

# DB50

## 重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 1594—2024

### 枳壳采收与初加工技术规程

地方标准信息服务平台

2024—04—11 发布

2024—07—11 实施



## 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。

本文件由重庆市农业农村委员会提出。

本文件由重庆市农业农村委员会归口并组织实施。

本文件起草单位：重庆市中药研究院、重庆市江津区多种经营技术推广中心、重庆中医药学院。

本文件主要起草人：郭连安、谭均、莫让瑜、杨仕春、陈大霞、王钰、潘媛、赵晓。

地方标准信息服务平台



# 枳壳采收与初加工技术规程

## 1 范围

本文件规定了枳壳（*Citrus aurantium*L.）采收、初加工、包装、标识、贮藏、档案管理的要求。本文件适用于枳壳采收与初加工。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 采收

### 4.1 采收时间

7 月采收。

### 4.2 采收方法

晴天用手或剪刀采摘果实。

## 5 鲜果暂存

放置在阴凉、干燥、通风处。

## 6 初加工

### 6.1 加工环境

清洁、通风，具有遮阳、防雨和防鼠、虫及畜禽的设施。

### 6.2 除杂

除去树叶、枝梗等非药用杂质，剔除虫蛀、变色和霉烂的坏果。

### 6.3 切制

将果实自中部横切成两瓣。

### 6.4 干燥

在 50 ℃~60 ℃ 下烘至含水量 60 %~70 %，在干燥通风处堆放 2 d~3 d 发汗，继续 50 ℃~60 ℃ 烘干。

## 7 包装、标识与贮藏

### 7.1 包装与标识

用食品级包装袋包装。标识内容包括品名、产地、规格、数量、生产日期等。

### 7.2 贮藏

置于阴凉、干燥、无异味、无污染场所贮藏。

## 8 档案管理

档案内容包含采收、初加工、包装、标识、贮藏等，并保存 5 年。

---

地方标准信息服务平台