

# 团标准

T/SCPP XXXX—XXXX

## 地理标志产品 资中枇杷

Product of geographical indication—Zizhong loquat

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

四川省品牌建设促进会 发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 产地范围 .....	1
5 产地环境 .....	1
6 技术要求 .....	2
7 质量要求 .....	2
8 安全要求 .....	3
9 检验规则 .....	3
10 标识、标志 .....	3
11 包装、运输、贮藏 .....	3
附 录 A (规范性) 地理标志产品中枇杷产地范围.....	5
参 考 文 献 .....	6

## 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。

本文件由中共资中县枇杷产业委员会提出。

本文件由四川省品牌建设促进会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

# 地理标志产品 资中枇杷

## 1 范围

本文件界定了地理标志产品资中枇杷的术语和定义，规定了产地范围、产地环境、生产技术要求、质量要求、安全要求、检验规则、标识、标志、包装、运输与贮藏要求，描述了相应的检验方法。

本文件适用于地理标志产品资中枇杷的生产、流通、检验，也适用于地理标志产品资中枇杷的保护和管理。

## 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 191 包装储运图示标志
- 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/T 8855 新鲜果蔬 取样方法
- GB/T 13867 鲜枇杷果
- GB/T 40827 枇杷采后处理技术规程
- GB 43284 限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 1778 新鲜水果包装标识 通则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 资中枇杷 *Zizhong loquat*

地理标志产品产地范围内，选用大五星、早钟六号品种，完成栽培和采收的枇杷。

## 4 产地范围

资中枇杷地理标志产品的产地范围限于国家质量监督检验检疫总局2012年第111号公告中的产地范围，即四川省资中县现辖行政区域，具体范围按附录A。

## 5 产地环境

### 5.1 土壤

土壤类型为紫色土，有机质含量 $\geq 1.3\%$ ，PH值 $6.7 \sim 7.8$ ，土层厚度 $\geq 40\text{ cm}$ 。

### 5.2 气候

亚热带湿润季风气候类型，四季分明、气候温和、雨量充沛。年平均气温 $17.8^{\circ}\text{C}$ ，年平均降水量956 mm，年平均日照时数1134 h。

### 5.3 地形

宜选择坡度 $20^{\circ}$ 以下的山地、丘陵、缓坡或平地建园。

## 6 生产技术要求

### 6.1 品种要求

大五星、早钟六号。

### 6.2 育苗

以本地枇杷实生苗为砧木，采用嫁接方法育苗。

### 6.3 定植

春植在2月~4月萌发前完成；秋植在9月~10月秋梢老熟后进行。

### 6.4 栽植密度

株距3.0 m~4.0 m，行距4.0 m~5.0 m，每公顷栽植株数≤825株。

### 6.5 施肥

以有机肥为主，成年结果树每株年施腐熟有机肥≥25 kg。施用肥料应符合 NY/T 394 的规定。

### 6.6 疏花疏果

6.6.1 疏花穗在10月~11月花穗支轴分离，花蕾尚未充分发育时进行；疏花蕾在开花前，花穗伸长期至穗轴末端完全张开时进行；疏果在2月~3月幼果坐稳后进行。

6.6.2 每公顷产量≤22 500 kg。

### 6.7 整形修剪

春季修剪与夏季修剪相结合。春季修剪在2月~3月结合疏果进行，疏除衰弱枝、密生枝、徒长枝、枯枝；夏季修剪在5月~6月采果后进行，疏除密生枝、纤弱枝、病虫枝。

### 6.8 病虫害防治

按照“预防为主，综合防治”的原则，优先选用农业和物理防治，积极进行生物防治，必要时适期适量适度辅以化学防治。农药使用应符合 NY/T 393 的规定。

### 6.9 采收

6.9.1 早钟六号宜在4月上旬~5月上旬分批采收，大五星宜在4月下旬~5月下旬分批采收。

6.9.2 采收方法应符合 GB/T 40827 的要求。

## 7 质量要求

### 7.1 感官要求

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求		检验方法	
	大五星	早钟六号		
果形	圆形	倒卵圆形	GB/T 13867	
果实表面	果实表面光滑			
色泽	色泽鲜艳，果皮表面及果肉色泽均为深黄色或橙红色			
口感	肉质细腻，肥厚多汁，味甜美			

### 7.2 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

项目	指 标		检验方法	
	大五星	早钟六号		
单果重 /g	≥45	≥50	GB/T 13867	
可溶性固形物 / %	≥13			
总酸 / %	≤0.5			
可食率 / %	≥70			

## 8 安全要求

### 8.1 污染物限量

污染物限量及其检验方法均应符合 GB 2762 的规定。

### 8.2 农药最大残留量

农药最大残留量及其检验方法均应符合 GB 2763 的规定。

## 9 检验规则

### 9.1 组批

同一品种、同一生产单位、同一贮运条件、同一包装日期的资中枇杷作为一个检验批次。

### 9.2 取样

应按照 GB/T 8855 规定的方法取样。

### 9.3 交收检验

每批产品交收前，应进行交收检验，内容包括感官指标、标识、标志、包装检验。检验合格的产品方可交收。

### 9.4 型式检验

型式检验内容为第 7 章、第8章规定的全部项目和标识、标志、包装检验。正常生产每年进行一次型式检验。有下列情形之一时，也应进行型式检验：

- a) 因人为或自然因素使生产或贮藏环境发生较大变化；
- b) 国家质量监管部门或行业主管部门提出型式检验要求。

### 9.5 判定规则

9.5.1 感官指标、标识、标志、包装均为合格，则判定该批产品交收检验合格。

9.5.2 感官指标、理化指标、安全指标、标识、标志、包装均为合格，则判定该批产品型式检验合格。

9.5.3 安全指标出现不合格时，允许另取一份样品复检，若仍不合格，则判该项指标不合格；若复检合格，则需再取一份样品作第二次复检，以第二次复检结果为准。

9.5.4 标识、标志、包装检验不合格的产品，允许生产单位进行整改后申请复检。

## 10 标识、标志

10.1 符合本文件要求的产品可在产品标识上标注地理标志产品名称及本文件的标准代号，并应同时使用经国家市场监督管理部门核准公告的地理标志专用标志。

10.2 产品的包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

10.3 包装标识应符合 NY/T 1778 的规定。

## 11 包装、运输、贮藏

- 11.1 包装应符合 GB 43284、GB/T 40827 的相关规定。
- 11.2 运输、贮藏应符合 GB/T 40827的相关规定。

附录 A  
(规范性)  
地理标志产品资中枇杷产地范围

地理标志产品资中枇杷产地范围应符合图 A. 1所示的地理范围。



图A. 1 地理标志产品资中枇杷产地范围图

## 参 考 文 献

- [1] 地理标志产品保护办法（国家知识产权局令第80号）
  - [2] 地理标志专用标志使用管理办法（试行）（国家知识产权局公告第354号）
-