

B 90
备案号:2882—1999

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 363—1999

种子除芒机试验鉴定方法

Testing and qualification method for seed awner

1999-05-06 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 引用标准	1
3 整机技术参数测定	1
4 质量指标	1
5 试验方法	3
6 检验规则	5
附录 A(标准的附录) 试验检测记录表	7
附录 B(标准的附录) 试验用仪器设备	13
附录 C(提示的附录) 各种鉴定需要被检单位提供的技术文件	14

前 言

本标准是根据“种子工程”任务的总体规划,针对提高种子机械产品质量和统一试验鉴定方法而制定的。

本标准的编写内容参照 JB 5158—1991《牧草种子除芒机 技术条件》。

本标准的附录 A、附录 B 为标准的附录。

本标准的附录 C 为提示的附录。

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提出并归口。

本标准起草单位:湖南省农业机械鉴定站。

本标准起草人:吴文科、陈士新、邓实承。

中华人民共和国农业行业标准

种子除芒机试验鉴定方法

NY/T 363—1999

Testing and qualification method for seed awner

1 范围

本标准规定了种子除芒机的技术参数、质量指标、试验方法和检验规则。
本标准适用于种子除芒机试验鉴定及产品质量监督检验。

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 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 4404.1~4404.2—1996 粮食作物种子

GB 10395.1—1989 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第一部分:总则

GB 10396—1989 农林拖拉机和机械 安全标志

GB/T 13306—1991 标牌

JB/T 5673—1991 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

3 整机技术参数测定

性能试验前应测定样机的主要技术参数,测定在平整的混凝土或硬质地面上进行,结果记入附录 A 表 A1 中。

4 质量指标

4.1 种子除芒机产品应按经规定程序批准的图样及技术文件制造,并符合有关标准要求。

4.2 种子除芒机产品质量按其技术水平和质量水平分为合格品、一等品、优等品。

4.3 质量等级指标

4.3.1 主要性能指标见表 1。

表 1 主要性能指标

序号	指标名称	指标值		
		合格品	一等品	优等品
1	生产率,kg/h	≥设计值(规定值)		
2	破损率,%	≤2.00	≤1.5	≤1.00
3	除芒率,%	≥90	≥93	≥95
4	除芒后种子净度	粮食种子三级以上		
5	除芒后种子温度,℃	≤42		

中华人民共和国农业部 1999-05-06 批准

1999-07-01 实施