

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-2 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	1500×1450×1150
配套动力		kW	≥14.7 轮式拖拉机
结构质量		kg	198
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	2
工作幅宽		mm	1300
传动机构		/	链条+齿轮
排种器	形式	/	勺盘式
	数量	个	2
排肥器	形式	/	外槽轮式
	数量	个	2
开沟器	形式	/	尖铲式 (肥) / 平凿铲式 (种)
	数量	个	2 个/2 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 ≥ 70	+
	2	种子破损率	/	机械式： ≤ 1.5	+
B	1	种子覆土深度合格率	/	≥ 80	+
	2	各行排肥量一致性变异系数	/	≤ 13.0	+
	3	总排肥量稳定性变异系数	/	≤ 7.8	+
	4	漏播指数	/	≤ 10 （种子粒距（ $>10\sim 20$ ）cm）	+
	5	重播指数	/	≤ 15 （种子粒距（ $>20\sim 30$ ）cm）	+
	6	合格粒距变异系数	/	≤ 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 ² /h	≥ 0.2 （达到说明书明示值上限80%，上限值为0.2）	+
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	μm	≥ 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	≤ 2	/
	5	运输间隙	mm	≥ 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 ≤ 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“-”。			