

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 226—94

饲料加工机组推广鉴定方法

1994-05-13 发布

1995-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

饲料加工机组推广鉴定方法

1. 主题内容与适用范围

本标准规定了粉状饲料加工机组(以下简称机组)推广鉴定的内容与方法、评定指标及合格判定标准。要求全面地对机组的作业性能、可靠性、经济性、适应性和安全性进行综合评价,据此作出鉴定结论,评定能否推广。

本标准适用于生产率不大于 2.5 t/h 的饲料加工机组的推广鉴定。大型成套饲料加工设备亦可参照使用。

2 引用标准

- GB 5667 农业机械生产试验方法
- GB 6971 饲料粉碎机试验方法
- GB 5918 配合饲料混合均匀度测定法
- GB 3768 噪声源功率级的测定 简易法
- GB 1353 玉米

3 样机和技术文件

3.1 样机

申请推广鉴定的单位提供的鉴定样机不得少于 2 套。由鉴定单位在工厂成品库(批量不少于 20 台)或经销部门、用户中随机抽取,并由申请鉴定单位负责运输到试验场地,完成安装调试。样机一经抽定,即不允许调换和修理。

3.2 申请鉴定单位应提交的技术文件有:新产品鉴定证书;产品技术条件;使用说明书;必要的产品图样及历年产量、销售范围、出厂价格和质量方面的简要说明资料。

4 试验条件

4.1 试验前应对使用的仪器、仪表进行检定和校正。仪器、仪表应有有效期内计量合格证。电流表、电压表、电能表的精度不得低于 2.0 级,天平感量不得低于 0.1 g,分析天平的感量不得低于 0.000 1 g,半导体点温计精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 。

4.2 试验时三相交流电压为 (380 ± 20) V。

4.3 试验物料

4.3.1 组成配合饲料的各种物料的含水率均不大于 14%。水分测定采用烘箱法,按照 GB 1353 规定方法进行。

4.3.2 试验物料内不允许夹杂铁料、石块等杂物。

4.3.3 性能试验时采用本标准规定的统一饲料配方,粉碎物料为玉米,占总成品料质量的 60%,粉料占 40%。

4.4 性能测试时,粉碎机的筛孔直径规定为 $\phi 2$ mm。