

ICS 65.060.20
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 24676—2009

振动深松挖掘机

Vibratory subsoiling excavator

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
振 动 深 松 挖 掘 机
GB/T 24676—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2月第一版 2010年2月第一次印刷

*

书号: 155066·1-39725

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

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会(SAC/TC 201)归口。

本标准起草单位:黑龙江省农业机械产品质量监督检验站、黑龙江省勃农兴达机械有限公司。

本标准主要起草人:范东方、李金泽、王振格、戴耀辉、李晓东、孙亮、刘显耀、李国龙。

振动深松挖掘机

1 范围

本标准规定了振动深松挖掘机的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。
本标准适用于长根茎类作物挖掘作业的振动深松挖掘机(以下简称“深松挖掘机”)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB/T 1764 漆膜厚度测定法

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 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 5673—1991 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 农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法(JB 9832.2—1999,eqv ISO 2409:1972)

QC/T 518 汽车用螺纹紧固件紧固扭矩

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

振动深松挖掘机 **vibratory subsoiling excavator**

通过工作部件振动完成长根茎类作物挖掘作业的机具。

3.2

挖松率 **coefficient of loose rhizome from soil**

已挖松动的根茎质量占全部根茎质量的百分比。

4 产品型号表示方法

产品型号按 JB/T 8574 编制,振动深松挖掘机产品型号表示方法: