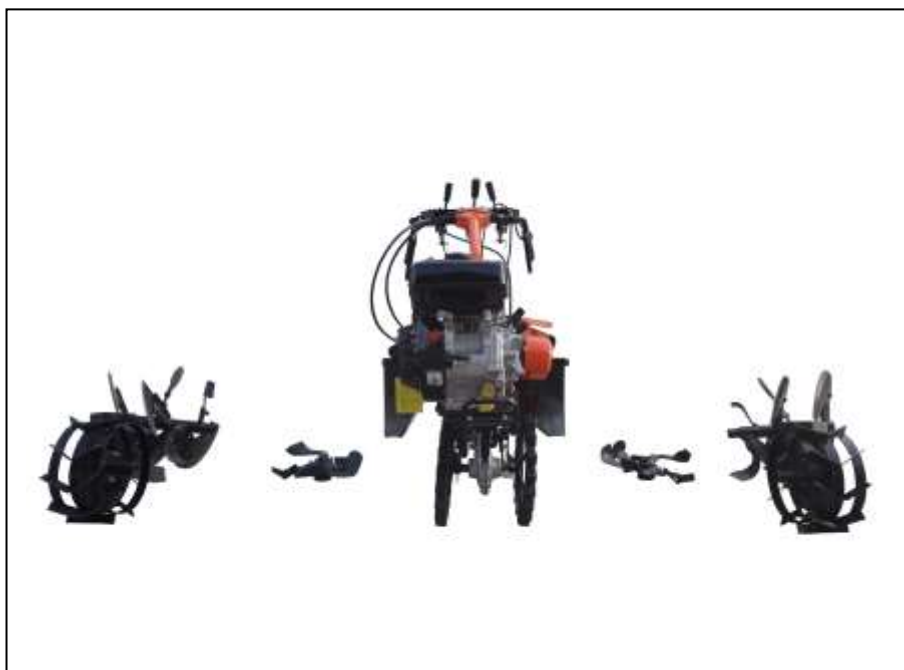


农机推广鉴定获证产品有关检测信息

1. 产品照片及企业信息



3TGQ-4.5 型 田园管理机

企业名称：重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司

地 址：重庆市巴南区花溪康超路 1 号 1 幢

邮政编码：400054

电 话：023-89090620

传 真：023-89090620

联 系 人：谢冬梅

2. 主要技术规格

序号	项 目		单 位	设计值
1	主机	型号名称	/	3TGQ-4.5 型 田园管理机
		工作状态外形尺寸（长×宽×高）	mm	1460×660×1170
		扶把水平调整范围	(°)	315
		扶把上下调整范围	(°)	50
		发动机输出传动方式	/	三角皮带传动
		主离合器型式	/	张紧轮式
		主离合器状态	/	常开式
2	配套动力	标定功率	kW	4.9
		标定转速	r/min	3600
3	配套开沟器	开沟器型式	/	刀片式
		传动方式	/	链条传动
		连接方式	/	直联
4	配套培土器	培土器型式	/	刀片式
		传动方式	/	链条传动
		连接方式	/	直联
5	配套起垄器	起垄器型式	/	合土式
		起垄数量	/	1垄
		传动方式	/	链条传动
		连接方式	/	直联

3. 安全性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果	单项判定
1	安全防护	/	外露传动齿轮、链条、链轮、皮带、皮带轮、摩擦传动装置等动力传动部件，应有安全防护装置。	符合	+
		/	发动机排气部件应有防护，排气方向应避开所有操纵位置上的操作者。	符合	
		mm	旋转工作部件应有防护，工作幅宽<800mm时，防护装置的宽度应不小于工作幅宽，覆盖整个旋转工作部件；工作幅宽≥800mm时，防护装置的宽度应不少于800mm。	860	
		/	旋转工作部件后部防护应至少覆盖耕作部件后部与垂直方向夹角为60°的区域。	符合	
		/	防护装置应固定牢固，无尖角和锐棱。	符合	
2	安全信息	/	在旋转工作部件、带轮、传动带、排气管等危险部位附近的明显位置上应设置安全标志，安全标志应符合GB 10396的规定。	符合	+
		/	产品使用说明书中应有安全注意事项说明，产品上设置的安全标志应在使用说明书中复现。	符合	
3	安全装备	/	对常闭式离合器，在扶手上应有操作者离开手柄后使旋转工作部件自动停止运转的装置。	不涉及 ^a	+
		/	田园管理机应设置挡位卡槽。	符合	
		/	带旋转工作部件的田园管理机应设置保证发动机只有在工作部件分离时才能起动的装置；如果处于分离状态的发动机和工作部件起动结合时，操作者不处于危险区域，则不需要该类装置。	符合	
		/	应有防止意外起动发动机的装置（采用人力起动方式的除外）。	不涉及 ^b	
		/	在发动机不停止的状态下，所有工作部件的运动、动作均应在握持运行控制装置松开时立即停止。	符合	
		/	挡位设置应合理，进退挡不能并排设置，保证不能在摘下前进挡的同时误挂上后退挡。	符合	

续 3

序号	项目		单位	合格指标	检验结果	单项判定
4	安全性能	最高行驶速度	km/h	≤ 10	4.86	+
		驾驶员耳位噪声	dB(A)	≤ 93	90.8	
备注	“+”表示单项判定合格； a. 指样品采用的是常开式离合器； b. 指样品的发动机采用人力起动。					

4. 适用性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果	单项判定
1	开沟深度	cm	≥ 10	15.7	+
2	开沟深度稳定性	/	$\geq 85\%$	89.1%	+
3	培土高度	cm	≥ 10	12.3	+
4	培土高度稳定性	/	$\geq 85\%$	89.6%	+
5	起垄高度	cm	≥ 25	27.0	+
6	垄高稳定性	/	$\geq 85\%$	96.0%	+
7	垄顶宽	cm	25~35	28.4	+
8	垄顶宽稳定性	/	$\geq 85\%$	92.8%	+
9	适用性用户满意度	/	≥ 80	98.0	+
备注	“+”表示单项判定合格。				

5. 可靠性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	检验结果	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	100%	+
2	用户满意度	/	≥ 80	98.0	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中未发生严重故障、致命故障。	符合	+
备注	“+”表示单项判定合格。				