

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



1WG2.2-60A 型微耕机

企业名称：桂林高新区科丰机械有限责任公司

地 址：桂林市七星区辰山路东侧

邮政编码：541004

电 话：13978362117

传 真：0773-6783799

联 系 人：覃彩玲

2.主要技术规格

项 目	单 位	设 计 值
型号名称	/	1WG2.2-60A型微耕机
结构型式	/	手持式
配套发动机型号名称	/	NH130（161F）型汽油机
配套发动机生产企业	/	重庆宗申通用动力机械有限公司
配套发动机标定功率	kW	2.2
配套发动机标定转速	r/min	3600
配套发动机起动方式	/	手拉起动
配套发动机燃油种类	/	汽油
整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1200×620×870
作业速度	m/s	≤1.53
扶把振动	m/s ²	≤50
作业小时生产率	hm ² /（h·m）	≥0.03
单位作业面积燃油消耗量	kg/hm ²	≤35
工作幅宽	mm	600
发动机输出传动方式	/	直联
刀辊传动方式	/	蜗轮蜗杆传动
扶把调整幅度（水平方向）	（°）	0
扶把调整幅度（垂直方向）	（°）	0
刀辊设计转速	r/min	156
刀辊最大回转半径	mm	140
刀辊总安装刀数	/	18
旋耕刀型式	/	PIT140
主离合器型式	/	离心式
主离合器状态	/	常开

表 主要技术规格（续）

项 目	单 位	设 计 值
水田轮结构型式	/	/
水田轮直径	mm	/

3. 一致性检查结果

项 目	单 位	设计值	限制范围	检验结果（1）
型号名称	/	1WG2.2-60A型 微耕机	一致	+
结构型式	/	手持式	一致	+
配套发动机标定功率	kW	2.2	一致	+
配套发动机标定转速	r/min	3600	一致	+
整机外形尺寸 （长×宽×高）	mm	1200×620×870	允许偏差为5%	+
工作幅宽	mm	600	允许偏差为3%	+
发动机输出传动方式	/	直联	一致	+
刀辊传动方式	/	蜗轮蜗杆传动	一致	+
扶把调整幅度 （水平方向）	(°)	0	允许偏差为3%	/
扶把调整幅度 （垂直方向）	(°)	0	允许偏差为3%	+
旋耕刀型式	/	PIT140	一致	+
刀辊最大回转半径	mm	140	允许偏差为3%	+
总安装刀数	/	18	一致	+
主离合器型式	/	离心式	一致	+
水田轮结构型式	/	/	一致	+
水田轮直径	mm	/	允许偏差为3%	+
备 注	（1）单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 （2）单项判定栏中填“/”，表示样机不适用。			