







PCD6685070819325

## 履带起重机年度检验报告

 委托单位
 上海宏铭机械设备安装有限公司

 使用单位
 上海宏铭机械设备安装有限公司

 检验性质
 客户委托

 检验日期
 2023 年 09 月 04 日

江苏诚顺检测技术有限公司

通讯地址: 杭州市拱墅区莫干山路 70 号(杭州办事处) 310000

#### 声明

- 1. 本报告无检验, 审核, 批准人员签字和检验单位检验检测专用章无效, 涂改无效;
- 2. 本报告只反映设备及现在维护时的状况;仅对所检项目负责,委托方对报告中检验项目和检验方法充分认可
- 3. 委托方提供的资料应真实有效,提供无效的资料则本报告自动作废
- 4. 委托方对报告如有异议,请于五日内向检测单位提出书面意见
- 5. 用户可以通过扫描左上角二维码或输入 http://jscsjc.com 登录公司官网进行报告信息查询



## 履带起重机年度检验报告正文页

|         |   | • |               |  |  |
|---------|---|---|---------------|--|--|
| 委托单位    | 上海宏铭机械设备安装有限公司  |   |               |  |  |
| 设备名称    | 履带起重机   | 使用地址                                    | 流动作业          |  |  |
| 联系人     | 耿涛  | 联系电话                                    | /             |  |  |
| 制造单位    | 浙江三一装备有限公司  | 出厂编号                                    | CC0050BK0576  |  |  |
| 出厂日期    | 2019. 03. 16  | 规格型号                                    | SCC550A       |  |  |
| 最大额定起重量 | 55T   | 大臂长度                                    | 34M           |  |  |
| 作业幅度    | 26M   | 26M 起升速度 0-1                            |               |  |  |
| 天气情况    | ☑阴□晴□雨  | 受检设备描述                                  | ☑在用 □出厂首检     |  |  |
| 检验依据    | ☑ GB/T 6067.1-2010 《起重机械安全规程 第 1 部分:总则 ☑ GB/T 14560-2022《履带起重机》 注:"☑"表示本次检验使用该标准。 |   |               |  |  |
| 检验结论    | 经检验,该设备重要项目零项不合格,一般项目零项不合格,综合判定<br>合格   |   |               |  |  |
| 备注      | 建议下次检验日期为 2024 年 09月 03 日前  |   |               |  |  |
| 检验: 强气  | 日期 2023 年 09 月 04 日   |   |               |  |  |
| 审核: J段  | 日期 2023 年 09 月 04 日   | ·                                       |               |  |  |
| 批准: 入 南 | 日期 2023 年 09 月 04 日   | 202                                     | 3 年 09 月 04 目 |  |  |
|         |   |   |               |  |  |



# 履带起重机年度检验报告正文附页

| 序<br>号 | 项类               | 项 目 编号 | 检验项目                        | 检验结果 | 结论   |
|--------|------------------|--------|-----------------------------|------|------|
| 1      | 1<br>资料          | 1.1    | 制造相关资料或上次检验报告               | 符合要求 | 合格   |
| 2      | 2<br>作业          | 2. 1   | 额定起重量标志、检验合格标志              | 符合要求 | 合格   |
| 3      | 环境 外观            | 2. 2   | 起重机械与建筑物、设施、输电线无干涉          | 符合要求 | 合格   |
| 4      | ]<br>  3<br>  司机 | 3. 1   | 司机室配有灭火器和绝缘地板,各操作装<br>置标志完好 | 符合要求 | 合格   |
| 5      | 室及               | 3. 2   | 司机室的固定连接牢固, 有相应防护设施         | 符合要求 | 合格   |
| 6      | 系统               | 3. 3   | 操纵系统标志                      | 符合要求 | 合格   |
| 7      | 4                | 4. 1   | ※主要受力构件无明显变形、裂纹             | 符合要求 | 合格   |
| 8      | 金属<br>  结构       | 4. 2   | 金属结构的连接                     | 符合要求 | 合格   |
| 9      |                  | 5. 1   | 主要零部件无磨损、变形、缺损, 未达到<br>报废要求 | 符合要求 | 合格   |
| 10     | 5                | 5. 2   | ※吊钩应设置防脱钩装置                 | 符合要求 | 合格 龙 |
| 11     | 主要零部             |        | 5.3.1 钢丝绳与滑轮和卷筒匹配           | 符合要求 | 合格   |
| 12     | 件                | 5.3 钢  | 5.3.2 钢丝绳绳端固定、压板数量、安全圈      | 符合要求 | 合格   |
| 13     |                  | 丝绳 及固定 | 5.3.3 卷筒上的绳端固定装置有防松或者 自紧的性能 | 符合要求 | 合格   |
| 14     |                  |        | 5.3.4 用金属压制、楔块、绳卡接头固定       | 符合要求 | 合格   |
| 15     |                  | 5. 4   | 导绳装置在工作范围内有效排绳,无卡阻<br>现象    | 符合要求 | 合格   |
| 16     | 6<br>电气          | 6. 1   | 电气仪表设备与控制功能有效               | 符合要求 | 合格   |
| 17     | 仪表<br>控制         | 6. 2   | 仪表控制开关状态在司机室内有明显的信<br>号指示   | 符合要求 | 合格   |
| 18     |                  | 6. 3   | 警示音响信号                      | 符合要求 | 合格   |
| 19     | 7                | 7. 1   | ※平衡阀和液压锁与执行机构是否是刚性<br>连接    | 符合要求 | 合格   |
| 20     | ·<br>液压<br>系统    | 7.2    | 检查液压回路是否无漏油现象               | 符合要求 | 合格   |

| 11.77 | ,以从小贝尔亚 <i>汉</i> 约1又7个7月下 | KA N           |                                 |      | 4 贝 共 4 贝 |
|-------|---------------------------|----------------|---------------------------------|------|-----------|
| 25    | 8<br>安全<br>保护             |                | 8.1.4 制动器调整适宜, 制动平稳可靠、无漏油现象     | 符合要求 | 合格        |
| 26    |                           | 8. 2           | ※起升高度限位器有效                      | 符合要求 | 合格        |
| 27    |                           | 8. 3           | 起重量指示器工作有效                      | 无此项  | /         |
| 28    |                           | 8. 4           | 力矩限制器工作有效                       | 符合要求 | 合格        |
| 29    |                           | 8. 5           | 应急断电开关工作有效                      | 符合要求 | 合格        |
| 30    |                           | 8. 6           | 零位保护                            | 无此项  | /         |
| 31    | 和防<br>护装                  | 8. 7           | 风速仪工作有效                         | 符合要求 | 合格        |
| 32    | 置                         | <b>*</b> 8.8   | 起重量≥50t 的履带起重机设置水平仪             | 符合要求 | 合格        |
| 33    |                           | 8. 9           | 防护罩、防雨罩设置                       | 符合要求 | 合格        |
| 34    |                           | 8. 10          | 角度指示器                           | 符合要求 | 合格        |
| 35    |                           | <b>*</b> 8. 11 | 变幅机构是否设置防臂架后倾装置(液压<br>变幅除外)     | 符合要求 | 合格        |
| 36    | 9<br>性能<br>一 试验           |                | 9.1.1 空载试验,履带总宽从最小伸缩至最大无异常      | 符合要求 | 合格        |
| 37    |                           | 9. 1           | 9.1.2 空载试验,吊钩和起重臂分别起升、下降、变幅     | 符合要求 | 合格        |
| 38    |                           |                | 9.1.3 空载试验,回转机构向左、右各回转<br>360 度 | 符合要求 | 合格        |

注: 打"※"号的为重要项目。

# 年度检验合格证

使用单位\_\_\_\_\_\_\_上海宏铭机械设备安装有限公司

设备型号\_\_\_\_\_\_SCC550A

检验日期 2023 年 09 月 04 日

<u>报告编号\_CS202309JC304</u>

有效期为 \_\_一年\_\_

江苏诚顺检测技术有限公司