|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 65.020.20 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png JALNCP |

B 05 |

吉安市绿色农产品促进会团体标准

T/JALNCP XXXX—

井冈山黄精加工技术规程

Jinggangshan polygonatum cyrtonema processing technical regulations

2025 - XX - XX发布

2025 - XX - XX实施

吉安市绿色农产品促进会  发布

目次

[前言 II](#_Toc207044519)

[1 范围 1](#_Toc207044520)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc207044521)

[3 术语和定义 1](#_Toc207044522)

[4 环境要求 1](#_Toc207044523)

[5 原料要求 1](#_Toc207044524)

[6 加工管理 2](#_Toc207044525)

[7 加工流程 2](#_Toc207044526)

[8 包装、贮存与运输 2](#_Toc207044527)

1. 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。

本文件由吉安市绿色农产品促进会提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

井冈山黄精加工技术规程

* 1. 范围

本文件规定了井冈山黄精的环境要求、原料要求、加工管理、加工流程、包装、贮存与运输。

本文件适用于井冈山黄精的加工。

* 1. 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 19630 有机产品 生产、加工、标识与管理体系要求

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

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 1056 绿色食品 贮藏运输准则

NY/T 1507 绿色食品 山野菜

SB/T 11094 中药材仓储管理规范

SB/T 11182 中药材包装技术规范

SB/T 11183 中药材产地加工技术规范

T/JALNCP 4001 井冈山黄精

《中药材生产质量管理规范 》国家药监局 农业农村部 国家林草局 国家中医药局关于发布《中药材生产质量管理规范》的公告（2022年第22号）

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

井冈山黄精 Jinggangshan polygonatum cyrtonema

吉安市行政区域范围内加工，符合T/JALNCP 4001要求，并经“井冈山®”商标持有人授权的产品。

* 1. 环境要求
		1. 产地环境

应符合NY/T 391的要求；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合GB/T 19630的要求。

* + 1. 投入品

投入品使用应遵守NY/T 393、NY/T 394的要求；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品投入品应符合GB/T 19630的要求。

* 1. 原料要求

应无霉变、无虫蛀、无鼠蛟烂等，宜选择种子苗移栽5年后、根茎栽植3年后的多花黄精为原料。

绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品投入品应符合GB/T 19630的要求。

* 1. 加工管理
		1. 场所与环境

中药材应符合《中药材生产质量管理规范 》、SB/T 11183的相关规定；

食品应遵守应遵守 GB 14881的规定；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合 GB/T 19630 的要求。

* + 1. 设施设备

中药材应符合《中药材生产质量管理规范 》、SB/T 11183的相关规定。

食品应遵守应遵守 GB 14881的规定；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合 GB/T 19630 的要求。

* + 1. 质量管理

应符合《中药材生产质量管理规范 》、SB/T 11183的相关规定，建立质量管理体系、质量追溯体体系，对加工过程进行记录，记录保存至该批中药材销售后至少三年以上。

食品应遵守应遵守 GB 14881的规定；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合 GB/T 19630 的要求。

* 1. 加工流程
		1. 食品加工

挑选去核及杂质，洗净泥土，至沸水中煮5min或用蒸汽蒸20min，呈现油润即半熟后取出。烘或晒至7成干燥，再用滚筒去除剩余须根后晒或烘至全干。

* + 1. 药材加工
			1. 洗药

挑选去核及杂质，挑选后的药材移至浸水式清洗机进行淋洗，清洗至药材无泥沙，表面洁净。

* + - 1. 润药

将洗好的药材加入润药池，使药透水尽时，用手捏有柔软感可取出。

* + - 1. 切制

药材润好后移至切制岗位，倾入调试好的切药机中切制成厚片（2mm～4mm），切好的厚片装入洁净容器内。

* + - 1. 干燥

将切制好的药材置于敞开式烘箱，药材装盘要铺平，控制装盘厚度为3cm～5cm。装盘完毕，放置干燥温度60℃～80℃的烘箱，干燥过程中每隔1h翻药1次。干燥结束移出晾凉，待药材温度降至室温。

* + - 1. 筛选

将干燥好的药材移至筛选岗位，用筛筛去碎屑、焦屑及灰屑。

* 1. 包装、贮存与运输

药材包装应遵循SB/T 11182的规定。

包装应符合NY/T 982的规定；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合 GB/T 19630 的要求。

* + 1. 贮存

药材贮存应执行SB/T 11094的规定。

食品贮存应离地、离墙，不应与有毒、有害、有异味、有腐蚀性的物品同库贮存；绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合 GB/T 19630 的要求。

* + 1. 运输

运输工具或容器应干燥、清洁卫生、无异味、无污染，不得与其它有毒、有害物质混装。

绿色食品应符合 NY/T 1507 的要求；有机产品应符合 GB/T 19630 的要求。

