

DB4401

广州市地方标准

DB4401/T 204—2023

水果产品标准综合体编写指南

Guidelines for drafting of fruit product standard-complex

2023-02-15 发布

2023-03-15 实施

广州市市场监督管理局 发布

目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本原则.....	2
4.1 贯穿全程、简明适用.....	2
4.2 整体协调、相互配合.....	2
4.3 开放兼容、动态优化.....	2
5 编写步骤.....	2
5.1 确定对象.....	2
5.2 确定综合标准化目标.....	2
5.3 识别相关要素.....	2
5.4 构建标准综合体的框架.....	2
5.5 编写标准综合体草案.....	3
6 实施应用.....	4
7 动态管理.....	5
附录 A（规范性） 水果产品标准综合体结构图.....	6
附录 B（资料性） 水果产品生产经营适用的法律法规.....	8
附录 C（资料性） 水果产品生产经营适用的政策文件.....	11
附录 D（资料性） 水果产品生产经营适用的指导标准（文件）.....	12
附录 E（资料性） 水果产品标准综合体标准汇总表.....	14
附录 F（资料性） 水果种植用药明白纸.....	39
附录 G（资料性） 水果产品标准化生产技术规程编写指引.....	41
参考文献.....	56

前 言

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

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：广州市农产品质量安全监督所、广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所。

本文件主要起草人：洪振涛、王旭、邓香连、杨慧、吴彩云、袁志勇、朱铭立、马文琪、胡翠萍、李土珍。

水果产品标准综合体编写指南

1 范围

本文件规定了水果产品标准综合体的术语和定义、基本原则、编写步骤、实施应用和动态管理等。

本文件适用于为水果产品生产经营者编写具体水果产品的标准综合体提供指南。

2 规范性引用文件

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

GB/T 12366 综合标准化工作指南

3 术语和定义

GB/T 12366 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

相关要素 related elements

影响综合标准化对象的功能要求或特定目标的因素。

[来源：GB/T 12366—2009，2.1]

3.2

标准综合体 standard-complex

综合标准化对象及其相关要素按其内在联系或功能要求以整体效益最佳为目标形成的相关指标协调优化、相互配合的成套标准。

[来源：GB/T 12366—2009，2.2]

3.3

水果产品标准综合体 fruit product standard-complex

以水果产品为综合标准化对象，由其产品要求、产地环境、投入品管理、生产管理、病虫害防治、采收、包装、标签标识、贮藏、运输（适用时）、初加工（适用时）、营销（适用时）、追溯、废弃物处置等相关要素构成的标准综合体。

3.4

综合标准化 complex standardization

为了达到确定的目标，运用系统分析方法，建立标准综合体，并贯彻实施的标准化活动。

[来源：GB/T 12366—2009，2.3]

3.5

指导标准 standard of guidance

企业不直接执行，而需将其全部或部分转化为本企业生产技术规程或产品标准的标准或文件。

4 基本原则

4.1 贯穿全程、简明适用

根据《农业农村部关于开展现代农业全产业链标准化试点工作的通知》（农质发〔2021〕4号）的思路，标准综合体的构建和编写贯穿水果产品生产经营的全产业链，围绕生产经营者的生产或（和）经营活动及综合标准化目标，依据相关法律、法规、政策、制度，收集和整理相关要素的标准，建立适合实际、特色鲜明、简明适用的标准综合体。

4.2 整体协调、相互配合

整体协调对象、要素、指标之间的相互关系，调整对象及要素的相关内容和指标参数，确定整体协调、相互配合的最佳方案，保证标准综合体实施的整体效益大于各标准单个实施的累加效益。

4.3 开放兼容、动态优化

标准综合体的构建和编写基于生产经营者的现实需求和综合标准化目标，分析未来的发展态势，确保标准综合体的可操作性，同时也要充分考虑行业发展的需要，为新的标准综合化目标预留空间，保持标准综合体的开放性和可扩充性，定期查询、更新、补充相应文件，确保标准综合体的适宜性和科学性。

5 编写步骤

5.1 确定对象

以水果产品生产经营为对象，生产者应根据水果产品实际生产和（或）经营活动情况确定对象。

5.2 确定综合标准化目标

把绿色理念贯穿水果产品生产经营全过程，实施良种良法，促进农药化肥减量增效、产品品质提升、良好营销，持续提供符合法律法规、产业政策、市场需求等要求的产品。

5.3 识别相关要素

以水果产品生产经营为主线，其相关主要要素包括产品要求，产地环境，投入品管理，生产管理，病虫害防治，采收，包装、标签标识、贮藏、运输（适用时），初加工（适用时），营销（适用时），追溯，废弃物处置等。企业可根据实际生产经营情况从以上要素中选取其具体水果产品产业链的主要要素。

5.4 构建标准综合体的框架

5.4.1 应根据综合标准化目标，识别水果产品生产经营适用的法律法规、政策文件和指导标准，选取产品生产经营全产业链的主要要素构建水果产品标准综合体，标准综合体框架构建宜按附录 A 的结构进行。

5.4.2 企业可依据附录 A 的结构，结合具体水果产品生产经营涉及的主要要素进行删减和扩充，设计适宜的标准综合体结构框架，形成具体水果产品的标准综合体结构图。

5.5 编写标准综合体草案

5.5.1 识别法律法规

应根据综合标准化目标，识别水果产品生产经营适用的法律法规，主要包括与水果产品生产经营相关的法律法规、农业农村部部令规章和规范性文件等。水果产品生产经营适用的法律法规见附录 B。

5.5.2 收集产业政策文件

应根据综合标准化目标，收集国家、省、市关于水果产品生产经营相关的政策文件。产业政策文件的收集见附录 C。

5.5.3 收集指导标准

应根据综合标准化目标，选择对企业有指导作用的标准。指导标准的收集见附录 D。

5.5.4 选择和确定各要素标准

5.5.4.1 基本要求

各要素标准的选择应充分考虑综合标准化目标，并符合以下要求：

- a) 应从整体效益最佳出发，合理确定适当的标准数量；
- b) 应优先采用国家标准、行业标准和地方标准；
- c) 现行标准能满足要求的，宜直接引用；现行标准不能满足要求或没有现行标准的，应修订或制定标准。

5.5.4.2 标准的选择和确定

根据识别的相关主要要素，选择适宜的现行有效标准，确定和编制拟制修订标准。主要包括以下内容：

- a) 产品标准：企业根据市场和顾客的需求，结合综合标准化目标、自身的技术和资源优势，对产品的感官、品质、安全要求和检验检测方法等做出技术规定；
- b) 产地环境：规范水果产品产地环境和产地环境评价等相关标准；
- c) 投入品：规范水果产品生产过程中投入品的使用，包括种子、肥料、农药、农用薄膜等相关标准；
- d) 生产管理：规范水果产品的标准化生产，包括种苗繁育、栽种、肥水管理、病虫害防治等相关标准；
- e) 采收：规范水果产品采收和检验检测等相关标准；
- f) 包装：规范水果产品及制品的包装环节，包括包装材料、包装技术及标签标识、标志等相关标准；
- g) 贮藏：规范水果产品及制品的贮藏环节，包括产品保鲜技术、仓储环境等相关标准；
- h) 运输：规范水果产品及制品的运输环节，包括常温物流、冷链物流等相关标准；
- i) 初加工：规范与水果产品初加工的水果制品相关标准；
- j) 营销：规范水果产品及水果制品营销的基本要求、配送流程、投诉处理、评价与改进等营销操作规范标准；
- k) 溯源：规范水果产品及水果制品质量追溯的编码、关键控制点、信息采集、信息管理、追溯标识等相关标准；

- 1) 废弃物处置：落实法律法规、农业农村部部令规章和规范性文件对投入品使用和水果产品种植废弃物处置的相关要求。

5.5.5 编码规则

5.5.5.1 标准综合体的每个标准均应有标准编码，反映该标准在综合体内部的位置及其与其他标准的关系，本标准综合体的编码采用三段式，段间以圆点分隔，其编码格式见图1。



图1 编码格式

5.5.5.2 标准编码规则如下：

- a) 标准分类码用4位数：水果拼音首字母 SG+要素编号（2位数：01，02，03……）；
- b) 标准分类号用2位数：01，02，03……；
- c) 标准顺序号用3位数：001，002，003……。

示例：

SG01.01.001 为水果产品标准综合体第1个要素的第1个标准分类的第1个标准。

5.5.6 集成标准综合体草案

根据选择的各要素标准和编码规则集成水果产品标准综合体草案。附录 E 汇总了水果产品标准综合体的各要素标准，企业可在附录 E 中选择具体水果产品标准综合体各要素标准，集成其具体水果产品标准综合体草案。

5.5.7 评审标准综合体草案

组织相关人员对具体水果产品标准综合体草案进行评审。评审内容宜包括：

- a) 目标能否保证；
- b) 构成是否合理；
- c) 标准是否配套；
- d) 总体是否协调；
- e) 标准文本的适用性、可操作性和时效性。

5.5.8 制定应用文件

根据构建和编写的标准综合体，融合法律法规、产业政策等要求，编制适合企业各要素操作要求的生产模式图、风险防控手册、操作明白纸或标准化生产技术规程等应用文件。水果种植用药明白纸见附录 F。水果产品标准化生产技术规程编制指引见附录 G。

注：明白纸是对农民和三农政策的说明文字、指导意见、办事指南等的通俗说法，最后引用到以通俗语言向民众解释政策或下发通知的官方格式文件，达到“操作规范、符合政策、人人明白、群众满意”的目的。农民借助“明白纸”解决生产生活中的难题，政府制作“明白纸”实现工作方式转变和促进农民增收保障。

6 实施应用

- 6.1 制定标准综合体实施应用计划、组织宣贯编制的生产模式图、操作明白纸、风险防控手册或水果具体产品全链条标准化生产技术规程。
- 6.2 生产经营者宜把水果具体产品标准化生产技术规程作为企业标准进行自我公开声明，自我公开声明途径：登录企业标准信息公共服务平台进行办理。

7 动态管理

- 7.1 应定期查新、收集水果产品生产经营活动全产业链的相关标准，及时补充、更新水果具体产品标准综合体的标准。标准查询渠道：国家标准信息公共服务平台或其他相关标准检索网站。
- 7.2 应定期查新、收集适用的法律法规、政策文件，及时进行补充或更新相应文件。法律法规、农业农村部部门规章和部令公告查新渠道：中华人民共和国农业农村部官网或其他相关检索网站。
- 7.3 应根据标准综合体和应用文件的实施和反馈情况，定期评审和修订标准综合体。
- 7.4 应根据修订的标准综合体，及时修订生产模式图、操作明白纸、风险防控手册或具体水果产品全链条标准化生产技术规程。



DB4401

附录 A
(规范性)
水果产品标准综合体结构图

水果产品标准综合体结构图见图 A.1。

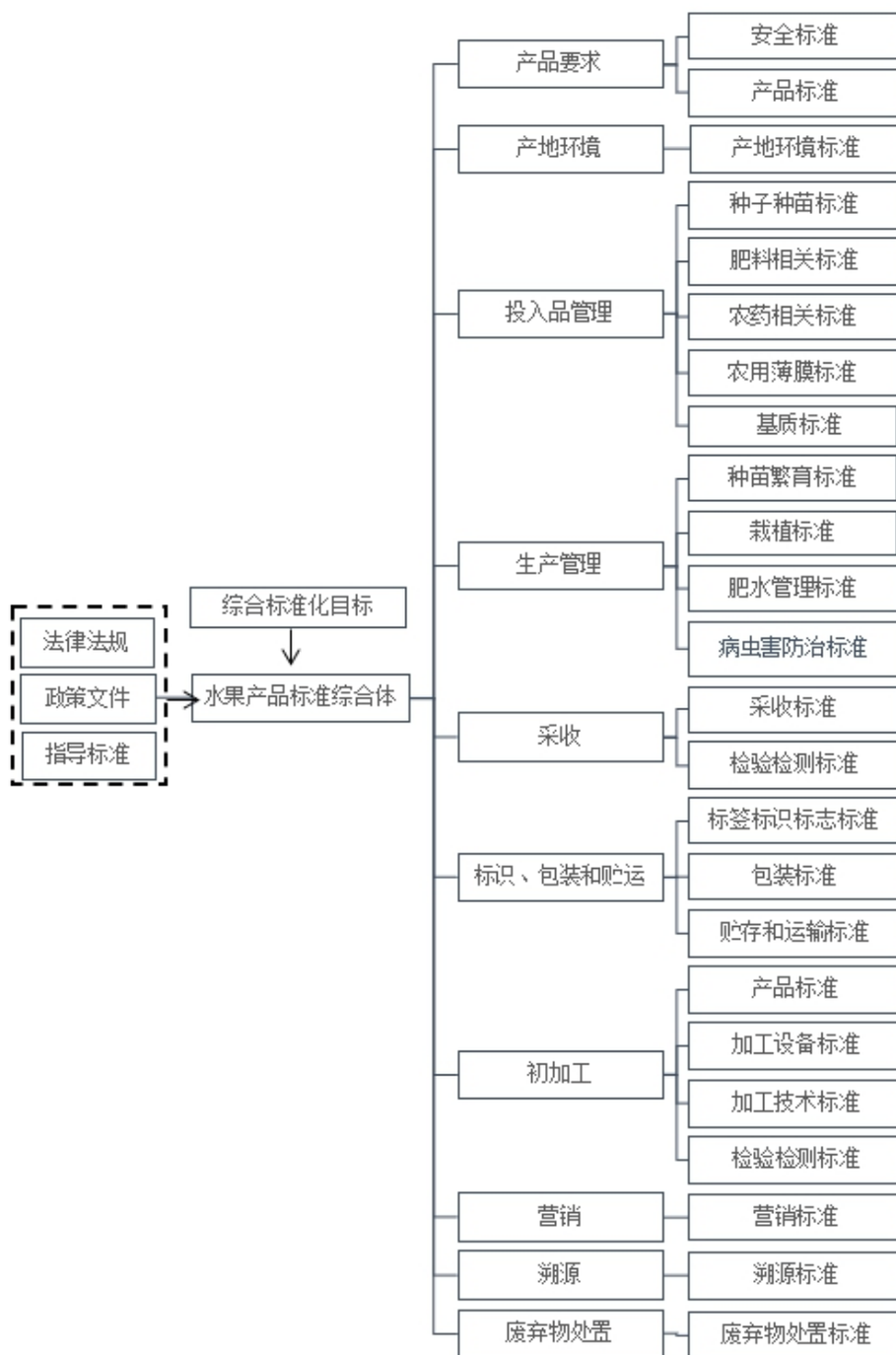


图 A.1 水果产品标准综合体结构图

注1：“综合标准化目标”是依据“相关方需求和期望”和企业标准化现状制定的，它和企业适用的“法律法规”“政策文件”“指导标准”共同构成水果产品标准综合体构建所需的上层文件，用于指导构建标准综合体，不列入标准综合体。

注2：“法律法规”是指企业在生产经营过程中应遵守的法律法规。

注3：“政策文件”是指企业在生产经营过程中应遵循的行业管理部门制定的引导产业发展方向、规范生产经营行为等的文件。



附录 B
(资料性)
水果产品生产经营适用的法律法规

B.1 应用原则

应用本附录所列的法律法规时，应关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

B.2 适用的法律法规

水果产品生产经营适用的法律法规见表 B.1。

表 B.1 水果产品生产经营适用的法律法规

序号	要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
1	产品	中华人民共和国农产品质量安全法	中华人民共和国主席令（第一二〇号） 2022年9月2日第十三届全国人民代表大会 常务委员会第三十六次会议修订	第二条、第七条、第八条 、第三十二条、第三十六 条
2	产地环境	中华人民共和国农产品质量安全法	中华人民共和国主席令（第一二〇号） 2022年9月2日第十三届全国人民代表大会 常务委员会第三十六次会议修订	第二十一条、第二十二条
3	产地环境	农用地土壤环境管理办法（试行）	中国环保部、农业部部令 第 46 号 自 2017 年 11 月 1 日起施行	第八条、第十二条
4	投入品（使用要求）	中华人民共和国农产品质量安全法	中华人民共和国主席令（第一二〇号） 2022年9月2日第十三届全国人民代表大会 常务委员会第三十六次会议修订	第二十三条
5	投入品（农药标签和 使用说明要求）	农药标签和说明书管理办法	中华人民共和国农业部令 2017 年第 7 号	第二条、第三条、第六条 、第九条、第十条、第十 一条、第十七条、第十八 条、第二十条
6	投入品（农药使用）	农药管理条例	根据 2022 年 3 月 29 日《国务院关于修改和 废止部分行政法规的决定》第二次修订）	第三十三条、第三十四条 、第三十五条、第三十八 条、第四十二条、第六十 条
7	投入品（种子标签和 使用说明要求）	农作物种子标签和使用说明 管理办法	中华人民共和国农业部令 2016 年第 6 号	第二条、第六条、第七条 、第八条、第十八条、第 十九条、第三十二条
8	投入品（农用薄膜的 使用）	农用薄膜管理 办法	农业农村部、工业和信息化部、生态环境部 、市场监管总局令 2020 年第 4 号	第六条、第十二条

表 B.1 水果产品生产经营适用的法律法规（续）

序号	要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
9	投入品(农用薄膜的回收)	农用薄膜管理办法	农业农村部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局令 2020 年第 4 号	第十五条
10	投入品(农药、肥料等包装废弃物和农用薄膜的回收)	中华人民共和国土壤污染防治法	2018 年 8 月 31 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过	第三十条、第八十八条
11	投入品(农业固体废物回收)	中华人民共和国固体废物污染环境防治法	2020 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议第二次修订	第六十五条
12	投入品(农药包装等废弃物处置)	农药管理条例	根据 2022 年 3 月 29 日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第二次修订)	第三十七条
13	投入品(农药包装等废弃物处置)	农药包装废弃物回收处理管理办法	中华人民共和国农业农村部 生态环境部令 2020 年第 7 号	第三条、第六条、第十一条、第十九条、第二十条
14	生产管理	中华人民共和国农产品质量安全法	2022 年 9 月 2 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第二十六条
15	包装、保鲜、储存、运输	中华人民共和国农产品质量安全法	2022 年 9 月 2 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第三十五条
16	包装	农产品包装和标识管理办法	中华人民共和国农业部令 第 70 号	第七条、第八条、第九条、第十七条
17	包装	定量包装商品计量监督管理办法	国家质量监督检验检疫总局令 第 75 号 (2005)	第四条、第五条、第六条、第七条、第八条
18	承诺达标合格证、包装、标签标识	中华人民共和国农产品质量安全法	2022 年 9 月 2 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第三十八条、第三十九条、第四十二条、第四十三条、第四十四条
19	标签标识	农产品包装和标识管理办法	中华人民共和国农业部令 第 70 号	第十条、第十一条、第十二条、第十四条、第十六条
20	标签标识	食用农产品市场销售质量安全监督管理办法	2017 年 1 月 5 日国家食品药品监督管理总局令 第 20 号公布	第十条、第十一条、第十二条

表 B.1 水果产品生产经营适用的法律法规（续）

序号	要素	适用法律法规	发布情况	适用条款
21	标签标识（绿色食品标志使用）	绿色食品标志管理办法	2012年6月13日农业部第7次常务会议审议通过，2012年7月30日农业部令第6号公布，自2012年10月1日起施行	第二条、第三条、第十九条、第二十条、第二十一条、第二十二条
22	运输	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第三十三条
23	销售	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第三十四条、第四十条
24	追溯	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第二十七条、第四十一条
25	追溯（农药使用记录）	农药管理条例	根据2022年3月29日《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》第二次修订）	第三十六条、第六十一条
26	监督检查（农产品质量安全）	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第五十一条、第五十三条
27	法律责任（农产品生产经营者）	中华人民共和国农产品质量安全法	2022年9月2日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议修订通过	第七十条、第七十一条、第七十二条、第七十三条、第七十四条、第七十五条、第七十六条

附 录 C
(资料性)
水果产品生产经营适用的政策文件

C.1 应用原则

应用本附录所列的政策文件时，应关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

C.2 适用的政策文件

水果产品生产经营适用的政策文件见表 C.1。

表 C.1 水果产品生产经营适用的政策文件

序号	适用要素	文件编号	文件名称	适用内容
1	废弃物处置	农办农(2020)3号	农业农村部办公厅关于肥料包装废弃物回收处理的指导意见	明确肥料包装废弃物回收处理范围和回收处理主体
2	采收/检验检测	农质管函(2021)244号	关于规范农药残留快速检测相关工作的通知	规范食用农产品农药残留快速检测记录、速测设备、试剂耗材验收内容和记录
3	投入品管理/农药	农农(农药)(2020)37号	关于印发《特色小宗作物农药残留风险控制技术指标》的通知	规范特色小宗作物的临时用药措施、促进特色小宗作物用药登记
4	追溯/承诺达标合格证	(粤农农办(2021)162号)	转发农业农村部办公厅关于加快推进承诺达标合格证制度试行工作的通知	各级各类现代产业园实施主体、农业龙头企业、农民专业合作社、“菜篮子”基地、绿色食品、有机农产品、地标农产品、“粤字号”等农业品牌主体要率先全面实施承诺达标合格证制度，并发挥示范引领作用。带动其他农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、小农户等生产主体应用《承诺达标合格证制度》等追溯管理
5	投入品管理/鼓励使用商品有机肥	穗农(2018)210号	广州市农业局 广州市财政局关于印发《广州市商品有机肥购置补贴实施方案(试行)》的通知	商品有机肥购置补贴对象、标准和供货企业的规定、补贴操作和审核流程

附 录 D

(资料性)

水果产品生产经营适用的指导标准 (文件)

D.1 应用原则

应用本附录所列的指导标准 (文件) 时, 应关注它们的修订、废止情况, 并引用最新有效版本。

D.2 适用的指导标准

水果产品生产经营适用的指导标准 (文件) 见表 D.1。

表 D.1 水果产品生产经营适用的指导标准 (文件)

序号	标准编号	标准名称	使用指引
1	NY/T 3944	食用农产品营养成分数据表达规范	食用农产品营养成分数据规范表达的术语和定义、基本要求、食用农产品描述信息、食用农产品营养成分数据描述要求和食用农产品营养成分数据的来源等要求, 描述了对应的证实方法
2	中华人民共和国农业部公告第 199 号	中华人民共和国农业部公告第 199 号	公布六六六等国家明令禁止使用的农药和不得在蔬菜、果树、茶叶、中草药材上使用的高毒农药
3	中华人民共和国农业部公告第 671 号	中华人民共和国农业部公告第 671 号	对含甲磺隆、氯磺隆和胺苯磺隆等除草剂产品实行管理措施
4	农业部工业和信息化部环境保护部国家工商行政管理总局国家质量监督检验检疫总局第 1586 号公告	农业部工业和信息化部环境保护部国家工商行政管理总局国家质量监督检验检疫总局第 1586 号公告	高毒农药禁限用措施
5	中华人民共和国农业部公告第 2032 号	中华人民共和国农业部公告第 2032 号	对氯磺隆等七种农药采取进一步禁限用措施
6	中华人民共和国农业部公告第 2289 号	中华人民共和国农业部公告第 2289 号	杀扑磷等 3 种高毒农药采取禁用限用措施
7	中华人民共和国农业部公告第 2445 号	中华人民共和国农业部公告第 2445 号	对 2,4-滴丁酯、百草枯、三氯杀螨醇、氟苯虫酰胺、克百威、甲拌磷、甲基异柳磷、磷化铝等 8 种农药采取管理措施

表 D.1 水果产品生产经营适用的指导标准（文件）（续）

序号	标准编号	标准名称	使用指引
8	中华人民共和国农业部公告第 2552 号	中华人民共和国农业部公告第 2552 号	硫丹等 5 种农药管理措施
9	中华人民共和国农业部公告第 2567 号	中华人民共和国农业部公告第 2567 号	限制使用农药名录
10	中华人民共和国农业农村部公告第 148 号	中华人民共和国农业农村部公告第 148 号	氟虫胺管理措施
11	中华人民共和国农业农村部公告第 536 号	中华人民共和国农业农村部公告第 536 号	对甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷等 4 种高毒农药采取淘汰措施



DB4401

附录 E

(资料性)

水果产品标准综合体标准汇总表

E.1 应用原则

应用本附录所列的标准时，应关注它们的修订、废止情况，并引用最新有效版本。

E.2 综合体指导性标准

水果产品标准综合体标准汇总见表 E.1。

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
SG01 产品要求				
SG01.01 安全标准				
1	SG01.01.001	GB 2760	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	规定了食品添加剂的使用原则、允许使用的食品添加剂品种、使用范围及最大使用量或残留量
2	SG01.01.002	GB 2762	食品安全国家标准 食品中污染物限量	规定了食品中铅、镉、汞、砷、锡、镍、铬、亚硝酸盐、硝酸盐、苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、多氯联苯、3-氯-1,2-丙二醇的限量指标
3	SG01.01.003	GB 2763	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	规定了食品中 2,4-滴丁酸等 564 种农药 10092 项最大残留限量，适用于与限量相关的食品
4	SG01.01.004	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	规定了食品中 2,4-滴丁酸钠盐等 112 种农药最大残留限量，适用于与限量相关的食品
5	SG01.01.005	GB 29921	食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量	规定了预包装食品中致病菌指标及其限量要求和检验方法；仅适用于去皮或预切的水果、去皮或预切的蔬菜及上述类别混合食品
6	SG01.01.006	T/GBAS 0021.1	安全基础要求 水果 第 1 部分：热带和亚热带水果	规定了安全基础要求热带和亚热带水果的术语和定义、安全指标、检验方法，适用于热带和亚热带水果的生产和经营
7	SG01.01.007	T/GBAS 0021.2	安全基础要求 水果 第 2 部分：柑橘类水果	规定了安全基础要求柑橘类水果的术语和定义、安全指标、检验方法，适用于柑橘类水果的生产和经营

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
8	SG01.01.008	T/GBAS 0021.3	安全基础要求 水果 第3部分：核果类水果	规定了安全基础要求核果类水果的术语和定义、安全指标、检验方法，适用于核果类水果的生产和经营
9	SG01.01.009	T/GBAS 0021.4	安全基础要求 水果 第4部分：仁果类水果	规定了安全基础要求仁果类水果的术语和定义、安全指标、检验方法，适用于仁果类水果的生产和经营
10	SG01.01.010	T/GBAS 0021.5	安全基础要求 水果 第5部分：浆果和其他小型水果	规定了安全基础要求浆果和其他小型水果的术语和定义、安全指标、检验方法，适用于浆果和其他小型水果的生产和经营
11	SG01.01.011	T/GBAS 0021.6	安全基础要求 水果 第6部分：瓜果类水果	规定了安全基础要求瓜果类水果的术语和定义、安全指标、检验方法，适用于瓜果类水果的生产和经营
SG01.02 产品标准（依照 GB 2763—2021 附录 A 的分类产品排序）				
1	SG01.02.001	GB/T 12947	鲜柑橘	规定了甜橙类和宽皮柑橘类相关的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、标志、标签与包装、贮存与运输及销售，适用于甜橙类、宽皮柑橘类鲜果的生产、收购和销售
2	SG01.02.002	NY/T 589	柑	规定了柑商品果的要求、试验方法、检验规则、标识、标签、包装、运输和储藏，适用于柑鲜果
3	SG01.02.003	NY/T 961	宽皮柑橘	规定了宽皮柑橘鲜果的术语与定义、要求、容许度、检验方法、包装、贮存与运输条件。适用于温州蜜柑、红橘、蕉柑、本地早、沙糖橘、早橘及橘橙、橘柚杂种等宽皮柑橘鲜果质量的分级、包装和检验
4	SG01.02.004	NY/T 1190	柑橘等级规格	规定了甜橙类、宽皮柑橘类、柠檬来檬类、柚、橘柚类、葡萄柚、金柑类鲜果的等级规格要求、检验方法包装与标识，适用于柑橘果外观质量分级、检验、包装
5	SG01.02.005	GB/T 21488	脐橙	规定了脐橙的相关术语和定义、要求、检验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存，适用于脐橙果实的生产、收购和销售
6	SG01.02.006	GB/T 29370	柠檬	规定了柠檬鲜果的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输与贮存，适用于柠檬鲜果
7	SG01.02.007	GH/T 1363	红肉蜜柚质量等级	规定了红肉蜜柚的质量等级要求、检验方法、检验规则、包装、标识、贮存和运输，适用于鲜食红肉蜜柚的质量分级
8	SG01.02.008	NY/T 868	沙田柚	规定了沙田柚鲜果的定义、要求、试验方法、检验规则、保鲜与贮藏、包装与标志、运输，适用于沙田柚鲜果

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
9	SG01.02.009	NY/T 1265	香柚	规定了香柚果实的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、包装与标志、运输与贮藏等内容，适用于香柚鲜果
10	SG01.02.010	GB/T 33470	金桔	规定了金桔的术语和定义、产品质量要求、检测方法、检验规则、包装、标志、运输和贮藏，适用于金弹中的金桔鲜果（含滑皮金桔）
11	SG01.02.011	GB/T 10650	鲜梨	规定了收购鲜梨的质量要求、检验方法、检验规则、容许度、包装、标志和标签等内容，适用于鸭梨、雪花梨、酥梨、长把梨、大香水梨、荏梨、苹果梨、早酥梨、大冬果梨、巴梨、晚三吉梨、秋白梨、南果梨、库尔勒香梨、新世纪梨、黄金梨、丰水梨、爱宕梨、新高梨等主要鲜梨品种的商品收购 其他未列入的品种可参照执行
12	SG01.02.012	NY/T 423	绿色食品 鲜梨	规定了绿色食品鲜梨的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于 A 级绿色食品鲜梨的生产和流通
13	SG01.02.013	NY/T 1077	黄花梨	规定了黄花梨术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和储藏，适用于黄花梨鲜果
14	SG01.02.014	GB/T 13867	鲜枇杷果	规定了枇杷鲜果的质量规格和检验方法，适用于全国范围的枇杷收购和销售
15	SG01.02.015	NY/T 2304	农产品等级规格 枇杷	规定了新鲜枇杷的等级规格要求、评定方法、标识规定、包装规定及储运规定，适用于新鲜枇杷的等级规格划分
16	SG01.02.016	DB44/T 1806	枇杷鲜果质量等级	规定了枇杷鲜果的产品分级、安全指标、试验方法、检验规则、包装与运输的方法，适用于枇杷鲜果
17	SG01.02.017	NY/T 424	绿色食品 鲜桃	规定了绿色食品鲜桃的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存，适用于 A 级绿色食品鲜桃的生产和流通。鲜桃品种包括极早熟品种、早熟品种、中熟品种、晚熟品种、极晚熟品种
18	SG01.02.018	NY/T 586	鲜桃	规定了鲜桃的果实质量要求、检验方法、等级判定规则、包装和标志、运输和贮存，适用于鲜桃的收购和销售
19	SG01.02.019	NY/T 1792	桃等级规格	规定了桃等级规格要求、检验、包装和标识，适用于鲜食桃的分等分级
20	SG01.02.020	SB/T 10090	鲜桃	规定了鲜桃的品种、等级、质量、技术要求、检验方法、包装、运输和保管，适用于鲜桃的商品收购
21	SG01.02.021	NY/T 839	鲜李	规定了收购主要鲜李的定义、要求、检验规则、试验方法、包装与标志、贮藏与运输，适用于鲜李
22	SG01.02.022	DB44/T 1539	绿色食品 香蕉李鲜果	规定了绿色食品香蕉李鲜果的等级规格要求、质量安全指标、检验方法、检验规则、包装、标识及运输，适用于广东省范围内香蕉李鲜果的生产和流通

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
23	SG01.02.023	GB/T 27658	蓝莓	规定了鲜食蓝莓的质量要求、质量容许度要求、安全指标要求、试验方法、检验规则、包装、标识规定、运输和贮存等内容，适用于鲜食蓝莓
24	SG01.02.024	NY/T 3033	农产品等级规格 蓝莓	规定了鲜食蓝莓等级规格的要求、评定方法、包装和标识，适用于鲜食蓝莓的等级规格划分
25	SG01.02.025	GB/T 29572	桑椹（桑果）	规定了无公害食品桑椹的术语和定义、要求、采收和分级处理、检验方法、抽样方法、判定规则、标志以及包装、运输和贮存，适用于无公害食用鲜果—桑椹（桑果）的生产和流通
26	SG01.02.026	GH/T 1022	鲜葡萄	规定了鲜食葡萄收购的等级、品质、包装、检验、运输和贮藏。适用于收购凤凰 51 号、乍娜、里扎马特、巨峰（含巨峰系列品种）、藤稔、白香蕉、玫瑰香、无核白、牛奶、龙眼、意大利、红地球、保尔加尔等品种 凡未列品种，可参照上述规定中的类似品种执行
27	SG01.02.027	NY/T 704	无核白葡萄	规定了无核白葡萄鲜果的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于无核白葡萄鲜果
28	SG01.02.028	GB/T 40743	猕猴桃质量等级	规定了猕猴桃鲜果的规格、等级、检验方法、判定规则、包装和标识，适用于中华猕猴桃原变种和美味猕猴桃变种品种果实
29	SG01.02.029	NY/T 425	绿色食品 猕猴桃	规定了绿色食品猕猴桃的定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输及贮存，适用于 A 级绿色食品猕猴桃的生产和流通
30	SG01.02.030	NY/T 1794	猕猴桃等级规格	规定了猕猴桃等级规格要求、试验方法、检验规则、包装和标识，适用于鲜猕猴桃的分等、分级
31	SG01.02.031	NY/T 491	西番莲	规定了西番莲（又名百香果）鲜果的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、包装、标志、标识、运输和储存，适用于西番莲鲜果
32	SG01.02.032	NY/T 444	草莓	规定了草莓的产品分类、质量指标、检验方法及包装、运输和贮藏要求，适用于鲜草莓的生产、运输、贮藏和销售
33	SG01.02.033	NY/T 1789	草莓等级规格	规定了草莓的等级规格要求、试验方法、检验规则、包装和标识，适用于鲜食草莓
34	SG01.02.034	GB/T 20453	柿子产品质量等级	规定了柿主要品种鲜果及柿饼分级的要求，适用于柿生产、柿饼加工及营销
35	SG01.02.035	LY/T 1747	杨梅质量等级	规定了杨梅产品的质量要求、质量安全要求、检验方法与包装、贮运，适用于杨梅鲜果的生产与流通
36	SG01.02.036	DB44/T 197	杨梅鲜果	规定了杨梅鲜果产品分级、检测评定、判定规则与包装贮运等技术要求，适用于乌酥杨梅、青蒂杨梅、凹蒂乌酥杨梅、酥核杨梅等鲜果产品质量分级 其它杨梅品种鲜果可参照执行

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
37	SG01.02.037	DB44/T 1303	东魁杨梅鲜果	规定了东魁杨梅鲜果的产品分级、限量物质指标、试验方法、检验规则与包装、运输，适用于东魁杨梅鲜果
38	SG01.02.038	NY/T 488	杨桃	规定了杨桃的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于处理、包装后杨桃鲜果的质量评定和贸易。不适用于加工用的杨桃
39	SG01.02.039	NY/T 1436	莲雾	规定了莲雾鲜果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于莲雾鲜果
40	SG01.02.040	GH/T 1185	鲜荔枝	规定了鲜荔枝的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则、包装和标签、贮存和运输，适用于鲜荔枝的收购和销售
41	SG01.02.041	NY/T 515	荔枝	规定了荔枝鲜果的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮运，适用于荔枝鲜果的生产和销售
42	SG01.02.042	GB/T 31735	龙眼	规定了龙眼鲜果的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输与贮存，适用于龙眼鲜果的收购和销售
43	SG01.02.043	NY/T 516	龙眼	规定了龙眼鲜果的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮运要求，适用于龙眼鲜果的生产和销售
44	SG01.02.044	NY/T 2260	龙眼等级规格	规定了龙眼的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存，适用于龙眼鲜果
45	SG01.02.045	NY/T 492	芒果	规定了芒果鲜果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于处理和包装后芒果鲜果的质量评定和贸易 不适用于加工用的芒果
46	SG01.02.046	NY/T 3011	芒果等级规格	规定了台农1号芒、金煌芒、贵妃芒、桂热芒82号、凯特芒、圣心芒、吉禄芒、红象牙芒、白象牙芒等品种的等级规格要求、检验方法、检验规则、包装和标识等，适用于鲜食芒果的等级规格划分
47	SG01.02.047	NY/T 950	番荔枝	规定了番荔枝的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，适用于鲜食的番荔枝，不适用于加工用的番荔枝
48	SG01.02.048	NY/T 518	番石榴	规定了番石榴的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于处理和包装后番石榴鲜果的质量评定和贸易 不适用于加工用的番石榴
49	SG01.02.049	NY/T 692	黄皮	规定了黄皮的术语和定义要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、储存和运输，适用于黄皮鲜果生产、检验和销售
50	SG01.02.050	GB/T 9827	香蕉	规定了香蕉收购的等级规格、质量指标、检验规则、方法及包装要求，适用于香蕉果品的条蕉、梳蕉的收购质量规格

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
51	SG01.02.051	NY/T 517	青香蕉	规定了青香蕉的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则、包装、标志和贮运要求。适用于香蕉的生产和销售
52	SG01.02.052	NY/T 3193	香蕉等级规格	规定了香芽蕉鲜果的术语和定义、等级规格要求、试验方法、检验规则、包装与标识。适用于香芽蕉的巴西蕉和桂蕉6号品种鲜果的等级规格划分，其他香芽蕉品种可参照执行
53	SG01.02.053	NY/T 3974	香蕉品质评价规范	规定了香蕉品质评价的术语和定义、取样、规格、品质评价指标和方法的基本要求，适用于香蕉中的香芽蕉（不包括红香蕉）品质的评价
54	SG01.02.054	NY/T 691	番木瓜	规定了番木瓜鲜果的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、标识、储存和运输，适用于番木瓜鲜果
55	SG01.02.055	NY/T 450	菠萝	规定了凤梨科菠萝的质量要求、分级指标、检验方法、检验规则以及包装、标志、贮存和运输，适用于菠萝鲜果的质量评定和商贸活动
56	SG01.02.056	NY/T 489	木菠萝	规定了木菠萝鲜果的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于干苞类型木菠萝鲜果的质量评定及其贸易
57	SG01.02.057	NY/T 3601	火龙果等级规格	规定了火龙果等级规格要求、评定方法、包装与标识及储运规定，适用于火龙果的等级规格划分
58	SG01.02.058	GB/T 27659	无籽西瓜分等分级	规定了三倍体无籽西瓜的术语和定义、分等分级要求、检验方法、检验规则以及包装、标志，适用于无籽西瓜的生产和流通
59	SG01.02.059	GH/T 1153	西瓜	规定了西瓜的术语和定义、质量要求、试验方法、检验规则、包装和标签、贮存和运输，适用于鲜食西瓜的收购和销售
60	SG01.02.060	NY/T 584	西瓜(含无籽西瓜)	规定了收销鲜食西瓜的要求、检测方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存方法，适用于西瓜（含无籽西瓜）的商品收购、贮存、运输和销售 不适用于饲用西瓜和籽用瓜。
61	SG01.02.061	NY/T 427	绿色食品 西瓜甜瓜	规定了绿色食品西瓜甜瓜的术语和定义、要求、检验规则、标签、包装、运输和储存，适用于绿色食品西瓜和甜瓜（包括薄皮甜瓜和厚皮甜瓜）
SG02 产地环境				
SG02 产地环境标准				
1	SG02.01.001	GB 3095	环境空气质量标准	环境空气质量评价与管理
2	SG02.01.002	GB 5084	农田灌溉水质标准	农田灌溉水源的水质监督管理
3	SG02.01.003	GB 15618	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）	耕地土壤污染风险筛查和分类

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
4	SG02.01.004	NY/T 391	绿色食品产地环境质量	绿色食品产地的生态环境基本要求、隔离保护要求，产地环境质量通用要求、环境可持续发展要求，适用于绿色食品生产
5	SG02.01.005	NY/T 5010	无公害农产品种植业产地环境条件	无公害农产品种植业产地环境质量要求、采样方法、检测方法和产地环境评价，适用于无公害农产品种植产品生产
6	SG02.01.006	NY/T 5295	无公害农产品产地环境评价准则	种植业、畜禽养殖业和水产养殖业无公害农产品产地环境质量评价
7	SG02.01.007	RB/T 165.1	有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第1部分：植物类产品	适用于拟申报和已获得有机认证的植物类有机产品产地环境适宜性评价或植物类有机产品产地的选择、有机产品生产
8	SG02.01.008	GB 5040	柑桔苗木产地检疫规程	规定了柑桔苗木产地的检疫性有害生物种类、苗木培育、现场检验、室内检验、检验结果报告、疫情处理及签证等，适用于实施柑桔产地检疫的植物检疫机构和所有柑桔种苗繁育单位（个人）
9	SG02.01.009	NY/T 857	葡萄产地环境技术条件	规定了葡萄产地环境技术条件的定义、葡萄产地环境空气质量、灌溉水质量、土壤有害物成分的各项指标和各项指标的检验方法，葡萄产地选择要求的气候、土壤等生态条件，适用于我国的葡萄产地，其中土壤、气候等生态条件适用于华北地区
10	SG02.01.010	GB/T 36855	西瓜种子产地检疫规程	规定了西瓜种子产地检疫的程序和方法，适用于各级植物检疫机构对西瓜种子繁育基地实施产地检疫
SG03 投入品管理				
SG03.01 种子种苗标准				
1	SG03.01.001	GB 20464	农作物种子标签通则	规定了农作物商品种子标签的标注内容、制作要求，还确立了其使用监督的检查范围、内容以及质量判定规则
2	SG03.01.002	GB/T 7414	主要农作物种子包装	适用于主要农作物种子贮藏、运输、销售等流通环节的包装，不适用以块根、块茎、芽苗等为繁殖材料的农作物种子
3	SG03.01.003	GB/T 7415	农作物种子贮藏	规定了农作物种子贮藏的技术要求

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
4	SG03.01.004	GB/T 15671	农作物薄膜包衣种子技术条件	规定了薄膜包衣种子技术要求、质量检验以及标志、包装、运输和贮存
5	SG03.01.005	Y/T 611	农作物种子定量包装	规定了农作物种子定量包装的分类分级、技术要求、包装件运输、包装件贮存、试验方法和检验规则
6	SG03.01.006	GB/T 9659	柑桔嫁接苗	规定了柑桔嫁接苗的定义、砧穗组合方式、砧木与接穗要求、出圃苗木质量指标、检验及包装、标志、运输等要求，适用于甜橙类、宽皮柑桔类、柚类、柠檬类、金柑、杂柑等一年生嫁接苗
7	SG03.01.007	NY/T 355	荔枝种苗	规定了荔枝种苗相关的术语和定义、要求、检测方法与规则、包装、标识、运输和贮存，适用于妃子笑、鸡嘴荔、糯米糍、白糖罂、桂味等品种嫁接苗的生产与贸易，也可作为其他荔枝品种嫁接苗参考
8	SG03.01.008	NY/T 1472	龙眼种苗	规定了龙眼种苗相关的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标签、运输和贮存
9	SG03.01.009	NY/T 357	香蕉组培苗	规定了香蕉组培苗的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标签、运输和贮存
10	SG03.01.010	NY/T 1438	番木瓜种苗	规定了番木瓜种苗的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标签和运输
11	SG03.01.011	NY/T 451	菠萝种苗	规定了菠萝种苗相关的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标识、运输和贮存，适用于卡因类和皇后类菠萝种苗，也可作为其他菠萝品种种苗检验参考
12	SG03.01.012	NY/T 1473	木菠萝种苗	规定了木菠萝种苗的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装、标签、运输和贮存
13	SG03.01.013	NY 474	甜瓜种子	规定了甜瓜亲本、常规种、杂交种的质量要求、检验方法、检验规则。适用于生产和销售的甜瓜种子
SG03.02 肥料相关标准				
1	SG03.02.001	GB/T 15063	复合肥料	规定了复合肥料的术语和定义、技术要求、取样、试验方法、检验规则、标识和质量证明书、包装、运输和贮存
2	SG03.02.002	GB 18382	肥料标识内容和要求	肥料标识的基本原则、一般要求、标识内容及要求
3	SG03.02.003	GB 38400	肥料中有毒有害物质的限量要求	规定了肥料中有毒有害物质的限量要求、试验方法和检验规则
4	SG03.02.004	NY/T 394	绿色食品肥料使用准则	规定了绿色食品生产中肥料使用原则、肥料种类及使用规定
5	SG03.02.005	NY/T 496	肥料合理使用准则 通则	规定了肥料合理使用的通用准则

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
6	SG03.02.006	NY/T 525	有机肥料	有机肥料的范围、要求、检验规则、包装、标识、运输和储存
7	SG03.02.007	NY 884	生物有机肥	规定了生物有机肥的要求、检验方法、检验规则、包装、标识、运输和贮存
8	SG03.02.008	NY 1106	含腐植酸水溶肥料	规定了含腐植酸水溶肥料（大量元素型）和含腐植酸水溶肥料（微量元素型）的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存
9	SG03.02.009	NY/T 1107	大量元素水溶肥料	规定了大量元素水溶肥料的要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和储存
10	SG03.02.010	NY 1428	微量元素水溶肥料	规定了微量元素水溶肥料的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存
11	SG03.02.011	NY/T 1868	肥料合理使用准则 有机肥料	规定了有机肥料的术语和定义、来源和种类、性质、作用、合理施用原则、要点、不同种类有机肥料施用技术和安全施用等要求
12	SG03.02.012	NY 2266	中量元素水溶肥料	规定了中量元素水溶肥料的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存
13	SG03.02.013	NY 1429	含氨基酸水溶肥料	规定了含氨基酸水溶肥料（中量元素型）和含氨基酸水溶肥料（微量元素型）的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存
14	SG03.02.014	NY/T 3618	生物炭基有机肥料	规定了生物炭基有机肥料的术语和定义、要求、实验方法、检验规则、包装、标识、运输和储存
SG03.03 农药相关标准				
1	SG03.03.001	GB 12475	农药贮运、销售和使用的防毒规程	农药的装卸、运输、贮存、销售、使用中的防毒要求，适用于农药贮运、销售和使用等作业场所及其操作人员
2	SG03.03.002	NY/T 393	绿色食品农药使用准则	规定了绿色食品生产和储运中的有害生物防治原则农药选用、农药使用规范和绿色食品农药残留要求，适用于绿色食品的生产 and 储运
3	SG03.03.003	NY/T 1276	农药安全使用规范总则	使用农药人员的安全防护和安全操作的要求，适用于农业使用农药人员
4	SG03.03.004	中华人民共和国农业农村部公告第536号	中华人民共和国农业农村部公告第536号	对甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷等4种高毒农药采取淘汰措施

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
SG03.04 农用薄膜标准				
1	SG03.04.001	GB 13735	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	地面覆盖的薄膜的分类、标称厚度和覆盖使用时间、要求、包装、运输、贮存等，适用于以聚乙烯为主要原料，可加入必要助剂用吹塑法生产的用于地面覆盖的薄膜
2	SG03.04.002	GB/T 35795	全生物降解农用地面覆盖薄膜	全生物降解地面覆盖薄膜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等
3	SG03.04.003	NY/T 1224	农用塑料薄膜安全使用控制技术规范	农用塑料薄膜的质量要求、安全使用及回收处理
SG03.05 基质标准				
1	SG03.05.001	SN/T 2960	水果蔬菜和繁殖材料处理技术要求	规定了水果蔬菜和繁殖材料冷处理、热处理、溴甲烷熏蒸处理和辐照处理等除害处理技术指标，适用于进出口水果蔬菜和繁殖材料冷处理、热处理、溴甲烷熏蒸处理和辐照处理等检疫除害处理
SG04 生产管理				
SG04.01 种苗繁育标准				
1	SG04.01.001	NY/T 971	柑橘高接换种技术规程	规定了柑橘高接换种中有关品种、中间砧选择，接穗的采集与贮运、高接时期、高度、部位、接口方位、接芽数和高接方法及接后管理等技术，仅适用于品种更新为目的柑橘高接换种。适用于我国柑橘类果树中各种栽培类和品种
2	SG04.01.002	NY/T 973	柑橘无病毒苗木繁育规程	规定了柑橘无病毒苗木繁育的术语和定义、要求、柑橘病毒病和类似病毒病害检测方法、脱毒技术以及无病毒母本园、无病毒采穗圃和无病毒苗圃的建立和管理，适用于全国柑橘产区的甜橙、宽皮柑橘、柚、柠檬、来檬、枸橼（佛手）、酸橙和溜金柑以及以它们为亲本的杂交种的无病毒苗木的繁育
3	SG04.01.003	NY/T 974	柑橘苗木脱毒技术规范	规定了国内柑橘苗木的脱毒对象、脱毒技术、脱毒效果检测和质量要求，适用于甜橙、宽皮柑橘、柚、葡萄柚、柠檬、来檬、枸橼（佛手）、酸橙和金柑以及有关杂交种苗木的脱毒
4	SG04.01.004	NY/T 795	红江橙苗木繁育规程	规定了红江橙苗木繁育的术语和定义、无病毒苗木繁育体系、无病毒原种的培育与保存、无病毒母本园和无病毒苗木繁育技术规程，适用于各省、自治区、直辖市红江橙苗木产地及栽培区

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
5	SG04.01.005	DB44/T 2179	枇杷育苗技术规程	规定了枇杷苗木的圃地准备、种子准备、播种、砧木苗管理、接穗采集、嫁接、嫁接苗管理和苗木出圃等培育技术及成苗分级要求，适用于枇杷苗的培育
6	SG04.01.006	NY 469	葡萄苗木	规定了葡萄苗木的质量标准、判定规则、检验方法、起苗和包装，适用于一年生自根和嫁接葡萄苗木
7	SG04.01.007	NY/T 1843	葡萄无病毒母本树和苗木	规定了葡萄无病毒母本树和苗木的质量要求、检验规则、检验方法、包装和标识，适用于葡萄无病毒母本树和苗木的繁育及销售
8	SG04.01.008	NY/T 2378	葡萄苗木脱毒技术规范	规定了葡萄苗木脱毒的术语和定义、脱毒对象和脱毒方法，适用于葡萄加工品种、鲜食品种和砧木品种的脱毒
9	SG04.01.009	NY/T 2379	葡萄苗木繁育技术规程	规定了葡萄苗木繁育技术的苗圃地选择与规划、自根苗繁育、嫁接苗繁育、苗木出圃和苗木贮藏等，适用于葡萄苗木繁育
10	SG04.01.010	GB 19174	猕猴桃苗木	规定了猕猴桃苗木的质量要求、检验方法、检验规则以及保管、包装和运输要求，适用于1年生~2年生的猕猴桃实生苗、自根营养系苗和嫁接苗
11	SG04.01.011	NY/T 3972	西番莲种苗	规定了西番莲种苗质量的术语和定义、要求、检验方法、检验规则、包装、标识、运输和储存，适用于西番莲扦插苗和嫁接苗
12	SG04.01.012	NY/T 452	杨桃嫁接苗	规定了杨桃嫁接苗的定义、砧木条件及接穗的要求、出圃的基本要求及分级指标、检验方法及检验规则，定级准则、包装、标志和运输，适用于杨桃各个品种的嫁接苗
13	SG04.01.013	NY/T 1399	番荔枝嫁接苗	规定了番荔枝嫁接苗的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存，适用于番荔枝嫁接苗
14	SG04.01.014	NY/T 689	番石榴嫁接苗	规定了番石榴嫁接苗的要求、试验方法、检验规则、包装、贮存、运输，适用于番石榴的嫁接苗
15	SG04.01.015	NY/T 1400	黄皮嫁接苗	规定了黄皮嫁接苗的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存，适用于黄皮嫁接苗
16	SG04.01.016	NY/T 2120	香蕉无病毒种苗生产技术规范	规定了香蕉无病毒种苗生产技术和病毒检测对象及方法。适用于香蕉无病毒种苗的生产。
SG04.02 栽植、整形修剪、花果管理标准				
1	SG04.02.001	GB/T 20014.5	良好农业规范第5部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范	水果和蔬菜生产良好农业规范的要求，适用于对水果和蔬菜生产良好农业规范的符合性判定

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
2	SG04.02.002	GB/T 19630	有机产品生产、加工、标识与管理体系要求	有机产品的生产、加工、标识与管理体系的要求，适用于有机植物、动物和微生物产品的生产，有机食品、饲料和纺织品等的加工，有机产品的包装、贮藏、运输、标识和销售
3	SG04.02.003	NY/T 2798.1	无公害农产品生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则	规定了无公害农产品主体的基本要求，适用于无公害农产品的生产、管理和认证
4	SG04.02.004	GB/Z 26580	柑橘生产技术规范	规定了柑橘生产的基本要求，包括基地选择和管理、投入品管理、生产技术管理、有害生物综合防治、劳动保护、档案记录等方面，适用于温州蜜柑的种植生产
5	SG04.02.005	NY/T 975	柑橘栽培技术规程	规定了柑橘园地选择与规划、品种与砧木选择、栽植、土肥水管理、整形修剪、花园管理、病虫害防治、防灾减灾、果实采收等技术和要求，适用于我国柑橘生产
6	SG04.02.006	NY/T 5015	无公害食品柑桔生产技术规程	规定了生产无公害柑桔园地选择与规划、栽植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、植物生长调节剂应用、病虫害防治及果实采收等技术，适用于无公害柑桔的生产
7	SG04.02.007	DB44/T 2178	春甜桔栽培技术规程	规定了春甜桔生产的园地选择、建园、定植、幼龄树管理、结果树管理、病虫害防治和果实采收等技术要求，适用于春甜桔的生产
8	SG04.02.008	NY/T 2314	水果套袋技术规程 柠檬	规定了柠檬套袋前管理、套袋、套袋后管理、除袋、果实采收等套袋栽培技术要求，适用于柠檬果实套袋栽培
9	SG04.02.009	NY/T 442	梨生产技术规程	规定了园地选择与规划、栽植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害综合防治、果实采收、采后处理等梨生产技术，适用于梨生产
10	SG04.02.010	NY/T 5102	无公害食品梨生产技术规程	规定了无公害食品梨生产的园地选择与规划、品种和砧木选择、栽植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治和果实采收，适用于无公害食品梨的生产
11	SG04.02.011	DB44/T 1807	砂梨栽培技术规程	规定了砂梨栽培所要求的建园、栽植、土壤和水管理、施肥、整形和修剪、花果管理、果实采收及主要病虫害防治，适用于砂梨栽培
12	SG04.02.012	NY/T 3847	枇杷生产技术规程	规定了枇杷生产的园地选择、品种选择、苗木定植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防控、采收及采后处理等技术要求，适用于我国枇杷的生产
13	SG04.02.013	DB44/T 978	枇杷栽培技术规程	规定了枇杷栽培所要求的适栽品种、建园、定植、土肥水管理、整形修剪、花期调节、花果管理、病虫害防治、果实采收和分级，适用于广东省枇杷的栽培

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
14	SG04.02.014	NY/T 5114	无公害食品桃生产技术规程	规定了无公害桃生产园地选择与规划、栽植、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治和果实采收等技术，适用于无公害桃的露地生产
15	SG04.02.015	NY/T 3849	设施蓝莓生产技术规程	规定了设施蓝莓生产的园地选择与规划、设施类型、苗木选择、栽植、田间管理、设施环境调控、花果管理、整形修剪、病虫害防治、采收、预冷、储藏、包装、运输和技术档案，适用于蓝莓的设施生产
16	SG04.02.016	NY/T 1998	水果套袋技术规程 鲜食葡萄	规定了鲜食葡萄套袋前管理、套袋、套袋后管理、除袋、果实采收等套袋栽培技术，适用于鲜食葡萄果实套袋栽培
17	SG04.02.017	NY/T 5108	无公害食品猕猴桃生产技术规程	规定了无公害猕猴桃的生产园地建设、栽植管理技术、病虫害防治技术以及果实采收等技术，适用于无公害美味猕猴桃和中华猕猴桃的生产
18	SG04.02.018	GB/Z 26575	草莓生产技术规范	规定了草莓生产的基本要求、主要包括生产基地的选择和管理、生产投入品管理、栽培管理、有害生物防治、劳动保护、批次管理、档案记录等方面，适用于草莓的生产
19	SG04.02.019	NY/T 3848	设施草莓生产技术规程	规定了设施草莓生产的基础条件、品种选择、生产苗繁殖、定植前准备、定植、田间管理、病虫害防治和采收的要求，适用于设施草莓生产
20	SG04.02.020	NY/T 5105	无公害食品草莓生产技术规程	规定了无公害食品草莓的生产技术，适用于无公害食品草莓的生产
21	SG04.02.021	DB44/T 1842	草莓露地栽培技术规程	规定了广东省草莓露地栽培的品种选择、园地选择、整地、种植、植株管理、土水肥管理、病虫害防治、果实采收等内容
22	SG04.02.022	LY/T 2127	杨梅栽培技术规程	规定了杨梅产地选择、品种选择、栽植、整形修剪、花果调控、土壤管理、施肥管理、病虫害控制、采收、档案管理等技术要求，适用于杨梅生产
23	SG04.02.023	NY/T 2861	杨梅良好农业规范	规定了杨梅生产组织管理、质量安全管理、种植操作规范、采收、分级、包装与标识、贮运等基本要求，适用于杨梅生产管理
24	SG04.02.024	DB44/T 979	杨梅栽培技术规程	规定了杨梅栽培所要求的苗木培育、适栽品种、建园、定植、土肥水管理、整形修剪、控梢促花、病虫害防治和果实采收，适用于广东省杨梅的栽培
25	SG04.02.025	NY/T 5183	无公害食品杨桃生产技术规程	规定了杨桃园地选择、园地规划、建园与定植、土壤管理、水分管理、施肥管理、整形修剪、花果管理、自然灾害的预防和处理、病虫害防治、采收等技术要求，适用于杨桃生产

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
26	SG04.02.026	NY/T 5174	无公害食品荔枝生产技术规程	规定了无公害食品荔枝生产园地选择和规划、品种选择和定植、土壤管理、施肥管理、水分管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治和采收等生产技术，适用于全国各荔枝产区无公害食品荔枝的生产
27	SG04.02.027	DB44/T 2205	荔枝安全生产过程控制技术规范	规定了荔枝安全生产过程中控制的风险要素、技术与方法以及管理要素，适用于荔枝安全生产过程中的技术管控
28	SG04.02.028	NY/T 5176	无公害食品龙眼生产技术规程	规定了无公害食品龙眼的生产园地选择与规划、栽种品种与栽植方法、土肥水管理、修枝整形与花果管理、病虫害防治及采收等技术管理要求，适用于无公害龙眼的生产
29	SG04.02.029	NY/T 880	芒果栽培技术规程	规定了芒果栽培园地的选择、园地规划、备耕与栽植、土肥水管理、产期调节、花果管理、病虫害防治、整形修剪、采收等技术要求，适用于芒果的栽培管理
30	SG04.02.030	NY/T 5025	无公害食品芒果生产技术规程	规定了芒果园地选择、园地规划、土壤管理、水分管理、施肥管理、花果管理和病虫害防治等技术，适用于全国无公害芒果的生产
31	SG04.02.031	DB44/T 1843	番石榴栽培技术规程	规定了番石榴栽培的品种选择、建园、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治及采收等内容，适用于番石榴栽培
32	SG04.02.032	NY/T 5022	无公害食品香蕉生产技术规程	规定了香蕉园地选择、园地规划、园地准备与定植、土壤管理、施肥管理、水分管理、树体管理、病虫害防治、生产周期及轮作制度、灾害的预防与补救措施和采收等技术要求，适用于香蕉生产
33	SG04.02.033	DB44/T 435	小果番木瓜生产技术规程	规定了小果番木瓜的术语和定义、园地选择、育苗、建园、大田管理、病虫害防治、采收、包装及贮藏、田园清洁
34	SG04.02.034	NY/T 1442	菠萝栽培技术规程	规定了菠萝园地选择、园地规划、种植、田间管理、病虫害防治、防寒、采收的技术要求，适用于菠萝的栽培
35	SG04.02.035	NY/T 5178	无公害食品菠萝生产技术规程	规定了菠萝生产的园地选择、园地规划、种植、土壤管理、水分管理、施肥管理、花果管理、病虫害防治、采收、生产周期等技术要求，适用于无公害菠萝的生产
36	SG04.02.036	NY/T 5256	无公害食品火龙果生产技术规程	规定了无公害食品火龙果生产的园地选择、园地规划、栽植、土壤管理、水分管理、整形修剪、施肥管理、花果管理、病虫害防治和采收等技术要求，适用于全国无公害火龙果的生产
37	SG04.02.037	DB44/T 1326	红肉火龙果生产技术规程	规定了红肉火龙果生产的育苗、建园、土壤管理、水分管理、施肥管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治、采收和采后处理等技术要求，适用于红肉火龙果的生产

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
38	SG04.02.038	NY/T 5111	无公害食品 西瓜生产技术 规程	规定了无公害食品西瓜的生产基地建设、栽培技术、有害生物防治技术以及采收要求，适用于全国无公害食品西瓜的生产
SG04.03 肥水管理标准				
1	SG04.03.001	NY/T 1118	测土配方施肥 技术规范	规定了测土配方施肥中土样采集、田间基本情况调查、土样分析、确定肥料养分施用量方法、配方设计、施用量、氮肥追施量确定方法和施肥建议通知单，适用于不同土壤和不同作物的测土配方施肥技术操作
2	SG04.03.002	NY/T 2911	测土配方施肥 技术规程	规定了测土配方施肥肥料效应田间试验、土壤和植株样品的分集制备与测试、肥料用量确定与肥料配方设计、配方肥料合理施用等内容的基本方法和操作规程，适用于测土配方施肥
SG04.04 病虫害防治标准				
1	SG04.04.001	GB 8321.1	农药合理使用 准则（一）	规定了 18 种农药在 11 种农作物上 32 项合理使用准则，适用于农作物病虫、草害的防治
2	SG04.04.002	GB 8321.2	农药合理使用 准则（二）	规定了 35 种农药在 14 种农作物上 51 项合理使用准则，适用于农作物病虫、草害的防治
3	SG04.04.003	GB 8321.3	农药合理使用 准则（三）	规定了 53 种农药在 13 种农作物上 83 项合理使用准则，适用于农作物病虫、草害的防治
4	SG04.04.004	GB 8321.4	农药合理使用 准则（四）	本部分规定了 50 种农药在 17 种农作物上的合理使用准则，本部分适用于农作物病、虫、草害的防治
5	SG04.04.005	GB 8321.5	农药合理使用 准则（五）	部分规定了 43 种农药在 14 种农作物及蘑菇上的 61 项合理使用准则，适用于农作物病、虫、草害的防治
6	SG04.04.006	GB 8321.6	农药合理使用 准则（六）	规定了 39 种农药在 15 种农作物上 52 项合理使用准则，适用于农作物病虫、草害的防治
7	SG04.04.007	GB 8321.7	农药合理使用 准则（七）	规定了 32 种农药在 17 种作物上 42 项合理使用准则，适用于农作物病虫、草害的防治
8	SG04.04.008	GB 8321.8	农药合理使用 准则（八）	规定了 37 种农药在 21 种作物上的 55 项合理使用准则，适用于农作物病虫、草害的防治和植物生长调节剂的使用
9	SG04.04.009	GB 8321.9	农药合理使用 准则（九）	规定了 56 种农药在 23 种作物上 69 项合理使用准则，适用于农作物病、虫、草害的防治
10	SG04.04.010	GB 8321.10	农药合理使用 准则（十）	规定了 430 种农药在 50 种作物上 580 项合理使用准则，适用于农作物病、虫、草害的防治和植物生长调节剂的使用

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
11	SG04.04.011	GB/T 27959	南方水稻、油菜和柑桔低温灾害	规定了南方水稻、油菜、柑桔致灾的低温灾害分类和等级，适用于各级气象、农业、统计、民政等有关部门对低温灾害监测、预报警报和发布及其评估
12	SG04.04.012	NY/T 1282	柑橘全爪螨防治技术规范	规定了对柑橘全爪螨，又名柑橘红蜘蛛的术语和定义、防治要求，防治效果的调查方法和评价指标等技术，适用于柑橘产区柑橘全爪螨的防治
13	SG04.04.013	NY/T 2044	柑橘主要病虫害防治技术规范	规定了柑橘主要病虫害防治的原则、措施及推荐使用药剂的技术要求，适用于我国柑橘产区主要病虫害防治
14	SG04.04.014	NY/T 2389	柑橘采后病害防治技术规范	规定了柑橘果实采后病害的防治原则和防治方法，适用于柑橘果实贮藏期病害的监测和防治
15	SG04.04.015	NY/T 1806	红江橙主要病虫害防治技术规程	规定了红江橙生产上的主要病虫害防治技术，适用于红江橙产区的红江橙生产
16	SG04.04.016	NY/T 2039	梨小食心虫测报技术规范	规定了梨小食心虫（形态特征和危害症状见附录A、附录B）田间越冬基数调查、成虫消长调查、桃园折梢率调查、梨园卵量消长调查、虫果率调查、预报方法、发生程度划分、数据传输、调查资料表册等方面内容，适用于梨园、桃园梨小食心虫田间调查和预报 其他果园发生的梨小食心虫调查和预报参照执行
17	SG04.04.017	NY/T 2157	梨主要病虫害防治技术规程	规定了梨主要病虫害防治的术语和定义、主要防治对象、防治原则、防治方法，适用于我国梨树种植区内主要病虫害的防治
18	SG04.04.018	SN/T 4410	梨小食心虫辐照处理技术规范	规定了进境货物中发现梨小食心虫实施检疫辐照处理的技术要求，处理目的是阻止梨小食心虫成虫羽化，适用于对梨小食心虫的检疫辐照处理
19	SG04.04.019	NY/T 1610	桃小食心虫测报技术规范	规定了桃小食心虫越冬幼虫出土调查、田间成虫消长调查、田间卵量消长调查、虫果率调查、预报方法、发生程度划分、数据传输、调查资料表册等方面内容
20	SG04.04.020	NY/T 3861	猕猴桃主要病虫害防治技术规范	规定了猕猴桃主要病虫害的防治原则、防治要求和防治措施，适用于我国猕猴桃主要病虫害的防治
21	SG04.04.021	NY/T 3263.1	主要农作物蜜蜂授粉及病虫害绿色防控技术规程 第1部分：温室果蔬（草莓、番茄）	规定了温室草莓和温室番茄授粉蜂群准备、蜂群运输：蜂群配置、授粉期管理原则和技术方法，适用于温室草莓使用西方蜜蜂授粉及病虫害绿色防控技术和方法及温室番茄使用熊蜂授粉及病虫害绿色防控技术和方法

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
22	SG04.04.022	NY/T 1478	荔枝病虫害防治技术规范	规定了荔枝主要病虫害防治措施和推荐使用药剂等技术，适用于我国荔枝产区主要病虫害的防治
23	SG04.04.023	NY/T 1479	龙眼病虫害防治技术规范	规定了龙眼主要病虫害防治措施和推荐使用药剂等技术，适用于我国龙眼产区主要病虫害的防治
24	SG04.04.024	NY/T 1476	芒果病虫害防治技术规范	规定了芒果主要病虫害的防治原则和技术措施，适用于我国芒果主要病虫害的防治
25	SG04.04.025	NY/T 2045	番石榴病虫害防治技术规范	规定了番石榴主要病虫害防治原则、措施和方法，适用于番石榴产区的番石榴主要病虫害防治
26	SG04.04.026	NY/T 1475	热带作物主要病虫害防治技术规程 香蕉	规定了香蕉主要病虫害种类、防治原则和防治方法，适用于我国香蕉主要病虫害的防治
27	SG04.04.027	NY/T 1697	番木瓜病虫害防治技术规范	规定了番木瓜病虫害防治技术规范的术语和定义、防治对象及防治要求等技术，适用于我国番木瓜主要病虫害的防治
28	SG04.04.028	NY/T 1477	菠萝病虫害防治技术规范	规定了菠萝主要病虫害防治措施和推荐使用药剂等技术，适用于我国菠萝种植区主要病虫害的防治
SG05 采收				
SG05.01 采收标准				
1	SG05.01.001	NY/T 716	柑橘采摘技术规范	规定了柑橘果实的采摘成熟度和采摘方法、要求及试验方法，适用于柑橘鲜食果的采摘和收购
2	SG05.01.002	GB/T 40827	枇杷采后处理技术规程	规定了枇杷果实的采收、整理与挑选、预冷、分级、贮藏、包装、标识、运输、销售等阶段的操作指示，以及上述阶段之间的转换条件，描述了过程记录、标记等追溯方法，适用于枇杷果实采后处理各环节的操作和管理，包括红肉和白肉枇杷品种
3	SG05.01.003	NY/T 3333	芒果采收及采后处理技术规程	规定了芒果的术语和定义、采收、采后处理和储藏技术要求，适用于芒果的采收、采后处理和储藏
SG05.02 检验检测标准				
1	SG05.02.001	GB 2762	食品安全国家标准 食品中污染物限量	食品中污染物检测和判定依据
2	SG05.02.002	GB 2763	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	指定食品中农药残留检测和判定依据

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
3	SG05.02.003	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	指定食品中农药残留检测和判定依据
4	SG05.02.004	NY/T 789	农药残留分析样本的采样方法	农药残留田间试验样本（植株、水、土壤）、产地和市场样本的采集、处理、贮存方法，适用于种植业中农药残留分析样本的采样过程
5	SG05.02.005	NY/T 5344.1	无公害农产品抽样规范 第 1 部分：通则	无公害农产品抽样的要求和方法，适用于无公害农产品认证检验和监督抽查检验的抽样
6	SG05.02.006	NY/T 5304	农产品检测样品管理技术规范	农产品质量安全检测样品管理的术语和定义、一般要求、样品接收、制备、保存、流转、复检、处置等要求，适用于农产品质量安全检测样品的管理，不适用于转基因检测样品的管理
7	SG05.02.007	GB/T 8210	柑桔鲜果检验方法	规定了柑桔鲜果检验依据、抽样和检验方法，适用于检验各类柑桔鲜果
8	SG05.02.008	SN/T 0629	出口柚检验规程	规定了出口柚鲜果的检验方法。适用于出口柚的抽样、包装、数量、外观品质、理化检验方法和结果判定
9	SG05.02.009	SN/T 0796	出口荔枝检验检疫规程	规定了出口荔枝的检验检疫方法及结果判定，适用于出口荔枝的检验检疫
10	SG05.02.010	SN/T 0885	进出口鲜香蕉检验规程	规定了进出口鲜香蕉的检验方法，适用于进出口鲜香蕉的包装、品质、质量检验
SG06 标识、包装和贮运				
SG06.01 标签标识标志标准				
1	SG06.01.001	GB/T 191	包装储运图示标志	规定了包装储运图示标志的名称、图形符号、尺寸、颜色及应用方法。适用于各种货物的运输包装
2	SG06.01.002	GB/T 32950	鲜活农产品标签标识	规定了鲜活农产品标签标识的基本要求、内容、方式等，适用于鲜活农产品的标签标识，包括预包装、散装、裸装、储运包装以及现制现售的可食用鲜活农产品和非食用鲜活农产品的标签标识
3	SG06.01.003	GB/T 19630	有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求	规定了有机产品的生产、加工、标识与管理体系的要求，适用于有机植物、动物和微生物产品的生产，有机食品、饲料和纺织品等的加工，有机产品的包装、贮藏、运输、标识和销售
4	SG06.01.004	农业部 869 号公告-1—2007	农业转基因生物标签的标识	规定了农业转基因生物标识的位置、标注方法、文字规格和颜色等要求，适用于列入农业转基因生物标识目录并用于销售的、有标签的农业转基因生物
SG06.02 包装标准				

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
1	SG06.02.001	GB/T 5737	食品塑料周转箱	食品塑料周转箱(简称食品箱)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存,适用于以聚烯烃塑料为原料,采用注射成型法生产的无内格的食品箱
2	SG06.02.002	GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	适用于瓦楞纸箱材料、尺寸、质量
3	SG06.02.003	GB/T 8946	塑料编织袋通用技术要求	塑料编织袋的术语和定义、分类、型号、规格、命名、标识、材料和半成品、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存,适用于以聚丙烯、聚乙烯和聚酯等树脂为主要原料,经挤出、拉伸成扁丝,编织、制袋而成的塑料编织袋
4	SG06.02.004	GH/T 1279	农民专业合作社农产品包装要求	农产品包装的术语和定义、包装材料、包装、标识和包装管理要求,适用于农民专业合作社农产品的包装
5	SG06.02.005	JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则	规定了定量包装商品净含量计量检验过程的抽样、检验和评价等活动的要求和程序,适用于对定量包装商品净含量的计量监督检验和仲裁检验;委托检验可参考本规则进行;生产和销售定量包装商品的单位亦可参照本规则进行检验
6	SG06.02.006	SN/T 1886	进出口水果和蔬菜预包装指南	规定了进出口水果和蔬菜预包装的卫生要求,适用于水果和蔬菜的预包装
SG06.03 贮存和运输标准				
1	SG06.03.001	GB/T 29372	食用农产品保鲜贮藏管理规范	规定了食用农产品保鲜贮藏基本要求、贮藏前的准备、贮藏及运输要求,适用于果蔬、肉类、水产品等的保鲜贮藏。
2	SG06.03.002	SB/T 10448	热带水果和蔬菜包装与运输操作规程	规定了新鲜水果的包装材料、包装容器、包装方法及包装物的标识等技术要求,适用于各种新鲜水果的加工、运输、贮藏、销售等流通环节的包装
3	SG06.03.003	GH/T 1336	宽皮柑橘采后贮藏物流操作规程	规定了宽皮柑橘库房与容器消毒、果实采收与质量要求、贮前处理、贮藏、出库与商品化处理、物流和销售等技术要求,适用于鲜食宽皮柑橘的贮藏流通,其他柑橘种类可参照使用

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
4	SG06.03.004	NY/T 1189	柑橘储藏	规定了柑橘贮藏的术语和定义，柑橘贮藏用果的质量要求、采收要求、防腐保鲜、包装、贮藏环境条件、库房管理、入库管理、出库方法和试验方法，适用于甜橙类、橘类、柑类、柚类、柠檬、杂柑等各种柑橘类水果的各类贮藏
5	SG06.03.005	GH/T 1152	梨冷藏技术	规定了梨的采收与质量、预冷、冷藏技术及贮藏管理等要求。适用于酥梨、黄冠、雪花、鸭梨、南果、库尔勒香、京白、荏梨、苹果梨等主要品种鲜梨的中、长期冷藏，其他品种也可参照使用
6	SG06.03.006	NY/T 1198	梨贮运技术规范	规定了贮运对梨果实的质量要求、采收成熟度、采收要求、冷藏条件、气调贮藏、库房管理、检测方法、贮运注意事项及运输要求，适用于下列梨果的贮运：白梨系统的砀山酥、鸭梨、雪花、苹果梨、锦丰、库尔勒香梨、荏梨、秋白、黄县长把、栖霞大香水、冬果、金花、早酥等；秋子梨系统的南果、京白、安梨、晚香、花盖等；砂梨系统的黄花、苍溪雪梨、金秋、爱宕、二十世纪、黄金、丰水、新高等；西洋梨系统的巴黎、安久梨、康佛伦斯、宝斯克、考密斯、盘克汉 其他未列入品种可参考相近的品种使用。
7	SG06.03.007	SB/T 1089	预包装鲜梨流通规范	规定了预包装鲜梨的商品质量基本要求、商品等级、包装、标识和流通过程要求，适用于鸭梨、砀山梨、香梨、早酥梨、丰水梨、黄金梨、新高梨、水晶梨等预包装鲜梨的经营和管理，其他品种预包装鲜梨的流通可参照执行
8	SG06.03.008	GH/T 1272	枇杷冷链流通技术规程	规定了枇杷采收、预冷、分级、包装、贮藏、运输、销售等冷链流通环节的技术要求，适用于鲜食枇杷的冷链流通
9	SG06.03.009	NY/T 3102	枇杷贮藏技术规范	规定了枇杷果实的采收，采后的分级、预冷、入库前准备、储藏技术、包装、运输等要求，适用于鲜食枇杷的储藏
10	SG06.03.010	GB/T 26904	桃贮藏技术规程	规定了桃果实的采收与质量要求、贮藏前准备、采后处理与入库、贮藏方式与贮藏条件、贮藏管理、贮藏期限、出库、包装与运输等，适用于桃、油桃、蟠桃等果实的商业贮藏和运输
11	SG06.03.011	GB/T 40964	桃冷链流通技术操作规程	规定了桃采收、分级、预冷、贮藏、出库、包装、标识、运输、销售等冷链流通环节技术要求，适用于鲜桃的冷链流通
12	SG06.03.012	SB/T 10091	桃冷藏技术	规定了鲜桃冷藏的技术要求、检验方法、检验规则、包装和运输，适用于鲜桃中、晚熟品种的冷藏
13	SG06.03.013	GB/T 26901	李贮藏技术规程	规定了李果实的采收、果品质量要求、分选与包装、贮藏前准备、预冷与入库、贮藏方式与贮藏条件、贮藏管理、贮藏期限、出库与包装、运输等，适用于中国李的新鲜果实商业贮藏和运输，其他种类的李可参照执行
14	SG06.03.014	NY/T 2380	李贮运技术规范	规定了鲜李贮运的贮前质量与采收要求、库房与入库要求、冷藏条件、出库与贮后质量、运输和检验，适用于鲜李的贮藏和运输

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
15	SG06.03.015	GH/T 1228	蓝莓冷链流通技术操作规程	规定了蓝莓采收、分级、预冷、贮藏、出库、包装、运输、销售等冷链流通环节的技术要求，适用于新鲜蓝莓的冷链流通
16	SG06.03.016	NY/T 2788	蓝莓保鲜贮运技术规程	规定了鲜食蓝莓的采收与质量要求、贮前准备、预冷与入库、贮藏、出库与包装、运输以及销售等技术要求，适用于鲜食蓝莓的保鲜贮运
17	SG06.03.017	NY/T 1392	猕猴桃采收与贮运技术规范	规定了猕猴桃采收、贮藏与运输的技术要求，适用于中华猕猴桃和美味猕猴桃的采收与贮运
18	SG06.03.018	NY/T 2787	草莓采收与贮运技术规范	规定了鲜食草莓的采收、质量要求、预冷、贮藏、包装、运输以及销售环节的技术规范，适用于鲜食草莓的采收、贮藏与运输
19	SG06.03.019	NY/T 2315	杨梅低温物流技术规范	规定了杨梅鲜果的采收和质量要求、分级、预冷、贮藏、包装、运输以及销售等低温物流技术，适用于东魁和荸荠种等杨梅品种的低温物流，其他品种可参照执行
20	SG06.03.020	NY/T 3912	无花果采收贮运技术规范	规定了鲜食无花果的采收、预冷、储藏、出库以及运输环节的技术规范，适用于主栽的麦斯依陶芬、布兰瑞克、青皮、波姬红等鲜食无花果的采收、储藏和运输
21	SG06.03.021	SB/T 10886	莲雾流通规范	规定了莲雾的商品质量基本要求、商品等级、包装、标识和流通过程要求，适用于莲雾流通的经营和管理
22	SG06.03.022	NY/T 1401	荔枝冰温贮藏	规定了荔枝果实的术语和定义、采收要求、采后处理、冰温贮藏要求、贮藏期限及出库指标，适用于妃子笑、黑叶、白腊、淮枝等荔枝品种，其他品种可参照执行
23	SG06.03.023	NY/T 1530	龙眼、荔枝产后贮运保鲜技术规程	规定了龙眼和荔枝果实的采收、采后处理保鲜工艺条件、贮藏运输要求、贮藏期限指标。适用于储良、石硖、古山二号、东壁、乌龙岭等龙眼品种和妃子笑、黑叶、白腊、玉荷包、桂味、糯米糍、淮枝等荔枝品种，其他品种可参照执行
24	SG06.03.024	DB44/T 2204	龙眼产后贮藏保鲜技术规范	规定了新鲜龙眼的质量要求、采收要求、贮藏前准备、保鲜技术要求、贮期管理、出库与运输管理，适用于龙眼采后的贮藏保鲜
25	SG06.03.025	GB/T 15034	芒果 贮藏导则	规定了鲜食芒果的贮藏条件及获得这些条件的方法，适用于主要商业品种，其他品种也可参照使用
26	SG06.03.026	NY/T 1395	香蕉包装、贮存与运输技术规程	规定了香蕉采收、包装、标志、贮存与运输等技术要求，适用于青香蕉的采收、包装、贮存和运输
27	SG06.03.027	SB/T 10885	香蕉流通规范	规定了香蕉的商品质量基本要求、商品等级、包装、标识和流通过程要求。适用于巴西香蕉的经营和管理，其他品种香蕉的流通可参照执行。
28	SG06.03.028	DB44/T 1864	番木瓜采后保鲜处理技术	规定了番木瓜果实（的采收、采后保鲜处理、包装、预冷、贮藏、运输和催熟等技术要求，适用于番木瓜的采后保鲜处理和贮运

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
29	SG06.03.029	NY/T 2001	菠萝贮藏技术规范	规定了菠萝贮藏的术语和定义、采收、果实质量、贮藏前处理、贮藏、贮藏期限及出库指标，适用于巴厘、无刺卡因、台农 11 号等菠萝品种；其他品种可参照执行
30	SG06.03.030	NY/T 3911	火龙果采收贮运技术规范	规定了太阳能果蔬干燥设施设计的术语和定义、总体要求、选址要求、工艺设计、设计要求、集热器设计、干燥室设计、辅助加热装置设计、控制器设计、支架设计等，适用于太阳能果蔬干燥设施设计
31	SG06.03.031	SB/T 10884	火龙果流通规范	规定了火龙果的商品质量基本要求、商品等级、包装、标识和流通过程要求，适用于白肉火龙果流通的经营和管理，其他品种火龙果的流通可参照执行
32	SG06.03.032	GB/T 25870	甜瓜冷藏和冷藏运输	规定了甜瓜在冷藏和冷藏运输前的处理，以及冷藏和冷藏运输的技术条件，适用于早、中、晚熟甜瓜的栽培品种
SG07 初加工				
SG07.01 产品标准				
1	SG07.01.001	GB 16325	干果食品卫生标准	规定了干果食品的卫生指标和检验方法以及食品添加剂、生产加工过程、包装、标识、贮存、运输的卫生要求，适用于以新鲜水果(如桂圆、荔枝、葡萄、柿子等)为原料，经晾晒、干燥等脱水工艺加工制成的干果食品
2	SG07.01.002	GH/T 1148	桃脯	规定了桃脯的技术要求、生产加工过程卫生要求、检验规则、标签和标志、包装、贮运和销售等要求，适用于桃脯产品
3	SG07.01.003	GH/T 1364	干制无花果	规定了干制无花果的产品分级、质量要求、检验方法、检验规则、标签、标志、包装、贮运及销售等要求，适用于以鲜无花果或冷冻无花果为原料，经预处理、人工干制或自然晾晒等工艺制成的产品
4	SG07.01.004	NY/T 709	荔枝干	规定了荔枝干的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于以新鲜荔枝经焙烘干燥而制成的带壳荔枝干
5	SG07.01.005	NY/T 948	香蕉脆片	规定了香蕉脆片的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存，适用于以香蕉鲜果为原料、经加工制成的香蕉脆片
SG07.02 加工设备标准				
1	SG07.02.001	GB 22747	食品加工机械 基本概念 卫生要求	适用于食品加工机械与设备，包括食品加工成套机械与设备
2	SG07.02.002	GB 22749	食品加工机械 切片机 安全和卫生要求	适用于装有直径大于 150mm 电动圆形切割片盒往复进料滑板的可移动切片机
3	SG07.02.003	GB 23242	食品加工机械	适用于在加工食品时带有固定料桶的食物切碎机和搅拌器

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
			食物切碎机和搅拌机 安全和卫生要求	
SG07.03 加工技术标准				
1	SG07.03.001	GB 31652	食品安全国家标准 即食鲜切果蔬加工卫生规范	规定了即食鲜切果蔬生产过程中原料采购、验收、加工、包装、贮存和运输等环节的场所、设施与设备、人员的基本要求和准则等，适用于即食鲜切果蔬企业的生产
2	SG07.03.002	GB/T 23734	食品生产加工小作坊质量安全控制基本要求	规定了食品生产加工小作坊质量安全控制基本要求，包括生产与加工场所、设施与设备、加工过程控制、人员、质量安全管理、包装、贮存与运输和食品标识要求等内容
3	SG07.03.003	GB/T 31273	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	规定了速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范的术语和定义，总则、文件要求、原料要求、厂房、设施和设备、人员要求、卫生管理、生产过程的控制和质量管理等的要求，适用于速冻水果和蔬菜的生产管理
4	SG07.03.004	NY/T 2721	柑橘商品化处理技术规程	规定了鲜食柑橘类水果商品化处理的厂区建设要求，果实清洗消毒、预分选、防腐保鲜、脱绿、贮藏、打蜡、分级、质量检验、包装标识、预冷等生产工艺，适用于鲜食柑橘类水果，包括宽皮柑橘、橙类、柚和葡萄柚类、杂柑类、柠檬类和金柑类果实的采后商品化处理
5	SG07.03.005	NY/T 2983	绿色食品 速冻水果	规定了绿色食品速冻水果的术语和定义、要求、检验规则、标签、包装、运输和储存。
SG07.04 检验检测标准				
1	SG07.04.001	GH/T 1292	冻干水果蔬菜 检验规程	规定了冻干水果蔬菜的术语和定义、取样、检验规则、结果判定和不合格品的处置，适用于国内市场各种呈条、段、片、粒、粉不同形态的冻干水果、蔬菜的检验
2	SG07.04.002	GB 14891.5	辐照新鲜水果、蔬菜类卫生标准	规定了辐照新鲜水果、蔬菜类食品的技术要求和检验方法，适用于以抑止发芽、贮藏保鲜或推迟后熟延长货架期为目的，采用 ⁶⁰ Co或 ¹³⁷ Cs产生的γ射线或能量低于5MeV的X射线或能量低于10MeV电子束照射处理的新鲜水果、蔬菜
3	SG07.04.003	NY/T 3095	加工农产品中农药残留试验准则	规定了加工农产品中农药残留试验的方法和技术要求，适用于农药登记中的加工农产品农药残留试验

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
4	SG07.04.004	SN/T 2904	出口低温真空冷冻干燥果蔬检验规程	规定了出口低温真空冷冻干燥果蔬的术语和定义、抽样方法、检验规则、结果判定及不合格品的处置，适用于出口低温真空冷冻干燥水果、蔬菜、食用菌的检验
5	SG07.04.005	GB/T 23353	梨干 技术规格和试验方法	规定了梨干产品的术语和定义、要求、分级、取样、试验方法、包装和标志，适用于经自然干燥或人工干燥制成的梨干产品 不适用于蜜饯梨干
6	SG07.04.006	SN/T 1046	出口冷冻草莓检验规程	规定了出口冷冻草莓的抽样、检验及检验结果的判定，适用于以新鲜、成熟、无病虫害、果形正常的草莓为原料，经挑选、去蒂、清洗、去杂质，按合同要求加工而成的出口冷冻罐装、袋装草莓的检验
7	SG07.04.007	SN/T 2556	出口荔枝蒸热处理检疫操作规程	规定了出口荔枝蒸热处理的必需条件和检疫操作程序，适用于携带桔小实蝇等有害生物风险的出口荔枝的蒸热处理和检疫监管
8	SG07.04.008	GB/T 18525.6	桂圆干辐照杀虫防霉工艺	规定了桂圆干辐照杀虫、防霉变的工艺和要求，适用于包装桂圆干辐照杀虫、防霉
9	SG07.04.009	NY/T 3099	桂圆加工技术规范	规定了桂圆加工技术规范的术语和定义、要求、标签与包装、储存与运输、召回，适用于以新鲜龙眼为原料，经剪枝和分选后，采用干燥工艺（热风干燥或热泵干燥，但不局限于热风干燥或热泵干燥），未经糖渍处理，不添加食品添加剂制得桂圆的生产加工
SG08 营销标准				
SG08.01 营销标准				
1	SG08.01.001	GB/T 31738	农产品购销基本信息描述 总则	规定了农产品购销中商品基本信息描述的术语和定义、一般要求、描述内容、描述属性和描述方法，适用于农产品购销的信息描述
2	SG08.01.002	GB/T 39058	农产品电子商务供应链质量管理规范	电子商务交易环境下食用农产品的采购和供应、初加工处理与包装、贮存与运输、销售、配送等各环节的质量管理要求，适用于电子商务交易环境下食用农产品供应链各环节的相关方在主体资质、设施设备、作业环境过程控制、检验检测、信息记录等方面的质量管理
3	SG08.01.003	GH/T 1311	鲜（冻）食用农产品社区配送服务规范	规定了鲜（冻）食用农产品服务的术语和定义、基本要求、配送流程、投诉处理、评价与改进等，适用于从配送机构到社区终端的鲜（冻）食用农产品配送服务
4	SG08.01.004	GH/T 1323	电子商务农产品验收规范	农产品电子商务经营者对在线销售的农产品验收的术语和定义、验收流程及管理要求，适用于农产品电子商务经营者对商品的验收

表 E.1 水果产品标准综合体标准汇总表（续）

序号	代码	标准编号	标准名称	使用指引
5	SG08.01.005	GB/T 40752	沃柑产业扶贫项目运营管理规范	规定了沃柑产业扶贫项目的术语和定义、项目条件、项目运营、项目管理的要求，并提供了沃柑等级规格，适用于沃柑产业扶贫项目的运营管理
6	SG08.01.006	GB/Z 35037	蓝莓产业项目运营管理规范	给出了蓝莓产业项目运营管理的项目条件、职责分工、项目组织与运行、项目预期成效分析、项目评价与管理的内容，并提供了蓝莓产业精准扶贫的标准化典型案例，适用于蓝莓产业项目运营管理
SG09 溯源				
SG09.01 溯源标准				
1	SG09.01.001	GH/T 1278	农民专业合作社 农场质量追溯体系要求	规定了农民专业合作社的农场质量追溯体系的构建原则和目标、设计、实施以及内部审核和改进，适用于农民专业合作社的农场质量追溯体系的建立及追溯信息的记录
2	SG09.01.002	NY/T 1762	农产品质量安全追溯操作规程 水果	规定了水果质量安全追溯的术语和定义、要求、编码方法、信息采集、信息管理、追溯标识、体系运行自检、质量安全问题处置，适用于水果质量安全追溯体系的实施
SG10 废弃物处置标准				
1	SG10.01.001	NY/T 1224	农用塑料薄膜安全使用控制技术规范	农用塑料薄膜的质量要求、安全使用及回收处理

附 录 F
(资料性)
水果种植用药明白纸

F.1 水果种植用药明白纸(通用)

《农药管理条例》规定，农药生产应取得农药登记证和生产许可证，农药经营应取得经营许可证，农药使用应按照标签规定的使用范围、安全间隔期用药，不得超范围用药。剧毒、高毒农药不得用于防治卫生害虫，不得用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材的生产，不得用于水生植物的病虫害防治。禁止（停止）在果树上使用的农药清单（截至2023年1月1日）见表F.1。

表 F.1 禁止（停止）在果树上使用的农药清单

禁止（停止）在果树上使用的农药清单
六六六、滴滴涕、毒杀芬、二溴氯丙烷、杀虫脒、三溴乙烷、除草醚、艾氏剂、狄氏剂、汞制剂、砷类、铅类、敌枯双、氟乙酰胺、甘氟、毒鼠强、氟乙酸钠、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、磷胺、苯线磷、地虫硫磷、甲基硫环磷、磷化钙、磷化镁、磷化锌、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆、福美肿、福美甲肿、三氯杀螨醇、林丹、硫丹、溴甲烷、氟虫胺、杀扑磷、百草枯、2,4-滴丁酯、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威水胺硫磷、氧乐果、灭多威、涕灭威、灭线磷、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、乙酰甲胺磷、丁硫克百威、乐果、氟虫腈
注1：溴甲烷可用于“检疫熏蒸梳理”。杀扑磷已无制剂登记。
注2：关注和补充国家新禁用或列入限制使用农药名录的农药。

F.2 荔枝种植用药明白纸 1号

荔枝上已登记可使用的农药清单见表F.2。

表 F.2 荔枝上已登记可使用的农药清单

农药功能	农药通用名称
植物生长调节剂	24-表芸苔素内酯、22、23、24-表芸苔素内酯、赤霉酸、多效唑、复硝酚钠、对氯苯氧乙酸钠、氯吡脞、乙烯利、乙氧氟草醚、氟节胺、萘乙酸、糠氨基嘌呤、氨基嘌呤
杀菌剂	苯醚甲环唑、春雷霉素、代森锰锌、代森锌、丙森锌、甲霜灵、福美双、啶啉铜、啞菌酯、百菌清、咪鲜胺、多菌灵、氧化亚铜、氰霜唑、腈菌唑、双炔酰菌胺、肟菌酯、霜脲氰、氟吡菌酰胺、唑啉菌胺、烯酰吗啉、氟吗啉、三乙膦酸铝、吡唑醚菌酯、噁唑菌酮、氟噻唑吡乙酮、氟吡菌胺、代森联、王铜
杀虫剂	除虫脲、联苯菊酯、敌百虫、毒死蜱、氯氟氰菊酯、三唑磷、辛硫磷、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氯虫苯甲酰胺、马拉硫磷、虱螨脲
除草剂	草铵膦
注1：国家新禁用或列入限制使用农药名录的农药自动从该清单删除。	
注2：定期到中国农药信息网查询，补充在荔枝上新登记农药。	

F.3 荔枝种植用药明白纸 2 号

农农（农药）〔2020〕37 号的《特色小宗作物农药残留风险控制技术指标》中适用荔枝的农药清单见表 F.3。

表 F.3 《特色小宗作物农药残留风险控制技术指标》中适用荔枝的农药清单

序号	农药		每次最高用药量或 药液浓度 (按有效成分计)	每季作物 最多使用 次数	施药方法	安全间隔 期(天)	备注
	通用名称	剂型					
1	阿维菌素	乳油	18 毫克/千克	2	喷雾	7	
2	丙森锌	可湿性粉剂	1333 毫克/千克	3	喷雾	14	
3	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	微乳剂	10 毫克/千克	2	喷雾	7	
4	甲氧虫酰肼	悬浮剂	96 毫克/千克	2	喷雾	7	
<p>注 1: 该清单应根据荔枝上新登记农药和农业农村部《特色小宗作物农药残留风险控制技术指标》的更新情况进行更新。</p> <p>注 2: 国家新禁用的农药自动从该清单中删除。</p>							

附 录 G
(资料性)
水果产品标准化生产技术规程编写指引

G.1 资料收集

根据编写水果产品标准化生产技术规程的需要,收集和分析与水果具体产品生产经营相关的以下资料:

- a) 法律法规、政策、经济、社会、环境、顾客需求、国外先进标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准等外部信息,此部分信息收集在本文件的附录 A~附录 F;
- b) 生产、经营、管理实践中积累的经验、数据、员工反馈意见、检查评价结果等内部信息。

G.2 编写途径

可采用以下途径进行水果产品标准化生产技术规程编写:

- a) 按 GB/T 1.2 的规定对国际标准进行转化;
- b) 对国家标准、行业标准、地方标准或团体标准进行选择 and 补充;
- c) 自主研发。

G.3 考虑因素

自主研发水果产品标准化生产技术规程时应考虑以下因素:

- a) 符合法律、法规、强制性标准,与相关标准协调;
- b) 促进新技术、新发明成果转化和提高市场占有率;
- c) 降低成本,提高生产、经营和管理效率;
- d) 改善环境、安全和健康,节约资源;
- e) 增强产品/服务的兼容性和有效性;
- f) 有利于发展贸易,规范市场秩序,保护消费者权益;
- g) 标准实施的可行性;
- h) 方便标准使用者使用;
- i) 其他需要考虑的情况。

G.4 标准内容

内容应反映产品特性和生产全过程,水果产品全产业链标准化生产技术规程的内容包括:范围,规范性引用文件,水果产品标准化生产的术语和定义,产品要求,产地环境,投入品管理,生产管理,采收,包装、标签标识、贮藏和运输,初加工(适用时),营销,追溯,废弃物处置,水果产品生产者可结合实际情况选择生产链主要要素确定标准内容。

G.5 标准编写要求

应符合 GB/T 1.1 的规定。

G.6 编写内容

G.6.1 范围

范围这一要素是用来界定文件的标准化对象和所覆盖的各个方面，并指明文件的适用界限。宜根据水果产品生产链确定范围，水果产品全链条标准化生产规程的范围宜按以下内容表述：

本文件规定了水果产品标准化生产技术的术语和定义，产品要求，产地环境，投入品管理，生产管理，病虫害防治，采收，包装、标签标识、贮藏和运输，初加工（适用时），营销，追溯，废弃物处置等。

本文件适用于水果生产经营企业开展标准化工作。

G.6.2 规范性引用文件

规范性引用文件这一要素是用来列出文件中规范性引用的文件，由固定引导语和文件清单构成。规范性引用文件的表述参照本文件第2章规范性引用文件。如文件中不存在规范性引用文件，应在章标题下给出以下说明：“本文件没有规范性引用文件。”

G.6.3 术语和定义

由引导语和具体的术语和定义组成。引导语宜按以下表述：NY/T 2911、GB/T 23416.1界定的和下列术语和定义适用于本文件。下面为水果产品生产过程常用的术语和定义。

G.6.3.1

测土配方施肥 soil testing and formulated fertilization

以土壤测试和肥料田间试验为基础，根据作物需肥规律、土壤供肥性能和肥料效应，在合理施用有机肥料的基础上，提出氮、磷、钾及中量、微量元素等肥料的施用品种、数量、施肥时期和使用方法。

[来源：NY/T 2911—2016，3.1]

G.6.3.2

安全间隔期 preharvest interval

从最后一次施用农药至收获允许的间隔天数，即收获前禁止使用农药的日期。

[来源：GB/T 23416.1—2009，3.8]

G.6.3.3

农业防治 cultural control

利用和改进耕作栽培技术，控制水果病虫害的发生发展，使其免遭生物及非生物危害的方法。

[来源：GB/T 23416.1—2009，3.1]

G.6.3.4

物理防治 physical control

根据农业有害生物对某些物理因素的反应规律，利用物理措施、器械设备及现代化工具等干扰、减轻、避免或防治水果病虫害的方法。

[来源：GB/T 23416.1—2009，3.2]

G.6.3.5

生物防治 biological control

利用有益生物及其天然的代谢物和基因产品等防治病虫害的方法。

[来源：GB/T 23416.1—2009，3.3]

G.6.3.6

化学防治 chemical control

应用化学农药防治有害生物的方法。

[来源：GB/T 23416.1—2009，3.4]

G.6.4 产品要求

G.6.4.1 感官指标和理化指标（适用时）

附录 E “SG01.02 产品标准”有相关标准时，宜按其列出的标准设置感官指标和理化指标（适用时）项目；没有相关标准时，按产品的实际情况进行设置。感官指标和理化指标应通过实验进行验证，营养成分数据的表达按 NY/T 3944 的规定执行，同时规定相应的检测方法。

G.6.4.2 安全指标

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定、污染物限量应符合 GB 2762 的规定、农药最大残留限量应符合 GB 2763、GB 2763.1 的规定。去皮或预切的水果及上述类别混合食品的致病菌限量应符合 GB 29921 的规定。引用“SG01.02 产品标准”的标准时，且其质量安全要求高于以上标准要求时还应符合其规定。鼓励生产安全指标符合 T/GBAS 0021.1—2022~T/GBAS 0021.6—2022 要求的高品质水果。

G.6.5 产地环境

产地应选择在生态条件良好，远离污染源，并具有可持续生产能力的农业生产区域。土壤环境质量应符合 GB 15618 的规定、农田灌溉用水质量应符合 GB 5084 的规定、环境空气质量应符合 GB 3095 的规定。对土壤性质有要求时，还需规定相关要求。

G.6.6 投入品管理

G.6.6.1 投入品的选购

G.6.6.1.1 原则

通过正规渠道购买符合相关法律法规、获得国家登记许可、证件有效齐全、质量合格的农业投入品，索取并保存购买凭据等证明资料。不应购买、使用、贮存国家禁停用的农业投入品。

G.6.6.1.2 种子/种苗的选购

G.6.6.1.2.1 品种宜适合当地气候及市场需求。在兼顾高产、优质、优良商品性状的同时，应选择对当地的主要病虫害具有抗性的品种。

G.6.6.1.2.2 选用转基因水果种子种苗应符合国家有关法律法规的规定。

G.6.6.1.2.3 引进国外品种应按照《植物检疫条例》的规定检验检疫。

G.6.6.1.2.4 种子标签和使用说明标注内容应符合《农作物种子标签和使用说明管理办法》和 GB 20464 的规定，附录 E “SG03.01 种子种苗标准”中有相应种子、种苗标准的，宜按其要求。

G.6.6.1.3 肥料的选购

肥料标识内容和要求应符合 GB 18382 的规定，有机肥料应符合 NY/T 525 的规定、生物有机肥应符合 NY 884 的规定、生物炭基有机肥料应符合 NY/T 3618 的规定、复合肥料应符合 GB/T 15063 的规定、

水溶肥料应分别符合 NY 1106、NY/T 1107、NY 1428、NY 1429、NY 2266 的规定。

G. 6. 6. 1. 4 农药的选购

G. 6. 6. 1. 4. 1 应选用获得国家在水果上使用登记、特色小宗作物临时用药措施或省级农业主管部门临时用药措施的农药。

G. 6. 6. 1. 4. 2 农药剂型宜选用悬浮剂、微囊悬浮剂、水剂、水乳剂、颗粒性、水分散粒剂和可溶性粒剂等环境友好型剂型。

G. 6. 6. 1. 4. 3 农药标签和说明书应符合《农药标签和说明书管理办法》等的规定。宜登陆中国农药信息网查询农药产品的登记信息与标签内容等。

G. 6. 6. 1. 5 农用薄膜的选购

农用塑料薄膜的质量应符合 GB 13735 的要求；全生物降解农用地面覆盖薄膜应符合 GB/T 35795 的要求。

G. 6. 6. 2 投入品的存储

应配备符合要求的投入品贮存仓库和安全存放的相应设施，按产品标签或使用说明规定的贮存条件分类存放并在有效期或保质期内使用，有醒目标记和专人管理。农药的装卸、运输、贮存还应符合 GB 12475 的规定。

G. 6. 6. 3 投入品的使用

G. 6. 6. 3. 1 要求

应配有具备一定专业知识和技术能力的农技员指导生产人员规范生产，遵守投入品使用要求，选择合适的施用器械，适时、适量、科学合理使用投入品，做好投入品使用记录。对剩余、变质和过期的投入品做好标记，回收隔离禁用，并按有关规定安全处置。

G. 6. 6. 3. 2 种子的使用

使用前应阅读种子标签和使用说明书，了解种子的主要性状、主要栽培措施、适应性、适宜种植区域和种植季节以及风险提示等信息，按标签或使用说明书推荐方法使用并记录使用情况。

G. 6. 6. 3. 3 肥料的使用

G. 6. 6. 3. 3. 1 肥料使用应符合 NY/T 496、NY/T 1868 的规定。宜按 NY/T 394 的规定使用肥料。

G. 6. 6. 3. 3. 2 使用前应阅读肥料标识，了解肥料的养分、使用方法、适宜作物、或不适宜作物、建议使用量、注意事项、安全说明或警示说明等，按标识或使用说明推荐的方法使用并记录使用情况。

G. 6. 6. 3. 4 农药的使用

G. 6. 6. 3. 4. 1 应符合 GB/T 8321（所有部分）和农药标签等的要求，严格执行安全间隔期，严禁超范围、超剂量使用。宜按 NY/T 393 的规定使用农药。

G. 6. 6. 3. 4. 2 不应使用国家禁止生产、使用的农药；选择限用的农药应遵守有关规定。国家禁止（停止）在果树上使用的农药清单见附录 F。

G. 6. 6. 3. 4. 3 施药器械应符合国家相关规定，并处于良好状态。

G. 6. 6. 3. 4. 4 施药人员应经过必要的技术培训。施药时，应按要求做好防护，防止农药中毒。

G. 6. 6. 3. 4. 5 对剩余农药、清洗废液、农药包装容器等废弃物，应按照 NY/T 1276 的规定，及时进行安全处置。

G. 6. 6. 3. 4. 6 建立农药使用档案，详细记录农药来源、农药名称（包括商标名、有效成分、登记证号）、规格、采购数量、使用地点、防治对象、施用浓度、施用方法、施药时间、用药次数、安全间隔期、操作员等，记录保存期二年以上。

G. 6. 6. 3. 5 农用地膜的使用

农用地膜的使用应符合 NY/T 1224 的规定，宜使用符合 GB/T 35795 要求的全生物降解农用地膜。

G. 6. 6. 4 投入品的使用记录

G. 6. 6. 4. 1 应建立农产品生产记录，如实记载下列事项：

- a) 使用农业投入品的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期；
- b) 收获的时间。

G. 6. 6. 4. 2 农产品生产记录应至少保存二年。禁止伪造、变造农产品生产记录。

G. 6. 7 生产管理

G. 6. 7. 1 种苗繁育

G. 6. 7. 1. 1 根据不同水果种类，可选用于热处理、温汤浸种、药剂消毒或种子催芽等方法，以便提高种子发芽率、降低生长前期病虫害发生。

G. 6. 7. 1. 2 宜按附录 E “SG04. 01 种苗繁育标准” 中列出的标准进行种苗繁育，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的水果育苗情况进行规定。

G. 6. 7. 2 栽植

G. 6. 7. 2. 1 整地、播种和定植

宜按附录 E “SG04. 02 栽植、整形修剪、花果管理” 列出的标准要求进行，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的果树栽种情况进行规定。

G. 6. 7. 3 肥水管理

G. 6. 7. 3. 1 施肥原则

合理施肥应达到高产、优质、高效、改土培肥、保证水果产品质量安全和保护生态环境等目标。

G. 6. 7. 3. 2 施肥方法

基肥以有机肥为主，追肥应以速效肥为主，应根据树势强弱、产量高低以及营养元素的需求等，确定施肥种类、数量、次数和方法。宜按测土配方平衡施肥。配方施肥按照 NY/T 1118、NY/T 2911 的规定执行。

G. 6. 7. 2. 3 整形修剪

G. 6. 7. 2. 3. 1 整形

根据品种特性、砧穗组合、立地条件、栽培方式及树体结果习性等，选择适宜树形，培养丰产树体结构。宜按附录 E “SG04. 02 栽植、整形修剪、花果管理” 列出的标准要求进行，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的果树整形情况进行规定。

G. 6. 7. 2. 3. 2 修剪

根据丰产树体结构的要求，对树体的芽、枝、干、花、果等进行剪裁、疏除，使同类树的生长势大体相同，使各级骨干枝保持良好的从属关系，调节树体的生长和结实，形成和维持合理的树体结构及树冠形状。宜按附录 E “SG04.02 栽植、整形修剪、花果管理”列出的标准要求进行，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的果树修剪情况进行规定。

G. 6. 7. 2. 3. 3 花果管理

根据品种特性、产量和品质目标，进行促花、保花、疏花及保果、疏果、护果等，调节树体营养生长与生殖生长，兼顾果园的经营效益和可持续。宜按附录 E “SG04.02 栽植、整形修剪、花果管理”列出的标准要求进行，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的果树花果管理情况进行规定。

G. 6. 7. 2. 4 排灌

G. 6. 7. 2. 4. 1 应根据不同种类水果的需水规律、不同生长发育时期及气候条件、土壤水分状况，适时、合理灌溉或排水，保持土壤良好的通气条件。

G. 6. 7. 2. 4. 2 灌溉用水、排水不应影响果树和环境造成污染或其他不良影响，灌溉用水应符合 GB 5084 的规定。

G. 6. 8 病虫害防治

G. 6. 8. 1 防治原则

贯彻“预防为主，综合防治”的植保方针，优先选用农业防治、物理防治、生物防治，配合科学的化学防治，达到安全、高效的目的。

G. 6. 8. 2 病虫害防治

宜按附录 E “SG04.04 病虫害防治标准”中列出的标准要求进行防治。附录 E 没有相应标准的，按企业实际的病虫害防治情况进行规定。

G. 6. 8. 3 施药防护

应符合 NY/T 1276 的规定。

G. 6. 9 采收

G. 6. 9. 1 基本要求

根据所用农药的安全间隔期、生长状况适时采收上市。采收工具应保持清洁，采收搬运过程避免机械损伤。

G. 6. 9. 2 采收后处理

采收后进行质量检查，清洗水质应符合 GB 5749 的要求。打蜡的蜡液成分符合 GB 2760 的要求。宜按附录 E “SG04.02 栽植、整形修剪、花果管理”和“SG05.01 采收标准”中列出的标准要求进行采收，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的水果采收后处理进行规定。

G. 6. 9. 3 产品分级

G. 6. 9. 3. 1 产品分级

根据 G. 6. 4 规定的产品要求进行分级、预冷（必要时）、包装。

G. 6. 9. 3. 2 净含量

应符合国家质量监督检验检疫总局令 2005 年第 75 号的要求。

G. 6. 9. 4 检验检测

G. 6. 9. 4. 1 组批

组批按以下方式确定：

- a) 同一次采收、同一质量等级、同一包装日期的产品作为一个检验批次；
- b) 以同一运输工具（如车辆、集装箱）的产品作为一个检验批次。

G. 6. 9. 4. 2 抽样

按 NY/T 789 的规定执行，样品管理按 NY/T 3304 的规定执行。

G. 6. 9. 4. 3 检测

G. 6. 9. 4. 3. 1 感官指标和理化指标

按 G. 6. 4. 1 规定的方法执行。

G. 6. 9. 4. 3. 2 食品添加剂

采用适用范围、检出限和定量限能满足 GB 2760 限量要求的检测方法测定。

G. 6. 9. 4. 3. 3 污染物

按 GB 2762 规定的方法测定。

G. 6. 9. 4. 3. 4 农药残留量

按 GB 2763、GB 2763. 1 规定的方法测定。

G. 6. 9. 4. 3. 5 致病菌

按 GB 29921 规定的方法测定。

G. 6. 9. 4. 3. 6 净含量

对于定量包装商品，净含量的检测按照 JJF 1070 的规定执行。

G. 6. 9. 4. 4 判定规则

G. 6. 9. 4. 4. 1 感官指标、理化指标（适用时）和安全指标全部符合 G. 6. 4. 1 中所选取产品标准的要求，则判该批产品合格。

G. 6. 9. 4. 4. 2 感官指标和理化指标（适用时）有项目不符合 G. 6. 4. 1 中所选取产品标准的要求时，按所选取产品标准相应的判定规则执行。

G. 6. 9. 4. 4. 3 安全指标有一项不符合 GB 2760、GB 2762、GB 2763、GB 2763. 1、GB 29921 或所选取产品标准（其安全指标高于前列安全标准时）的规定即判该批产不合格。

G. 6. 10 包装、标签标识、贮藏和运输

G. 6. 10. 1 包装

G. 6. 10. 1. 1 基本要求

同一包装内的水果品种、等级应一致，包装内产品的可视部分应能够代表包装内全部水果产品，尽量减少材料使用总量。

G. 6. 10. 1. 2 包装材料

包装材料应无毒、清洁、干燥、无污染、无异味、具有一定的通透性、防潮性、抗压性和环保性，可以回收利用或可降解的食品包装材料。

G. 6. 10. 1. 3 包装容器

包装容器的尺寸、形状要适应新鲜水果流通的需要，包装使用的塑料周转箱应符合 GB/T 5737 的规定、塑料编织袋应符合 GB/T 8946 的规定，单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱应符合 GB/T 6543 的规定。

G. 6. 10. 1. 4 包装方法

按附录 E “SG01.02 产品标准”和“SG06.02 包装标准”中列出的标准要求进行包装，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的水果包装方法的规定。

G. 6. 10. 2 标签标识和标志

标签标识应符合 GB/T 32950 的规定，转基因食品的标识还应符合《农业部 869 号公告-1—2007 农业转基因生物标签的标识》的规定。产品外包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

G. 6. 10. 3 贮藏

G. 6. 10. 3. 1 应根据水果的特点卫生需要选择贮藏条件，必要时应配备保温、冷藏、保鲜等措施。有防蝇、防鼠等设施，防止日晒、雨淋、冻害及有毒物质污染和病虫害危害。

G. 6. 10. 3. 2 按批次分别堆放，避免挤压，避免气温骤然升降。

G. 6. 10. 3. 3 附录 E “SG01.02 产品标准”和“SG06.03 贮存和运输标准”中有相关标准的宜按其要求进行贮藏，没有相应标准的，按企业实际的水果贮藏要求进行规定。

G. 6. 10. 4 运输

G. 6. 10. 4. 1 运输工具应清洁、卫生、无污染，必要时应配备保温、冷藏、保鲜等措施。

G. 6. 10. 4. 2 装运时，做到轻装、轻卸，防止机械损伤，运输时，防止日晒、雨淋、变质、做好通风散热。

G. 6. 10. 4. 3 附录 E “SG01.02 产品标准”和“SG06.03 贮存和运输标准”中有相关产品标准的宜按其要求进行运输，没有相应标准的，按企业实际的水果运输要求进行规定。

G. 6. 11 初加工

G. 6. 11. 1 产品质量要求

附录 E “SG07.01 产品标准”中有相关标准的宜按其要求，附录 E 没有相应标准的，按企业实际的产品质量要求进行规定。

G. 6. 11. 2 加工技术

G. 6.11.2.1 即食鲜切水果

即食鲜切水果生产过程中原料采购、验收、加工、包装、贮存和运输等环节的场所、设施与设备、人员的基本要求和准则等按 GB 31652 的规定执行。

G. 6.11.2.2 冷冻水果

冷冻水果生产的原料要求、厂房、设施和设备、人员要求、卫生管理、生产过程的控制和质量管理等按 GB/T 31273 的规定执行，宜按 NY/T 2983 的要求生产绿色食品速冻水果。

G. 6.11.2.3 干制水果

G. 6.11.2.3.1 干果食品的卫生指标和检验方法以及食品添加剂、生产加工过程、包装、标识、贮存、运输的卫生要求应符合 GB 16325 的规定。

G. 6.11.2.3.2 附录 E “SG07.01 产品标准”列出了干制无花果、荔枝干、香蕉脆片、木菠萝干的产品分级、质量要求、检验方法、检验规则、标签、标志、包装、贮运及销售等，宜按其规定执行。附录 E 中没有相应标准的，按企业干制水果实际的生产情况进行规定。

G. 6.11.3 检验检测

按附录 E “SG07.04 检验检测标准”中的标准规定执行。

G. 6.12 营销

农产品购销中商品基本信息描述参照 GB/T 31738 的规定执行。电子商务交易环境下食用农产品的采购和供应、初加工处理与包装、贮存与运输、销售、配送等各环节的质量管理要求按 GB/T 39058 规定执行。鲜（冻）食用农产品社区配送服务按 GH/T 1311 的规定执行。

G. 6.13 追溯

G. 6.13.1 建立追溯档案

按 GH/T 1272 或 NY/T 1762 的规定开展追溯。应建立追溯档案，记录样式见表 G.1~表 G.11；所有记录应真实、准确、规范，并具有可追溯性。追溯档案应有专人专柜保管，至少保存 2 年。宜采用二维码追溯系统对产品生产、采后、贮存、运输等相关信息进行追溯管理。

表 G.1 播种记录样式

种子名称	供应商及批号	使用量	处理方法	播种面积	播种日期	土地位置	签名	备注

表 G.2 种苗记录样式

种苗名称	供应商	产品批号	产品数量	处理方法	签名	备注

表 G.3 定植记录样式

水果名称	品种名称	定植面积	定植日期	土地位置	签名	备注

表 G.4 灌溉记录样式

灌溉水来源	灌溉方法	灌溉量	灌溉日期	土地位置	签名	备注

表 G.5 农用薄膜使用记录样式

农膜名称	供应商	生产者	施用对象	施用量	土地位置	施用日期	签名	备注

表 G.6 施肥记录样式

肥料名称	供应商	有效成分	施肥方法	施肥用量	施肥日期	土地位置	签名	备注

注：施肥类型包括基肥、种肥和追肥。

表 G.7 病虫草害防治记录样式

农药名称（包括商标名、登记号）	有效成分	采购数量	供应商	防治对象	土地位置	施用浓度	施用方法	施药时间	用药次数	安全间隔期	施药员	农技员	备注

注：施药方法包括喷雾、喷粉、熏烟、浇泼、撒施等。

表 G.8 采收记录样式

采收品种	采收日期	采收方式	包装材料	采收量	土地位置	签名	备注

表 G.9 贮藏记录样式

贮藏品种	贮藏地点	贮藏时间	贮藏方式	贮藏条件	签名	备注

表 G.10 运输记录样式

运输品种	运输始地	运输终地	运输时间	运输方式	运输条件	签名	备注

表 G.11 销售记录样式

销售品种	销售数量	销售日期	销售去向（市场、单位或个人）	运输方式	采购商联系方式	签名	备注

G.6.13.2 开具食用农产品承诺达标合格证

食用农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场、粤港澳大湾区“菜篮子”基地、种养大户及其他新型农业经营主体应当应开尽开、常态化应用承诺达标合格证，鼓励小农户开具，随货配送。《承诺达标合格证》全省统一样式，样式见图 G.1~图 G.3。



样式 1：纸质 A4 尺寸合格证（210mm*297mm）

（使用说明：使用常用的 A4 打印机通过电脑端打印，填写、盖章或签名后使用。）

图 G.1 广东省承诺达标合格证样式 1

广东追溯
CDZS

No.

承诺达标合格证

我承诺对生产销售的食用农产品：

不使用禁用农药兽药、停用兽药和非法添加物

常规农药兽药残留不超标

对承诺的真实性负责

承诺依据：

委托检测 自我检测

内部质量控制 自我承诺

产品名称： 数量
(重量)

产地：

生产者
盖章或签名：

联系方式：

开具日期：

<http://qsst.gdagri.gov.cn>
(第三版)

样式 2：标准尺寸合格证（75mm*105mm）

（使用说明：铜版纸材质，背面可粘贴。使用专用标签打印机配备同尺寸打印纸打印，盖章或签名后使用。）

图 G.2 广东省承诺达标合格证样式 2



样式 3：电子合格证标签（25mm*50mm）

（使用说明：防水不干胶标签，背面可粘贴，通过小程序扫码激活后直接粘贴产品使用。）



样式 4：双面防水吊牌电子合格证（25mm*28mm）

（使用说明：防水可悬挂，通过小程序扫描激活后悬挂产品使用。）

图 G.3 广东省承诺达标合格证样式 3 和样式 4

G. 6. 14 废弃物处置

G. 6. 14. 1 收集生产过程中产生的植株残体，应进行无害化处理和资源化利用。

- G. 6. 14. 2 农药包装废弃物应交回农药经营者或农药包装废弃物回收站（点）进行回收处理，具体见《农药包装废弃物回收处理管理办法》。
- G. 6. 14. 3 肥料包装废弃物应根据实际情况进行处理，处理方式的选择见《农业农村部办公厅关于肥料包装废弃物回收处理的指导意见》。
- G. 6. 14. 4 农用塑料薄膜废弃物的回收处理应符合 NY/T 1224 的规定。



参 考 文 献

- [1] GB/T 1.1 标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则
- [2] GB/T 1.2 标准化工作导则 第2部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准化文件起草规则
- [3] GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- [4] GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- [5] GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- [6] 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
- [7] GB 3095 环境空气质量标准
- [8] GB 5084 农田灌溉水质标准
- [9] GB/T 191 包装储运图示标志
- [10] GB/T 5737 食品塑料周转箱
- [11] GB 5749 生活饮用水卫生标准
- [12] GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- [13] GB/T 8321.1 农药合理使用准则（一）
- [14] GB/T 8321.2 农药合理使用准则（二）
- [15] GB/T 8321.3 农药合理使用准则（三）
- [16] GB/T 8321.4 农药合理使用准则（四）
- [17] GB/T 8321.5 农药合理使用准则（五）
- [18] GB/T 8321.6 农药合理使用准则（六）
- [19] GB/T 8321.7 农药合理使用准则（七）
- [20] GB/T 8321.8 农药合理使用准则（八）
- [21] GB/T 8321.9 农药合理使用准则（九）
- [22] GB/T 8321.10 农药合理使用准则（十）
- [23] GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求
- [24] GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程
- [25] GB 13735 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜
- [26] GB/T 15063 复合肥料
- [27] GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）
- [28] GB 16325 干果食品卫生标准
- [29] GB 18382 肥料标识 内容和要求
- [30] GB 20464 农作物种子标签通则
- [31] GB 29921 食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量
- [32] GB/T 31600 农业综合标准化工作指南
- [33] GB 31652 食品安全国家标准 即食鲜切果蔬加工卫生规范
- [34] GB/T 31738 农产品购销基本信息描述 总则
- [35] GB/T 32950 鲜活农产品标签标识
- [36] GB/T 357957 全生物降解农用地面覆盖薄膜
- [37] GB/T 39058 农产品电子商务供应链质量管理规范

- [38] GH/T 1272 枇杷冷链流通技术规程
- [39] GH/T 1278 农民专业合作社 农场质量追溯体系要求
- [40] GH/T 1311 鲜(冻)食用农产品社区配送服务规范
- [41] JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- [42] NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- [43] NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- [44] NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- [45] NY/T 525 有机肥料
- [46] NY/T 789 农药残留分析样本的采样方法
- [47] NY 884 生物有机肥
- [48] NY 1106 含腐植酸水溶肥料
- [49] NY/T 1107 大量元素水溶肥料
- [50] NY/T 1118 测土配方施肥技术规范
- [51] NY/T 1224 农用塑料薄膜安全使用控制技术规程
- [52] NY/T 1276 农药安全使用规范总则
- [53] NY 1428 微量元素水溶肥料
- [54] NY 1429 含氨基酸水溶肥料
- [55] NY 1530 龙眼、荔枝产后贮运保鲜技术规程
- [56] NY/T 1762 农产品质量安全追溯操作规程 水果
- [57] NY/T 1868 肥料合理使用准则 有机肥料
- [58] NY 2266 中量元素水溶肥料
- [59] NY/T 2911 测土配方施肥技术规范
- [60] NY/T 2983 绿色食品 速冻水果
- [61] NY/T 3304 农产品检测样品管理技术规范
- [62] NY/T 3618 生物炭基有机肥料
- [63] NY/T 3944 食用农产品营养成分数据表达规范
- [64] T/GBAS 0021.1 安全基础要求 水果第1部分:热带和亚热带水果
- [65] T/GBAS 0021.2 安全基础要求 水果第2部分:柑橘类水果
- [66] T/GBAS 0021.3 安全基础要求 水果第3部分:核果类水果
- [67] T/GBAS 0021.4 安全基础要求 水果第4部分:仁果类水果
- [68] T/GBAS 0021.5 安全基础要求 水果第5部分:浆果和其他小型水果
- [69] T/GBAS 0021.6 安全基础要求 水果第6部分:瓜果类水果
- [70] 国家质量监督检验检疫总局令(2005)第75号 定量包装商品计量监督管理办法
- [71] 中华人民共和国农业部令2017年第7号 农药标签和说明书管理办法
- [72] 中华人民共和国农业部令2016年第6号 农作物种子标签和使用说明管理办法
- [73] 中华人民共和国农业农村部 生态环境部令2020年第6号 农药包装废弃物回收处理管理办法
- [74] 农业部869号公告-1-2007 农业转基因生物标签的标识
- [75] 农办农[2020]3号 农业农村部办公厅关于肥料包装废弃物回收处理的指导意见
- [76] 农质管函(2021)244号 关于规范农药残留快速检测相关工作的通知
- [77] 中华人民共和国国务院令 第687号 植物检疫条例(2017修订)