



191708090103

No: HB21SJ0016K

# 检验报告



产品名称 轮式拖拉机

型号规格 JC1004-1

委托单位 山东俊驰农业装备有限公司

生产单位 山东俊驰农业装备有限公司

检验类别 委托检验（可靠性）

湖北三智农业机械检测有限公司



# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

No:HB21SJ0016K

第 1 页 共 11 页



JC1004-1 型轮式拖拉机样机照片

委托单位：山东俊驰农业装备有限公司

地 址：山东省潍坊市寒亭区丰华路南首西侧 2429 号

电 话：18366555799

邮 编：261100


联 系 人：徐艳君

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

№: HB21SJ0016K

第 2 页 共 11 页

## 一、检验结论

产品名称	轮式拖拉机	规格型号	JC1004-1
		商 标	/
委托单位	山东俊驰农业装备有限公司	检验类别	委托检验（可靠性）
生产单位	山东俊驰农业装备有限公司	样品等级	合格品
抽样地点	/	抽样日期	/
样品数量	2 台	到样日期	2020 年 10 月 08 日
抽样基数	/	抽样人	/
样机编号	TBJC1004K0008 TBJC1004K0009	送样人	徐艳君
检验地点	湖北三智农业机械检测有限公司试验场及周边地区	试验日期	2020 年 10 月 08 日~ 2021 年 03 月 05 日
检验依据	GB/T 24648.1-2009 《拖拉机可靠性考核》 GB/T 15370.2-2009 《农业拖拉机 通用技术条件 第 2 部分：50kW~130kW 轮式拖拉机》		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验， JC1004-1 型轮式拖拉机（2×750 h）可靠性指标为： MTBF=300.0（h） Q=90.8（分）</p> <p style="text-align: center;">达到了 GB/T 15370.2-2009 《农业拖拉机 通用技术条件 第 2 部分：50kW~130kW 轮式拖拉机》 标准的要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       （检验检测专用章）                      签发日期：2021 年 4 月 5 日                      检验检测专用章                 </div>		
备注	仅对送检样品负责		

批准：

付和清

审核：

邓

项目负责人：

徐艳君

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

№:HB21SJ0016K

第 3 页 共 11 页

## 二、概述

受山东俊驰农业装备有限公司委托,湖北三智农业机械检测有限公司(以下简称三智公司)于2020年10月08日至2021年03月05日在三智公司试验场及周边地区,对山东俊驰农业装备有限公司生产的JC1004-1型轮式拖拉机产品进行了2×750小时可靠性使用试验。

使用试验前后的性能测试与现场使用试验在京山市永兴镇京源村三智公司试验场及周边地区进行。现场使用试验在三智公司周边地区进行,该地区低山、丘陵,水旱兼作,主要作物有小麦、水稻、玉米、豆类等。适合各种型号拖拉机进行可靠性使用试验。

按照农业生产需要和GB/T 24648.1-2009《拖拉机可靠性考核》的规定,进行田间作业。该作业于2020年10月16日至2021年03月03日进行,作业样机完成了试验方法所规定的负荷作业时间,各种作业时间比例及田间作业平均负荷程度符合标准的规定。

试验拖拉机验收结果汇总表见表一,拖拉机可靠性使用试验前后性能测试结果见表二、表三、表四,拖拉机可靠性试验故障汇总表见表五,可靠性使用试验综合汇总表六、拖拉机可靠性使用试验评定结果汇总表、可靠性使用指标汇总表。

## 三、检验依据及方法

1、GB/T 24648.1-2009 《拖拉机可靠性考核》

2、GB/T 15370.2-2009 《农业拖拉机 通用技术条件 第2部分:50kW~130kW 轮式拖拉机》

## 四、试验所用主要仪器设备

序号	名称	型号、规格	制造厂
1	拖拉机 PTO 试验台	DWD300	四川城邦测控技术有限公司
2	提升试验台	TT5A	山东内燃机研究所
3	综合测试仪	AM-2026G	烟台海晨科技有限公司
4	电子秒表	ZS-ZR111	上海沙逊钟表有限公司

注:所有仪器设备均通过计量检定或校准并在有效期范围内。

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

No: HB21SJ0016K

第 4 页 共 11 页

## 五、 JC1004-1 型轮式拖拉机产品技术规格

项 目	单 位	设计值
整机型号、名称	/	JC1004-1、轮式拖拉机
整机型式	/	<input checked="" type="checkbox"/> 轮式 <input type="checkbox"/> 全履带式 <input type="checkbox"/> 半履带式 <input type="checkbox"/> 轻型履带式 <input type="checkbox"/> 其他
整机机架型式	/	<input checked="" type="checkbox"/> 无架 <input type="checkbox"/> 半架 <input type="checkbox"/> 全架 <input type="checkbox"/> 铰接架
整机驱动型式	/	<input checked="" type="checkbox"/> 四驱 <input type="checkbox"/> 两驱
整机用途	/	<input checked="" type="checkbox"/> 一般用途 <input type="checkbox"/> 中耕 <input type="checkbox"/> 园艺
整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	4090×1860×2640 (空气滤清器顶部)
轴距或履带接地长	mm	2020
常用轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1280/1460
轮距(前轮/后轮)或轨距	mm	1180~1480/1200~1600
最小离地间隙及部位	mm	380 (后牵引座底部)
离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1155
变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	92
全履带拖拉机驱动轮轴心线至导向轮轴心线的水平距离	mm	/
最小使用质量	kg	3330
标准配重(前/后)	kg	144/160
履带接地比压	kPa	/
最小使用比质量	kg/kW	45.31
挡位数 (前进/倒退)	/	12/12
主变速挡位数	/	4
副变速挡位数	/	3× (1+1)
最高设计理论速度	km/h	36.91
发动机与主离合器联接方式	/	直联式

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

No: HB21SJ0016K

第 5 页 共 11 页

## 产品技术规格 (续)

项 目	单 位	设计值
翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 型号	/	JC1204.45.001
翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 型式	/	<input type="checkbox"/> 简易驾驶室 <input type="checkbox"/> 封闭驾驶室 <input checked="" type="checkbox"/> 安全框架
翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 生产厂	/	潍坊市奥维五金制品有限公司
发动机型号	/	4D32RT30/1004
发动机结构型式	/	直列、四冲程
发动机生产厂	/	浙江新柴股份有限公司
发动机进气方式	/	增压中冷
发动机气缸数	/	4
发动机标定功率	kW	73.5
发动机额定净功率	kW	73.5
发动机标定转速	r/min	2400
发动机冷却方式	/	<input checked="" type="checkbox"/> 水冷 <input type="checkbox"/> 风冷
空气滤清器型号	/	KL1830
空气滤清器型式	/	<input type="checkbox"/> 湿式 <input checked="" type="checkbox"/> 干式
排气管消声腔外形尺寸 (长×宽×厚或直径×长)	mm	φ 120×480
排气管消声腔质量	kg	5.5
驾驶员座椅型号 <sup>a</sup>	/	SMT-CS06-1
驾驶员座椅生产厂	/	潍坊舒美特机械有限公司
安全带型号	/	DC-1000-006
安全带生产厂	/	常州市东晨车辆部件有限公司
转向系型式	/	<input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 液压助力 <input checked="" type="checkbox"/> 全液压
转向系转向操纵机构	/	<input checked="" type="checkbox"/> 方向盘 <input type="checkbox"/> 操纵杆

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

№:HB21SJ0016K

第 6 页 共 11 页

## 产品技术规格 (续完)

项 目	单 位	设计值
转向系转向机构型式	/	<input checked="" type="checkbox"/> 前轮转向 <input type="checkbox"/> 折腰转向 <input type="checkbox"/> 离合器转向 <input type="checkbox"/> 差速器转向 <input type="checkbox"/> 其他:
传动系箱体数量、变速箱(器)型式	/	箱体数量: <u>2</u> 个 <input checked="" type="checkbox"/> 机械平面组成式 <input type="checkbox"/> 机械空间组成式 <input type="checkbox"/> 部分动力换挡(主变速) <input type="checkbox"/> 全动力换挡 <input type="checkbox"/> 静液压无级变速(HST) <input type="checkbox"/> 液压机械无级变速(HMT)
主变速位置和换挡方式	/	主变速位置: 在第 <u>1</u> 箱体中 <input checked="" type="checkbox"/> 机械有级挡 <input type="checkbox"/> 动力换挡 <input type="checkbox"/> 无级变速
副变速换挡方式	/	<input checked="" type="checkbox"/> 机械有级挡 <input type="checkbox"/> Hi-Lo 挡(2速动力换挡) <input type="checkbox"/> 动力换向 <input type="checkbox"/> 动力换挡 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其他:
轮胎型号(前轮/后轮)	/	9.5-24/14.9-30
轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
液压悬挂系统型式	/	分置式
悬挂装置型式	/	后置三点悬挂
悬挂装置类别	/	1 类
工作装置液压油泵型号	/	CB-F316L
液压输出组数	/	2
工作装置安全阀全开压力	MPa	18±0.5
动力输出轴花键数目	/	8
动力输出轴标准转速	r/min	540/760

样品产品技术规格内容由企业提供

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

№: HB21SJ0016K

第 7 页 共 11 页

## 六、拖拉机验收结果汇总表

表一 拖拉机验收结果汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

验收地点: 三智公司

验收日期: 2020.10.08

序号	试验样机编号	1#	2#
1	拖拉机编号/出厂日期	TBJC1004K0008/2020.08	TBJC1004K0009/2020.08
2	发动机型号	4D32RT30/1004	4D32RT30/1004
3	发动机制造厂	浙江新柴股份有限公司	浙江新柴股份有限公司
4	发动机编号/出厂日期	T20271383/2020.08	T20271384/2020.08
5	随车技术文件是否齐全	齐全	齐全
6	各处铅封是否完整	完整	完整
7	发动机标定功率及标定转速	73.5kW/2400r/min	73.5kW/2400r/min
8	随车工具、附件是否齐全	齐全	齐全
9	整机装备是否完整	完整	完整
10	外部有无磕碰损伤	无	无
11	电器仪表系统是否完好	完好	完好
12	各联接部位是否紧固	紧固	紧固
13	发动机运转是否正常	正常	正常
14	传动系统运转是否正常	正常	正常
15	操纵行驶是否正常	正常	正常
16	液压悬挂升降是否正常	正常	正常
17	磨合时间 (h)	50	50
18	磨合情况	正常 (磨合期间未出现任何故障)	正常 (磨合期间未出现任何故障)
19	轮胎型号/气压 (kPa)	前轮	9.5-24/左: 280 右: 280
		后轮	14.9-30/左: 230 右: 230



# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

No: HB21SJ0016K

第 8 页 共 11 页

## 七、表二 动力输出轴试验结果汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

试验地点: 三智公司试验场

试验日期: 试验前 2020.10.14 试验后 2021.03.04

试验时大气状况: 使用试验前(最高): 气温 28.8℃ 相对湿度: 53.2% 气压 102.4Kpa

使用试验后(最高): 气温 18.3℃ 相对湿度: 46.5% 气压 101.6Kpa

试验时最高温度: 使用试验前: 润滑油 98.5℃ 冷却水: 85.6℃ 进气 32.3℃

使用试验后: 润滑油 95.3℃ 冷却水: 83.5℃ 进气 23.5℃

项目		试验前				试验后			
		$P_d$ kW	$n$ r/min	$G_r$ kg/h	$g_{ed}$ g/kW.h	$P_d$ kW	$n$ r/min	$G_r$ kg/h	$g_{ed}$ g/kW.h
1#	标定转速最大功率	68.7	2400	18.276	266.0	67.4	2400	18.321	271.8
	六工况平均	36.6	—	12.056	329.4	35.5	—	12.178	343.0
2#	标定转速最大功率	68.6	2400	18.252	266.1	67.2	2400	18.346	273.0
	六工况平均	36.4	—	12.098	332.4	35.2	—	12.192	346.4

表中:  $P_d$ —PTO 功率  $n$ —发动机转速  $G_r$ —发动机燃油耗  $g_{ed}$ —发动机燃油消耗率

## 八、表三 液压悬挂试验结果汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

试验地点: 三智公司试验场

试验日期: 试验前 2020.10.14 试验后 2021.03.04

悬挂类别: 1类

加载位置: 框架上

试验前: 环境温度 28.6℃ 液压油温度 67.2℃ 试验后: 环境温度 18.1℃ 液压油温度 64.6℃

试验样机编号		载荷 (kN)	提升行程 (mm)	提升时间 (S)	30 min 静沉降值 (mm)
1#	试验前	17.7	656	2.42	9
	试验后	17.7	651	2.68	11
2#	试验前	17.7	654	2.40	10
	试验后	17.7	652	2.57	13

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

No: HB21SJ0016K

第 9 页 共 11 页

## 九、表四 制动试验结果汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

试验地点: 三智公司试验场

试验日期: 试验前 2020.10.15 试验后 2021.03.05

试验前: 29.5℃ 风速 1.3m/s 试验后: 环境温度 16.8℃ 风速 1.5m/s

地面类型: 沥青路面

试验样机编号		制动前速度 (km/h)	制动距离 (m)	制动平均减速度 (m/s <sup>2</sup> )
1#	试验前	36.88	16.768	3.13
	试验后	36.77	17.318	3.01
2#	试验前	36.85	16.671	3.14
	试验后	36.73	17.438	2.98

## 十、表五 拖拉机可靠性试验故障汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

试验地点: 三智公司试验场及三智公司周边地区

试验样机台数: 2台

试验日期: 2020.10.08~2021.03.05

试验规定截尾时间: 750h

试验样机编号	序号	故障名称	拖拉机累计工作时间 (h)	故障原因	故障类别	排除方法	修复工作时间 min
1#	1	齿轮泵出油管漏油	237	O型密封圈坏	III	更换	20
	2	前大灯不亮	356	电线接头断	IV	紧固	15
	3	手油门不能定位	592	固定螺栓松	III	紧固	25
	4	制动踏板不回位	684	卡滞	III	调整	20
2#	1	空滤胶管漏气	192	管箍松动	IV	紧固	10
	2	转向油管渗油	492	螺栓松动	III	紧固	15
	3	喇叭不响	675	喇叭坏	III	更换	25

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

No:HB21SJ0016K

第 10 页 共 11 页

## 十一、表六 拖拉机可靠性使用试验综合汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

试验地点: 三智公司周边地区

试验日期: 2020. 10. 16~2021. 03. 03

试验样机台数: 2 台

试验规定截尾时间: 750h

拖拉机编号		1#	2#
累计工作时间 (h)		750	750
累计空转时间 (h)		28.3	27.2
累计保养时间 (h)		22.6	21.6
累计修复时间 (h)		1.3	0.8
累计耗油量 (kg)	燃油 (田间)	9944.2	9923.4
	润滑油	70.6	71.8
累计工作量	田间 (ha)	528.5	522.7
平均小时燃油耗 (kg/h)	田间	13.26	13.23
平均单位燃油耗	田间 (kg/ ha)	18.82	18.98
各挡工作时间 比例 (%)	L2 挡	28.5	28.2
	L3 挡	27.4	27.7
	L4 挡	23.8	23.4
	M1 挡	20.3	20.7
田间工作平均负荷系数 %		65.6	66.3
田间作业时间占总时间的百分比 %		100	100

# 湖北三智农业机械检测有限公司检验报告

№:HB21SJ0016K

第 11 页 共 11 页

## 十二、拖拉机可靠性使用试验评定结果汇总表

拖拉机型号: JC1004-1

制造厂: 山东俊驰农业装备有限公司

试验地点: 三智公司试验场及三智公司周边地区

试验日期: 2020.10.08~2021.03.05

试验样机台数: 2 台

试验规定截尾时间: 750h

试验样机编号	累 计 故 障 数 (个)			
	致 命 故 障 ZM	严 重 故 障 YZ	一 般 故 障 YB	轻 度 故 障 QD
1#	0	0	3	1
2#	0	0	2	1

## 十三、JC1004-1 型轮式拖拉机可靠性使用指标汇总表(2×750h 使用试验)

项目	实测值	规定指标
MTBF(h)	300.0	≥210
Q(分)	90.8	≥70

以下空白

