

# 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



9L-7.8 型指轮式搂草机

企业名称：绥化市双北新能源科技有限公司

地 址：绥化市北林区双河镇向阳村

邮政编码：152000

传 真：0455-8664444

电 话：13604858666

联 系 人：郎宝全

## 2. 主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	9L-7.8 指轮式搂草机
2	结构型式	/	指轮式
3	挂接方式	/	牵引式
4	折叠机构型式	/	液压折叠式
5	搂齿数量	/	960 (12×80)
6	指轮数量	/	12
7	指轮直径	mm	1530
8	搂草盘数量	/	/
9	搂草盘直径	mm	/
10	滚筒数量	/	/
11	搂齿齿杆长度	mm	/
12	搂齿齿杆数量	/	/
13	搂幅	m	7.4
14	配套动力范围	kW	≥40.4
15	作业速度范围	km/h	10~15
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	单项判定
1	安全防护	/	搂草机单独停放时，应能保持稳定。	+
			搂草机与拖拉机挂接时，应连接可靠，确保作业时不脱离。	+
			外露传动部件应设有安全防护装置，各防护装置固定应可靠，确保不松动、不脱落、不变形等。	/
2	安全信息	/	机具挂接装置处、液压装置处、外露旋转的传动装置处应有安全标志，安全标志应符合 GB 10396 的规定。	+
			机引横向搂草机宽度超过拖拉机时，应装有反光器或采用反光物质制造的轮廓条带，反光装置离搂草机外缘的距离不大于 0.4 m。	/
			指轮式、滚筒式搂草机运输时宽度超过拖拉机时，应安装反光器或反光物质制造的轮廓条带。	+
			产品使用说明书中应至少包含以下安全信息有： a) 产品上设置的安全标志应在使用说明书中复现； b) 搂草作业与运输时的转换应安全、可靠； c) 搂草机作业时，搂草机和拖拉机周围不应站人； d) 对操作人员的要求；	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 单项判定栏中填“/”的项目，对该样机不适用。			

表 2 样品适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	漏接率	/	$\leq 2\%$	+
2	草条宽度	m	$\leq 1.25$	+
3	适用性用户意见	/	调查结果为“好”、“中”占比不小于 80%	+
备注	单项判定合格填“+”，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	/	$\geq 80$ 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中未发生严重故障、致命故障	+
备注	检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。			