



中国认可  
检测  
TESTING  
CNASL0857 SICCM/QR/TR/013/1.1

报告编号: 1903231501

合格证编号: NJBH190554

## 建设机械年度检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 山东力泰起重安装有限公司



上海市建设机械检测中心有限公司



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	
	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	
	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, 均应有零位保护装置	合格	
操纵及电气系统	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 16 t 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 16 t 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	吊钩颊板、起重臂头部、转台尾部等突出部位应按规定涂制警告图案	合格	

安全装置及设施

- 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。

式生效日期: 2017年6月1日

# 说 明

证件应加盖发证的质量技术监督  
印和指定考试机构公章后有效。  
牛号为持证人身份证号，档案编号  
式机构保存的个人考试档案编号。  
级质量技术监督部门发现无效证  
又予以扣留。除质量技术监督部  
其他部门和单位无权扣留此证。



姓 名 左静

证件编号 320722198701073075

档案编号 320722198701073075

发证机关 洪泽县市场监督管理局

上海市建设工程机械设备年度检验

No

合格证书



汽车起重机

机械类别

山东力泰起重安装有限公司

设备单位

JQAY300

型号

0752

设备编号

NJBH190554

证号

车牌号: 苏 G0752

至 2020 年 03 月 24 日

有效日期



发证单位: 上海市建设工程检测中心有限公司



## 汽车和轮胎起重机年度检验报告

委托单位 山东力泰起重安装有限公司

合格证编号 NJBH190554

检测日期 2019 年 03 月 25 日

天气 多云

检验地点	永强路68号	设备型号	JQAY300		
设备生产厂	徐州重型机械有限公司	设备编号	0752		
出厂年月	2011	出厂编号	A003520		
行驶证号	LXGEPA801BA003520	车牌号	苏 G0752 超		
主要技术参数	额定起重量: 300 t; 臂长(主/副): 61/15 m				
检验依据	GB/T 6068-2008 《汽车起重机和轮胎起重机试验规范》 GB/T 6067.1-2010 《起重机械安全规程 第1部分: 总则》				
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
	<b>合格</b>				
签发日期: 2019 年 03 月 26 日					
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				

批准: [Signature]

审核: [Signature]

检验: [Signature]

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	1-34
2	游标卡尺	1-43
3	卷尺	1-63

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 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	
	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	合格	
	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。

