

# 农机推广鉴定获证产品有关检测信息

## 1. 产品照片及企业信息



2BYF-3 型玉米精量播种机

企业名称：宁津县永升机械制造有限公司

地 址：宁津县城开发区李万村

邮政编码：253400

电 话：13336275753

传 真：/

联 系 人：李志国

## 2. 主要技术规格

项目		单位	设计值
外形尺寸（长×宽×高）		mm	1800×1500×1150
配套动力		kW	≥14.7 轮式拖拉机
结构质量		kg	264
行距		mm	650（可调）
粒距		mm	120, 140, 160, 180, 200, 230（14: 18 齿） 140, 160, 190, 220, 240, 270（12: 20 齿）
种肥间距		mm	≥30
播种行数		行	3
工作幅宽		mm	1950
传动机构		/	链条+齿轮
排种器	形式	/	勺盘式
	数量	个	3
排肥器	形式	/	外槽轮式
	数量	个	3
开沟器	形式	/	尖铲式（肥）/ 平凿铲式（种）
	数量	个	3 个/3 个
地轮	形式	/	胶轮
	直径	mm	400

### 3. 检验结果

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果
类	项				
A	1	安全操作要求	/	符合DG/T007-2006第4.2.1条要求。	+
	2	安全防护	/	符合DG/T007-2006第4.2.2条要求。	+
	3	安全警示标志	/	符合DG/T007-2006第4.2.3条要求。	+
A	1	粒距合格指数	/	玉米 $\geq 70$	+
	2	种子破损率	/	机械式： $\leq 1.5$	+
B	1	种子覆土深度合格率	/	$\geq 80$	+
	2	各行排肥量一致性变异系数	/	$\leq 13.0$	+
	3	总排肥量稳定性变异系数	/	$\leq 7.8$	+
	4	漏播指数	/	$\leq 10$ (种子粒距 ( $>10\sim 20$ ) cm)	+
	5	重播指数	/	$\leq 15$ (种子粒距 ( $>20\sim 30$ ) cm)	+
	6	合格粒距变异系数	/	$\leq 30$ (种子粒距 ( $>20\sim 30$ ) cm)	+
	7	风机平衡质量	/	风机叶轮应做平衡检验,其平衡品质等级应符合GB/T 9239规定的G6.3级。	/
	8	纯工作小时生产率	hm <sup>2</sup> /h	$\geq 0.8$ (达到说明书明示值上限80%,上限值为1.0)	+
C	1	涂漆外观质量	/	播种机的外观应整洁,不得有锈蚀、碰伤等缺陷;油漆表面应平整、均匀和光滑,不得有漏底、起皮和剥落等缺陷。	+
	2	涂层厚度	$\mu\text{m}$	$\geq 40$	+
	3	涂层附着力	/	3点不低于II级。	+
	4	圆盘开沟器交点处间隙	mm	$\leq 2$	/
	5	运输间隙	mm	$\geq 200$ (悬挂式,配套拖拉机 $\leq 15\text{kW}$ )	+
	6	种、肥箱结合处密封性	/	种、肥箱结合处不漏种、肥,排种盒与箱底板局部间隙不大于1mm。	+
	7	主、被动齿轮或链轮轴向偏移	mm	在同一平面轴向偏移 $\leq 2$	+
	8	开沟器铲尖材料及硬度	HRC	采用GB/Y699规定的65Mn钢制造,表面热处理硬度HRC40~50。	+
备注		(1) 检验结果符合标准要求者在单项判定栏标“+”,不符合者标“-”。			