

1. 基本信息

| | |
|---------|----------------------|
| 车牌号 | 沪EB5200 |
| 设备型号 | SYM5395JQZ (STC400T) |
| 建档日期 | |
| 备案有效期 | |
| 产权单位 | 上海蒙发建筑安装工程有限公司 |
| 采购日期 | 2024-06-17 |
| 产地 | 湖南 |
| 制造商 | 三一重工 |
| 最大起重量 | 40 T |
| 总重量 (约) | 42 T |
| 轴数 | 4 T |

2. 载荷性能曲线及起重性能表

暂无图片

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

Nq234202406EF

合格证

| | | | |
|------|--------------------|-------|----------------------|
| 设备名称 | 汽车起重机 | 型号 | SYM5395JQZ (STC400T) |
| 委托单位 | 上海蒙发建筑安装工程 有限公司 | 车牌号 | 沪EB5200 |
| 出厂编号 | TC2040BK3232 | 额定起重量 | 40 t |
| 报告编号 | CT5-24-0738A | 有效日期 | 至2025年03月05日 |



发证单位：上海市建设机械检测中心有限公司





委托编号: JX240306047
报告编号: CT5-24-0738A

检验报告

设备名称: 汽车起重机

委托单位: 上海蒙发建筑安装工程有限公司

施工单位: /

委托编号

上海市建设机械检测中心有限公司

2024年03月07日



注 意 事 项

1. 报告无上海市建设机械检测中心有限公司检验检测专用章无效；
2. 复制报告未重新加盖上海市建设机械检测中心有限公司检验检测专用章无效；
3. 报告无检验、审核、批准人签章无效；
4. 报告涂改无效；
5. 对检验报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期则视为同意本报告；
6. 委托检验仅对样机检验时状态和委托检验项目负责。

地 址：上海市浦东新区衡安路1058号联合厂房及办公楼二楼

邮 编：200137

电 话：021-62131823 62264331

传 真：021-62131823



欢迎关注：“上海机械检测中心”微信公众号



汽车起重机检验报告

委托单位 上海蒙发建筑安装工程有限公司

检验日期 2024年3月6日

天气 阴

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|------|----------------------|---|
| 检验地点 | 新车公路 | 设备型号 | SYM5395JQZ (STC400T) | |
| 设备生产厂 | 三一汽车制造有限公司 | 设备编号 | 5200 | |
| 出厂年月 | 2019年12月 | 出厂编号 | TC2040BK3232 | |
| 行驶证号 | 3160015717921 | 车牌号 | 沪EB5200 | |
| 主要技术参数 | 额定起重量: 40 t; 臂长 (主/副): 44.5/17.5 m | | | |
| 检验依据 | GB/T 6067.1-2010《起重机械安全规程 第1部分: 总则》 | | | |
| 检验结论 | 保证项目不合格数 | 0 | 一般项目不合格数 | 0 |
| | 合格 签发日期: (检验检测专用章) 2024年03月07日 | | | |
| 备注 | | | | |

说明: 1. 根据汽车起重机构造或实际安装状态, 如对应来列项目无检验内容, 则在“结果”栏目中注明“无此项”。

2. 检验项目中带*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 | ≤3 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 | 仪器型号 | 仪器编号 | 仪器状况 |
|----|---------|---------|------|------|
| 1 | 钢卷尺 | 5m | 1-57 | 完好 |
| 2 | 钢卷尺 | 50m | 1-67 | 完好 |
| 3 | 游标卡尺 | 200mm | / | 完好 |
| 4 | 宽钳口游标卡尺 | 150mm | 1-99 | 完好 |
| 5 | 吊秤 | OCS-10t | 8-70 | 完好 |

批准: 唐中平

审核: 孙明

主检: 周泽民

附表一 资料检查

| 序号 | 项目 | 要求 | 实测 | 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 | 检验项目 | 要求 | 结论 | 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 | |

实测:
合格
1

| 名称 | 序号 | 检验项目 | 要求 | 结论 | 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设置防护装置 | 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 | 在起重量大于额定起重量的90%时发出持续预警信号; 在起重量大于额定起重量的100%时发出报警信号 | 合格 | |
| | 30* | 起重量或起重力矩限制器 | 超过相应额定值时, 应切断向危险方向运动的各项动作 | 合格 | |
| | 31* | 起升高度限位 | 应装, 并能可靠报警和停止危险方向的起升动作 | 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 | 应设置 | 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 | 吊钩钢板, 起重臂头部, 转台尾部等突出部位应按规范涂刷警告图案 | 合格 | | |

(检验员印章)

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。

购买发票:

二手车销售统一发票

发票代码 031002300117
发票号码 00346799



开票日期: 2024-06-17
机打代码 031002300117
机打号码 00346799
机器编号

| | |
|--|-------------------------------|
| 纳税人识别号: 2431200000175832716 全国增值税发票查验平台: https://inv-veri.chinatax.gov.cn/ | 单位代码/身份证号码 913101147743133181 |
| 买方单位/个人 (其他专用) | 电话 13764973686 |
| 上海市金山区张堰镇松金公路2514号1幢0008室 | 单位代码/身份证号码 91310117MAU93M558R |
| 买方单位/个人住址 | 电话 13764973686 |
| 上海安入促机械工程有限公司 (其他专用) | 车辆类型 蓝牌非营运专项作业车 |
| 上海市松江区东新路388号501室 | 转入转出地 上海市公安局交通警察总队车辆管理所 |
| 卖方单位/个人住址 | 小写 ¥180000.00 |
| 沪EB5200 登记号 310006864860 | |
| 厂牌型号 LFCHEF3PKC01S830 | |
| ⑥富裕测力臂整 | |
| 车价合计 (大写) | |
| 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、帐号 | 纳税人识别号 91310115320728025U |
| 二手车市场 | 地址 浦东新区航头镇沪南公路4777号128室 |
| 开户银行、帐号 | 电话 021-58146158 |
| 备注: 转账经营 | |

开票单位(盖章) 开票人: 盛雨娟 手写无效

航空印刷 2023年8月印 30万份(30万×5) 00100001-0040000

沪EB5200_07.png

沪EB5200_07.png_667ba

沪EB5200_07.png_667ba_667ba

沪EB5200_07.png_667ba_667ba_667ba