

ICS 65.060
B 93

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 991—2006

牧草收获机械 作业质量

Assignment quality for hay-harvesting equipment



060727000334

2006-01-26 发布

2006-04-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准由中华人民共和国农业部农机化管理司提出。

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归口。

本标准起草单位：内蒙古自治区农业机械试验鉴定站、甘肃省农业机械试验鉴定站、内蒙古宝昌牧业机械厂。

本标准主要起草人：岳军、王菡、班义成、刘跃星、刘述岩、顾永平。

牧草收获机械 作业质量

1 范围

本标准规定了牧草收获机械作业质量指标、检测方法、检验规则。

本标准适用于牧草收获机械的作业质量评定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 5262—1985 农业机械试验条件测定方法的一般规定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 牧草收获机械

用于牧草收获的草场作业机具,包括割草机(割草压扁机)、搂草机、捡拾压捆(垛)机。

3.2 平均割茬高度

牧草被切割后,留在地面上割茬的平均高度。

3.3 漏割损失率

收割后未被切割牧草质量与取样面积内应收获牧草质量之百分比。

3.4 漏搂率

每平方米内漏搂牧草质量占牧草质量之百分比。

3.5 捡拾损失率

捡拾器漏拾牧草质量与测定地段全长上草条质量之百分比。

3.6 压缩损失率

指活塞在压缩牧草时造成的损失量占测定地段全长上草条质量之百分比。

3.7 成捆率

在规定地块内,打成完整捆数占打捆数的百分比。

3.8 打捆损失率

打捆损失率包括捡拾损失率和压缩损失率。

3.9