仁果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1020—2022)。

3.3 核果类水果

3.3.1 桃

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、 GB/T 5009.218、GB/T 20769
4	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
5	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB/T 20769、GB/T 23584
6	多菌灵 (Carbendazim)	2	GB/T 20769、NY/T 1453
7	氟硅唑 (Flusilazole)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.53、GB 23200.113、 GB/T 20769
8	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 76
9	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
10	四螨嗪 (Clofentezine)	0.5	GB 23200.47、GB/T 20769

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
11	戊唑醇 (Tebuconazole)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
12	溴氰菊酯(Deltamethrin)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、SN/T 0217、NY/T 761
13	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
14	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19
15	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121、GB/T 20769、GB/T 23379

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030—2022)、《供深食品 桃》(T/SZS 2005—2019)。

3.3.2 油桃

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
4	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
5	敌敌畏(Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB/T 20769、GB/T 23584
7	多菌灵(Carbendazim)	2	GB/T 20769、NY/T 1453
8	甲胺磷(Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
9	克百威(Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
10	邻苯基苯酚 (2-Phenylphenol)	5	GB 23200.8
11	戊唑醇 (Tebuconazole)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
12	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
13	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19
14	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.218

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030—2022)。

3.3.3 杏

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	百菌清 (Chlorothalonil)	7	GB 23200.113、GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
4	丙环唑 (Propiconazole)	2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
5	吡螨灵 (Pyridaben)	2.5	GB 23200.113
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB/T 20769、GB/T 23584
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
9	二嗪磷 (Diazinon)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
10	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
11	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.3	GB 23200.113
12	腐霉利 (Procymidone)	10	GB 23200.113
13	甲萘威 (Carbaryl)	10	GB 23200.121
14	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
15	噻嗪酮 (Buprofezin)	9	GB 23200.8、GB/T 20769
16	戊唑醇 (Tebuconazole)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769

注: 指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030—2022)、《供深食品 杏》(T/SZS 2024—2019)。

3.3.4 枣 (鲜)

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.15
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.12
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	3	GB/T 20769、GB/T 23379
4	吡螨灵 (Pyridaben)	2.5	GB 23200.113
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB/T 20769、GB/T 23584
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
8	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB/T 20769、NY/T 1453
9	二嗪磷 (Diazinon)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
10	氟虫脒 (Carbendazim)	0.02	SN/T 1982
11	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.3	GB 23200.8
12	腐霉利 (Procymidone)	10	GB 23200.113
13	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
14	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
15	氟戊菊酯和S-氟戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
16	四螨嗪 (Clofentezine)	0.5	GB 23200.47、GB/T 20769
17	糖精钠 (Sodium Saccharin)	不得使用	GB 5009.28
18	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030-2022)、《供深食品 枣(鲜)》(T/SZS 2025-2022)。

3.3.5 李子

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.025	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	百菌清 (Chlorothalonil)	10	GB 23200.113、GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
5	吡啶灵 (Pyridaben)	2.5	GB 23200.113
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB/T 20769、GB/T 23584
8	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.3	GB 23200.113
10	腐霉利 (Procymidone)	10	GB 23200.113
11	甲萘威 (Carbaryl)	10	GB 23200.121
12	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
13	硫丹 (Endosulfan)	2	GB/T 5009.19
14	噻嗪酮 (Buprofezin)	1.9	GB 23200.8、GB/T 20769
15	三氯杀螨醇 (Dicofol)	1	GB 23200.113、NY/T 761

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030-2022)、《供深食品 李》(T/SZS 2039-2019)。

3.3.6 樱桃

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.07	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.8、GB/T 20769
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
6	敌草腈 (Dichlobenil)	0.15	GB 23200.113
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB/T 20769、GB/T 23584
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.3	GB 23200.113
10	甲萘威 (Carbaryl)	10	GB 23200.121
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
12	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.8、GB/T 20769

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
13	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	GB 23200.113、NY/T 761
14	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB/T 5009.19
15	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030—2022)、《供深食品 樱桃》(T/SZS 2026—2019)。

3.3.7 青梅

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.09	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	3	GB/T 20769、GB/T 23379
5	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.8、GB/T 20769
6	丙环唑 (Propiconazole)	2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
7	啶螨灵 (Pyridaben)	2.5	GB 23200.113
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
9	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB/T 20769、GB/T 23584
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
11	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
12	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.3	GB 23200.113
13	腐霉利 (Procymidone)	10	GB 23200.113
14	甲萘威 (Carbaryl)	10	GB 23200.121
15	抗蚜威 (Pirimicarb)	3	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379、SN/T 0134
16	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	6	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761
18	啉霉胺 (Pyrimethanil)	10	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
19	噻嗪酮 (Buprofezin)	1.9	GB 23200.8、GB/T 20769
20	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	GB 23200.113、NY/T 761
21	戊唑醇 (Tebuconazole)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030—2022)、《供深食品 青梅》(T/SZS 2028—2019)。

3.3.8 其他核果类水果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
3	吡蚜灵 (Pyridaben)	2.5	GB 23200.113
4	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
5	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.3	GB 23200.113
6	腐霉利 (Procymidone)	10	GB 23200.113
7	甲萘威 (Carbaryl)	10	GB 23200.121
8	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 核果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1030—2022)。

3.4 浆果和其他小型水果

3.4.1 蓝莓

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	百菌清 (Chlorothalonil)	10	NY/T 761
3	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1	GB 23200.121
4	丙环唑 (Propiconazole)	2	GB 23200.113
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
7	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
8	二嗪磷 (Diazinon)	0.5	GB 23200.113
9	甲硫威 (Methiocarb)	0.1	GB 23200.121
10	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.5	GB 23200.121
11	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
12	氟苯啶啉醇 (Fenarimol)	0.1	GB 23200.113
13	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	0.05	GB 23200.121
14	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
15	西玛津 (Simazine)	0.2	GB 23200.113
16	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
17	异菌脲 (Iprodione)	12	GB 23200.113
18	茚虫威 (Indoxacarb)	1	GB 23200.121
19	增效醚 (Piperonyl butoxide)	8	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)、《供深食品 蓝莓》(T/SZS 2006—2019)。

3.4.2 蔓越莓

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB 23200.121
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.5	GB 23200.121
3	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.5	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
4	吡螨灵 (Pyridaben)	0.5	GB 23200.113
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
7	敌草腈 (Dichlobenil)	0.1	GB 23200.113
8	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.6	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
10	多杀霉素 (Spinosad)	0.01	GB 23200.121
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.2	GB 23200.113
12	氟酰胺 (Novaluron)	0.45	GB 23200.121
13	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
14	甲基威 (Carbaryl)	5	GB 23200.121
15	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.7	GB 23200.121
16	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
17	啉菌酯 (Azoxystrobin)	0.5	GB 23200.121
18	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
19	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
20	茚虫威 (Indoxacarb)	1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基本要求》(T/SZS 1040—2022)。

3.4.3 覆盆子

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	2	GB 23200.121
2	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.1	GB 23200.108
3	虫酰肼 (Tebufenozide)	2	GB 23200.121
4	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
5	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
6	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
7	二嗪磷 (Diazinon)	0.2	GB 23200.113
8	咯菌腈 (Fludioxonil)	5	GB 23200.113
9	环酰胺 (Fenhexamid)	15	GB 23200.121
10	甲苯氟磺胺 (Tolyfluanid)	5	GB 23200.8
11	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.2	GB 23200.121
12	克菌丹 (Captan)	20	GB 23200.8
13	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
14	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
15	啉菌环胺 (Cyprodinil)	10	GB 23200.113
16	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
17	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
18	异菌脲 (Iprodione)	30	GB 23200.113
19	抑霉唑 (Imazalil)	2	GB 23200.113
20	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)。

3.4.4 葡萄

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
3	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.5	GB 23200.113
4	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	GB 23200.113
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121
7	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	1	GB 23200.113
8	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
9	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.2	GB 23200.113
11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
12	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.2	GB 23200.113
13	啉菌酯 (Azoxystrobin)	5	GB 23200.121
14	啉霉胺 (Pyrimethanil)	4	GB 23200.121
15	氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
16	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	GB 23200.113
17	霜霉威和霜霉威盐酸盐 (Propamocarb and propamocarb hydrochloride)	2	GB 23200.121
18	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
19	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
20	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
21	己唑醇 (Hexaconazole)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121
22	氯吡脲 (Forchlorfenuron)	0.03	GB 23200.110、GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)、《供深食品 葡萄》(T/SZS 2007—2019)。

3.4.5 猕猴桃

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
3	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.5	GB/T 20769、GB 23200.121
4	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121、GB/T 20769
5	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113、GB 23200.8
6	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
7	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	GB 23200.113
9	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB/T 20769、GB 23200.121
10	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.121、GB/T 20769
11	氯吡脞 (Forchlorfenuron)	0.04	GB 23200.121
12	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
13	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
14	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)、《供深食品 猕猴桃》(T/SZS 2008—2019)。

3.4.6 西番莲

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
3	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
4	虫酰肼 (Tebufenozide)	3	GB 23200.121
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
7	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.4	GB 23200.121
8	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
9	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.121
10	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
11	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)、《供深食品 西番莲》(T/SZS 2044—2019)。

3.4.7 桑葚

序号	检测项目	限量值/使用量 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15

序号	检测项目	限量值/使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
3	氯磺乐灵 (Oryzalin)	0.05	GB/T 20769
4	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
5	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
8	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
9	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、 NY/T 1379
10	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) (Dehydroacetic acid, Sodium dehydroacetate) / (g/kg)	不得使用	GB 5009.121
11	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) (Benzoic acid, Sodium benzoate) / (g/kg)	不得使用	GB 5009.28
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (Sorbic acid, Potassium sorbate) / (g/kg)	不得使用	GB 5009.28
13	糖精钠 (以糖精计) (Sodium saccharin) / (g/kg)	不得使用	GB 5009.28
14	三氯蔗糖 (Sucralose) / (g/kg)	不得使用	GB 22255

注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)、《供深食品 桑葚》(T/SZS 2040—2019)

3.4.8 草莓

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
3	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	3	GB 23200.113
4	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.5	GB 23200.121
5	虫酰肼 (Tebufenozide)	3	GB 23200.121
6	啶螨灵 (Pyridaben)	2.5	GB 23200.113
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
9	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
10	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
11	多杀霉素 (Spinosad)	1	GB 23200.121
12	氟苯脲 (Teflubenzuron)	1	GB 23200.121
13	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
14	啉霉胺 (Pyrimethanil)	3	GB 23200.121
15	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	GB 23200.113
16	顺式氰戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
17	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.2	GB 23200.113
18	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.05	GB 23200.121
19	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113

20	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
21	戊菌唑 (Penconazole)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769
22	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121、GB/T 20769、GB/T 23379
注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)、《供深食品 草莓》(T/SZS 2009—2019)。			

3.4.9 其他浆果和其他小型水果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.1	GB 23200.108
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	3	GB 23200.121
3	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
4	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
5	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
6	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
7	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
8	啉草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 浆果和其他小型水果质量安全基础要求》(T/SZS 1040—2022)。			

3.5 热带和亚热带水果

3.5.1 柿子

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	啶虫脒 (Acetamiprid)	1	GB 23200.121
4	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
5	多菌灵 (Carbendazim)	3	GB 23200.121
6	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	1	GB 23200.113
7	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.6	GB 23200.121
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
9	氟硅唑 (Flusilazole)	0.3	GB 23200.121
10	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113
11	氟酰胺 (Novaluron)	3	GB 23200.121
12	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.5	GB 23200.113
13	马拉硫磷 (Malathion)	2	GB 23200.113
14	醚菌酯 (Kresoxim methyl)	5	GB 23200.113
15	啉霉胺 (Pyrimethanil)	14	GB 23200.113
16	噻虫啉 (Thiacloprid)	2	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
17	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	1	GB 23200.121
18	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.7	GB 23200.113
19	烯唑醇 (Diniconazole)	0.1	GB 23200.113
20	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 柿子》(T/SZS 2010—2019)。			

3.5.2 橄榄

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
4	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
5	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	4	GB 23200.121
6	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
7	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
8	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1	GB 23200.113
9	氨磺乐灵 (Oryzalin)	0.05	GB/T 20769
10	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
11	西玛津 (Simazine)	0.2	GB 23200.113
12	甲萘威 (Carbaryl)	30	GB 23200.121
13	萘乙酸 (1-Naphthaleneacetic acid)	0.7	SN/T 2228
14	三氯蔗糖 (Sucralose)	1.5 g/kg	GB 22255
15	糖精钠 (以糖精计) (Sodium saccharin)	禁止使用, 不得检出	GB 5009.28
16	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 1453
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 橄榄》(T/SZS 2033—2019)。			

3.5.3 杨梅

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) (Dehydroacetic acid, Sodium dehydroacetate)	禁止使用, 不得检出	GB 5009.121
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) (Benzoic acid, Sodium benzoate)	禁止使用, 不得检出	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (Sorbic acid, Potassium sorbate)	禁止使用, 不得检出	GB 5009.28
6	糖精钠 (以糖精计) (Sodium saccharin)	禁止使用, 不得检出	GB 5009.28
7	三氯蔗糖 (Sucralose)	禁止使用, 不得检出	GB 22255
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
9	溴离子 (Bromide ion)	20	/
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
11	依维菌素 (Ivermectin)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 杨梅》(T/SZS 2032—2019)。

3.5.4 无花果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
4	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.3	GB 23200.113
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.01	GB 23200.113
7	多杀霉素 (Spinosad)	0.1	GB 23200.121
8	二嗪磷 (Diazinon)	0.5	GB 23200.113
9	马拉硫磷 (Malathion)	0.2	GB 23200.113
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
11	增效醚 (Piperonyl butoxide)	8	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 无花果》(T/SZS 2034—2019)。

3.5.5 杨桃

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.1	GB 23200.113
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
7	甲氧虫酰胺 (Methoxyfenoxide)	0.4	GB 23200.121
8	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	4	GB 23200.121
9	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.121
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
11	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 杨桃》(T/SZS 2035—2019)。

3.5.6 莲雾

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
----	------	----------------	------

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
4	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
6	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
7	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
8	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.121
9	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.4	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 莲雾》(T/SZS 2036—2019)。

3.5.7 荔枝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB/T 20769
4	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
5	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
6	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.5	GB 23200.113
7	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.5	GB 23200.113
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.1	GB 23200.113
9	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
11	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	2	GB/T 20769-
12	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.8
13	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.3	GB 23200.121
14	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
15	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.1	GB 23200.121、GB/T 20769
16	除虫脲 (Diflubenzuron)	0.5	GB 23200.45、GB 23200.121、GB/T 5009.147、NY/T 1720
17	氟霜唑 (Cyazofamid)	0.02	GB 23200.34、GB 23200.121
18	氟吗啉 (Flumorph)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 荔枝》(T/SZS 2011—2019)。

3.5.8 龙眼

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
----	------	----------------	------

1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	3	GB 23200.121
4	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
7	二嗪磷 (Diazinon)	0.5	GB 23200.113
8	噁菌环胺 (Cyprodinil)	2	GB 23200.113
9	乙烯利 (Ethephon)	2	GB 23200.16
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 龙眼》(T/SZS 2012—2019)。			

3.5.9 红毛丹

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.3	GB 23200.113
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	3	GB 23200.121
5	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.5	GB 23200.113
8	多菌灵 (Carbendazim)	3	GB 23200.121
9	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
10	咯菌腈 (Fludioxonil)	1	GB 23200.113
11	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121
12	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	2	GB 23200.121
13	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	4	GB 23200.121
14	噁菌环胺 (Cyprodinil)	2	GB 23200.113
15	灭菌丹 (Folpet)	0.1	GB/T 20769
16	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.121
17	乙烯利 (Ethephon)	2	GB 23200.16
18	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
19	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 红毛丹》(T/SZS 2045—2019)。			

3.5.10 杧果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
2	铅(Lead)	0.1	GB 5009.12
3	苯醚甲环唑(Difenoconazole)	0.07	GB 23200.113
4	吡唑醚菌酯(Pyraclostrobin)	0.05	GB 23200.121
5	除虫菊素(Pyrethrins)	1	GB 23200.121
6	敌百虫(Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	多菌灵(Carbendazim)	2	GB 23200.121
8	咯菌腈(Fludioxonil)	0.45	GB 23200.113
9	甲萘威(Carbaryl)	5	GB 23200.121
10	甲氧虫酰肼(Methoxyfenoxide)	0.6	GB 23200.121
11	啉菌环胺(Cyprodinil)	1.2	GB 23200.113
12	啉菌酯(Azoxystrobin)	0.7	GB 23200.121
13	噻虫胺(Clothianidin)	0.04	GB 23200.121
14	戊唑醇(Tebuconazole)	0.05	GB 23200.113
15	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.121
16	异狄氏剂(Endrin)	0.01	GB 23200.113
17	唑草酮(Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
18	乙酰甲胺磷(Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145
19	吡虫啉(Imidacloprid)	0.2	GB 23200.121、GB/T 20769、GB/T 23379
注: 指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 芒果》(T/SZS 2013—2019)。			

3.5.11 石榴

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉(Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅(Lead)	0.1	GB 5009.12
3	吡丙醚(Pyriproxyfen)	0.2	GB 23200.113
4	草铵膦(Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
5	敌百虫(Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	多杀霉素(Spinosad)	0.3	GB 23200.121
7	噻嗪酮(Buprofezin)	1.9	GB 23200.121
8	乙烯利(Ethephon)	2	GB 23200.16
9	乙氧氟草醚(Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
10	异狄氏剂(Endrin)	0.01	GB 23200.113
注: 指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 石榴》(T/SZS 2014—2019)。			

3.5.12 鳄梨

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.5	GB 23200.113
4	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1	GB 23200.113
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	敌草隆 (Diuron)	0.5	GB 23200.121
8	啶酰菌胺 (Boscalid)	1.5	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.5	GB 23200.113
10	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
11	甲萘威 (Carbaryl)	10	GB 23200.121
12	氰氟菊酯 (Cypermethrin)	0.2	GB 23200.113
13	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
14	西玛津 (Simazine)	0.2	GB 23200.113
15	乙螨唑 (Etoxazole)	0.2	GB 23200.121
16	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
17	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 鳄梨》(T/SZS 2046—2019)。

3.5.13 番荔枝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	百草枯 (Paraquat)	0.01	SN/T 0293
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.3	GB 23200.121
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
7	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	4	GB 23200.121
8	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
9	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 番荔枝》(T/SZS 2029—2019)。

3.5.14 番石榴

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	百草枯 (Paraquat)	0.01	SN/T 0293

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
7	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	4	GB 23200.121
8	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
9	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 番石榴》(T/SZS 2030—2019)。			

3.5.15 山竹

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
4	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
5	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
6	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
7	丙溴磷 (Profenofos)	10	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2234
8	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
9	敌百虫 (Trichlorfon)	0.2	GB/T 20769、NY/T 761
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 山竹》(T/SZS 2042—2019)。			

3.5.16 香蕉

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2	GB 23200.113
4	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.2	GB 23200.113
5	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.121
6	丙环唑 (Propiconazole)	0.1	GB 23200.113
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	敌草隆 (Diuron)	0.1	GB 23200.121
9	啶酰菌胺 (Boscalid)	0.6	GB 23200.121
10	多菌灵 (Carbendazim)	0.2	GB 23200.121
11	氟环唑 (Epoconazole)	3	GB 23200.121
12	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
13	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.05	GB 23200.113
14	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.1	GB 23200.113
15	硫线磷 (Cadusafos)	0.01	GB 23200.121
16	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
17	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.02	GB 23200.121
18	杀线威 (Oxamyl)	0.3	GB 23200.121
19	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.05	GB 23200.113
20	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.05	GB 23200.121
21	烯唑醇 (Diniconazole)	2	GB 23200.121
22	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
23	百菌清 (Chlorothalonil)	0.01	GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
24	噻唑膦 (Fosthiazate)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769
25	狄氏剂 (Dieldrin)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 香蕉》(T/SZS 2015—2019)。			

3.5.17 番木瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	2	SN 0592
4	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1	GB 23200.113
5	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.05	GB 23200.121
6	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
7	啶螨灵 (Pyridaben)	0.1	GB 23200.113
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	啶酰菌胺 (Boscalid)	1.5	GB 23200.121
10	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.45	GB 23200.113
11	马拉硫磷 (Malathion)	1	GB 23200.113
12	啉菌环胺 (Cyprodinil)	1.2	GB 23200.113
13	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.9	GB 23200.121
14	乙螨唑 (Etoxazole)	0.2	GB 23200.121
15	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)。			

3.5.18 菠萝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
2	铅(Lead)	0.1	GB 5009.12
3	2,4-滴(2,4-D)	0.05	GB/T 5009.175
4	草铵膦(Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
5	除虫菊素(Pyrethrins)	1	GB 23200.121
6	敌百虫(Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	敌草隆(Diuron)	0.1	GB 23200.121
8	多杀霉素(Spinosad)	0.02	GB 23200.121
9	氟菌唑(Triflumizole)	4	GB 23200.121
10	邻苯基苯酚(2-Phenylphenol)	10	GB 23200.8
11	杀线威(Oxamyl)	1	GB 23200.121
12	异狄氏剂(Endrin)	0.01	GB 23200.113
13	莠灭净(Ametryn)	0.05	GB 23200.121
14	莠去津(Atrazine)	0.1	GB 23200.121
15	增效醚(Piperonyl butoxide)	8	GB 23200.113

注: 指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 菠萝》(T/SZS 2016—2019)。

3.5.19 榴莲

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉(Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅(Lead)	0.1	GB 5009.12
3	丙溴磷(Profenofos)	0.05	GB 23200.113
4	草铵膦(Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
5	敌百虫(Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	丁硫克百威(Carbosulfan)	0.01	GB 23200.13
7	伏杀硫磷(Phosalone)	1	GB 23200.113
8	异狄氏剂(Endrin)	0.01	GB 23200.113

注: 指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 榴莲》(T/SZS 2038—2019)。

3.5.20 火龙果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉(Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅(Lead)	0.1	GB 5009.12
3	草铵膦(Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
4	敌百虫(Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
5	氟虫腈(Fipronil)	0.02	GB 23200.121
6	甲胺磷(Methamidophos)	0.05	GB 23200.121
7	克百威(Carbofuran)	0.02	GB 23200.121

8	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.121
9	乙烯利 (Ethephon)	2	GB 23200.16
10	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)、《供深食品 火龙果》(T/SZS 2017—2022)。			

3.5.21 其他热带和亚热带水果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.1	GB 23200.113
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
5	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	GB 23200.113
6	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	多杀霉素 (Spinosad)	0.05	GB 23200.121
9	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.4	GB 23200.121
10	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	2	GB 23200.121
11	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.3	GB 23200.121
12	乙烯利 (Ethephon)	2	GB 23200.16
13	异狄氏剂 (Endrin)	0.01	GB 23200.113
14	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求》(T/SZS 1050—2022)。			

3.6 瓜果类水果

3.6.1 西瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
2	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.1	GB 23200.113
3	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
4	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
5	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
6	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.007	GB 23200.121
7	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.3	GB 23200.121
8	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
10	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
11	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121

12	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
13	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
14	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.2	GB 23200.121
15	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
16	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
18	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
19	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113
注: 指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1060—2022)、《供深食品 西瓜》(T/SZS 2018—2019)。			

3.6.2 薄皮甜瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
2	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
3	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
4	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
5	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.007	GB 23200.121
6	甲萘威 (Carbaryl)	2	GB 23200.121
7	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.3	GB 23200.121
8	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
9	S-氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.113
11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
12	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
13	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
14	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
15	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
16	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
17	霜霉威 (Propamocarb)	5	GB 23200.121
18	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.09	GB 23200.121
19	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.5	GB 23200.121
20	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
21	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379
22	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145
注: 指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1060—2022)。			

3.6.3 网纹甜瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
2	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
3	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
4	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
5	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.3	GB 23200.121
6	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
7	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.113
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
9	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
10	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
11	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
12	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
13	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
14	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
15	霜霉威 (Propamocarb)	5	GB 23200.121
16	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.5	GB 23200.121
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
18	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
19	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113
20	茚虫威 (Indoxacarb)	0.5	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1060—2022)。

3.6.4 哈密瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
2	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
3	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
4	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
5	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.007	GB 23200.121
6	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.3	GB 23200.121
7	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
9	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
10	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
11	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121

12	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
13	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
14	顺式氟戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.2	GB 23200.113
15	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.09	GB 23200.121
16	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.5	GB 23200.121
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
18	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
19	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113
20	茚虫威 (Indoxacarb)	0.5	GB 23200.121
注: 指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基本要求》(T/SZS 1060-2022)、《供深食品 哈密瓜》(T/SZS 2019-2019)。			

3.6.5 香瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
2	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	GB 23200.121
3	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
4	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
5	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
6	氟酰胺 (Novaluron)	0.2	GB 23200.121
7	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.007	GB 23200.121
8	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
9	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.113
10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
11	啉菌酯 (Azoxytobin)	1	GB 23200.121
12	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
13	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
14	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
15	霜霉威 (Propamocarb)	5	GB 23200.121
16	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.5	GB 23200.121
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
18	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
19	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113
20	茚虫威 (Indoxacarb)	0.5	GB 23200.121
注: 指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基本要求》(T/SZS 1060-2022)、《供深食品 香瓜》(T/SZS 2020-2019)。			

3.6.6 甜瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
2	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
3	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
4	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB 23200.121
5	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
6	氟酰胺 (Novaluron)	0.2	GB 23200.121
7	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.007	GB 23200.121
8	甲萘威 (Carbaryl)	2	GB 23200.121
9	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.3	GB 23200.121
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.113
11	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113
12	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
13	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
14	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
15	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
16	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
17	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
18	霜霉威 (Propamocarb)	5	GB 23200.121
19	茚虫威 (Indoxacarb)	0.5	GB 23200.121
20	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761
21	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.5	GB 23200.121、GB/T 20769
22	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379
23	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145

注：指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1060—2022)。

3.6.7 其他瓜果类水果

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	阿维菌素 (Abamectin)	0.005	GB 23200.121
2	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
3	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
4	氟酰胺 (Novaluron)	0.2	GB 23200.121
5	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.007	GB 23200.121
6	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.113
7	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.3	GB 23200.121
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.05	GB 23200.113

9	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
10	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
11	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
12	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.121
13	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
14	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.7	GB 23200.121
15	霜霉威 (Propamocarb)	5	GB 23200.121
16	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
17	茚虫威 (Indoxacarb)	0.5	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 瓜果类水果质量安全基础要求》(T/SZS 1060—2022)。			

3.7 坚果类

3.7.1 杏仁

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) / (mg/g)	3	GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计) / (g/100g)	0.08	GB 5009.227
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	吡螨灵 (Pyridaben)	0.05	GB 23200.113
6	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
7	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.5	GB 23200.113
8	多杀霉素 (Spinosad)	0.01	GB 23200.121
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
10	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.001	GB 23200.121
11	甲基对硫磷 (Parathion methyl)	0.1	GB 23200.113
12	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121
13	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	GB 23200.113
14	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	GB 23200.121
15	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
16	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	GB 23200.113
17	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.02	GB 23200.113
18	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
20	增效醚 (Piperonyl butoxide)	8	GB 23200.113
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照 GB/T 20769
注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090—2021)、《供深食品 杏仁(苦、甜)》(T/SZS 2093—2019)。			

3.7.2 榛子

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) / (mg/g)	3	GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计) / (g/100g)	0.08	GB 5009.227
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.1	GB 23200.121
6	吡螨灵 (Pyridaben)	0.05	GB 23200.113
7	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.2	GB 23200.113
9	二嗪磷 (Diazinon)	0.5	GB 23200.113
10	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
11	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.001	GB 23200.121
12	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121
13	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	GB 23200.113
14	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	GB 23200.121
15	氟苯嘧啶醇 (Fenarimol)	0.02	GB 23200.113
16	氯菊酯 (Permethrin)	0.05	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	1	GB 23200.113
18	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	GB 23200.113
19	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.02	GB 23200.113
20	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090-2021)。

3.7.3 腰果

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计)	≤ 3 mg/g	GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计)	≤ 0.08 g/100g	GB 5009.227
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.1	GB 23200.121
6	吡螨灵 (Pyridaben)	0.05	GB 23200.113
7	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
8	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
9	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.001	GB 23200.121
10	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos methyl)	0.1	GB 23200.113
11	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121

12	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	GB 23200.113
13	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	GB 23200.121
14	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	GB 23200.113
15	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
16	五氟磺草胺 (Penoxsulam)	0.01	GB 23200.121
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
18	叶菌唑 (Metconazole)	0.04	GB 23200.121
19	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
20	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照 GB/T 20769
注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090—2021)。			

3.7.4 松仁

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(以脂肪计)/(mg/g)	3	GB 5009.229
2	过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	0.08	GB 5009.227
3	铅(Lead)	0.2	GB 5009.12
4	阿维菌素(Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	吡丙醚(Pyriproxyfen)	0.02	GB 23200.113
6	虫酰肼(Tebufozide)	0.1	GB 23200.121
7	哒螨灵(Pyridaben)	0.05	GB 23200.113
8	敌草胺(Napropamide)	0.1	GB 23200.113
9	氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
10	甲氨基阿维菌素(Emamectin)	0.001	GB 23200.121
11	甲萘威(Carbaryl)	1	GB 23200.121
12	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	GB 23200.113
13	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	GB 23200.121
14	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	GB 23200.113
15	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
16	五氟磺草胺 (Penoxsulam)	0.01	GB 23200.121
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
18	叶菌唑 (Metconazole)	0.04	GB 23200.121
19	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
20	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照 GB/T 20769
注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090—2021)。			

3.7.5 花生

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) / (mg/g)	3	GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计) / (g/100g)	0.08	GB 5009.227
3	滴滴涕 (DDT)	0.2	GB 23200.113
4	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
5	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	GB 23200.113
6	甲基对硫磷 (Parathion methyl)	1	GB 23200.113
7	甲萘威 (Carbaryl)	0.05	GB 23200.121
8	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.01	GB 23200.113
9	克百威 (Carbofuran)	0.1	GB 23200.121
10	乐果 (Dimethoate)	1	GB 23200.113
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
12	啞菌酯 (Azoxystrobin)	0.2	GB 23200.121
13	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.121
14	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.1	GB 23200.113
15	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113
16	顺式氰戊菊酯 (Esfenvalerate)	0.1	GB 23200.113
17	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.05	GB 23200.121
18	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.2	GB 23200.113
19	镉 (Cadmium)	0.5	GB 5009.15
20	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / (μ g/kg)	20	GB 5009.22
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090—2021)。

3.7.6 板栗

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) / (mg/g)	3	GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计) / (g/100g)	0.08	GB 5009.227
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.02	GB 23200.113
6	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.1	GB 23200.121
7	哒螨灵 (Pyridaben)	0.05	GB 23200.113
8	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
10	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.001	GB 23200.121
11	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
12	甲氧菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	GB 23200.113
13	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.05	GB 23200.121
14	马拉硫磷 (Malathion)	1	GB 23200.113
15	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	GB 23200.113
16	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.02	GB 23200.113
17	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
18	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
19	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
20	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090—2021)、《供深食品 板栗》(T/SZS 2092—2020)。

3.7.7 其他坚果

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) / (mg/g)	3	GB 5009.229
2	过氧化值 (以脂肪计) / (g/100g)	0.08	GB 5009.227
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
5	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.02	GB 23200.113
6	虫酰肼 (Tebufenozide)	0.1	GB 23200.121
7	啶螨灵 (Pyridaben)	0.05	GB 23200.113
8	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.01	GB 23200.113
10	甲氨基阿维菌素 (Emamectin)	0.001	GB 23200.121
11	甲萘威 (Carbaryl)	1	GB 23200.121
12	甲氧菊酯 (Fenpropathrin)	0.1	GB 23200.113
13	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	GB 23200.113
14	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
15	五氟磺草胺 (Penoxsulam)	0.01	GB 23200.121
16	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
17	叶菌唑 (Metconazole)	0.04	GB 23200.121
18	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113
19	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
20	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.01	参照GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090—2021)。

4. 蔬菜

4.1 鳞茎类蔬菜

4.1.1 大蒜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.02	GB 23200.113
8	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
9	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.7	GB 23200.113
10	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113
11	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.2	NY/T 1725
12	杀线威 (Oxamyl)	0.2	GB 23200.121
13	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
14	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.05	GB 23200.121
15	氯硝胺 (Dicloran)	5	GB 23200.113
16	醚菌酯 (Kresoxim-methyl)	0.01	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)、《供深食品 大蒜》(T/SZS 2136—2019)。

4.1.2 洋葱

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.15	GB 23200.113
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.2	GB 23200.121
8	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	GB 23200.113
9	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
10	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
11	多菌灵 (Carbendazim)	3	GB 23200.121
12	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
13	氟霜唑 (Cyazofamid)	1.5	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
14	杀线威 (Oxamyl)	0.2	GB 23200.121
15	萎锈灵 (Carboxin)	0.2	GB 23200.121
16	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)、《供深食品 洋葱》(T/SZS 2101—2019)。

4.1.3 韭菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.7	GB 23200.113
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
9	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
10	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
11	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
12	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
13	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
14	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
15	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
16	阿维菌素 (Abamectin)	0.05	GB 23200.19、GB 23200.20、GB 23200.121、NY/T 1379
17	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
18	啶虫脒 (Acetamiprid)	2	GB 23200.121、GB/T 20769、GB/T 23584
19	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
20	多菌灵 (Carbendazim)	2	GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 1453
21	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 1379
22	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121、SN/T 1982
23	腐霉利 (Procymidone)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761
24	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
			23200.121、GB/T 5009.103、NY/T 761
25	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121
26	甲基异柳磷 (Isfenphos-methyl)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、 GB/T 5009.144
27	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761
28	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、 GB/T 5009.145、GB/T 20769
29	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
30	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
31	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
32	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、 NY/T 761
33	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、 NY/T 761
34	辛硫磷 (Phoxim)	0.05	GB 23200.121、GB/T 5009.102、GB/T 20769
35	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379
36	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、 GB/T 5009.103、GB/T 5009.145

注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)、《供深食品 韭菜》(T/SZS 2102—2020)。

4.1.4 葱

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	百菌清 (Chlorothalonil)	10	NY/T 761
5	丙溴磷 (Profenofos)	0.05	GB 23200.113
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
8	氯氰菊酯 (Cypermethrin)	2	GB 23200.113
9	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB/T 20769

10	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.5	GB 23200.113
11	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121
12	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.144
13	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
15	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.8、GB 23200.39、GB 23200.121、GB/T 20769
16	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761
17	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
18	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769
19	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379
注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)、《供深食品 葱》(T/SZS 2158—2019)。			

4.1.5 韭葱

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	百菌清 (Chlorothalonil)	40	NY/T 761
4	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.7	GB 23200.113
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB 23200.121
6	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
7	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB 23200.121
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
10	二甲吩草胺-P (Dimethenamid-P)	0.01	GB 23200.121
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
12	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	7	GB 23200.121
13	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
14	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.02	GB 23200.113
15	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
16	醚菌酯 (Kresoxim-methyl)	10	GB 23200.113
17	灭蝇胺 (Cyromazine)	3	NY/T 1725

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
18	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)。			

4.1.6 百合

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB 23200.121
4	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
5	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
6	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	7	GB 23200.121
7	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
8	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.02	GB 23200.113
9	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
10	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
11	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)、《供深食品 百合》(T/SZS 2152—2019)。			

4.1.7 其他鳞茎类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB 23200.121
4	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
5	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
6	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
7	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
8	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
9	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
10	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
11	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.02	GB 23200.113
12	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	7	GB 23200.121
13	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
14	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.7	GB 23200.113
15	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
注：指标数据来源于《供深食品 鳞茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1110—2022)。			

4.2 芸薹属类蔬菜

4.2.1 结球甘蓝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
4	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.2	GB 23200.121
5	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
6	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8
7	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.2	NY/T 1453
8	氟啶胺 (Fluazinam)	0.01	GB 23200.121
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
10	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
11	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	GB 23200.116
12	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112
13	灭线磷 (Ethoprophos)	0.02	GB 23200.113
14	噻虫胺 (Clothianidin)	0.2	GB/T 20769
15	噻嗪酮 (Buprofezin)	12	GB 23200.121
16	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
17	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.116
18	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.49、 GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.218
19	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、 SN/T 2158
20	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、GB/T 20769
21	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.39、 GB 23200.121、GB/T 20769
22	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)、《供深食品 结球甘蓝》(T/SZS 2104—2019)。

4.2.2 球茎甘蓝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	1.9	GB 23200.113
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
4	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
5	虫酰肼 (Tebufenozide)	5	GB 23200.121
6	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
7	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	0.5	GB 23200.113
8	氟啶胺 (Fluazinam)	0.01	GB 23200.121
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
10	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113
11	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	3	GB 23200.113
12	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
13	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
14	马拉硫磷 (Malathion)	0.5	GB 23200.113
15	噁菌环胺 (Cyprodinil)	1	GB 23200.113
16	灭蝇胺 (Cyromazine)	10	NY/T 1725
17	灭幼脲 (Chlorbenzuron)	3	GB 23200.121
18	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.02	GB 23200.121
19	茚虫威 (Indoxacarb)	12	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)。

4.2.3 羽衣甘蓝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	35	GB 23200.113
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121
4	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB 23200.121
5	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
8	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	7	GB 23200.113
10	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
11	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
12	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
13	噁菌环胺 (Cyprodinil)	10	GB 23200.113
14	氟戊菊酯 (Fenvalerate)	10	GB 23200.113
15	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.39
16	霜霉威 (Propamocarb)	20	GB/T 20769
17	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	20	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
18	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)。			

4.2.4 皱叶甘蓝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	1.9	GB 23200.113
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121
4	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
5	虫酰肼 (Tebufenozide)	5	GB 23200.121
6	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
9	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
10	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	0.5	GB 23200.113
11	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	4	GB 23200.121
12	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	5	GB 23200.121
13	氟啶胺 (Fluazinam)	0.01	GB 23200.121
14	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
15	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113
16	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	3	GB 23200.113
17	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
18	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	7	GB 23200.121
19	啉菌环胺 (Cyprodinil)	1	GB 23200.113
20	灭幼脲 (Chlorbenzuron)	3	GB 23200.121
21	噻嗪酮 (Buprofezin)	12	GB 23200.121
22	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
23	茚虫威 (Indoxacarb)	12	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)。			

4.2.5 花椰菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	保棉磷 (Azinphos methyl)	0.5	NY/T 761
4	茚虫威 (Indoxacarb)	0.2	GB 23200.121
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
6	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.5	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
7	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
8	虫酰肼 (Tebufenozide)	5	GB 23200.121
9	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	3	GB 23200.121
10	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
11	咯菌腈 (Fludioxonil)	2	GB 23200.113
12	吡草特 (Pyridate)	0.03	GB/T 20769
13	吡蚜酮 (Pymetrozine)	0.3	SN/T 3860
14	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
15	啉菌环胺 (Cyprodinil)	1	GB 23200.113
16	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
17	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.7	GB 23200.113
18	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
19	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
20	啶虫丙醚 (Pyridalyl)	3.5	GB 23200.121
21	二氯吡啶酸 (Clopyralid)	2	GB 23200.109
22	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	1.5	GB 23200.121
23	噻嗪酮 (Buprofezin)	12	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基本要求》(T/SZS 1120—2022)、《供深食品 花椰菜》(T/SZS 2105—2019)。

4.2.6 青花菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
4	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
5	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
8	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	0.5	GB 23200.113
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
10	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113
11	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	3	GB 23200.113
12	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
13	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.5	GB 23200.113
14	马拉硫磷 (Malathion)	0.5	GB 23200.113
15	啉菌环胺 (Cyprodinil)	1	GB 23200.113
16	灭幼脲 (Chlorbenzuron)	3	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
17	噻嗪酮 (Buprofezin)	12	GB 23200.121
18	五氯硝基苯 (Quintozene)	0.05	GB 23200.8
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
20	茚虫威 (Indoxacarb)	0.2	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)。

4.2.7 芥蓝

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	1.9	GB 23200.113
3	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.7	GB 23200.113
4	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.1	GB 23200.121
5	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
6	虫酰肼 (Tebufenozide)	5	GB 23200.121
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
8	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
9	氟菌唑 (Triflumizole)	8	GB 23200.121
10	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113
11	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113
12	咯菌腈 (Fludioxonil)	2	GB 23200.113
13	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
14	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.5	GB 23200.113
15	马拉硫磷 (Malathion)	0.5	GB 23200.113
16	啉菌环胺 (Cyprodinil)	1	GB 23200.113
17	灭幼脲 (Chlorbenzuron)	3	GB 23200.121
18	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.5	GB 23200.113
19	噻嗪酮 (Buprofezin)	12	GB 23200.121
20	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
21	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.1	GB 23200.113
22	啉草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)、《供深食品 芥蓝》(T/SZS 2106—2019)。

4.2.8 菜薹

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.19
4	啉虫脲 (Acetamiprid)	3	GB/T 20769

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
5	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	SN/T 1982
6	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
7	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.116
8	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	GB 23200.116
9	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.8
11	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
12	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	35	GB 23200.113
13	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
14	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	2	GB 23200.121
15	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	7	GB 23200.113
16	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
17	啉菌环胺 (Cyprodinil)	10	GB 23200.113
18	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	25	GB 23200.121
19	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	10	GB 23200.121
20	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
21	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB 23200.121
22	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
23	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
24	噻虫胺 (Clothianidin)	0.2	GB 23200.39、GB/T 20769
25	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121、GB/T 20769、GB/T 23379

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)。

4.2.9 其他芸薹属类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB 23200.121
3	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
4	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB 23200.121
5	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	3	GB 23200.113
6	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate)	0.5	GB 23200.113
7	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.5	GB 23200.113
8	马拉硫磷 (Malathion)	0.5	GB 23200.113
9	灭幼脲 (Chlorbenzuron)	3	GB 23200.121
10	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
11	啉菌环胺 (Cyprodinil)	1	GB 23200.113
12	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
13	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	1.9	GB 23200.113
14	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
15	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
16	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
17	虫酰肼 (Tebufenozide)	5	GB 23200.121
18	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	3	GB 23200.121
19	茚虫威 (Indoxacarb)	12	GB 23200.121
20	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121
21	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	1.5	GB 23200.121
22	噻嗪酮 (Buprofezin)	12	GB 23200.121
23	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.1	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芸薹属类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1120—2022)。

4.3 叶菜类蔬菜

4.3.1 菠菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.05	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	啶虫脒 (Acetamiprid)	3	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	呋虫胺 (Dinotefuran)	10	GB 23200.37、GB/T 20769
11	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121
12	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
13	腐霉利 (Procymidone)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
14	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.2	GB 23200.121
15	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
16	甲基硫菌灵 (Thiophanate-methyl)	5	GB/T 20769、NY/T 1680、SN/T 0162
17	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.113
18	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.2	GB 23200.113
19	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
20	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
21	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	2	GB 23200.113
22	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	2	GB 23200.113
23	氟霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
24	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
25	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
26	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、GB/T 20769
27	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130—2021)、《供深食品 菠菜》(T/SZS 2108—2019)。

4.3.2 大白菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉(Cadmium)	0.2	GB 5009.15
2	铬(Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	总汞(Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷(Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铅(Lead)	0.3	GB 5009.12
6	阿维菌素(Abamectin)	0.05	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
7	吡虫啉(Imidacloprid)	0.2	GB/T 20769、GB/T 23379
8	草甘膦(Glyphosate)	0.2	GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923
9	除虫菊素(Pyrethrins)	1	GB/T 20769
10	除虫脲(Diflubenzuron)	1	GB 23200.45、GB/T 5009.147、NY/T 1720
11	敌百虫(Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
12	啶虫脒(Acetamiprid)	1	GB/T 20769、GB/T 23584
13	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
14	二甲戊灵(Pendimethalin)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379
15	伏杀硫磷(Phosalone)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
16	氟虫腈(Fipronil)	0.02	SN/T 1982
17	甲胺磷(Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
18	甲拌磷(Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
19	甲氰菊酯(Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761、SN/T 2233
20	克百威(Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
21	乐果(Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
22	炔螨特(Propargite)	2	GB 23200.8、GB 23200.10、NY/T 1652
23	水胺硫磷(Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
24	戊唑醇(Tebuconazole)	2.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
25	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
26	乙酰甲胺磷(Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761
27	唑虫酰胺(Tolfenpyrad)	0.5	GB/T 20769
28	敌敌畏(Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130—2021)、《供深食品 大白菜》(T/SZS 2135—2019)。

4.3.3 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉(Cadmium)	0.2	GB 5009.15
2	铬(Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	总汞(Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷(Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铅(Lead)	0.3	GB 5009.12
6	阿维菌素(Abamectin)	0.05	GB 23200.121
7	倍硫磷(Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	吡虫啉(Imidacloprid)	0.5	GB/T 20769、GB/T 23379
9	啶虫脒(Acetamiprid)	1	GB 23200.121
10	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
11	氟虫腈(Fipronil)	0.02	GB 23200.121
12	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(Emamectin benzoate)	0.1	GB 23200.121
13	甲胺磷(Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
14	甲拌磷(Phorate)	0.01	GB 23200.113
15	甲基异柳磷(Isofenphos-methyl)	0.01	GB 23200.113
16	克百威(Carbofuran)	0.02	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
17	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	2	GB 23200.113
18	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	2	GB 23200.113
19	水胺硫磷(Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113
20	烯酰吗啉(Dimethomorph)	20	GB 23200.121
21	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.113
22	敌敌畏(Dichlorvos)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
23	乙酰甲胺磷(Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145

注: 指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130—2021)、《供深食品 小白菜》(T/SZS 2109—2019)、《供深食品 油菜》(T/SZS 2159—2019)、《供深食品 青菜》(T/SZS 2160—2019)。

4.3.4 苋菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅(Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞(Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷(Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬(Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	倍硫磷(Fenthion)	0.05	GB 23200.113
7	除虫脲(Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
8	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
9	二甲戊灵(Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
10	二嗪磷(Diazinon)	0.7	GB 23200.113
11	伏杀硫磷(Phosalone)	1	GB 23200.113
12	氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
13	甲氰菊酯(Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
14	乐果(Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
15	氯氟氰菊酯(Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
16	氯氰菊酯(Cypermethrin)	2	GB 23200.113
17	马拉硫磷(Malathion)	8	GB 23200.113
18	氰霜唑(Cyazofamid)	10	GB 23200.121
19	噻嗪酮(Buprofezin)	35	GB 23200.121

注: 指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130—2021)、《供深食品 苋菜》(T/SZS 2156—2019)。

4.3.5 蕹菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
----	------	----------------	------

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	30	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
12	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
13	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.121
14	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
15	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
16	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
17	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
18	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
19	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
20	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)、《供深食品 蕹菜》(T/SZS 2134-2019)。

4.3.6 茼蒿

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
7	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
8	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
9	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
10	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	11	GB 23200.121
11	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.113
12	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	4	GB 23200.121
13	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
14	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
16	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
18	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
19	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
20	炔螨特 (Propargite)	2	GB 23200.121

注: 指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)、《供深食品 茼蒿》(T/SZS 2110-2019)。

4.3.7 叶用莴苣

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	胺苯吡菌酮 (Fenpyrazamine)	1.5	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵 (Fluazifop and fluazifop-p-butyl)	0.01	GB 23200.113, GB/T 5009.142
9	啉虫脲 (Acetamiprid)	5	GB/T 20769, GB/T 23584
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
11	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
12	二嗪磷 (Diazinon)	0.5	GB 23200.113
13	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	3	GB 23200.113
14	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	30	GB 23200.121
15	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.7	GB 23200.121
16	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
17	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
18	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	15	GB 23200.121
19	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
20	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
21	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
22	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	9	GB 23200.121

注: 指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)、《供深食品 叶用莴苣》(T/SZS 2148-2019)。

4.3.8 结球莴苣

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
----	------	----------------	------

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	2	GB 23200.121
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
9	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
10	氟啶胺 (Fluazinam)	0.02	GB 23200.121
11	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	2	GB 23200.113
12	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	1	GB 23200.121
13	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
14	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
15	联苯菊酯 (Bifenthrin)	3	GB 23200.113
16	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
18	啞菌酯 (Azoxystrobin)	3	GB 23200.121
19	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
20	炔螨特 (Propargite)	2	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.3.9 苦苣

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	30	GB 23200.121
9	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
11	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
12	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
13	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
14	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
16	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	15	GB 23200.121
17	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
18	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
19	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
20	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	1	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基本要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.3.10 油麦菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.05	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	啉虫脒 (Acetamiprid)	1.5	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121
11	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
12	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
13	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
14	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.113
15	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	2	GB 23200.113
16	氯氰菊酯 (Cypermethrin)	2	GB 23200.113
17	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
18	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113
19	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
20	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113
21	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121、GB/T 20769、GB/T 23379
22	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.05	GB 23200.121、GB/T 20769
23	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 1455
24	灭多威 (Methomyl)	0.2	GB 23200.112、GB

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
			23200.121、NY/T 761
25	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	GB 23200.113、NY/T 761

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130—2021)。

4.3.11 叶芥菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	汞 (Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	砷 (Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
7	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	35	GB 23200.113
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
11	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	7	GB 23200.113
12	氟酰胺 (Novaluron)	25	GB 23200.121
13	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	30	GB 23200.121
14	甲氟菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
16	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
17	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
18	氰霜唑 (Cyazofamid)	15	GB 23200.121
19	戊唑醇 (Tebuconazole)	2.5	GB 23200.121
20	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	20	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130—2021)、《供深食品 叶芥菜》(T/SZS 2137—2019)。

4.3.12 萝卜叶

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	汞 (Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	砷 (Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
9	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
10	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
11	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
12	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
13	氟酰胺 (Flutolanil)	0.07	GB 23200.113
14	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
16	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
18	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
19	炔螨特 (Propargite)	2	GB 23200.121
20	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬果质量安全基本要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.3.13 菊苣

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
12	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
13	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
14	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
16	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
18	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
19	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
20	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》（T/SZS 1130—2021）。			

4.3.14 甘薯叶

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
12	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.121
13	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
14	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
16	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
18	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
19	炔螨特 (Propargite)	2	GB 23200.121
20	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》（T/SZS 1130—2021）。			

4.3.15 芹菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	1.5	GB 23200.121
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	3	GB 23200.121
8	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
9	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.2	GB 23200.113
10	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
11	氟啶虫酰胺(Flonicamid)	1.5	GB 23200.75
12	甲拌磷(Phorate)	0.01	GB 23200.113
13	甲基异柳磷(Isofenphos-methyl)	0.01	GB 23200.113
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.5	GB 23200.113
15	氰氟菊酯和高效氰氟菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	1	GB 23200.113
16	噻虫胺(Clothianidin)	0.04	GB 23200.39、GB/T 20769
17	噻虫嗪(Thiamethoxam)	1	GB 23200.121
18	水胺硫磷(Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113
19	戊唑醇(Tebuconazole)	15	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
20	溴氰菊酯(Deltamethrin)	2	GB 23200.8、GB 23200.113、SN/T 0217、NY/T 761
21	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.113
22	乙酰甲胺磷(Acephate)	0.02	GB 23200.113
23	阿维菌素(Abamectin)	0.05	GB 23200.19、GB 23200.20、GB 23200.121、NY/T 1379
24	百菌清(Chlorothalonil)	5	GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
25	苯醚甲环唑(Difenoconazole)	3	GB 23200.8、GB 23200.49、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.218
26	敌敌畏(Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
27	腈菌唑(Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 1455
28	乐果(Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、GB/T 20769
29	马拉硫磷(Malathion)	1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 761
30	灭蝇胺(Cyromazine)	4	NY/T 1725
31	噻虫嗪(Thiamethoxam)	1	GB 23200.8、GB 23200.39、GB 23200.121、GB/T 20769
32	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.01	GB 23200.113、NY/T 761
33	辛硫磷(Phoxim)	0.05	GB 23200.121、GB/T 5009.102、GB/T 20769
34	氧乐果(Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)、《供深食品 芹菜》(T/SZS 2112-2019)。

4.3.16 茴香

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	8	GB 23200.121
7	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	30	GB 23200.121
8	多杀霉素 (Spinosad)	3	GB 23200.121
9	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.121
10	甲霜灵 (Metalaxyl)	8	GB 23200.113
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
12	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	15	GB 23200.121
13	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
14	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
15	啉菌环胺 (Cyprodinil)	3	GB 23200.113
16	啉菌酯 (Azoxystrobin)	70	GB 23200.121
17	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
18	啉啉菌胺 (Ametoctradin)	50	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.3.17 球茎茴香

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	吡噻菌胺 (Penthiopyrad)	30	GB 23200.121
8	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB 23200.121
9	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
10	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.05	GB 23200.113
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
12	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	7	GB 23200.121
13	氯氟菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
14	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
15	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
16	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	10	GB 23200.121
17	灭蝇胺 (Cyromazine)	7	NY/T 1725
18	氟霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
19	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	2	GB 23200.121
20	啞啉菌胺 (Ametoctradin)	50	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.3.18 乌塌菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	35	GB 23200.113
7	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121
8	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
9	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.5	GB 23200.121
10	啶虫脒 (Acetamiprid)	1.2	GB 23200.121
11	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
12	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
13	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	7	GB 23200.113
14	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
15	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.113
16	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
17	联苯菊酯 (Bifenthrin)	3.5	GB 23200.113
18	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
19	氟霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
20	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	20	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.3.19 其他叶菜类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.121
7	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
8	吡嗪菌胺 (Penthiopyrad)	30	GB 23200.121
9	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
11	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.1	GB 23200.113
12	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
13	伏杀硫磷 (Phosalone)	1	GB 23200.113
14	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	6	GB 23200.113
15	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.5	GB 23200.113
16	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
17	氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
18	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113
19	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.121
20	啉啉菌胺 (Ametoctradin)	50	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 叶菜类蔬菜果质量安全基础要求》(T/SZS 1130-2021)。

4.4 茄果类蔬菜

4.4.1 番茄

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12
3	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.3	GB 23200.121
8	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	腐霉利 (Procymidone)	2	GB 23200.113
11	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
12	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
13	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
15	啉啉菌胺 (Pyrimethanil)	0.7	GB 23200.113
16	灭线磷 (Ethoprophos)	0.01	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
17	灭蝇胺(Cyromazine)	1	NY/T 1725
18	噻虫胺 (Clothianidin)	0.05	GB 23200.121
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
20	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
21	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113
22	抑霉唑 (Imazalil)	0.3	GB 23200.113
23	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	1	GB 23200.121、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 茄果类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1140—2022)、《供深食品 番茄》(T/SZS 2113—2019)。

4.4.2 樱桃番茄

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
7	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
8	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	SN/T 1923
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
10	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.2	GB 23200.113
11	腐霉利 (Procymidone)	5	GB 23200.113
12	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	1	GB 23200.113
13	马拉硫磷 (Malathion)	0.5	GB 23200.113
14	灭蝇胺(Cyromazine)	1	NY/T 1725
15	霜脲氰 (Cymoxanil)	0.2	GB 23200.121
16	五氯硝基苯 (Quintozene)	0.1	GB 23200.113
17	戊唑醇 (Tebuconazole)	1.3	GB 23200.113
18	烯效唑 (Uniconazole)	0.01	GB 23200.121
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.3	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 茄果类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1140—2022)。

4.4.3 茄子

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
7	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.2	GB 23200.121
9	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	SN/T 1923
10	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB 23200.121
11	多菌灵 (Carbendazim)	2	GB 23200.121
12	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
13	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
14	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos methyl)	1	GB 23200.113
15	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
16	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	NY/T 1725
17	噻虫胺 (Clothianidin)	0.05	GB 23200.121
18	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.121
19	霜霉威和霜霉威盐酸盐 (Propamocarb and propamocarb hydrochloride)	0.3	GB 23200.121
20	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113
21	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
22	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
23	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121、SN/T 1982
24	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.02	GB 23200.121、GB/T 20769
25	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2233

注：指标数据来源于《供深食品 茄果类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1140—2022)、《供深食品 茄子》(T/SZS 2114—2019)。

4.4.4 辣椒

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12
3	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
7	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.6	GB 23200.113
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
9	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.5	GB 23200.121
10	丙溴磷 (Profenofos)	3	GB 23200.113
11	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	SN/T 1923
12	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB 23200.121
13	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
14	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
15	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121
16	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.5	GB 23200.113
17	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113
18	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.5	GB 23200.113
19	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	NY/T 1725
20	噻虫胺 (Clothianidin)	0.05	GB 23200.121
21	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	1	GB 23200.121
22	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113
23	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	1	GB 23200.121
24	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.121
25	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
26	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
27	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121、SN/T 1982
28	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.02	GB 23200.121、GB/T 20769
29	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、GB/T 20769
30	三唑磷 (Triazophos)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761
31	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 14553、NY/T 761
32	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
			5009.103、GB/T 5009.145
注：指标数据来源于《供深食品 茄果类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1140—2022）、《供深食品 辣椒》（T/SZS 2115—2019）。			

4.4.5 甜椒

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
7	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.2	GB 23200.121
9	丙溴磷 (Profenofos)	0.5	GB 23200.113
10	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	SN/T 1923
11	啶虫脒 (Acetamiprid)	1	GB 23200.121
12	多菌灵 (Carbendazim)	2	GB 23200.121
13	氟氯氰菊酯/高效氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin/beta-cyfluthrin)	0.2	GB 23200.113
14	腐霉利 (Procymidone)	5	GB 23200.113
15	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
16	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos-methyl)	1	GB 23200.113
17	马拉硫磷 (Malathion)	0.1	GB 23200.113
18	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	NY/T 1725
19	氟戊菊酯 (Fenvalerate)	0.5	GB 23200.113
20	噻虫胺 (Clothianidin)	0.05	GB 23200.121
21	霜脲氰 (Cymoxanil)	0.2	GB 23200.121
22	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113
23	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.113
24	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113
25	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.121、GB/T 20769
26	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
27	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121、SN/T 1982
28	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.7	GB 23200.8、GB 23200.39、GB 23200.121、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 茄果类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1140—2022）、《供深食品 甜椒》（T/SZS 2140—2019）。

4.4.6 其他茄果类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
7	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	GB 23200.121
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	GB 23200.121
9	虫酰肼 (Tebufenozide)	1	GB 23200.121
10	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
11	氟苯虫酰胺 (Flubendiamide)	0.6	GB 23200.121
12	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.2	GB 23200.113
13	腐霉利 (Procymidone)	5	GB 23200.113
14	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	GB 23200.113
15	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	1	GB 23200.113
16	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	0.45	GB 23200.121
17	马拉硫磷 (Malathion)	0.5	GB 23200.113
18	五氯硝基苯 (Quintozene)	0.1	GB 23200.113
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.3	GB 23200.113
20	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.121
21	啉啉菌胺 (Ametoctradin)	1.5	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 茄果类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1140—2022）。

4.5 瓜类蔬菜

4.5.1 黄瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
2	吡蚜灵 (Pyridaben)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
3	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
4	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113
5	腐霉利 (Procymidone)	2	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
6	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.02	GB/T 20769
7	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
8	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
9	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769
10	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
11	乙螨唑 (Etoxazole)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113
12	异丙威 (Isoprocarb)	0.5	GB 23200.112、GB 23200.113、NY/T 761
13	克菌丹 (Captan)	3	GB 23200.8、SN 0654
14	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
15	噁唑菌酮 (Famoxadone)	0.2	GB/T 20769
16	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.4	GB 23200.75
17	醚菌酯 (Kresoxim-methyl)	0.05	GB/T 20769
18	灭线磷 (Ethoprophos)	0.01	GB 23200.113、NY/T 761
19	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
20	噻虫啉 (Thiacloprid)	0.3	GB/T 20769
21	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145
22	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)、《供深食品 黄瓜》(T/SZS 2117—2019)。

4.5.2 南瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
2	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
3	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
4	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
5	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB 23200.121
6	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
7	氟菌唑 (Triflumizole)	0.5	GB 23200.121
8	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB/T 20769、GB/T 23584
9	噁唑菌酮 (Famoxadone)	0.3	GB/T 20769
10	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
11	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.09	GB 23200.113
12	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.5	GB 23200.113
13	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.1	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)、《供深食品 南瓜》(T/SZS 2121—2019)。

4.5.3 丝瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	GB/T 20769、NY/T 1725
2	啞菌酯 (Azoxyastrobin)	1	GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453、SN/T 1976
3	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	NY/T 761
4	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
5	氟菌唑 (Triflumizole)	0.5	GB 23200.121
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB/T 20769、GB/T 23584
7	阿维菌素 (Abamectin)	0.005	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
8	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB/T 5009.145、GB 23200.113、GB 23200.9
9	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.09	GB 23200.113、GB/T 20770
10	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.7	GB/T 20770、GB 23200.9、GB 23200.113
11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
12	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)、《供深食品 丝瓜》(T/SZS 2133—2019)。

4.5.4 笋瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	NY/T 1725
2	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	NY/T 761
3	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
4	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8、SN 0654
5	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB/T 20769、GB/T 23584
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.005	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
7	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB/T 5009.145、GB 23200.113、GB 23200.9
8	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.09	GB 23200.113、GB/T 20770
9	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.5	GB/T 20770、GB 23200.9、GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
10	吡丙醚(Pyriproxyfen)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
11	二甲吩草胺-P(Dimethenamid-P)	0.01	GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 1379
12	二嗪磷(Diazinon)	0.75	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
13	喹氧灵(Quinoxifen)	0.2	GB 23200.113
14	杀线威(Oxamyl)	2	SN/T 0134

注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)、《供深食品 笋瓜》(T/SZS 2166—2019)。

4.5.5 西葫芦

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
2	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
3	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
4	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
5	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	NY/T 761
6	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.04	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
7	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8、SN 0654
8	啞菌酯 (Azoxytobin)	1	GB/T 20770
9	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
10	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.02	GB 23200.113、GB/T 20770

注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)、《供深食品 西葫芦》(T/SZS 2118—2019)。

4.5.6 冬瓜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	NY/T 1725
2	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	NY/T 761
3	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
5	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8、SN 0654
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.005	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
7	噁唑菌酮 (Famoxadone)	0.3	GB/T 20769
8	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB/T 5009.145、GB 23200.113、GB 23200.9
9	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.09	GB 23200.113、GB/T 20770
10	啞菌环胺 (Cyprodinil)	0.5	GB/T 20770、GB 23200.9、GB 23200.113

11	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
12	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
13	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)、《供深食品 冬瓜》(T/SZS 2120—2019)。			

4.5.7 其他瓜类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.05	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	GB/T 20769
4	氟酰胺 (Novaluron)	0.2	GB 23200.34
5	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.3	GB/T 20769
6	噻虫胺 (Clothianidin)	0.02	GB 23200.39、GB/T 20770
7	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.3	GB 23200.113
8	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.2	GB 23200.9、GB 23200.113
9	茚虫威 (Indoxacarb)	0.5	GB/T 20770
10	吡蚜酮 (Pymetrozine)	0.1	SN/T 3860
11	草甘膦 (Glyphosate)	0.5	GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923
12	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
13	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
14	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
15	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.45	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
16	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.4	GB 23200.113、SN/T 2151
17	咪唑菌酮 (Fenamidone)	0.15	GB 23200.113
18	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.112、SN/T 0134
19	霜脲氰 (Cymoxanil)	0.05	GB/T 20769
20	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.15
注：指标数据来源于《供深食品 瓜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1150—2022)。			

4.6 豆类蔬菜

4.6.1 豇豆

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
2	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.3	GB 23200.8、GB/T 20769

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.05	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
5	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.4	GB/T 20769、GB/T 23584
6	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	SN/T 1982
7	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.015	GB/T 20769
8	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
9	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
10	甲基异柳磷 (Isfenphos-methyl)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.144
11	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
12	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 5009.146、NY/T 761
13	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.5	GB/T 5009.146、GB 23200.113、GB 23200.8、NY/T 761
14	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.113、GB/T 20769
15	灭多威 (Methomyl)	0.2	GB 23200.112、NY/T 761
16	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.5	GB/T 20769、NY/T 1725
17	噻虫胺 (Clothianidin)	0.01	GB 23200.39、GB/T 20769
18	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769
19	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761
20	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
21	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
22	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761
23	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
24	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.145、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》、《供深食品 豇豆》(T/SZS 2122—2019)。

4.6.2 菜豆

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	草甘膦 (Glyphosate)	5	GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
2	阿维菌素 (Abamectin)	0.08	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
3	草铵膦 (Glufosinate ammonium)	0.05	GB 23200.108
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.1	GB/T 20769、GB/T 23379
5	多菌灵 (Carbendazim)	0.5	GB/T 20769、NY/T 1453
6	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
7	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
8	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 5009.146、NY/T 761
9	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.5	GB/T 20769、NY/T 1725
10	噻虫胺 (Clothianidin)	0.01	GB 23200.39、GB/T 20769
11	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
12	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
13	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
14	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.01	GB 23200.121、GB/T 20769
15	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145
16	三唑磷 (Triazophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》、《供深食品 菜豆》(T/SZS 2143-2019)。

4.6.3 菜用大豆

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
3	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
4	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
5	阿维菌素 (Abamectin)	0.002	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
6	2,4-滴 (2,4-D)	0.01	GB/T 5009.175
7	三唑磷 (Triazophos)	1	GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761
8	灭多威 (Methomyl)	0.1	GB 23200.112、NY/T 761
9	四氟醚唑 (Tetraconazole)	0.15	GB 23200.113
10	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.08	GB 23200.8、GB

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
			23200.113、GB/T 20769
11	茚虫威 (Indoxacarb)	0.8	GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》。

4.6.4 扁豆

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0.01	GB/T 5009.36
6	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
7	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
8	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.3	GB 23200.8、GB/T 20769
9	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.7	GB 23200.75

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》。

4.6.5 食荚豌豆

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	5	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、SN/T 2158
2	多菌灵 (Carbendazim)	0.01	GB 23200.121、GB/T 20769、NY/T 1453
3	灭蝇胺 (Cyromazine)	0.5	NY/T 1725
4	噻虫胺 (Clothianidin)	0.01	GB 23200.39、GB 23200.121
5	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379
6	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.8	GB 23200.75
7	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379
8	氟吡呋喃酮 (Flupyradifurone)	3	/
9	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	2	/
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.9	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969
11	精吡氟禾草灵 (Fluazifop- p -butyl)	2	GB 23200.113、GB/T 5009.142
12	氟噻唑吡乙酮 (Oxathiapiprolin)	1	/

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
13	二嗪磷 (Diazinon)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
14	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
15	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
16	异丙噻菌胺 (Isofetamid)	0.6	/
17	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
18	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB/T 20769
19	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
20	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
21	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
22	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
23	氟噻虫砒 (Fluensulfone)	0.1	/
24	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8、SN 0654

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》。

4.6.6 蚕豆

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	草甘膦 (Glyphosate)	5	GB/T 23750、SN/T 1923
2	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0.01	GB/T 5009.36
3	二嗪磷 (Diazinon)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
4	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
5	阿维菌素 (Abamectin)	0.002	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
6	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.7	GB 23200.75
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.01	GB 23200.8、GB/T 20769
8	咪唑菌酮 (Fenamidone)	0.15	GB 23200.8、GB 23200.113
9	氟霜唑 (Cyazofamid)	0.07	GB 23200.34

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》、《供深食品 蚕豆》(T/SZS 2157-2019)。

4.6.7 其他豆类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
4	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB/T 20769
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
6	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
7	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.8
8	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8、SN 0654
9	咪唑乙烟酸 (Imazethapyr)	0.1	GB/T 23818
10	双甲脒 (Amitraz)	0.05	GB/T 5009.143
11	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.15

注：指标数据来源于《供深食品 豆类蔬菜质量安全基础要求》。

4.7 茎类蔬菜

4.7.1 芦笋

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
3	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
4	艾氏剂和狄氏剂 (Aldrin and dieldrin)	0.03	GB 23200.113
5	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	2	GB 23200.113
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.01	GB 23200.121
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
8	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
9	多菌灵 (Carbendazim)	0.2	GB 23200.121
10	多杀霉素 (Spinosad)	0.2	GB 23200.121
11	伏杀硫磷 (Phosalone)	0.5	GB 23200.113
12	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.05	GB 23200.121
13	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
14	噻虫胺 (Clothianidin)	0.04	GB 23200.121
15	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.5	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1170-2022)、《供深食品 芦笋》(T/SZS 2139-2019)。

4.7.2 朝鲜蓟

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	总汞 (Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
7	艾氏剂和狄氏剂 (Aldrin and dieldrin)	0.05	GB 23200.113

8	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	1.5	GB 23200.113
9	除虫脲 (Diflubenzuron)	6	GB 23200.121
10	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
11	啶酰菌胺 (Boscalid)	30	GB 23200.121
12	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	GB 23200.121
13	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.05	GB 23200.121
14	联苯菊酯 (Bifenthrin)	1	GB 23200.113
15	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
16	噁菌环胺 (Cyprodinil)	4	GB 23200.113
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.5	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1170-2022)。

4.7.3 大黄

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	总汞 (Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
7	艾氏剂和狄氏剂 (Aldrin and dieldrin)	0.05	GB 23200.113
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	敌草胺 (Napropamide)	0.1	GB 23200.113
10	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
11	啶酰菌胺 (Boscalid)	30	GB 23200.121
12	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
13	氯吡嘧磺隆(甲酯) (Halosulfuron methyl)	0.05	GB 23200.121
14	氯硝胺 (Dicloran)	10	GB 23200.113
15	炔苯酰草胺 (Propyzamide)	0.1	GB 23200.121
16	噻虫胺 (Clothianidin)	0.04	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1170-2022)。

4.7.4 茎用莴苣

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
6	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
7	艾氏剂和狄氏剂 (Aldrin and dieldrin)	0.05	GB 23200.113
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
10	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
11	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.121
12	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
13	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	GB 23200.121
14	噻虫胺 (Clothianidin)	0.04	GB 23200.121
15	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	25	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1170-2022)。

4.7.5 其他茎类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	总汞 (Mercury)	0.01	GB 5009.17
6	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
7	艾氏剂和狄氏剂 (Aldrin and dieldrin)	0.05	GB 23200.113
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
10	啶酰菌胺 (Boscalid)	30	GB 23200.121
11	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
12	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
13	噻虫胺 (Clothianidin)	0.04	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 茎类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1170-2022)。

4.8 根茎类和薯芋类蔬菜

4.8.1 萝卜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
6	艾氏剂 (Aldrin)	0.05	GB 23200.113
7	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
8	滴滴涕 (DDT)	0.05	GB 23200.113
9	狄氏剂 (Dieldrin)	0.05	GB 23200.113
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	GB 23200.113
11	对硫磷 (Parathion)	0.01	GB 23200.113
12	乐果 (Dimethoate)	0.5	GB 23200.113
13	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
14	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	GB 23200.113
15	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
16	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.103、NY/T 761
17	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121
18	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
19	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.01	GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
20	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.8、GB 23200.39、GB 23200.121、GB/T 20769
21	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
22	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379

注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 萝卜》(T/SZS 2123—2019)。

4.8.2 胡萝卜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.113
4	对硫磷 (Parathion)	0.01	GB 23200.113
5	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.121、SN/T 1982
6	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.05	GB 23200.113、NY/T 761
7	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 76
8	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
9	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	NY/T 761

10	乐果 (Dimethoate)	0.5	GB/T 20769、GB 23200.113
11	联苯菊酯(Bifenthrin)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113
12	硫线磷(Cadusafos)	0.02	GB 23200.121
13	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.01	GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
14	杀螟硫磷(Fenitrothion)	0.5	GB 23200.113
15	辛硫磷(Phoxim)	0.05	GB/T 5009.102、GB/T 20769
16	乙酰甲胺磷(Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103
17	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 胡萝卜》(T/SZS 2145—2019)。			

4.8.3 姜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB/T 20769、GB/T 23379、GB 23200.121
4	甲拌磷 (Phorate)	0.1	GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121
5	克百威 (Carbofuran)	0.1	GB 23200.121、NY/T 761
6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
8	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.121、GB/T 20769
9	噻虫胺 (Clothianidin)	0.2	GB 23200.39、GB 23200.121
10	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.39、GB 23200.121、GB 23200.113
11	氧乐果 (Omethoate)	0.02	NY/T 761、NY/T 1379
14	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 5009.20、NY/T 761
15	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB 23200.121、NY/T 761、SN/T 2158
16	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
17	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
			23200.121、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1180—2022）、《供深食品 姜》（T/SZS 2124—2019）。			

4.8.4 茺菁

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.121
7	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
8	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	GB 23200.121
9	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
10	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
11	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB 23200.121
12	啶酰菌胺 (Boscalid)	2	GB 23200.121
13	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.5	GB 23200.113
14	多杀霉素 (Spinosad)	0.1	GB 23200.121
15	二嗪磷 (Diazinon)	0.75	GB 23200.113
16	乐果 (Dimethoate)	0.1	GB 23200.113
17	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1180—2022）。			

4.8.5 马铃薯

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.12
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	0.2	GB/T 5009.175
7	艾氏剂 (Aldrin)	0.05	GB 23200.113
8	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	GB 23200.8
9	狄氏剂 (Dieldrin)	0.05	GB 23200.113
10	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113

11	毒杀芬 (Camphechlor)	0.05	YC/T 180
12	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	NY/T 761
13	久效磷 (Monocrotophos)	0.03	GB 23200.113. NY/T 761
14	磷胺 (Phosphamidon)	0.05	GB 23200.113
15	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	GB 23200.113
16	硫线磷 (Cadusafos)	0.02	GB/T 20769
17	六六六 (HCH)	0.05	GB 23200.113
18	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	GB 23200.113
19	内吸磷 (Demeton)	0.02	GB/T 20769
20	杀虫脒 (Chlordimeform)	0.01	GB/T 20769
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 马铃薯》(T/SZS 2125—2019)。			

4.8.6 甘薯

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12
6	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
7	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0.5	NY/T 761
8	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113
9	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	GB 23200.8
10	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113
11	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113
12	对硫磷 (Parathion)	0.01	GB 23200.113、GB/T 5009.145
13	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	SN/T 1982
14	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
15	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113
16	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos-methyl)	5	GB 23200.113
17	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	GB 23200.113. NY/T 761
18	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.121、NY/T 761
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 甘薯》(T/SZS 2162—2019)。			

4.8.7 山药

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
4	阿维菌素 (Abamectin)	0.005	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
5	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	GB 23200.113, GB/T 5009.105, NY/T 761, SN/T 2320
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB/T 20769、GB/T 23379
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.8、GB/T 20769
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
9	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
10	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB/T 20769, GB/T 23584
11	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifosmethyl)	5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
12	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.1	GB 23200.8, GB 23200.113. GB/T 20769
13	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.01	GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
15	涕灭威 (Aldicarb)	0.03	GB 23200.112 GB 23200.121 NY/T 761
16	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)	0.3	NY/T 1456

注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 山药》(T/SZS 2138—2019)。

4.8.8 木薯

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
4	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	GB 23200.113, GB/T 5009.105, NY/T 761, SN/T 2320
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB/T 20769、GB/T 23379
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.8、GB/T 20769
7	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
8	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB/T 20769, GB/T 23584
9	氟氯氰菊酯 (Cyfluthrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761
10	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	0.02	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
11	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 木薯》(T/SZS 2141—2019)。			

4.8.9 芋

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761
5	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.15	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.121
8	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923
9	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
10	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB/T 20769、GB/T 23584
11	啶酰菌胺 (Boscalid)	2	GB 23200.121
12	多杀霉素 (Spinosad)	0.1	GB 23200.121
13	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、GB/T 5009.107、NY/T 761
14	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifosmethyl)	5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
15	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
16	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.06	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
17	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8、SN 0654
18	噻虫胺 (Clothianidin)	0.2	GB 23200.121
19	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 芋》(T/SZS 2126—2019)。			

4.8.10 葛

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
4	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761
5	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.121
6	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB 23200.121
8	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.05	GB 23200.113、NY/T 761
9	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifosmethyl)	5	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
10	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.06	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
11	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761
12	噻虫胺 (Clothianidin)	0.2	GB 23200.121
13	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	GB 23200.15
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基本要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 葛》(T/SZS 2155—2019)。			

4.8.11 魔芋

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
3	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761
4	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
5	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB 23200.121
7	氟氰戊菊酯 (Flucythrinate)	0.05	GB 23200.113、NY/T 761
8	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
9	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
10	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB 23200.113、GB 23200.8、GB/T 20769、NY/T 761
11	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB/T 20770
12	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.9、GB/T 20770
13	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
14	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.15	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
15	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.121
16	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
17	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基本要求》(T/SZS 1180—2022)、《供深食品 魔芋》(T/SZS 2144—2019)。			

4.8.12 其他根茎和薯芋类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	2,4-滴 (2,4-D)	0.1	GB/T 5009.175
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
4	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761
5	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
6	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.02	GB 23200.121
7	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
8	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB 23200.121
9	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.01	GB 23200.121
10	啶酰菌胺 (Boscalid)	2	GB 23200.121
11	多杀霉素 (Spinosad)	0.1	GB 23200.121
12	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
13	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19

注：指标数据来源于《供深食品 根茎类和薯芋类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1180—2022)。

4.9 水生类蔬菜

4.9.1 豆瓣菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	百菌清 (Chlorothalonil)	5	NY/T 761
7	吡虫啉 (Imidacloprid)	3.5	GB 23200.121
8	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB 23200.121
9	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	GB 23200.121
10	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
11	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.59
12	甲霜灵 (Metalaxyl)	2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
13	啶虫脒 (Acetamiprid)	3	GB 23200.121
14	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.121
15	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
16	硫丹 (Endosulfan)	2	GB/T 5009.19

17	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190—2022)。			

4.9.2 茭白

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	阿维菌素 (Imidacloprid)	0.3	GB 23200.121
7	苯醚甲环唑 (Profenofos)	0.03	GB 23200.113
8	吡虫啉 (Tebufenozide)	0.5	GB 23200.121
9	丙草胺 (Zineb)	0.01	GB 23200.113
10	丙环唑 (Zineb)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
11	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Pirimicarb)	0.1	GB 23200.121
12	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.5	NY/T 1456
13	噻嗪酮 (Terbufos)	0.05	GB 23200.8、GB/T 20769
注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190—2022)、《供深食品 茭白》(T/SZS 2127—2019)。			

4.9.3 菱角

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	胺苯磺隆 (Imidacloprid)	0.01	SN/T 2325
7	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
8	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.8
9	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	GB 23200.8
10	丙环唑 (Propiconazole)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
11	敌百虫 (Trichlorfon)	0.2	GB 23200.121
12	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
13	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	GB 23200.13
14	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
15	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190—2022)。			

4.9.4 芡实

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	胺苯磺隆 (Imidacloprid)	0.01	SN/T 2325
7	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
8	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.8
9	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	GB 23200.8
10	丙环唑 (Propiconazole)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
11	敌百虫 (Trichlorfon)	0.2	GB 23200.121
12	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
13	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	GB 23200.13
14	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	0.02	GB 23200.113
15	毒死蜱 (Chlorpyrifos)		

注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190—2022)。

4.9.5 莲子

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	酸价 ^a (以脂肪计) (KOH)	≤ 3 mg/g	GB 19300、GB 5009.229
2	过氧化值 ^a (以脂肪计)	0.4 g/100g	GB 19300、GB 5009.227
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
6	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
7	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20769、GB/T 23379
9	吡蚜酮 (Pymetrozine)	0.02	SN/T 3860
10	丙环唑 (Propiconazole)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
11	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.05	GB/T 20769、GB/T 23584
12	多灵菌 (Carbendazim)	0.2	GB/T 20769、NY/T 1453
13	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	0.05	GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453、SN/T 1976
14	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
15	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、NY/T 761

16	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
17	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
18	异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (Metolachlor and S-metolachlor)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190-2022)。			
* 适用于生干类检验。			

4.9.6 莲藕

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20769、GB/T 23379
7	吡蚜酮 (Pymetrozine)	0.02	SN/T 3860
8	丙环唑 (Propiconazole)	0.05	GB 23200.113
9	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.05	GB/T 20769、GB/T 23584
10	多菌灵 (Carbendazim)	0.2	GB/T 20769、NY/T 1453
11	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、GB 23200.121、NY/T 761
12	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	0.05	GB 23200.46、GB 23200.54、NY/T 1453
13	扑草净 (Prometryn)	0.05	GB 23200.113、GB/T 20769、SN/T 1968
14	氧乐果 (Omethoate)	0.02	GB 23200.113、GB 23200.121、NY/T 761、NY/T 1379
15	异丙甲草胺和精异丙甲草胺 (Metolachlor and S-metolachlor)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113
16	异噁草酮 (Clomazone)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190-2022)、《供深食品 莲藕》(T/SZS 2128-2019)。			

4.9.7 荸荠

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761

7	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
8	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	GB 23200.121
9	啶酰菌胺 (Boscalid)	2	GB 23200.121
10	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.06	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
11	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379、SN/T 0134
12	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.113
13	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.02	GB 23200.113
14	氰氟菊酯 (Cypermethrins)	0.01	GB 23200.113
15	嘧菌酯 (Azoxystrobin)	1	GB/T 20770
16	噻虫胺 (Clothianidin)	0.2	GB 23200.113
17	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.3	GB 23200.39、GB/T 20770

注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基本要求》(T/SZS 1190—2022)、《供深食品 荸荠》(T/SZS 2150—2019)。

4.9.8 慈姑

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	GB 23200.121
7	百菌清 (Chlorothalonil)	0.3	NY/T 761
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB 23200.121
9	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	SN/T 1923
10	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	GB 23200.121
11	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
12	啶酰菌胺 (Boscalid)	2	GB 23200.121
13	多杀霉素 (Spinosad)	0.1	GB 23200.121
14	二嗪磷 (Diazinon)	0.7	GB 23200.113
15	甲霜灵 (Metalaxyl)	0.1	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基本要求》(T/SZS 1190—2022)。

4.9.9 其他水生类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123

3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	胺苯磺隆 (Ethametsulfuron)	0.01	SN/T 2325
7	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
8	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	GB 23200.8
9	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	GB 23200.8
10	丙环唑 (Propiconazole)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
11	敌百虫 (Trichlorfon)	0.2	GB 23200.121
12	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	GB 23200.113
13	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	GB 23200.13
14	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
注：指标数据来源于《供深食品 水生类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1190—2022)。			

4.10 芽菜类蔬菜

4.10.1 豆芽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
4	4-氯苯氧乙酸钠 (以4-氯苯氧乙酸计) (Sodium parachlorophenoxy)	禁止使用	SN/T 3725 BJS 201703
5	6-苄基腺嘌呤 (6-Benzylaminopurine)	禁止使用	BJS 201703
6	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
7	百菌清 (Chlorothalonil)	5	GB 23200.113、GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
8	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	3	GB 23200.8、GB 23200.64、GB 23200.113
9	吡蚜酮 (Pymetrozine)	0.6	SN/T 3860
10	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923
11	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB/T 20769、GB 23200.121
12	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	GB/T 20769
13	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113
14	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.68、GB/T 20769、GB 23200.121
15	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
16	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37、GB/T 20769
17	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
18	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
19	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
20	氰氟菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
21	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
22	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.34
23	噻虫胺 (Clothianidin)	2	GB 23200.39
24	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
25	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	25	GB 23200.121
26	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113
27	啉啉菌胺 (Ametoctradin)	50	GB 23200.121
28	亚硫酸盐 (Sulfites)	0.02	GB 5009.34

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1200—2022）。

4.10.2 萝卜芽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB/T 20769、GB 23200.121
3	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113
4	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.68、GB/T 20769、GB 23200.121
5	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
6	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37、GB/T 20769
7	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
8	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	GB 23200.121
9	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
10	氰氟菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
11	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
12	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.34
13	噻虫胺 (Clothianidin)	2	GB 23200.39
14	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
15	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》（T/SZS 1200—2022）。

4.10.3 苜蓿芽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB/T 20769、GB 23200.121
3	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113
4	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.68、GB/T 20769、GB 23200.121
5	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
6	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37、GB/T 20769
7	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
8	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	GB 23200.121
9	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
10	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
11	啞菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
12	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.34
13	噻虫胺 (Clothianidin)	2	GB 23200.39
14	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
15	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1200—2022)。

4.10.4 花椒芽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB/T 20769、GB 23200.121
3	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113
4	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.68、GB/T 20769、GB 23200.121
5	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
6	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37、GB/T 20769
7	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
8	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	GB 23200.121
9	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
10	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
11	啞菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
12	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.34
13	噻虫胺 (Clothianidin)	2	GB 23200.39
14	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
15	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1200—2022)。

4.10.5 香椿芽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB/T 20769、GB 23200.121
3	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113
4	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.68、GB/T 20769、GB 23200.121
5	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
6	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37、GB/T 20769
7	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
8	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	GB 23200.121
9	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
10	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
11	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
12	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.34
13	噻虫胺 (Clothianidin)	2	GB 23200.39
14	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
15	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1200-2022)。

4.10.6 苦苣芽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	0.09	GB 23200.121
3	啶酰菌胺 (Boscalid)	30	GB 23200.121
4	咪唑菌酮 (Fenamidone)	0.01	GB 23200.113
5	啉菌酯 (Azoxytrobins)	0.3	GB 23200.121
6	噻虫胺 (Clothianidin)	0.04	GB 23200.39
7	噻菌灵 (Thiabendazole)	0.05	GB/T 20769、NY/T 1680、NY/T 1453
8	霜霉威 (Propamocarb)	2	GB 23200.121
9	异菌脲 (Iprodione)	1	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1200-2022)。

4.10.7 豆苗

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB 23200.121
2	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
3	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37. GB/T 20769
4	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
5	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	15	GB 23200.121
6	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
7	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
8	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
9	氰霜唑 (Cyazofamid)	10	GB 23200.34
10	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121
11	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	2	GB 23200.113
12	啉啉菌胺 (Ametoctradin)	50	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1200—2022)、《供深食品 豆苗》(T/SZS 2146—2019)。

4.10.8 其他芽菜类蔬菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	虫酰肼 (Tebufenozide)	10	GB/T 20769、GB 23200.121
3	敌草腈 (Dichlobenil)	0.3	GB 23200.113
4	啶酰菌胺 (Boscalid)	40	GB 23200.68. GB/T 20769、GB 23200.121
5	多杀霉素 (Spinosad)	10	GB 23200.121
6	呋虫胺 (Dinotefuran)	6	GB 23200.37. GB/T 20769
7	氟吡菌胺 (Fluopicolide)	30	GB 23200.121
8	腈菌唑 (Myclobutanil)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
9	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	7	GB 23200.121
10	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	15	GB 23200.121
11	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	20	GB 23200.121
12	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.7	GB 23200.113
13	啉菌环胺 (Cyprodinil)	50	GB 23200.113
14	噻虫胺 (Clothianidin)	2	GB 23200.39
15	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	3	GB 23200.121

注：指标数据来源于《供深食品 芽菜类蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1200—2022)。

4.11 其他类蔬菜

4.11.1 黄花菜

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
----	------	----------------	------

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	总汞 (Total Mercury)	0.1	GB 5009.17
3	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
4	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
5	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.3	GB/T 20769、GB/T 23379
7	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	2	GB 23200.8、GB/T 20769
8	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	2	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 黄花菜》(T/SZS 2167—2021)。

4.11.2 竹笋

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
4	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.1	GB/T 20769、GB/T 23379
7	敌草快 (Diquat)	0.05	SN/T 0293
8	啶酰菌胺 (Boscalid)	30	GB 23200.121
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 竹笋》(T/SZS 2129—2019)。

4.11.3 玉米笋

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	草甘膦 (Glyphosate)	3	GB/T 23750、NY/T 1096、SN/T 1923
4	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0.02	GB 23200.113
5	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	GB 23200.113
6	甲萘威 (Carbaryl)	0.1	GB 23200.121
7	乐果 (Dimethoate)	0.01	GB 23200.113
8	硫丹 (Endosulfan)	0.05	GB/T 5009.19
9	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.01	GB 23200.121
10	马拉硫磷 (Malathion)	0.02	GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 玉米笋》(T/SZS 2168—2022)。

5. 香辛料

5.1 芫荽

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总汞 (Total mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
7	阿维菌素 (Abamectin)	0.03	GB 23200.20
8	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	GB/T 23750, SN/T 1923、 SN/T 4655
9	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.1	GB 23200.113
10	咯菌腈 (Fludioxonil)	10	GB 23200.113
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
12	氯菊酯 (Permethrin)	0.05	GB 23200.113
13	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 芫荽》(T/SZS 2154—2022)。

5.2 紫苏

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0.2	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
4	总汞 (Total mercury)	0.01	GB 5009.17
5	总砷 (Total arsenic)	0.5	GB 5009.11
6	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
7	阿维菌素 (Abamectin)	0.03	GB 23200.20
8	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	GB/T 23750, SN/T 1923、 SN/T 4655
9	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.1	GB 23200.113
10	咯菌腈 (Fludioxonil)	10	GB 23200.113
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113
12	氯菊酯 (Permethrin)	0.05	GB 23200.113
13	戊唑醇 (Tebuconazole)	2	GB 23200.113
14	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113

注：指标数据来源于《供深食品 紫苏》(T/SZS 2153—2022)。

5.3 欧芹

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	阿维菌素 (Abamectin)	0.03	GB 23200.20
3	吡虫啉 (Imidacloprid)	7	GB/T 20769、GB/T 23379
4	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	15	/
5	扑草净 (Prometryn)	0.5	参照GB 23200.113、GB/T 20769
6	啉菌环胺 (Cyprodinil)	30	GB 23200.113
7	灭多威 (Methomyl)	5	GB 23200.112、GB/T 20769
8	咯菌腈 (Fludioxonil)	10	GB 23200.113
9	草甘膦 (Glyphosate)	0.2	参照GB/T 23750、SN/T 1923、SN/T 4655
10	除虫菊素 (Pyrethrins)	1	参照GB/T 20769、SN/T 0218
11	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	0.02	参照SN/T 2325

注：指标数据来源于《供深食品 欧芹》(T/SZS 2070/2022)。

5.4 留兰香

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
2	草甘膦 (Glyphosate)	200	参照GB/T 23750、SN/T 1923、SN/T 4655
3	虫酰肼 (Tebufenozide)	20	参照GB 23200.34、GB/T 20770
4	吡草特 (Pyridate)	0.2	/
5	咯菌腈 (Fludioxonil)	10	GB 23200.113
6	螺甲螨酯 (Spiromesifen)	45	/
7	马拉硫磷 (Malathion)	8	参照GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
8	杀线威 (Oxamyl)	10	/
9	乙基喹禾灵 (Quizalofop ethyl)	2	/
10	乙螨唑 (Etoxazole)	15	参照GB 23200.8、GB 23200.113
11	异恶草酮 (Clomazone)	0.05	参照GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
12	茚虫威 (Indoxacarb)	15	参照GB 23200.13

注：指标数据来源于《供深食品 留兰香》(T/SZS 2071—2022)。

6. 食用菌

6.1 蘑菇

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	百菌清(Chlorothalonil)	5	GB 23200.113、GB/T 5009.105、NY/T 761、SN/T 2320
2	2,4-滴和2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na)	0.1	GB/T 5009.175
3	百草枯(Paraquat)	0.05	SN/T 0293
4	吡虫啉(Imidacloprid)	2	GB/T 20769、GB/T 23379
5	丙酯杀螨醇(Chloropropylate)	0.02	GB 23200.8
6	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.5	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
7	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.5	GB/T 5009.146、GB 23200.113、GB 23200.8、NY/T 761
8	烯酰吗啉(Dimethomorph)	1.5	GB/T 20769
9	氟酰胺(Novaluron)	0.7	GB 23200.34
10	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0.01	GB/T 5009.36
11	镉(Cadmium)	0.1	GB 5009.15
12	总砷(Total arsenic)	0.5	GB 5009.11
13	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(Emamectin benzoate)	0.05	GB 23200.121、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 食用菌质量安全基础要求》(T/SZS 1250—2022)。

6.2 木耳

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	米酵菌酸(Bongkrekic acid)	0.25	GB/T 5009.189
2	总汞(Total Mercury)	0.1	GB 5009.17
3	铅(Lead)	1	GB 5009.12
4	二氧化硫(Sulfur dioxide)	500	GB 5009.34
5	嘧菌酯(Azoxystrobin)	3	GB/T 20770
6	灭蝇胺(Cyromazine)	1	GB/T 20769、NY/T 1725
7	敌草快(Diquat)	0.01	SN/T 0293
8	呋虫胺(Dinotefuran)	0.5	GB 23200.37、GB/T 20769
9	嘧菌环胺(Cyprodinil)	2	GB/T 20770、GB 23200.9、GB 23200.113
10	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(Emamectin benzoate)	0.02	GB/T 20769
11	镉(Cadmium)	0.1	GB 5009.15
12	总砷(Total arsenic)	0.5	GB 5009.11

注：指标数据来源于《供深食品 食用菌质量安全基础要求》(T/SZS 1250—2022)、《供深食品 黑木耳》(T/SZS 2132—2019)。

6.3 银耳

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
----	------	----------------	------

1	米酵菌酸 (Bongkrekic acid)	0.25	GB/T 5009.189
2	总汞 (Total mercury)	0.1	GB 5009.17
3	铅 (Lead)	1	GB 5009.12
4	二氧化硫	500	GB 5009.34
5	啉菌酯 (Azoxystrobin)	3	GB/T 20770
6	灭蝇胺 (Cyromazine)	1	GB/T 20769、NY/T 1725
7	敌草腈 (Dichlobenil)	0.01	GB 23200.59
8	敌草快 (Diquat)	0.01	SN/T 0293
9	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.02	GB/T 20769
10	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
11	总砷 (Total arsenic)	0.5	GB 5009.11
注：指标数据来源于《供深食品 食用菌质量安全基础要求》(T/SZS 1250—2022)、《供深食品 银耳》(T/SZS 2142—2019)。			

6.4 其他食用菌

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	铬 (Chromium)	0.5	GB 5009.123
3	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
4	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009.11
5	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.02	GB 23200.8、GB 23200.31
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.2	GB/T 20769、GB/T 23584
7	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	0.4	GB 23200.75
8	氟酰胺 (Novaluron)	0.7	GB 23200.34
9	噻虫胺 (Clothianidin)	0.05	GB 23200.39、GB/T 20770
10	敌百虫 (Trichlorfon)	0.1	GB/T 20769、NY/T 761
注：指标数据来源于《供深食品 食用菌质量安全基础要求》(T/SZS 1250—2022)。			

7. 糖料

7.1 甘蔗

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	百草枯 (Paraquat)	0.5	SN/T 0293
2	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1.1	GB 23200.113
3	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.2	GB 23200.8
4	多菌灵 (Carbendazim)	0.1	GB 23200.121
5	氟乐灵 (Trifluralin)	0.05	GB 23200.9
6	甲萘威 (Carbaryl)	0.02	GB 23200.121
7	涕灭威 (Aldicarb)	0.1	GB 23200.121

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
8	硝磺草酮 (Mesotrione)	0.01	GB/T 20770
9	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05	GB 23200.113
10	乙烯利 (ethephon)	0.1	GB 23200.16
11	异噁草酮 (Clomazone)	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769

注：指标数据来源于《供深食品 甘蔗》(T/SZS 2169-2022)。

8. 家畜及其产品

8.1 猪肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 / (mg/100g)	15	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0.05	GB 5009.15
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.12
4	咯菌腈 (Fludioxonil) / (mg/kg)	0.01	GB/T 20772
5	戊唑醇 (Tebuconazole) / (mg/kg)	0.05	GB/T 20772
6	烯酰吗啉 (Dimethomorph) / (mg/kg)	0.01	GB/T 20772
7	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
8	林可霉素 (Lincomycin)	100	GB/T 20762
9	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2
10	替米考星 (Tilmicosin)	100	GB/T 20762
11	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
12	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
13	磺胺类 (Sulfonamides)	100	GB/T 21316
14	甲氧苄啶 (Trimethoprim)	50	GB/T 21316
15	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB 31658.2、GB 31658.20
16	五氯酚酸钠 (以五氯酚计) (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
17	克伦特罗 (Clenbuterol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286、GB 31658.22
18	莱克多巴胺 (Ractopamine)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286、GB 31658.22
19	沙丁胺醇	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286、GB 31658.22
20	喹乙醇 (Olaquinox)	4	GB/T 20746
21	多西环素 (Doxycycline)	100	GB 31658.17
22	地塞米松 (Dexamethasone)	1.0	农业部 1031号公告-2-2008、GB/T 21981
23	甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	GB/T 21318、GB 31658.23
24	氯丙嗪 (Chlorpromazine)	不得检出	SN/T 2113
25	土霉素/金霉素/四环素 (组合含量) (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项<100)	GB 31658.17

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
26	氟苯尼考 (Florfenicol)	300	GB 31658.5、GB 31658.20
27	非洲猪瘟病毒	阴性	SN/T 1559

注：指标数据来源于《供深食品 畜肉质量安全基础要求》(T/SZS 1350—2022)、《供深食品 猪肉》(T/SZS 2351—2019)。

8.2 牛肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/ (mg/100g)	15	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0.05	GB 5009.15
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.12
4	地塞米松 (Dexamethasone)	1	农业部1031号公告 -2-2008
5	多西环素 (Doxycycline)	100	GB/T 21317
6	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2
7	氟苯尼考 (Florfenicol)	200	GB 31658.5
8	磺胺类 (Sulfonamides)	100	GB/T 21316
9	甲氧苄啶 (Trimethoprim)	50	GB/T 21316
10	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.05	GB/T 20772
11	林可霉素 (Lincomycin)	100	GB/T 20762
12	青霉素/普鲁卡因青霉素 (Benzylpenicillin/Procainebenzylpenicillin)	50	GB/T 20755
13	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
14	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项<100)	GB/T 21317
15	克伦特罗 (Clenbuterol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
16	莱克多巴胺 (Ractopamine)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
17	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
18	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
19	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
20	沙丁胺醇 (Salbutamol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
21	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92

注：指标数据来源于《供深食品 畜肉质量安全基础要求》(T/SZS 1350—2022)、《供深食品 牛肉》(T/SZS 2353—2019)。

8.3 羊肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/ (mg/100g)	15	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0.05	GB 5009.15

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.12
4	苄青霉素 (Benzylpenicillin)	50	GB/T 20755
5	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2
6	氟苯尼考 (Florfenicol)	200	GB 31658.5
7	磺胺类 (Sulfonamides)	100	GB/T 21316
8	林可霉素 (Lincomycin)	100	GB/T 20762
9	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项 <100)	GB/T 21317
10	克伦特罗 (Clenbuterol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
11	莱克多巴胺 (Ractopamine)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
12	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
13	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
14	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
15	沙丁胺醇 (Salbutamol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
16	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
17	环丙氨嗪 (Cyromazine)	300	GB 31658.12

注: 指标数据来源于《供深食品 畜肉质量安全基础要求》(T/SZS 1350-2022)、《供深食品 羊肉》(T/SZS 2356-2019)。

8.4 其他畜肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 / (mg/100g)	15	GB 5009.228
2	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
3	苄青霉素 (Benzylpenicillin)	50	GB/T 20755
4	金霉素 (Chlortetracycline)	100	GB/T 21317
5	四环素 (Tetracycline)	100	GB/T 21317
6	土霉素 (Oxytetracycline)	100	GB/T 21317
7	氟苯尼考 (Florfenicol)	200	GB 31658.5
8	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
9	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
10	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
11	克伦特罗 (Clenbuterol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
12	莱克多巴胺 (Ractopamine)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
13	沙丁胺醇 (Salbutamol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22286
14	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	GB/T 20366-2006
15	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2

注: 指标数据来源于《供深食品 畜肉质量安全基础要求》(T/SZS 1350-2022)。

9. 家禽及其产品

9.1 鸡肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 / (mg/100g)	≤ 15	GB 5009. 228
2	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0. 05	GB 5009. 15
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0. 1	GB 5009. 12
4	甲萘威 (Carbaryl) / (mg/kg)	0. 05	GB/T 20772
5	马拉硫磷 (Malathion) / (mg/kg)	4	GB/T 20772
6	戊唑醇 (Tebuconazole) / (mg/kg)	0. 05	GB/T 20772
7	烯酰吗啉 (Dimethomorph) / (mg/kg)	0. 01	GB/T 20772
8	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
9	林可霉素 (Lincomycin)	100	GB/T 20762
10	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751. 2
11	沙拉沙星 (Sarafloxacin)	10	SN/T 1751. 2
12	替米考星 (Tilmicosin)	75	GB/T 20762
13	磺胺类 (Sulfonamides)	100	GB/T 21316
14	甲氧苄啉 (Trimethoprim)	50	GB/T 21316
15	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
16	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
17	呋喃它酮代谢物 (Furaltadone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
18	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB 31658. 2、GB 31658. 20
19	五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	禁止使用, 不得检出	GB 23200. 92
20	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	GB/T 20366
21	培氟沙星 (Pefloxacin)	2	GB/T 20366
22	诺氟沙星 (Norfloxacin)	2	GB/T 20366
23	氟苯尼考 (Florfenicol)	100	GB 31658. 5、GB 31658. 20
24	多西环素 (Doxycycline)	100	GB 31658. 17
25	甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	GB/T 21318、GB 31658. 23
26	尼卡巴嗪 (Nicarbazin)	200	GB 29690
27	环丙氨嗪 (Cyromazine)	50	GB 31658. 12
28	土霉素/金霉素/四环素 (组合含量) (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项 <100)	GB 31658. 17

注: 指标数据来源于《供深食品 禽肉质量安全基础要求》(T/SZS 1360-2022)、《供深食品 鸡肉》(T/SZS 2352-2019)。

9.2 鸭肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
----	------	---	------

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/(mg/100g)	15	GB 5009.228
2	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0.05	GB 5009.15
3	铅(Lead)/(mg/kg)	0.1	GB 5009.12
4	双氯青霉素(Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
5	林可霉素(Lincomycin)	100	GB/T 20762
6	恩诺沙星(Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2
7	磺胺类(Sulfonamides)	100	GB/T 21316
8	甲氧苄啉(Trimethoprim)	50	GB/T 21316
9	氟苯尼考(Florfenicol)	100	GB 31658.5
10	多西环素(Doxycycline)	100	GB/T 21317
11	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200(单项<100)	GB/T 21317
12	甲硝唑(Metronidazole)	不得检出	SN/T 1928
13	五氯酚酸钠(Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
14	氯霉素(Chloramphenicol)及其盐、酯	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
15	呋喃唑酮代谢物(Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
16	呋喃妥因代谢物(Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
17	氧氟沙星(Ofloxacin)	2	GB/T 20366
18	环丙氨嗪(Cyromazine)	50	GB 31658.12

注：指标数据来源于《供深食品 禽肉质量安全基础要求》(T/SZS 1360-2022)、《供深食品 鸭肉》(T/SZS 2354-2019)。

9.3 鸽肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/(mg/100g)	15	GB 5009.228
2	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0.05	GB 5009.15
3	铅(Lead)/(mg/kg)	0.1	GB 5009.12
4	咯菌腈(Fludioxonil)/(mg/kg)	0.01	GB/T 20772
5	甲萘威(Carbaryl)/(mg/kg)	0.05	GB/T 20772
6	腈苯唑(Fenbuconazole)/(mg/kg)	0.01	GB/T 20772
7	抗蚜威(Pirimicarb)/(mg/kg)	0.01	GB/T 20772
8	马拉硫磷(Malathion)/(mg/kg)	4	GB/T 20772
9	戊唑醇(Tebuconazole)/(mg/kg)	0.05	GB/T 20772
10	烯酰吗啉(Dimethomorph)/(mg/kg)	0.01	GB/T 20772
11	溴苯腈(Bromoxynil)/(mg/kg)	0.05	GB/T 20772
12	二嗪磷(Diazinon)/(mg/kg)	0.02	GB/T 20772
13	双氯青霉素(Dicloxacillin)	300	GB/T 20755

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
14	林可霉素 (Lincomycin)	100	GB/T 20762
15	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2
16	磺胺类 (Sulfonamides)	100	农业部1025号公告 -23-2008
17	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项<100)	GB/T 21317
18	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部 781 号公告 -4-2006
19	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
20	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92

注: 指标数据来源于《供深食品 禽肉质量安全基础要求》(T/SZS 1360-2022)、《供深食品 鸽肉》(T/SZS 2357-2019)。

9.4 其他禽肉

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/ (mg/100g)	15	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0.05	GB 5009.15
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.12
4	咯菌腈 (Fludioxonil) / (mg/kg)	0.01	GB/T 20772
5	甲萘威 (Carbaryl) / (mg/kg)	0.05	GB/T 20772
6	腈苯唑 (Fenbuconazole) / (mg/kg)	0.01	GB/T 20772
7	戊唑醇 (Tebuconazole) / (mg/kg)	0.05	GB/T 20772
8	烯酰吗啉 (Dimethomorph) / (mg/kg)	0.01	GB/T 20772
9	二嗪磷 (Diazinon) / (mg/kg)	0.02	GB/T 20772
10	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
11	林可霉素 (Lincomycin)	100	GB/T 20762
12	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	SN/T 1751.2
13	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项<100)	GB/T 21317
14	磺胺类 (Sulfonamides)	100	农业部1025号公告 -23-2008
15	氯霉素 (Chloramphenicol) 及其盐、酯	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338 GB/T 20756
16	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
17	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部 781 号公告 -4-2006
18	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	GB/T 20366-2006
19	诺氟沙星 (Norfloxacin)	2	GB/T 20366-2006
20	氟苯尼考 (Florfenicol)	100	GB/T 22338、GB/T 20756
21	多西环素 (Doxycycline)	100	GB/T 21317
22	甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	SN/T 1928

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
23	环丙氨嗪 (Cyromazine)	50	GB 31658.12

注：指标数据来源于《供深食品 禽肉质量安全基础要求》(T/SZS 1360—2022)。

9.5 鸡蛋

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg 表示)	检测方法
1	吡氟甲禾灵 (Haloxypop)	0.1	GB/T 20771、GB/T 20770
2	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.05	GB/T 20772、GB 23200.113
3	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.01	GB/T 20772、GB 23200.113
4	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.01	GB/T 20772、GB/T 20770
5	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.01	GB/T 20772、GB/T 20770
6	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.01	GB/T 20772、GB/T 20770
7	克百威 (Carbofuran)	0.1	GB/T 20772、GB/T 20770
8	马拉硫磷 (Malathion)	0.1	GB/T 20772、GB 23200.113
9	萎锈灵 (Carboxin)	0.05	GB/T 20772、GB 23200.9
10	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.01	GB/T 20772、GB/T 20769
11	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.01	GB/T 20772、GB/T 20770
12	茚虫威 (Indoxacarb)	0.02	GB/T 20772、GB/T 20770
13	增效醚 (Piperonyl butoxide)	1	GB/T 20772、GB 23200.9
14	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	GB 23200.115
15	甲硝唑 (Metronidazole) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得检出	SN/T 2624
16	地美硝唑 (Dimetridazole) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得检出	SN/T 2624
17	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
18	氯霉素 (Chloramphenicol) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	禁止使用, 不得检出	GB 31658.20
19	氟苯尼考 (Florfenicol) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 31658.20
20	甲砒霉素 (Thiamphenicol) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB 31658.20
21	恩诺沙星 (Enrofloxacin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	GB/T 21312
22	氧氟沙星 (Ofloxacin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	2	GB/T 20366-2006
23	沙拉沙星 (Sarafloxacin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	5	GB/T 21312
24	甲氧苄啉 (Trimethoprim) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	SN/T 2538
25	磺胺类 (总量) (Sulfonamides) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10	农业部 1025号公告 -23-2008

注：指标数据来源于《供深食品 蛋与蛋制品质量安全基础要求》(T/SZS 1390—2021)、《供深食品 鸡蛋》(T/SZS 2401—2019)。

9.6 其他蛋类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	氟酰胺 (Flutolanil)	0.05	GB/T 20772
2	咯菌腈 (Fludioxonil)	0.05	GB/T 20772
3	环丙唑醇 (Cyproconazole)	0.01	GB/T 20772
5	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxide)	0.01	GB/T 20772
6	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.01	GB/T 20772
7	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.01	GB/T 20772
8	克百威 (Carbofuran)	0.1	GB/T 20772
9	马拉硫磷 (Malathion)	0.1	GB/T 20772
10	萎锈灵 (Carboxin)	0.05	GB/T 20772
11	戊唑醇 (Tebuconazole)	0.05	GB/T 20772
12	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	0.01	GB/T 20772
16	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.01	GB/T 20772
17	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.03	GB/T 20772
18	茚虫威 (Indoxacarb)	0.02	GB/T 20772
19	增效醚 (Piperonyl butoxide)	1	GB/T 20772
20	二嗪磷 (Diazinon)	0.02	GB/T 20772
21	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites) / (μg/kg)	禁止使用, 不得检出	GB/T 21311
22	磺胺类 (总量) (Sulfonamides) / (μg/kg)	10	农业部 1025号公告 -23-2008
23	多西环素 (Doxycycline) / (μg/kg)	10	GB 31659.2

注：指标数据来源于《供深食品 蛋与蛋制品质量安全基础要求》(T/SZS 1390—2021)。

10. 水产品

10.1 淡水鱼

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 μg/kg 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 / (g/100g)	20	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.15
3	甲基汞 (Methyl mercury) / (mg/kg)	0.5	GB 5009.17
4	无机砷 (Inorganic arsenic) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.11
5	铬 (Chromium) / (mg/kg)	1	GB 5009.123
6	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.3	GB 5009.12
7	地西洋 (安定) (Diazepam)	100	SN/T 3235
8	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	农业部1077号公告 -1-2008
9	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
10	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
			-1-2006
11	氟苯尼考 (Florfenicol)	1000	GB/T 22338
12	磺胺类 (Sulfonamides)	100	GB/T 21316
13	甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	GB/T21318
14	甲氧苄啉 (Trimethoprim)	50	GB/T 21316
15	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
16	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
17	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
18	多氯联苯 (Polychlorinated biphenyls)	20	GB 5009.190
19	呋喃妥因代谢物 (Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13
20	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	农业部 1077号公告 -1-2008
21	诺氟沙星 (Norfloxacin)	2	农业部 1077号公告 -1-2008
22	培氟沙星 (Pefloxacin)	2	农业部 1077号公告 -1-2008
注: 指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310—2020)。			

10.2 海水鱼

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/ (mg/100g)	30	GB 5009.228
2	组胺/ (mg/100g)	40	GB 5009.208
3	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.15
4	甲基汞 (Methyl mercury) / (mg/kg)	0.5	GB 5009.17
5	无机砷 (Inorganic arsenic) / (mg/kg)	0.1	GB 5009.11
6	铬 (Chromium) / (mg/kg)	1	GB 5009.123
7	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.3	GB 5009.12
8	地西泮 (安定) (Diazepam)	禁止使用, 不得检出	SN/T 3235
9	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	农业部1077号公告 -1-2008
10	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
11	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
12	氟苯尼考 (Florfenicol)	1000	GB/T 22338
13	磺胺类 (Sulfonamides)	100	GB/T 21316
14	甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	GB/T 21318
15	甲氧苄啉 (Trimethoprim)	50	GB/T 21316
16	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
17	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
18	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项 <100)	GB/T 21317
19	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB23200.92
20	多氯联苯 (Polychlorinated biphenyls)	20	GB 5009.190
21	呋喃它酮代谢物 (Furaltadone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13
22	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	GB/T 20366-2006
23	培氟沙星 (Pefloxacin)	2	GB/T 20366-2006

注：指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310—2020)。

10.3 淡水虾

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 ($\text{mg}/100\text{g}$)	20	GB 5009.15
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
4	无机砷 (Inorganic arsenic)	0.1	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
6	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
7	恩诺沙星 (Enrofloxacin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	100	农业部1077号公告 -1-2008
8	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
9	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
10	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
11	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
12	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	200 (<100)	GB/T 21317
13	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
14	呋喃妥因代谢物 (Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13
15	氧氟沙星 (Ofloxacin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	2	农业部 1077号公告 -1-2008
16	诺氟沙星 (Norfloxacin) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	2	农业部 1077号公告 -1-2008

注：指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310—2020)。

10.4 海水虾

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg 表示)	检测方法
----	------	--	------

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 (mg/100g)	30	GB 5009.15
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
4	无机砷 (Inorganic arsenic)	0.1	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
6	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
7	恩诺沙星 (Enrofloxacin) / (μg/kg)	100	农业部1077号公告 -1-2008
8	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
9	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
10	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
11	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
12	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline) / (μg/kg)	200 (单项<100)	GB/T 21317
13	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
14	焦亚硫酸钠 ^a (Sodium metabisulphite) / (g/kg)	0.1	GB 5009.34
15	呋喃它酮代谢物 (Furaltadone metabolites) / (g/kg)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13
16	呋喃妥因代谢物 (Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13
17	诺氟沙星 (Norfloxacin) / (μg/kg)	2	农业部 1077号公告 -1-2008
注: 指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310—2020)。			
^a 该限量值以二氧化硫残留量计。			

10.5 淡水蟹

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
3	无机砷 (Inorganic arsenic)	0.1	GB 5009.11
4	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
5	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
6	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
7	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
8	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
9	氧氟沙星 (Ofloxacin) / (μg/kg)	2	农业部 1077号公告 -1-2008
注: 指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310—2020)。			

10.6 海水蟹

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮 (mg/100g)	25	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
3	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
4	无机砷 (Inorganic arsenic)	0.1	GB 5009.11
5	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
6	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
7	呋喃妥因代谢物 (Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
8	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
9	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
10	五氯酚酸钠 (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92
11	焦亚硫酸钠 (Sodium metabisulphite) / (g/kg)	0.1	GB 5009.34
12	诺氟沙星 (Norfloxacin) / (μ g/kg)	2	农业部 1077号公告 -1-2008

注：指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310-2020)。

10.7 双壳类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 μ g/kg 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮	30 mg/100g	GB 5009.228
2	镉 (Cadmium)	2 mg/kg	GB 5009.15
3	铬 (Chromium)	1 mg/kg	GB 5009.123
4	铅 (Lead)	1.5 mg/kg	GB 5009.12
5	无机砷 (Inorganic arsenic)	0.5 mg/kg	GB 5009.11
6	总汞 (Total mercury)	0.5 mg/kg	GB 5009.17
7	多氯联苯 (Polychlorinated biphenyls)	20	GB 5009.190
8	腹泻性贝类毒素 (DSP)	0.05 MU/g	GB 5009.212
9	麻痹性贝类毒素 (PSP)	4 MU/g	GB 5009.213
10	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	农业部1077号公告 -1-2008
11	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
12	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部783号公告 -1-2006
13	氟苯尼考 (Florfenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
14	甲矾霉素 (Thiamphenicol)	0.05	GB/T 22338
15	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
16	氯霉素及其盐、酯 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
17	双氯青霉素 (Dicloxacillin)	300	GB/T 20755
18	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项 <100)	GB/T 21317
19	苄青霉素 (Benzylpenicillin)	50	GB/T 20755
20	呋喃妥因代谢物 (Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	农业部 783号公告 -1-2006
21	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	GB/T 20366
22	五氯酚酸钠 (以五氯酚计) (Pentachlorophenol sodium)	禁止使用, 不得检出	GB 23200.92

注: 指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310-2020)。

10.8 远洋水产品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg 表示)	检测方法
1	挥发性盐基氮/ ($\text{mg}/100\text{g}$)	30	GB 5009.228
2	组胺/ ($\text{mg}/100\text{g}$)	40	GB 5009.208
3	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
4	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
5	无机砷 (Inorganic arsenic)	0.1	GB 5009.11
6	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
7	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
8	多氯联苯 (Polychlorinated biphenyls) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	20	GB 5009.190

注: 指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310-2020)。

10.9 其他动物性水产品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
1	镉 (Cadmium) / (mg/kg)	2	GB 5009.15
2	铬 (Chromium) / (mg/kg)	2	GB 5009.123
3	总汞 (Total mercury) / (mg/kg)	0.5	GB 5009.17
4	铅 (Lead) / (mg/kg)	1	GB 5009.12
5	无机砷 (Inorganic arsenic) / (mg/kg)	0.5	GB 5009.11
6	多氯联苯 (Polychlorinated biphenyls)	20	GB 5009.190
7	土霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	200 (单项 <100)	GB/T 21317
8	孔雀石绿 (Malachite green)	禁止使用, 不得检出	GB/T 19857
9	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用, 不得检出	GB/T 22338
10	呋喃唑酮代谢物 (Furazolidone metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13 农业部 783号公告 -1-2006

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 表示)	检测方法
11	呋喃西林代谢物 (Furacilinum metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13 农业部 783号公告 -1-2006
12	呋喃妥因代谢物 (Furadantin metabolites)	禁止使用, 不得检出	GB 31656.13 农业部 783号公告 -1-2006
13	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	100	农业部 1077号公告 -1-2008
14	磺胺类 (总量) (Sulfonamides)	100	农业部 1077号公告 -1-2008
15	氧氟沙星 (Ofloxacin)	2	GB/T 20366-2006
16	诺氟沙星 (Norfloxacin)	2	GB/T 20366-2006

注：指标数据来源于《供深食品 鲜、冻动物性水产品质量安全基础要求》(T/SZS 1310—2020)。

10.10 藻类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg 表示)	检测方法
1	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
2	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
3	无机砷 (Inorganic arsenic)	1	GB 5009.11
4	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
5	铅 (Lead)	0.3	GB 5009.12
6	多氯联苯 (Polychlorinated biphenyls) / ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	20	GB 5009.190
7	微囊藻毒素-LR (MC-LR)	不得检出	GB 5009.273
8	微囊藻毒素-RR (MC-RR)	不得检出	GB 5009.273
9	微囊藻毒素-YR (MC-YR)	不得检出	GB 5009.273

注：指标数据来源于《供深食品 藻类及其制品质量安全基础要求》(T/SZS 1330—2020)。

附 注

1. 适用范围说明

本文件规定了2023年“圳品”产品（食用农产品）申报检测项目要求，适用于“圳品”产品检测工作。

2. 指标来源及限量值说明

本文件中的指标限量依据圳品团体标准制定，且以最新版本的团体标准为准。若本文件所列限量与最新颁布的食品安全国家标准、港澳特别行政区标准或国际食品法典委员会(CAC)标准中的限量存在不一致时，应优先按照最新版食品安全国家标准、港澳特别行政区标准或CAC标准的限量进行判定。

3. 限量值单位说明

本文件涉及的限量单位无特殊说明为“mg/kg”或“μg/kg”，若限量值列单位与检测项目单位不一致时，则以检测项目单位为准。

4. 检测方法说明

本文件规定指标检测方法的，优先采用规定的方法执行，也可采用适用范围、检出限和定量限能满足限量要求的检验方法；若暂无对应检测方法，经实验室间比对验证的标准操作规程。

5. 其他说明

检测结果应按相应标准规定的残留标志物出具。

磺胺类（畜禽肉）项目：磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）进行判定。磺胺类（总量）有检出时，需在检验项目说明中写明检出的磺胺药物名称及含量。

磺胺类（水产）项目：磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺甲噻二唑，如检出其他磺胺药物残留，一并计入磺胺类（总量）并判定。

