

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



1LSZ-250 型深松整地联合作业机

企业名称：一拖（黑龙江）东方红工业园有限公司

地 址：齐齐哈尔市建华区北苑经济技术开发区

邮政编码：161000

电 话：0452-2380265

传 真：0452-2380345

联 系 人：杨光明

2.主要技术规格

项 目		单位	设计值
型号名称		/	1LSZ-250 深松整地联合作业机
外形尺寸（长×宽×高）		mm	4380×2740×1565
机器质量		kg	1490
配套拖拉机功率		kW	88.2-110.3
与拖拉机配套连接方式		/	三点悬挂
耙地 部件	型式	/	偏置式
	耙片总数	片	20
	耙片直径	mm	510
	耕片间距	mm	245
	深度调节范围	cm	5-14
	耙偏角	°	10
深松 部件	型式	/	凿形
	数量	组	7
	深松深度	cm	25-35
	深松深度调节量	cm	25-35
碎土 部件	型式	/	鼠笼式
	数量	组	2
	直径×长度	mm	384×2500；406×2500
作业幅宽		m	2.5
运输间隙		mm	≥300
机组水平通过半径		m	7.5
地轮轮胎型号、数量		个	5.0-8、2
地轮轮距		mm	2347

3. 检验结果

项目类别		项目	单位	合格标准	检验结果 (1)
类别	序号				
A	1	安全装置	/	应符合GB10395.1的规定。	+
	2	安全标志及说明标志	/	对操作者有危险的部位应有安全标志，安全标志应符合GB 10396的规定；所有机器均应设置至少包括下列信息的清晰耐久标牌：制造厂名和地址；产品型号名称；出厂编号。	+
A	1	地表100mm耕层内碎土率 %	/	≥ 60	+
	2	深耕深度	cm	≥ 30	+
	3	全耕层碎土率 %	/	≥ 65	+
B	1	深耕深度稳定性 %	/	≥ 80	+
	2	耙地深度稳定性 %	/	≥ 80	+
	3	耙后地表平整度	cm	≤ 5	+
	4	土壤疏松度 %	/	≤ 40	+
	5	土壤扰动系数 %	/	≥ 50	+
	6	灭茬程度 %	/	≥ 80	+
	7	作业小时生产率	hm ² /h	1.0-1.8	+
	8	单位燃油消耗量	kg/hm ²	≤ 30	+
C	1	耙地深度	cm	≥ 10	+
	2	涂漆外观质量	/	表面应平整、光滑、色泽均匀，不得有漏漆、起 泡、流痕和剥落等缺陷。	+
	3	漆膜附着力	/	II级	+
	4	涂漆厚度	μm	≥ 40	+
	5	运输间隙	mm	≥ 300	+

3. 检验结果(续)

项目类别		项目	单位	合格标准	检验结果(1)
类别	序号				
C	6	操作方便性	/	机具的挂接、升降应灵活、可靠，操作方便；润滑点位置合理，操作方便。；机具调整应可靠、合理，操作方便；易损件（深松铲、浅松铲、轴等）更换方便。；作业时机具上的缠草、粘土容易清理。	+
	7	主要紧固件的级别及紧固程度	/	主要结构连接螺栓不低于8.8级，螺母不低于8级，紧固件的扭紧力矩应全部合格。	+
	8	焊接质量	/	焊接牢固，焊缝应平整均匀，应无烧穿、漏焊和脱焊。气孔、咬肉、夹渣等缺陷数≤3处。	+
备注		检验结果符合标准要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”。			