



中国认可  
检测  
TESTING  
CNASL2735



鲁创检验检测  
LUCUAN INSPECTION AND TESTING

报告编号: LC24030023

## 汽车起重机委托维护检验报告

检验类型	委托检验
委托单位	徐斌 (个人)
工程名称	/
检验日期	2024 年 03 月 24 日

山东鲁创检验检测有限公司


通讯地址: 山东省菏泽市定陶区万福大街东段

邮 编: 274100

### 声 明

1. 本报告无检验、审核、批准人员签字和检验机构检验检测专用章无效;
2. 本报告由计算机打印输出, 涂改无效;
3. 本报告未经我公司同意, 不得经任何方式复印。经同意复印的复印件, 应由我公司加盖检验检测专用章确认;
4. 受检单位对报告如有异议, 请于五日内向检验机构提出书面意见;
5. 本报告只反映检验时现场的真实情况, 现场发生变化时本报告自然失效, 本报告只对所检项目负责;
6. 委托方提供的资料须真实有效, 提供无效资料则本报告自动作废;
7. 客户通过扫描左上角二维码或输入 <http://www.sd1c668.com> 登陆公司网站进行报告查询。

### 汽车起重机维护检验结论报告

使用单位	徐斌 (个人)		
出厂日期	2018 年 01 月	联系人及电话	/
制造单位	徐州工程机械集团有限公司		
车牌照号码	浙 B6C806	出厂编号	LFCNKB4P5J2026460
最大额定起重量	25t	起升速度	0—120m/min
主臂长度	40m	检验性质	委托维护检验
检验环境	<input type="checkbox"/> 阴 <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	设备状况描述	<input type="checkbox"/> 新出厂 <input checked="" type="checkbox"/> 在用
检验依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB 6067.1-2010 《起重机械安全规程 第 1 部分: 总则》 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 6068-2008 《汽车起重机和轮胎起重机试验规范》 注: “ <input checked="" type="checkbox"/> ”表示本次检验使用该标准。		
检验结论	合格		
备注	建议下次检验日期为 2025 年 03 月 前		
检验: 刘杰	日期: 2024 年 3 月 24 日		
审核: 张宁	日期: 2024 年 3 月 24 日		
批准: 王一同	日期: 2024 年 3 月 24 日		

鲁创检验检测有限公司  
检验检测  
717030

序号	项 目	检 验 项 目	检验结果	结论	
1	1 资料	1.1 制造相关资料或上次检验报告	符合	合格	
2	2 作业环境外观	2.1 额定起重量标志、检验合格标志	符合	合格	
3		2.2 起重机与建筑物、设施、输电线无干涉	符合	合格	
※ 4	3 金属结构	3.1 主要受力构件无明显变形、裂纹	符合	合格	
5		3.2 金属结构的连接	符合	合格	
6		3.3 箱形起重臂侧面间隙, 伸缩工作无异常现象	符合	合格	
7		3.4 支腿收回固定装置, 支座盘符合要求	符合	合格	
8	4 司机室	4.1 司机室不应设置在起重臂架的正下方	符合	合格	
9		4.2 司机室顶部应装设有效的防护	符合	合格	
10		4.3 操纵系统布置、标示符合要求	符合	合格	
11		4.4 司机室的固定连接牢固	符合	合格	
12	5 主要零部件	5.1 钢丝绳及固定	钢丝绳与滑轮和卷筒匹配	符合	合格
13			钢丝绳绳端固定、压板数量、安全圈	符合	合格
14			卷筒上的绳端固定装置有防松或者自紧的性能	符合	合格
15			用金属压制接头、楔块、绳卡固定符合要求	符合	合格
11		5.2 吊钩	不应使用铸造吊钩	符合	合格
12			※吊钩应设置防脱钩装置	符合	合格
13			锻造吊钩缺陷不得补焊	符合	合格
※ 14		5.3 制动器	工作制动器与安全制动器的设置	符合	合格
15			制动器的零部件无裂纹、过度磨损、塑性变形	无此项	无此项
16			制动轮与摩擦片接触均匀、无缺陷	无此项	无此项
17			制动器调整适宜, 制动平稳可靠	符合	合格
18			制动器的推动器无漏油现象	符合	合格



序号	项	目	检 验 项 目	检验结果	结论
19	6 电气 保护	6.1	电气仪表设备与控制功能有效	符合	合格
20		6.2	仪表控制开关状态在司机室内有明显的信号指示	符合	合格
21		6.3	警示音响信号	符合	合格
22	7 液压 系统	7.1	※平衡阀和液压锁与执行机构是否是刚性连接	符合	合格
23		7.2	检查液压回路是否无漏油现象	符合	合格
24		7.3	油缸受力状况、安全限位装置、防爆阀	符合	合格
25	8安 全防 护装 置	8.2	※起升高度限位器有效	符合	合格
26		8.3	起重量指示器工作有效	符合	合格
27		8.4	力矩限制器工作有效	符合	合格
28		8.5	起重机应装有读数清晰的幅度指示器	无此项	无此项
29		8.6	起重机应在上车操纵室中设置熄火装置有效	符合	合格
30		8.7	所有电气控制器, 均应有零位保护和接地保护	无此项	无此项
31		8.8	风速仪工作有效	无此项	无此项
32		※8.9	起重量 $\geq 16t$ 的汽车起重机设置水平仪	符合	合格
33		8.10	防护罩、防雨罩设置	符合	合格
34		9 性能 试验	9.1	9.1.1 空载试验, 检查各机构运转	符合
35	9.1.2 空载试验, 检查操纵系统、电气控制系统			符合	合格
36	9.1.3 空载试验, 检查起重机械全运行			符合	合格
37	9.1.4 空载试验, 检查各种安全装置工作			符合	合格

注: ※项为重要项。



# 检验合格证

使用单位：徐斌（个人）

设备名称：汽车起重机

单位内编号：浙 B6C806

检验日期：2024 年 03 月 24 日

出厂编号：LFCNKB4P5J2026460

生产日期：2018 年 01 月

报告编号：LC24030023

有效期 一年

检验检测专用章  
17030305264

## 山东鲁创检验检测有限公司