

B 90
备案号:2884—1999

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 365—1999

窝眼滚筒分选机试验鉴定方法

Testing and qualification method for
seed indent cylinder separator

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 定义	1
4 整机技术参数测定	1
5 质量指标	2
6 试验方法	4
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	16
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	17

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、甘肃省酒泉种子机械厂。

本标准起草人:王淑桃、柴用锋、石林雄、刘文礼。

中华人民共和国农业行业标准

窝眼滚筒分选机试验鉴定方法

NY/T 365—1999

Testing and qualification method for
seed indent cylinder separator

1 范围

本标准规定了窝眼滚筒分选机的产品质量指标、试验方法和检验规则。
本标准适用于窝眼滚筒分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 5262—1985 农业机械试验条件测定方法的一般规定

GB/T 3543.2—1995 农作物种子检验规程 扦样

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 定义

本标准采用下列定义。

3.1 分选

按种子的长度分离出优良种子、清除短粒杂质和长粒杂质的过程。

3.2 短粒杂质

几何尺寸小于清除短杂质窝眼直径尺寸的小粒种子、碎粒种子和其他短小杂质。如小麦中的野豌豆、碎小石块、土块等。

3.3 长粒杂质

几何尺寸大于清除长杂质窝眼直径尺寸的大粒种子和其他长杂质。如小麦中的野燕麦,大石块、土块等。

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 A1 中。