

## 1. 基本信息

牌照号	渝BD5958
设备型号	JQAY300
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	2016-10-26
产地	中国
制造商	徐州工程机械集团
最大起重量	300 T
总重量 (约)	80 T
轴数	6 T

## 5. 载荷性能曲线及起重性能表

暂无图片

## 6. 其他证照资料

行驶证：

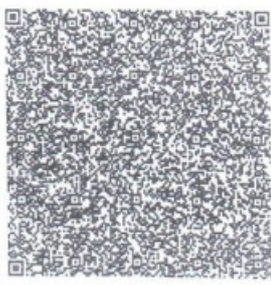
中华人民共和国机动车行驶证  
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 渝BD5958 车辆类型 Vehicle Type 重型专项作业车  
所有人 Owner 重庆建安吊装运输有限公司  
地址 Address 重庆市九龙坡区石小路222号1单元2-2号  
使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 徐工牌XZJ5800JQAY300  
VIN 车辆识别代号 XGCPA8019A009439  
发动机号码 Engine No. 542.947.00.675446  
注册日期 Register Date 2009-10-30 发证日期 Issue Date 2011-11-10

号牌号码 渝BD5958 档案编号  
核定载人数 3人 总质量 79679kg  
整备质量 79484kg 核定载质量 --  
外廓尺寸 18210×3000×4000mm 轴间距离 --  
备注  
检验记录 检验有效期至2012年10月渝A(03)  
\*5050002469734\*



渝BD5958 检验有效期至2013年10月渝A(07)  
渝BD5958 检验有效期至2015年10月渝A(08)  
渝BD5958 检验有效期至2016年10月渝A(07)  
渝BD5958 检验有效期至2017年10月渝A(07)

1. 合格证编号	XK4871000100178	2. 发证日期	2011年11月10日		
3. 车辆制造企业名称	徐州工程机械集团有限公司				
4. 车辆品牌/车辆名称	徐工牌	汽车起重机			
5. 车辆型号	XZJ5800JQAY300	6. 车辆识别代号/车架号	LXGCPA8019A009439		
7. 车身颜色	黄/黑				
8. 底盘型号/底盘ID	XZJ5800JQAY300				
9. 底盘合格证编号	-	10. 发动机型号	SC8DK280Q3		
11. 发动机号	542.947-00-675446				
12. 燃料种类	柴油	13. 排量 and 功率 (ml/kW)	8270	206	
14. 排放标准	GB3847-2005, GB17691-2005国III				
15. 油耗	-				
16. 外形尺寸 (mm)	18210	3000	4000	17. 货厢内部尺寸 (mm)	-
18. 钢板弹簧片数 (片)	8/14		19. 轮胎数	10	
20. 轮胎规格	11.00-20				
21. 轮距 (前/后) (mm)	2074		1834/1834		
22. 轴距 (mm)	4425+1350				
23. 轴荷 (kg)	6200/11600/11600				
24. 轴数	3		25. 转向形式	方向盘	
26. 总质量 (kg)	79679		27. 整备质量 (kg)	29270	
28. 额定载质量 (kg)	-		29. 载质量利用系数	-	
30. 准牵引总质量 (kg)	-		31. 半挂车鞍座最大允许总质量 (kg)	-	
32. 驾驶室准乘人数 (人)	2		36. 二维条码		
33. 额定载客 (人)	-				
34. 最高设计车速 (km/h)	75				
35. 车辆制造日期	2009年09月29日				
各注: 其它: 选装南京徐工汽车制造有限公司生产的驾驶室后, 前悬为2380mm, 接近角为15度, 车长为12650mm时, 前伸为2055mm, 后伸为550mm; 侧防护装置所用材料为Q235, 螺栓连接, 后防护由支腿替代, 离地高度为400mm。					

车辆制造企业信息:

本产品经过检验, 符合 GB 17351-2008 《XZJ5290JQZ25K汽车起重机》的要求, 准予出厂, 特此证明。

车辆生产单位名称: 徐州工程机械集团有限公司

车辆生产单位地址: 江苏省徐州市铜山路165号

车辆制造企业其它信息:

电话 (Tel): (0516) 83462350 83462242 83461017 传真 (Fax): (0516) 83461669

邮政编码 (Post code): 221064

网址 (Network address): Http: www.xzxx.com.cn E-mail: xzzyx@pub.xz.jsinfo.net

检验员:



上海市建设工程建设机械年度检验

No 0003730

# 合格证

机械类别 汽车起重机

型号 JQAY300

设备单位 上海旺伟起重设备安装工程有限公司重庆分公司

设备编号 1  
车牌号: 渝 BD5958

证号 NJBH160988

有效日期 至 2017年10月25日



发证单位: **上海市建设机械检测中心有限公司**

年检报告:



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

1610251801

报告编号:  
NJBH160988

合格证编号:

## 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重庆分公司

上海市建设机械检测中心有限公司



2016 年 10 月 27 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重庆分公司 合格证编号 NJBH160988

检测日期 2016 年 10 月 26 日 天气 阴

检验地点	江川路 850 号		设备型号	JQAY300	
设备生产厂	徐州工程机械集团有限公司		设备编号	1	
出厂年月	2009.10		出厂编号	A009439	
行驶证号	5050002469734		车牌号	渝 BD5958	
主要技术参数	额定起重量:	300 t;	臂长(主/副):	61/----	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
					
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				

一  
减  
★  
专  
用  
一

批准: 刘坤林 审核: 夏培东 检验: 朱永政

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 $>3$ 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	连锁保护装置	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	吊钩颊板、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。