

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



1L-635A 型铧式犁

企业名称：武城县山田农业机械有限公司

地 址：山东省德州市武城县武城镇省道 324 东曹庄段 100
米

邮政编码：253311

电 话：13869299190

传 真：0534-6551190

联 系 人：曹山田

2.主要技术规格

项 目	单 位	设 计 值
型号名称	/	1L-635A 型铧式犁
结构型式	/	悬挂式
工作状态外形尺寸（长×宽×高）	mm	4600×2750×1550
配套拖拉机标定功率	kW	110~185
犁体类型	/	基本（通用）型
犁体数量	个	6
犁体幅宽	mm	350
犁铧类型	/	通用型（凿型）
犁壁类型	/	栅条式
总工作幅宽	mm	2100
犁体纵向距离	mm	880
犁轮类型	/	限深轮
犁轮数量	个	2
限深轮调节范围	mm	0~300

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	/	1L-635A 型 铧式犁	一致	+
结构型式	/	悬挂式	一致	+
工作状态 ^a 外形尺寸 (长×宽×高)	mm	4600×2750×1550	允许偏差≤2%	+
配套动力范围	kW	110~185	一致	+
犁体类型	/	基本 (通用)型	一致	+
犁体数量	个	6	一致	+
犁体幅宽	mm	350	允许偏差≤2.5%	+
犁铧类型	/	通用型 (凿型)	一致	+
犁壁类型	/	栅条式	一致	+
总工作幅宽	mm	2100	允许偏差≤2.5%	+
犁轮类型	/	限深轮	一致	/
犁轮数量	个	2	一致	/
限深轮调节范围	mm	0~30	允许偏差≤2cm	/
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，应在表中列出，在检查结果、单项判定栏中填“/”，并在备注中说明。 (3) 试验时配套轮式拖拉机功率147kW。			

3.2 安全性检查

序号	项目	单位	合格指标		检验结果(1)
1	安全防护	/	铧式犁从运输位置转换到工作位置, 或从工作位置转换到运输位置的过程中, 应避免操作者暴露于挤压和剪切危险中。		+
		/	操作者在机器升起状况下进行保养或维修作业的, 应设置机械支撑机构, 或采用其他等同或较高程度的安全措施。		
		mm	悬挂式和半悬挂式铧式犁	如果存放机器需要使用支撑装置, 那么该装置应与机器保持连接。	
		mm	牵引式铧式犁	应配备将牵引杆挂接点支离地面至少150mm的牵引杆支架。	
		/		应配备高度可调的支撑装置或千斤顶。	
2	安全信息	/	在正常操作和维修期间, 当必需警示操作者或其他人员存在人员伤害风险时, 应设置安全警示标志, 安全警示标志应符合 GB 10396 的规定。		+
		/	应有下列警示标志	机械支撑机构或其附近应有安全标志。	
		/		悬挂机构附近应有远离机器的安全标志。	
		/		工作位置转换到运输位置避免挤压和剪切危险的安全标志。	
		/		机架上应有禁止站人的安全标志。	
		/	产品使用说明书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。		
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, 应在表中列出, 在检查结果、单项判定栏中填“/”, 并在备注中说明。				

3.3 适用性检验

序号	项 目		单 位	合格指标	检验结果 (1)
1	耕深变异系数		/	$\leq 10\%$	+
2	植被覆盖 (旱耕)率	地表以下	/	$\geq 85\%$	+
		8cm 深度以下 (旱田犁)	/	$\geq 60\%$	
3	碎土率	旱田耕作 (碎土率)	/	$\geq 65\%$	+
		水田耕作 (断条率)	次/m	/	
4	适用性用户意见		/	调查结果为“优”、“良”、“中”的占比 $\geq 80\%$	+
备注	<p>(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。</p> <p>(2) 大纲中对样品不适用的检查项目，应在表中列出，在检查结果、单项判定栏中填“/”，并在备注中说明。</p> <p>(3) 选点试验未使用合墒器。</p>				

3.4 可靠性检验

序号	项 目	单 位	合格指标	检验结果 (1)
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户满意度	分	≥ 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	<p>(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。</p> <p>(2) 大纲中对样品不适用的检查项目，应在表中列出，在检查结果、单项判定栏中填“/”，并在备注中说明。</p> <p>(3) 大纲规定检验样机为 1 台。</p>			