

# 推广鉴定换证报告

GT201941034

第3页 共5页

经核对,生产者填报的换证产品规格表的设计值与其提供的初次推广鉴定报告、产品使用说明书等技术文件中所描述的产品技术规格值相一致。换证产品技术规格设计值见表1。

表1 产品样机技术规格

项目	单位	设计值
型号名称	/	1GQN-160 型旋耕机
结构型式	/	框架型
整机外形尺寸(长×宽×高)	mm	1020×1800×902
作业速度范围	m/s	0.55~1.0
工作幅宽	cm	160
耕深	cm	12~14
刀轴型式	/	单轴型
刀轴连接型式	/	花键式
传动型式	/	中间传动
运输方式	/	普通型
变速箱挡位数(变速旋耕机)	个	/
刀辊设计转速	r/min	223 (n <sub>动</sub> =540) / 297 (n <sub>动</sub> =720)
刀辊最大回转半径	mm	225
刀辊总安装刀数	把	42
旋耕刀型号	/	I T225/ I T225 左
限深装置型式	/	/
镇压型式	/	拖板
配套拖拉机标定功率范围	kW	36.8~40.4
配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540/720

### 3. 一致性检查

对照换证产品规格表的设计值对样机的相应项目进行一致性检查,换证产品的设计值与其提供的初次推广鉴定报告、产品使用说明书等技术文件中所描述的产品技术规格值相一致。一致性检查结论为符合大纲要求。检查结果见表2。