



191004340240

No: SAM2020019

检验报告

产品型号名称 WDT300.46.001 型拖拉机防翻架

委托单位 江苏沃得高新农业装备有限公司

生产单位 江苏沃得高新农业装备有限公司

检验类别 委托检验

南京赛姆认证科技发展有限公司



注 意 事 项

- 1、检验报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 2、未经本单位书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）；复制检验报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 3、检验报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、检验报告涂改无效。
- 5、若对检验报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 6、一般情况，委托检验仅对样品负责。
- 7、受检单位在规定期限内未及时取回样品，也不提出妥善处理意见的，检验单位自发出通知之日起两个月后按照有关规定对样品进行处理。
- 8、未经本单位同意，检验报告不得用于商业性广告。

总部地址：南京市建邺区南湖路 97 号

溧水地址：南京市溧水区白马镇白马现代工业园江苏现代
农机科技示范园

江北地址：南京市江北新区点将台路 40 号（江苏省农业机械
试验鉴定基地）

邮政编码：210017

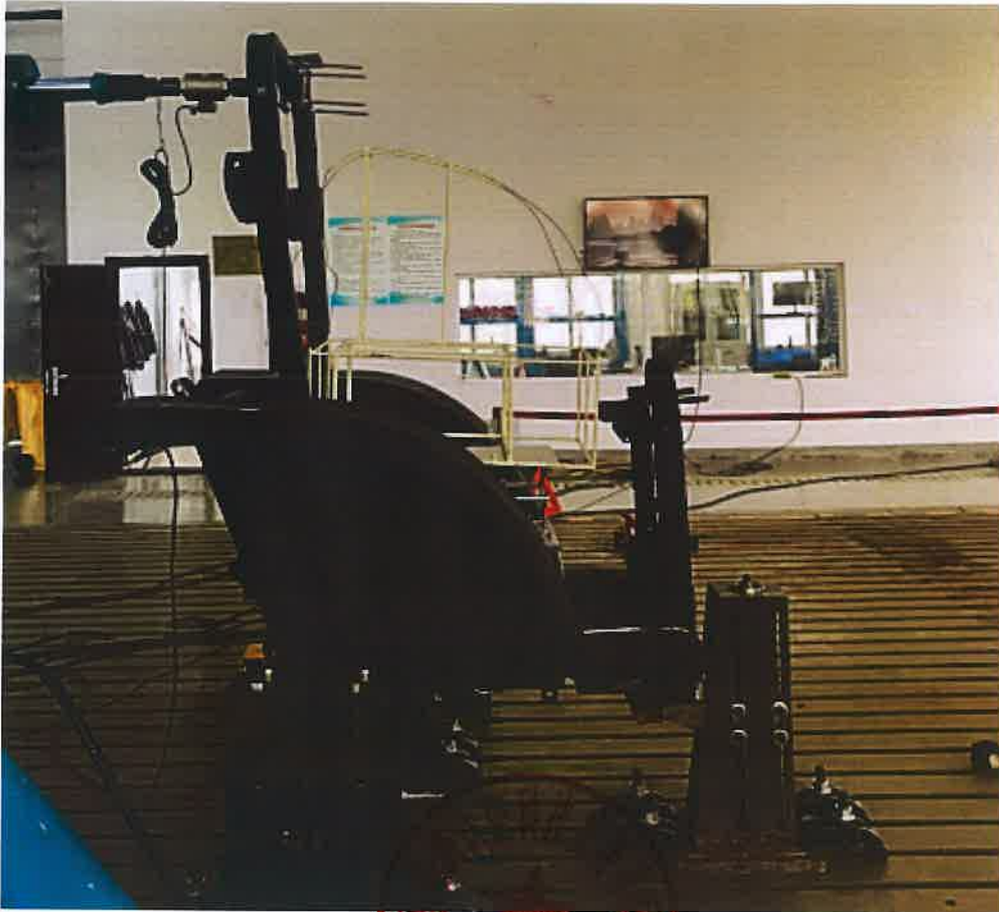
电 话：025-86496285

传 真：025-86434086

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第1页 共14页



WDT300.46.001型拖拉机防翻架



生产单位: 江苏沃得高新农业装备有限公司
地 址: 镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号
委托单位: 江苏沃得高新农业装备有限公司
地 址: 镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号
邮政编码: 212143
电 话: 15996802195
传 真: /
联 系 人: 王艇

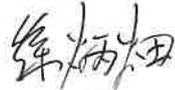
南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

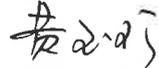
No: SAM2020019

第2页 共14页

样品名称	拖拉机防翻架	型号规格	WDT300.46.001
		商 标	沃得
委托单位	江苏沃得高新农业装备有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号	样品等级	合格品
生产单位	江苏沃得高新农业装备有限公司	来样方式	送样
生产单位地址	镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号	抽样基数	/
到样日期	2020年5月6日	抽样地点	/
检验依据	GB 18447.1-2008 《拖拉机 安全要求 第1部分: 轮式拖拉机》、 GB/T 19498-2017 《农林拖拉机防护装置静态试验方法和验收技术条件》	样品数量	1台
		样品状态	完好、可检
		验样人	黄玉珍
		样品编号	300Q0245
		生产日期	2020年3月
主要检测设备	拖拉机防护装置静强度试验台	检验项目	静强度
主要项目检测地点	南京市溧水区白马镇白马现代工业园江苏现代农机科技示范园	检测日期	2020年5月20日~ 2020年5月21日
检验结论	<p>经检验, 江苏沃得高新农业装备有限公司提供的WDT300.46.001型拖拉机防翻架样品达到了保护容身区的验收条件, 该防翻架为符合GB/T 19498-2017 《农林拖拉机防护装置静态试验方法和验收技术条件》标准规定的翻车时能起保护作用的拖拉机防翻架。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2020年5月28日</p> </div>		
备注	/		

批 准: 

审 核: 
2020年5月27日

编 制: 
2020年5月27日

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第3页 共14页

1 试验所用主要仪器设备

序号	名称	型号、规格	制造单位
1	拖拉机防护装置静强度试验台	YKQF-1	江苏省农业机械试验鉴定站

以上仪器设备均经过计量部门检定，并在有效期内。

2 试验拖拉机的整机技术参数

2.1 拖拉机的商标：沃得

型号：WE904

型式：4WD

说明：WDT300.46.001型防翻架按照江苏沃得高新农业装备有限公司声明的连接方法，连接在沃得WE904型拖拉机底盘上进行试验。

2.2 拖拉机样机照片



图1 沃得 奥龙-WE904型拖拉机整机

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第4页 共14页

2.2 不带配重的拖拉机质量（带防护装置、无驾驶员）

前	1120kg
后	1465kg
总计	2585kg

拖拉机最大使用质量：3538kg

用于计算水平加载输入能量和压垮力的质量：2585kg

质量比（最大允许质量/参考质量）：1.369

2.3 最小轮距和轮胎规格

	最小轮距 (mm)	轮胎规格
前	1200	8.3-20
后	1230	13.6-28

2.4 拖拉机座椅

拖拉机是否有可双向行驶的操作位置（座椅和方向盘可调转 180°）：否

座椅的牌号（商标）/型号/型式：加美/XJM-6005/杠杆弹簧减振式

驾驶座标志点（SIP）位置：位于拖拉机纵向中心面上，在拖拉机后轴上方 716.5 mm，前方 159.5 mm 处。

调整范围：纵向（ $\pm a_h$ ）： ± 75 mm

垂向（ $\pm a_v$ ）： ± 30 mm

3 防护装置的技术参数

3.1 显示安装细节的照片

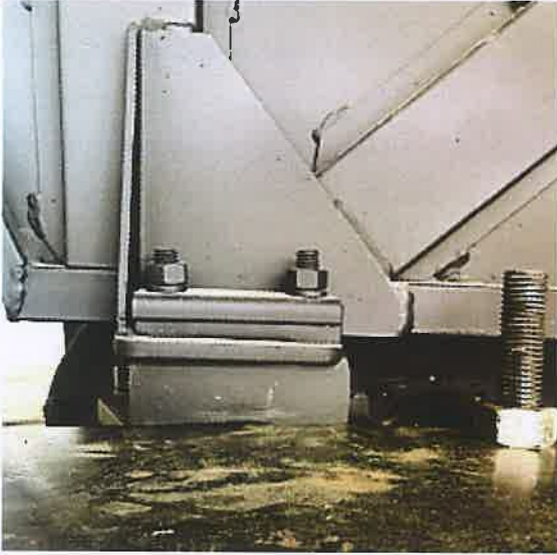


图 2 防翻架下部右侧安装于壳体的形式
(侧 视)



图 3 防翻架下部右侧安装于壳体的形式
(后 视)

3.2 防翻架结构

3.2.1 带有座椅标志点 (SIP) 的防护装置和安装细节的结构图:

防翻架结构侧视图 (SIP) 详见图 4-1

防翻架前连接支架结构图详见图 4-2

防翻架后连接支架结构图详见图 4-3

防翻架结构后视图详见 4-4

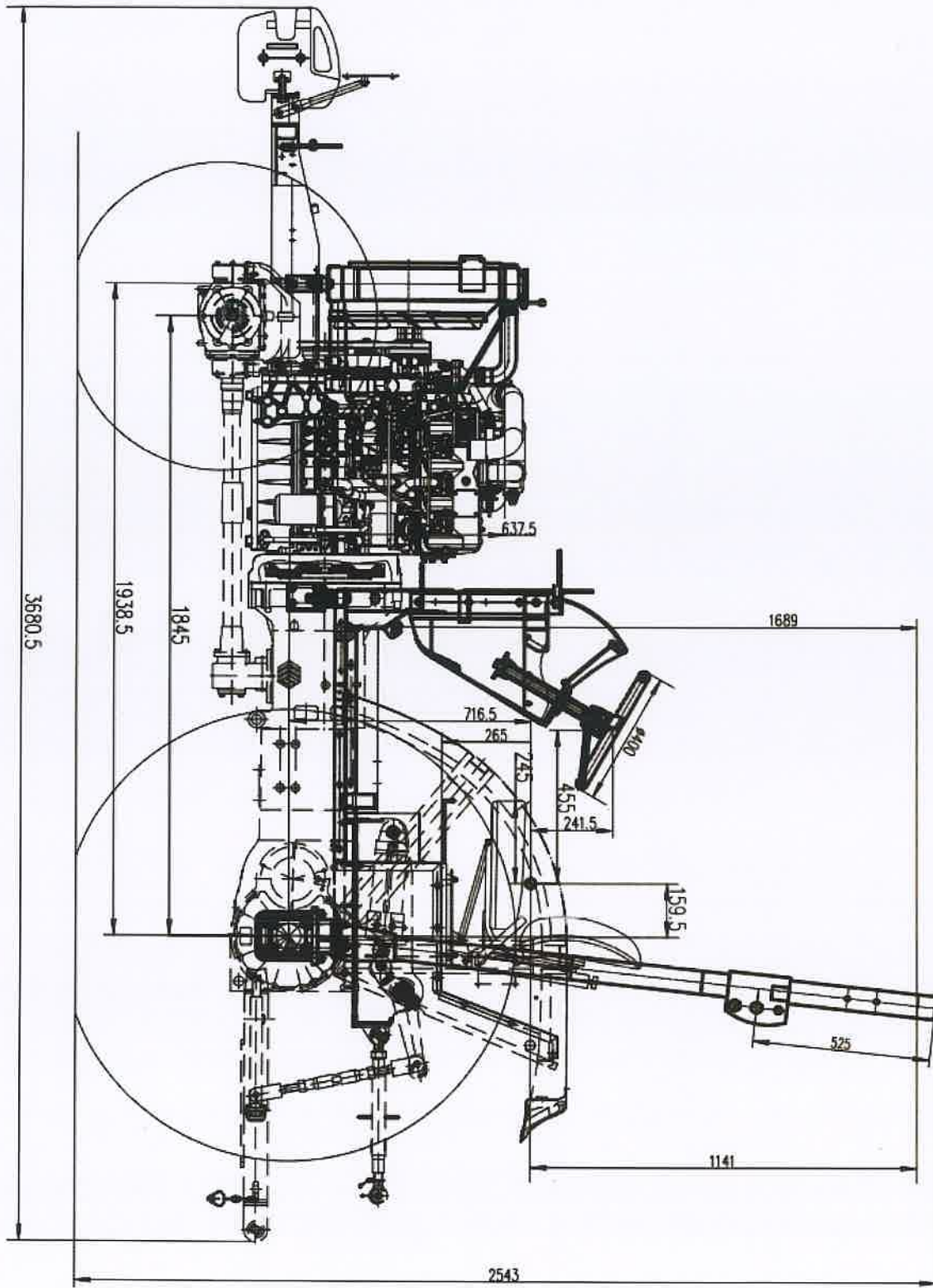


图 4-1 防翻架结构侧视图 (SIP)

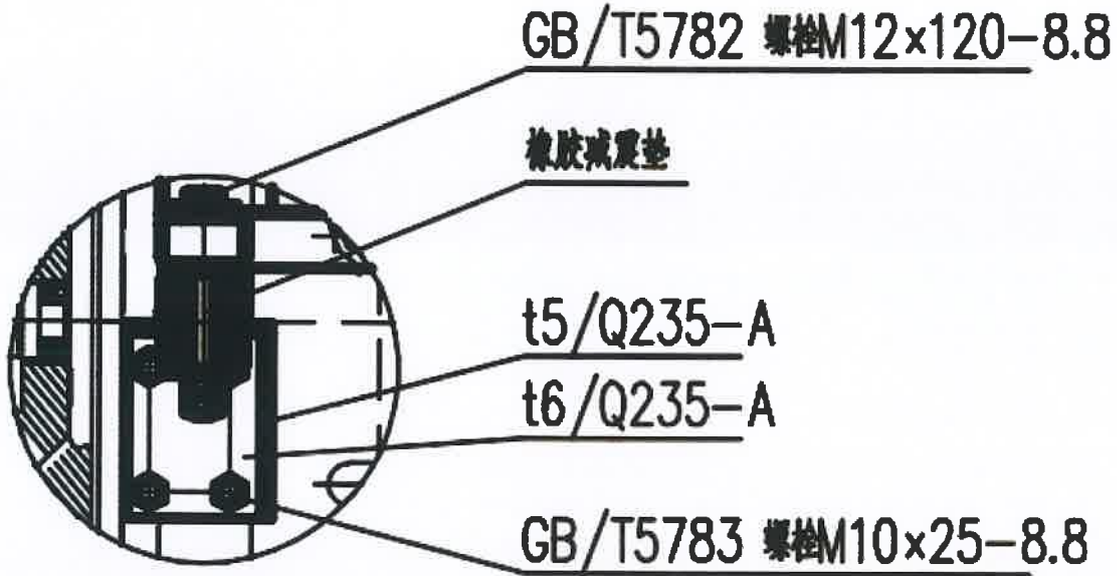


图 4-2 防翻架前连接支架结构图

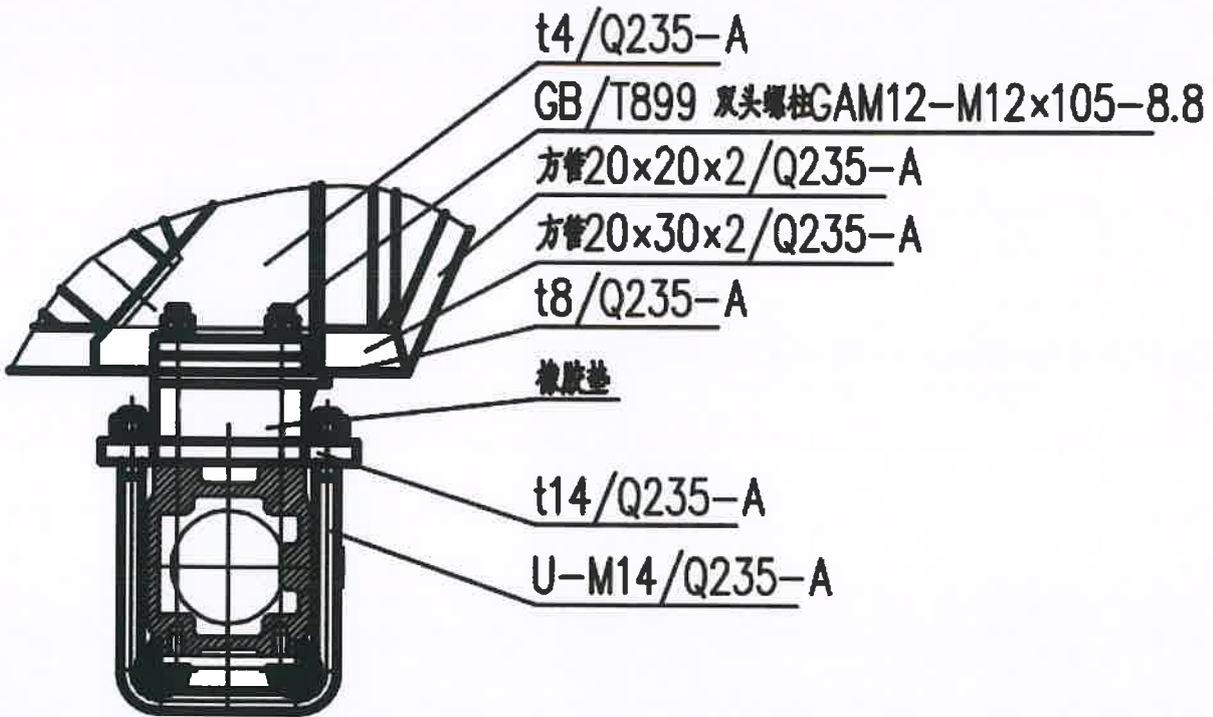


图 4-3 防翻架后连接支架结构图

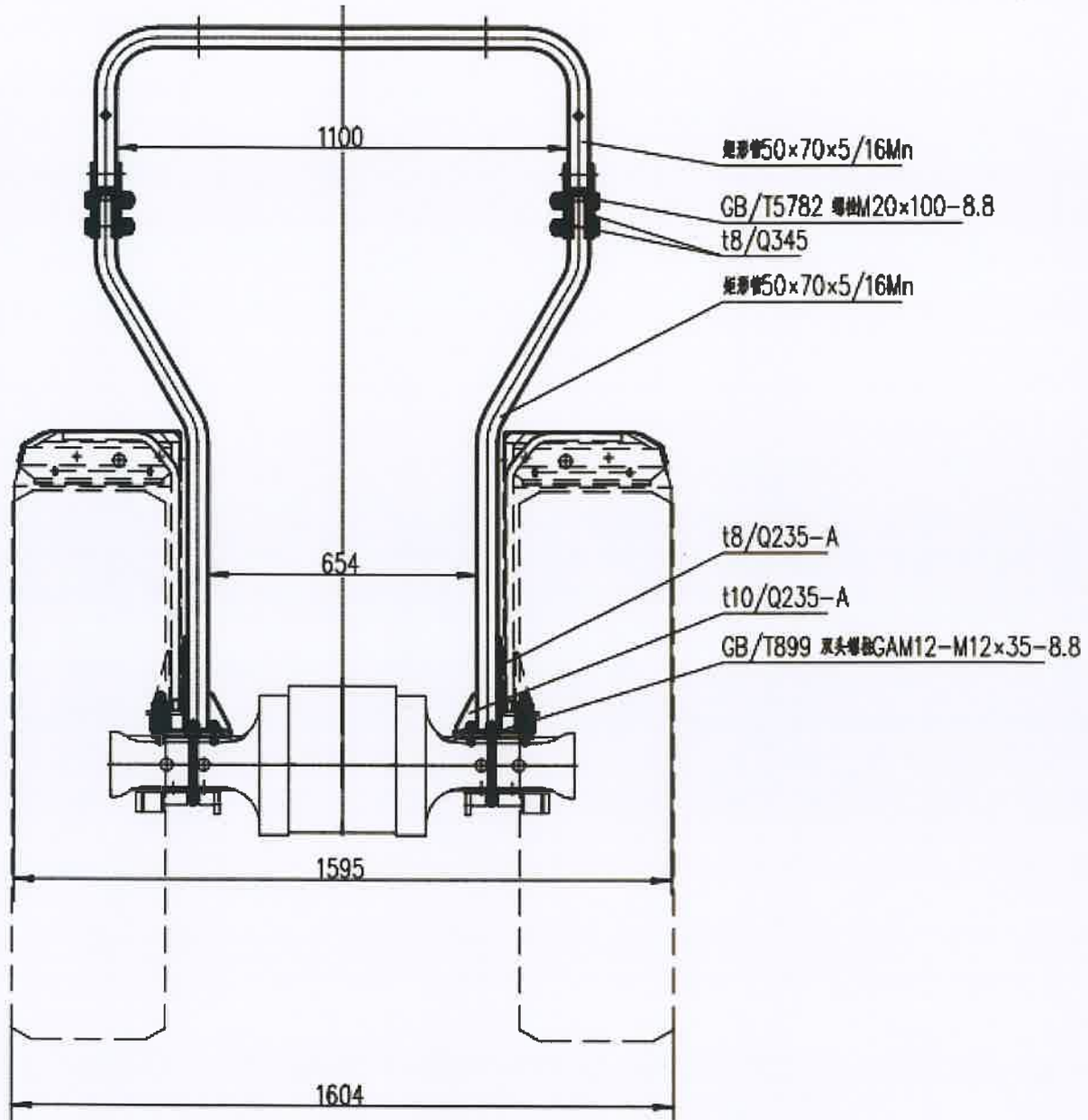


图 4-4 防翻架结构后视图

3.2.2 防翻架构成的简要叙述

(1) 结构型式: 安全框架式

(2) 安装支架: 拖拉机防翻架是一个可折叠 U 型的框架结构, 下部通过螺柱、U 型螺栓及加强筋与后轴壳体连接在一起, 挡泥板、地板、防翻架通过螺栓连接在一起, 前端通过螺栓与前支架及壳体连接。拖拉机发动机散热器可作为前端最硬点, 在翻车时起到支撑作用。没有辅助的加强框架。

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第9页 共14页

(3) 覆盖件和衬垫的说明: /

(4) 进出防护装置和紧急出口的方式: /

(5) 附加框架: 无

(6) 防护装置可否倾翻/可否折叠: 不可倾翻, 使用工具可折叠。

3.3 尺寸

3.3.1 顶棚离驾驶座标志点的高度	1141	mm
3.3.2 顶棚离拖拉机地板的高度	1689	mm
3.3.3 在驾驶座标志点上面 (810+a _v) mm 处防护装置的内部宽度	1100	mm
3.3.4 在驾驶座标志点上面方向盘中心处水平面内防护装置的内部宽度	/	mm
3.3.5 从方向盘中心到防护装置右边的距离	/	mm
3.3.6 从方向盘中心到防护装置左边的距离	/	mm
3.3.7 从方向盘边缘到防护装置的最小距离	/	mm
3.3.8 带防护装置的拖拉机总高	2543	mm
3.3.9 带防护装置的拖拉机总宽 (包括挡泥板)	1604	mm
3.3.10 在驾驶座标志点上面 (810+a _v) mm 处到防护装置后边的水平距离	296	mm
3.3.11 倾翻时支撑拖拉机的拖拉机前端最硬点的位置 (相对于后轴)		
水平位置: 四轮驱动	1938.5	mm
垂直位置: 四轮驱动	637.5	mm

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第10页 共14页

3.4 防翻架所用材料及钢材的技术规格

3.4.1 钢材

	规格	材料	相关标准
主框架:	矩管 50×70×5	16Mn	GB/T 1591
钢板:	钢板 t8, t14	Q235-A	GB/T 700
装配和安装用螺栓:	规格	数量	相关标准
	双头螺柱 GAM12 M12×35-8.8级	4	GB/T899
	双头螺柱 GAM12 M12×105-8.8级	4	GB/T899
	U型螺栓 M14×1.5-8.8级	2	GB/T700
	螺栓 M20×100-8.8级	4	GB/T5782

3.4.2 翻车时能支撑拖拉机的前端最硬点:

位置	规格	材料
发动机散热器	钢板 t2	Q235-A

4 分项检验结果

4.1 静载和压垮试验条件

试验加载位置:

左后方

顶部

右侧边

顶部

右前方

用于计算加载输入能量和压垮力的质量: 2585kg

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第11页 共14页

施加的能量和压垮力:

序号	加载位置	要求	实测
1	左后方	3.619kJ	3.622kJ
2	第一次压垮力	47.700 kN	47.739 kN
4	右侧边	4.524 kJ	4.527 kJ
5	第二次压垮力	47.700 kN	47.858 kN
3	右前方	0.905 kJ	0.906 kJ

4.2 试验后的永久变形

4.2.1 各项试验后防护装置边界的永久变形

后部(朝前):		左边:	78 mm		右边:	53 mm
侧面(朝右):		后部:	79 mm			
顶面(朝下):		左边:	2 mm		右边:	14 mm

4.2.2 侧加载试验时, 瞬时变形与永久变形之间的总差值: 128 mm

4.3 曲线图表

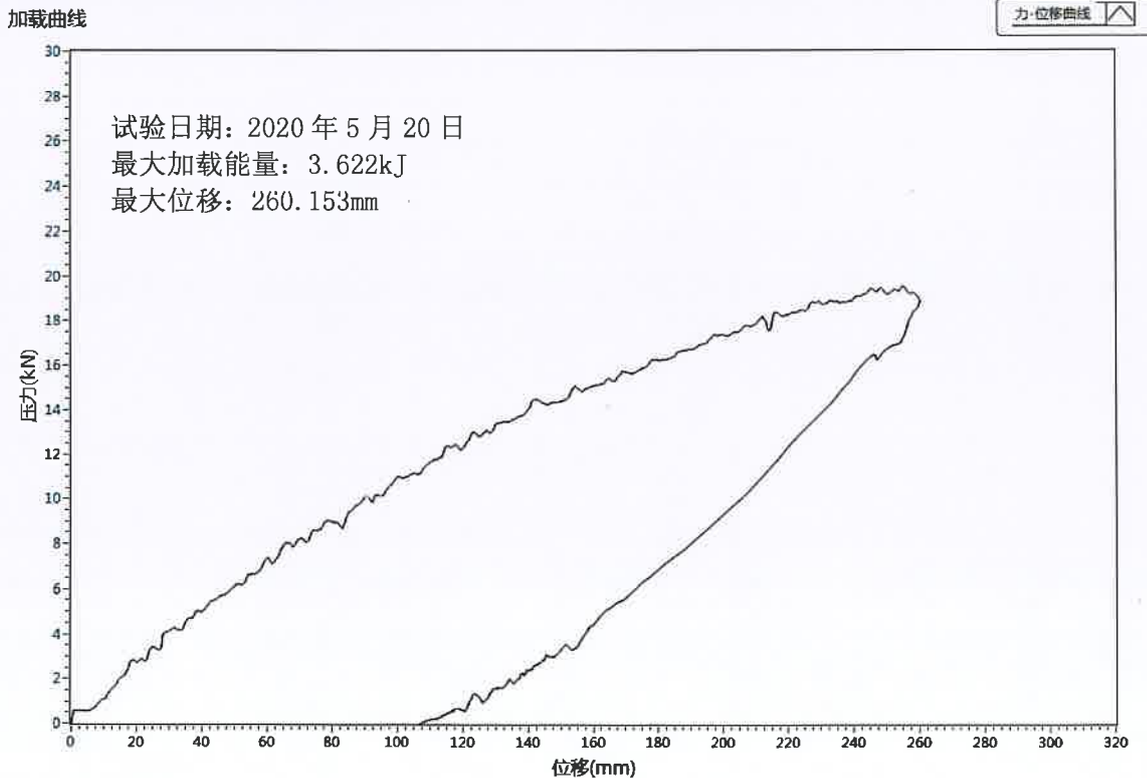
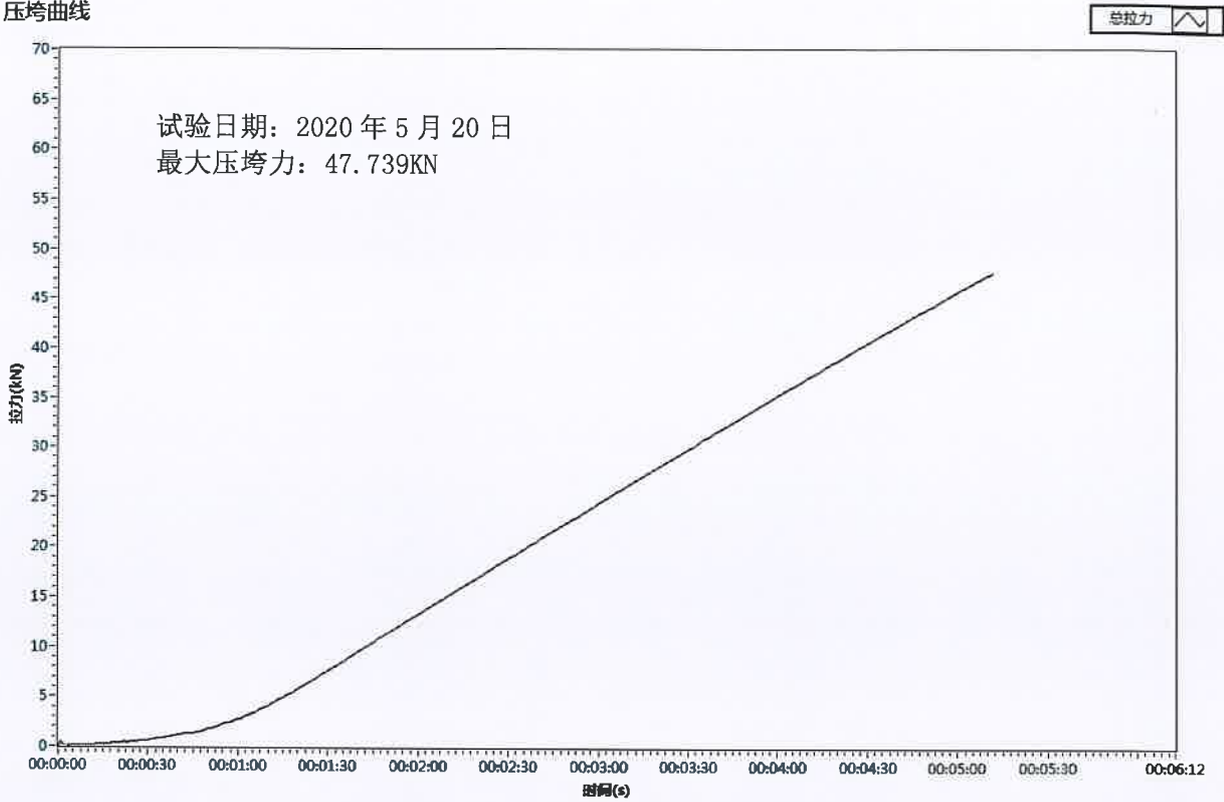
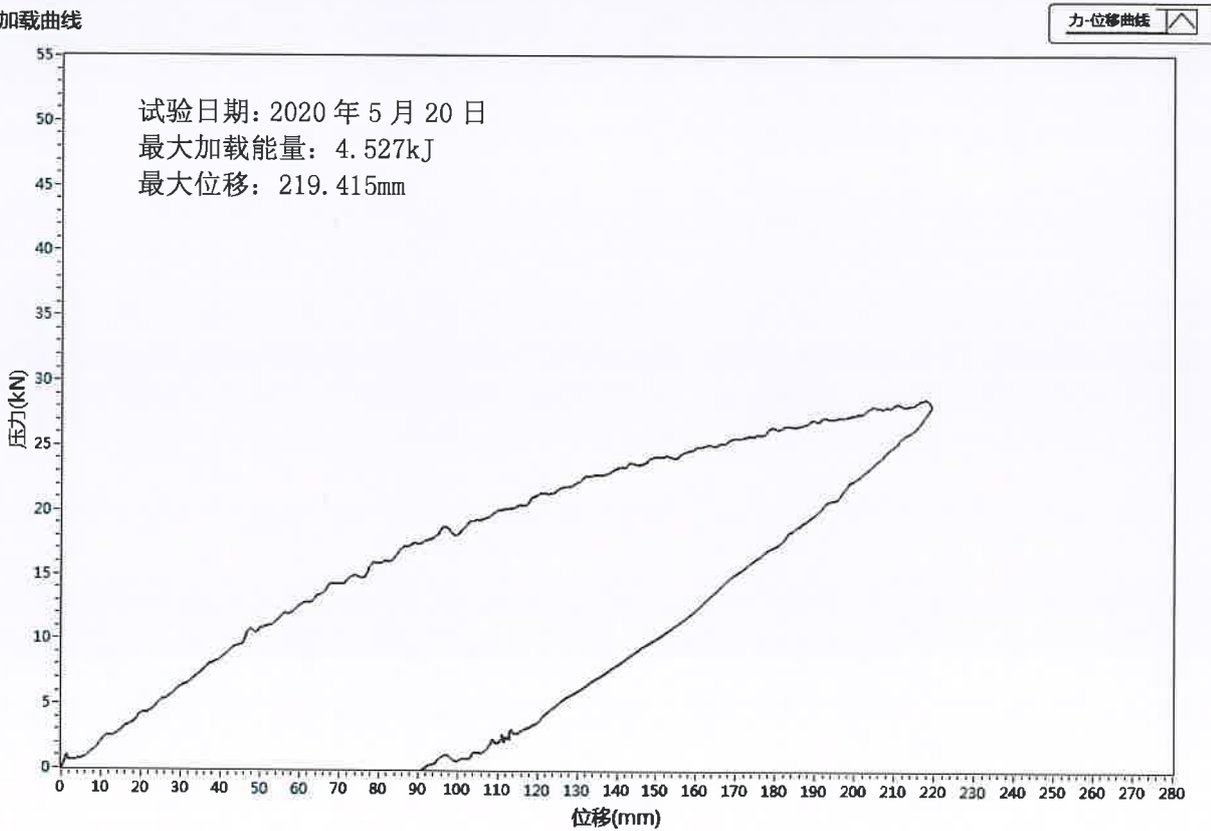


图5 右后侧纵向加载试验时载荷-位移曲线图

压垮曲线



加载曲线



南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第13页 共14页

压垮曲线

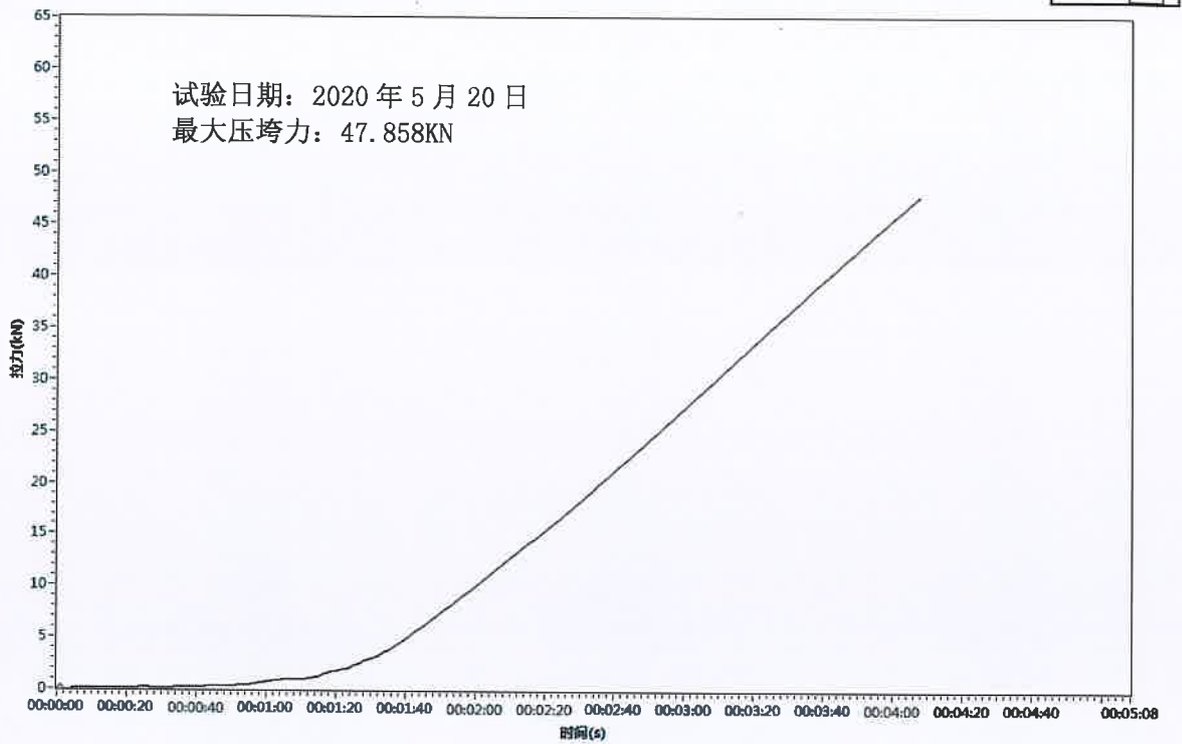


图8 第二次压垮试验时载荷—压垮力曲线图

加载曲线

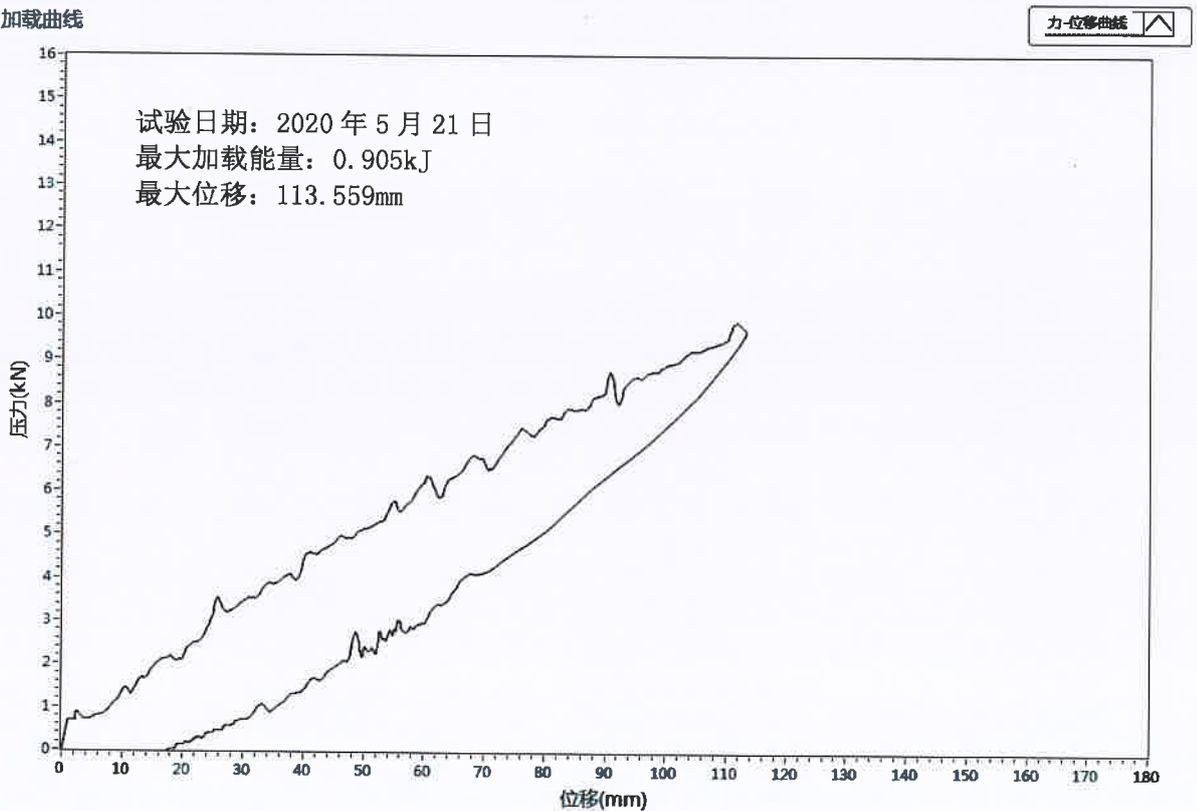


图9 右前侧纵向加载试验时载荷—位移曲线图

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020019

第14页 共14页

4.4 低温性能
生产厂家未声明此防护装置具有低温环境下使用的能力。

4.5 安装该防翻架的拖拉机

商标	型号	型式	质量			可否倾翻	轴距	最小轮距	
			前轮	后轮	总质量			前	后
		2/4 WD	kg	kg	kg	是/否	mm	mm	mm
沃得	WD404K	4WD	853	1022	1875	否	1845	1200	1230
沃得	WD454K	4WD	853	1022	1875	否	1845	1200	1230
沃得	WD504K	4WD	853	1022	1875	否	1845	1200	1230
沃得	WD604K	4WD	853	1022	1875	否	1845	1200	1230
沃得	WD704K	4WD	903	1082	1985	否	1845	1200	1230
沃得	WE504	4WD	853	1022	1875	否	1845	1200	1230
沃得	WE604	4WD	853	1022	1875	否	1845	1200	1230
沃得	WE704	4WD	903	1082	1985	否	1845	1200	1230
沃得	WE804	4WD	1001	1224	2225	否	1845	1200	1230
沃得	WE904	4WD	1120	1465	2585	否	1845	1200	1230
沃得	WE500	2WD	635	990	1625	否	1835	1152	1230
沃得	WE600	2WD	635	990	1625	否	1835	1152	1230
沃得	WE700	2WD	762	1143	1905	否	1835	1152	1230
沃得	WE800	2WD	874	1311	2185	否	1835	1152	1230
沃得	WE900	2WD	1080	1385	2465	否	1835	1152	1230

5 检验结论

经试验，江苏沃得高新农业装备有限公司提供的拖拉机防翻架（WDT300.46.001）样品达到了保护容身区的验收条件。该防翻架为符合GB/T 19498-2017标准规定的翻车时能起保护作用的拖拉机防翻架。



191004340240

No: SAM2020020

检 验 报 告

产品型号名称 WDT400C.45G.010A 型拖拉机驾驶室

委 托 单 位 江苏沃得高新农业装备有限公司

生 产 单 位 江苏沃得高新农业装备有限公司

检 验 类 别 委托检验

南京赛姆认证科技发展有限公司



注 意 事 项

- 1、检验报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 2、未经本单位书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）；复制检验报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 3、检验报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、检验报告涂改无效。
- 5、若对检验报告有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 6、一般情况，委托检验仪对样品负责。
- 7、受检单位在规定期限内未及时取回样品，也不提出妥善处理意见的，检验单位自发出通知之日起两个月后按照有关规定对样品进行处理。
- 8、未经本单位同意，检验报告不得用于商业性广告。

总部地址：南京市建邺区南湖路 97 号

溧水地址：南京市溧水区白马镇白马现代工业园江苏现代
农机科技示范园

江北地址：南京市江北新区点将台路 40 号（江苏省农业机械
试验鉴定基地）

邮政编码：210017

电 话：025-86496285

传 真：025-86434086

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第1页 共16页



WDT400C.45G.010A型驾驶室

检验报告专用章

3201051077763

生产单位： 江苏沃得高新农业装备有限公司
地 址： 镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号
委托单位： 江苏沃得高新农业装备有限公司
地 址： 镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号
邮政编码： 212143
电 话： 15996802195
传 真： /
联系人： 王艇

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

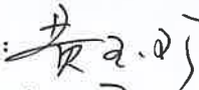
No: SAM2020020

第2页 共16页

样品名称	拖拉机驾驶室	型号规格	WDT400C. 45G. 010A
		商 标	沃得
委托单位	江苏沃得高新农业装备有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号	样品等级	合格品
生产单位	江苏沃得高新农业装备有限公司	来样方式	送样
生产单位地址	镇江市丹徒区丹徒新城广园路55号	抽样基数	/
到样日期	2020年5月6日	抽样地点	/
检验依据	GB 18447.1-2008 《拖拉机 安全要求 第1部分: 轮式拖拉机》、 GB/T 19498-2017 《农林拖拉机防护装置静态试验方法和验收技术条件》	样品数量	1台
		样品状态	完好、可检
		验样人	黄玉珍
		样品编号	400J0578
		生产日期	2020年3月
主要检测设备	拖拉机防护装置静强度试验台	检验项目	静强度
主要项目检测地点	南京市溧水区白马镇白马现代工业园江苏现代农机科技示范园	检测日期	2020年5月19日~ 2020年5月21日
检验结论	<p>经检验, 江苏沃得高新农业装备有限公司提供的WDT400C. 45G. 010A型驾驶室样品达到了保护容身区的验收条件, 该驾驶室为符合GB/T 19498-2017 《农林拖拉机防护装置静态试验方法和验收技术条件》标准规定的翻车时能起保护作用的拖拉机驾驶室。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检验报告专用章) 签发日期: 2020年5月28日 400J051077763</p> </div>		
备注	/		

批 准: 

审 核: 
2020年5月27日

编 制: 
2020年5月27日

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第3页 共16页

1 试验所用主要仪器设备

序号	名称	型号、规格	制造单位
1	拖拉机防护装置静强度试验台	YKQF-1	江苏省农业机械试验鉴定站

以上仪器设备均经过计量部门检定，并在有效期内。

2 试验拖拉机的整机技术参数

2.1 拖拉机的商标：沃得

型号：奥龙 WB1204

型式：4WD

说明：WDT400C.45G.010A 型驾驶室按照江苏沃得高新农业装备有限公司声明的连接方法，连接在沃得奥龙 WB1204 型拖拉机底盘上进行试验。

2.2 拖拉机样机照片



图1 沃得 奥龙-WB1204型拖拉机整机

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第4页 共16页

2.2 不带配重的拖拉机质量（带防护装置、无驾驶员）

前	1565kg
后	2160kg
总计	3725kg

拖拉机最大使用质量：4823kg

用于计算水平加载输入能量和压垮力的质量：3725kg

质量比（最大允许质量/参考质量）：1.295

2.3 最小轮距和轮胎规格

	最小轮距 (mm)	轮胎规格
前	1335	8.3-24
后	1345	14.9-30

2.4 拖拉机座椅

拖拉机是否有可双向行驶的操作位置（座椅和方向盘可调转 180°）：否

座椅的牌号（商标）/型号/型式：加美/XJM-6005/杠杆弹簧减振式

驾驶座标志点（SIP）位置：位于拖拉机纵向中心面上，在拖拉机后轴上方 875mm，前方 178mm 处。

调整范围：纵向（ $\pm a_h$ ）： ± 75 mm

垂向（ $\pm a_v$ ）： ± 30 mm

选装座椅 1:

座椅的牌号（商标）/型号/型式：海韵/WDT400.44.010/杠杆弹簧减振式

驾驶座标志点（SIP）位置：位于拖拉机纵向中心面上，在拖拉机后轴上方 875mm，前方 178mm 处。

调整范围：纵向（ $\pm a_h$ ）： ± 75 mm

垂向（ $\pm a_v$ ）： ± 30 mm

3 防护装置的技术参数

3.1 显示安装细节的照片

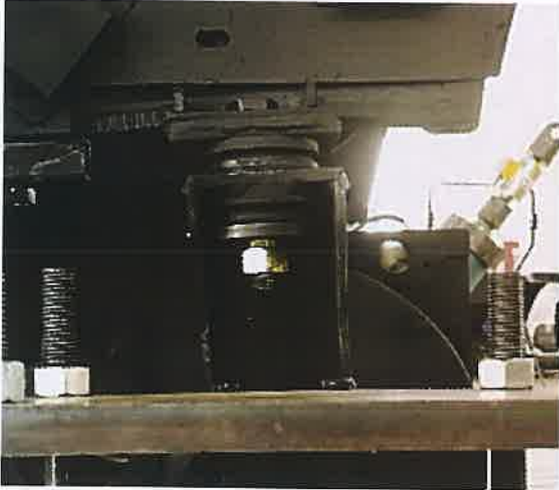


图 2 驾驶室下部左侧安装于壳体的形式
(侧 视)

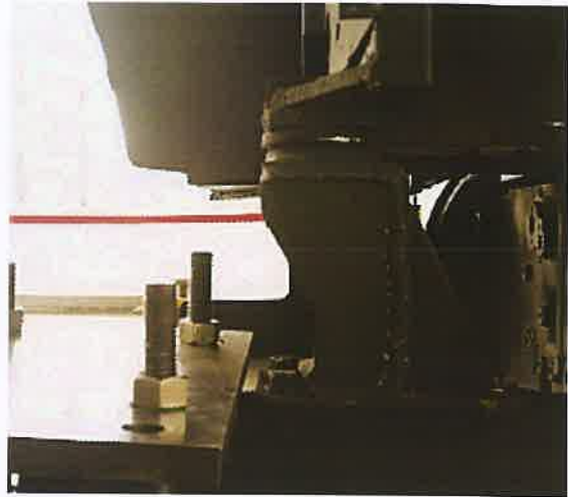


图 3 驾驶室下部左侧安装于壳体的形式
(后 视)

3.2 驾驶室结构

3.2.1 带有座椅标志点 (SIP) 的防护装置和安装细节的结构图:

驾驶室结构侧视图 (SIP) 详见图 4-1

驾驶室结构前视图详见 4-2

驾驶室结构后视图详见 4-3

驾驶室结构俯视图详见 4-4

驾驶室地板框架结构图详见 4-5

驾驶室前连接支架结构图详见图 4-6

驾驶室后连接支架结构图详见图 4-7

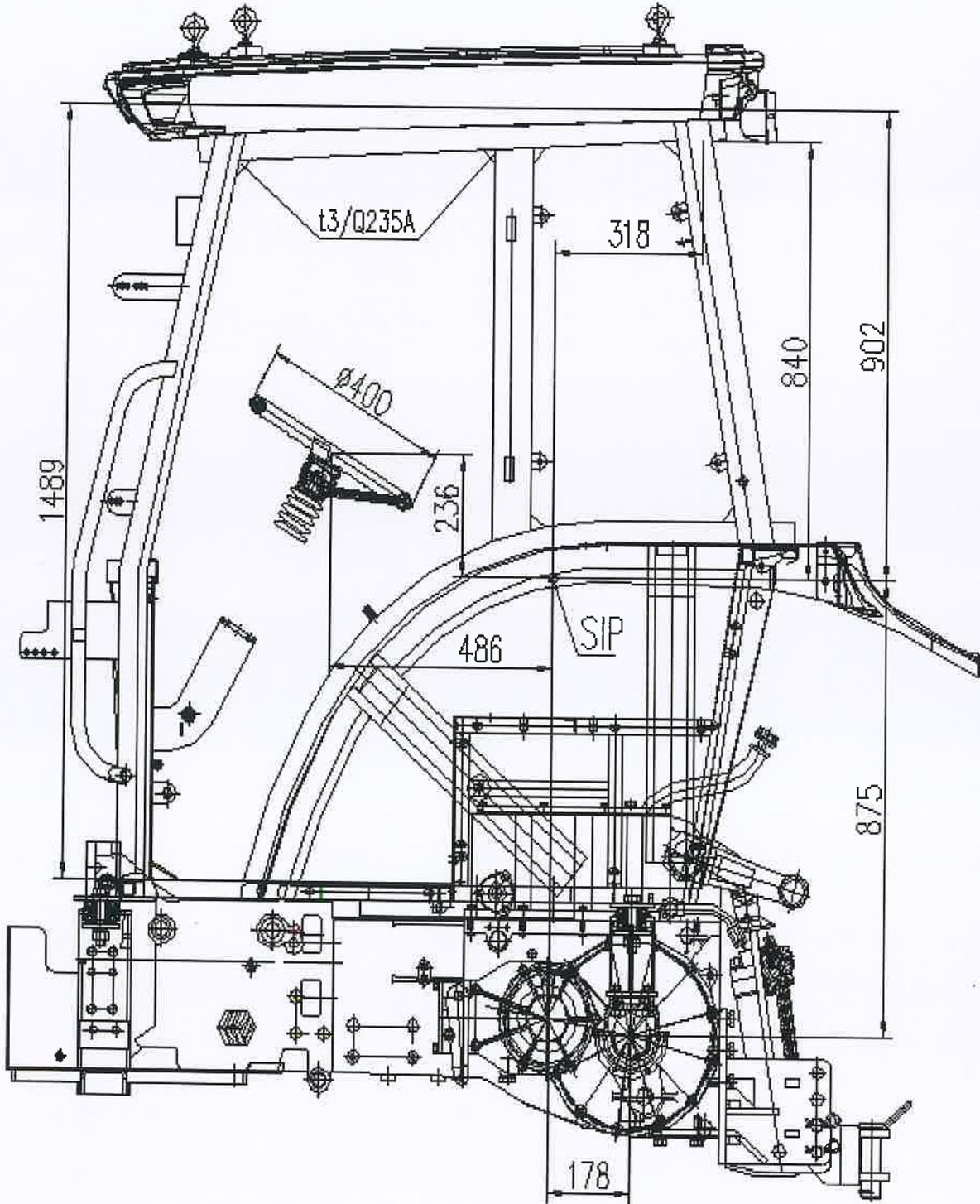


图 4-1 驾驶室结构侧视图 (SIP)

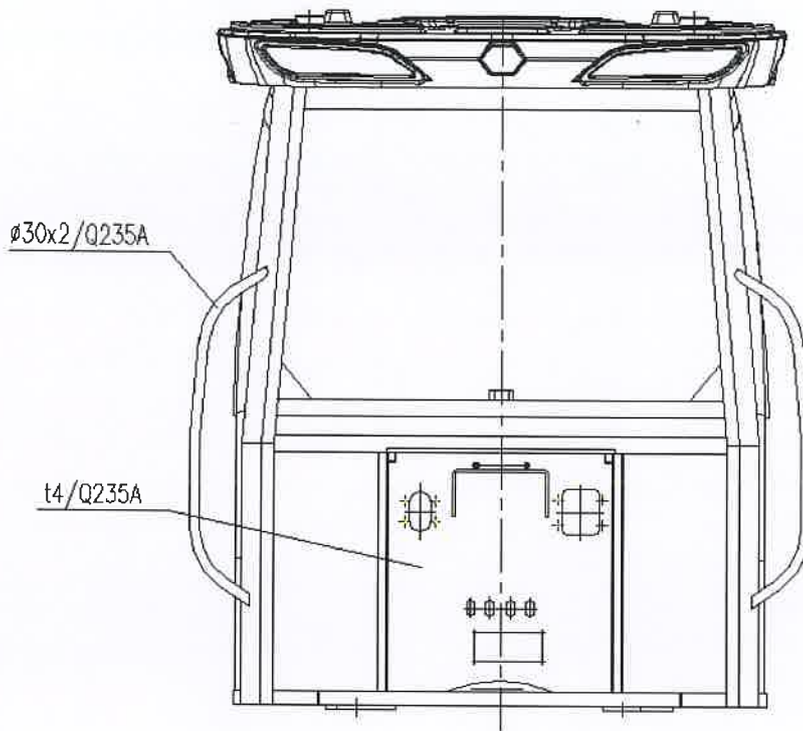


图4-2驾驶室前视结构图

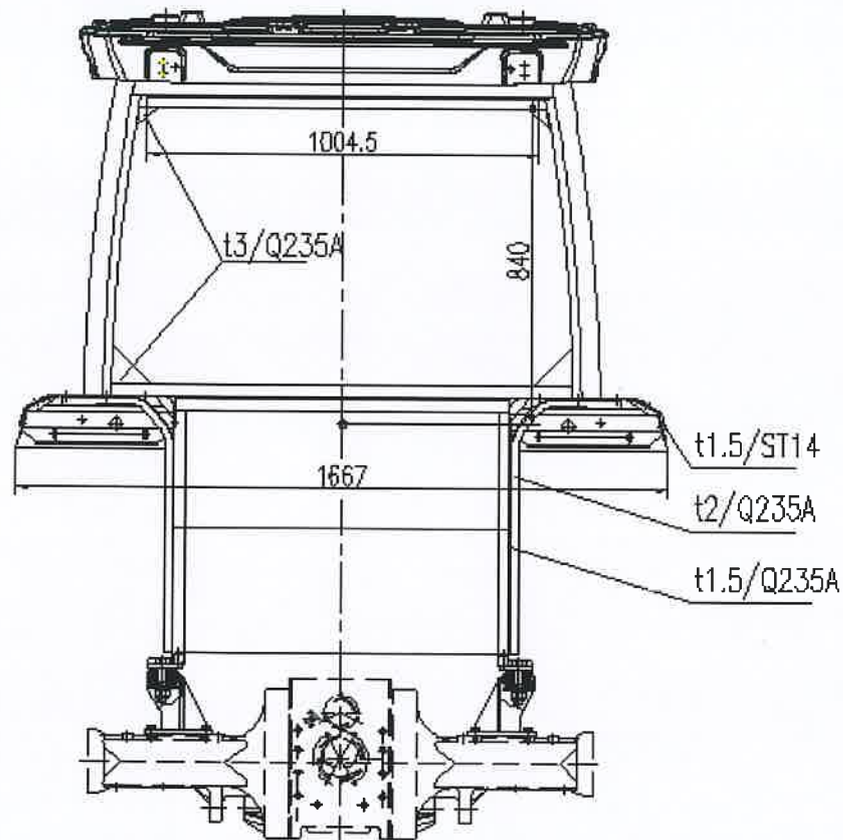


图4-3 驾驶室后视结构图

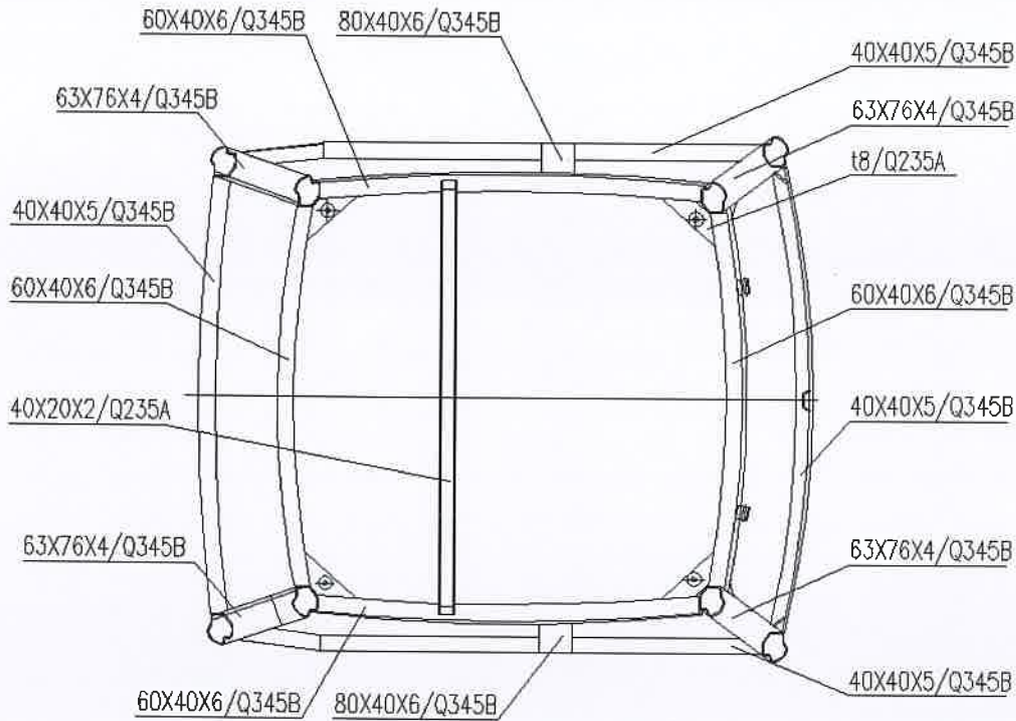


图4-4 驾驶室结构俯视图

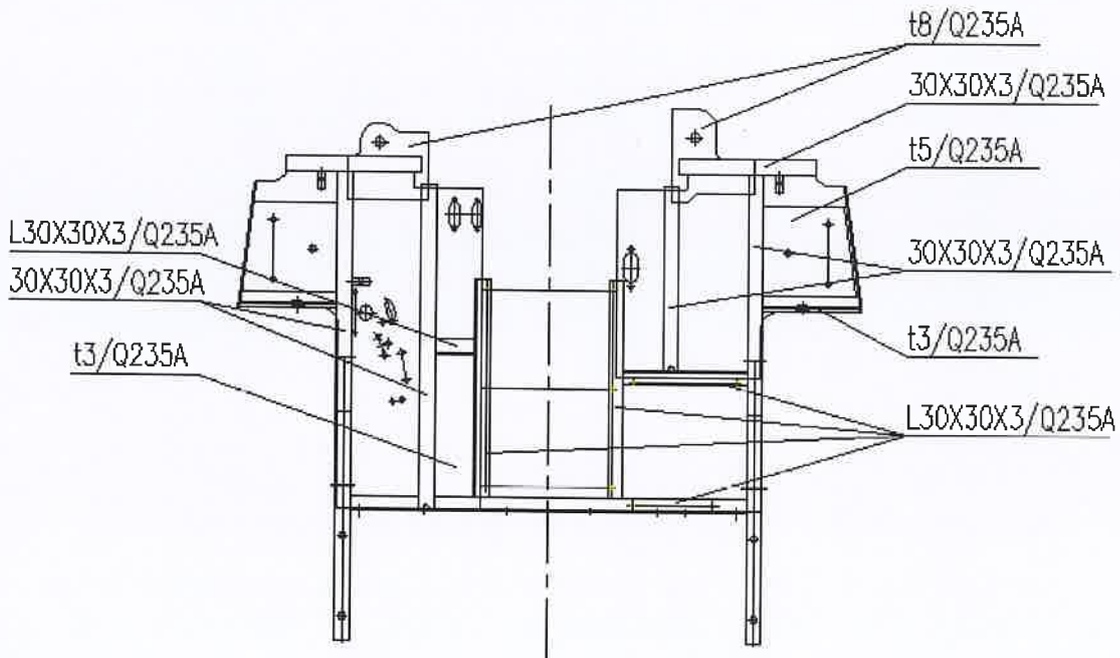


图4-5 驾驶室地板框架结构图

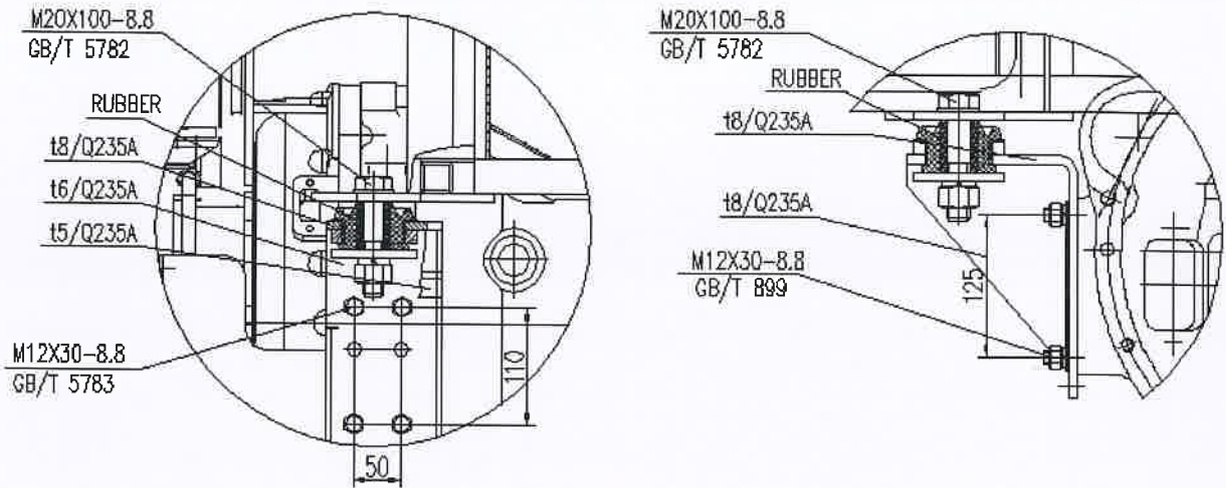


图 4-6 驾驶室前连接支架结构图

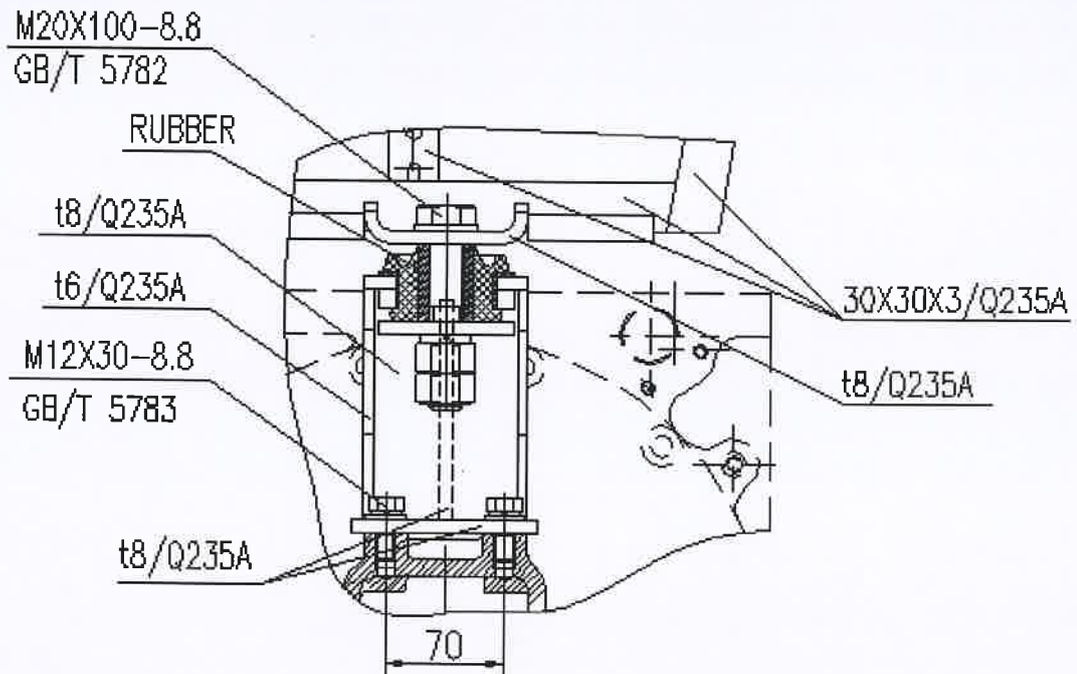


图 4-7 驾驶室后连接支架结构图

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第10页 共16页

3.2.2 驾驶室构成的简要叙述

- (1) 结构型式：整体焊接式。
- (2) 安装细节描述：拖拉机驾驶室由型材焊接而成的框架，在拖拉机前后各有两个安装支架，前面的安装点设置在传动系壳体上，后面的安装点设置在左右半轴壳上，安装连接部位全部设置了橡胶隔振器。将立柱、底板与驾驶室焊接成一体。
- (3) 覆盖件和衬垫的说明：/
- (4) 进出防护装置和紧急出口的方式：两侧车门均可进出，后窗可作为紧急出口。
- (5) 附加框架：无
- (6) 防护装置可否倾翻/可否折叠：不可折叠，不可倾翻。

3.3 尺寸

3.3.1 顶棚离驾驶座标志点的高度	902	mm
3.3.2 顶棚离拖拉机地板的高度	1489	mm
3.3.3 在驾驶座标志点上面 (810+a _v) mm 处防护装置的内部宽度	1004.5	mm
3.3.4 在驾驶座标志点上面方向盘中心处水平面内防护装置的内部宽度	1245	mm
3.3.5 从方向盘中心到防护装置右边的距离	622.5	mm
3.3.6 从方向盘中心到防护装置左边的距离	622.5	mm
3.3.7 从方向盘边缘到防护装置的最小距离	435	mm
3.3.8 在驾驶座标志点上面 (810+a _v) mm 处到防护装置后边的水平距离	318	mm

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第11页 共16页

3.4 驾驶室所用材料及钢材的技术规格

3.4.1 钢材

	规格	材料	相关标准
主框架:	矩形钢管 80×40×6	Q345B	GB/T 1591
	60×40×6	Q345B	GB/T 1591
	40×40×5	Q345B	GB/T 1591
	40×20×2	Q235A	GB/T 700
	30×30×3	Q235A	GB/T 700
	L30×30×3	Q235A	GB/T 700
钢板:	圆管 Φ30×2	Q235A	GB/T 700
	型材 63×76×4	Q345B	GB5313
	钢板 t1.5, t2, t3, t4, t5, t6, t8	Q235A	GB/T 700
	t1.5	ST14	DIN 1623-1

3.4.2 装配和安装用螺栓

螺栓:	规格	数量	相关标准
	M20×100-8.8	4	GB/T5782
	M12×30-8.8	12	GB/T 5783

3.4.3 顶棚

顶棚:	规格	材料	相关标准
	4mm	聚乙烯	/

3.4.4 玻璃

玻璃:	规格	材料	相关标准
	5mm	钢化玻璃	/

4 分项检验结果

4.1 静载和压垮试验条件

试验加载位置:

左后方

顶部

右侧边

顶部

用于计算加载输入能量和压垮力的质量: 3725kg

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第12页 共16页

施加的能量和压垮力:

序号	加载位置	要求	实测
1	左后方	5.215 kJ	5.239 kJ
2	第一次压垮力	70.500 kN	70.547 kN
3	右侧边	6.519kJ	6.526 kJ
4	第二次压垮力	70.500 kN	70.625 kN

4.2 试验后的永久变形

4.2.1 各项试验后防护装置边界的永久变形

后部(朝前):	左边:	-257 mm
	右边:	-254 mm
前部(朝前):	左边:	-261 mm
	右边:	-258 mm
侧面(朝右):	前部:	66 mm
	后部:	69 mm
顶面(朝下):	后部左边:	71 mm
	后部右边:	78 mm
	前部左边:	68 mm
	前部右边:	78 mm

4.2.2 侧加载试验时, 瞬时变形与永久变形之间的总差值: 98 mm

4.3 曲线图表

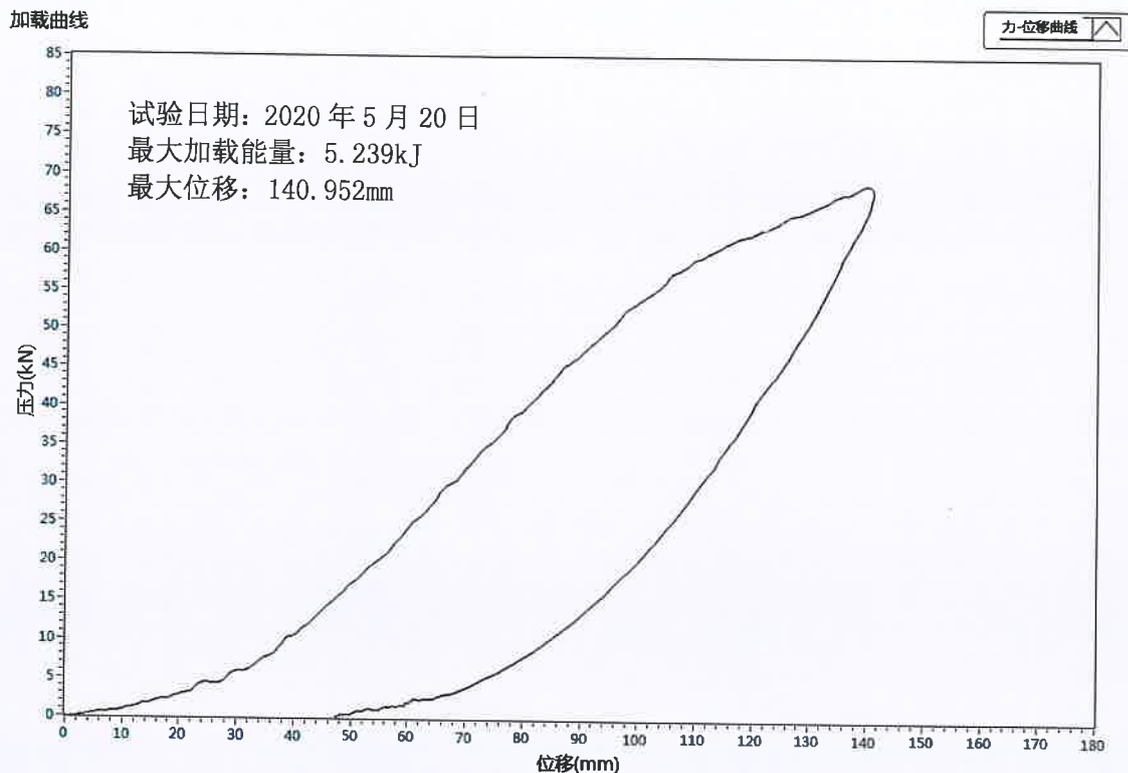


图5 左后侧纵向加载试验时载荷—位移曲线图

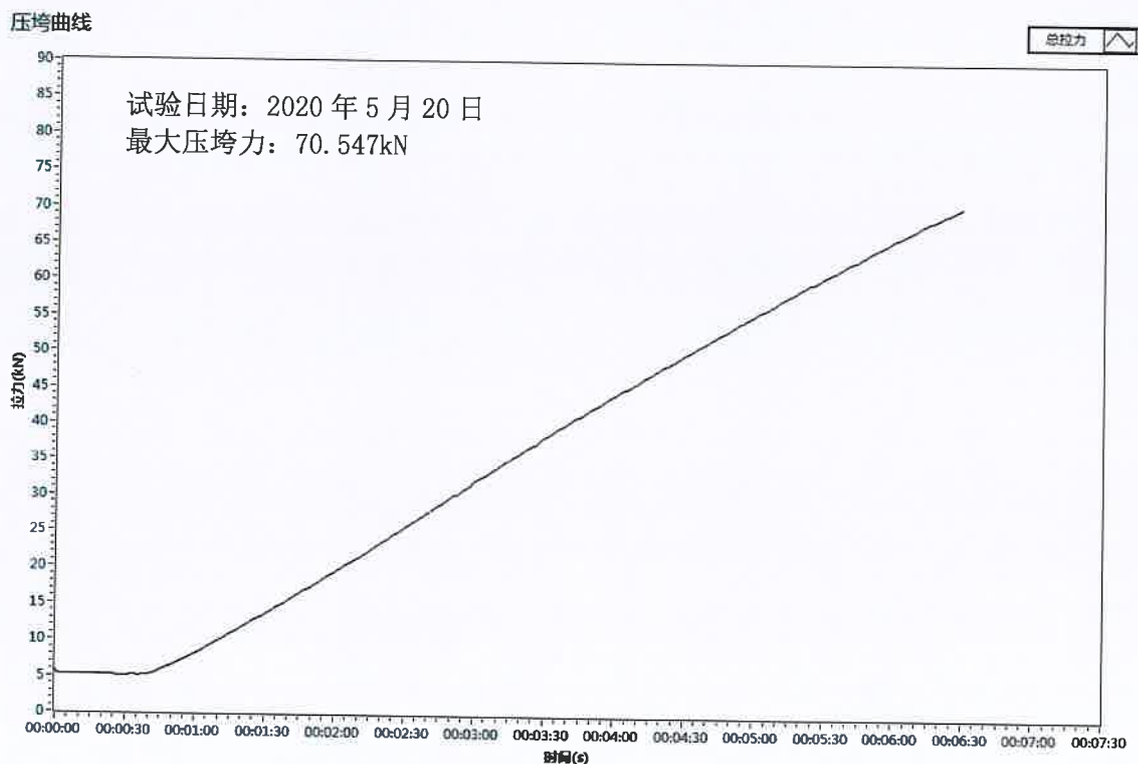


图6 第一次压垮试验时载荷—压垮力曲线图

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第14页 共16页

加载曲线

力-位移曲线

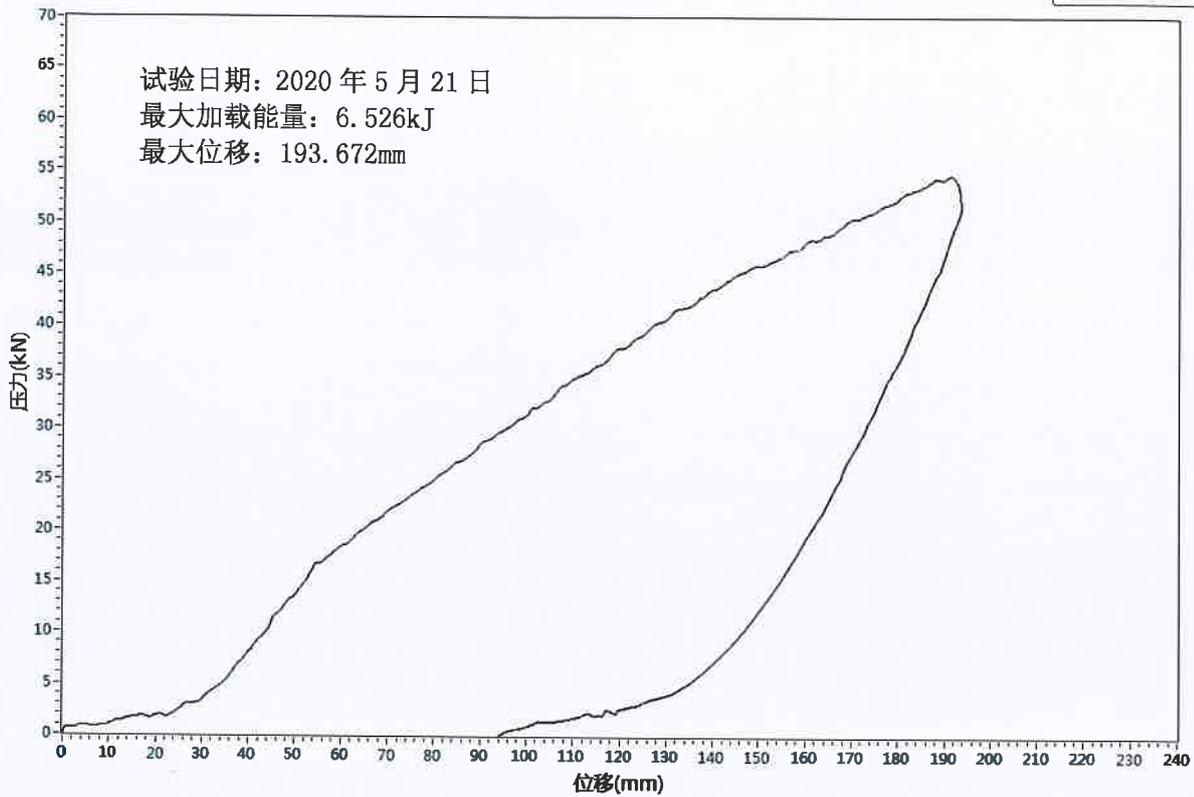


图7 左侧向水平加载试验时载荷—位移曲线图

压垮曲线

总拉力

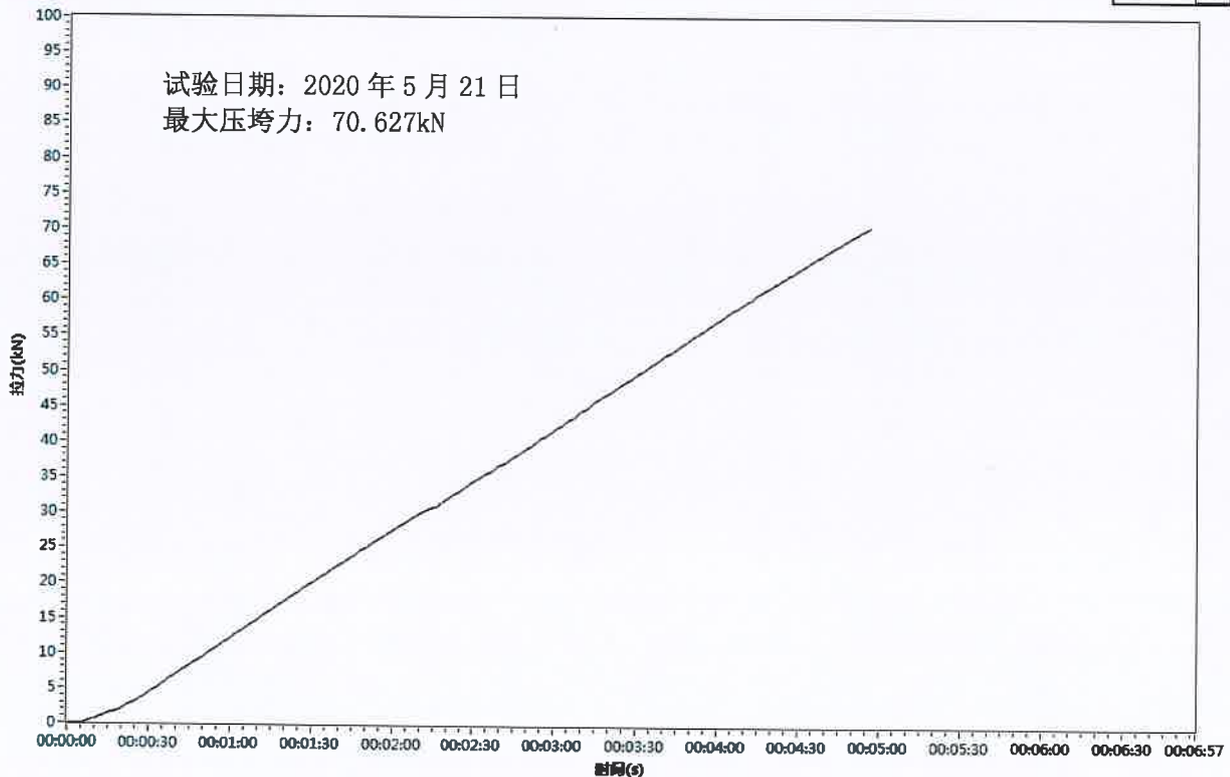


图8 第二次压垮试验时载荷—压垮力曲线图

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第15页 共16页

4.4 低温性能
生产厂家未声明此防护装置具有低温环境下使用的能力。

4.5 安装该驾驶室的拖拉机

商标	型号	驱动型式 (2WD/4WD)	重量 (无配重及驾驶员)			最大 使用 质量	是否 可折 叠	轴距	最小轮距		是否有 可双向 行驶的 操作位 置
			前	后	总				前	后	
沃得	WD404K	4WD	826	1239	2065	3018	否	1845	1200	1230	否
沃得	WD454K	4WD	826	1239	2065	3018	否	1845	1200	1230	否
沃得	WD504K	4WD	826	1239	2065	3018	否	1845	1200	1230	否
沃得	WD604K	4WD	826	1239	2065	3018	否	1845	1200	1230	否
沃得	WD704K	4WD	870	1305	2175	3128	否	1845	1200	1230	否
沃得	WE504	4WD	826	1239	2065	3018	否	1845	1200	1230	否
沃得	WE604	4WD	826	1239	2065	3018	否	1845	1200	1230	否
沃得	WE704	4WD	870	1305	2175	3128	否	1845	1200	1230	否
沃得	WE804	4WD	966	1449	2415	3368	否	1845	1200	1230	否
沃得	WE904	4WD	1120	1680	2800	3753	否	1845	1200	1230	否
沃得	WE500	2WD	672	1143	1815	2768	否	1835	1150	1230	否
沃得	WE600	2WD	672	1143	1815	2768	否	1835	1150	1230	否
沃得	WE700	2WD	775	1320	2095	3048	否	1835	1150	1230	否
沃得	WE800	2WD	878	1497	2375	3328	否	1835	1150	1230	否
沃得	WE900	2WD	1074	1611	2685	3638	否	1835	1150	1230	否
沃得	WB604	4WD	938	1407	2345	3398	否	1992	1335	1345	否
沃得	WB704	4WD	1034	1551	2585	3638	否	2012	1335	1345	否
沃得	WB804	4WD	1034	1551	2585	3638	否	2012	1335	1345	否
沃得	WB904	4WD	1074	1611	2685	3738	否	2012	1335	1345	否
沃得	WD704A	4WD	1034	1551	2585	3638	否	2012	1335	1345	否
沃得	WD804A	4WD	1034	1551	2585	3638	否	2012	1335	1345	否
沃得	WD904A	4WD	1074	1611	2685	3738	否	2012	1335	1345	否

南京赛姆认证科技发展有限公司检验报告

No: SAM2020020

第16页 共16页

商标	型号	驱动型式 (2WD/4WD)	重量 (无配重及驾驶员)			最大 使用 质量	是否 可折 叠	轴距	最小轮距		是否 有 可 双 向 行 驶 的 操 作 位 置
			前	后	总				前	后	
沃得	WD554	4WD	938	1407	2345	3398	否	1992	1335	1345	否
沃得	WD604F	4WD	938	1407	2345	3398	否	1992	1335	1345	否
沃得	WD704F	4WD	1034	1551	2585	3638	否	1992	1335	1345	否
沃得	WB1004	4WD	1439	1986	3425	4523	否	2012	1335	1345	否
沃得	WB1104	4WD	1489	2056	3545	4643	否	2012	1335	1345	否
沃得	WB1204	4WD	1565	2160	3725	4823	否	2012	1335	1345	否

5 检验结论

经试验，江苏沃得高新农业装备有限公司提供的驾驶室（WDT400C.45G.010A）样品达到了保护容身区的验收条件。该驾驶室为符合GB/T 19498-2017标准规定的翻车时能起保护作用的拖拉机驾驶室。