

# 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



4JH-210 型秸秆粉碎还田机

企业名称：黑龙江德沃科技开发有限公司

地 址：哈尔滨市南岗区哈平路 156 号

邮政编码：150081

电 话：0451-86600146

传 真：0451-86658631

联 系 人：杨华

## 2 主要技术规格

项 目	单位	设计值
结构型式	/	后三点悬挂
配套动力	kW	$\geq 44$
纯小时生产率	hm <sup>2</sup> /h	0.5~1.0
工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	1455×2350×1050
结构重量	kg	850
作业幅宽	m	2.1
最小离地间隙	mm	350
作业前进速度	km/h	3~6
切碎轴转速	r/min	1150
切碎机构最大回转半径	mm	285
切碎机构总安装刀数	把	24

### 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	/	应符合 DG/T 016-2006 中 4.5 的规定。	+
	2	安全警示标志	/	应符合 DG/T 016-2006 中 4.5 的规定。	+
	3	秸秆粉碎长度合格率%	/	$\geq 92$	+
	4	有效度 %	/	$\geq 95$	+
	5	紧固件	等级	/	螺栓不低于 8.8 级, 螺母不低于 8 级
紧固程度			N·m	M12:54~76	
B	1	留茬高度	mm	$\leq 75$	+
	2	刀片硬度 HRC	—	40~56	+
	3	刀轴不平衡量	N·m	$\leq 4.7 \times 10^{-2}$	+
	4	纯生产率	hm <sup>2</sup> /(m·h)	$\geq 0.48$	+
	1	齿轮箱润滑油温升	℃	$\leq 25$	+
	2	轴承温升	℃	$\leq 25$	+
	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	$\geq 35$	+

### 3. 检验结果（续）

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果 (1)
类	项				
	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	$\leq 10$	+
	9	秸秆抛撒不均匀度%	/	$\leq 20$	+
备注		(1) 检验结果符合标准要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”。			