



中华人民共和国农业农村部

Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China

## 政府信息公开

请输入关键字



高级检索

索引号	07B110209202300123	信息所属单位	农业机械化管理司	
信息名称	中华人民共和国农业农村部公告 第663号			
文号	生效日期	2023年04月03日	发布日期	2023年04月03日
内容概述	现将我部新修订的《播种机》、《旋耕播种机》、《免耕播种机》、《铺膜（带）播种机》等4项农业机械推广鉴定大纲修改单予以发布，自发布之日起实施。			

## 中华人民共和国农业农村部公告 第663号

发布时间：2023年04月03日

字体：[大 中 小]

根据《农业机械试验鉴定工作规范》的规定，现将我部新修订的《播种机》、《旋耕播种机》、《免耕播种机》、《铺膜（带）播种机》等4项农业机械推广鉴定大纲修改单予以发布，自发布之日起实施。

特此公告。

- 附件：1. 《播种机》（DG/T 007—2019）第1号修改单  
2. 《旋耕播种机》（DG/T 027—2019）第1号修改单  
3. 《免耕播种机》（DG/T 028—2019）第2号修改单  
4. 《铺膜（带）播种机》（DG/T 100—2023）第1号修改单

农业农村部  
2023年4月3日

本修改单自2023年4月3日起实施。

《旋耕播种机》(DG/T 027—2019) 修改内容如下:

一、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)”。

二、在“表4 一致性检查项目、限制范围及检查方法”中序号25后增加下列内容:

序号	检查项目	限制范围	检查方法
26	镇压机构配置方式	一致	核对
27	镇压强度调节方式	一致	核对
28	仿形方式	一致	核对
29	仿形机构型式	一致	核对
30	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
31	播种作业监测终端生产企业	一致	核对

注: 3. 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。

4. 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级及以上挡位调节。

5. 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。

三、在“表8 产品结构和特征参数的变化情形、变化幅度和要求”中序号22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
23	镇压机构配置方式	不允许变化	/	/
24	镇压强度调节方式	不允许变化	/	/
25	仿形方式	不允许变化	/	/
26	仿形机构型式	不允许变化	/	/
27	播种作业监测终端型号	不允许变化	/	/
28	播种作业监测终端生产企业	不允许变化	/	/

四、在“附录A (规范性附录) 产品规格表”中序号34后增加下列内容:

序号	项目	单位	设计值
35	镇压机构配置方式	/	<input type="checkbox"/> 独立式 <input type="checkbox"/> 非独立式
36	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: _____
37	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: _____
38	仿形机构型式	/	<input type="checkbox"/> 平行四连杆式 <input type="checkbox"/> 其他: _____
39	播种作业监测终端型号	/	
40	播种作业监测终端生产企业	/	

本修改单自2023年4月3日起实施。