

# 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



2ZB-6300 型乘坐式水稻插秧机

企业名称：潍坊明东农业机械有限公司

地 址：山东省潍坊市潍城区于河街办南压村

邮政编码：261057

电 话：0536-8350989

传 真：0536-8350989

联 系 人：谭卫东

## 2.主要技术规格

项 目			单 位	设 计 值
规格型号			/	2ZB-6300
结构形式			/	独轮乘坐式
配 套 发 动 机	生产企业		/	常州科普动力 机械有限公司
	牌号型号		/	KOOP KD178F
	结构形式		/	单缸、四冲程、风冷
	标定功率/转速		kW/r/ min	4.0/1800
	燃油种类		/	柴油
外形尺寸（长×宽× 高）			mm	2620×2120×1200
结构质量			kg	290
工作行数			行	6
行距			mm	300
穴距			mm	120/140/170
插秧深度			mm	10～35
作业速度			km/ h	1.44～2.2
作业小时生产率			hm <sup>2</sup> /h	0.17～0.27
单位作业量燃油消耗 量			kg/hm <sup>2</sup>	3.0～5.7
行 走 轮	前 轮	结构型式	/	水田用叶轮；陆地用胶轮
		直径	mm	Φ 680； Φ 660
	后 轮	结构型式	/	/
		直径	mm	/
插植机构型式			/	回转双插机械构

### 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	安全检查	运动部件防护	/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.2.1 要求	+
			安全警示标志	/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.2.2 要求	
			工作台	/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.2.3 要求	
			划行器	/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.2.4 要求	
	2	伤秧率		%	$\leq 4$	+
	3	漏插率		%	$\leq 5$	+
	4	相对均匀度合格率		%	$\geq 85$	+
	5	噪声	静态环境噪声	dB(A)	$\leq 85$	+
			驾驶员耳位噪声		$\leq 95$	
B	1	漂秧率		%	$\leq 3$	+
	2	翻倒率		%	$\leq 3$	+
	3	插秧深度合格率		%	$\geq 90$	+
	4	单位作业量燃油消耗量		kg/hm <sup>2</sup>	$< 4.56$	+
	5	作业小时生产率		hm <sup>2</sup> /h	$> 0.216$	+
C	1	运动件转动灵活性		/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.1.3.1 条 a 要求。	+
	2	密封性		/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.1.3.1 条 b 要求。	+
	3	插秧机安全离合器和栽植离合器		/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.1.3.1 条 c 要求。	+

### 3. 检验结果(续)

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果 (1)
类	项				
C	4	秧爪、插植臂和送秧机构装配	/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.1.3.1 条 d 要求。	+
	5	非运动件装配质量	%	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.1.3.1 条 e 要求。	+
	6	铸件、焊接件质量	/	符合 DG/T 008-2009 大纲 5.1.3.1 条 f 要求。	+
	7	外观质量			+
		漆膜外观质量	μ m	≥35	
		漆膜附着力	/	三点不低于 II 级	
		不涂漆件	/	不涂漆的零部件及标准件表面，应做防锈处理。各种操作手柄应镀铬、镀锌或采用塑料件。	
	8	标牌检查	/	每台插秧机应在显著位置固定产品标牌，标牌应符合 GB 13306 的规定。	+
	9	操作方便性	/	调整、更换零部件应方便。操纵装置应正确到位。各调整量指示值与机具实际调整值应符合。保养点设置应合理、便于操作。各种辅助件加装应容易实现。	+
备注	(1) 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。				