

# 农机推广鉴定获证产品有关检测信息

## 1.样品照片及企业信息



2FH-1.8 型侧深施肥机

企业名称：佳木斯春生农业装备制造有限公司

地 址：黑龙江省佳木斯市桦川县创业乡拉拉街村

邮政编码：154333

联系电话：0454-3903886

传 真：0454-3903886

联 系 人：张洪岩

## 2.主要技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	规格型号	/	2FH-1.8
2	行数	/	6
3	配套动力形式	/	1~3kW（插秧机提供）
4	动力传输方式	/	电机传动
5	主机体尺寸（长×宽×高）	mm	700×1450×920
6	肥料排出方式	/	螺旋推送式
7	施肥量调节方式	/	GPS 控制器调节
8	施肥量范围	kg/hm <sup>2</sup>	60~500
9	施肥深度	mm	50±20
10	施肥位置	mm	苗侧 40±5
11	肥箱容积	L	26×3
12	防堵塞、漏施或报警装置	/	有
13	离合器形式	/	/
14	输送装置形式	/	内置螺旋推送软管
15	配置有强制施肥装置	/	有
备注			

### 3. 安全性检验

序号	项 目	单 位	合格指标	检验结果
1	安全防护	/	水稻侧深施肥装置的外露回转件等处应有牢固可靠的安全防护装置	+
2	安全信息	/	防护装置、肥料箱应有安全警示标志，标志应符合 GB 10396 规定。	+
		/	随机器提供的使用说明书应提示操作和维护保养的安全注意事项，设置的安全警示标志应在使用说明书中复现。	+
3	安全装备	/	装置应能可靠切断动力传动。	+
		/	作业时肥料箱盖应有可靠的锁定装置。	+
		/	水稻侧深施肥装置应安装堵塞、漏施报警装置。	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在检查结果、单项判定栏中填“/”。			

### 4. 适用性检验

序号	项 目	单 位	合格指标	检验结果
1	排肥量均匀性变异系数	/	$\leq 40\%$	+
2	各行排肥量一致性变异系数	/	$\leq 13.0\%$	+
3	总排肥量稳定性变异系数	/	$\leq 7.8\%$	+
4	适用性用户意见	/	调查结果为“好”、“中”的占比不小于 80%	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在检查结果、单项判定栏中填“/”。			

### 5. 可靠性检验

序号	项 目	单 位	合格指标	检验结果	
				样机 1	样机 2
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均未发生严重故障、致命故障。	+	/
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在检查结果、单项判定栏中填“/”。 (3) 大纲规定检验样机为 1 台。				