

# 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



1JPN-260 型水田平地搅浆机

企业名称：黑龙江农垦赢田农业机械制造有限公司

地 址：黑龙江省哈尔滨市依兰县松花江农场四街原工厂原料站

邮政编码：154822

电 话：0454-8194999

传 真：0454-8194999

联 系 人：隋志强

## 2.主要技术规格

项目		单位	设计值
型号规格		/	1JPN-260
外形尺寸（长×宽×高）		mm	3310×1040×1060
整机质量		kg	260
动力输入轴转速		r/min	540/720
配套动力		kW	29.1~40.4
设计工作幅宽		mm	2600
机具与拖拉机联接方式		/	三点悬挂
机具升降方式		/	液压升降
传动方式		/	齿轮箱+单边传动
传动轴转速		r/min	297/396
搅浆刀型式		/	弧形刀
搅浆刀数量		把	66
搅浆刀间距		mm	40
搅浆刀轴转速		r/min	231/308
搅浆刀回转半径		mm	192
运输间隙		mm	300
机组回转半径		mm	6500
排肥器	型式	/	/
	数量	个	/

### 3. 检验结果

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果 (1)
类	项				
A	1	安全装置	/	对操作人员有危险的外露传动件（如：链轮、链条、动力输入轴和万向节传动轴等）应有安全防护装置，防护装置应符合 GB 10395.1 的规定；工作部件防护应符合 GB10395.5 的规定；非作业状态应能可靠的切断动力，离合器结合、分离应准确可靠。	+
	2	安全标志及说明标志	/	万向节、传动轴等危险部位应固定永久的安全警示标志。警示标志应符合 GB10396 的相关规定；使用说明书应给出操作和维修保养的安全注意事项，安全注意事项编写应符合 GB/T9480 的规定。	+
	3	搅浆深度	cm	10~16	+
	4	压茬深度	cm	$\geq 3$	+
	5	重要部件紧固度	/	螺栓不低于 GB/T3098.1 中规定的 8.8 级；螺母不低于 GB/T3098.2 中规定的 8 级。拧紧力矩应符合 QC/T 518 的规定。	+
B	1	植被覆盖率	%	$\geq 80$	+
	2	泥浆度	$\text{g}/\text{cm}^3$	$\leq 1.6$	+
	3	搅浆深度稳定性系数	%	$\geq 85$	+
	4	各行排肥量一致性变异系数	%	$\leq 13.0$	/
	5	总排肥量稳定性变异系数	%	$\leq 7.8$	/
	6	搅浆后地表平整度	cm	$\leq 5$	+
	7	作业小时生产率	$\text{hm}^2/\text{h}$	0.36~0.72	+
	8	单位燃油消耗量	$\text{kg}/\text{hm}^2$	$\leq 9.0$	+
C	1	焊接质量	/	焊接要牢固，焊缝应平整、均匀，不应有脱焊、漏焊、烧穿、夹渣、气孔等缺陷，焊后变形应矫正。	+
	2	空运转	/	各紧固件不应松动；传动应平稳，无异常声响。	+
	3	传动箱密封性	/	不应有漏油和渗油现象	+
	4	轴承座温升	$^{\circ}\text{C}$	$\leq 25$	+
	5	运输间隙	mm	$\geq 300$	+
	6	涂漆外观	/	涂漆应色泽均匀、平整光滑、无露底。	+
	7	涂漆厚度	$\mu\text{m}$	$\geq 35$	+
	8	涂漆附着力	/	II 级以上 2 处	+
	9	操作方便性检查	/	操纵装置应灵活、有效、方便；调节机构应设计合理、操作方便；易损件更换应方便；润滑点位置应合理。	+
备注		(1) 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。			