

1. 基本信息

牌照号	苏J0H980
设备型号	JQZ30V
建档日期	
备案有效期	
产权单位	上海旺伟起重设备安装工程有限公司
采购日期	2017-02-22
产地	中国
制造商	中联重工
最大起重量	25 T
总重量 (约)	30 T
轴数	3 T

5. 载荷性能曲线及起重性能表

QY30K5主臂起重性能表 Total rated lifting load for boom

全伸水平支腿, 侧方、后方作业。
Full-extend outrigger, boom at the side or the rear.

工作幅度 Working radius (m)	基本臂 Base boom 10.1m	中长臂 Mid-extend boom 13.65m	中长臂 Mid-extend boom 17.2m	中长臂 Mid-extend boom 22.52m	中长臂 Mid-extend boom 27.85m	中长臂 Mid-extend boom 33.18m	全伸臂 Full-extend boom 38.5m
3.0	30000	67	10.1	25000	74	14.0	
3.5	28000	64	9.9	23500	72	13.8	
4.0	25300	61	9.6	21500	69	13.6	18000
5.0	20500	54	8.9	18500	65	13.1	15800
6.0	16500	46	7.9	16000	60	12.5	13000
7.0	13500	37	6.7	13000	55	11.8	11500
8.0	10800	25	4.8	10800	49	11.0	10600
9.0				8700	43	9.9	8600
10.0				7200	36	8.6	7100
11.0				6000	27	6.8	5900
12.0							5000
13.0							4200
14.0							3600
15.0							3000
16.0							
18.0							
20.0							
22.0							
24.0							
26.0							
28.0							
30.0							
32.0							
吊钩重量 Parts of hook	10	10	6	5	4	3	3

QY30K5副臂起重性能表 Total rated lifting load for jib

全伸水平支腿, 360° 全回转作业。
Full-extend outrigger, 360° swing.

主臂仰角 Boom angle (°)	副臂安装角Jib offset 0°			副臂安装角Jib offset 15°			副臂安装角Jib offset 30°		
	起重重量 Lifting load (kg)	工作幅度 Working radius (mm)	起升高度 Lifting height (m)	起重重量 Lifting load (kg)	工作幅度 Working radius (mm)	起升高度 Lifting height (m)	起重重量 Lifting load (kg)	工作幅度 Working radius (mm)	起升高度 Lifting height (m)
78	2800	10.7	47.6	2500	12.1	47.2	1900	13.4	46.1
75	2800	13.1	47.3	2400	14.4	46.4	1750	15.6	45.2
72	2750	15.3	46.4	2200	16.7	45.5	1700	17.8	44.2
70	2650	16.8	45.8	2100	18.2	44.8	1600	19.3	43.5
65	2150	20.4	44.1	1800	21.7	42.9	1500	22.7	41.5
60	1800	23.9	42.1	1600	25.1	40.8	1400	26.1	39.2
55	1200	27.2	39.7	1140	28.3	38.3	1050	29.1	36.6
50	800	30.2	37.1	750	31.3	35.6	700	31.9	33.8
40	280	35.6	31.1	260	36.4	29.4	250	36.8	27.6

吊钩重量 Weight of hook block 55kg

6. 其他证照资料

行驶证:

苏 J0H980 检验有效期至 2013 年 11 月沪 A(07)

苏 J0H980 检验有效期至 2014 年 11 月沪 A(08)

苏 J0H980 检验有效期至 2015 年 11 月沪 A(08)

苏 J0H980 检验有效期至 2016 年 11 月沪 A(99)

苏 J0H980 检验有效期至 2017 年 11 月沪 A(99)

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 苏 J0H980 车辆类型 重型专项作业车
Plate No. Vehicle Type

所有人 贾威军
Owner

住址 江苏省滨海县陈湾乡郭集村北片组78号
Address

使用性质 非营运 品牌型号 浦沅牌 ZLJ5320JQZ30V
Use Character Model

江苏省盐城 车辆识别代号 L5E5H3D317A004556
VIN

市公安局交通 发动机号码 1507G148014
Engine No.

巡逻警察支队 注册日期 2007-11-05 发证日期 2012-02-07
Register Date Issue Date

号牌号码 苏 J0H980 档案编号

核定载人数 2人 总质量 31830kg

整备质量 31700kg 核定载质量 --

外廓尺寸 13000×2500×3400mm 轴间距离 --

备 注

检验记录 检验有效期至2012年11月苏J(09)

* 3 2 8 0 0 0 5 9 3 7 3 1 2 *

上海市建设工程建设机械年度检验

No

合格证

机械类别	汽车起重机	型号	JQZ30V
设备单位	上海旺伟起重设备安装工程有限公司	设备编号	980 车牌号: 苏 JDH980
证号	NJBH170093	有效日期	至 2018 年 02 月 21 日



发证单位: 上海市建设机械检测中心有限公司

年检报告:



2014091139R



中国认可
检测
TESTING
CNASL0857 SICCM-JL-BG10-2013



160901341139

报告编号: 1702214601

合格证编号: NJBH170093

建设机械年度检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 上海旺伟起重设备安装工程有限公司

上海市建设机械检测中心有限公司

2017年02月23日



汽车和轮胎起重机年度检验报告

委托单位 上海旺伟起重设备安装工程有限公司 合格证编号 NJBH170093

检测日期 2017 年 02 月 22 日 天气 多云

检验地点	龙华东路		设备型号	JQZ30V	
设备生产厂	长沙中联重工科技发展股份有限公司		设备编号	980	
出厂年月	2007.11		出厂编号	A004556	
行驶证号	3280005937312		车牌号	苏 JDH980	
主要技术参数	额定起重量: 25 t; 臂长(主/副): 40/8.0 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				
备注	附表一 资料检查 (限房屋建筑与市政工程工地) 附表二 设备检查 签发日期: 2017年02月23日				

批准: 刘坤林 审核: 杨国秋 检验: 朱永成

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	吊称	1-38
2	游标卡尺	1-44
3	卷尺	1-65

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 \leq 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 \geq 3圈	合格	
	16	钢丝绳端部固定	有防松和压紧装置	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回转性能,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	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	

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。