

B 90
备案号:2886—1999

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 367—1999

复式种子清选机试验鉴定方法

Testing and qualification method for complex seed cleaner

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 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 | 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、仪表和量具 | 19 |
| 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 | 20 |

前　　言

本标准是根据“种子工程”任务的总体规划,为提高种子加工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/T 51037—1993《风筛式种子清选机与窝眼筒种子清选机产品质量分等》和 JB/T 51220—1994《复式与比重式种子清选机产品质量分等》标准。

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。

本标准为首次制定。

本标准由全国农业机械化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:江苏省农业机械试验鉴定站、镇江脱粒机厂。

本标准起草人:孔祥兰、赵光伦、蔡国芳、孙双全。

中华人民共和国农业行业标准

复式种子清选机试验鉴定方法

NY/T 367—1999

Testing and qualification method for complex seed cleaner

1 范围

本标准规定了复式种子清选机的产品质量指标、试验方法和检验规则。

本标准适用于复式种子清选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(适用于连续批的检验)

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/T 5262—1985 农业机械试验条件 测定方法的一般规定

GB/T 5748—1985 作业场所空气中粉尘测定方法

GB 9969.1—1998 工业产品使用说明书 总则

GB 10395.1—1989 农林拖拉机和机械 安全技术要求

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 抽样

GB/T 13306—1991 标牌

GB J232 电机 电器

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,结果记入附录 A 表 A2 中。

4 质量指标

4.1 技术要求

复式种子清选机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。

复式种子清选机按产品技术水平和质量水平分为合格品、一等品、优等品。

4.2 质量指标

4.2.1 主要性能指标

复式种子清选机的主要性能指标应符合表 1 的规定。