

# 《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》 团体标准编制说明

## 一、 标准制定的必要性和意义

柑橘类水果，包括宽皮柑橘类、橙类、柚类、柠檬类、金柑类和杂交柑橘类。具有很好的营养价值，其中的果糖、维生素和各种微量矿物质含量丰富，可以很好补充人体的营养。并且还具有很好的保健价值，其中类黄酮、类胡萝卜素等物质对人体健康十分有益。深圳仅有3万亩基本农田，95%的食用农产品和85%的食品依靠外地输入，粮食100%靠外地输入，食品安全外来风险较高，柑橘类水果也是深圳市场常见且消费量高的水果。柑橘类水果存在种植过程中农药滥用、农药残留超标等问题。其污染物、农药残留限量等安全指标受到消费者关注，基于食品分类体系梳理及“圳品”申报需求，结合前期“圳品”产品标准在“圳品”评价工作中的应用实践，经过相关行业企业需求分析，具有示范性和代表性，符合“圳品”标准的产品遴选原则。

标准决定质量，有什么样的标准就有什么样的质量，只有高标准才有高质量，结合供深食品的实际情况，制定《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》团体标准，满足深圳市民对“圳品”食品安全、高品质的要求，通过市场运作规律，引导与规范深圳市内企业和消费市场，逐渐筛选和形成一批在全市乃至全国有一定影响力的深圳城市食品品牌。

《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》团体标准的制定，符合我国及深圳市的实际需求，该产品在深圳市内具有较大的刚性需求，且具有一定的风险隐患。本标准明确了供深食品柑橘类水果应满足的安全指标，对提升供深食品的食品安全风险管控和深圳品牌形象树立，具有十分重要的作用。

## 二、 任务来源及工作简况

2018年5月21日，深圳市政府制定并印发了《深圳市实施食品安全战略建立供深食品标准体系，打造市民满意的食品安全城市工作方案（2018—2020年）的通知》（深府〔2018〕41号）（以下简称《战略方案》），其中实施供深食品标准体系建设工程是《战略方案》的第一大工程。建立供深食品标准是市政府的重大决策，深圳市政府领导亲自指导督办，市市场监管局领导多次召开会议讨论部署工作。供深食品标准体系建设工程，摸索出以产品为导向，建立供深食品标准体系打造食品的“深圳标准”。根据《战略方案》要求，经市市场监管局多次讨论部署，筹建了社会团体深圳市深圳标准促进会（以下简称“促进会”）作为发布供深食品标准的社会组织。截至目前，已发布供深食品标准537项，作为主要技术支撑评价上市1135个“圳品”，涵盖水果、蔬菜、肉、蛋、乳等大宗食品。

为确保“圳品”工作保持健康可持续发展，贯彻落实《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《深圳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《深圳市第七次党代会工作报告》等文件中关于推进“圳品”工程要求，

市市场监督管理局开展了 2023 年度《圳品工程-供深食品标准体系建设和“圳品”评价监督推广项目》，推进供深食品团体标准制修订，加强供深食品标准体系建设，持续打造“圳品”品牌，全力提高食品安全保障水平。

### 三、 标准制定的原则

标准的编制遵循规范性、适用性和可操作性原则，按 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

《供深食品 柑橘类水果质量安全基础要求》团体标准内容制定遵循以下原则：以满足食品安全国家强制性标准为前提，结合深圳实际需求、比较分析国外先进标准、综合推荐性国家标准和行业标准，现阶段充分借鉴港澳法规要求，在保证技术指标科学性的前提下，遵循“更全面、更严谨”原则，选用更严格的指标，补充国标缺失并具有一定食品安全风险的限量规定，形成高于国家标准、满足市民更高要求的供深食品标准，结合实际及市场不断对标国际先进标准。

### 四、 与我国有关法律法规和标准的关系

#### （一） 与我国法律法规的关系

与我国有关法律法规和其他标准相互协调，无矛盾抵触。

#### （二） 与国标标准、食品安全国家标准的关系

食品安全技术指标满足食品安全国家标准食品安全国家标准 GB 2760—2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762—

2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763—2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2763.1—2022《食品安全国家标准 食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量》的相关要求。

### （三） 与我国推荐性国家标准、行业标准和地方标准的关系

无冲突。

### （四） 与香港食物规例、澳门行政法规、国际食品法典委员会标准的关系

通过比对食品安全国家标准和中国香港《食物内除害剂残余规例》（第132CM章）、《食物搀杂(金属杂质含量)规例》（第132V章），中国澳门《食品中重金属污染物最高限量》（第23/2018号行政法规）、《食品中农药最高残留限量》（澳门行政法规第2/2023号）、《食品添加剂通用标准》（CODEX STAN 192-1995），国际食品法典委员会的《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》（CXS 193-1995）、农药数据库，采用香港规例、澳门行政法规、国际食品法典委员会标准中较严或独有的食品安全技术指标。

## 五、 主要技术内容及采纳情况

### （一） 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

### （二） 技术要求

#### 1. 安全要求

## （1）污染物要求

经中国内地、香港、澳门以及 CAC 的污染物指标比对，本文件按 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求执行，不采纳香港、澳门或 CAC 指标。

## （2）农药残留限量

经中国内地、香港、澳门以及 CAC 的农药残留指标比对，按 GB 2763 的规定执行基础上，采纳香港、澳门、CAC 独有或严格指标 126 项，具体比对情况见表 1。

表1 柑橘类水果农药残留指标限量比对情况

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
1	柑橘类水果	阿维菌素 (Abamectin)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	限值一致
2	柑	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	港标严格
3	橘	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	港标严格
4	橙	阿维菌素 (Abamectin)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	港标严格
5	柑橘类水果	啉虫脒 (Acetamiprid)	2	0.5	2	1	0.5	港标严格
6	柑橘类水果	苯并噻二唑 (Acibenzolar -S-methyl)	—	—	—	0.01	0.01	CAC 独有
7	柑橘类水果	双丙环虫酯 (Afidopyropen)	—	—	0.15	0.15	0.15	CAC、澳门 独有
8	柑橘类水果	双甲脒 (Amitraz)	—	0.5	—	—	0.5	港标独有
9	柑	双甲脒 (Amitraz)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	限值一致
10	橘	双甲脒 (Amitraz)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	限值一致

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
11	橙	双甲脒 (Amitraz)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
12	柠檬	双甲脒 (Amitraz)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	限值一致
13	青柠/莱檬	三唑锡 (Azocyclotin)	—	0.2	—	—	0.2	澳门独有
14	泰国青柠	三唑锡 (Azocyclotin)	—	0.2	—	—	0.2	澳门独有
15	西柚/葡萄柚	三唑锡 (Azocyclotin)	—	0.2	—	—	0.2	澳门独有
16	柑橘类水果	联苯菊酯 (Bifenthrin)	—	0.05	0.05	0.05	0.05	港标、澳门、CAC 独有
17	柑橘类水果	除草定 (Bromacil)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
18	柑橘类水果	溴离子 (Bromide ion)	—	30	—	—	30	港标独有
19	柑橘类水果	噻嗪酮 (Buprofezin)	—	1	1	1	1	港标、澳门、CAC 独有
20	柑	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.5	1	1	1	0.5	国标严格
21	橘	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.5	1	1	1	0.5	国标严格
22	橙	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.5	1	1	1	0.5	国标严格
23	柠檬	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.5	1	1	1	0.5	国标严格
24	柚	噻嗪酮 (Buprofezin)	0.5	1	1	1	0.5	国标严格
25	柑橘类水果	甲萘威 (Carbaryl)	—	15	15	15	15	港标、澳门、CAC 独有
26	甜橙和酸橙 (包括类似橙的杂交种)	多菌灵 (Carbendazim)	5	1	1	1	1	港标、澳门、CAC 严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
27	西柚/葡萄柚	多菌灵 (Carbendazim)	—	—	0.5	—	0.5	澳门独有
28	泰国青柠	多菌灵 (Carbendazim)	—	—	0.5	—	0.5	澳门独有
29	青柠/莱檬	多菌灵 (Carbendazim)	—	—	0.5	—	0.5	澳门独有
30	葡萄柚	二硫化碳 (Carbondisulfide)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
31	柠檬	二硫化碳 (Carbondisulfide)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
32	甜橙	二硫化碳 (Carbondisulfide)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
33	柑橘类水果	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
34	柠檬和青柠 类 (包括香 檬)	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	—	—	—	0.8	0.8	港标、CAC 独有
35	柑橘类水果	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	—	2	—	1	1	CAC 严格
36	柑	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	2	—	1	1	限值一致
37	橘	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	2	—	1	1	限值一致
38	佛手柑	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	2	—	1	1	限值一致
39	金橘	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	1	2	—	1	1	限值一致
40	橙	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	2	—	1	1	CAC 严格
41	柠檬	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	2	—	1	1	CAC 严格
42	柚	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	2	—	1	1	CAC 严格
43	柑橘类水果	甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos methyl)	—	2	2	2	2	港标、澳 门、CAC 独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
44	柑橘类水果	四螨嗪 (Clofentezine)	—	0.5	0.5	0.5	0.5	港标、澳门、CAC 独有
45	柑橘类水果	冰晶石 (Cryolite)	—	7	—	—	7	港标独有
46	柑橘类水果	环溴虫酰胺 (Cyclaniliprole)	—	—	0.4	0.4	0.4	CAC、澳门 独有
47	柑橘类水果	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.3	2	0.3	0.3	0.3	限值一致
48	柑	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	1	2	1	0.3	0.3	CAC 更严
49	橘	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	1	2	1	0.3	0.3	CAC 更严
50	橙	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	2	2	2	0.3	0.3	CAC 更严
51	柠檬	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	2	2	2	0.3	0.3	CAC 更严
52	泰国青柠	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.3	2	2	0.3	0.3	限值一致
53	柚子（包括在其他类似有字的杂交种，除了葡萄柚以外）	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and beta-cypermethrin)	2	—	0.5	0.5	0.5	CAC、澳门 更严
54	西柚/葡萄柚	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and	—	—	2	—	2	澳门独有



序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
		beta-cypermethrin)						
55	柑橘类水果	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	—	0.2	0.2	0.2	0.2	港标、澳 门、CAC 独有
56	柑	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	限值一致
57	橘	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	限值一致
58	橙	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	限值一致
59	柠檬	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	1	0.2	1	0.2	0.2	港标、CAC 严格
60	柚	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	限值一致
61	佛手柑	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	限值一致
62	金橘	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	2	0.2	2	0.2	0.2	港标、CAC 严格
63	青柠/莱蒙	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	—	0.2	1	0.2	0.2	港标、CAC 严格
64	泰国青柠	氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	—	0.2	1	0.2	0.2	港标、CAC 严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
65	柠檬	嘧菌环胺 (Cyprodinil)	—	0.6	—	—	0.6	港标独有
66	青柠	嘧菌环胺 (Cyprodinil)	—	0.6	—	—	0.6	港标独有
67	柑橘类水果	滴滴涕 (DDT)	—	0.05	0.05	—	0.05	港标、澳门独有
68	柑橘类水果	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	—	—	0.02	0.02	0.02	限值一致
69	柑	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
70	橘	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
71	橙	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
72	柠檬	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05	—	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
73	柚	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
74	青柠/莱檬	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	—	—	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
75	泰国青柠	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	—	—	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
76	西柚/葡萄柚	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	—	—	0.05	0.02	0.02	CAC 严格
77	柑橘类水果	除虫脲 (Diflubenzuron)	0.5	1	0.5	0.5	0.5	限值一致
78	柑	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
79	橘	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
80	橙	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
81	柠檬	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
82	柚	除虫脲 (Diflubenzuron)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
83	青柠/莱檬	除虫脲 (Diflubenzuron)	—	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
84	泰国青柠	除虫脲 (Diflubenzuron)	—	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
85	西柚/葡萄柚	除虫脲 (Diflubenzuron)	—	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
86	柑橘类水果	敌草快 (Diquat)	0.02	—	0.02	0.02	0.02	限值一致
87	柑	敌草快 (Diquat)	0.1	—	0.1	0.02	0.02	CAC 严格
88	橘	敌草快 (Diquat)	0.1	—	0.1	0.02	0.02	CAC 严格
89	橙	敌草快 (Diquat)	0.1	—	0.1	0.02	0.02	CAC 严格
90	西柚/葡萄柚	二氧蒽醌 (Dithianon)	—	—	3	—	3	澳门独有
91	柑橘类水果	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	—	4	—	—	4	港标独有
92	甜橙、酸橙类 (包括类似橙的杂交品种)	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	—	—	2	2	2	CAC、澳门独有
93	柑橘	二硫代氨基甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	—	10	10	10	10	港标、澳门、CAC 独有
94	柑橘类水果	敌草隆 (Diuron)	—	0.05	—	—	0.05	港标独有
95	柠檬	敌草隆 (Diuron)	—	0.5	—	—	0.5	港标独有
96	柑橘类水果	异狄氏剂 (Endrin)	—	0.01	0.05	—	0.01	港标严格
97	柑橘类水果	S-氧戊菊酯 (Esfanvalerate)	—	—	0.2	—	0.2	澳门独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
98	酸橙	S-氧戊菊酯 (Esfanvalerate)	—	—	1	—	1	澳门独有
99	甜橙	S-氧戊菊酯 (Esfanvalerate)	—	—	1	—	1	澳门独有
100	温州蜜柑	S-氧戊菊酯 (Esfanvalerate)	—	—	1	—	1	澳门独有
101	柑橘类水果	顺式氰戊菊酯 (Esfenvalerate)	—	0.2	—	—	0.2	港标独有
102	柑橘	顺式氰戊菊酯 (Esfenvalerate)	—	1	—	—	1	港标独有
103	柑橘类水果	乙螨唑 (Etoxazole)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	限值一致
104	柑	乙螨唑 (Etoxazole)	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	港标、CAC 严格
105	橘	乙螨唑 (Etoxazole)	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	港标、CAC 严格
106	橙	乙螨唑 (Etoxazole)	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	港标、CAC 严格
107	柑	噁唑菌酮 (Famoxadone)	1	—	1	—	1	限值一致
108	橘	噁唑菌酮 (Famoxadone)	1	—	1	—	1	限值一致
109	橙	噁唑菌酮 (Famoxadone)	1	—	1	—	1	限值一致
110	柠檬	噁唑菌酮 (Famoxadone)	1	—	1	—	1	限值一致
111	柚	噁唑菌酮 (Famoxadone)	1	—	1	—	1	限值一致
112	西柚/葡萄柚	噁唑菌酮 (Famoxadone)	—	—	1	—	1	澳门独有
113	青柠/莱檬	噁唑菌酮 (Famoxadone)	—	—	1	—	1	澳门独有
114	泰国青柠	噁唑菌酮 (Famoxadone)	—	—	1	—	1	澳门独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
115	柑橘类	腈苯唑 (Fenbuconazole)	0.5	—	0.5	0.5	0.5	限值一致
116	柑橘类	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	2	2	2	CAC、澳门 严格
117	佛手柑	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
118	西柚/葡萄柚	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
119	柠檬	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
120	青柠/莱檬	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
121	橘/柑橘	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
122	酸橙	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
123	甜橙	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
124	柚子/文旦	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
125	金桔/金柑/ 圆金橘/金橘	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
126	泰国青柠	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
127	温州蜜柑	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	—	5	5	2	2	CAC 严格
128	柑	唑螨酯 (Fenpyroximate)	0.2	0.5	0.5	0.6	0.2	国标严格
129	橘	唑螨酯 (Fenpyroximate)	0.2	0.5	0.5	0.6	0.2	国标严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
130	橙	唑螨酯 (Fenpyroximate)	0.2	0.5	0.5	0.6	0.2	国标严格
131	柠檬和青柠类 (包括香橡)	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	—	—	1.5	1.5	1.5	CAC、澳门独有
132	甜橙、酸橙类 (包括类似橙的杂交品种)	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	—	—	0.4	0.4	0.4	CAC、澳门独有
133	柚子和西柚类 (包括类似柚子的杂交品种, 例如西柚)	氟啶虫酰胺 (Flonicamid)	—	—	0.3	—	0.3	澳门独有
134	柑橘类水果	氟噻虫砜 (Fluensulfone)	—	—	0.2	0.2	0.2	CAC、澳门独有
135	甜橙、酸橙类 (包括类似橙的杂交品种)	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.5	—	0.4	0.4	0.4	CAC、澳门严格
136	西柚/葡萄柚	氟虫脲 (Flufenoxuron)	—	—	0.5	—	—	澳门独有
137	青柠/莱檬	氟虫脲 (Flufenoxuron)	—	—	0.5	—	—	澳门独有
138	泰国青柠	氟虫脲 (Flufenoxuron)	—	—	0.5	—	—	澳门独有
139	柑	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
140	橘	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
141	柠檬	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
142	柚	氟虫脲 (Flufenoxuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
143	柠檬和青柠类 (包括香	氟吡菌酰胺 (Fluopyram)	—	—	1	1	1	CAC、澳门独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
	椽)							
144	柑橘类（包括类似柑橘的杂交品种）	氟吡菌酰胺（Fluopyram）	—	—	0.6	0.6	0.6	CAC、澳门独有
145	甜橙、酸橙类（包括类似橙的杂交品种）	氟吡菌酰胺（Fluopyram）	—	—	0.6	0.6	0.6	CAC、澳门独有
146	柑	氟吡菌酰胺（Fluopyram）	1	—	1	0.6	0.6	CAC 严格
147	橘	氟吡菌酰胺（Fluopyram）	1	—	1	0.6	0.6	CAC 严格
148	橙	氟吡菌酰胺（Fluopyram）	1	—	1	0.6	0.6	CAC 严格
149	柚子和西柚类（包括类似柚子的杂交品种，例如西柚）	氟吡菌酰胺（Fluopyram）	—	—	0.4	—	0.4	澳门独有
150	柑	氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）	1	—	1.5	1.5	1	国标严格
151	橘	氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）	1	—	1.5	1.5	1	国标严格
152	橙	氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）	1	—	4	4	1	国标严格
153	柠檬	氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）	1.5	—	1.5	1.5	1.5	限值一致
154	柚	氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）	0.7	—	0.7	0.7	0.7	限值一致
155	柚子和西柚类（包括类似柚子的	氟吡呋喃酮（Flupyradifurone）	—	—	0.7	—	0.7	澳门独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
	杂交品种， 例如西柚							
156	柠檬和青柠 类（包括香 檬）	氟吡呋喃酮 (Flupyradifurone)	—	—	1.5	1.5	1.5	CAC、澳门 独有
157	橙	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	0.3	—	1.5	1.5	0.3	国标严格
158	柠檬和青柠 类（包括香 檬）	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	—	—	1	1	1	CAC、澳门 独有
159	柑橘类（包 括类似柑橘 的杂交品 种）	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	—	—	1	1	1	CAC、澳门 独有
160	柚子和西柚 类（包括类 似柚 子的 杂交品种， 例如西柚）	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	—	—	0.6	—	0.6	澳门独有
161	葡萄柚	伐虫脒盐酸盐 (Formetanate hydrochloride)	—	1.5	—	—	1.5	港标独有
162	柠檬	伐虫脒盐酸盐 (Formetanate hydrochloride)	—	0.6	—	—	0.6	港标独有
163	青柠	伐虫脒盐酸盐 (Formetanate hydrochloride)	—	0.03	—	—	0.03	港标独有
164	甜橙	伐虫脒盐酸盐 (Formetanate hydrochloride)	—	1.5	—	—	1.5	港标独有



序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
165	红桔	伐虫脒盐酸盐 (Formetanate hydrochloride)	—	0.03	—	—	0.03	港标独有
166	柑橘类水果	三乙磷酸铝 (Fosetyl Al)	—	5	—	—	5	港标独有
167	柑橘类水果	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	限值一致
168	柑	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.5	0.1	0.5	0.05	0.05	CAC 严格
169	橘	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.5	0.1	0.5	0.05	0.05	CAC 严格
170	橙	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.5	0.1	0.5	0.05	0.05	CAC 严格
171	柑橘类水果	双胍辛胺 (Guazatine)	—	—	—	5	5	CAC、澳门 独有
172	柑橘类水果	吡氟甲禾灵 (Haloxypop)	—	0.02	—	—	0.02	港标独有
173	柑橘类水果	噻螨酮 (Hexythiazox)	—	0.5	0.5	0.5	0.5	港标、澳 门、CAC 独有
174	香橡	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
175	葡萄柚	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
176	柠檬	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
177	青柠	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
		phosphide)						
178	甜橙	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
179	红桔	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
180	金桔	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
181	柑橘类水果	烯虫乙酯 (Hydroprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
182	柑橘类水果	抑霉唑 (Imazalil)	—	10	15	5	5	CAC 严格
183	橙	抑霉唑 (Imazalil)	5	10	15	8	5	国标严格
184	柠檬和青柠类 (包括香橼)	抑霉唑 (Imazalil)	—	10	15	15	10	港标严格
185	柑橘类水果	吡虫啉 (Imidacloprid)	—	2	1	1	1	CAC、澳门严格
186	柑	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	2	1	1	1	限值一致
187	橘	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	2	1	1	1	限值一致
188	橙	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	2	1	1	1	限值一致
189	佛手柑	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	2	1	1	1	限值一致
190	柚	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	2	1	1	1	限值一致
191	金橘	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	2	1	1	1	限值一致
192	柠檬	吡虫啉 (Imidacloprid)	2	2	2	1	1	CAC 严格
193	青柠/莱蒙	吡虫啉 (Imidacloprid)	—	2	2	1	1	CAC 严格
194	泰国青柠	吡虫啉 (Imidacloprid)	—	2	2	1	1	CAC 严格
195	柑橘	异菌脲 (Iprodione)	5	—	—	—	5	港标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
196	葡萄柚	醚菌酯 (Kresoxim methyl)	—	0.5	0.5	—	0.5	港标、澳门独有
197	甜橙、酸橙类 (包括类似橙的杂交品种)	虱螨脲 (Lufenuron)	—	—	0.3	0.3	0.3	CAC、澳门独有
198	青柠/莱檬	虱螨脲 (Lufenuron)	—	—	0.4	0.4	0.4	CAC、澳门独有
199	柑橘类水果	马拉硫磷 (Malathion)	—	7	7	7	7	港标、澳门、CAC 独有
200	柑	马拉硫磷 (Malathion)	2	7	7	7	2	国标严格
201	橘	马拉硫磷 (Malathion)	2	7	7	7	2	国标严格
202	橙	马拉硫磷 (Malathion)	4	7	7	7	4	国标严格
203	柠檬	马拉硫磷 (Malathion)	4	7	7	7	4	国标严格
204	柚	马拉硫磷 (Malathion)	4	7	7	7	4	国标严格
205	柠檬和青柠类 (包括香柠檬)	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	—	—	0.5	—	0.5	澳门独有
206	柑橘类 (包括类似柑橘的杂交品种)	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	—	—	0.5	—	0.5	澳门独有
207	甜橙、酸橙类 (包括类似橙的杂交品种)	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	—	—	0.4	—	0.4	澳门独有
208	柚子和西柚类 (包括类似柚子的)	双炔酰菌胺 (Mandipropamid)	—	—	0.2	—	0.2	澳门独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
	杂交品种， 例如西柚)							
209	柑橘类水果	硝磺草酮 (Mesotrione)	—	—	0.01	0.01	0.01	CAC、澳门 独有
210	柠檬和青柠 类 (包括香 檬)	氟氟虫踪 (Metaflumizone)	—	—	2.0	2.0	2.0	CAC、澳门 独有
211	甜橙、酸橙 类 (包括类 似橙 的杂 交品种)	氟氟虫踪 (Metaflumizone)	—	—	3.0	3.0	3.0	CAC、澳门 独有
212	柑橘类水果	四聚乙醛 (Metaldehyde)	—	0.26	—	—	0.26	港标独有
213	柑橘类水果	甲肿酸 (Methanearsonic acid)	—	1.4	—	—	1.4	港标独有
214	柑橘类水果	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenoxides)	2	1	2	2	1	港标严格
215	柑橘类水果	二溴磷 (naled)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
216	柑橘类水果	氟草敏 (Norflurazon)	—	0.2	—	—	0.2	港标独有
217	柑橘类水果	氨磺乐灵 (Oryzalin)	—	0.05	—	—	0.05	港标独有
218	柑橘类水果	氟噻唑吡乙酮 (Oxathiapiprolin)	—	—	0.05	0.05	0.05	CAC、澳门 独有
219	青柠/莱檬	亚砷磷 (Oxydemeton-methyl)	—	—	0.2	—	0.2	澳门独有
220	泰国青柠	亚砷磷 (Oxydemeton-methyl)	—	—	0.2	—	0.2	澳门独有
221	柑橘类水果	百草枯 (Paraquat)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	限值一致
222	柑	百草枯 (Paraquat)	0.2	0.2	0.2	0.02	0.02	CAC 严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
223	橘	百草枯 (Paraquat)	0.2	0.2	0.2	0.02	0.02	CAC 严格
224	橙	百草枯 (Paraquat)	0.2	0.2	0.2	0.02	0.02	CAC 严格
225	柑橘类水果	氯菊酯 (Permethrin)	2	2	2	0.5	0.5	CAC 严格
226	柑橘类	亚胺硫磷 (Phosmet)	—	5	3	3	3	CAC、澳门 严格
227	柑	亚胺硫磷 (Phosmet)	5	5	5	3	3	CAC 严格
228	橘	亚胺硫磷 (Phosmet)	5	5	5	3	3	CAC 严格
229	橙	亚胺硫磷 (Phosmet)	5	5	5	3	3	CAC 严格
230	柠檬	亚胺硫磷 (Phosmet)	5	5	5	3	3	CAC 严格
231	柚	亚胺硫磷 (Phosmet)	5	5	5	3	3	CAC 严格
232	西柚/葡萄柚	亚胺硫磷 (Phosmet)	—	5	5	3	3	CAC 严格
233	泰国青柠	亚胺硫磷 (Phosmet)	—	5	5	3	3	CAC 严格
234	青柠/莱檬	亚胺硫磷 (Phosmet)	—	5	5	3	3	CAC 严格
235	柑橘类水果	丙溴磷 (Profenofos)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
236	青柠	丙溴磷 (Profenofos)	—	0.05	—	—	0.05	港标独有
237	柑橘类	克螨特 (Propargite)	—	—	—	3	3	CAC 独有
238	柑橘类水果	炔螨特 (Propargite)	—	5	3	—	3	澳门严格
239	柑	炔螨特 (Propargite)	5	5	5	—	5	限值一致
240	橘	炔螨特 (Propargite)	5	5	5	—	5	限值一致
241	橙	炔螨特 (Propargite)	5	5	5	—	5	限值一致
242	柠檬	炔螨特 (Propargite)	5	5	5	—	5	限值一致
243	柚	炔螨特 (Propargite)	5	5	5	—	5	限值一致

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
244	青柠/莱蒙	炔螨特 (Propargite)	—	5	5	—	5	港标、澳门独有
245	泰国青柠	炔螨特 (Propargite)	—	5	5	—	5	港标、澳门独有
246	西柚/葡萄柚	炔螨特 (Propargite)	—	5	5	—	5	港标、澳门独有
247	橙	丙环唑 (Propiconazole)	9	—	10	10	9	国标严格
248	柠檬和青柠类 (包括香橡)	丙环唑 (Propiconazole)	—	—	10	10	10	澳门独有
249	柑橘类 (包括类似柑橘的杂交品种)	丙环唑 (Propiconazole)	—	—	10	10	10	澳门独有
250	甜橙、酸橙类 (包括类似橙的杂交品种)	丙环唑 (Propiconazole)	—	—	10	10	10	澳门独有
251	柚子和西柚类 (包括类似柚子的杂交品种, 例如西柚)	丙环唑 (Propiconazole)	—	—	4.0	—	4.0	澳门独有
252	柑橘类水果	氟唑菌酰胺 (Pydiflumetofan)	—	—	0.9	—	0.9	澳门独有
253	柑橘类水果	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	2	1	2	2	1	港标严格
254	柑橘类水果	吡螨灵 (Pyridaben)	—	0.5	—	—	0.5	港标独有
255	柑橘类	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
256	柑	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	2	0.5	2	0.5	0.5	港标、CAC 严格
257	橘	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	2	0.5	2	0.5	0.5	港标、CAC 严格
258	橙	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	2	0.5	2	0.5	0.5	港标、CAC 严格
259	柑橘类水果	砒啉磺隆 (Rimsulfuron)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
260	柑橘类	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.01	—	0.01	0.01	0.01	限值一致
261	柑	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.05	—	0.05	0.01	0.01	CAC 严格
262	橘	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.05	—	0.05	0.01	0.01	CAC 严格
263	橙	苯嘧磺草胺 (Saflufenacil)	0.05	—	0.05	0.01	0.01	CAC 严格
264	甜橙、酸橙	西玛津 (Simazine)	—	0.25	—	—	0.25	港标独有
265	葡萄柚	西玛津 (Simazine)	—	0.25	—	—	0.25	港标独有
266	柠檬	西玛津 (Simazine)	—	0.25	—	—	0.25	港标独有
267	柑橘类	艾克敌 (Spinosad)	—	—	—	0.3	0.3	CAC 独有
268	柑橘类	季酮螨酯 (Spirodiclofen)	—	—	—	0.4	0.4	CAC 独有
269	柑橘类水果	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.4	0.4	0.4	—	0.4	限值一致
270	柑	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.5	0.4	0.5	—	0.4	港标严格
271	橘	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.5	0.4	0.5	—	0.4	港标严格
272	橙	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.5	0.4	0.5	—	0.4	港标严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
273	柑橘类	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.5	1	0.5	0.5	0.5	限值一致
274	柑	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
275	橘	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
276	橙	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	1	1	1	0.5	0.5	CAC 严格
277	金橘	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	3	1	3	0.5	0.5	CAC 严格
278	柑	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	2	—	2	0.8	0.8	CAC 严格
279	橘	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	2	—	2	0.8	0.8	CAC 严格
280	橙	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	2	—	2	0.8	0.8	CAC 严格
281	柠檬	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	0.4	—	0.4	0.4	0.4	限值一致
282	柚	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	0.15	—	0.15	0.15	0.15	限值一致
283	柚子和西柚类（包括类似柚子的杂交品种，例如西柚）	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	—	—	0.15	—	0.15	澳门独有
284	柠檬和青柠类（包括香柠檬）	氟啶虫胺脒 (Sulfoxafloor)	—	—	0.4	0.4	0.4	CAC、澳门独有
285	宽皮柑橘类（包括类似	戊唑醇（Tebuconazole）	—	—	0.7	0.7	0.7	CAC、澳门



序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
	宽皮柑橘的变种)							独有
286	甜橙和酸橙 (包括类似橙的杂交种)	戊唑醇 (Tebuconazole)	—	—	0.4	0.4	0.4	CAC、澳门独有
287	柑	戊唑醇 (Tebuconazole)	2	—	2	0.7	0.7	CAC 严格
288	橘	戊唑醇 (Tebuconazole)	2	—	2	0.7	0.7	CAC 严格
289	橙	戊唑醇 (Tebuconazole)	2	—	2	0.4	0.4	CAC 严格
290	柑橘类水果	噻菌灵 (Thiabendazole)	—	10	7	7	7	CAC、澳门严格
291	柑	噻菌灵 (Thiabendazole)	10	10	10	7	7	CAC 严格
292	橘	噻菌灵 (Thiabendazole)	10	10	10	7	7	CAC 严格
293	橙	噻菌灵 (Thiabendazole)	10	10	10	7	7	CAC 严格
294	柠檬	噻菌灵 (Thiabendazole)	10	10	10	7	7	CAC 严格
295	柚	噻菌灵 (Thiabendazole)	10	10	10	7	7	CAC 严格
296	西柚/葡萄柚	噻菌灵 (Thiabendazole)	—	10	10	7	7	CAC 严格
297	青柠/莱檬	噻菌灵 (Thiabendazole)	—	10	10	7	7	CAC 严格
298	柠檬和青柠类 (包括香柠檬)	唑虫酰胺 (Tolfinpyrad)	—	—	0.9	0.9	0.9	CAC、澳门独有
299	柑橘类 (包括类似柑橘的杂交品种)	唑虫酰胺 (Tolfinpyrad)	—	—	0.9	0.9	0.9	CAC、澳门独有
300	甜橙、酸橙类 (包括类	唑虫酰胺 (Tolfinpyrad)	—	—	0.6	0.6	0.6	CAC、澳门

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
	似橙的杂交品种)							独有
301	柚子和西柚类（包括类似柚子的杂交品种，例如西柚）	唑虫酰胺（Tolfinpyrad）	—	—	0.6	—	0.6	澳门独有
302	柑橘类水果	敌百虫（Trichlorfon）	0.2	0.1	—	—	0.1	港标严格
303	柑橘类水果	灭草环（Tridiphane）	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
304	柑橘类水果	肟菌酯（Trifloxystrobin）	—	0.5	0.5	0.5	0.5	港标、澳门、CAC 独有
305	柑	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
306	橘	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
307	橙	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
308	柠檬	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
309	柚	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
310	佛手柑	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
311	金橘	肟菌酯（Trifloxystrobin）	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
312	柑橘类水果	三氟啶磺隆（Trifloxysulfuron）	—	0.03	—	—	0.03	港标独有
313	柑橘类水果	氟乐灵（Trifluralin）	—	0.05	—	—	0.05	港标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
314	柑	萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacetic acid)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
315	柑橘类水果	格螨酯 (2, 4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
316	柑橘类水果	草芽畏 (2,3,6-TBA)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
317	柑橘类水果	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,4-D Na)	1	—	—	—	1	国标独有
318	柑	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,5-D Na)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
319	橘	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,6-D Na)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
320	橙	2,4-滴和 2,4-滴钠盐 (2,4-D and 2,7-D Na)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
321	柑	2,4-滴二甲胺盐 (2,4-D-dimethyl amine salt)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
322	橘	2,4-滴二甲胺盐 (2,5-D-dimethyl amine salt)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
323	橙	2,4-滴二甲胺盐 (2,6-D-dimethyl amine salt)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
324	橙	代森铵 (Amobam)	5	—	—	—	5	国标独有
325	柑	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	—	—	—	1	国标独有
326	橘	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	—	—	—	1	国标独有
327	橙	啞菌酯 (Azoxystrobin)	1	—	—	—	1	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
328	柑	苯菌灵 (Benomyl)	5	—	—	—	5	国标独有
329	橘	苯菌灵 (Benomyl)	5	—	—	—	5	国标独有
330	橙	苯菌灵 (Benomyl)	5	—	—	—	5	国标独有
331	柑	苄嘧磺隆 (Bensulfuron-methyl)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
332	橘	苄嘧磺隆 (Bensulfuron-methyl)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
333	橙	苄嘧磺隆 (Bensulfuron-methyl)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
334	柑	苯螨特 (Benzoximate)	0.3	—	—	—	0.3	国标独有
335	橘	苯螨特 (Benzoximate)	0.3	—	—	—	0.3	国标独有
336	橙	苯螨特 (Benzoximate)	0.3	—	—	—	0.3	国标独有
337	柑橘类水果	乐杀螨 (Binapacryl)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
338	柑	溴菌腈 (Bromothalonil)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
339	橘	溴菌腈 (Bromothalonil)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
340	橙	溴菌腈 (Bromothalonil)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
341	柑橘类水果	毒杀芬 (Camphechlor)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
342	柑	杀螟丹 (Cartap)	3	—	—	—	3	国标独有
343	橘	杀螟丹 (Cartap)	3	—	—	—	3	国标独有
344	橙	杀螟丹 (Cartap)	3	—	—	—	3	国标独有
345	柑橘类水果	杀虫脒 (Chlordimeform)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
346	柑橘类水果	毒虫畏 (Chlorfenvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
347	柑	氟啶脲	0.5	—	—	—	0.5	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
		(Chlorfluazuron)						
348	橘	氟啶脲 (Chlorfluazuron)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
349	橙	氟啶脲 (Chlorfluazuron)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
350	柑橘类水果	草枯醚 (Chlornitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
351	柑橘类水果	乙酯杀螨醇 (Chlorobenzilate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
352	柑橘类水果	氯苯甲醚 (Chloroneb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
353	柑橘类水果	丙酯杀螨醇 (Chloropropylate)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
354	柑橘类水果	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
355	柑橘类水果	氯酞酸 (Chlorthal)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
356	柑橘类水果	氯酞酸甲酯 (Chlorthal-dimethyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
357	柑橘类水果	蝇毒磷 (Coumaphos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
358	柑橘类水果	巴毒磷 (Crotoxyphos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
359	柑橘类水果	环螨酯 (Cycloprate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
360	柑	乙唑螨腈 (Cyetpyrafen)	1	—	—	—	1	国标独有
361	橘	乙唑螨腈 (Cyetpyrafen)	1	—	—	—	1	国标独有
362	橙	乙唑螨腈 (Cyetpyrafen)	1	—	—	—	1	国标独有
363	柑橘类水果	茅草枯 (Dalapon)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
364	柑橘类水果	滴滴涕 (DDT)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
365	柑橘类水果	内吸磷 (Demeton)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
366	柑	丁醚脲 (Diafenthiuron)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
367	橘	丁醚脲 (Diafenthiuron)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
368	橙	丁醚脲 (Diafenthiuron)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
369	柑橘类水果	狄氏剂 (Dieldrin)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
370	柑橘类水果	消螨酚 (Dinex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
371	柑	烯唑醇 (Diniconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
372	橘	烯唑醇 (Diniconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
373	橙	烯唑醇 (Diniconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
374	柑橘类水果	戊硝酚 (Dinosam)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
375	柑橘类水果	特乐酚 (Dinoterb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
376	柑	氟环唑 (Epoiconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
377	橘	氟环唑 (Epoiconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
378	橙	氟环唑 (Epoiconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
379	柑橘类水果	抑草蓬 (Erbon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
380	柑橘类水果	胺苯磺隆 (Ethametsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
381	柑	苯硫威 (Fenothiocarb)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
382	橘	苯硫威 (Fenothiocarb)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
383	橙	苯硫威 (Fenothiocarb)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
384	柑	苯硫威 (Fenothiocarb)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
385	橘	苯硫威 (Fenothiocarb)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
386	橙	苯硫威 (Fenothiocarb)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
387	柑	氟啶胺 (Fluazinam)	2	—	—	—	2	国标独有
388	橘	氟啶胺 (Fluazinam)	2	—	—	—	2	国标独有
389	橙	氟啶胺 (Fluazinam)	2	—	—	—	2	国标独有
390	柑	氟啶胺 (Fluazinam)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
391	橘	氟啶胺 (Fluazinam)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
392	橙	氟啶胺 (Fluazinam)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
393	柑橘类水果	三氟硝草醚 (Fluorodifen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
394	柑橘类水果	氟除草醚 (Fluoronitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
395	柑橘类水果	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
396	橙	氯吡脲 (Forchlorfenuron)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
397	柑橘类水果	庚烯磷 (Heptenophos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
398	柑橘类水果	毒菌酚 (Hexachlorophene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
399	柑橘类水果	烯虫乙酯 (Hydroprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
400	柑	抑霉唑硫酸盐 (Imazalil sulfate)	5	—	—	—	5	国标独有
401	橘	抑霉唑硫酸盐 (Imazalil sulfate)	5	—	—	—	5	国标独有
402	橙	抑霉唑硫酸盐 (Imazalil sulfate)	5	—	—	—	5	国标独有
403	柑	亚胺唑 (Imibenconazole)	1	—	—	—	1	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
404	橘	亚胺唑 (Imibenconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
405	橙	亚胺唑 (Imibenconazole)	1	—	—	—	1	国标独有
406	柑	氯噻啉 (Imidaclothiz)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
407	橘	氯噻啉 (Imidaclothiz)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
408	橙	氯噻啉 (Imidaclothiz)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
409	柑	双胍三辛烷基苯磺酸盐 (Iminoctadinetris (albesilate))	3	—	—	—	3	国标独有
410	橘	双胍三辛烷基苯磺酸盐 (Iminoctadinetris (albesilate))	3	—	—	—	3	国标独有
411	橙	双胍三辛烷基苯磺酸盐 (Iminoctadinetris (albesilate))	3	—	—	—	3	国标独有
412	柑橘类水果	茚草酮 (Indanofan)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
413	柑橘类水果	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
414	柑橘类水果	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
415	柑	春雷霉素 (Kasugamycin)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
416	橘	春雷霉素 (Kasugamycin)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
417	橙	春雷霉素 (Kasugamycin)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
418	柑橘类水果	烯虫炔酯 (Kinoprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
419	柑	代森锰锌 (Mancozeb)	5	—	—	—	5	国标独有
420	橘	代森锰锌 (Mancozeb)	5	—	—	—	5	国标独有



序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
421	橙	代森锰锌 (Mancozeb)	5	—	—	—	5	国标独有
422	柑	苦参碱 (Matrine)	1	—	—	—	1	国标独有
423	橘	苦参碱 (Matrine)	1	—	—	—	1	国标独有
424	橙	苦参碱 (Matrine)	1	—	—	—	1	国标独有
425	柑	2 甲 4 氯 (钠) (MCPA (sodium))	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
426	橘	2 甲 5 氯 (钠) (MCPA (sodium))	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
427	橙	2 甲 6 氯 (钠) (MCPA (sodium))	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
428	柑	2 甲 4 氯异丙胺盐 (MCPA-isopropylamine salt)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
429	橘	2 甲 5 氯异丙胺盐 (MCPA-isopropylamine salt)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
430	橙	2 甲 6 氯异丙胺盐 (MCPA-isopropylamine salt)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
431	柑橘类水果	甲氧滴滴涕 (Methoxychlor)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
432	柑	代森联 (Metriam)	5	—	—	—	5	国标独有
433	橘	代森联 (Metriam)	5	—	—	—	5	国标独有
434	橙	代森联 (Metriam)	5	—	—	—	5	国标独有
435	柑橘类水果	甲磺隆 (Metsulfuron-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
436	柑橘类水果	速灭磷 (Mevinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
437	柑橘类水果	灭蚁灵 (Mirex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
438	柑橘类水果	久效磷 (Monocrotophos)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
439	柑	烟碱 (Nicotine)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
440	橘	烟碱 (Nicotine)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
441	橙	烟碱 (Nicotine)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
442	柑	烯啶虫胺 (Nitenpyram)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
443	橘	烯啶虫胺 (Nitenpyram)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
444	橙	烯啶虫胺 (Nitenpyram)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
445	柑	喹啉铜 (Oxine-copper)	5	—	—	—	5	国标独有
446	橘	喹啉铜 (Oxine-copper)	5	—	—	—	5	国标独有
447	橙	喹啉铜 (Oxine-copper)	5	—	—	—	5	国标独有
448	柑	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
449	橘	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
450	橙	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
451	柑橘类水果	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
452	柑橘类水果	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
453	柑橘类水果	磷胺 (Phosphamidon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
454	柑	丙森锌 (Propineb)	5	—	—	—	5	国标独有
455	橘	丙森锌 (Propineb)	5	—	—	—	5	国标独有
456	橙	丙森锌 (Propineb)	5	—	—	—	5	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
457	柑	复硝酚钠 (Sodium nitrophenolate)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
458	橘	复硝酚钠 (Sodium nitrophenolate)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
459	橙	复硝酚钠 (Sodium nitrophenolate)	0.1	—	—	—	0.1	国标独有
460	柑	螺螨双酯 (Spirobudiclofen)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
461	橘	螺螨双酯 (Spirobudiclofen)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
462	橙	螺螨双酯 (Spirobudiclofen)	0.2	—	—	—	0.2	国标独有
463	柑橘类水果	治螟磷 (Sulfotep)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
464	柑橘类水果	杀虫畏 (Tetrachlorvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
465	柑	甲基硫菌灵 (Thiophanate-methyl)	5	—	—	—	5	国标独有
466	橘	甲基硫菌灵 (Thiophanate-methyl)	5	—	—	—	5	国标独有
467	橙	甲基硫菌灵 (Thiophanate-methyl)	5	—	—	—	5	国标独有
468	柑	福美双 (Thiram)	5	—	—	—	5	国标独有
469	橘	福美双 (Thiram)	5	—	—	—	5	国标独有
470	橙	福美双 (Thiram)	5	—	—	—	5	国标独有
471	柑橘类水果	灭草环 (Tridiphane)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
472	柑	烯效唑 (Uniconazole)	0.3	—	—	—	0.3	国标独有

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
473	橘	烯效唑 (Uniconazole)	0.3	—	—	—	0.3	国标独有
474	橙	烯效唑 (Uniconazole)	0.3	—	—	—	0.3	国标独有
475	柑	硝虫硫磷 (Xiaochongliulin)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
476	橘	硝虫硫磷 (Xiaochongliulin)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
477	橙	硝虫硫磷 (Xiaochongliulin)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
478	柑	噻唑锌 (Zinc thiazole)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
479	橘	噻唑锌 (Zinc thiazole)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
480	橙	噻唑锌 (Zinc thiazole)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
481	柑	代森锌 (Zineb)	5	—	—	—	5	国标独有
482	橘	代森锌 (Zineb)	5	—	—	—	5	国标独有
483	橙	代森锌 (Zineb)	5	—	—	—	5	国标独有
484	橙	福美锌 (Ziram)	5	—	—	—	5	国标独有
485	橘	萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid and sodium 1-naphthalacitic acid)	0.05	0.1	—	—	0.05	国标严格
486	橙	萘乙酸和萘乙酸钠 (1-naphthylacetic acid and sodium 2-naphthalacitic acid)	0.05	0.1	—	—	0.05	国标严格
487	柑橘类水果	邻苯基苯酚 (2-Phenylphenol)	10	12	10	10	10	国标严格
488	柑橘类水果	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	0.5	0.02	—	0.02	国标严格

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
489	柑橘类水果	灭螨醌 (Acequincyl)	0.01	0.2	—	—	0.01	国标严格
490	柑橘类水果	涕灭威 (Aldicarb)	0.02	0.2	0.2	0.2	0.02	国标严格
491	柑橘类水果	克百威 (Carbofuran)	0.02	0.5	—	—	0.02	国标严格
492	柑橘类水果	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.01	0.1	0.01	—	0.01	国标严格
493	柑橘类水果	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	国标严格
494	橙	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	1	—	1.5	1.5	1	国标严格
495	柑橘类水果	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	5	0.01	—	0.01	国标严格
496	柑橘类水果	乐果 (Dimethoate)	0.01	5	5	5	0.01	国标严格
497	柑橘类水果	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	2	2	2	0.05	国标严格
498	柑橘类水果	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (Fenvalerate and esfenvalerate)	0.2	2	0.2	—	0.2	国标严格
499	柑橘类水果	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	0.5	0.1	—	0.1	国标严格
500	橘	草甘膦 (Glyphosate)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	限值一致
501	柑	草甘膦 (Glyphosate)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	限值一致
502	橙	草甘膦 (Glyphosate)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	限值一致
503	柑橘类水果	七氯 (Heptachlor)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	限值一致
504	柑橘类水果	六六六 (HCH)	0.05	0.05	—	—	0.05	限值一致
505	柑	氟硅唑 (Flusilazole)	2	—	2	—	2	限值一致
506	橘	氟硅唑 (Flusilazole)	2	—	2	—	2	限值一致
507	橙	氟硅唑 (Flusilazole)	2	—	2	—	2	限值一致

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
508	柑	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.05	—	0.05	—	0.05	限值一致
509	橘	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.05	—	0.05	—	0.05	限值一致
510	橙	丙炔氟草胺 (Flumioxazin)	0.05	—	0.05	—	0.05	限值一致
511	柑橘类水果	氟吡甲禾灵和高效氟吡 甲禾灵 (Haloxfop-methyl and haloxfop-p-methyl)	0.02		0.02	0.02	0.02	限值一致
512	柑橘类水果	甲霜灵和精甲霜灵 (Metalaxyl and metalaxyl-m)	5	5	5	5	5	限值一致
513	柑橘类水果	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	4	0.05	—	0.05	限值一致
514	柑橘类水果	灭多威 (Methomyl)	0.2	1	1	1	0.2	国标严格
515	柑橘类水果	溴甲烷 (Methyl bromide)	0.02	—	0.02	—	0.02	限值一致
516	柑	腈菌唑 (Myclobutanil)	5	—	5	—	5	限值一致
517	橘	腈菌唑 (Myclobutanil)	5	—	5	—	5	限值一致
518	橙	腈菌唑 (Myclobutanil)	5	—	5	—	5	限值一致
519	柑橘类水果	氧乐果 (Omethoate)	0.02	—	0.02	—	0.02	限值一致
520	柑橘类水果	杀线威 (Oxamyl)	5	—	5	—	5	限值一致
521	柠檬	亚砷磷 (Oxydemeton-methyl)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	限值一致
522	柑橘类水果	对硫磷 (Parathion)	0.01	0.01	0.01	—	0.01	限值一致
523	柑橘类水果	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	—	0.02	—	0.02	限值一致

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
524	柑橘类水果	二甲戊灵 (Pendimethalin)	0.03	—	0.03	0.03	0.03	限值一致
525	柑橘类水果	甲拌磷 (Phorate)	0.01	—	0.01	—	0.01	限值一致
526	柑橘类水果	辛硫磷 (Phoxim)	0.05	0.05	—	—	0.05	限值一致
527	柑橘类水果	增效醚 (Piperonyl butoxide)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
528	柑橘类水果	抗蚜威 (Pirimicarb)	3	3	3	3	3	限值一致
529	柑橘类水果	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 (Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex)	10	10	10	10	10	限值一致
530	柑橘类水果	除虫菊素 (Pyrethrins)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	限值一致
531	柑橘类水果	啞霉胺 (Pyrimethanil)	7	10	7	7	7	限值一致
532	柑橘类水果	多杀霉素 (Spinosad)	0.3	0.3	0.3	—	0.3	限值一致
533	柑橘类水果	虫酰肼 (Tebufenozide)	2	2	2	2	2	限值一致
534	柑	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	0.15	—	0.15	0.15	0.15	限值一致
535	橘	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	0.15	—	0.15	0.15	0.15	限值一致
536	橙	乙基多杀菌素 (Spinetoram)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	限值一致
537	柑	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
538	橘	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
539	橙	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.5	—	0.5	0.5	0.5	限值一致
540	柠檬	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.5	—	0.5	0.5	0.5	限值一致

序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
541	佛手柑	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.5	—	0.5	—	0.5	限值一致
542	柑橘类水果	特丁硫磷 (Terbufos)	0.01	—	0.01	—	0.01	限值一致
543	柑橘类水果	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	限值一致
544	柑	三唑酮 (Triadimefon)	1	—	1	—	1	限值一致
545	橘	三唑酮 (Triadimefon)	1	—	1	—	1	限值一致
546	橙	三唑酮 (Triadimefon)	1	—	1	—	1	限值一致
547	柑	三唑磷 (Triazophos)	0.2	—	0.2	—	0.2	限值一致
548	橘	三唑磷 (Triazophos)	0.2	—	0.2	—	0.2	限值一致
549	橙	三唑磷 (Triazophos)	0.2	—	0.2	—	0.2	限值一致
550	柑	杀铃脲 (Triflumuron)	0.05	—	0.05	—	0.05	限值一致
551	橘	杀铃脲 (Triflumuron)	0.05	—	0.05	—	0.05	限值一致
552	橙	杀铃脲 (Triflumuron)	0.05	—	0.05	—	0.05	限值一致
553	柑	单甲脒和单甲脒盐酸盐 (Semiamitraz and semiamitraz chloride)	0.5	0.5	—	—	0.5	限值一致
554	橘	单甲脒和单甲脒盐酸盐 (Semiamitraz and semiamitraz chloride)	0.5	0.5	—	—	0.5	限值一致
555	橙	单甲脒和单甲脒盐酸盐 (Semiamitraz and semiamitraz chloride)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
556	柑橘类水果	伏杀硫磷 (Phosalone)	—	1	—	—	1	港标独有
557	柑橘类水果	溴螨酯 (Bromopropylate)	—	2	—	—	—	港标更严
558	柑橘类水果	噻虫胺 (Clothianidin)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	限值一致



序号	产品名称	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
			内地 (GB 2762)	香港	澳门	CAC	本文件	
559	柑橘类水果	啞菌酯 (Azoxystrobin)	—	15	15	15	15	港标、澳门、CAC 独有
560	柑	噻虫胺 (Clothianidin)	0.5	0.07	0.5	0.07	0.07	港标、CAC 严格
561	橘	噻虫胺 (Clothianidin)	0.5	0.07	0.5	0.07	0.07	港标、CAC 严格
562	橙	噻虫胺 (Clothianidin)	0.5	0.07	0.5	0.07	0.07	港标、CAC 严格
563	柑橘类水果	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	—	5	5	5	5	港标、澳门、CAC 独有
564	柑	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	1	5	5	5	1	国标严格
565	橘	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	1	5	5	5	1	国标严格

### (3) 食品添加剂

经中国内地、香港、澳门以及CAC的农药残留指标比对，按 GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求执行，不采纳香港、澳门、CAC指标。

### (三) 检验方法

本文件涉及的项目指标，优先采用满足检测要求的相关检测方法标准，若暂无对应检测方法，则可采用经实验室间比对验证的标准操作规程。

针对已规定检测方法的项目指标，优先按照规定的方法执行。对于没有给出检验方法，还可采用其他满足检测要求的国家标准、行业标准、地方标准、团体标准以及经实验室间能力验证的国际标准和标准操作规程，且实验室具备 CNAS/ CMA 认可资质，其适用范围、检出限和定量限能满足限量值要求。

(四) 采纳情况

本文件主要内容采纳情况见下表：

章节号	内容	来源	采纳情况	说明
4.1	污 染 物 限 量	GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》	全部采纳	经指标比对，按 GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求执行，不采纳香港、澳门、CAC 指标。
4.2	农 药 残 留 限 量	中国香港《食物内除害剂残余规例》（第 132CM 章）、中国澳门《食品中农药最高残留限量》（澳门特别行政区法规第 2/2023 号）、国际食品法典委员会的农药数据库	部分采纳	按 GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》相关要求执行，采纳香港、澳门、CAC 独有或严格指标 126 项。
4.3	食 品 添 加 剂 使 用 量	GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》	全部采纳	按 GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求执行，不采纳香港、澳门、CAC 指标。
5	检 验 方 法	—	—	推荐采用文中所列方法进行检验。

六、 重大分歧意见的处理经过和依据

该文件编制过程中没有重大意见分歧。

七、 贯彻标准的要求和措施建议

为保障供深食品标准的科学性与先进性，本标准借鉴国际食品法

典委员会（CAC）、欧盟食品安全局（EFSA）以及众多国际、国家先进组织的做法，以电子版形式为主，未来形成数据库。

## **八、 其它应予说明的事项**

本文件旨在提升供深食品安全水平，是深圳市在食品领域打造“深圳标准”的尝试。在此基础上将不断完善，在过程管理、检测方法、抽检细则和贮存运输等方面制定配套标准。