

ICS 65.020.01 (黑体五号)
CCS X XX (黑体五号)

T/GDNB

广东省农业标准化协会团体标准

T/GDNB XXXX—2022

丝苗米全产业链标准体系总则

General Principles of the Standard System for the Whole Industry Chain
of Simiao Rice

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

广东省农业标准化协会 发布

前 言

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。

本文件由广东省农业标准化协会提出并归口。

本文件起草单位：广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所、广东省农业标准化协会、广东省农业科学院水稻研究所、广东省供销合作联社、广东省农民专业合作推广中心、广东省丝苗米联盟、广东省农业科学院植物保护研究所。

本文件主要起草人：

丝苗米全产业链标准体系总则

1 范围

本文件规定了丝苗米全产业链标准体系的术语和定义、基本原则、体系内容、规划进度、体系框架。

本文件适用于广东丝苗米全产业链标准体系建设。

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 1350 稻谷
- GB/T 1354 大米
- GB 2715 食品安全国家标准 粮食
- GB 3095 环境空气质量标准
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5493 粮油检验 类型及互混检验
- GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 5495 粮油检验 稻谷出糙率检验
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准
- GB/T 20569 稻谷储存品质判定规则
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 1752 稻米生产良好农业规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 基本原则

4.1 本标准体系围绕广东丝苗米全产业链，坚持科学性、系统性、先进性与实用性相结合的原则；

4.2 本标准体系以高质量发展为主题，以提升农业质量效益和竞争力为主攻方向，突出品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，构建以丝苗米产品为主线、全程质量控制为核心的现代农业全产业链标准体系；

4.3 本标准体系建设后，将打造一批全产业链标准综合体和集成应用基地，培育高标准引

领的绿色优质丝苗米精品，选树标准化带动特色农产品产业发展和质量提升的示范典型，为保障农产品质量安全、增加绿色优质农产品供给和推动农业高质量发展提供有力支撑；

4.4 本标准体系由国家标准、行业标准、团体标准组成，按照有标贯标、缺标补标、低标提标的原则，编制 15 项丝苗米全产业链相关标准。

5 体系内容

5.1 本标准体系分种质检测、产地环境、生产过程、质量管理、采收流通五部分组成；

5.2 第一部分 种质检测

包括粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定、粮食、油料检验扦样、分样法、粮油检验 类型及互混检验、粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验、粮油检验稻谷出糙率检验、食品安全国家标准 食品中水分的测定、丝苗米品种标准；

5.3 第二部分 产地环境

包括环境空气质量标准、农田灌溉水质标准、土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准、丝苗米种植环境标准；

5.4 第三部分 生产过程

包括稻米生产良好农业规范、肥料合理使用准则 通则、丝苗米增香增产栽培技术规程、丝苗米稻瘟病防控技术规程、丝苗米生产质量安全控制技术规范、丝苗米加工技术规范；

5.5 第四部分 质量管理

包括食品安全国家标准 粮食、稻谷储存品质判定规则、稻谷、大米、丝苗米安全指标体系、丝苗米食味与营养品质要求、丝苗米等级规格、丝苗米特征香气物质检测方法、丝苗米抽样准则；

5.6 第五部分 采收流通

包括丝苗米包装标识使用规范、丝苗米保鲜贮运技术规程、丝苗米溯源技术规程。

6 进度安排

6.1 体系规划

6.1.1 2021 年 10 月，制定广东丝苗米全产业链标准体系建设实施方案，邀请管理、种植、生产、加工、销售等各领域代表开展广东丝苗米标准体系梳理研讨，确定丝苗米全产业链标准体系框架；

6.1.2 2021 年 11 月，由广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所立项申请，并通过广东省农业农村厅批准立项。

6.2 体系建设

6.2.1 2021 年 12 月-2022 年 4 月，由各起草单位分工起草体系标准草案；

6.2.2 2022 年 5 月-6 月，组织专家对标准草案进行审定，修改后形成讨论稿；

6.2.3 2022 年 7 月-12 月，将讨论稿应用于企业、基地进行试点运用，形成最终稿，并完

成标准审定和报批。

6.3 体系宣贯

6.3.1 2023年1月-6月，根据丝苗米生产模式、产区特点、品质特征等，以全产业链标准体系为基础，因地制宜集成一批特色鲜明、先进适用、操作性强的丝苗米全产业链标准综合体；

6.3.2 2023年7月-10月，确定试点要求，遴选试点基地名单，全面展开基地建设和指导，集成研究技术成果，编制一套标准宣贯材料和视频；

6.3.3 2023年11月-12月，将丝苗米全产业链标准体系的试验成果、经验反馈的结果进行整理分析，利用已有的新媒体平台进行宣传和推广；

6.3.4 2024年1月-10月，开展丝苗米全产业链标准体系及相关标准综合体的实施评价，不断优化标准体系结构。对照项目要求开展自查自评，进一步查漏补缺，整改提升，全面完成各项建设指标。

7 体系标准明细

丝苗米全产业链体系所涉及标准如表1。

表1 丝苗米全产业链体系标准

序号	标准号	标准名称
1	GB 1350	稻谷
2	GB/T 1354	大米
3	GB 2715	食品安全国家标准 粮食
4	GB 3095	环境空气质量标准
5	GB 5009.3	食品安全国家标准 食品中水分的测定
6	GB 5084	农田灌溉水质标准
7	GB/T 5491	粮食、油料检验 扦样、分样法
8	GB/T 5492	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
9	GB/T 5493	粮油检验 类型及互混检验
10	GB/T 5494	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
11	GB/T 5495	粮油检验 稻谷出糙率检验
12	GB 15618	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准
13	GB/T 20569	稻谷储存品质判定规则
14	NY/T 496	肥料合理使用准则 通则
15	NY/T 1752	稻米生产良好农业规范
16	T/GDNB XXXX	丝苗米全产业链标准体系总则
17	T/GDNB XXXX	丝苗米品种标准
18	T/GDNB XXXX	丝苗米种植环境标准
19	T/GDNB XXXX	丝苗米增香增产栽培技术规程
20	T/GDNB XXXX	丝苗米稻瘟病防控技术规程
21	T/GDNB XXXX	丝苗米生产质量安全控制技术规范
22	T/GDNB XXXX	丝苗米食味与营养品质要求
23	T/GDNB XXXX	丝苗米安全指标体系

序号	标准号	标准名称
24	T/GDNB XXXX	丝苗米等级规格
25	T/GDNB XXXX	丝苗米包装标识使用规范
26	T/GDNB XXXX	丝苗米保鲜贮运技术规程
27	T/GDNB XXXX	丝苗米溯源技术规程
28	T/GDNB XXXX	丝苗米加工技术规范
29	T/GDNB XXXX	丝苗米特征香气物质检测方法
30	T/GDNB XXXX	丝苗米抽样准则
