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



LT1004-B 型轮式拖拉机



LT904-B 型轮式拖拉机



LT804-B 型轮式拖拉机

企业名称: 齐齐哈尔雷泰农业装备有限公司

地 址:黑龙江省齐齐哈尔市泰来县工业园区

邮政编码: 162400

电 话: 15318938181

传 真: 0452-6797999

联系人: 162400

2. 主要技术规格

表 1 样品一致性检查结果

		1	
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)	/	70
2	整机型号、名称	/	LT1004-B、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	4000×1800×2820(空滤器顶)
8	轴距	mm	2025
9	常用轮距(前轮/后轮)	mm	1440/1430
10	轮距(前轮/后轮)	mm	1300、1340、1440、1540/1300~1630
11	最小离地间隙及部位	mm	400(后牵引卡底部)
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平 距离	mm	1160
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	92 ± 0.04
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	3010
16	标准配重(前/后)	kg	144/60
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	40. 95
19	挡位数(前进/倒退)	/	12/12
20	主变速挡位数	/	4

表 1 样品一致性检查结果(续 1)

序号	项目	单位	设计值
21	副变速挡位数	/	3×(1+1)
22	最高设计理论速度	km/h	34. 88
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	 翻倾防护装置型号	/	LT1004J
25	翻倾防护装置型式	/	简易驾驶室
26	翻倾防护装置生产厂	/	齐齐哈尔雷泰农业装备有限公司
27	发动机型号	/	4C-100C35
28	发动机结构型式	/	直列、直喷、水冷、四冲程
29	发动机生产厂	/	安徽全柴动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	增压中冷
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	73. 5
33	发动机额定净功率	kW	73. 5
34	发动机标定转速	r/min	2400
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	KLQ-103G
37	空气滤清器型式	/	干式
38	排气管消声腔外形尺寸(直径×长)	mm	Φ120×690
39	排气管消声腔质量	kg	5. 5
40	驾驶员座椅型号	/	SMT-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	/	FS2001
43	安全带生产厂	/	扬州福胜汽车配件厂
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1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)	/	9. 5-24/14. 9-30

表 1 样品一致性检查结果(续完)

序号	项 目	单位	设计值				
,,,,,	2, -	, ,	5011 112				
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	/	2 类				
57	工作装置液压油泵型号	/	CBN-F320L				
58	液压输出组数	/	2 组				
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	17. 5~18. 5				
60	动力输出轴花键数目	/	8				
61	动力输出轴标准转速	r/min	540/760				
备注							

表 2 同单元机型 LT904-B 型轮式拖拉机样机技术规格

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)	/	70
2	整机型号、名称	/	LT904-B、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	4000×1800×2820(驾驶室顶)
8	轴距	mm	2025
9	常用轮距(前轮/后轮	mm	1440/1430
10	轮距(前轮/后轮)	mm	1300、1340、1440、1540/1300~1630

表 2 同单元机型 LT904-B 型轮式拖拉机样机技术规格(续 1)

序号	项目	单位	设计值
11	最小离地间隙及部位	mm	400(后牵引卡底部)
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平 距离	mm	1160
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	92 ± 0.04
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	2760
16	标准配重(前/后)	kg	144/60
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	41. 69
19	挡位数(前进/倒退)	/	12/12
20	主变速挡位数	/	4
21	副变速挡位数	/	3×(1+1)
22	最高设计理论速度	km/h	34. 88
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置型号	/	LT1004J
25	翻倾防护装置型式	/	简易驾驶室
26	翻倾防护装置生产厂	/	齐齐哈尔雷泰农业装备有限公司
27	发动机型号	/	4C-90C33
28	发动机结构型式	/	直列、直喷、水冷、四冲程
29	发动机生产厂	/	安徽全柴动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	增压中冷
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	66. 2
33	发动机额定净功率	kW	66. 2
34	发动机标定转速	r/min	2400
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	KLQ-500GT (左)
37	空气滤清器型式	/	干式
38	排气管消声腔外形尺寸(长×宽×厚)	mm	Ф130×630
39	排气管消声腔质量	kg	6. 1
40	驾驶员座椅型号	/	SMT-CS06-1

表 2 同单元机型 LT904-B 型轮式拖拉机样机技术规格(续完)

序号	项 目	单位	设计值
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	/	FS2001
43	安全带生产厂	/	扬州福胜汽车配件厂
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1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)	/	9. 5-24/14. 9-30
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	/	2 类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBN-F320L
58	液压输出组数	/	2 组
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	17. 5~18. 5
60	动力输出轴花键数目	/	8
61	动力输出轴标准转速	r/min	540/760
备注	设计值栏填"/"的环	页目,对	该样机不适用。

表 2-1 同单元机型 LT804-B 型轮式拖拉机样机技术规格

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)	/	70
2	整机型号、名称	/	LT804-B、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	4000×1800×2820(驾驶室顶)
8	轴距	mm	2015
9	常用轮距(前轮/后轮)	mm	1440/1430
10	轮距(前轮/后轮)	mm	1300、1340、1440、1540/1300~ 1630
11	最小离地间隙及部位	mm	400(后牵引卡底部)
12	离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水 平距离	mm	1160
13	变速箱齿轮副轴孔中心距	mm	92 ± 0.04
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	2760
16	标准配重(前/后)	kg	144/60
17	履带接地比压	kPa	/
18	最小使用比质量	kg/kW	46. 78
19	挡位数(前进/倒退)	/	12/12
20	主变速挡位数	/	4
21	副变速挡位数	/	3×(1+1)
22	最高设计理论速度	km/h	34. 88
23	发动机与主离合器联接方式	/	直联
24	翻倾防护装置型号	/	LT1004J
25	翻倾防护装置型式	/	简易驾驶室
26	翻倾防护装置生产厂	/	齐齐哈尔雷泰农业装备有限公司

表 2-1 同单元机型 LT804-B 型轮式拖拉机样机技术规格(续 1)

序号	项 目	单位	设计值
27	发动机型号	/	4C-80C32
28	发动机结构型式	/	直列、直喷、水冷、四冲程
29	发动机生产厂	/	安徽全柴动力股份有限公司
30	发动机进气方式	/	增压中冷
31	发动机气缸数	/	4
32	发动机标定功率	kW	59
33	发动机额定净功率	kW	59
34	发动机标定转速	r/min	2400
35	发动机冷却方式	/	水冷
36	空气滤清器型号	/	KLQ-500GT (左)
37	空气滤清器型式	/	干式
38	排气管消声腔外形尺寸(直径×长)	mm	Ф130×630
39	排气管消声腔质量	kg	6. 1
40	驾驶员座椅型号	/	SMT-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	/	FS2001
43	安全带生产厂	/	扬州福胜汽车配件厂
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1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)	/	9. 5-24/14. 9-30
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	/	2 类
57	工作装置液压油泵型号	/	CBN-F320L
58	液压输出组数	/	2 组

表 2-1 同单元机型 LT804-B 型轮式拖拉机样机技术规格(续完)

序号	项目	单位	设计值			
59	工作装置安全阀全开压力	MPa	17. 5~18. 5			
60	动力输出轴花键数目	/	8			
61	动力输出轴标准转速	r/min	540/760			
备注	设计值栏填"/"的项目,对该样机不适用。					

3. 安全性检查结果

表 3 样品安全性检验结果

序号		项 目			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		/	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	驶 室	门道最下端宽度	mm	≥250	
		Н	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	要求			mm	拖拉机燃油箱加油口距地面或加油平台的距离 ≤1500	+
	710	燃油箱		/	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。	
		碧軸	」 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 、 「 、		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	
			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。	

表 3 样品安全性检验结果(续 1)

序号			项	目	单位	合格指标	检验 结果															
	安 <	. –	式拖 机的	设计理论 值	km/h	≤40																
1	全要		高设	测量	km/h	≤36.62 (最高设计理论速度的 1.05 倍)	+															
	求	-	理论 度	结果	km/h	≥33.14 (最高设计理论速度的 0.95 倍)																
				险的外露旋 扇、皮带轮、	/	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)	+															
			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	·															
			Í	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。																
			ħ	弟子	/	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。	/															
			梯子朋	却踏板宽度	mm	≥250																
		全防护 梯子	防 护 梯 子	踏板组	纵向深度 mm		≥150															
2	全			全 防	全			-		台阶上表面 直距离 B	mm	B≤300,且应相等,公差为±20										
	护					一级台阶与 平台之间的 拒离	台之间的 mm	≤300	+													
				相邻 空隙	台阶间垂直	mm	≥120	+														
						低一级踏板表 离地高度 ≪550			≤550													
		寸	踏板層	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。																	
				二级	级台阶和第 台阶的连线 平面的倾斜	(°)	应在α值~90°之间	/														
																				距离	阶梯间水平 (不包括最 却平面)G	mm

表 3 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	
			/	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		
	安		/	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		
2	全		mm	扶栏长度至少应为 110mm	+	
2	防护	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		
			翻倾防护装置 (驾驶室或安全 框架)及安全带	/	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)。0ECD 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	
		动态环境噪声	dB(A)	88		
		驾驶员位置处噪 声	dB(A)	≤95		
3	安全性	驾驶员全身振动 联合加速度	m/s^2	≤3.0	+	
	能	坡道停车制动性 能	/	在 20%干硬坡道可靠驻车		
		冷态行车制动平 均减速度	m/s^2	≥2.5		
			/	应工作准确、可靠		
4	照明信日	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。	+	
	号装置	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		

表 3 样品安全性检验结果(续完)

序号			检验项目	単位	F四女主任 <u>極短</u> 結果(鉄元) 合格指标	检验 结果
		安	主、副变速挡位操 纵手柄	/		
		全	分配器操纵手柄	/	操纵装置的操纵方向不明显时,应在操纵装置上或	
		操作	动力输出轴操纵 手柄	/	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	
		标识	手油门操纵手柄	/	д 117/1 1100 н 3/ушл	
		S S	四轮驱动前驱动 操纵手柄	/		
		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	
	安	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。	
5	全使用信息	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。	+
			安全标志	/	业须设置 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 水箱盖处的安全标志 油箱加油口处的安全标志	
			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	检验结果合格填"+",不合格填"-"。					

表 4 同单元机型 LT904-B 型轮式拖拉机样品安全性检验结果

序号		Ŋ	页 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	署线路	/	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	V.	/	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)	
		驾驶		mm	≥450(距离通道下端 1250 处)	
	安全要求	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					拖拉机燃油箱加油口距地面或加油平台的距离≤1500	+
		燃油箱		/	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		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	
			驾驶室的拖拉,机)		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。	

表 4 同单元机型 LT904-B 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续 1)

序号		,	检验功	页目	单位	合格指标	检验 结果									
	安		式拖 机的	设计理 论值	km/h	≤40										
1	全要		高设 理论	测量结	km/h	≤36.62 (最高设计理论速度的 1.05 倍)	+									
	求	速		果	km/h	≥33.14 (最高设计理论速度的 0.95 倍)										
		旋轴	传件 (()	/	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										
		拖扣	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)	+									
			动力等	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										
		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。	/									
			梯子 度	脚踏板宽	mm	≥250										
			踏板	纵向深度	mm	≥150										
2	安全防	<u> </u>	全防护梯子尺		台阶上表 垂直距离	mm	B≤300,且应相等,公差为±20									
	护			梯子尺	梯子尺	与操	一级台阶 作平台之 垂直距离	mm	≤300	+						
						相邻 直空	台阶间垂 隙	mm	≥120							
						子尺	子尺	子 最低一级踏板 尺 表面离地高度	子	子	子			mm	≤550	
									≥50							
				与水平面 斜角 α	(°)	在 70° -90° 之间,如小于 70°,应保证 2B+G≤700。										
				第二连线	级台阶和 级台阶的 与水平面 斜角β	(°)	应在α值~90°之间	/								
			平距	阶梯间水 离(不包 :高踏脚平 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。	+									

表 4 同单元机型 LT904-B 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
			/	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	
			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	
	安		/	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	
2	全		mm	扶栏长度至少应为 110mm	+
	防护	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。	
		翻倾防护装置(驾 驶室或安全框架) 及安全带		轮式拖拉机应安装翻倾防护装置及安全带	
			/	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	
			/	应工作准确、可靠	
	照明信	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。	
3	号装置	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	

表 4 同单元机型 LT904-B 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续完)

序号		村	 金验项目	单位		合格指标	检验 结果
		安	主、副变速挡 位操纵手柄	/			
			分配器操纵 手柄	/			
		全操作	动力输出轴 操纵手柄	/	近用操纵符号标明, 持	NY/T 以外的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
		: 标 识	手油门操纵 手柄	/	1769 的规定	1769 的规定	
			四轮驱动前 驱动操纵手 柄	/			
		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		
4	安全使用	产品铭牌		/	括产品型号名称、发动	能永久保持的产品铭牌,至少应包 机标定功率(12h)、产品(出厂) 商名称及地址、产品执行标准编号。	+
	信息	产品型号、产品 (出厂)编号		/	拖拉机为机身主要承载 印部位。打印顺序为型)编号应打印在机架(对无机架的 且不易拆卸的构件)易见且易于拓 号在前或上,产品(出厂)编号在 出厂)编号的两端打印起止标记。 品说明书中指明。	
					非乘员位 止乘坐)	立置禁止乘坐(如后挡泥板处禁	
					全标志,安 悬挂装置	置工作时禁止靠近	
			安全标志	/	全标志应符 合 GB10396 动力输出	出轴使用时安全要求	
					的规定。 水箱盖如	业的安全标志	
						由口处的安全标志	
			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	检验	金结是	果合格填"+",	不合格	真"-"。		

表 4-1 同单元机型 LT804-B 型轮式拖拉机样品安全性检验结果

序号		Ŋ	页 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	署线路	/	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	V.	/	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)	
		驾驶		mm	≥450(距离通道下端 1250 处)	
	安全要求	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					拖拉机燃油箱加油口距地面或加油平台的距离≤1500	+
		燃油箱		/	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		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	
			驾驶室的拖拉,机)		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。	

表 4-1 同单元机型 LT804-B 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续 1)

序号		,	检验项	5目	单位	合格指标	检验 结果				
	安		式拖机的	设计理 论值	km/h	≤40					
1	全要		高设 理论	测量结	km/h	≤36.62 (最高设计理论速度的 1.05 倍)	+				
	求	速		果	km/h	≥33.14 (最高设计理论速度的 0.95 倍)					
		旋轴	传件 (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					
		拖扣	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)	+				
			动力轴	渝出轴	/	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					
		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。	/				
			梯子 度	脚踏板宽	mm	≥250					
			踏板	纵向深度	mm	≥150					
2	安全防			台阶上表 垂直距离	mm	B≤300,且应相等,公差为±20					
	护	1		护		_	与操	一级台阶 作平台之 垂直距离	mm	≤300	+
					相邻 直空	台阶间垂 隙	mm	≥120			
		子尺		一级踏板 离地高度	mm	≤550					
		寸	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。					
				第二连线	级台阶和 级台阶的 与水平面 斜角β	(°)	应在α值~90°之间	/			
			平距	阶梯间水 离 (不包 高踏脚平 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。	+				

表 4-1 同单元机型 LT804-B 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
			/	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	
			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	
	安		/	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	
2	全		mm	扶栏长度至少应为 110mm	+
	防护	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。	
		翻倾防护装置(驾驶室或安全框架) 及安全带		轮式拖拉机应安装翻倾防护装置及安全带	
			/	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	
			/	应工作准确、可靠	
	照明信	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。	
3	号装置	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	

表 4-1 同单元机型 LT804-B 型轮式拖拉机样品安全性检验结果(续完)

序号		村	金验项目	单位		合格指标	检验 结果
		安	主、副变速挡 位操纵手柄	/			
			分配器操纵 手柄	/			
		全操作	动力输出轴 操纵手柄	/	近用操纵符号标明,操	明显时,应在操纵装置上或其附 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	1769 的规定	
			四轮驱动前 驱动操纵手 柄	/			
		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		
4	安全使用	产品铭牌		/	括产品型号名称、发动机	能永久保持的产品铭牌,至少应包 几标定功率(12h)、产品(出厂) 所名称及地址、产品执行标准编号。	+
	信息	产品型号、产品 (出厂)编号		/	拖拉机为机身主要承载上印部位。打印顺序为型号	编号应打印在机架(对无机架的 且不易拆卸的构件)易见且易于拓 号在前或上,产品(出厂)编号在 出厂)编号的两端打印起止标记。 品说明书中指明。	
					非乘员位 止乘坐)	置禁止乘坐(如后挡泥板处禁	
					全标志,安 悬挂装置	工作时禁止靠近	
			安全标志	/	全标志应符 合 GB10396 动力输出	抽使用时安全要求	
					的规定。 水箱盖处	的安全标志	
						1口处的安全标志	
			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	检验	金结!	果合格填"+",	不合格	——————— 真 "–"。		

4. 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;100(马力)≤功率代号<200(马力)的轮式拖拉机应至少有12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	≥62. 48且≤73. 5	+	
		动力输出轴转矩储备 率	/	≥20%	+	
		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%	+	
		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	/	
	主要	最大牵引力	kN	≥23.63	+	
3	性	最大牵引功率	kW	≥55. 12	+	
	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	≥17.7	+	
		故障情况	/	无严重故障,无致命故障,一般故障≤ 1,轻度故障≤2。	+	

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	
		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%。	+	
		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%。	+	
	用户适	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%。	+	
	见	/	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	检验结果合格填"+",不合格填"-"。					

表 6 同单元机型 LT904-B 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"-"。							

表 6-1 同单元机型 LT804-B 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"-"。					

5. 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
1	可靠性试验(依据GB/T 24648.1)	MTBF	h	≥210	/
1		Q	/	≥70	/
备注			/		