

B 90
备案号:2887—1999

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 368—1999

种子提升机试验鉴定方法

Testing and qualification method for seed elevator

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 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、仪表和量具	14
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	15

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。

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。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国农业标准化技术委员会农业机械化分技术委员会归口。

本标准起草单位:四川省农业机械鉴定站、四川省农业机械研究设计院。

本标准起草人:李体华、刘建辉、罗廷科。

中华人民共和国农业行业标准

种子提升机试验鉴定方法

NY/T 368—1999

Testing and qualification method for seed elevator

1 范围

本标准规定了种子提升机产品质量等级指标、试验方法和检验规则。

本标准适用于颗粒状农作物种子连续垂直提升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 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 4064—1983 电气设备安全设计导则

GB/T 5748—1985 作业场所空气中粉尘测定方法

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

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 种子净度

样品中,去掉杂质和废种子后,留下的本作物好种子的质量占样品总质量的百分率。

3.2 提升高度

提升高度为有效高度,即种子的喂入口与出口的垂直距离。

3.3 标准条件

被提升的种子含水率不大于16%,种子净度不小于94%。

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 种子提升机产品应符合有关标准的要求,并按经规定程序批准的产品图样和技术文件制造。

5.2 农作物种子要求保证纯度,种子提升机必须设置操作方便,能彻底清除余种的清扫活门,避免因提升机混种而降低种子的原始纯度。