

B 90
备案号:2885—1999

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 366—1999

种子分级机试验鉴定方法

Testing and qualification method for seed classifier

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	Ⅱ
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	4
附录 A(标准的附录) 试验检测记录表	6
附录 B(标准的附录) 试验用仪器、仪表、量具及工具	11
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	12

前 言

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

本标准为首次制定。

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:北京市农业机械试验鉴定推广站、河北省农业机械鉴定站。

本标准主要起草人:张秀清、吴景峰、王佐韶、王金鹤。

中华人民共和国农业行业标准

种子分级机试验鉴定方法

NY/T 366—1999

Testing and qualification method for seed classifier

1 范围

本标准规定了种子分级机的产品质量指标、试验方法和检验规则。

本标准适用于种子分级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(适用于连续批的检查)

GB/T 3543.1~3543.7—1995 农作物种子检验规程

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 5667—1985 农业机械生产试验方法

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

JB/T 5673—1991 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

JB/T 5682—1991 种子加工成套设备 试验方法

JB/T 5683—1991 种子加工成套设备 技术条件

3 整机技术参数测定

3.1 配套动力(kW)。

3.2 平面筛往复运动频率(次/min)、振幅(mm)、筛面倾角(°);圆筒筛的转速(r/min)、倾角(°)。

3.3 筛孔尺寸(mm)。

3.4 圆筒直径(mm)、长度(mm);平面筛筛分面积(长×宽)(mm×mm)。

3.5 外形尺寸(注明有无分级仓)(mm)。

3.6 整机重量(注明有无分级仓)(kg)。

以上结果记入附录 A 表 A2 中。

4 质量指标

4.1 种子分级机产品应按规定程序批准的图样以及技术文件制造,并符合有关标准规定。

4.2 种子分级机产品质量按技术水平和质量水平分为合格品、一等品和优等品。

4.3 质量指标

4.3.1 主要性能指标

主要性能指标应符合表 1 规定。

中华人民共和国农业部 1999-05-06 批准

1999-07-01 实施