

附件2

## 1、产品照片及企业信息



2BMYF-2型免耕精量施肥播种机

企业名称:西安亚澳农机股份有限公司

地 址:西安市户县经济技术开发区沣京工业园

邮政编码:710300

电 话:029-84810840

传 真:029-84810840

联系人:王强

## 2、主要技术规格

序号	项目名称		单位	规格
1	型号		/	2BMYF-2
2	外形尺寸 (长×宽×高)		mm	2900×2020×1630
3	行距		cm	45~70
4	工作行数		行	2
5	工作幅宽		mm	900~1400
6	排种器	型式	/	指夹式
		数量	个	2
7	排肥器	型式	/	双搅龙
		数量	个	2
8	传动机构	型式	/	地轮链传动
9	开沟器	型式	/	排肥:单圆盘式;排种:双圆盘式
10	地轮	型式	/	橡胶轮
		直径	cm	76
11	防堵工作部件型式		/	圆盘切刀+掏草刀
12	配套动力		kW	22.1~36.8

### 3、检验结果

项目类别		检验项目	单位	合格指标	单项判定
类	项				
A	1	安全操作要求	/	播种机的结构应合理, 保证操作人员按制造厂提供的产品使用说明书操作和保养时没有危险, 其安全技术要求应符合GB 10395.9和GB 10396的规定。种肥箱盖开启时应有固定装置, 作业时不应因振动、颠簸和风吹而自行打开。播种机单独停放时应能保持稳定、安全。使用说明书应规定安全操作和维护保养的措施和方法。	+
	2	安全防护	/	外露齿轮、链轮传动装置应有牢固、可靠的防护罩。防护罩应便于机器的维护、保养和观察, 防护罩的涂漆颜色应区别于播种机的整机涂色。	+
	3	安全警示标志	/	在有危险的运动部位, 如播种机升降、划行器升降、齿轮啮合部位和链轮、链条啮合部位, 种肥箱内有运动部件(搅拌器、绞刀)等部位应在其附近固定安全警示标志。播种机应在驾驶员可视的明显位置标上“注意”及“播种时不可倒退”的标志。	+
	4	粒距合格指数	/	$\geq 70\%$	+
	5	种子破损率	/	$\leq 1.5\%$	+
	6	机具通过性	/	不堵塞或有轻微堵塞。	+
	7	种子覆土深度合格率	/	$\geq 80\%$	+
	8	种子与肥料相对位置合格率	/	$\geq 75\%$	+
B	1	各行排肥量一致性变异系数	/	$\leq 13.0\%$	+
	2	总排肥量稳定性变异系数	/	$\leq 7.8\%$	+
备注		检验结果符合标准要求, 在单项判定栏标“+”, 不符合标“-”, 不适用标“/”。			

### 3、检验结果(续)

项目类别		检验项目	单位	合格指标	单项判定
类	项				
B	3	漏播指数	/	≤8%	+
	4	重播指数	/	≤15%	+
	5	合格粒距变异系数	/	≤30%	+
	6	开沟器铲尖硬度	HRC	35~45	+
	7	风机平衡质量	/	/	/
	8	纯工作小时生产率	hm <sup>2</sup> /h	≥0.34	+
	9	晾籽率	/	≤2.0%	+
	10	破土率	/	≤40%	+
	11	铭牌	/	样机上应安装字迹清楚、牢固可靠的固定式标牌,内容至少应包括:产品型号、名称、商标、主要技术参数、产品出厂编号、产品出厂日期及制造单位名称。	+
	C	1	地轮滑移率	/	≤25%
2		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。	+
3		涂层附着力	/	三点不低于Ⅱ级。	+
4		圆盘开沟器交点处间隙	mm	≤2	/
5		运输间隙	mm	≥150(牵引式)	+
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	≤2	+
备注		检验结果符合标准要求,在单项判定栏标“+”,不符合标“-”,不适用标“/”。			

