

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

(整机)



8GGSB-80 (Z) 型灌溉首部

企业名称：寿光市金泽农机有限公司

地 址：寿光市圣城街道南魏家庄社区西二街 153 号

邮 编：262700

联系电话：13884829114

联 系 人：朱乐文

(控制柜)



8GGSB-80 (Z) 型灌溉首部

企业名称：寿光市金泽农机有限公司

地 址：寿光市圣城街道南魏家庄社区西二街 153 号

邮 编：262700

联系电话：13884829114

联 系 人：朱乐文

2.主要技术规格

| 序号 | 名称 | | 单位 | 参数 |
|----|------|--------|-------------------|------------------|
| 1 | 型号名称 | | / | 8GGSB-80(Z)型灌溉首部 |
| 2 | 额定流量 | | m ³ /h | 80 |
| 3 | 主管道 | 工作压力 | kPa | 80 |
| | | 公称直径 | | 110 |
| 4 | 过滤级数 | | 级 | 1级 |
| 5 | 过滤型式 | | / | 自动网式 |
| 6 | 泵 | 名称 | / | 井用潜水泵 |
| | | 规格型号 | / | 200QJ80-18 |
| | | 流量 | m ³ /h | 80 |
| | | 扬程 | m | 18 |
| | | 出水口内径 | mm | 80 |
| | | 配套动力类型 | / | 电动机 |
| | | 配套动力功率 | kW | 7.5 |
| | | 数量 | 个 | 1 |

主要技术规格（续完）

| 序号 | 名称 | | 单位 | 参数 |
|----|------|---------|-------------------|--------------------------|
| 7 | 控制柜 | 结构型式 | / | 长方体组合式 |
| | | 规格型号 | / | JZ300*200*400-A型全自动恒压控制柜 |
| | | 工作电压 | V | 380 |
| 8 | 过滤装置 | 产品执行标准 | / | JZ001-2017 |
| | | 结构型式 | / | 自动圆柱立体式 |
| | | 规格型号 | / | JZ-100-A型自动网式过滤器 |
| | | 过滤流量 | m ³ /h | 100 |
| | | 壳体材料 | / | 热轧钢 |
| | | 公称尺寸 | mm | 80 |
| | | 清洁压降值 | kPa | ≤70 |
| | | 数量 | 个 | 1 |
| 9 | 施肥装置 | 产品执行标准 | / | JZ003-2017 |
| | | 结构型式 | / | 高压泵吸入式 |
| | | 规格型号 | / | JZ-25-A |
| | | 壳体材料 | / | 塑料 |
| | | 容量 | L | 25 |
| | | 公称尺寸 | mm | 20 |
| | | 数量 | 个 | 1 |
| 10 | 水表 | 结构型式 | / | 旋翼式 |
| | | 规格型号 | / | LXL-100 (DN100) |
| | | 常用流量 Q3 | m ³ /h | 100 |
| | | 口径 DN | mm | 100 |
| 11 | 压力表 | 规格型号 | / | YF-100 |
| | | 量程 | MPa | 0-0.6 |
| | | 精度 | 级 | 1.6级 |
| | | 数量 | 块 | 2 |

3. 安全性检验结果

| 序号 | 项目 | 单位 | 合格标准 | 检验结果 | |
|----|------|---------------------------------|--|--|---|
| 1 | 安全性能 | 水泵 | / | 配套泵实行生产许可证管理的应有生产许可证且在有效期内;其他泵应有农业机械推广鉴定证且在有效期内。 | + |
| | | 水表 | / | 水表要有计量器具制造许可证,水表应阻力损失小、灵敏度高、量程适宜。 | + |
| | | 压力表 | / | 压力表要有计量器具制造许可证,压力表的精度不应低于1.6级,量程应为系统设计压力的1.3~1.5倍。 | + |
| | | 肥料(药)装置 | / | 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。 | + |
| 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。 | + | |
| | | / | 所有电器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,以防止泄漏化学药品,污染水源和保护人身安全。 | + | |
| | | / | 室外控制器其壳外应防水、防雷电,性能可靠。 | / | |
| 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。 | + | |
| 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 | | (1) 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 | 项目 | 单位 | 合格标准 | 检验结果 |
|----|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|------|
| 1 | 安装的密封性 | cm | 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 | ≥80 达到企业明示要求(企业明示值 80) | + |
| 3 | 主管道压力 | kPa | ≥80 达到企业明示要求 (企业明示值 80kPa) | + |
| 4 | 适用性用户满意度 | / | ≥80 | + |
| 备注 | (1) 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 | 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 | (1) 单项判定合格填“+”, 不合格填“-”, 不适用填“/”。 | | | |