

T/QXNSC

团体标准

T/QXNSC 003-2026

兴义韭菜生产全程质量控制技术规范

Technical specification for quality control of Xingyi Chinese chives
during whole process of production

2026-02-12 发布

2026-03-12 实施

黔西南州蔬菜产业协会 发布

目 次

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 组织管理	1
4.1 组织机构	1
4.2 人员管理	2
4.3 文件管理	2
5 技术要求	2
5.1 基地选择与管理	2
5.2 投入品管理	2
5.3 废弃物处理	3
5.4 种植技术	3
6 产品质量管理	3
6.1 产品质量	3
6.2 合格证管理	3
6.3 生产批次	3
6.4 纠正	3
7 运输和贮藏	3
8 记录管理	3
9 内部自查	4

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》给出的规则起草。

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。

本文件由兴义市农产品质量安全监测中心提出。

本文件由黔西南州蔬菜产业发展协会归口。

本文件起草单位：兴义市农产品质量安全监测中心、黔西南州农业技术推广中心、兴义市农业技术推广中心和安龙县农业技术推广中心。

本文件主要起草人：张义、郎应策、丁敏、梁文华、肖洪艳、唐文波、郭仁高、朱良玉、冉斌、董云富、王甘、贺尔闪、耿士英、陈锐、彭道林、李旭东、罗太敏、容文枝。

兴义韭菜生产全程质量控制技术规范

1 范围

本文件规定了兴义韭菜生产全程质量控制的组织管理、技术要求、产品质量管理、运输贮藏、记录管理和内部自查等要求，描述了相应的证实方法。

本标准适用于兴义市境内（含原义龙新区）生产企业、农民专业合作社和农业社会化服务组织等规模生产销售主体生产兴义韭菜。供其他生产企业参考执行。

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。

NY/T 848 蔬菜产地环境技术条件

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 525 有机肥料

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

NY/T 579—2002韭菜

T/QXNSC 001-2026 兴义韭菜

T/QXNSC 002-2026 兴义韭菜生产技术规程

CAQS-GAP 农产品全程质量控制技术体系试点规范

《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》农业农村部令2025年第4号

《农用薄膜管理办法》农业农村部令2020年第4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》农办农〔2020〕3号

3 术语和定义

兴义韭菜 在兴义市（含原义龙新区）生产、具有显著地域特征和独特营养品质特色、具备一定生产规模和稳定的供应量、市场认知度和美誉度高，并经农业农村部农产品质量安全中心认定和核发证书的农产品。主要品种包括久星 18、福满多 009、豫景红 9132 和平韭 22 等系列。

4 组织管理

4.1 组织机构

4.1.1 应建立生产企业、合作社和农业社会化服务组织等生产主体，并进行法人登记。

4.1.2 应建立相应的生产、销售和质量管理等部门或岗位，明确职责。

4.2 人员管理

4.2.1 兴义韭菜生产主体应根据生产需要配备必要的管理、技术和劳务等人员。

4.2.2 应对员工进行法律法规、质量安全、公共卫生安全和生产技术知识培训。

4.2.3 从事质量安全的人员应具备相应的专业知识，经上级业务部门培训合格，由本企业任命质量负责人，其他人员经本企业培训合格后上岗。

4.2.4 韭菜采收和分检人员应定期体检，持健康证上岗。

4.2.5 应为从事农业投入品施用提供必要的防护装备，如胶靴、防护服、手套和面罩等。

4.3 文件管理

生产主体应编制适用的管理手册和技术操作规程等文件，并张贴上墙。文件内容包括但不限于：

——制度文件应包括：组织机构、投入品管理、产品质量管理、员工管理、内部检查、记录和档案管理；

——生产技术规程应包括：生产技术、分级、包装、检测、贮藏和运输等环节技术要点和操作要求。

5 技术要求

5.1 基地选择与管理

5.1.1 基地选择

5.1.1.1 生产基地应远离污染源，产地环境条件应符合NY/T 848要求。

5.1.1.2 应对基地环境进行调查和评估，内容包括但不限于：

——前茬种植作物及种植方式；

——土地种植历史、农药和重金属残留情况；

——周围用水的排污和土地受侵蚀情况。

5.1.2 基地管理

划分功能性区，铺设园区道路、管网、排灌系统，设置生产、办公、投入品和产品专用区。绘制基地平面图，各功能区应设置醒目标示牌。生产区应绘制位置图并用字母等代码标注区块，如A区、B区……，投入品区设有盥洗区和废弃物存放区。

5.2 投入品管理

5.2.1 购买

5.2.2 种子质量应符合T/QXNSC 002-2025的要求。

5.2.3 农药和肥料标签应标注登记证号、生产许可证号和执行标准号。农药登记作物应为韭菜。

5.2.4 有机肥质量应符合NY/T 525的规定。

5.2.5 购买种子、种苗、农药和肥料等投入品时，应索取购物凭证。

5.2.2 贮藏

5.2.2.1 应按照产品备案标签规定的贮藏条件分类存放不同种类的投入品。

5.2.2.2 贮存仓库应符合防火、避光、卫生、防腐和通风等条件。

5.2.2.3 仓库由专人管理，建立入库和出库记录。

5.2.3 使用

5.2.3.1 农药和肥料的用法用量应符合备案标签或说明书规定。

- 5.2.3.2 应遵守NY/T 1276的规定使用农药。遵守农药使用安全间隔期规定。遵守国家禁限用农药名录使用规定，见附录A。
- 5.2.3.3 应遵守NY/T 496的规定使用肥料。
- 5.2.3.4 应在使用前调试农药和肥料施用器械，使用后清洗干净。
- 5.2.3.5 应在专用区域配制农药和肥料，勿污染水源和沟渠。

5.3 废弃物处理

- 5.3.1 应在废弃物存放区对不同类型的废弃物分类存放并及时处理。
- 5.3.2 应无害化处理废弃农药、农药药液和农药器械清洗液。
- 5.3.3 应遵守NY/T 1276的规定处理农药包装废弃物。
- 5.3.4 应按照《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》的规定处理肥料包装物。
- 5.3.5 应按照《农用薄膜管理办法》的规定处理废弃农膜。

5.4 种植技术

种植技术应符合 T/QXNSC 002-2025 的要求。

6 产品质量管理

6.1 产品质量

应符合 T/QXNSC 001-2025 的规定。

6.2 合格证管理

应遵守《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》规定，销售产品附具农产品质量安全承诺达标合格证。

6.3 生产批次

准确填写产品生产批次编号和出具的农产品质量安全承诺达标合格证信息，产品生产批次编号按照“年份+月份+日期+批次”共 8 位数字编写。见附录 B。

6.4 纠正

应及时采取措施纠正发现质量安全问题。

7 运输和贮藏

应符合T/QXNSC 001-2025的要求。

8 记录管理

应如实记录生产全过程，使形成的记录可追溯。记录内容包括但不限于：
——组织人员的管理、培训记录；

- 种子、农药和肥料的购买与使用记录；
- 生产设备设施的定期维护及检查记录；
- 农事生产和产品销售记录；
- 产品生产批次编号和出具的农产品质量安全承诺达标合格证；
- 培训、内部自查和废弃物处理及紧急事故处置记录。

9 内部自查

应按照《CAQS-GAP 农产品全程质量控制技术体系试点规范》的规定，实施内部自查制度，每年至少进行 2 次自查。对不符合项及时纠正。

附录 A (规范性)

禁限用农药名录

《中华人民共和国农产品质量安全法》规定，禁止在农产品生产经营过程中使用国家禁止使用的农业投入品以及其他有毒有害物质。《农药管理条例》规定，农药使用应严格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。

一、禁止使用的农药（60种）

六六六	滴滴涕	毒杀芬	二溴氯丙烷	杀虫脒	二溴乙烷
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	氰乙酸钠	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	氟虫胺
杀扑磷	百草枯	灭蚁灵	氯丹	六氯苯	2,4-滴丁脂
溴甲烷	五氯酚钠	甲拌磷	甲基异柳磷	水胺硫磷	灭线磷
氧乐果	克百威	灭多威	涕灭威	磷化铝	氯化苦

注：氧乐果、克百威、灭多威、涕灭威过渡期至2026年5月31日，过渡期内禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材上使用，禁止用于防治卫生害虫，禁止用于水生植物的病虫害防治。过渡期后禁止销售和使用时上述4种农药。溴甲烷仅可用于“检疫熏蒸处理”。杀扑磷、五氯酚钠已无制剂登记。磷化铝仅限于防治储粮害虫，氯化苦仅限于土壤熏蒸。

二、限制使用的农药（12种）

通用名	禁止使用范围
内吸磷 硫环磷 氯唑磷	禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、中草药材上使用。
乙酰甲胺磷 丁硫克百威 乐果	禁止在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材上使用。
毒死蜱 三唑磷	禁止在蔬菜上使用。
丁酰肼（比久）	禁止在花生上使用。
氰戊菊酯	禁止在茶叶上使用。
氟虫腈	禁止在所有农作物上使用（玉米等部分旱田种子包衣除外）。
氟苯虫酰胺	禁止在水稻上使用。

资料来源：农业农村部农产品质量安全监管司（2025版）。

附录 B
(资料性)

兴义韭菜可追溯记录表

采收日期	品种	数量(公斤)	产品批次编号	销售方式	销往地点/采购商	出具承诺达标合格证份数/数量	备注

注：产品批次编号按照“年份+月份+日期+批次”共8位数字编写，如产品生产批次编号25050401，为2025年5月4日第1批次采收或分装。销售方式：批发、零售、上门采购和线上订货等。记录保存二年以上。