

№: JS2019TJ01370

推广鉴定报告

 产品型号名称
 WD904A 型轮式拖拉机

 生产者
 江苏沃得农业机械有限公司

 生产厂
 江苏沃得农业机械有限公司

 鉴定类别
 推广鉴定

江苏省农业机械试验鉴定站

注 意 事 项

- 1. 报告无"鉴定报告专用章"或鉴定机构公章无效。
- 2. 未经本单位书面批准,不得复制

报告(完整复制除外); 复制报告未在原印章处重 新加盖对应印章的无效。

- 3. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效。
- 4. 报告涂改无效。
- 5. 若对报告有异议,应于收到报告之日起 15 个工作 日内向鉴定机构提出,逾期不予受理。
 - 6. 报告的应用仅限于农业机械推广鉴定。
 - 7. 一般情况,鉴定仅对样机负责。

地 址: 江苏省南京市南湖路 97 号

邮政编码: 210017

电 话: 025-86415008

电子信箱: nj6415008@126.com

第 1 页 共 16 页

产	品名	3称	轮式拖拉机	型号	WD904A	
同机	单	元型	WITE	WD804A、WD704A		
生	产	者	江苏沃得农业机械有限公司	注册地址	丹阳市丹北镇埤城西沟荡	
电		话	0511-86348022	传 真	0511-86342922	
联	系	人	王艇	邮政编码	212311	
生	产	厂	江苏沃得农业机械有限公司	注册地址	丹阳市丹北镇埤城西沟荡	
电		话	0511-86348022	传 真	0511-86342922	
联	系	人	王艇	邮政编码	212311	
鉴员	鉴定依据 DG/T 001—2019《农业轮式和履带拖拉机》					
鉴炅	该机型及同单元机型符合 DG/T 001—2019《农业轮式和履带拖拉机》的要求,推广鉴定结论为通过。 鉴定结论 签发证期: 2000年以上月26日					
备		注 /				

批准:为到从

审核: 孙当被编制: 京都

2019年12月26日

1. 鉴定综述

根据《江苏省农业机械试验鉴定实施细则》规定,按照工作安排,我站于 2019年 12月 15日至 2019年 12月 25日,依据农业农村部推广鉴定大纲 DG/T 001—2019《农业轮式和履带拖拉机》(以下简称"大纲"),对 WD904A(同单元机型 WD804A、WD704A)型轮式拖拉机进行了推广鉴定。

本次鉴定按照大纲规定随机抽样获得产品样机,对照企业提供的产品技术规格对产品样机进行了一致性检查,开展了安全性评价、适用性评价和可靠性评价。

2. 产品样机情况

WD904A 型轮式拖拉机样品编号为 YKN09123, 生产日期为 2019 年 12 月。WD904A 型轮式拖拉机为一般用途四轮驱动轮式拖拉机, 机架型式为无架式。以水冷、直列、四冲程、直喷柴油机为动力; 柴油机与主离合器直接联接; 采用机械平面组成式变速箱,主变速换挡方式为机械有级挡,副变速换挡方式为机械有级挡; 采用全液压前轮转向系; 后置、三点悬挂系统; 动力输出轴标准转速为 540/760 (r/min); 液压悬挂系统型式为分置式、开心。

产品特征见下图:



WD904A 型轮式拖拉机



WD904A 型轮式拖拉机(选装驾驶室)



WD804A 型轮式拖拉机



WD804A 型轮式拖拉机(选装驾驶室)



WD704A 型轮式拖拉机



WD704A 型轮式拖拉机(选装驾驶室)

3. 一致性检查

按大纲规定,WD904A 型轮式拖拉机规格确认表的设计值应与提供的产品执行标准、产品使用说明书等技术文件的产品技术规格值相一致。对照产品规格确认表的设计值对样机的相应项目进行了一致性检查。经检查,WD904A 型轮式拖拉机一致性检查结果符合大纲要求。检验结果详见 JS2019TJ01370J 检验报告。

经过确认,产品样机技术规格设计值见表1。

表 1 WD904A 型产品样机技术规格

项目	单位	设计值
该鉴定单元中机型的合理最小功率代号(马力)	/	60
整机型号、名称	/	WD904A 型轮式拖拉机
整机型式	/	轮式
整机机架型式	/	无架
整机驱动型式	/	四驱
整机用途	1	一般用途

JS2019TJ01370

第6页共16页

表 1 WD904A 型产品样机技术规格(续 1)

项 目	单位	设计值
整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	3940×1810×2615(至安全架 顶)/2635(至驾驶室顶)
轴距或履带接地长	mm	2012
常用轮距(前轮/后轮) 或轨距	mm	1335/1445
轮距(前轮/后轮) 或轨距	mm	1335、1420、1530、1615/1345、1445、 1545、1645
最小离地间隙及部位	mm	385 (前桥箱体底部)
变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1184. 7
变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	101
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	2640 (带安全架) /2760 (带驾驶室)
标准配重(前/后)	kg	108/270
履带接地比压	kPa	/
最小使用比质量	kg/kW	39.88(带安全架)/41.69(带驾驶 室)
挡位数(前进/倒退)	/	8/8
主变速挡位数	/	4
副变速挡位数	/	2× (1+1)
最高设计理论速度	km/h	29. 53
发动机与主离合器联接方式	/	直联
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	1	WDT400. 46. 001
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	/	安全框架
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	/	江苏沃得农业机械有限公司
发动机型号	/	4G33TC-90G31C
发动机结构型式	/	水冷、直列、四冲程、直喷
发动机生产厂	/	常柴股份有限公司
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	66. 2
发动机额定净功率	kW	66. 2
发动机标定转速	r/min	2300

JS2019TJ01370

第7页共16页

表 1 WD904A 型产品样机技术规格(续 2)

项 目	单位	设计值
发动机冷却方式	/	水冷
空气滤清器型号	/	F5/6L912A130(安全架) F5/6L912A131(驾驶室)
空气滤清器型式	1	湿式
排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ130×560
排气管消声腔质量	kg	7
驾驶员座椅型号 4	/	XJM-6005
驾驶员座椅生产厂	/	———————————————————— 丹阳市加美座椅有限公司
安全带型号	1	HP-200
安全带生产厂	/	丹阳市浩鹏车辆配件有限公司
转向系型式	/	
转向系转向操纵机构	1	
转向系转向机构型式	/	
变速箱(器) 型式	/	机械平面组成式
主变速换挡方式	/	
副变速换挡方式	/	
轮胎型号(前轮/后轮)	/	8. 3-24/14. 9-30
轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
覆带材质	/	/
覆带板宽度	mm	1
夜压悬挂系统型式	1	
悬挂装置型式	/	—————————————————————————————————————
悬挂装置类别	1	2 类
工作装置液压油泵型号	1	CBN-F316
友压输出组数	/	1组
工作装置安全阀全开压力	MPa	18±0.5
力输出轴花键数目	1	8
力力输出轴标准转速	r/min	540/760

JS2019TJ01370

第 8 页 共 16 页

表 1 WD904A 型产品样机技术规格(续完)

项目	单位	设计值
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	/	WDT400C. 45A. 010
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	/	简易驾驶室
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	/	江苏沃得农业机械有限公司
选装驾驶员座椅型号*	/	WDT400. 44. 010
选装驾驶员座椅生产厂	/	诸城海韵汽车配套有限公司
选装安全带型号	/	CBADC-001
选装安全带生产厂	1	江苏川北汽车零部件有限公司
选装动力输出轴转速		540/1000, 760/1000
选装液压输出组数	/	2 组
选装轮胎型号(前轮/后轮)	/	8.3-20/12.4-28 8.3-20(水田)/12.4-28(水田) 8.3-24(水田)/11-32(水田) 9.5-24(水田)/11-32(水田) 9.5-24(水田)/14.9-30(水田)
选装档位数(前进/后退)	/	12/12
选装主变速挡位数		4
选装副变速挡位数(含爬行挡)		3× (1+1)
选装最高设计理论速度	km/h	31. 37
备注 设计值栏"/"的项目,对该样机不适用。	,	

经确认,同单元机型 WD804A 型轮式拖拉机技术规格设计值见表 2。

表 2 WD804A 型产品样机技术规格

项 目	单位	设计值
该鉴定单元中机型的合理最小功率代号(马力)	/	60
整机型号、名称	/	WD804A 型轮式拖拉机
整机型式	/	轮式
整机机架型式	/	

JS2019TJ01370

第 9 页 共 16 页

表 2 WD804A 型产品样机技术规格(续 1)

项 目	单位	设计值
整机驱动型式	/	四驱
整机用途	/	一般用途
整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	3940×1810×2615(至安全架 顶)/2635(至驾驶室顶)
轴距或履带接地长	mm	2012
常用轮距(前轮/后轮) 或轨距	mm	1335/1445
轮距(前轮/后轮) 或轨距	mm	1335、1420、1530、1615/1345、1445、 1545、1645
最小离地间隙及部位	mm	385 (前桥箱体底部)
变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1184. 7
变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	101
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	2540(带安全架)/2660(带驾驶室)
标准配重(前/后)	kg	108/270
履带接地比压	kPa	/
最小使用比质量	kg/kW	43.20(带安全架)/45.24(带驾驶 室)
挡位数(前进/倒退)	/	8/8
主变速挡位数	/	4
副变速挡位数	/	2× (1+1)
最高设计理论速度	km/h	29. 53
发动机与主离合器联接方式	/	直联
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	/	WDT400. 46. 001
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	1	安全框架
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	/	江苏沃得农业机械有限公司
发动机型号	/	4G33TC-80G31C
发动机结构型式	/	水冷、直列、四冲程、直喷
发动机生产厂	/	常柴股份有限公司
发动机进气方式	/	增压中冷
发动机气缸数	1	4

JS2019TJ01370

第 10 页 共 16 页

表 2 WD804A 型产品样机技术规格(续 2)

项 目	单位	设计值
发动机标定功率	k₩	58. 8
发动机额定净功率	kW	58.8
发动机标定转速	r/min	2300
发动机冷却方式	1	水冷
空气滤清器型号	/	F5/6L912A130(安全架) F5/6L912A131(驾驶室)
空气滤清器型式	/	湿式
排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ130×560
排气管消声腔质量	kg	7
驾驶员座椅型号 *	1	XJM-6005
驾驶员座椅生产厂	/	丹阳市加美座椅有限公司
安全带型号	/	HP-200
安全带生产厂	/	丹阳市浩鹏车辆配件有限公司
转向系型式	/	全液压
转向系转向操纵机构	/	方向盘
转向系转向机构型式	/	前轮转向
变速箱(器) 型式	/	机械平面组成式
主变速换挡方式	1	机械有级挡
副变速换挡方式	/	机械有级挡
轮胎型号(前轮/后轮)	/	8. 3-24/14. 9-30
轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
履带材质	/	/
履带板宽度	mm	/
夜压悬挂系统型式	/	分置式、开心
悬挂装置型式	/	后置、三点悬挂
悬挂装置类别	/	2 类
工作装置液压油泵型号	/	CBN-F316
夜压输出组数	/	1组

JS2019TJ01370

第 11 页 共 16 页

表 2 WD804A 型产品样机技术规格(续完)

项 目	单位	设计值
工作装置安全阀全开压力	MPa	18±0.5
动力输出轴花键数目	1	8
动力输出轴标准转速	r/min	540/760
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	/	WDT400C. 45A. 010
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	/	简易驾驶室
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	1	江苏沃得农业机械有限公司
选装驾驶员座椅型号 *	/	WDT400. 44. 010
选装驾驶员座椅生产厂	/	诸城海韵汽车配套有限公司
选装安全带型号	/	CBADC-001
选装安全带生产厂	/	江苏川北汽车零部件有限公司
选装动力输出轴转速		540/1000, 760/1000
选装液压输出组数	/	2 组
选装轮胎型号(前轮/后轮)	/===	8.3-20/12.4-28 8.3-20 (水田) /12.4-28 (水田) 8.3-24 (水田) /11-32 (水田) 9.5-24 (水田) /11-32 (水田) 9.5-24 (水田) /14.9-30 (水田)
选装档位数(前进/后退)	/	12/12
选装主变速挡位数		4
选装副变速挡位数(含爬行挡)		3× (1+1)
选装最高设计理论速度		31. 37
备注 设计值栏 "/"的项目,对该样机不适用。		

经确认,同单元机型 WD704A 型轮式拖拉机技术规格设计值见表 3。

表 3 WD704A 型产品样机技术规格

项目	单位	设计值
该鉴定单元中机型的合理最小功率代号(马力)	/	60

JS2019TJ01370

第 12 页 共 16 页

表 3 WD704A 型产品样机技术规格(续 1)

项 目	单位	设计值
整机型号、名称	1	WD704A 型轮式拖拉机
整机型式	/	轮式
整机机架型式	/	
整机驱动型式	/	四驱
整机用途	1	
整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	3940×1810×2615(至安全架 顶)/2635(至驾驶室顶)
轴距或履带接地长	mm	2012
常用轮距(前轮/后轮) 或轨距	mm	1335/1445
轮距(前轮/后轮) 或轨距	mm	1335、1420、1530、1615/1345、1445、 1545、1645
最小离地间隙及部位	mm	385 (前桥箱体底部)
变速箱前端面至后驱动轴轴心线的水平距离	mm	1184. 7
变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	101
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	1
最小使用质量	kg	2540(带安全架)/2660(带驾驶室)
标准配重(前/后)	kg	108/270
履带接地比压	kPa	/
最小使用比质量	kg/kW	49.32(帯安全架)/51.65(帯驾驶 室)
挡位数(前进/倒退)	/	8/8
主变速挡位数	/	4
副变速挡位数	1	2× (1+1)
最高设计理论速度	km/h	29. 53
发动机与主离合器联接方式	/	直联
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	1	WDT400. 46. 001
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	/	安全框架
翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	/	江苏沃得农业机械有限公司
发动机型号	/	4G33TC
 	/	

JS2019TJ01370

第 13 页 共 16 页

表 3 WD704A 型产品样机技术规格(续 2)

项目	单位	设计值
发动机生产厂	/	常柴股份有限公司
发动机进气方式	/	增压中冷
发动机气缸数	1	4
发动机标定功率	kW	51. 5
发动机额定净功率	kW	51. 5
发动机标定转速	r/min	2300
发动机冷却方式	/	水冷
空气滤清器型号	1	F5/6L912A130(安全架) F5/6L912A131(驾驶室)
空气滤清器型式	/	湿式
排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚或直径×长)	mm	Φ130×560
排气管消声腔质量	kg	7
驾驶员座椅型号°	/	ХЈМ-6005
驾驶员座椅生产厂	/	丹阳市加美座椅有限公司
安全带型号	/	HP-200
安全带生产厂	/	———————————————— 丹阳市浩鹏车辆配件有限公司
转向系型式	1	
转向系转向操纵机构	/	
转向系转向机构型式	/	前轮转向
变速箱(器) 型式	/	机械平面组成式
主变速换挡方式	/	 机械有级挡
副变速换挡方式	/	
轮胎型号(前轮/后轮)	1	8. 3-24/14. 9-30
沦胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
覆带材质	/	/
夏带板宽度	mm	/
夜 压悬挂系统型式	/	分置式、开心
悬挂装置型式	/	

JS2019TJ01370

第 14 页 共 16 页

表 3 WD704A 型产品样机技术规格(续完)

项 目	单位	设计值
悬挂装置类别	/	2 类
工作装置液压油泵型号	/	CBN-F316
液压输出组数	/	1组
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
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型号	/	WDT400C. 45A. 010
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式	/	简易驾驶室
选装翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)生产厂	/	江苏沃得农业机械有限公司
选装驾驶员座椅型号。	/	WDT400. 44. 010
选装驾驶员座椅生产厂	/	诸城海韵汽车配套有限公司
选装安全带型号	/	CBADC-001
选装安全带生产厂	/	江苏川北汽车零部件有限公司
选装动力输出轴转速		540/1000, 760/1000
	1	2 组
选装轮胎型号(前轮/后轮)	1	8.3-20/12.4-28 8.3-20(水田)/12.4-28(水田) 8.3-24(水田)/11-32(水田) 9.5-24(水田)/11-32(水田) 9.5-24(水田)/14.9-30(水田)
选装档位数(前进/后退)	/	12/12
 选装主变速挡位数	/	4
也装副变速挡位数(含爬行挡)	/	3× (1+1)
选装最高设计理论速度	km/h	31. 37

4. 安全性评价

按照大纲规定,对产品样机安全性能、安全防护、安全信息、安全装备等安全要求进行了检查。检查结果表明:各项检查和试验结果达到大纲要求。

其中翻倾防护装置强度采信国家拖拉机质量监督检验中心,WDT400.46.001型拖拉机防翻架检验报告和WDT400C.45A.010型拖拉机驾驶室检验报告,报告编号分别为FH19GW1631和FH19GW1651。安全带及其固定装置强度采信机械工业车辆与零部件产品质量监督检测中心,XJM-6005型农业机械驾驶室座椅检验报告,报告编号ZY19LW0151;选装安全带及其固定装置强度采信中汽研汽车检验中心(天津)有限公司,WDT型座椅总成检验报告,报告编号QA19XX1LJ8551。采信项目的检查和试验结果达到大纲要求。安全性检验结果详见JS2019TJ01370J检验报告。

综合以上内容,该产品样机安全性评价结论符合大纲要求。

5. 适用性评价

按照大纲规定,适用性评价项目为作业功能、主要性能和用户适用性意见。拖拉机作业功能具备牵引、液压提升、动力输出等作业功能。有8个前进挡(不含爬行挡)。能效等级在江苏省农业机械试验鉴定站进行,能效等级达到4级。

对产品样机进行的作业性能试验在江苏省农业机械试验鉴定站进行,性能试验项目内容包括动力输出轴标定功率、动力输出轴转矩储备率、动力输出轴最大转矩点转速与动力输出轴标定功率点转速之比、最大牵引力,最大牵引功率、最大液压输出功率与发动机标定功率之比、框架上最大提升力。各项试验结果达到大纲要求。

在生产厂提供的用户名单中选取 5 户,进行适用性用户意见调查。调查采用电话方式进行,调查内容为作业速度范围、作业牵引力、作业安全性、稳定性以及轮距调节范围等方面的适用性情况。调查结果表明,该机型轮式拖拉机能满足使用说明书的要求,在作业速度范围、牵引力、安全性、稳定性以及轮距调节范围等方面,能满足调查区域的地形、地貌、气温、湿度、土壤等条件的使用要求。产品适用性用户调查指标满足大纲要求。适用性检验结果详见 JS2019TJ01370J 检验报告。

综合以上内容,该产品样机适用性评价结论符合大纲要求。

6. 可靠性评价

据盐城市农业机械试验鉴定站(2018)委字整机类第01801206462号检验报告,可靠性试验按GB/T24648.1-2009《拖拉机可靠性考核》规定,WD904A型轮式拖拉机

JS2019TJ01370

第 16 页 共 16 页

2 台样机,于 2018 年 06 月 11 日至 2018 年 12 月 26 日在江苏省盐城市农业机械试验 鉴定站动力试验室和丹阳市练湖农场及周边地区进行了 2×750 小时的可靠性试验。 其中田间作业时间占总作业时间的百分比分别为 100%和 100%; 田间作业的平均负荷系数分别为 68. 1%和 67. 5%。可靠性试验过程中,无致命故障。平均故障间隔时间 MTBF 为 251. 0 小时(合格值应不小于 210 小时),无故障性综合评分值 Q 为 90. 7 分(合格值应不小于 70 分),符合标准要求,评价结果为合格。

可靠性检验结果详见 JS2019TJ01370J 检验报告。 综合以上内容,该产品样机可靠性评价结果符合大纲要求。

