

## 1. 基本信息

牌照号	苏KH2220
设备型号	JQZ70K
建档日期	
备案有效期	
产权单位	上海苍穹起重建设工程有限公司
采购日期	2017-08-16
产地	中国徐州
制造商	徐州重型机械有限公司
最大起重量	70 T
总重量 (约)	48.876 T
轴数	4 T

## 2. 载荷性能曲线及起重性能表

东风 70K

三、QY70K 汽车起重机能性能表  
表 1 主臂起重性能表 (kg, m)

幅度 (m)	额定起重质量 (kg)			主臂起重质量 (kg)			副臂起重质量 (kg)			吊钩起重质量 (kg)								
	幅度 (m)	主臂起重质量 (kg)	起升高度 (m)	幅度 (m)	主臂起重质量 (kg)	起升高度 (m)	幅度 (m)	副臂起重质量 (kg)	起升高度 (m)	幅度 (m)	吊钩起重质量 (kg)	起升高度 (m)						
3	70000	70.11	11.2	46500	72.0	15.2	36500	79.36	19.2									
3.5	63500	67.31	11.1															
4	54500	64.40	11.0	40500	67.91	14.8	33500	73.35	19.0	22500	79.23	21.0						
5	47000	58.35	10.7	33500	63.58	14.2	33500	70.22	18.5	22500	77.31	20.7						
6	38500	51.78	9.5	26500	59.0	13.6	25500	66.75	18.0	21500	75.25	20.4						
7	29500	44.36	8.5	21500	54.13	12.8	21300	63.14	17.5	19500	73.01	20.0						
8	22500	35.59	7.1	17000	48.97	12.0	17000	59.47	16.9	17000	70.55	20.6						
9	17500	23.90	5.0	14000	43.37	10.8	13800	55.61	16.2	15200	68.05	20.2						
10				9500	29.51	7.7	9500	47.43	14.4	10600	63.02	24.1						
12							6600	37.95	11.9	8600	57.79	22.8						
14							5600	32.30	10.3	7000	53.06	22.0						
15							3200	23.65	8.2	6000	52.26	21.1						
16										4800	46.24	19.2						
18										3800	39.60	16.6						
20										2850	31.84	13.4						
22																		
24																		
26										1900	41.06	21.5						
28										1500	35.37	18.5						
29										1100	27.5	16.6						
30										550	24.11	14.6						
32																		
34																		
36																		
合计		12			10			9			5			4			3	

3. 其他证照资料

年检报告:

上海市建设工程建设机械年度检验

No0003279

# 合格证

机械类别 汽车起重机

型号 JQZ50K

设备单位 上海苍穹起重建设工程有限公司

设备编号 车牌号：苏 G12569

证号 NJBH160902

有效日期 至2017年09月21日

发证单位：上海市建设机械检测中心有限公司



中国认可  
检测  
TESTING  
CNASL0857

SICCM-JL-BG10-2013

报告编号: 1609211301

合格证编号: NJBH160902

## 建设机械年度检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 上海苍穹起重建设工程有限公司

上海市建设机械检测中心有限公司



2016年09月23日



### 汽车和轮胎起重机年度检验报告

委托单位 上海苍穹起重建设工程有限公司

合格证编号 NJBH160902

检测日期 2016 年 09 月 22 日

天气 多云

检验地点	李宝兆路 98 号			设备型号	JQZ50K
设备生产厂	徐州重型机械有限公司			设备编号	12569
出厂年月	2011.02			出厂编号	A015404
行驶证号	LXGCPA40XAA0'54040		车牌号	苏 G12569	
主要技术参数	额定起重量: 50 t; 臂长(主/副): 41/15 m				
检验依据	JB 8716-1998 《汽车起重机和轮胎起重机安全规程》				
检验结果	保证项目不合格数	0	一般项目不合格数	0	资料 齐
	合格 签发日期: 2016 年 09 月 23 日				
备注	附表一 资料检查 (限房屋建筑与市政工程施工地) 附表二 设备检查				

批准: 周坤林 审核: 王九平 检验: 陈文虎

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 项	齐全
整改合格	整改后达到合格要求		
不合格	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	吊秤	1-32
2	游标卡尺	1-41
3	卷尺	1-61

附表一

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

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	
钢 结 构	4*	主要结构件外观	外观无可见裂纹、严重变形和腐蚀	合格	
	5	主要结构件连接螺栓及销轴轴端固定	应齐全、紧固	合格	
	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	
吊 钩	7	焊补痕迹	应无, 有则报废	合格	
	8	挂绳处断面磨损量	磨损量 < 原高度 5%, 超过则报废	合格	
	9	整体外观	无可见裂纹、破口, 有则报废	合格	
	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	
钢 丝 绳	12*	钢丝绳完好度	符合 GB/T5972 要求	合格	
	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	
	14	在绳筒上的排列	应整齐	合格	
	15	在绳筒上最少余留圈数	应 > 3 圈	合格	
	16	钢丝绳端部固定	有防松和门紧装置	合格	
绳筒 滑轮	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	
	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
机构和制动器	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	
	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	
	21	变幅	起重臂的起落必须依靠动力系统	合格	
	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	
液压系统	23	防止过载的安全装置	应设置	合格	
	24	平衡阀、液压锁	与执行机构必须是刚性连接	合格	
操纵及电气系统	25	急停开关	电力驱动的必须设置能切断总电源的紧急开关,内燃机驱动的应在上车操纵室中设置熄火装置	合格	
	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	
	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	
	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	
安全装置及设施	29*	起重量指示器	起重量小于16t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16t及16t以上的起重机,必须装设力矩限制器,且有效	合格	
	31*	起升高度限位	应装并能可靠报警和停止起升	合格	
	32*	幅度限位	钢丝绳变幅的起重机应装设	无此项	
	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	
	34	防臂架后倾装置	钢丝绳变幅的起重机应装	无此项	
	35	臂架角度指示器	应装,便于操作者观看,读数清晰	合格	
	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	合格	
	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	吊钩滑轮、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	

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。



# 二手车销售统一发票



发票代码 132001422750

发票号码 No 01328670

开票日期: 2018-06-28

机打代码	132001422750	税	
机打号码	01328670	控	
机器编号		码	
买方单位/个人	魏建恒	单位代码/身份证号码	330722196912090304
买方单位/个人住址	连云港市	电话	85289073
卖方单位/个人	陶明甫	单位代码/身份证号码	330722196803230810
卖方单位/个人住址	东海县	电话	82296073
车牌号码	苏G12999	登记证书号	320022063308
车辆类型	小型轿车	车辆类型	小型轿车
车辆识别代码	LEK3F403A015904	厂牌型号	精工K235401JG250K
车辆品牌	起亚	车辆品牌	起亚
车辆价值(大写)	伍万零肆	小写	50000.00
经营、拍卖单位		纳税人识别号	
经营、拍卖单位地址		电话	
开户银行、账号	连云港市日新汽车交易市场有限公司	纳税人识别号	91320703763088881
二手车市场		地址	连云港经济技术开发区大堆工业区中心路8号
开户银行、账号	交通银行连云港分行五里支行 327006027018010013943	电话	0518-8530598

开票单位(盖章) 魏建恒 13200027030885046288010

开票人 陶明甫 身份证号 330722196803230810

开票日期 2018-06-28

第一联 发票联