

ICS 65.060.20
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 24675.4—2009

保护性耕作机械 圆盘耙

Conservation tillage equipment—Disc harrow

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

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(SAC/TC 201)归口。

本部分起草单位:新疆维吾尔自治区农牧业机械试验鉴定站、中国农业机械化科学研究院、甘肃省农业机械试验鉴定站、山西省农业机械试验鉴定站、北京市农业机械试验鉴定推广站。

本部分主要起草人:马惠玲、杨兆文、石林雄、柴向阳、张京开、王英。

保护性耕作机械 圆盘耙

1 范围

GB/T 24675 的本部分规定了保护性耕作用圆盘耙的术语和定义、型号与参数、要求、试验方法、检验规则和交货、标志、包装、运输与贮存。

本部分适用于与拖拉机配套的保护性耕作用圆盘耙(以下简称“圆盘耙”)。

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 1593.1 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第1部分:1、2、3和4类(GB/T 1593.1—1996,eqv ISO 730-1:1994)

GB/T 1593.2 农业轮式拖拉机后置式三点悬挂装置 第2部分:1N类(GB/T 1593.2—2003,ISO 730-2:1979,NEQ)

GB/T 2828.1 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 2589-1:1999,IDT)

GB/T 5667 农业机械 生产试验方法

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/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 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 13306 标牌

JB/T 6279—2007 圆盘耙

JB/T 8574 农机具产品型号编制规则

JB/T 9832.2 农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法(JB/T 9832.2—1999,eqv ISO 2049:1972)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

保护性耕作耙地作业 protective tillage harrowing task

在未经耕整(在进行秸秆粉碎处理或在进行深松作业后)的茬地上,完成破茬(除草、埋肥及播前整地等)松土功能的作业。

3.2

保护性耕作圆盘耙 protective tillage disc harrow

适用于保护性耕作耙地作业的机具。