

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



4JQS-2.8 型秸秆收集机

企业名称：海门市祝农农业机械制造有限公司

地 址：海门市红旗街3委壹品金豆小区二期8号楼南门东
数8号商服

邮政编码：152300

电 话：15845503609

传 真：0455-5551456

联 系 人：祝立国

2. 主要技术规格

| 序号 | 项 目 | 单 位 | 设 计 值 |
|----|----------------------|----------------|----------------|
| 1 | 型号名称 | / | 4JQS-2.8 秸秆收集机 |
| 2 | 工作状态外形尺寸（长×宽×高） | mm | 2020×3240×3300 |
| 3 | 配套动力及功率 | kW | 102.9~176.5 |
| 4 | 配套动力输出轴转速 | r/min | 760 |
| 5 | 结构型式 | / | 后悬挂式 |
| 6 | 作业速度 | m/s | 0.83~1.38 |
| 7 | 作业幅宽 | m | 2.8 |
| 8 | 收集器型式 | / | 锤爪式 |
| 9 | 收集器工作部件数量 | 个 | 60 |
| 10 | 地轮规格 | / | 18×7-8 |
| 11 | 地轮数量 | 个 | 2 |
| 12 | 输送机型式 | / | / |
| 13 | 抛送器型式 | / | 风机式 |
| 14 | 集草箱容积 | m ³ | / |
| 15 | 集草箱卸料方式 | / | / |
| 16 | 行走机构轮胎规格 | / | / |
| 17 | 行走机构轮胎数量 | 个 | / |
| 18 | 行走机构轮距 | mm | / |
| 19 | 行走机构制动方式 | / | / |
| 20 | 运输间隙 | mm | / |
| 备注 | 设计值栏填“/”的项目，对该样机不适用。 | | |

3. 检验结果

表 1 样品安全性检验结果

| 序号 | 项 目 | 单位 | 合格指标 | 检验结果 |
|----|---|----|--|------|
| 1 | 安全防护 | / | 外露传动件、旋转部件应有防护罩；防护罩应包络全部外露传动件和旋转部件。 | + |
| | | | 防护罩应便于秸秆收集机的维护、保养和观察。 | + |
| | | | 输送器和采用旋转作业的收集器应有过载保护装置。 | + |
| | | | 秸秆收集机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。 | + |
| | | | 行走轮制动系统应制动安全、可靠。 | / |
| | | | 运输宽度大于2.10米的秸秆收集机应安装示廓反射标识。 | + |
| 2 | 安全信息 | / | 对操作人员有危险的部位应设置安全警示标志，安全警示标志应符合GB 10396的有关规定。 | + |
| | | | 操作、维护、保养前，请仔细阅读使用说明书； | + |
| | | | 机器运转时，请勿靠近； | + |
| | | | 机器运转时，禁止攀爬； | + |
| | | | 机器运转时，请勿拆卸或打开防护罩 | + |
| | 使用说明书 | / | 使用说明书中应有安全注意事项，机器上设置的安全警示标志应在使用说明书中复现 | + |
| 备注 | (1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 检验结果栏中填“/”的项目，对该样机不适用。 | | | |

3. 检验结果（续）

表 2 样品适用性检验结果

| 序号 | 项 目 | 单 位 | 合格指标 | 检验结果 |
|----|---------------------|-----|-------------|------|
| 1 | 收集率 | / | $\geq 85\%$ | + |
| 2 | 含杂率 | / | $\leq 5\%$ | + |
| 3 | 适用度 | / | ≥ 4 | + |
| 备注 | 检验结果合格填“+”，不合格填“-”。 | | | |

表 3 样品可靠性检验结果

| 序号 | 项 目 | 单 位 | 合格指标 | 检验结果 |
|----|---------------------|-----|--------------------------|------|
| 1 | 有效度 | / | $\geq 98\%$ | + |
| 2 | 用户满意度 | / | ≥ 80 分 | + |
| 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“-”。 | | | |