

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



8GGSBD-80 (Z2) 型灌溉首部



8GGSBD-80 (Z2) 型灌溉首部过滤装置



8GGSBD-80 (Z2) 型灌溉首部施肥装置

企业名称：寿光市天富农业设施有限公司

地 址：寿光市圣城街道千榕家纺以西、益城村以南 100 米

邮政编码：262702

电 话：15864315800/05365204688

传 真：05365204688

联 系 人：刘昊

2. 主要技术规格

序号	项目名称		单位	设计值	
1	型号名称		/	8GGSBD-80(Z2) 灌溉首部	
2	额定流量		m ³ /h	80	
3	主管道工作压力		kPa	100~200	
4	安全阀开启压力		kPa	500	
5	过滤级数		级	2	
6	过滤型式		/	离心+网式	
7	系统配置类型		/	高端自动	
8	泵	名称	/	井用潜水电泵	
		规格型号	/	200QJ80-22-7.5	
		流量	m ³ /h	80	
		扬程	m	22	
		配套管路规格	mm	100	
		配套动力类型	/	电机	
		配套动力功率	kW	7.5	
		控制方式	/	变频控制, 2种起动方式: 手动、定时自动控制	
		数量	个	1	
9	控制柜工作电压		V	380	
10	过滤装置	结构型式	/	离心过滤器	自动反冲洗(网式)
		过滤流量	m ³ /h	90	45×2
		排污、反冲洗控制方式	/	3种方式: 手动、定时自动、定压力自动(电动蝶阀)	3种方式: 手动、定时自动、定压力自动(电动蝶阀)
		传感器数量	个	0	0
		数量	/	1	2
11	施肥装置	结构型式	/	文丘里+电磁阀	
		容量	L	245×3	
		电导率调节范围	mS/cm	0~10	
		pH值调节范围	pH	0~14	
		控制方式	/	3种方式: 手动、定时自动、智能(文丘里施肥器)	
		传感器数量	个	2	
		通道数量	/	3	
12	水表规格型号名称		/	ORBLDBE-80 电磁流量计	
13	压力表规格型号名称		/	YX-100A 电接点压力表(排污)	YF-100 型压力表
14	干管	产品执行标准	/	GB/T10002.1-2006	
		材料	/	PVC-U	
		公称外径	mm	90	
		工作压力	MPa	1.0	
		壁厚	mm	4.3	

3. 安全性检验结果

序号	检验项目	单位	合格标准	单项判定
1	安全性能	/	肥料（药）装置应耐腐蚀。压差式施肥装置的抗压能力不应低于该设备处系统的最大工作压力。	+
		MΩ	带电部件与易触及外壳之间的绝缘电阻应不小于 20MΩ。	
2	安全防护	/	应设置隔离开关。在电源与微灌设备的连接点处应安装一种能将机器锁定在“断开”位置，并对机器起过流保护作用的装置。	+
			所有电气设备应有接地保护装置，并连接应可靠。接地装置上应有符合要求的接地标志。	
			微灌的施肥（药）装置应配套必要的化学药品注入安全保护装置。	
			室外控制器其外壳应防水、防雷电。	
3	安全信息	/	各危险部位应有提醒操作者注意安全的警告标志。安全标志的型式、构成、颜色和尺寸等符合 GB10396 的规定。	+
			在外控制器壳外应有提醒注意电气危险安全警告标志。	
			过滤装置外壳应有清晰、耐久的水流方向标识。	
			施肥装置易见处应有“经施肥后的水禁止饮用，禁止饮用施肥罐中的液体”安全标志。	
			自动起动和辅助板上的安全标志应符合 GB/T 18025 中 11 章要求。	
			使用说明书中应有安全注意事项说明，内容应包括阀调整、过滤系统最小工作压力和公称压力、最大流量、最小流量、电器安全操作注意事项、冬季维护和保养等使用说明。	
			设备粘贴的所有安全警告标志均应在说明书中重现。	
			安全标志在正常清洗时不退色、脱色、开裂和起泡，保持清晰。标志经用水浸泡过的抹布擦拭 15s 后，再用汽油浸泡过的抹布擦拭 15s 的试验之后，标志应清晰可见，不出现卷边，不能轻易拆移。	
4	安全装备	/	施肥（药）装置的下游应设置过滤器，并在过滤装置进出口安装压力测量装置。	+
			施肥（药）装置的上游应设置防回流装置。清洗过滤装置、施肥（药）装置的废水不得排入原水源中。	
备注		单项判定合格填“+”，不合格填“-”，不适用填“/”。		

4. 适用性检验结果

序号	检验项目	单位	合格标准	单项判定
1	安装的密封性	/	试验单元在最大工作压力下工作 30min, 无渗漏。	+
2	系统流量	m ³ /h	≥76 (≥企业明示额定流量的 95%, 企业明示额定流量为 80)	+
3	主管道压力	kPa	≥200 (≥企业最大设计值, 企业最大设计值为 200)	+
4	灌水器工作压力	kPa	符合企业设计值 (企业设计值为/)	/
5	电导率均匀性	/	≥90%	+
6	pH 值均匀性	/	≥90%	+
7	适用性用户满意度	/	≥80	+
备注	单项判定合格填“+”, 不合格填“-”, 不适用填“/”。			

5. 可靠性检验结果

序号	检验项目	单位	合格指标	检验结果
1	有效度	/	≥98%	+
2	用户满意度	/	≥80	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生严重故障、致命故障。	+
备注	检验结果合格填“+”, 不合格填“-”, 不适用填“/”。			