

ICS 65.060.20  
B 91

**NY**

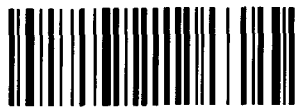
# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1004—2006

---

## 秸秆还田机质量评价技术规范

Technical specifications of quality evaluation  
for smashed straw machine



060727000163

2006-01-26 发布

2006-04-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会农业机械化分技术委员会归口。

本标准主要起草单位：农业部农业机械试验鉴定总站、农业部旱地谷物收获机械质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：李博强、蔡晶晶、陈志英、齐绍柠。

## 秸秆还田机质量评价技术规范

### 1 范围

本标准规定了秸秆还田机的产品质量指标、检验方法和检验规则。

本标准适用于玉米、小麦、水稻和高粱等作物秸秆为主的秸秆还田机(以下简称还田机)的质量评定。

### 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构成本标准的条款。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 1764—1979 漆膜厚度测定法

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检查程序 第一部分:按接受质量(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859—1:1999, IDT)

GB/T 5262—1985 农业机械试验条件 测定方法的一般规定

GB/T 5667—1985 农业机械生产试验方法

GB/T 9239—1998 刚性转子平衡品质 许用不平衡的确定

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 1940—1:1996)

GB/T 13306—1991 标牌

GB 10395.1—2001 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第一部分:总则(eqv ISO 4254—1:1989)

GB 10395.5—1996 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(idt ISO 4254—5:1992)

GB 10396—1999 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(eqv ISO 11684:1995)

JB/T 5673—1991 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

JB/T 6678—2001 秸秆粉碎还田机

JB/T 9832.2—1999 农林拖拉机及机具 漆膜 附着性能测定方法 压切法

### 3 质量指标

#### 3.1 作业性能

3.1.1 玉米、高粱等作物秸秆切碎合格长度应不大于 100 mm,小麦、水稻等作物秸秆切碎合格长度应不大于 150 mm。

3.1.2 以产品明示的生产率作业时,与拖拉机和收割机配套的还田机主要性能指标应符合表 1 的规定。