

ICS 65. 060. 30
CCS B 91

团 体 标 准

T/NJ 1247—2021/T/CAAMM 122—2021

油莎豆播种机

Cyperus esculentus seeder

2021-07-25 发布

2021-10-25 实施

中国农业机械学会 发布
中国农业机械工业协会

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。

本文件由中国农业机械学会和中国农业机械工业协会联合提出。

本文件由全国农业机械标准化技术委员会（SAC/TC 201）归口。

本文件起草单位：黑龙江省农业机械工程科学研究院、黑龙江沃尔农装科技有限公司、吉林省万龙油沙豆专用机械设备制造有限公司。

本文件起草人：方锡顺、王雷、文化红、兰海涛、郭兵、臧秀法、陈维刚、王涛、代明、杨金砖、李晓明、齐忠军、王德强、初金星、邹雪剑、郝磊、李国民、罗清、周魏岩、丁建华、侯国强、马建忠、黄东岩、孔伟平。

油莎豆播种机

1 范围

本文件规定了油莎豆播种机的术语和定义、产品型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本文件适用于油莎豆播种机（下文简称“播种机”）。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过本文件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 1243 短节距传动用精密滚子链和链轮
- GB T 1173 铸造铝合金
- GB/T 3098.1—2010 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
- GB/T 3098.2—2015 紧固件机械性能 螺母
- GB/T 5262 农业机械试验条件 测定方法的一般规定
- GB/T 5667 农业机械生产试验方法
- GB/T 6973 单粒（精密）播种机试验方法
- GB/T 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验
- GB/T 9439 灰铸铁件
- GB/T 9478 谷物条播机 试验方法
- GB/T 9480 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则
- GB 10395.1 农林机械 安全 第1部分：总则
- GB 10395.9 农林机械 安全 第9部分：播种机械
- GB 10396 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 23821 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离
- JB/T 5673—2015 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件
- JB/T 8574 农机具产品 型号编制规则
- JB/T 9832.2—1999 农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 型号表示方法

播种机产品型号按照 JB/T 8574 的规定编制，表示方法如下：