

# 推广鉴定换证报告

GT202143092

第 4 页 共 8 页

表 1 1GQN-230 型旋耕机技术规格 (续)

项 目	单 位	设 计 值
工作幅宽	cm	230
耕深	cm	8~14
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	280
刀辊最大回转半径	mm	245
刀辊总安装刀数	把	68
旋耕刀型号	/	IT245/ IT245 左
限深装置型式	/	限深板
镇压型式	/	拖板
配套拖拉机标定功率范围	kW	52.9~66.2
配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	760

涵盖机型 1GQN-200A 型旋耕机在有效期内,企业对该产品的配套拖拉机动力输出轴转速进行了自主变更,由“540 r/min、760r/min”变更为“760r/min”,其他结构配置及产品信息未发生变更,符合推广鉴定大纲的规定。产品技术规格设计值与续展推广鉴定报告、产品执行标准、生产者自主变更批准文件和产品使用说明书等技术文件的产品技术规格值一致。换证产品技术规格设计值见表 2。

表 2 涵盖型号 1GQN-200A 型旋耕机技术规格

项 目	单 位	设 计 值
型号名称	/	1GQN-200A 型旋耕机
结构型式	/	框架型
整机外形尺寸 (长×宽×高)	mm	1125×2270×1100

表 2 涵盖型号 1GQN-200A 型旋耕机技术规格 (续)

项目	单位	设计值
作业速度范围	m/s	0.5~1.0
耕深	cm	8~14
工作幅宽	cm	200
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	280
刀辊最大回转半径	mm	245
刀辊总安装刀数	把	60
旋耕刀型号	/	IT245/ IT245 左
限深装置型式	/	限深板
镇压型式	/	拖板
配套拖拉机标定功率范围	kW	47.8~58.8
配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	760

### 3. 一致性检查

1GQN-230 型旋耕机产品规格表的设计值与企业提供的产品执行标准、生产者自主变更批准文件和产品使用说明书等技术文件描述的产品规格值一致；对照产品规格表的设计值与样机相应项目进行了一致性检查, 检查结果见表 3。

表 3 1GQN-230 型旋耕机一致性检查结果

项目	单位	产品技术规格	限制范围	检查结果	单项判定
型号名称	/	1GQN-230 型旋耕机	一致	1GQN-230 型旋耕机	+
结构型式	/	框架型	一致	框架型	+