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



2CMZ-2型马铃薯施肥种植机

企业名称: 黑龙江德沃科技开发有限公司

地 址:哈尔滨市哈平路 156 号

邮政编码: 150081

电 话: 0451-86600146

传 真: 0451-86658631

联系人: 杨华

2.主要技术规格

规格型号		/	2CMZ-2	2CMZ-2	
外形尺寸(长×宽×高)		mm	2350×2200×2000	2350×2200×2000	
结构质量		kg	1060	1060	
适应行距		cm	80/85/90	80/85/90	
工作行数		行	2	2	
工作幅宽		cm	160~180	160~180	
排种器	型式	/	舀上勺式	舀上勺式	
	数量	个	2	2	
排肥器	型式	/	绞龙推送	绞龙推送	
	数量	个	2	2	
传动机构	型式	/	链传动	链传动	
开沟器	型式		深松杆齿	深松杆齿	
地轮	型式	/	人字花胶轮	人字花胶轮	
	直径	cm	76	76	
配套动力范围		kW	58.8~88.2	58.8~88.2	

3. 检验结果

项目 类别		- 检验项目	单	合格指标	检验	单项
类	项	IT AT N H	位	H 1H 3H 13	结果	判定
A	1	安全性检查	/	产说停人靠的395.9 对人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人	符合	+
	2	漏种指数	%	≤10	4.8	+
	3	种薯幼芽破损率	%	≤1.5	1	+

项目 类别		检验项目	单位	合格指标	 检 验 结 果	単项 判定
类	项					力化
В	1	重种指数 	%	≤20	1. 1	+
	2	间距合格指数	%	≥85	94. 1	+
	3	种植深度合格率	%	≥80	100	+
	4	种肥间距	mm	≥30	143	+
	5	各行排肥量一致性变异系数	%	≤13.0	4. 7	+
	6	总排肥量稳定性变异系数	%	≤7.0	2. 5	+
	7	作业小时生产率	km²/h	0.39~0.65	0. 48	+
C	1	外观质量	/	涂有 大學 一次	符合	+
	2	涂层附着力	/	Ⅱ级以上3处	符合	+
	3	紧固件、连接件质量	/	各紧固件、连接件应 连接牢固、可靠	符合	+
	4	运输间隙	mm	≥300	300	+
	5	运动部件	/	应转动灵活,无卡阻 现象	符合	+
	6	焊接质量	/	焊接件应牢固,无漏焊、烧穿和裂纹等缺陷	符合	+
	7	操纵方便性	/	各操纵机构应灵活、 有效;各调节机构应 调节方便、可靠;保 养点设置应合理,便 于操作;换装易损件 应方便;种、肥加装 应容易。	符合	+
备	·注	检验结果符合标准要求者在单	中项判定构	兰标"+",不符合者标	<i>"</i> _"。	1