

ICS 65.060.20  
B 91



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24675.5—2009

---

## 保护性耕作机械 根茬粉碎还田机

Conservation tillage equipment—Smashed root stubble machine

2009-11-30 发布

2010-04-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
保护性耕作机械 根茬粉碎还田机  
GB/T 24675.5—2009

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字  
2010年1月第一版 2010年1月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-39733

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国农业机械标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：山西省农业机械试验鉴定站、中国农业机械化科学研究院、现代农装科技股份有限公司、黑龙江省农业机械试验鉴定站、辽宁省农业机械化研究所。

本部分主要起草人：潘一兵、杨兆文、柴向阳、伊长白、杨晓斌、王丽、张旭东。

## 保护性耕作机械 根茬粉碎还田机

### 1 范围

GB/T 24675 的本部分规定了保护性耕作机械根茬粉碎还田机的性能指标、技术要求、安全要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。

本部分适用于与拖拉机配套的用于粉碎作物根茬的根茬粉碎还田机(以下简称根茬粉碎还田机)。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 24675 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 275 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 矩形花键尺寸、公差和检验(GB/T 1144—2001, neq ISO 14:1982)

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(GB/T 2828.1—2003, ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 3077—1999 合金结构钢(neq DIN EN 10083-1:1991)

GB/T 3098.1—2000 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(idt ISO 898-1:1999)

GB/T 3098.2—2000 紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹(idt ISO 898-2:1992)

GB/T 3478.1 圆柱直齿渐开线花键(米制模数 齿侧配合) 第1部分:总论(GB/T 3478.1—2008, ISO 4156-1:2005, MOD)

GB/T 5263 农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴防护罩 强度和磨损及验收规范(GB/T 5263—2009, ISO 5674:2004, IDT)

GB/T 9439—1988 灰铸铁件

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/T 9480—2001, eqv ISO 3600:1996)

GB 10395.1 农林机械 安全 第1部分:总则(GB 10395.1—2009, ISO 4254-1:2008, MOD)

GB 10395.5 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 10395.5—2006, ISO 4254-5:1992, MOD)

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 10396—2006, ISO 11684:1995, MOD)

GB/T 17126.1 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 第1部分:通用制造和安全要求(GB/T 17126.1—2009, ISO 5673-1:2005, IDT)

JB/T 5673 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

### 3 产品型号表示方法

产品型号按 JB/T 8574 编制,根茬粉碎还田机产品型号表示方法: