

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



4JHS-160 型秸秆粉碎还田机样机图片

企业名称：佳木斯市一达农业科技有限公司

地 址：佳木斯市东风区高新技术产业开发区

邮政编码：154002

电 话：13504549186

传 真：0454-7783678

联系 人：聂洪江

2. 主要技术规格

| 序号 | 项 目 | 单位 | 设计值 |
|----|---------------|--------------------|---------------|
| 1 | 结构型式 | / | 后悬挂式 |
| 2 | 配套动力 | kW | ≥ 65 |
| 3 | 纯小时生产率 | hm ² /h | 0.5~0.9 |
| 4 | 工作状态尺寸(长×宽×高) | mm | 1150×1890×950 |
| 5 | 结构重量 | kg | 420 |
| 6 | 作业幅宽 | m | 1.6 |
| 7 | 最小离地间隙 | mm | 250 |
| 8 | 作业前进速度 | km/h | 3.3~4.5 |
| 9 | 切碎轴转速 | r/min | 2630 |
| 10 | 切碎机构最大回转半径 | mm | 210 |
| 11 | 切碎机构总安装刀数 | 把 | 112 |

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 | 安全防护 | — | 万向节传动轴应有可靠的安全防护装置，防护方法应符合 GB10395.1-2001 中 12.3 有关万向节传动轴的规定；秸秆粉碎还田机顶部、后部、前部和端部的防护应符合 GB10395.5 中 4.1、4.2、4.3 和 4.4 相应的规定；侧边带传动装置应设置可靠的防护罩，设在防护罩上的孔、网，其缝隙或直径及安全距离应符合 GB10395.1-2001 中表 3、表 4 的相关规定，安全防护罩应符合 JB/T9791 的有关规定 | + |
| | 2 | 安全警示标志 | — | 安全标志符合 GB 10396 的规定，使用警告标志，描述如下潜在危险：a) 机器前部万向节传动轴可能缠绕身体部位，机器作业或万向节转动时，人与机器保持安全距离；b) 机器后部有飞出物体冲击整个身体，作业时人与机器保持安全距离；c) 机器运转时，不得打开或拆下安全防护罩；使用注意标志，描述。如下信息：b) 使用前，必须检查粉碎刀销轴状况；c) 保养时，切断动力，并可靠支撑机器。 | |
| | 3 | 秸秆粉碎长度合格率% | — | ≥ 92 | + |
| | 4 | 有效度 % | — | ≥ 95 | + |
| | 5 | 紧固件等级 | — | 螺栓不低于 8.8 级，螺母不低于 8 级 | + |

3. 检验结果（续）

| | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------|------------------------|---|---|
| A | 5 | 紧固程度 | N·m | M16:118~165 | |
| B | 1 | 留茬高度 | mm | ≤ 75 | + |
| | 2 | 刀片硬度 HRC | — | 40~56 | + |
| | 3 | 刀轴不平衡量 | N·m | $\leq 0.72 \times 10^{-2}$ | + |
| | 4 | 纯生产率 | hm ² /(m·h) | ≥ 0.33 | + |
| C | 1 | 齿轮箱润滑油温 t _L | °C | ≤ 25 | + |
| | 2 | 轴承温升 | °C | ≤ 25 | + |
| | 3 | 涂漆外观质量 | — | 色泽均匀，平整光滑；无露底、起泡起皱现象。 | + |
| | 4 | 涂层附着能力 | — | 3处Ⅱ级 | + |
| | 5 | 涂层厚度 | μm | ≥ 35 | + |
| | 6 | 操纵性检查 | — | 操纵件的操作应灵活、有效，保养点设置合理、便于操作，易损件换装容易，机具调整、清理方便 | + |
| | 7 | 标牌检查 | — | 应有产品型号与名称、商标、配套动力、出厂编号、出厂日期、制造厂名称及详细地址等。 | + |
| | 8 | 刀片重量差 | g | ≤ 10 | + |
| | 9 | 秸秆抛撒不均匀度% | — | ≤ 20 | + |
| 备注 | 检验结果符合标准要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”。 | | | | |