汽车式起重机 操作手册

1. 基本信息

D PDF 操作手册

← 返回

牌照号	津AK3566
设备型号	三 一 QY50C
建档日期	
备案有效期	
产权单位	上海飞燕工程设备租赁有限公司
采购日期	2010-09-01
产地	中国
制造商	三一汽车
最大起重量	50 T
总重量(约)	36 T
轴数	4 T

5. 载荷性能曲线及起重性能表

6. 其他证照资料

行驶证:



年检报告:





报告编号:

SICCM-JL-BG10-2013 1609061803

合格证编号:

NJBH160863

建设机械年度检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 上海飞燕工程设备租赁有限公司

上海市建设机械检测中心有限公司

201年 0 图 08日

汽车和轮胎起重机年度检验报告

委托单位 上海飞燕工程设备租赁有限公司

合格证编号 NJBH160863

检测日期 _____2016 ___年 _09 _月 _07 _日

天气_阴

备注	附表一 资料检查 附表二 设备检查	(限房	屋建筑与市政) 改工程工地)	是放射支柱	
结果			合格	答发日期	:15 4 9 д 08 в	
检验	保证項目不合格数	0	一般项目	不合格数	0 资料 齐	
检验依据	JB 8716-1998 《汽车起重机和轮胎起重机安全规程》					
主要技术参数	额定起重量: 50)	t; 臂长 (主	/謝):	42.5/16 m	
行驶证号	120000127347			车牌号	津 AK3566	
出厂年月	2010.07		出厂编号	10TC10504226		
设备生产厂	三一汽车制	造有限公	-बी	设备编号	3566	
检验地点	康新公路 2690 号			设备型号	JQZ(QY50C)	



说明: 1. 根据汽车和轮胎起重机构造或实际安装状态, 如对应表列项目无检验内容, 则在"结果" 栏目中注明"无此项"。

2.检验项目中带*记号的项目系保证项目,其他为一般项目,依据检验情况分合格、整改合格、不合格三级,判断标准如下:

级别	保证项目	一般项目不合格数	资料
合格	无不合格项	<4項	齐全
整改合格		整改后达到合格要求	
不合格	9	整改后未达到合格要求	

使用仪器

序号	仪器名称	仪器编号
1	吊称	1-35
2	游标卡尺	1-42
3	卷尺	1-64

格式生效日期: 2013年9月1日

第1页共3页

MAL.	±.	
BH-T	157	_

资料检查

序号	项 目	要求	结果 备注
1	使用说明书	应有,与所验设备相符	合格
2	出厂合格证	应有,与所验设备相符	合格
3	自验(试吊)记录	应由有关人员签字	合格

附表二

设备检查

附表.	_		设备检查		
名称	序号	检测项目	要求	结果	备注
标牌	1	产品铭牌	生产厂、名称、型号齐全并固定于明显处	合格	
	2	起重性能标牌	应有额定起重量表、起升高度曲线 标牌,固定在操作者便于看到的位 置	合格	
	3	安全标志	应在主臂适当位置用醒目的字体写 上"起重臂下严禁站人"字样	合格	
	4*	主要结构件外观	外观无可见裂纹、严重变形和腐蚀	合格	
钢结	5	主要结构件连接螺 栓及销轴轴端固定	应齐全、紧固	合格	
构	6	支腿	伸缩自如,收回后固定可靠; 支承 盘和支腿连接可靠	合格	
	7	焊补痕迹	应无, 有則报废	合格	
吊.	8	挂绳处断面磨损量	磨损量<原高度5%,超过则报废	合格	- 4
	9	整体外观	无可见裂纹、破口, 有则报废	合格	
钩	10	危险断面及钩筋处	无明显变形, 有则报废	合格	
	11	防脱钩保险装置	应有	合格	
	12*	钢丝绳完好度	符合 GB/T5972 要求	合格	
钢	13	起重钢丝绳选用	应采用不旋转、无松散倾向的钢丝 绳	合格	
44	14	在绳筒上的排列	应整齐	合格	
绳	15	在绳筒上最少余留 圈数	应≥3 圆	合格	
	16	钢丝绳端部固定	有防松和闩紧装置	合格	
絕筒	17	绳筒两侧边缘的高 度	应超过最外层钢丝绳1.5倍钢丝绳直径	合格	
骨轮	18	滑轮防钢丝绳跳槽 装置	应完整, 可靠	合格	

名称	序号	检测项目	要 求	结果	备注
机	19	运动零件的保护	所有外露的、在正常情况下可能发生 危险的运动零件均应装设防护装置	合格	
构和制	20	制动器	起升、(用钢丝绳起落起重臂的)变幅 机构必须采用常闭式的制动器	合格	
制动	21	变幅	起重臂的起落必须依靠动力系统	合格	
器	22	回转	回转过程中,回转机构应具有两个方向 的可控滑转性能。行走时转台应能锁定	合格	
液压	23	防止过载的安全装置	应设置	合格	
系统	24	平衡阀、液压锁	与执行机构必须是刚性连接	合格	
操纵	25	急停开关	电力驱动的必须设置能切断总电源 的緊急开关。内燃机驱动的应在上 车操纵室中设置熄火装置	合格	
及电	26	电气联接	应接触良好,防止松脱,导线、 线束应固定可靠	合格	
气系	27	零位保护	控制起重机机构运动的所有控制 器,均应有零位保护	合格	
统	28	操纵手柄、踏板	应有表明用途和操纵方向的清楚 标志	合格	
	29*	起重量指示器	起重量小于 16 t 的起重机,必须 装设起重量指示器,且有效	无此项	
	30*	力矩限制器	起重量 16 t 及 16t 以上的起重机, 必须装设力矩限制器,且有效	合格	4
	31*	起升高度限位	应装,并能可靠报警和停止起升	合格	
安	32*	幅度限位	钢丝绳变幅的起重机应装设	无此项	
全装	33	水平仪	起重量大于或等于 16t 的起重机 应设置水平仪	合格	
五	34	防臂架后倾装置	钢丝绳变幅的起重机应装	无此项	
及设	35	臂架角度指示器	应装,便于操作者观看,读数清晰	合格	
施	36	风速仪及报警	起升高度大于 50m 的桁架臂式起重 机。应在臂头设风速仪并能报警	无此项	
	37	联锁保护装置	可两处操作的起重机应设,以防 止同时操作	无此项	
	38	作业用音响联络信号	应装有喇叭,音响清晰	合格	
	39	安全警告图案	吊钩频板,起重臂头部,转台尾部等突出 部位应按规定涂刷警告图案	合格	1.5

提示: 1. 设备在使用过程中应注意安全状态检查, 做好维保及记录工作;

2. 工作地面应坚实平整,设备移位时应保证路面地耐力及整机稳定性。