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



JC704-5 型轮式拖拉机



JC704-5 型轮式拖拉机(选装简易驾驶室)

同单元样品照片



JC604-4 型轮式拖拉机

企业名称: 佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司

地 址:黑龙江省佳木斯市郊区敖其镇

邮政编码: 154012

电 话: 0454-8585022

传 真: 0454-8585529

联系人: 翟国庆

2. 主要技术规格

表 1 样品一致性检查结果

序号	项目	单位	设计值
1	该鉴定单元中机型的合理最小功率代号(马力)	/	50
2	整机型号、名称	/	JC704-5、轮式拖拉机
3	整机型式	/	轮式
4	整机机架型式	/	无架
5	整机驱动型式	/	四驱
6	整机用途	/	一般用途
7	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	3520×1550×2550(安全架顶)
8	轴距	mm	1985
9	常用轮距(前轮/后轮)	mm	1300/1210
10	轮距(前轮/后轮)	mm	1300/1210、1400、1500
11	最小离地间隙及部位	mm	360 (前桥底部)
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平 距离	mm	1152
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	92±0.044
14	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	/
15	最小使用质量	kg	2030
16	标准配重(前/后)	kg	0/60
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	39. 42
19	挡位数(前进/倒退)	/	8/2
20	主变速挡位数	/	4+1

表 1 样品一致性检查结果(续 1)

		1	1
序号	项 目	单位	设计值
21	副变速挡位数	/	2
22	最高设计理论速度	km/h	35. 10
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置型号	/	JC3500-002
25	翻倾防护装置型式	/	安全框架
26	翻倾防护装置生产厂	/	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司
27	发动机型号	/	YN4EZ070-32CR
28	发动机结构型式	/	直列、直喷、水冷、四冲程
29	发动机生产厂	/	昆明云内动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	自吸
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	51.5
33	发动机额定净功率	kW	51.5
34	发动机标定转速	r/min	2300
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	KY250A
37	空气滤清器型式	/	湿式
38	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚)	mm	$131\times110\times550$
39	排气管消声腔质量	kg	8. 9
40	驾驶员座椅型号	/	SHT-CS06-1
41	驾驶员座椅生产厂	/	潍坊舒美特机械有限公司
42	安全带型号	/	QA92-31
43	安全带生产厂	/	浙江万里安全器材制造有限公司
44	转向系型式	/	方向盘
45	转向系转向操纵机构	/	前轮转向
46	转向系转向机构型式	/	箱体数量: 2个、机械平面组成式
47	传动系箱体数量、变速箱(器)型式	/	主变速位置: 在第2箱体中、机械有级挡
48	主变速位置和换挡方式	/	机械有级挡
49	副变速换挡方式	/	7. 50–16/11. 2–28
50	轮胎型号(前轮/后轮)	/	方向盘

表 1 样品一致性检查结果(续完)

	衣!		(-天)し/
序号	项 目	单位	设计值
51	轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
52	履带材质	/	/
53	履带板宽度	mm	/
54	液压悬挂系统型式	/	分置式
55	悬挂装置型式	/	后置三点悬挂
56	悬挂装置类别	/	1 类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBQ-F316
58	液压输出组数	/	2 组
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	18. 0–18. 5
60	动力输出轴花键数目	/	8
61	动力输出轴标准转速	r/min	540/720
	翻倾防护装置型号	/	JC1100. 55. 001
	翻倾防护装置型式	/	简易驾驶室
	翻倾防护装置生产厂	/	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司
选装 配置	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	3520×1550×2550(驾驶室顶)
	最小使用质量	kg	2300
	标准配重(前/后)	kg	0/60
	最小使用比质量	kg/kW	44. 66
备注	设计值栏填"/"的项	页目,对	

表 2 同单元机型样机技术规格

序 号	项 目	单位	设计值
1	该鉴定单元中机型的合理最小功率代号(马力)	/	50
2	整机型号、名称	/	JC604-4、轮式拖拉机
3	整机型式	/	轮式
4	整机机架型式	/	无架
5	整机驱动型式	/	四驱
6	整机用途	/	一般用途
7	整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)	mm	3520×1550×2550(安全架顶)
8	轴距	mm	1985
9	常用轮距(前轮/后轮)	mm	1300/1210
10	轮距(前轮/后轮)	mm	1300/1210、1400、1500
11	最小离地间隙及部位	mm	360 (前桥底部)
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平 距离	mm	1152
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	92 ± 0.044
14	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	/
15	最小使用质量	kg	1950
16	标准配重(前/后)	kg	0/60
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	44. 22
19	挡位数(前进/倒退)	/	8/2
20	主变速挡位数	/	4+1
21	副变速挡位数	/	2
22	最高设计理论速度	km/h	35. 10
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置型号	/	JC3500-002
25	翻倾防护装置型式	/	安全框架
26	翻倾防护装置生产厂	/	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司
27	发动机型号	/	YN4EZ060-32CR
28	发动机结构型式	/	直列、直喷、水冷、四冲程
29	发动机生产厂	/	昆明云内动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	自吸
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	44. 1
33	发动机额定净功率	kW	44. 1
34	发动机标定转速	r/min	2300

表 2 同单元机型样机技术规格(续完)

序号	项 目	单位	设计值
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	KY250A
37	空气滤清器型式	/	湿式
38	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚)	mm	131×110×550
39	排气管消声腔质量	kg	8.9
40	驾驶员座椅型号	/	SHT-CS06-1
41	驾驶员座椅生产厂	/	潍坊舒美特机械有限公司
42	安全带型号	/	QA92-31
43	安全带生产厂	/	浙江万里安全器材制造有限公司
44	转向系型式	/	全液压
45	转向系转向操纵机构	/	方向盘
46	转向系转向机构型式	/	前轮转向
47	传动系箱体数量、变速箱(器)型式	/	箱体数量:2个、机械平面组成式
48	主变速位置和换挡方式	/	主变速位置:在第2箱体中、机械有级挡
49	副变速换挡方式	/	机械有级挡
50	轮胎型号(前轮/后轮)	/	7. 50-16/11. 2-28
51	轮胎数量(前轮/后轮)	个	2/2
52	履带材质	/	/
53	履带板宽度	mm	/
54	液压悬挂系统型式	/	分置式
55	悬挂装置型式	/	后置三点悬挂
56	悬挂装置类别	/	1 类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBQ-F316
58	液压输出组数	/	2组
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	18. 0-18. 5
60	动力输出轴花键数目	/	8
61	动力输出轴标准转速	r/min	540/720
备注	设计值栏填"/"自	的项目,对	

3. 安全性检查结果

表 3 样品安全性检验结果

序				单	A 11/2 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	检验	
号		功	Į	· 位	合格指标 	结果	
		乘员要求	号座椅及位置 さ	/	有驾驶室的拖拉机可设乘员座椅,应固定牢固,其位置不 能影响驾驶员操作,且座椅不应增加拖拉机的外廓尺寸。 不带驾驶室的拖拉机后挡泥板不允许设乘员座椅。		
		电器	电器线路		拖拉机电器线路的连接应正确、可靠、无漏电,其布置不能接触发热部件。导线应捆扎成束,布置整齐,固定卡紧,接头牢固并有绝缘套。导线穿越孔洞时应设绝缘套管。	+	
		喇叭	J'	/	应设置具有连续发声功能的喇叭,其工作应可靠。		
			门道总高度	mm	≥1250		
				mm	≥450(距离通道下端 750 处)		
			门道宽度	mm	≥470(距离通道下端 1000 处)		
		驾		mm	≥450(距离通道下端 1250 处)	,	
	安全要求	驶室	门道最下端 宽度	mm	≥250	/	
			驾驶室紧急 出口	mm	至少应有三个在不同方向上的紧急出口。紧急出口横截面 应至少能包容一个长轴为 640mm、短轴为 440mm 的椭圆。		
1		燃油箱		mm	拖拉机燃油箱加油口距地面或加油平台的距离≤1500		
				/	燃油箱的周围零部件不允许有尖锐凸起物和锐边;燃油箱的供油管路及加油口应安装在驾驶室外部或驾驶员安全空间的外部,燃油箱的安装位置与排气管之间的安全距离应≥300mm,或设置有效的隔热装置。	+	
		安全起动装置		/	应设置安全起动装置(指必须切断拖拉机动力传动路 线才能起动的装置),该装置应能避免拖拉机的误起 动。		
		驾驶员视野(带驾驶室的拖拉·机)		mm	在半径为 12m 的视野半圆上,落在 9.5m 弦长视野扇形区域内的遮蔽阴影数量应不多于 2 个,每个遮蔽阴影的长度应不大于 700		
				mm	在视野扇形以外的视野半径上,每边的遮蔽物不能多于2个,且其中一个遮蔽阴影长度不能超过700,另一个遮蔽阴影长度不大于1500或2个遮蔽阴影长度均不大于1200	/	

表 3 样品安全性检验结果(续 1)

序号		检验项目			单位	Fm女主任他独幻来(ダー) 合格指标	检验 结果							
	安		刮ź	水器	/	前风窗应配备刮水器,刮水器的起止位置应不影响驾驶员的视野。	/							
1	全要求		式 抵 机 的	设计理 论值	km/h	≤40								
	水	最	高设理论	测量结	km/h	≤36.86 (最高设计理论速度的 1.05 倍)	+							
		速	度	果	km/h	≥33.34 (最高设计理论速度的 0.95 倍)								
		旋轴	专件 (.险的外露 风扇、皮 轮等)	/	驾驶员工作和保养时,易产生危险的外露旋转件应 有防护装置,防护装置应固定牢靠,耐压、无尖角 和锐棱								
		拖打	拖拉机前机罩侧板		/	应能将旋转部件和发热部件有效防护(如水箱风扇、 发电机风扇、排气歧管等)	+							
		动力输出轴 台阶 梯子		/	使用时必须有防护罩,动力输出轴不工作时,应安装安全防护套									
				·阶	/	每个台阶都应有防滑面,各端应有侧挡板,台阶在结构上 应使正常工作条件下积泥和/或积雪量降低到最小程度。								
				子	/	梯子有活动件时,该活动件在起始位置或停止位置 应能锁住;梯子在移动时不应存在对操作者产生剪 切、挤压或无法控制运动的危险。	/							
	安全		梯子脚踏板宽 度		mm	≥250	+							
2	防		踏板	纵向深度	mm	≥150								
	护			子	梯	梯			-		台阶上表 垂直距离	mm	B≤300,且应相等,公差为±20	/
							与操	一级台阶 作平台之 垂直距离	mm	≤300	+			
		尺寸	相邻直空	台阶间垂 隙	mm	≥120	/							
				一级踏板 离地高度	mm	≤550	+							
			踏 板 向)	厚度(纵	mm	≥50	·							
						与水平面 斜角 α	(°)	在 70° -90° 之间,如小于 70° ,应保证 2B+G≤ 700。	/					

表 3 样品安全性检验结果(续 2)

序号		7	俭验项目	单位	合格指标	检验 结果
		梯子	第一级台阶和 第二级台阶的 连线与水平面 的倾斜角β	(°)	应在α值~90°之间	/
		尺寸	相邻阶梯间水平距离(不包括最高踏脚平面)G	mm	梯子与水平面的倾斜角α<70°,且为多级阶梯时, G应相等,公差为±10。	7
				/	进入操作者工作位置的梯子两侧应设置扶手或扶栏,结构上应使操作者与机器始终保持三点接触支撑状态	
				mm	扶手/扶栏的横截面尺寸应在 25mm-38mm 之间	
		扶	手/扶栏	mm	扶手/扶栏较低端离地高度应不大于 1500mm	
2	安全			mm	除连接处外,扶手/扶栏与相邻部件间的最小放手间隙为 30mm	
	防护			/	在距进入操作者工作位置的梯子最高一级台阶/阶梯横挡高 850mm-1100mm 间应设可抓握的扶手/扶栏	
				mm	扶栏长度至少应为 110mm	+
		消声器及排气管		/	排气管出口位置和方向的布置应使驾驶员或其它操 作者尽量减少接触到有害气体和烟雾	
				/	消声器、排气歧管和排气弯管应设置隔热防护装置。	
					轮式拖拉机应安装翻倾防护装置及安全带	
		驶	顿防护装置(驾 室或安全框架) 安全带	/	翻倾防护装置强度应符合 GB/T 19498 或 GB/T 21956.1、GB/T21956.3 的要求。安全带及其固定装置强度应符合 JB/T 8303 的要求。(可采信报告)。OECD 翻倾防护装置强度检验报告(包括安全带和固定装置强度)具有同等效力	
		动剂		dB(A)	87	
		驾马		dB(A)	≤95	
3	安全性	-	使员全身振动联 川速度	m/s^2	≤3.0	+
	能	坡泊	道停车制动性能	/	在 20%干硬坡道可靠驻车	
			态行车制动平均 速度	m/s^2	≥2.5	

表 3 样品安全性检验结果(续 3)

序		检验项目		单位		检验
号		1-		/	应工作准确、可靠	结果
4	照明信号	照明信号装置		/	轮式拖拉机应至少有二个前照灯、一个工作灯、一个 仪表灯、二个制动灯、前后各二个转向信号灯、危险 警告信号灯(可与转向信号灯一体)、前后位灯,有驾 驶室的要有一个驾驶室顶棚灯,功率代号 25 (马力, 不含)以下的轮式拖拉机可不安装仪表灯。	+
	装置	后反射器		/	应安装两个非粘贴的后反射器,后反射器应与拖拉机牢固连接。如该反射器离地高度大于 1.2 米时,应在离地高度 400mm 至 900mm 之间的位置增设非纸质的后反射器(可采用粘贴方式)	
		后袖	见镜	/	应在左、右各设一面后视镜	
			主、副变速挡 位操纵手柄	/		
		安	分配器操纵 手柄	/		
		全操作	动力输出轴 操纵手柄	/	操纵装置的操纵方向不明显时,应在操纵装置上或其附近用操纵符号标明,操纵符号和操纵方向应符合 NY/T	
		- 标 识	手油门操纵 手柄	/	1769 的规定	
	安~		四轮驱动前 驱动操纵手 柄	/		
5	全使用信息	商标、厂标、标志		/	拖拉机在车身前部外表面的易见部位上应安装一个能永久保持的商标或厂标,在车身外表面的易见部位上应有能识别车型的标志	+
		产品	品铭牌	/	拖拉机在易见部位应有能永久保持的产品铭牌,至少应包括产品型号名称、发动机标定功率(12h)、产品(出厂)编号及生产日期、制造商名称及地址、产品执行标准编号。	
		产品型号、产品(出厂)编号		/	产品型号和产品(出厂)编号应打印在机架(对无机架的拖拉机为机身主要承载且不易拆卸的构件)易见且易于拓印部位。打印顺序为型号在前或上,产品(出厂)编号在后或下,至少在产品(出厂)编号的两端打印起止标记。打印的具体位置应在产品说明书中指明。	

表 3 样品安全性检验结果(续完)

序号		检验项目	单位	合格指标	检验 结果			
	安全使	安全标志	/	业须设置				
5	使用信息	号牌座	/	拖拉机应在前面的中间位置设置一个前号牌座,其下边缘与地面的高度应不小于 0.3m。号牌座不得安装在前配重上。有驾驶室的拖拉机,号牌座可设置在驾驶室前面最高处的中间位置,其上边缘不得超出驾驶室前部的上边缘,可向前倾斜,最大倾斜角度应不大于15°	+			
备注								

表 3-1 选装件样品安全性检验结果

序号		项目		单位	合格指标	检验 结果							
		乘员座椅及位置要 求		/	有驾驶室的拖拉机可设乘员座椅,应固定牢固,其 位置不能影响驾驶员操作,且座椅不应增加拖拉机 的外廓尺寸。 不带驾驶室的拖拉机后挡泥板不允许设乘员座椅。								
	安	电器	· ·线路	/	拖拉机电器线路的连接应正确、可靠、无漏电, 其布置不能接触发热部件。导线应捆扎成束,布 置整齐,固定卡紧,接头牢固并有绝缘套。导线 穿越孔洞时应设绝缘套管。								
1	全 要	喇叭		/	应设置具有连续发声功能的喇叭,其工作应可 靠。	+							
	求	求		门道总高度	mm	≥1250							
					mm	≥450(距离通道下端 750 处)							
			门道宽度	mm	≥470(距离通道下端 1000 处)								
		驾		mm	≥450(距离通道下端 1250 处)								
		驶 室	驶室						门道最下端宽度	mm	≥250		
			驾驶室紧急出口	mm	至少应有三个在不同方向上的紧急出口。紧急出口 横截面应至少能包容一个长轴为 640mm、短轴为 440mm 的椭圆。								

表 3-1 选装件样品安全性检验结果(续 1)

序号		检验项	· 有目	单位	合格指标	检验 结果
		燃油箱		mm	拖拉机燃油箱加油口距地面或加油平台的距离≤ 1500	
				/	燃油箱的周围零部件不允许有尖锐凸起物和锐边; 燃油箱的供油管路及加油口应安装在驾驶室外部或 驾驶员安全空间的外部,燃油箱的安装位置与排气 管之间的安全距离应≥300mm,或设置有效的隔热装 置。	
		安全起动	装置	/	应设置安全起动装置(指必须切断拖拉机动力传动 路线才能起动的装置),该装置应能避免拖拉机的 误起动。	
1	安全要求	驾驶员视野(带驾 驶室的拖拉机)		mm	在半径为 12m 的视野半圆上,落在 9.5m 弦长视野扇形区域内的遮蔽阴影数量应不多于 2 个,每个遮蔽阴影的长度应不大于 700	+
	7			mm	在视野扇形以外的视野半径上,每边的遮蔽物不能多于2个,且其中一个遮蔽阴影长度不能超过700,另一个遮蔽阴影长度不大于1500或2个遮蔽阴影长度均不大于1200	
		刮刀	刮水器		前风窗应配备刮水器,刮水器的起止位置应不影响 驾驶员的视野。	
		轮式拖 拉机的	的 论值 设 测量法	km/h	≤40	
		最高设计理论速度		km/h	≤36.86 (最高设计理论速度的 1.05 倍)	
				km/h	≥33.34 (最高设计理论速度的 0.95 倍)	
		易产生危险的外露 旋转件(风扇、皮 带轮、飞轮等)		/	驾驶员工作和保养时,易产生危险的外露旋转件应有防护装置,防护装置应固定牢靠,耐压、无尖角和锐棱	
	+	拖拉机前机罩侧板		/	应能将旋转部件和发热部件有效防护(如水箱风扇、 发电机风扇、排气歧管等)	+
2	安全防	动力输出轴		/	使用时必须有防护罩,动力输出轴不工作时,应安 装安全防护套	
	护	台	台阶		每个台阶都应有防滑面,各端应有侧挡板,台阶在结构上应使正常工作条件下积泥和/或积雪量降低到最小程度。	
		梯子		/	梯子有活动件时,该活动件在起始位置或停止位置 应能锁住;梯子在移动时不应存在对操作者产生剪切、挤压或无法控制运动的危险。	/

表 3-1 选装件样品安全性检验结果(续 2)

	表 3-1 处表什件吅女主任他验给未(续 2)						
序号			检验项目	单位	合格指标	检验 结果	
			梯子脚踏板宽度	mm	≥250		
			踏板纵向深度	mm	≥150		
			相邻台阶上表面 间垂直距离 B	mm	B≤300,且应相等,公差为±20		
			最高一级台阶与 操作平台之间的 垂直距离	mm	≤300	+	
		梯	相邻台阶间垂直 空隙	mm	≥120	'	
		子尺	最低一级踏板表 面离地高度	mm	≤550		
		寸	踏板厚度(纵向)	mm	≥50		
		·	梯子与水平面的 倾斜角 α	(°	在 70° -90° 之间,如小于 70°,应保证 2B+G ≤700。		
			第一级台阶和第 二级台阶的连线 与水平面的倾斜 角β	(°)	应在α值~90°之间	/	
	+		相邻阶梯间水平 距离(不包括最 高踏脚平面)G	mm	梯子与水平面的倾斜角 $\alpha < 70^{\circ}$,且为多级阶梯时, G 应相等,公差为 ± 10 。		
2	安全防			/	进入操作者工作位置的梯子两侧应设置扶手或扶栏,结构上应使操作者与机器始终保持三点接触支撑状态		
	护			mm	扶手/扶栏的横截面尺寸应在 25mm-38mm 之间		
		扶	扶手/扶栏	mm	扶手/扶栏较低端离地高度应不大于 1500mm		
		•	• , • , , _	mm	除连接处外,扶手/扶栏与相邻部件间的最小放手 间隙为 30mm		
				/	在距进入操作者工作位置的梯子最高一级台阶/阶梯横挡高 850mm-1100mm 间应设可抓握的扶手/扶栏		
				mm	扶栏长度至少应为 110mm	+	
		ý	肖声器及排气管	/	排气管出口位置和方向的布置应使驾驶员或其它 操作者尽量减少接触到有害气体和烟雾		
		1		/	消声器、排气歧管和排气弯管应设置隔热防护装 置。		
					轮式拖拉机应安装翻倾防护装置及安全带		
			倾防护装置(驾驶 或安全框架)及安 带	/	翻倾防护装置强度应符合 GB/T 19498 或 GB/T 21956.1、GB/T21956.3 的要求。安全带及其固定装置强度应符合 JB/T 8303 的要求。(可采信报告)。OECD 翻倾防护装置强度检验报告(包括安全带和固定装置强度)具有同等效力		

表 3-1 选装件样品安全性检验结果(续 3)

序号		7	检验项目	单位	合格指标	检验 结果
	安	驾驭	史员位置处噪声	dB(A)	≤95	
	全	坡边	道停车制动性能	/	在 20%干硬坡道可靠驻车	+
3	性能	冷态行车制动平均 减速度		m/s^2	≥2.5	
				/	应工作准确、可靠	
4	照明信号	照明	月信号装置	/	轮式拖拉机应至少有二个前照灯、一个工作灯、一个仪表灯、二个制动灯、前后各二个转向信号灯、危险警告信号灯(可与转向信号灯一体)、前后位灯,有驾驶室的要有一个驾驶室顶棚灯,功率代号25(马力,不含)以下的轮式拖拉机可不安装仪表灯。	+
	装置	后员	反射器	/	应安装两个非粘贴的后反射器,后反射器应与拖拉机牢固连接。如该反射器离地高度大于 1.2 米时,应在离地高度 400mm 至 900mm 之间的位置增设非纸质的后反射器(可采用粘贴方式)	
		后视镜		/	应在左、右各设一面后视镜	-
			主、副变速挡 位操纵手柄	/		
		安全	i	/	操纵装置的操纵方向不明显时,应在操纵装置上或 其附近用操纵符号标明,操纵符号和操纵方向应符 合 NY/T 1769 的规定	
		操 作	动力输出轴操 纵手柄	/		
		标识	手油门操纵手 柄	/		
	安		四轮驱动前驱 动操纵手柄	/		
5	全使用信	商材	示、厂标、标志	/	拖拉机在车身前部外表面的易见部位上应安装一个能永久保持的商标或厂标,在车身外表面的易见部位上应有能识别车型的标志	+
	包	产品	品铭牌	/	拖拉机在易见部位应有能永久保持的产品铭牌,至少应包括产品型号名称、发动机标定功率(12h)、产品(出厂)编号及生产日期、制造商名称及地址、产品执行标准编号。	
			品型号、产品(出 编号	/	产品型号和产品(出厂)编号应打印在机架(对无机架的拖拉机为机身主要承载且不易拆卸的构件)易见且易于拓印部位。打印顺序为型号在前或上,产品(出厂)编号在后或下,至少在产品(出厂)编号的两端打印起止标记。打印的具体位置应在产品说明书中指明。	

表 3-1 选装件样品安全性检验结果(续完)

序号		检验项目	单 位		合格指标	检验 结果
	安	安全标志	/	必须设直 安全标志, 安全标志 应符合	非乘员位置禁止乘坐(如后挡泥板处禁止乘坐) 悬挂装置工作时禁止靠近 动力输出轴使用时安全要求	-
5	全使用			的规定。	水箱盖处的安全标志 油箱加油口处的安全标志	
	信息	号牌座	/	边缘与地面的前配重上。在 室前面最高级	前面的中间位置设置一个前号牌座,其下的高度应不小于 0.3m。号牌座不得安装在有驾驶室的拖拉机,号牌座可设置在驾驶处的中间位置,其上边缘不得超出驾驶室缘,可向前倾斜,最大倾斜角度应不大于	
备 注	检验结果合格填"+",不合格填"-"。					

表 4 同单元机型 JC604-4 型轮式拖拉机样品安全性检验结果

序号		项目		单 位	合格指标	检验 结果			
		乘员座椅及位置 要求		/	有驾驶室的拖拉机可设乘员座椅,应固定牢固,其位置不 能影响驾驶员操作,且座椅不应增加拖拉机的外廓尺寸。 不带驾驶室的拖拉机后挡泥板不允许设乘员座椅。				
		电器	 居线路	/	拖拉机电器线路的连接应正确、可靠、无漏电,其布置不能接触发热部件。导线应捆扎成束,布置整齐,固定卡紧,接头牢固并有绝缘套。导线穿越孔洞时应设绝缘套管。	+			
	安全	喇叭		/	应设置具有连续发声功能的喇叭,其工作应可靠。				
1	要		门道总高度	mm	≥1250				
	求			mm	≥450 (距离通道下端 750 处)				
						门道宽度	mm	≥470(距离通道下端 1000 处)	
		驾驶		mm	≥450(距离通道下端 1250 处)	/			
		室	门道最下端 宽度	mm	≥250	/			
			驾驶室紧急 出口	mm	至少应有三个在不同方向上的紧急出口。紧急出口横截面 应至少能包容一个长轴为 640mm、短轴为 440mm 的椭圆。				

表 4 同单元机型 JC604-4 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续 1)

序号		检验项	įβ	单位	合格指标	检验 结果
		燃油箱		mm	拖拉机燃油箱加油口距地面或加油平台的距离≤ 1500	
				/	燃油箱的周围零部件不允许有尖锐凸起物和锐边; 燃油箱的供油管路及加油口应安装在驾驶室外部或 驾驶员安全空间的外部,燃油箱的安装位置与排气 管之间的安全距离应≥300mm,或设置有效的隔热装 置。	+
		安全起动	装置	/	应设置安全起动装置(指必须切断拖拉机动力传动 路线才能起动的装置),该装置应能避免拖拉机的 误起动。	
1	安全要求	驾驶员视	野(帯驾	mm	在半径为 12m 的视野半圆上,落在 9.5m 弦长视野扇形区域内的遮蔽阴影数量应不多于 2 个,每个遮蔽阴影的长度应不大于 700	
	7,0	驶室的拖拉机)		mm	在视野扇形以外的视野半径上,每边的遮蔽物不能 多于 2 个,且其中一个遮蔽阴影长度不能超过 700,另一个遮蔽阴影长度不大于 1500 或 2 个遮蔽阴影长度均不大于 1200	/
		刮刀	火器	/	前风窗应配备刮水器,刮水器的起止位置应不影响 驾驶员的视野。	
		轮式拖 拉机高设 计理定	设计理 论值	km/h	≤ 40	
			测量结	km/h	≤36.86(最高设计理论速度的 1.05 倍)	+
			果	km/h	≥33.34(最高设计理论速度的 0.95 倍)	
			险的外露 风扇、皮 轮等)	/	驾驶员工作和保养时,易产生危险的外露旋转件应 有防护装置,防护装置应固定牢靠,耐压、无尖角 和锐棱	
	<i>1</i> →	拖拉机前	机罩侧板	/	应能将旋转部件和发热部件有效防护(如水箱风扇、 发电机风扇、排气歧管等)	+
2	安全防	动力输出轴		/	使用时必须有防护罩,动力输出轴不工作时,应安 装安全防护套	
	护	台	阶	/	每个台阶都应有防滑面,各端应有侧挡板,台阶在结构上 应使正常工作条件下积泥和/或积雪量降低到最小程度。	
		梯	子	/	梯子有活动件时,该活动件在起始位置或停止位置 应能锁住;梯子在移动时不应存在对操作者产生剪 切、挤压或无法控制运动的危险。	/

表 4 同单元机型 JC604-4 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续 2)

序号			检验项目	单位	合格指标	检验 结果
			梯子脚踏板宽度	mm	≥250	+
			踏板纵向深度	mm	≥150	'
			相邻台阶上表面 间垂直距离 B	mm	B≤300,且应相等,公差为±20	/
			最高一级台阶与 操作平台之间的 垂直距离	mm	≤300	+
		梯	相邻台阶间垂直 空隙	mm	≥120	/
		子尺	最低一级踏板表 面离地高度	mm	≤550	+
		寸	踏板厚度(纵向)	mm	≥50	
			梯子与水平面的 倾斜角 α	(°)	在 70° -90° 之间,如小于 70° ,应保证 2B+G ≤700。	
			第一级台阶和第 二级台阶的连线 与水平面的倾斜 角β	(°)	应在α值~90°之间	/
	安全防护		相邻阶梯间水平 距离(不包括最 高踏脚平面)G	mm	梯子与水平面的倾斜角α<70°,且为多级阶梯时,G应相等,公差为±10。	
2				/	进入操作者工作位置的梯子两侧应设置扶手或扶栏,结构上应使操作者与机器始终保持三点接触支撑状态	
				mm	扶手/扶栏的横截面尺寸应在 25mm-38mm 之间	
				mm	扶手/扶栏较低端离地高度应不大于 1500mm	
		扶手/扶栏		mm	除连接处外,扶手/扶栏与相邻部件间的最小放手间隙为 30mm	
				/	在距进入操作者工作位置的梯子最高一级台阶/ 阶梯横挡高 850mm-1100mm 间应设可抓握的扶手/ 扶栏	
				mm	扶栏长度至少应为 110mm	+
				/	排气管出口位置和方向的布置应使驾驶员或其它 操作者尽量减少接触到有害气体和烟雾	
		ř	消声器及排气管	/	消声器、排气歧管和排气弯管应设置隔热防护装 置。	
					轮式拖拉机应安装翻倾防护装置及安全带	
			顷防护装置(驾驶 或安全框架)及安 带	/	翻倾防护装置强度应符合 GB/T 19498 或 GB/T 21956.1、GB/T21956.3 的要求。安全带及其固定装置强度应符合 JB/T 8303 的要求。(可采信报告)。OECD 翻倾防护装置强度检验报告(包括安全带和固定装置强度)具有同等效力	

表 4 同单元机型 JC604-4 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续 3)

序号		检验项	目	单位	合格指标	检验 结果
				/	应工作准确、可靠	
3	照明信号	照明信号装置		/	轮式拖拉机应至少有二个前照灯、一个工作灯、一个仪表灯、二个制动灯、前后各二个转向信号灯、危险警告信号灯(可与转向信号灯一体)、前后位灯,有驾驶室的要有一个驾驶室顶棚灯,功率代号25(马力,不含)以下的轮式拖拉机可不安装仪表灯。	+
	装 置	后反射器		/	应安装两个非粘贴的后反射器,后反射器应与拖拉机牢固连接。如该反射器离地高度大于 1.2 米时,应在离地高度 400mm 至 900mm 之间的位置增设非纸质的后反射器(可采用粘贴方式)	
		后视镜		/	应在左、右各设一面后视镜	
			主、副变速 挡位操纵手 柄	/		
			分配器操纵 手柄	/		
			动力输出轴 操纵手柄	/	操纵装置的操纵方向不明显时,应在操纵装置上或其附近用操纵符号标明,操纵符号和操纵方向应符合 NY/T 1769 的规定	
			手油门操纵 手柄	/	77 PARENT HITT TOO HIME	
	安全		四轮驱动前 驱动操纵手 柄	/		
4	主使用信息	商标、厂标、标志		/	拖拉机在车身前部外表面的易见部位上应 安装一个能永久保持的商标或厂标,在车身 外表面的易见部位上应有能识别车型的标 志	+
		产品铭牌		/	拖拉机在易见部位应有能永久保持的产品铭牌,至少应包括产品型号名称、发动机标定功率(12h)、产品(出厂)编号及生产日期、制造商名称及地址、产品执行标准编号。	
		产品型号、产号	品(出厂)编	/	产品型号和产品(出厂)编号应打印在机架(对无机架的拖拉机为机身主要承载且不易拆卸的构件)易见且易于拓印部位。打印顺序为型号在前或上,产品(出厂)编号在后或下,至少在产品(出厂)编号的两端打印起止标记。打印的具体位置应在产品说明书中指明。	

表 4 同单元机型 JC604-4 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续完)

序号		检验项目	单 位		合格指标	检验 结果
				必须设置	非乘员位置禁止乘坐(如后挡泥板处禁止乘 坐)	
				安全标志,安全标志	悬挂装置工作时禁止靠近	
		安全标志	/	应符合	动力输出轴使用时安全要求	
	安全			GB10396的 规定。	水箱盖处的安全标志	
4	使用				油箱加油口处的安全标志	+
	信息	号牌座	/	缘与地面的 重上。有驾 最高处的中	E前面的中间位置设置一个前号牌座,其下边 的高度应不小于 0.3m。号牌座不得安装在前配 B驶室的拖拉机,号牌座可设置在驾驶室前面 间位置,其上边缘不得超出驾驶室前部的上 同前倾斜,最大倾斜角度应不大于 15°	
备注	检验	注结果合格填"+",	不合材	各填"-"。		

6. 适用性检验

表 5 样品适用性检验结果

序号		项目	单位	合格指标	检验 结果
1	作」	作业功能 /		功率代号<300(马力)的拖拉机应至少具备牵引、液压提升、动力输出等作业功能;功率代号<100(马力)的轮式拖拉机应至少有8个前进挡(不含爬行挡)。	+
2	能	效等级	/	达到 NY/T 2207 规定的 1 级至 4 级	+
		动力输出轴标定功率	kW	≥43. 78且≤51. 5	+
3	主要性	动力输出轴转矩储备 率	/	≥20%	+
	能	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	/	€75%	+

表 5 样品适用性检验结果(续完)

序号		项目	单位	合格指标	检验 结果
		动力输出轴变负 荷平均燃油消耗 率	g/(kW• h)	履带(含轻型履带): ≤365 (发动机标定功率≤22.1kW) ≤350 (22.1kW<发动机标定功率<73.5kW) ≤380 (发动机标定功率≥73.5kW) 园艺: ≤365	/
		最大牵引力	kN	≥15. 36	+
		最大牵引功率	kW	≥38. 62	+
3	主要性能	最大牵引功率工 况下的牵引比油 耗	g/(kW•h)	履带: ≤355 (发动机标定功率≤22.1kW) ≤340 (22.1kW<发动机标定功率<73.5kW) ≤370 (发动机标定功率≥73.5kW) 轻履: ≤450 园艺: ≤350	/
		最大液压输出功率与发动机标定功率之比	/	≥12%	+
		框架上最大提升 力	kN	≥12.36	+
		故障情况	/	无严重故障,无致命故障,一般故障≤1,轻度 故障≤2。	+
		速度范围能否满 足作业要求	/	调查结果为"一般"及以上累计数量比例不小于 60%。	+
	用	机组作业时牵引 力情况	/	调查结果为"一般"及以上累计数量比例不小于 60%。	+
	户适	作业安全性能情 况	/	调查结果为"一般"及以上累计数量比例不小于 60%。	+
4	用性意	田间作业稳定性 情况	/	调查结果为"一般"及以上累计数量比例不小于 60%。	+
	意 见	轮距调节范围满 足作业程度	/	调查结果为"一般"及以上累计数量比例不小于 60%。	+
		五项综合评价	/	"一般"及以上累计数量比例不小于80%。	+
备 注	检验	俭结果合格填"+",	不合格填"-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

表 6 同单元机型 JC604-4 型轮式拖拉机样品适用性检验结果

序 号	项目	单位	合格指标	检验 结果
1	作业功能	/	功率代号<300(马力)的拖拉机应至少具备牵引、液压提升、动力输出等作业功能;功率代号<100(马力)的轮式拖拉机应至少有8个前进挡(不含爬行挡)。	+
备注	检验结果合格填"+",	不合格填"-	"	

7. 可靠性检验

表 7 样品可靠性检验结果

序 号	项目		单位	合格指标	检验 结果
	可靠性试验(依据	MTBF	h	≥210	/
1	GB/T 24648.1)	Q	/	≥70	/
备 注				/	