

ICS. 65. 060. 20

B91

JB

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6678—2001

## 桔秆粉碎还田机

Smashed straw machine

2001-06-22 发布

2001-10-01 实施

中国机械工业联合会 发布

## 前　　言

本标准是对 JB/T 6678~6679—1993《茎秆切碎还田机》和 JB/T 8401.3—1996《秸秆根茬粉碎还田机》中秸秆粉碎还田的修订。

本标准对 JB/T 6678~6679—1993 和 JB/T 8401.3—1996 中秸秆粉碎还田的主要内容修改如下：

- 增加了产品型号表示方法；
- 增加和修改了产品主要性能指标要求；
- 修改了主要零、部件技术要求；
- 修改了整机技术要求；
- 修改了产品安全要求内容；
- 修改了试验方法部分内容；
- 增加了产品检验项目分类；
- 增加了判定规则；
- 增加了产品使用说明书的规定；
- 对一些条款的表述进行了修订。

本标准自实施之日起代替 JB/T 6678~6679—1993 和 JB/T 8401.3—1996 中秸秆粉碎还田。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：中国农业机械化科学研究院。

本标准参加起草单位：许昌县农机总厂。

本标准主要起草人：刘云东、杨军太、白玉成、韩根发、高光、杨兆文。

JB/T 6678~6679—1993 于 1993 年首次发布，JB/T 8401.3—1996 于 1996 年首次发布，本次是第一次修订于合并。

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6678—2001

## 桔秆粉碎还田机

代替 JB/T 6678~6679—1993

Smashed straw machine

JB/T 8401.3—1996

### 1 范围

本标准规定了桔秆粉碎还田机产品质量的评定指标、技术要求、安全要求、试验方法和检验规则。本标准适用于以粉碎玉米、小麦、水稻和高粱等作物桔秆为主的桔秆粉碎还田机。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 275—1993	滚动轴承与轴和外壳的配合
GB/T 699—1999	优质碳素结构钢
GB/T 1144—1987	矩形花键尺寸、公差和检验
GB/T 1184—1996	形状和位置公差 未注公差值
GB/T 1804—2000	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
GB/T 2828—1987	逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续批的检查）
GB/T 3077—1999	合金结构钢
GB/T 3098.1—2000	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
GB/T 3098.2—2000	紧固件机械性能 螺母
GB/T 3478.1—1995	圆柱直齿渐开线花键 模数 基本齿廓 公差
GB/T 9239—1988	刚性转子平衡品质 许用不平衡的确定
GB/T 9439—1988	灰铸铁件
GB/T 9480—2001	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/T 10095—1988	渐开线圆柱齿轮 精度
GB 10395.1—2001	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第一部分：总则
GB 10395.5—1996	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第5部分：驱动式耕作机械
GB 10396—1999	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 11357—1989	带轮的材质、表面粗糙度及平衡
GB/T 11365—1989	锥齿轮和准双曲面齿轮 精度
GB/T 17126—1997	农业拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴和动力输入连接装置的位置
JB/T 5673—1991	农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件
JB/T 8574—1997	农机具产品 型号编制规则
JB/T 9791—1999	农业机械 万向节传动轴 安全防护罩