

ICS 65.060.25
B 91

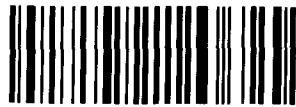
NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1003—2006

施肥机械质量评价技术规范

Technical specifications of quality evaluation for fertilizing machinery



060727000162

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提出。

本标准由全国农业机械化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：农业部农业机械试验鉴定总站、黑龙江省水田机械化研究所。

本标准主要起草人：李民、宋英、安龙哲、吉颖风、卢若葵、魏中文。

施肥机械质量评价技术规范

1 范围

本标准规定了施肥机械的质量指标、检验方法和检验规则。

本标准适用于采用颗粒状、小结晶粉末状和复合化肥的施肥机械的质量评定。

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 农业机械试验条件测定方法的一般规定

GB/T 5667 农业机械生产试验方法

GB 10395.9 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第9部分:播种、栽种和施肥机械

GB 10396 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则(eqvISO11684:1995)

JB/T 7864 旱田中耕追肥机械试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

耕翻施肥机械 furrowing and turning fertilization machine

在进行耕整作业的同时,将化肥施入土壤中的机具。

注:该类机具主要包括用于旱田和水田的犁耕、旋耕施肥机、耕整起垄施肥机械。

3.2

播种施肥机械 seeding fertilization machine

在播种的同时将化肥施入土壤中的机具。

3.3

移栽施肥机械 transplanting fertilization machine

在水稻插秧或钵苗移栽的同时将化肥施入土壤中的机具。

3.4

追肥机械 seeking fertilization machine

在作物生长期将化肥施入土壤中的机具。

3.5

施肥方式 fertilization mode

将化肥按农艺要求与作物种子(植株)确定的相对位置施入土壤中的方法。

3.6

正位施肥方式 fertilization mode for the just place

将化肥施入作物种子或植株播(栽植)行中心线正下方的位置。

3.7

侧位施肥方式 fertilization mode for the side place