

# 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



(2BJK-9×2) 型 (小麦宽幅精量播种机)

企业名称：郓城县工力有限公司

地 址：山东省菏泽市郓城县工业园区

邮政编码：274700

电 话：0530-6922119

传 真：0530-6922119

联 系 人：李留明

## 2. 主要技术规格

序号	项 目		单 位	设计值
1	型号名称		/	2BJK-9×2 型小麦宽幅精量播种机
2	结构型式		/	机械式、悬挂式
3	工作状态 <sup>a</sup> 外形尺寸 (长×宽×高)		mm	1315×2530×1180
4	行距		mm	270 (可调)
5	工作行数		行	9
6	工作幅宽		mm	2430 (可调)
7	排种器	型式	/	窝眼轮式
		数量	个	9×2
8	排肥器	型式	/	不适用
		数量	个	不适用
9	种/肥箱容积		L	130
10	排量调节方式		/	螺纹调节
11	传动机构型式		/	链传动
12	开沟器	型式	/	锄铲式
		数量	个	9
13	地轮	型式	/	橡胶辐板圆轮
		直径	mm	Φ 390
14	风机	型号名称	/	不适用
		叶轮直径	mm	不适用
		风机转速	r/min	不适用
15	覆土器型式		/	不适用
16	镇压器型式		/	橡胶辐板圆轮
备注	<sup>a</sup> 工作状态是指样机停放在硬化检测场地上, 机架处于水平状态 (不含划行器)。			

### 3. 安全性检验结果

序号	检验项目		单位	合格指标	检验结果
1	安全防护	防护罩	/	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。	+
		装载台	/	装载台的台面应防滑。	+
			mm	横向最小宽度为 450mm，	+
			mm	纵向最小深度为 300mm。	+
		料箱边缘	mm	料箱的上边缘距地平面或装载台的垂直距离应不大于 1250mm，	+
			mm	料箱边缘至装载台相邻边缘处垂直平面的距离不大于 200mm。	+
		工作台	mm	工作时需要有人在上面操作的播种机应有宽度不小于 300mm 的防滑踏板和相应的扶手。	/
			mm	踏板距地面的高度不大于 300mm。	/
			/	扶手和踏板的长度应便于工作人员操作。	/
		种(肥)箱盖	/	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。	/
		划行器	/	有划行器的播种机，在道路运输时划行器应能牢固锁定。	/
		稳定性	/	播种机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	/	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。	+	
			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。	+	
			在所有工作台附近应设置禁止非操作者乘坐的安全标志。	+	
			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。	/	
			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。	+	
备注	<p>(1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”，不适用填“/”。</p> <p>(2) 本机型无工作台，无种(肥)箱盖，无划行器，在任意状态下无工作部件超过 4m 高。</p>				

#### 4. 适用性检验结果

序号	检验项目	单位	合格指标				检验结果
			小麦	大豆	谷子	玉米	
1	种子破损率	cm	小麦	大豆	谷子	玉米	小麦
			≤0.5%	≤1.0%	≤0.5%	≤0.5%	+
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				+
备注	(1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”，不适用填“/”。 (2) 本机型无排肥器，“种肥间距合格率”项目不适用。 (3) 作物种类为小麦。						

#### 5. 可靠性检验结果

序号	检验项目	单位	合格指标	检验结果
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均未发生严重故障、致命故障。	+
备注	(1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”，不适用填“/”。			