

# 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



2BMG-2 型牵引式免耕精量播种机

生产企业：佳木斯沃迪农机制造有限公司

地 址：黑龙江省佳木斯市郊区望江镇（望江村）

邮政编码：154002

电 话：13910262981

传 真：010-53269115

联 系 人：刘光远

## 2. 主要技术规格

序号	项目		单位	设计值
1	型号规格		/	2BMG-2 型
2	结构型式		/	机械式；牵引式
3	工作状态外形尺寸(长×宽×高)		mm	3100×2000×1440
4	行距		mm	650
5	工作行数		行	2
6	工作幅宽		mm	1300
7	排种器	型式	/	指夹式
		数量	个	2
		驱动方式	/	上置压轮驱动
8	排肥器	型式	/	外槽轮式
		数量	个	2
		驱动方式	/	上置压轮驱动
9	种/肥箱容积		L	90/270
10	排量调节方式		/	齿轮变速调节
11	传动机构型式		/	地轮驱动链传动
12	开沟器	型式	/	播种：双圆盘开沟器 施肥：单圆盘开沟器
		数量	个	播种：2 施肥：2
		深度调节范围	mm	播种：30~100 施肥：60~130
13	地轮	型式	/	充气橡胶轮
		直径	mm	700
		高度调节范围	mm	0~200
14	破茬清垄工作部件型式		/	波纹圆盘+拨草轮
15	覆土器型式		/	V 型对置窄空心橡胶轮
16	镇压器型式		/	V 型对置窄空心橡胶轮

### 3. 检验结果

一级指标	二级指标						
	序号	项目	单位	要求	检验结果	单项判定(1)	
一致性检查	1	型号名称	/	2BMG-2 型	2BMG-2 型	+	
		结构型式	/	机械式；牵引式	机械式；牵引式		
		工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	3100×2000×1440 允许偏差 2%	3105×2001×1446		
		行距	mm	650 允许偏差 1%	649		
		工作行数	行	2	2		
		工作幅宽	mm	1300 允许偏差 1%	1298		
		排种器	型式	/	指夹式		指夹式
			数量	个	2		2
		排肥器	型式	/	外槽轮式		外槽轮式
			数量	个	2		2
		种/肥箱容积	L	90/270	90/270		
		排量调节方式	/	齿轮变速调节	齿轮变速调节		
		传动机构型式	/	地轮驱动链传动	地轮驱动链传动		
		开沟器	型式	/	播种：双圆盘开沟器 施肥：单圆盘开沟器		播种：双圆盘开沟器 施肥：单圆盘开沟器
	数量		个	播种：2 施肥：2	播种：2 施肥：2		
	地轮	型式	/	充气橡胶轮	充气橡胶轮		
		直径	mm	700 允许偏差 1%	698		
	破茬清垄工作部件型式	/	波纹圆盘+拨草轮	波纹圆盘+拨草轮			
	覆土器型式	/	V型对置窄空心橡胶轮	V型对置窄空心橡胶轮			
	镇压器型式	/	V 型对置窄空心橡胶轮	V 型对置窄空心橡胶轮			

### 3. 检验结果（续）

一级指标	二级指标						
	序号	项目	单位	要求	检验结果	单项判定(1)	
安全性评价	1	安全防护	/	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	符合	+	
				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	符合		
				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	符合		
				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	符合		
				播种机单独停放时应有保持稳定的措施, 确保安全	符合		
	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, 应在附近明显位置上设置永久性安全警示标志	符合	+	
				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			
				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			
	适用性评价	1	种子破碎率	/	金属材料排种器: $\leq 1.5\%$	0	+
		2	机具通过性	/	不堵塞或有轻度堵塞	不堵塞	+
3		播种深度合格率	/	$\geq 70\%$	100	+	
4		种肥间距合格率	/	$\geq 90\%$	100	+	
5		晾籽率	/	$\leq 2.0\%$	0	+	
6		适用度	/	$\geq 4$	4.97	+	

### 3. 检验结果（续）

一级指标	二级指标					
	序号	项目	单位	要求	检验结果	单项判定(1)
可靠性评价	1	有效度	/	$\geq 98\%$	100	+
	2	用户满意度	分	$\geq 80$	100	+
	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	符合	+
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“-”。					