

ICS 65.060.50
B 91



中华人民共和国国家标准

GB/T 10394.3—2002
idt ISO 8909-3:1994

饲料收获机 第3部分：试验方法

Forage harvesters—Part 3: Test methods

2002-01-16 发布

2002-07-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准等同采用 ISO 8909-3:1994《饲料收获机 第 3 部分:试验方法》。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 10394—1989。

GB/T 10394《饲料收获机》包括以下几个部分:

第 1 部分:术语

第 2 部分:技术特征和性能

第 3 部分:试验方法

本标准的附录 A、附录 B 是标准的附录。

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。

本标准主要起草人:杨军太、曹洪国。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是国家标准团体(ISO 成员团体)在世界范围的联合组织。国际标准的制定工作通常是由 ISO 的技术委员会进行的。每个成员团体对某个已建立的技术委员会的项目感兴趣都有参加该委员会的权力。凡是 ISO 联络成员的国际组织、政府和非政府机构,同样可以参与工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在所有电工标准化领域密切合作。

由技术委员会通过的国际标准草案分发给其成员团体进行投票。作为国际标准发布要求至少 75% 的成员团体投票赞成。

国际标准 ISO 8909-3 由 ISO/TC 23“农林拖拉机和机械”技术委员会的 SC 7“收获和贮存机械”分委员会负责制定。

ISO 8909 在《饲料收获机》总标题下,由以下几个部分组成:

第 1 部分:术语

第 2 部分:技术特征和性能

第 3 部分:试验方法

中华人民共和国国家标准

饲料收获机 第3部分:试验方法

GB/T 10394.3—2002
idt ISO 8909-3:1994

代替 GB/T 10394—1989

Forage harvesters—Part 3: Test methods

1 范围

本标准规定了饲料收获机功能特性的测试方法,包含了在全宽度上直接切碎、对行切碎和捡拾切碎作物的饲料收获机。

本标准适用于具有动刀切碎并输送物料到物料箱、饲料车或挂车中的饲料收获机,包括悬挂式、牵引式和自走式饲料收获机。

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 1592—1986 农业拖拉机动力输出轴(eqv ISO 500:1979)

GB/T 1593.1—1996 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
(eqv ISO 730-1:1994)

GB/T 1593.2—1987 农业轮式拖拉机三点悬挂装置 第2部分:1N类(neq ISO 730-2:1979)

GB/T 2779—1992 拖拉机拖挂装置型式尺寸和安装要求(neq ISO 6489-1:1980;neq ISO 6489-2:1980)

GB/T 2780—1992 农业拖拉机牵引装置型式尺寸和安装要求

GB/T 3871.5—1993 农业轮式和履带拖拉机试验方法 第5部分:转向和离合器操纵试验
(neq ISO 789-3:1982)

GB/T 3871.6—1993 农业轮式和履带拖拉机试验方法 第6部分:制动试验(neq ISO 5697:1982)

GB/T 4269.1—2000 农业拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第1部分:通用符号(idt ISO 3767-1:1991)

GB/T 4269.2—2000 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第2部分:农用拖拉机和机械用符号(idt ISO 3767-2:1991)

GB/T 8095—1987 饲料收获机械的相关配套尺寸(idt ISO 5715:1983)

GB/T 8421—2000 农业轮式拖拉机驾驶座专递振动的实验室测量与限值(neq ISO 5007:1990)

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
(eqv ISO 3600:1996)

GB/T 10394.1—2002 饲料收获机 第1部分:术语(idt ISO 8909-1:1994)

GB/T 10394.2—2002 饲料收获机 第2部分:技术特征和性能(idt ISO 8909-2:1994)