

B 90
备案号:2883—1999

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 364—1999

种子拌药机试验鉴定方法

Testing and qualification method for seed chemical treater

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	III
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 整机技术参数测定	1
5 质量指标	1
6 试验方法	3
7 检验规则	7
附录 A(标准的附录) 试验检测记录表	9
附录 B(标准的附录) 试验用仪器、仪表及试剂	20
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	21

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。

本标准的附录 A、附录 B 是标准的附录。

本标准的附录 C 是提示的附录。

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:甘肃省农业机械鉴定站。

本标准起草人:潘卫云、王天辰、顾永平、顾生贞、赵海志。

中华人民共和国农业行业标准

种子拌药机试验鉴定方法

NY/T 364—1999

Testing and qualification method for seed chemical treater

1 范围

本标准规定了种子拌药机的质量指标、试验方法和检验规则。

本标准适用于各种类型种子拌药机的试验鉴定和产品质量监督检验。

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

GB/T 3768—1996 声学 声压法测定 噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法

GB 4404. 1~4404. 2—1996 农作物种子

GB/T 5262—1985 农业机械试验条件 测定方法的一般规定

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 3543. 2—1995 农作物种子检验规程 扦样

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 定义

本标准采用下列定义。

3.1 药粉(液)与种子量配比

同一时间内,种子药粉机排出的药粉(液)与种子质量之比。用百分率表示。

3.2 自动清机度

清除种子后,残留在搅拌器或滚筒内的种子占搅拌器或滚筒能够容纳种子质量的百分率。

4 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,测定在水平的混凝土或硬实地面上进行,结果记入附录 A 表 A2 中。

5 质量指标

5.1 种子拌药机产品应按经规定程序批准的图样及技术文件制造,并符合有关标准的规定。

5.2 种子拌药机产品质量按其技术水平和质量水平分为合格品、一等品和优等品。

5.3 质量等级指标

5.3.1 性能指标