

农机专项鉴定获证产品有关检测信息

1. 产品照片及企业信息



1JGH-202 秸秆还田联合整地机

生产企业：黑龙江沃尔农装科技有限公司

地 址：哈尔滨市南岗区哈平路 156 号

邮政编码：150081

电 话：0451-86625589

传 真：0451-86225589

联 系 人：刘兴博

2. 主要技术规格

序号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1JGH-202 秸秆还田联合整地机
2	工作状态外形尺寸 (长×宽×高)	mm	2770×2475×1170
3	结构型式	/	悬挂式
4	工作幅宽	mm	2020
5	行距	cm	50~70
6	配套拖拉机功率	kW	73.5~110.3
7	配套拖拉机动力输出轴 转速	r/min	540/720
8	刀轴总成传动方式	/	双侧传动
9	刀片型式	/	C形开垦刀、7字刀
10	深松铲型式	/	箭形
11	起垄器型式	/	箭形铲、分土板组合式
12	镇压器型式	/	圆筒形
13	行走轮型式	/	/
备注	设计值填“/”的项目，对该机不适用。		

3. 检验结果

表 1 创新性评价结果

序号	项 目	单 位	合格指标	检验 结果 (1)
1	创新性	/	应提供（整机或部件的发明专利、 实用新型专利、科技成果评价证 书、科技成果查新报告之一）	+
备注	(1) 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。			

表 2 安全性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果(1)
1	安全防护	/	万向节传动轴应有可靠的安全防护装置。	+
			外露回转件应有可靠的安全防护装置。	+
			机具的顶部、前部、后部和端部的防护应符合 GB 10395.5 的规定。	+
2	安全信息	/	存在危险或潜在危险的部位应有固定安全标志并符合 GB 10396 的规定	+
备注	(1) 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。			

表 3 适用地区性能试验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果(1)
1	耕作深度	cm	≥ 18	+
2	深松深度	cm	≥ 25	+
3	秸秆粉碎合格率	/	$\geq 80\%$ (粉碎长度不大于 10cm 的秸秆、根茬质量占全部秸秆质量的百分比)	+
4	秸秆碎混均匀度	/	耕层中秸秆和土壤充分混拌, 无秸秆集堆现象, 地表无大量裸露秸秆	+
备注	(1) 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。			