



中国认可
检测
TESTING
CNASL2735



鲁创检验检测
LUCHUAN INSPECTION AND TESTING

报告编号: LC24040034

桩工机械委托维护检验报告

委托单位 宁波市政工程建设集团有限公司

使用单位 宁波市政工程建设集团有限公司

邵家渡大桥及接线工程(新园路一

工程名称 北环快速路)施工 III 标段

检验日期 2024 年 04 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。

桩工机械委托维护检验结论报告

使用单位	宁波市市政工程建设集团有限公司		
工程名称	邵家渡大桥及接线工程(新园路一北环快速路)施工III标段	联系人	/
设备名称	SJ 系列钻孔机	桩机类型	干取土桩机
制造单位	浙江瑞安市鲍田建筑机械二厂	出厂编号	20170016
出厂日期	2017年03月06日	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"/> 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04月29日
审核:	张宁	日期:	2024年04月29日
批准:	王一同	日期:	2024年04月29日

(检验检测专用章)

2024年04月29日



桩工机械委托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	无此项	/
7			(2) 吊钩的防脱钩装置	无此项	/
8			(3) 吊钩焊补、铸造起重机钩口防磨保护鞍座	无此项	/
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		(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	符合要求	合格
15			(3) 制动器推动器无漏油现象	符合要求	合格
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	无此项	/
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	无此项	/
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	无此项	/
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	符合要求	合格
36	以下空白			

注: 打“※”号的为重要项目。



检验合格证

使用单位：宁波市政工程建设集团有限公司

设备名称：干取土桩机

出厂编号：20170016

规格型号：SJ系列钻孔机

生产日期：2017年03月06日

检验日期：2024年04月29日

报告编号：LC24040034

有效期 二年



山东鲁创检验检测有限公司