

团 体 标 准

T/SFLA 017-2025

中国农垦 小麦种子

Wheat Seeds of China State Farm

2025-10-16 发布

2026-01-01 实施

中国农垦经贸流通协会 发布

前 言

本文件按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。

本文件由农业农村部农垦局提出。

本文件由中国农垦经贸流通协会归口。

本文件起草单位：黑龙江省农垦科学院、中国农垦经济发展中心、黑龙江省农业科学院农产品质量安全研究所、河南黄泛区地神种业有限公司、河南兆丰农垦集团有限公司、安徽省农垦集团有限公司、安徽皖垦种业股份有限公司、黑龙江北大荒现代农业服务集团有限公司、北大荒垦丰种业股份有限公司、兰陵县垦星种业有限公司、新疆乌拉斯台种业发展有限公司、宁夏农垦贺兰山种业有限公司、湖北农垦联丰张集农业开发有限公司、呼伦贝尔华垦种业股份有限公司。

本文件主要起草人：张坤、贺显书、孙明山、张海珍、孙东立、韩国、张景云、张建光、桂丹、陈杨、张若凡、戴常军、户江涛、王艺越、杨瑞太、石永博、韦胜利、张玉叶、王笑丽、阚伟、金艳、杨楠、张磊、于金凤、马学超、陈子豪、王新胜、马新春、王文、彭佳、程毅鸣。

中国农垦 小麦种子

1 范围

本文件规定了中国农垦小麦种子的质量要求、检验方法、检验规则、标签标识、包装、贮存和运输的要求。

本文件适用于农垦经营主体生产、销售的非薄膜包衣和薄膜包衣商品小麦种子。

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的必不可少的条款。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 3543.2 农作物种子检验规程 第2 部分：扦样
- GB/T 3543.3 农作物种子检验规程 第3 部分：播种质量 净度分析
- GB/T 3543.4 农作物种子检验规程 第4 部分：播种质量 发芽试验
- GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 第5 部分：品种质量 品种纯度鉴定
- GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 第6 部分：播种质量 水分测定
- GB 4404.1 粮食作物种子 第1部分：禾谷类
- GB/T 7414 主要农作物种子包装
- GB/T 7415 农作物种子贮藏
- GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程
- GB/T 15671 农作物薄膜包衣种子技术条件
- GB 20464 农作物种子标签通则

3 术语和定义

GB 4404.1、GB/T 15671界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

中国农垦小麦种子 wheat seeds of China State Farm
农垦经营主体生产、销售的并符合本文件要求的小麦种子。

4 质量要求

小麦种子质量应符合表 1 的要求。

表1 质量指标

种子类别		品种纯度/% 不低于	净度/% 不低于	发芽率/% 不低于	水分/% 不高于	*包衣合格率/% 不低于
常规种	原种	99.9	99.0	86	12.8	95
	大田用种	99.2				
*仅适用于薄膜包衣种子						

5 检验方法

- 5.1 品种纯度检验：按照 GB/T 3543.5 的规定执行。
- 5.2 净度检验：按照 GB/T 3543.3 的规定执行。
- 5.3 发芽率检验：按照 GB/T 3543.4 的规定执行。
- 5.4 水分检验：按照 GB/T 3543.6 的规定执行。
- 5.5 包衣合格率检验：按照 GB/T 15671 的规定执行。

6 检验规则

6.1 扦样

按照 GB/T 3543.2 的规定执行。

6.2 质量判定规则

符合本文件4要求的产品，判定为中国农垦小麦种子。

7 标签标识

- 7.1 按照 GB 20464、GB/T 7414 的规定执行，薄膜包衣种子还应符合 GB/T 15671 的规定。
- 7.2 应标注追溯码，追溯码包含信息应符合农垦全面质量管理体系相关要求。

8 包装、贮存和运输

8.1 包装

按照 GB/T 7414 的规定执行，薄膜包衣种子还应符合 GB/T 15671 的规定。

8.2 贮存

按照 GB/T 7415 的规定执行。

8.3 运输

种子运输过程中不应与有害、有毒或其他可能造成污染的物品混贮、混运，严防潮湿。车辆运输时应有苫布覆盖，船舶运输时应有下垫层。种子装卸时，应轻拿轻放。薄膜包衣种子运输过程中的防毒事宜，按照 GB 12475 的规定执行。