

# 《供深食品 木瓜》团体标准编制说明

## 一、标准制定的必要性和意义

木瓜（学名：Pawpaw），蔷薇科木瓜属灌木或小乔木，原产于中国，广泛分布于中国南方及部分北方地区，并在亚洲其他地区也有栽培。木瓜是中国历史悠久的果树之一，栽培历史可追溯至数千年前，古时因其独特的药用和食用价值而备受珍视。木瓜果实不仅味道甜美，而且富含多种营养成分，特别是维生素 C 和木瓜酶，对人体健康大有裨益。它常被用于制作甜品、果汁、果酱，同时也是烹饪中的佳料，能增添菜肴的风味与口感。在食物供给方面，深圳市是典型的食品（含食用农产品）输入性城市。据统计，深圳平均每天要消耗水果 2300 吨。深圳仅有 5.8 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。且深圳市民不仅对食品需求量大，对食品品质的要求也很高。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 木瓜》团体标准，满足深圳市民对供深食品安全、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品牌。

《供深食品 木瓜》经产品预研、指标比对、指标验证、公开征求意见、技术评审等，于 2019 年发布实施，于 2024 年进行第一次修订。现由于 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》等食品安全国家标准、中国澳门《食品中农药最高残留限量》（澳门第 2/2023 号行政法规）的更新实施，对木瓜有了更严格的要求；同时为加快推进“圳品”国际化进程，新增国际食品法典委员会相关标准作为“圳品”标准制修订的重要参考。按照《深圳市团体标准管理办法》和《深圳市标准促进会团体标准管理办法》的规定，对《供深食品 木瓜》进行复审并立项修订，以提高标准的有效性、适用性和协调性。

## 二、任务来源及工作简况

### （一）任务来源

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 697 项，作为主要技术支撑评价上市 1705 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 2024 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。

## **（二）起草过程**

### **1、立项阶段**

本文件于 2024 年 7 月获深圳市深圳标准促进会批准立项，随后成立了标准编制组，保证标准的科学性、合理性，支撑标准的编制工作有序推进。

### **2、起草阶段**

项目组开展内地、香港、澳门、国际食品法典委员会等标准法规收集整理，产品分类梳理，污染物、农药残留等指标数据摘录及比对分析，关键技术内容的确定等，召开编制组内部讨论会，组织参编人员，共同就标准的适用范围、框架、技术内容等逐项深入探讨交流，修改完善形成标准征求意见稿进行公开意见征集。

## **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 木瓜》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，现阶段充分借鉴国际食品法典委员会、香港、澳门的标准法规要求，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“圳品”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GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2763.1《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》要求，相关食品安全技术要求不低于食品安全国家强制性标准。

##### （三）与我国推荐性国家标准、行业标准和地方标准的关系

非安全指标主要参考和引用NY/T 750-2020《绿色食品 热带、亚热带水果》中相关要求。

#### （四）与中国香港食物规例、中国澳门行政法规的关系

通过比对食品安全国家标准和中国香港《食物搀杂（金属杂质含量）规例》（第132V章）、《食物内除害剂残余规例》（第132CM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》（第2/2023号行政法规）以及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）、农药数据库等，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）主要修订内容

《供深食品 木瓜》的修订，整体结构和模式不变，遵循供深食品系列标准研制原则，根据跟踪评价及复审结果，增加基本要求、理化要求、检验规则、标签、包装、运输和贮存，对污染物、真菌毒素、兽药残留指标限量及食品添加剂使用量进行调整，且与现行标准、法规协调一致。

#### （二）术语和定义

直接引用 NY/T 691-2018《番木瓜》中界定的术语和定义

#### （三）技术要求

##### 1. 基本要求

直接引用 NY/T 691-2018《番木瓜》中的基本要求。

##### 2. 理化要求

引用了NY/T 691-2018《番木瓜》中的可食率、可溶性固形物的要求。

### 3. 安全要求

直接引用 T/SZS 1050—2022《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求（修订）》中的相关要求。

### 4. 真菌毒素限量

经粤港澳三地真菌毒素指标指标比对，按GB 2761的规定执行基础上，采纳香港独有指标1项，详见表1。

表1 真菌毒素限量比对情况

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	总黄曲霉毒素 (Aflatoxins, Total)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有

### 5. 农药残留限量

经粤港澳三地农药残留指标指标比对，按GB 2763的规定执行基础上，采纳严格或独有指标28项，其中采纳CAC独有指标1项，香港规例独有指标16项，澳门和香港规例独有指标1项，CAC和澳门独有指标1项，澳门独有指标1项，香港规例和澳门独有指标1项，香港规例指标严格6项，CAC和澳门严格指标1项，具体比对情况见表2。

表2 农药残留指标限量比对情况

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	2,4-滴丁酯	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
2	S-氧戊菊酯 (Esfanvalerate)	—	—	0.2	—	0.2	澳门独有
3	阿维菌素 (Abamectin)	0.1	—	0.1	0.01	0.1	指标一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
4	艾氏剂 (Aldrin)	0.05	0.05	0.05	—	0.05	香港、澳门严格
5	氨磺乐灵 (Oryzalin)	—	0.05	—	—	0.05	澳门、港标独有
6	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
7	巴毒磷 (crotoxyphos)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
8	百草枯 (Paraquat)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	指标一致
9	百菌清 (Chlorothalonil)	20	20	20	—	20	指标一致
10	保棉磷 (Azinphos-methyl)	1	1	1.0	20	1	指标一致
11	倍硫磷 (Fenthion)	0.05	0.05	0.05	—	0.05	指标一致
12	苯丁锡 (Fenbutatin oxide)	—	2	—	—	2	港标独有
13	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	国标严格
14	苯线磷 (Fenamiphos)	0.02	—	0.02	—	—	指标一致
15	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	—	1	0.3	0.3	0.3	澳门、CAC 严格
16	吡虫啉 (Imidacloprid)	1	1	1.0	—	1.0	指标一致
17	吡唑醚菌酯 (Pyraclostrobin)	3	0.05	3.0	0.15	0.05	港标严格
18	丙森锌 (Propineb)	5	—	—	—	—	国标独有
19	丙酯杀螨醇 (chloropropylate)	0.02	—	—	—	—	国标独有
20	草铵膦 (Glufosinate-ammonium)	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	港标严格
21	草甘膦 (Glyphosate)	0.1	0.1	0.1	—	0.1	指标一致
22	草枯醚 (chlornitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
23	草芽畏 (2,3,6-TBA)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
24	虫螨腈 (Chlorfenapyr)	—	—	0.3	0.3	0.3	澳门、CAC 标独有
25	虫酰肼 (Tebufenozide)	2	—	2.0	—	2	指标一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
26	除草醚	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
27	吡螨灵 (Pyridaben)	—	0.1	—	—	0.1	港标独有
28	代森铵 (Amobam)	5	—	—	—	5	国标独有
29	代森联 (Metriam)	5	—	—	—	5	国标独有
30	代森锰锌 (Mancozeb)	5	—	—	—	5	国标独有
31	地虫硫磷 (Fonofos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
32	滴滴涕 (DDT)	0.05	0.05	0.05	—	0.05	指标一致
33	狄氏剂 (Dieldrin)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
34	敌百虫 (Trichlorfon)	0.2	0.1	—	—	0.1	港标严格
35	敌草隆 (Diuron)	—	0.5	—	—	0.5	港标独有
36	敌敌畏 (Dichlorvos)	0.2	0.2	0.2	—	0.2	国标独有
37	敌枯双	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
38	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0.01	—	0.01	—	0.01	指标一致
39	啉虫脒 (Acetamiprid)	0.5	—	0.5	—	0.5	指标一致
40	啉酰菌胺 (Boscalid)	20	1.5	20	—	1.5	港标严格
41	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
42	毒菌酚 (hexachlorophene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
43	毒杀芬 (Camphechlor)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
44	毒鼠硅	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
45	毒鼠强	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
46	对硫磷 (Parathion)	0.01	0.01	0.01	—	0.01	指标一致
47	多杀霉素 (Spinosad)	—	0.3	—	—	0.3	港标独有
48	二硫代氨基 甲酸酯类 (Dithiocarbamates)	—	2	5.0	5	2	港标严格
49	二溴磷 (naled)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
50	二溴氯丙烷	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
51	二溴乙烷	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
52	氟苯脲 (Teflubenzuron)	0.4	—	0.4	0.4	0.4	指标一致
53	氟虫腈 (Fipronil)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
54	氟除草醚 (fluoronitrofen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
55	氟啶胺 (Fluazinam)	0.5	—	—	—	0.5	国标独有
56	氟硅唑 (Flusilazole)	1	—	1.0	—	1	指标一致
57	氟菌唑 (Triflumizole)	2	2.5	—	2	2	国标严格
58	氟乙酸钠	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
59	氟乙酰胺	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
60	氟唑菌酰胺 (Fluxapyroxad)	—	—	1.0	1	1	指标一致
61	福美甲肿	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
62	福美肿	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
63	福美双 (Thiram)	5	—	—	—	5	国标独有
64	福美锌 (Ziram)	5	—	—	—	5	国标独有
65	甘氟	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
66	咯菌腈 (Fludioxonil)	—	0.45	—	—	0.45	港标独有
67	格螨酯 (2, 4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
68	庚烯磷 (heptenophos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
69	汞制剂	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
70	环螨酯 (cycloprate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
71	季酮螨酯 (Spirodiclofen)	—	—	—	—	0.03	CAC 独有
72	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (Emamectin benzoate)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
73	甲胺磷 (Methamidophos)	0.05	—	0.05	—	0.05	指标一致
74	甲拌磷 (Phorate)	0.01	—	0.01	—	0.01	指标一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
75	甲磺隆 (Metsulfuron-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
76	甲基对硫磷 (Parathion-methyl)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
77	甲基硫环磷 (Phosfolan-methyl)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
78	甲基异柳磷 (Isofenphos-methyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
79	甲氰菊酯 (Fenpropathrin)	5	5	5.0	—	5	指标一致
80	甲霜灵 (Metalaxyl)	—	0.4	—	—	0.4	港标独有
81	甲氧虫酰肼 (Methoxyfenozide)	1	1	1.0	1	1	指标一致
82	甲氧滴滴涕 (methoxychlor)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
83	久效磷 (Monocrotophos)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
84	克百威 (Carbofuran)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
85	乐果 (Dimethoate)	0.01	—	0.01	—	0.01	指标一致
86	乐杀螨 (Binapacryl)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
87	联苯肼酯 (Bifenazate)	1	—	1.0	—	1	指标一致
88	磷胺 (Phosphamidon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
89	磷化钙	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
90	磷化镁	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
91	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	—	0.01	—	—	0.01	港标独有
92	磷化锌	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
93	硫丹 (Endosulfan)	0.05	0.5	0.5	—	0.05	指标一致
94	硫环磷 (Phosfolan)	0.03	—	—	—	0.03	国标独有
95	硫线磷 (Cadusafos)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
96	六六六 (HCH)	0.05	0.05	—	—	0.05	指标一致
97	螺虫乙酯 (Spirotetramat)	0.4	—	0.4	0.4	0.4	指标一致
98	螺螨酯 (Spirodiclofen)	0.03	0.03	0.03	—	0.03	指标一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
99	氯苯甲醚 (Chloroneb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
100	氯虫苯甲酰胺 (Chlorantraniliprole)	1	2	1.0	—	1	国标严格
101	氯丹 (Chlordane)	0.02	—	0.02	0.02	0.02	指标一致
102	氯化苦	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
103	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
104	氯菊酯 (Permethrin)	2	2	2.0	—	2	指标一致
105	氯氰菊酯 (Cypermethrins)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	国标严格
106	氯酞酸 (Chlorthal)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
107	氯酞酸甲酯 (Chlorthal-dimethyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
108	氯唑磷 (Isazofos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
109	马拉硫磷 (Malathion)	7	1	—	—	1	港标严格
110	茅草枯 (Dalapon)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
111	咪鲜胺 (Prochloraz)	7	7	7	7	7	国标严格
112	啉菌环胺 (Cyprodinil)	—	1.2	—	—	1.2	港标独有
113	啉菌酯 (Azoxystrobin)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	指标一致
114	灭草环 (Tridiphane)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
115	灭多威 (Methomyl)	0.2	—	0.2	—	0.2	指标一致
116	灭螨醌 (Acequincyl)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
117	灭线磷 (Ethoprophos)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
118	灭蚁灵 (Mirex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
119	内吸磷 (Demeton)	0.02	—	—	—	0.02	国标独有
120	七氯 (Heptachlor)	0.01	0.01	0.01	—	0.01	指标一致
121	铅类	禁止使用	—	—	—	禁止使用	国标独有
122	氰霜唑 (Cyazofamid)	3	—	3.0	—	3	指标一致
123	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	0.2	0.2	0.2	—	0.2	国标严格
124	噻虫胺 (Clothianidin)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	指标一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
125	噻虫嗪 (Thiamethoxam)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	指标一致
126	噻菌灵 (Thiabendazole)	10	10	10	10	10	指标一致
127	噻嗪酮 (Buprofezin)	—	9	—	—	9	港标独有
128	三氟硝草醚 (Fluorodifen)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
129	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.01	—	0.01	—	0.01	指标一致
130	杀虫脍 (Chlordimeform)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
131	杀虫畏 (Tetrachlorvinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
132	杀螟硫磷 (Fenitrothion)	0.5	0.5	0.5	—	0.5	指标一致
133	杀扑磷 (Methidathion)	0.05	—	0.05	—	0.05	指标一致
134	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
135	顺式氰戊菊酯 (Esfenvalerate)	—	0.2	—	—	0.2	港标独有
136	速灭磷 (Mevinphos)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
137	特丁硫磷 (Terbufos)	0.01	—	0.01	—	0.01	指标一致
138	特乐酚 (Dinoterb)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
139	涕灭威 (Aldicarb)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
140	肟菌酯 (Trifloxystrobin)	0.6	—	0.6	0.6	0.6	指标一致
141	戊硝酚 (Dinosam)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
142	戊唑醇 (Tebuconazole)	2	—	2.0	2	2	指标一致
143	烯虫炔酯 (Kinoprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
144	烯虫乙酯 (Hydroprene)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
145	烯酰吗啉 (Dimethomorph)	7	—	7.0	—	7	指标一致
146	消螨酚 (Dinex)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
147	辛硫磷 (Phoxim)	0.05	0.05	—	—	0.05	指标一致
148	溴甲烷 (Methyl bromide)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致
149	溴离子 (Bromide ion)	—	20	—	—	20	港标独有
150	氧乐果 (Omethoate)	0.02	—	0.02	—	0.02	指标一致

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
151	乙螨唑 (Etoxazole)	—	0.2	—	—	0.2	港标独有
152	乙嘧酚 (Ethirimol)	2	—	—	—	2	国标独有
153	乙烯利 (Ethephon)	—	2	—	—	2	港标独有
154	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.02	0.5	0.02	—	0.02	国标严格
155	乙氧氟草醚 (Oxyfluorfen)	—	0.05	—	—	0.05	港标独有
156	乙酯杀螨醇 (Chlorobenzilate)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
157	异狄氏剂 (Endrin)	0.05	0.01	0.05	—	0.01	港标独有
158	抑草蓬 (Erbon)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
159	茚草酮 (Indanofan)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
160	蝇毒磷 (Coumaphos)	0.05	—	—	—	0.05	国标独有
161	治螟磷 (Sulfotep)	0.01	—	—	—	0.01	国标独有
162	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0.1	0.1	—	—	0.1	港标独有

## 6. 兽药残留限量

经粤港澳三地兽药残留指标指标比对，按农业部公告第235号的规定执行基础上，采纳严格或独有指标12项，其中采纳CAC指标11项，CAC和香港规例指标1项。具体比对情况见表3。

表3 兽药残留指标限量比对情况

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
1	卡巴氧 (Carbadox)	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
2	氯霉素 (Chloramphenicol)	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
3	氯丙嗪 (Chlorpromazine)	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
4	地美硝唑 (Dimetridazole)	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
5	呋喃唑酮 (Furazolidone)	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
6	异丙硝唑 (Ipronidazole)	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
7	孔雀石绿 (Malachite Green)	—	—	0	禁止使用	禁止使用	CAC、港标

序号	项目名称	指标限量/mg/kg					比对情况
		内地	香港	澳门	CAC	本文件	
							独有
8	甲硝唑（Metronidazole）	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
9	呋喃西林（Nitrofurantoin）	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
10	喹乙醇（Olaquinox）	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
11	洛硝达唑（Ronidazole）	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有
12	二苯乙烯（Stilbens）	—	—	—	禁止使用	禁止使用	CAC 独有

#### （四）检验规则、标签和标识、包装、贮存、运输和销售

直接引用NY/T 691-2018《番木瓜》中的相关要求，略作调整。

#### （五）采纳情况

本文件主要内容采纳情况见下表：

表 4 采纳情况

章节号	内容	来源	采纳情况	说明
3	术语和定义	NY/T 691-2018《番木瓜》	全部采纳	—
4.1	基本要求			—
4.2	理化指标			—
4.3	安全要求	T_SZS 1050—2022《供深食品 热带和亚热带水果质量安全基础要求（修订）》		—
5	检验方法	—		推荐采用文中所列方法进行检验。
6	检验规则	NY/T 691-2018《番木瓜》		—
7	包装、标志、标识、储存和运输			—

### 六、重大分歧意见的处理经过和依据

该标准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。