

DG

农业机械推广鉴定大纲

DG/T 007—2019
代替DG/T 007—2016

播种机

2019-03-08 发布

2019-04-01 实施

中华人民共和国农业农村部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定	1
4 基本要求	1
4.1 需补充提供的材料	1
4.2 样机确定	1
4.3 机型划分	2
4.4 涵盖机型	2
4.5 生产量和销售量	2
4.6 参数准确度及仪器设备	2
5 初次鉴定	2
5.1 一致性检查	2
5.2 安全性评价	3
5.3 适用性评价	4
5.4 可靠性评价	7
5.5 综合判定规则	8
6 产品变更	9
附录 A (规范性附录) 产品规格表	11
附录 B (规范性附录) 用户调查记录表	12

前　　言

本大纲依据 TZ 1—2019《农业机械推广鉴定大纲编写规则》编制。

本大纲是对 DG/T 007—2016《播种机》的修订。

本大纲与 DG/T 007—2016 相比，除编辑性修改外，主要技术内容变化如下：

——调整了规范性引用文件；

——调整了基本要求；

——修改了一致性检查的有关内容；

——修改了适用性评价的有关内容；

——修改了综合判定的有关内容；

——修改了产品变更的要求；

——删除了有效期满续展的要求；

——修改了附录 A。

本大纲自实施之日起代替 DG/T 007—2016。

本大纲由农业农村部农业机械化管理司提出。

本大纲由农业农村部农业机械试验鉴定总站技术归口。

本大纲起草单位：农业农村部农业机械试验鉴定总站、陕西省农业机械鉴定站、河北省农业机械鉴定站。

本大纲主要起草人：孙超、石文海、詹慧敏、孙丽娟、陈兴和、商稳奇、杨海龙、封伟。

播种机

1 范围

本大纲规定了播种机推广鉴定的内容、方法和判定规则。

本大纲适用于具有施肥功能的条播机、单粒精密播种机和穴播机的推广鉴定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 9478—2005 谷物条播机 试验方法

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

NY/T 2846—2015 农业机械适用性评价通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 种肥间距

在同一横断面上，种子与相邻肥料间的最小间距。

4 基本要求

4.1 需补充提供的材料

除申请时提交的材料之外，需补充提供以下材料：

- a) 产品规格表（包括涵盖机型，见附录A）；
- b) 样机照片（包括涵盖机型，左前方45°、右前方45°、正后方、产品铭牌各1张）；
- c) 用户名单（内容至少包括购买者姓名、通讯地址、联系电话、产品型号名称、购机时间等，提供的用户应为作业一个季节以上的，分布在3个主要使用（销售）区域，数量为大型机5户，中、小型机10户）。

以上材料需加盖制造商公章。

4.2 样机确定

样机由制造商无偿提供且应是12个月以内生产的合格产品。中、小型由鉴定机构在制造商明示的合格品存放处随机抽取，抽样基数不少于5台，抽样数量为2台，大型机由制造商提供2台，其中1台用于试验鉴定，另1台备用。样机由制造商按约定的时间送达指定地点，试验鉴定完成且制造商对鉴定结果无异议时，样机由制造商自行处理。在试验过程中，由于非样机质量原因造成试验无法继续进行时，可以启动备用样机重新试验。

当存在机型涵盖情况时，每种被涵盖机型由制造商各提供样机1台。

4.3 机型划分

按行数 a 划分机型的大小，见表 1。

表1 机型划分表

机具种类	大型	中型	小型
条播机	$a \geq 24$	$13 \leq a \leq 23$	$a \leq 12$
单粒精密播种机、穴播机	$a \geq 11$	$4 \leq a \leq 10$	$a \leq 3$

4.4 涵盖机型

对排种（肥）器、开沟器、传动机构、排列方式、覆土器和镇压器相同的播种机，按行数划分单元。

条播机单元涵盖机型的行数 (a) 范围： $8 \leq a \leq 12$ 、 $13 \leq a \leq 18$ 、 $19 \leq a \leq 23$ 。

单粒精密播种机和穴播机单元涵盖机型的行数 (a) 范围： $4 \leq a \leq 7$ 、 $8 \leq a \leq 10$ 、 $11 \leq a \leq 14$ 。

其他行数的条播机、单粒精密播种机和穴播机不进行单元涵盖。

对单元进行鉴定时，申报单元内行数最大的机型为主机型。涵盖的机型只加做产品一致性检查。

4.5 生产量和销售量

初次鉴定的定型产品的生产量和销售量应符合表2规定。涵盖产品的产销量不做要求。

表2 生产量和销售量要求

机型	生产量(台)	销售量(台)
大型	≥ 10	≥ 5
中、小型	≥ 20	≥ 10

4.6 参数准确度及仪器设备

被测参数的准确度要求见表3。选用仪器设备的量程和准确度应与表3的要求相匹配。试验用仪器设备应经过计量检定或校准且在有效期内。

表3 被测参数准确度要求

序号	被测参数名称	测量范围	准确度要求
1	长度	≥ 5 m	10 mm
		0 m~5 m	1 mm
2	质量	0 g~5000 g	1 g
		0 g~200 g	0.5 g
3	时间	0 h~24 h	1 s/d

5 初次鉴定

5.1 一致性检查

5.1.1 检查内容和方法

一致性检查的项目、限制范围及检查方法见表 4。制造商填报的产品规格表的设计值应与其提供的产品执行标准、产品使用说明书所描述的产品技术规格值相一致。对照产品规格表的设计值对样机的相应项目进行一致性检查。主机型和涵盖机型均应进行一致性检查。

表4 一致性检查项目、限制范围及检查方法

序号	检查项目	限制范围	检查方法
1	型号名称	一致	核对

表4(续)

序号	检查项目	限制范围	检查方法
2	结构型式	一致	核对(机械式/气力式; 悬挂式/牵引式)
3	整机外形尺寸(长×宽×高)	允许偏差为5%	测量(包容样机最小长方体的长、宽、高)
4	行距	允许偏差为3%	测量(两个相邻播种开沟器中心线之间的距离)
5	工作行数	一致	核对
6	工作幅宽	允许偏差为3%	测量(行距×行数)
7	播种器型式	一致	核对
8	播种器数量	一致	核对
9	排肥器型式	一致	核对
10	排肥器数量	一致	核对
11	播种开沟器型式	一致	核对
12	播种开沟器数量	一致	核对
13	排肥开沟器型式	一致	核对
14	排肥开沟器数量	一致	核对
15	种/肥箱容积	一致	核对
16	排量调节方式	一致	核对
17	播种部分传动方式	一致	核对
18	地轮型式	一致	核对
19	地轮直径	允许偏差为3%	测量
20	风机型式	一致	核对
21	覆土器型式	一致	核对
22	镇压器型式	一致	核对

注: 整机外形是指样机停放在硬化检测场上, 机架处于水平状态(划行器收起)。

5.1.2 判定规则

一致性检查的全部项目结果均满足表4要求时, 一致性检查结论为符合大纲要求; 否则, 一致性检查结论为不符合大纲要求。

5.2 安全性评价

5.2.1 安全防护

5.2.1.1 安全防护检查条款因机型不同可以删减。

5.2.1.2 外露传动件、旋转部件应有防护罩。防护罩的涂漆颜色应区别于播种机的整机涂色。

5.2.1.3 装载台的台面应防滑, 横向最小宽度为450mm, 纵向最小深度为300mm。

5.2.1.4 料箱的上边缘距地平面或装载台的垂直距离应不大于1250mm, 料箱边缘至装载台相邻边缘处垂直平面的距离不大于200mm。

5.2.1.5 工作时需要有人在上面操作的播种机应有宽度不小于300mm的防滑脚踏板和相应的扶手, 脚踏板距地面的高度不大于300mm。扶手和脚踏板的长度应便于工作人员操作。

5.2.1.6 种(肥)箱盖开启时应有固定装置, 作业时不能因振动颠簸或风吹而自动开启。

5.2.1.7 有划行器的播种机, 在道路运输时划行器应能牢固锁定。

5.2.1.8 播种机单独停放时应有保持稳定的措施, 确保安全。

5.2.2 安全信息

5.2.2.1 在播种机升降机构、划行器、链轮传动机构、有搅拌器或绞刀运动的种(肥)箱等危险部位, 应在附近的明显位置设置安全警示标志。

5.2.2.2 在驾驶员可视的明显位置, 应设置“注意”及“播种时不可倒退”的标志。

5.2.2.3 在所有工作台附近应设置禁止非操作者乘坐的安全标志。

5.2.2.4 在任意状态下若有工作部件超过4m高，在附近明显位置上应设置防止高压线缠绕的安全警示标志。

5.2.2.5 产品上设置的安全警示标志应符合GB 10396的规定，并在使用说明书中复现。同时使用说明书中应有安全注意事项。

5.2.3 判定规则

安全防护和安全信息均满足要求时，安全性评价结论为符合大纲要求；否则，安全性评价结论为不符合大纲要求。

5.3 适用性评价

5.3.1 评价方法

适用性评价采用选点试验与用户调查相结合的方法进行。根据产品的适用范围，选取有代表性作业条件的地块进行性能试验，在3个主作业区域进行用户调查。

5.3.2 评价内容

评价内容包括种子破损率、播种均匀性、播种深度合格率、种肥间距合格率等作业性能和用户调查的适用度。

5.3.3 作业性能试验

只对一种主要作物进行性能试验。

5.3.3.1 试验条件

- a) 试验用种子和肥料：按使用说明书的要求选择试验用种子和肥料。种子的千（百）粒质量、含水率和原始破损率各取3个样品进行测定，测定结果取平均值。原始破损率测定时，大粒种子每个样品质量约100g（小粒种子约50g）。记录种子、肥料名称和肥料的物理形状。
- b) 试验地：试验地应符合使用说明书要求，测区长度应不小于50m，两端预备区不小于10m，宽度应满足机具往返2个行程作业要求。对试验地状况及环境条件进行调查，记录前茬作物、耕作方式和土壤质地；选取3个点测定土壤含水率、坚实度，取平均值；在整个试验过程中测定环境温度、湿度各3次，取范围值。
- c) 作业速度：测定并记录样机的作业速度。

5.3.3.2 样机状态

根据使用说明书的配套动力范围，选择功率不大于上限值80%的拖拉机为配套动力，若最小功率大于上限值80%时，选择最小功率为配套动力。试验样机和拖拉机的技术状态应符合使用说明书要求，驾驶员的操作技术应熟练。

5.3.3.3 排种（肥）量

进行性能试验前，应按GB/T 9478—2005中5.4.9要求将样机的排种（肥）量调整至符合表5要求。

表5 排种（肥）量要求

播种机类别	排种量	排肥量
条播机	小麦 150kg/hm ² ~180kg/hm ² ，大豆 60kg/hm ² ~75kg/hm ² ，谷子 6kg/hm ² ~9kg/hm ² ，玉米 40kg/hm ² ~55kg/hm ² ，油菜 3.5kg/hm ² ~6.0kg/hm ² 其他作物种子按当地农艺要求调整	150kg/hm ² ~180kg/hm ²
单粒精密播种机；穴播机	/	

5.3.3.4 试验项目

a) 种子破损率

种子破损率测定与排种量调整同时进行。

从各个排种器排出的种子中取出3份种子样品，大粒种子每个样品质量约100g（小粒种子约50g），选出其中破碎损伤的种子称其质量，称量精度不低于0.1g，计算破碎损伤种子质量占样本总质量的百分比，取平均值，再减去试验前测定的种子原始破率。

b) 播种均匀性

调整播种机的开沟器，在开沟器不入土的情况下，作业1个行程，将种子播在土壤细碎、无秸秆、平整的地表上，不覆土。

条播机：在1个行程内预先选定好的3个小区上进行，至少测定6行，左、中、右各选2行，少于6行的全测。测定时以100mm为一区段，将每行纵向分成若干区段，测定各段内种子粒数，各小区内每行连续取10段，分别按式（1）至式（4）计算播种均匀性变异系数。

$$X = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^3 X_i \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$G = \sqrt{\frac{1}{D-1} \sum (x - \bar{x})^2} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$V = \frac{G}{X} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

式中:

D ——总测定段数；

D_i ——各小区测定段数;

X ——每段种子的平均粒数;

X_i ——各小区每段种子的平均粒数;

x ——每段种子的粒数：

G ——总标准差。

n ——测定行数。

V——播种均匀性变异系数。

单粒精密播种机：至少测定 5 行，少于 5 行的全测，每行连续测定 10 个所播种子的粒距。按式(5)至式(17)算粒距合格指数、重播指数、漏播指数和合格粒距变异系数。

$$n_1 = \sum n_i (X_i \in \{0 \sim 0.5\}) \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

$$n_2 = \sum n_i (X_i \in \{ > 0.5 \sim \leq 1.5 \}) \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

$$n_3 = \sum n_i (X_i \in \{ > 1.5 \sim \leq 2.5 \}) \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

$$n_4 = \sum n_i (X_i \in \{ > 2.5 \sim \leq 3.5 \}) \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

$$n_{\epsilon} = \sum n_i(X_i \in \{ > 3.5 \sim +\infty \}) \quad \dots \dots \dots \quad (9)$$

$$X_i = \frac{x_i}{X} \quad \dots \dots \dots \quad (10)$$

$$N = n_2 + 2n_3 + 3n_4 + 4n_5 \quad \dots \dots \dots \quad (12)$$

式中：

n_i ——在每个区段内粒(穴)距出现的频数;

n_i ——粒(穴)距出现的频数;

X_i ——每个区段的变量，区段长度为0.1 X_r ；

x_i ——区段的中值, 单位为毫米 (mm);

X_r ——理论粒(穴)距, 单位为毫米(mm);

N ——试验测定的粒(穴)距总数;

N ——区间数。

式中：

A ——粒距合格指数；

B ——重播指数；

M ——漏播指数。

$$\overline{X} = \frac{\sum n_i X_i}{n_2} (X_i \in \{ > 0.5 \sim \leq 1.5 \}) \quad \dots \dots \dots \quad (16)$$

$$C = \sqrt{\frac{\sum n_i X_i^2}{n_2} - \bar{X}^2} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (17)$$

式中：

\bar{X} ——平均合格粒距;

C——合格粒距变异系数。

穴播机：至少测定5行，少于5行的全测，每行连续测定所播种子的穴距穴粒数，各测10个。按式(5)至式(12)和式(18)至式(19)计算空穴率和穴粒数合格率（合格穴粒数为理论穴粒数±1，小粒种子为理论穴粒数±3）。

$$K = \frac{m_k}{M} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (18)$$

$$S = \frac{z}{M} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (19)$$

式中：

K ——空穴率；

m_k ——空穴数;

M ——总测定穴数:

S ——穴粒数合格率；

η ——穴粒数总合格穴数

c) 播种深度合格率

在使用说明书规定的

在没有规定的情况下，测定播种深度时，选择1个有代表性地段进行测定，各小区内测5点。播种覆土后，扒开土层，测定种子上部覆盖土层的厚度，计算覆土深度为 $(h \pm 1) \text{ cm}$ [当播深小于3cm时，覆土深度为 $(h \pm 0.5) \text{ cm}$]范围内的点占测定点数的百分比。测定并记录样机的作业速度。

d) 种肥间距合格率

种肥间距合格率与播种深度合格率同时测定。

沿机器前进方向的作业区域内测6行，少于6行者全测。测定时，将土层横断面切开，每行随机选3点进行测量，计算种肥间距合格率。种肥间距应大于3cm。

5.3.4 适用度调查

5.3.4.1 调查方式

按照制造商提供的用户名单全部进行调查。调查可采用实地、信函和电话等方式进行。调查内容见附录B。

5.3.4.2 评价项目及权重

评价项目B和评价子项目C的权重依据其对适用性影响程度确定，评价项目及权重系数见表6。

表6 评价项目及权重系数

评价项目B		评价子项目C	
名称	权 重	名称	权 重
适用性A	作业能力 B ₁	0.3	土壤质地C ₁₁
			0.2
			耕作方式C ₁₂
			0.3
	作业质量 B ₂	0.5	种子品种C ₁₃
			肥料类型C ₁₄
			0.2
			种子破损情况C ₂₁
	通过性 B ₃	0.2	0.3
			播种均匀情况C ₂₂
			播种深度情况C ₂₃
			种肥间距情况C ₂₄
			驱动轮滑转情况C ₃₁
			0.3
			大小田块适用情况C ₃₂
			0.3
			地头转弯情况C ₃₃
			0.2
			机耕道及田间行走情况C ₃₄
			0.2

5.3.4.3 适用度

按NY/T 2846—2015中式(3)计算适用度E。

5.3.5 判定规则

作业性能试验结果和适用度均满足要求时，适用性评价结论为在选定的区域内符合大纲要求；否则，适用性评价结论为不符合大纲要求。

5.4 可靠性评价

5.4.1 评价方法

可靠性评价采用生产查定与用户调查结合的方法进行。

5.4.2 评价内容

可靠性评价的内容包括生产查定的有效度和用户满意度。

5.4.2.1 有效度

生产查定与性能试验同时进行。对1台样机进行累计作业时间不小于18h(累计作业时间不大于19h)的生产查定。记录作业时间、调整保养时间、样机故障情况及排除时间。查定过程中不得发生导致机具功能完全丧失、危及作业、人身安全或引起重要总成报废(如：排种器、排肥器、开沟器总成)的

致命故障，以及导致功能严重下降，主要零部件（如：万向节传动轴、排种（肥）轴、轴承座以及机架等结构件）损坏的严重故障。按式（20）计算有效度 K 。

$$K = \frac{\sum T_z}{\sum T_z + \sum T_g} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (20)$$

式中：

K ——对样机进行作业时间不少于18h生产查定的有效度；

T_z ——样机作业时间，单位为小时（h）；

T_g ——样机故障修复时间，单位为小时（h）。

5.4.2.2 用户满意度

可靠性用户调查和适用性用户调查同时进行。按式(21)计算用户满意度S。

式中：

S ——用户满意度（百分制）；

m ——调查的用户数;

s_i ——第*i*个用户赋予的满意度分值。

5. 4. 3 判定规则

5.4.3.1 有效度 K 不小于 98%，用户满意度 S 不小于 80，且生产查定和用户调查中未发生本大纲 5.4.2.1 所述的严重故障、致命故障时，可靠性评价结论为符合大纲要求；否则，可靠性评价结论为不符合大纲要求。

5.4.3.2 在生产查定中如果发生本大纲 5.4.2.1 所述的严重故障、致命故障，试验不再继续进行，可靠性评价结论为不符合大纲要求。

5.5 综合判定规则

5.5.1 产品一致性检查、安全性评价、适用性评价、可靠性评价为一级指标，其包含的各检查项目为二级指标。条播机、单粒精密播种机和穴播机指标分级与要求见表7至表9。

表7 条播机综合判定表

一级指标	二级指标			
	序号	项目	单位	要求
一致性检查	1	共检查22项(见表4)	/	符合要求
安全性评价	1	安全防护	/	符合本大纲第5.2.1的要求
	2	安全信息	/	符合本大纲第5.2.2的要求
适用性评价	1	种子破损率	/	非金属材料排种器: ≤0.5%
				金属材料排种器: ≤1.5%
	2	播种均匀性变异系数	/	≤45%
	3	播种深度合格率	/	≥75%
	4	种肥间距合格率	/	≥90%
	5	适用度	/	≥4
可靠性评价	1	有效度	/	≥98%
	2	用户满意度	/	≥80 分
	3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中未发生严重故障、致命故障

表8 单粒精密播种机综合判定表

一级指标	二级指标					
	序号	项目	单位	要求		
一致性检查	1	共检查22项（见表4）	/	符合要求		
安全性评价	1	安全防护	/	符合本大纲第5.2.1的要求		
	2	安全信息	/	符合本大纲第5.2.2的要求		
适用性评价	1	种子破损率	/	非金属材料播种器：≤0.5%		
				金属材料播种器：≤1.5%		
	2	播种均匀性	粒距合格指数 /	种子粒距X（单位：cm）		
				≤10	10<X≤20	20<X≤30
				≥60%	≥75%	≥80%
				重播指数	≤30%	≤20%
				漏播指数	≤15%	≤10%
				合格粒距变异系数	≤40%	≤35%
	3	播种深度合格率	/	≥80%		
	4	种肥间距合格率	/	≥90%		
	5	适用度	/	≥4		
可靠性评价	1	有效度	/	≥98%		
	2	用户满意度	/	≥80		
	3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中未发生严重故障、致命故障		

表9 穴播机综合判定表

一级指标	二级指标				
	序号	项目	单位	要求	
一致性检查	1	共检查22项（见表4）	/	符合要求	
安全性评价	1	安全防护	/	符合本大纲第5.2.1的要求	
	2	安全信息	/	符合本大纲第5.2.2的要求	
适用性评价	1	种子破损率	/	≤1.5%	
	2	播种均匀性	空穴率 穴粒数合格率 /	普通≤2%；精密≤4%	
				≥85%	
	3	播种深度合格率	/	≥80%	
	4	种肥间距合格率	/	≥90%	
	5	适用度	/	≥4	
可靠性评价	1	有效度	/	≥98%	
	2	用户满意度	/	≥80 分	
	3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中未发生严重故障、致命故障	

5.5.2 一级指标均符合大纲要求时，推广鉴定结论为通过；否则，推广鉴定结论为不通过。

5.5.3 涵盖机型一致性检查结论符合大纲要求的，允许涵盖；否则，不允许涵盖。

6 产品变更

6.1 通过推广鉴定的产品（包括涵盖机型），在证书有效期内其产品结构和特征参数变化情形、变化幅度和要求见表 10。

表10 产品结构和特征参数的变化情形、变化幅度和要求

序号	项目	变化情形	变化幅度和要求	检查方法
1	型号名称	不允许变化	/	/
2	结构型式	不允许变化	/	/
3	配套动力范围	允许变化	变化幅度≤10%	/
4	整机外形尺寸(长×宽×高)	允许变化	变化幅度≤10%	/
5	行距	不允许变化	/	/
6	工作行数	不允许变化	/	/
7	工作幅宽	不允许变化	/	/
8	排种器型式	不允许变化	/	/
9	排种器数量	不允许变化	/	/
10	排肥器型式	不允许变化	/	/
11	排肥器数量	不允许变化	/	/
12	排种开沟器型式	不允许变化	/	/
13	排种开沟器数量	不允许变化	/	/
14	排肥开沟器型式	不允许变化	/	/
15	排肥开沟器数量	不允许变化	/	/
16	种/肥箱容积	允许变化	变化幅度≤10%	/
17	播种部分传动方式	不允许变化	/	/
18	地轮型式	不允许变化	/	/
19	风机型式	不允许变化	/	/

6.2 产品结构和特征参数的变更符合表10要求的，以及未列出的项目，企业自主变更并保存变更批准文件。

6.3 因执行国家法律法规提出的新要求或强制性标准新要求而造成产品结构和特征参数变化，与表10要求不一致的，应申报变更确认。

附录 A
(规范性附录)
产品规格表

序号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	
2	结构型式	/	(机械式/气力式; 悬挂式/牵引式)
3	配套动力范围	kW	
4	整机外形尺寸(长×宽×高)	mm	
5	作业速度范围	m/s	
6	作业小时生产率	hm ² /h	
7	工作幅宽	cm	
8	行距	cm	
9	工作行数	行	
10	排种器型式	/	(槽轮式、气力式、指夹式、其他) (金属材料/非金属材料)
11	排种器数量	个	
12	排肥器型式	/	
13	排肥器数量	个	
14	排种开沟器型式	/	
15	排种开沟器数量	个	
16	排种开沟器深度调节范围	mm	
17	排肥开沟器型式	/	
18	排肥开沟器数量	个	
19	排肥开沟器深度调节范围	mm	
20	种/肥箱容积	L	
21	排量调节方式	/	
22	播种部分传动方式	/	
23	地轮型式	/	
24	地轮直径	mm	
25	地轮高度调节范围	mm	
26	风机型式	/	
27	覆土器型式	/	
28	镇压器型式	/	

企业负责人:

(公章)

年 月 日

附录 B
(规范性附录)
用户调查记录表

调查单位: 调查人: 调查日期: 年 月 日

用户情况	姓名			电话			
	地址						
机具情况	型号规格				配套动力		
	生产企业						
	出厂编号				购机时间		
适用性 A	作业能力 B ₁	土壤质地C ₁₁	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		耕作方式C ₁₂	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		种子品种C ₁₃	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		肥料类型C ₁₄	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
	作业质量 B ₂	种子破损情况C ₂₁	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		播种均匀情况C ₂₂	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		播种深度情况C ₂₃	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		种肥间距情况C ₂₄	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
	通过性 B ₃	驱动轮滑转情况C ₃₁	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		大小田块适用情况C ₃₂	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		地头转弯情况C ₃₃	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
		机耕道及田间行走情况 C ₃₄	优 [5分]	良 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]
	可靠性情况	故障情况	故障情况描述				故障级别
							<input type="checkbox"/> 一般故障 _____ 次
				<input type="checkbox"/> 严重故障 _____ 次			
				<input type="checkbox"/> 致命故障 _____ 次			
可靠性用户满意度		好 [5分]	较好 [4分]	中 [3分]	较差 [2分]	差 [1分]	
调查方式		<input type="checkbox"/> 实地 <input type="checkbox"/> 信函			用户签字		
		<input type="checkbox"/> 电话			主叫电话号码		

注: 1. 调查内容有选项的, 在所选项上划“√”; 调查方式为实地、信函调查时, 用户应签字; 调查方式为电话时, 记录主叫电话号码。

2. 土壤质地是指砂土、壤土和黏土土壤;
3. 耕作方式是指平作或垄作;
4. 肥料类型是指肥料为粉状, 颗粒状;
5. 故障级别由鉴定人员根据故障情况填写。

《播种机》(DG/T 007—2019)第1号修改单

本修改单自2023年4月3日起实施。

《播种机》(DG/T 007—2019)修改内容如下：

一、将“1范围”中“本大纲适用于具有施肥功能的条播机、单粒精密播种机和穴播机的推广鉴定。”修改为“本大纲适用于条播机、单粒精密播种机和穴播机的推广鉴定。”

二、在“4.1需补充提供的材料”中增加“d)播种作业监测终端试验鉴定证书或认证证书或具有资质的机构依据《农机播种作业监测终端》(DG/T 252—2021)中适用性评价规定的作业性能试验报告(适用时)”。

三、在“表4一致性检查项目、限制范围及检查方法”中序号22后增加下列内容：

序号	检查项目	限制范围	检查方法
23	镇压机构配置方式	一致	核对
24	镇压强度调节方式	一致	核对
25	仿形方式	一致	核对
26	仿形机构型式	一致	核对
27	播种作业监测终端型号	一致	核对样机、播种作业监测终端试验鉴定证书或认证证书或具有资质的机构依据《农机播种作业监测终端》(DG/T 252—2021)中适用性评价规定的作业性能试验报告
28	播种作业监测终端生产企业	一致	核对

注：2.镇压机构配置方式：包括独立式和非独立式，独立式是指每个播种单体自带镇压机构，且镇压强度可独立调整。

3.镇压强度调节方式：包括无级调节、多级调节以及其他调节方式，无级调节是指无挡位连续调节，多级调节是指3级以上挡位调节。

4.仿形方式：包括单体独立同步仿形、整体仿形以及其他方式，单体独立同步仿形是指每个播种单体具有平行四连杆机构与播种开沟器两侧仿形限深轮组合的仿形方式。

四、在“表 10 产品结构和特征参数的变化情形、变化幅度和要求”中序号

19 后增加下列内容：

序号	项目	变化情形	变化幅度和要求	检查方法
20	镇压机构配置方式	不允许变化	/	/
21	镇压强度调节方式	不允许变化	/	/
22	仿形方式	不允许变化	/	/
23	仿形机构型式	不允许变化	/	/
24	播种作业监测终端型号	不允许变化	/	/
25	播种作业监测终端生产企业	不允许变化	/	/

五、在“附录 A (规范性附录) 产品规格表”中序号 28 后增加下列内容：

序号	项目	单位	设计值
29	镇压机构配置方式	/	<input type="checkbox"/> 独立式 <input type="checkbox"/> 非独立式
30	镇压强度调节方式	/	<input type="checkbox"/> 无级调节 <input type="checkbox"/> 多级调节 <input type="checkbox"/> 其他：__
31	仿形方式	/	<input type="checkbox"/> 单体独立同步仿形 <input type="checkbox"/> 整体仿形 <input type="checkbox"/> 其他：__
32	仿形机构型式	/	<input type="checkbox"/> 平行四连杆式 <input type="checkbox"/> 其他：__
33	播种作业监测终端型号	/	
34	播种作业监测终端生产企业	/	