

ICS 65.060.20
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 24675.3—2009

保护性耕作机械 弹齿耙

Conservation tillage equipment—Spring tooth 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
保 护 性 耕 作 机 械 弹 齿 耙
GB/T 24675.3—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

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 16 千字
2010年1月第一版 2010年1月第一次印刷

*

书号: 155066·1-39662

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：中国农业机械化科学研究院、甘肃省农业机械鉴定站、中国农业大学。

本部分主要起草人：杨兆文、程兴田、李问盈。

保护性耕作机械 弹齿耙

1 范围

GB/T 24675 的本部分规定了与拖拉机配套的保护性耕作机械弹齿耙的主要性能指标、技术要求、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带有碎土平地功能的弹齿耙,其他型式的弹齿耙可参照执行(以下简称弹齿耙)。

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 699—1999 优质碳素结构钢

GB/T 1222—2007 弹簧钢

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—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(ISO 2859-1:1999,IDT)

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 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 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

GB/T 19987—2005 农业机械 土壤工作部件 S型弹齿 试验方法(ISO 8947:1993,IDT)

GB/T 19988 农业机械 土壤工作部件 S型弹齿 主要尺寸和间隙范围(GB/T 19988—2005,ISO 5678:1993,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

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

ISO 5680:1979 土壤耕作机械 耕耘机弹齿和锄铲 主要安装尺寸

3 技术要求

3.1 安全要求

3.1.1 弹齿耙的结构应合理,应能保证操作人员按制造商提供的使用说明书操作和保养时没有危险,其