## 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



7ZSG-200D 型果园轨道运输机

企业名称: 德州佳阳机械有限公司

地 址:山东省德州市宁津县西外环钢材市场5排2户

邮政编码: 253400

电 话: 0534-5688887、15624341222

传 真: 0534-5688887

联系人: 郑华锋

## 2. 主要技术规格

项目	单 位	设计值
型号名称	/	7ZSG-200D 型果园轨道运输机
驱动型式	/	自走式
结构型式	/	双轨双向
配套动力类型	/	电动机
配套动力额定电压	V	48
配套动力额定(标定)功率	kW	0.5
配套动力额定(标定)转速	r/min	1800
电池类型	/	铅酸蓄电池
电池容量	А•Н	20
整机质量(牵引式为载物货厢质量)	kg	142
额定装载质量	kg	200
最大爬坡度	(°)	2
载物货厢内侧尺寸(长×宽×高)	mm	1500×430×550
轨道型式	/	平面导轨式
轨道材料型号	/	Q235(镀锌)碳素结构钢
轨道壁厚	mm	2.5
轨道长度	m	单根 6m,总长根据客户需求定制
运行速度设计值	m/s	1

## 3. 检验结果

## 3.1一致性检查

序 号		项目	单 位	设计值	限制范围	检验结果 (1)
1	型号名称		/	7ZSG-200D型果园轨 道运输机	一致	+
2	驱动型式		/	自走式	一致	+
3	结构型式		/	双轨双向	一致	+
	和 套 动力	类型	/	电动机	一致	+
1		额定电压	/	48	一致	+
		额定(标定)功率	kW	0.5	一致	+
		额定(标定)转速	r/min	1800	一致	+

#### 一致性检查结果(续)

序 号	项目		单 位	设计值	限制范围	检验结果(1)
5	F + 2014	类型	/	铅酸蓄电池	一致	+
9	电池 	容量	A·h	20	一致	+
6	整机质量	<u></u> 里	kg	142	一致	+
7	额定装载	额定装载质量		200	一致	+
8	最大爬坡度		(°)	2	一致	+
9	载物货厢内侧尺寸(长 ×宽×高)		mm	1500×430×500	偏差≤5%	+
10	轨道型式		/	平面导轨式	一致	+
11	轨道材料型号		/	Q235 (镀锌) 碳 素结构钢	一致	+
12	轨道壁厚		mm	2.5	一致	+
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。					

## 3.2 安全性检查

序号	项目	单 位	检验结果 (1)		
		MΩ	电动机(不含蓄电池供电的)电源进线与外壳之间的冷态绝缘电阻值应不小于 1MΩ。		
		/	运输轨道应稳定、牢固。运输机在 1.5 倍额定装载质量(最大爬坡度的轨道段为额定装载质量)条件下往返运转一次时,轨道应不发生目测塑性变形		
1	安全性能	安全性能	m	运输机在额定装载状态下,以最高行驶速度,在最大爬坡度的轨道段,进行下坡方向行车制动性能试验,制动距离应不大于 1m。	+
		/	运输机在额定装载状态下,在轨道上任意位置停止后,通过操纵制动装置,用纯机械装置将运输机(牵引式为载物货厢)锁定在轨道上,操作人员不再控制操纵机构,运输机应保持固定不动,时间应不少于5min。		
		/	驻车控制手柄应有锁定机构,在驻车位置不能直 接切换到行车位置。		

#### 安全性检查结果(续)

序 号	项目	単 位	合格指标	检验结果 (1)				
		/	对可能造成人身伤害的外露传动部位和运动部件,应 有安全防护装置,防护装置应固定牢固,无尖角和锐 棱。					
		/	外露电线、电缆应安装于阻燃塑料管或金属线管内。					
		/	电机(不含蓄电池供电的)设备应有接地端子。					
		/	各类电气保护装置在所控制的设备发生故障时,应能 及时切断有关设备的电源。					
2	安全防护	/	电气设备应有防雨措施,电控系统应设置过载和漏电保护装置。	+				
		/	上下限位行程开关应灵敏可靠。					
		/	发动机排气管应有防烫伤保护装置。					
						/	运输机应设置应急停止装置,防止限速装置或行车制动器失效时发生意外事故。	
			/	轨道两端终端应安装足够强度的限位装置(限位器或 挡块等),以防止运输机脱轨发生意外事故。				
		/	在危险部位应设置安全警示标志,标志应符合 GB 10396 的规定。					
3	安全信息	全信息 / 对有旋转方向要求的转动件,应在明显位置设置: 标志,标志应符合 GB10396 的规定。		+				
		/	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及位置应在使用说明书中复现和说明。					
- A	(1) 单项	判定合格均	真 "+",不合格填 "-"。					
备 注	(2) 大纲	中对样品を	下适用的检查项目,应在表中列出,在检查结果、单项:	判定栏中填				
社	"/",并在	备注中说	明。					

# 3.3 适用性检验

01 0 162/14 ITT ITT ITT ITT ITT ITT ITT ITT ITT IT					
序号	项目	单 位	合格指标	检验结果(1)	
1	运行速度	m/s	不小于 0.4 且满足样机设计值要求(样机设计值为 1.0)	+	
2	最大爬坡能力	/	运输机在额定装载状态下,能稳 定、顺利的通过制造商明示最大 爬坡度(2°)的轨道段	+	
3	遥控距离	m	不小于 50m 且满足样机设计值 要求	+	
4	用户适用性意见	/	调查结果为"好"、"中"的占比 不小于80%	+	
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,在检验结果、单项判定栏中 填 "/",并在备注中说明。				

## 3.4 可靠性检验

序号	项目	单 位	合格指标	检验结果(1)		
1	使用有效度	/	≥98%	+		
2	用户满意度	/	≥80 分	+		
3	故障情况	/	生产查定和用户调查中 均未发生严重故障和致 命故障	+		
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,在检验结果、单项判 定栏中填"/",并在备注中说明。 (3)大纲规定检验样机为1台。					