



中国认可
检测
TESTING
CNASL2735



鲁创检验检测
LUCUAN INSPECTION AND TESTING

报告编号：LC24120072

桩工机械委托维护检验报告

委托单位	浙江至方建设有限公司
使用单位	浙江至方建设有限公司 甬江科创区智能汽车软件园项目 II
工程名称	标段
检验日期	2024 年 12 月 10 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	浙江至方建设有限公司		
工程名称	甬江科创区智能汽车软件园 项目 II 标段	联系人及 电 话	/
设备名称	多功能步履式桩机	规格型号	JZJ-120T
制造单位	浙江省瑞安市八达工程机械 有限公司	出厂编号	201609011
出厂日期	2016 年 09 月 28 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 12 月 10 日
审核:	张宁	日期:	2024 年 12 月 10 日
批准:	王一同	日期:	2024 年 12 月 10 日



(检验检测专用章)
2024年12月10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	符合要求	合格
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		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	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	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	3.2 Ω	合格
29		8.8 绝缘电阻	375.5 Ω	合格
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	符合要求	合格
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：浙江至方建设有限公司

设备名称：多功能步履式桩机

出厂编号：201609011

规格型号：JZJ-120T

生产日期：2016年09月28日

检验日期：2024年12月10日

报告编号：LC24120072

有效期 一年



山东鲁创检验检测有限公司