



中国认可
检测
TESTING
CNASL2735



鲁创检验检测
LUCUAN INSPECTION AND TESTING

报告编号: LC24030025

桩工机械委托维护检验报告

委托单位 九峰海洋生态建设集团有限公司

使用单位 九峰海洋生态建设集团有限公司

滨海新区沿海中线以南区块配套道

工程名称 路四期工程（启动段）

检验日期 2024 年 3 月 29 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, 请于十五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。

桩工机械维护检验结论报告

| | | | |
|------|---|-------------|--------------|
| 使用单位 | 九峰海洋生态建设集团有限公司 | | |
| 工程名称 | 滨海新区沿海中线以南区块 配套道路四期工程(启动段) | 联系人及 电 话 | / |
| 设备名称 | 液压履带式强夯机 | 规格型号 | YTQH350B |
| 制造单位 | 东台市康达工程机械有限公司 | 出厂编号 | LZJ031GJ0367 |
| 出厂日期 | 2020年06月05日 | 检验性质 | 委托维护检验 |
| 检验环境 | 天气:晴 温度:22℃ | 设备状况描述 | 在用 |
| 检验依据 | <input checked="" type="checkbox"/> JGJ160-2008 《施工现场机械设备检查技术规程》 注:“ <input checked="" type="checkbox"/> ”表示本次检验使用该标准。 | | |
| 检验结论 | 合 格 | | |
| 备 注 | / | | |
| 检验: | 刘杰 | 日期: | 2024年03月29日 |
| 审核: | 张宁 | 日期: | 2024年03月29日 |
| 批准: | 王一同 | 日期: | 2024年03月29日 |



鲁创检验检测有限公司
检验检测专用章
2024年03月29日
3717030305284

检验合格
1703

桩工机械维护检验结论报告附页

| 序号 | 检验项目及其内容 | | 检验结果 | 结论 | |
|----|-----------------------------------|---------------------------------------|--|------|----|
| 1 | 1※ 技术资料 审查 | 制造单位应提供有效的资格证明、产品出厂合格证、安装使用维护说明书等随机文件 | 符合要求 | 合格 | |
| 2 | 2 作业环境 和外观检查 | 2.1 起重量或者起重力矩标志 | 符合要求 | 合格 | |
| 3 | | 2.2 安全距离 | 符合要求 | 合格 | |
| 4 | 3※ 金属 结构检查 | 主要受力结构件 | 符合要求 | 合格 | |
| 5 | 4 主要 零部件 检查 | 4.1 一般要求(磨损、变形、缺损、证明文件等) | 符合要求 | 合格 | |
| 6 | | 4.2 吊具 | (1) 吊具的悬挂 | 符合要求 | 合格 |
| 7 | | | (2) 吊钩的防脱钩装置 | 符合要求 | 合格 |
| 8 | | | (3) 吊钩焊补、铸造起重机钩口防磨保护鞍座 | 符合要求 | 合格 |
| 9 | | 4.3※ 钢丝绳 | 4.3.1 钢丝绳配置 | 符合要求 | 合格 |
| 10 | | | 4.3.2 钢丝绳固定 | 符合要求 | 合格 |
| 11 | | 4.4 导绳器 | 符合要求 | 合格 | |
| 12 | | 5 安全 保护和 防护装 置检 查 | 5.1.1 制动器设置与控制 | 符合要求 | 合格 |
| 13 | 5.1※ 制 动 器 零 件 检 查 | | 5.1.3 (1) 制动器的零件无裂纹、过度磨损、塑性变形、缺件等缺陷, 液压制动器漏油现象 | 符合要求 | 合格 |
| 14 | | | (2) 制动轮与摩擦片摩擦、缺陷和油污情况 | 无此项 | / |
| 15 | | | (3) 制动器推动器无漏油现象 | 无此项 | / |
| 16 | 5.5 紧(应)急停止开关 | | 符合要求 | 合格 | |
| 17 | 5.7 防护罩、防护栏、隔热装置 | 符合要求 | 合格 | | |
| 18 | 6 液 压系 统 检 查 | (1) 平衡阀和液压锁与执行机构连接 | 符合要求 | 合格 | |
| 19 | | (2) 液压回路无漏油现象 | 符合要求 | 合格 | |
| 20 | | (3) 液压缸安全限位装置、防爆阀(截止阀) | 符合要求 | 合格 | |



| 序号 | 检验项目及其内容 | | 检验结果 | 结论 |
|----|----------------|------------------------------|------|----|
| 21 | | (4)变幅油缸和垂直支腿油缸无渗漏油现象 | 符合要求 | 合格 |
| 22 | 8 电气 检查 | 8.1 电气设备功能有效 | 符合要求 | 合格 |
| 23 | | 8.2 线路保护 | 符合要求 | 合格 |
| 24 | | 8.3 错相和缺相保护 | 符合要求 | 合格 |
| 25 | | 8.4 零位保护 | 符合要求 | 合格 |
| 26 | | 8.5 失压保护 | 符合要求 | 合格 |
| 27 | | 8.6 总电源开关状态的信号指示 | 符合要求 | 合格 |
| 28 | | 8.7 接地电阻 | 无此项 | / |
| 29 | | 8.8 绝缘电阻 | 无此项 | / |
| 30 | 9 专 项检 查 | 9.1※桩架立柱 | 符合要求 | 合格 |
| 31 | | 9.2 驱动轮、引导轮、链轮、支重轮、托链轮和轴套的磨损 | 符合要求 | 合格 |
| 32 | | 9.3 回转机构 | 符合要求 | 合格 |
| 33 | | 9.4 大小划船 | 无此项 | / |
| 34 | | 9.5 工作应平稳, 回转时不应有明显抖动、卡滞 | 符合要求 | 合格 |
| 35 | | 9.6※钻杆 | 无此项 | / |
| 36 | 以下空白 | | | |

注: 打“※”号的为重要项目。



检验合格证

使用单位：九峰海洋生态建设集团有限公司

设备名称：液压履带式强夯机

出厂编号：LZJ031GJ0367

车架编号：ZYZTH3DKHL3HG0367

生产日期：2020年06月05日

检验日期：2024年03月29日

报告编号：LC24030025

有效期

一年



山东鲁创检验检测有限公司