

¥960.00

报告编号: Y(WS)-QZTD-202501-0001

塔式起重机定期检验报告

使用单位名称: 重庆博和建筑设备租赁有限公司

设备类别: 塔式起重机

设备品种: 普通塔式起重机

设备型号规格: XGT360-20S1型315t.m

设备代码: 431032326202200464

使用登记证编码: 起31滇G00001(24)

检验类别: 定期检验

检验日期: 2025年01月15日 至 2025年01月15日

文山壮族苗族自治州检验检测认证院

注 意 事 项

1. 本报告是依据《起重机械安全技术规程》(TSG 51-2023),对起重机械进行定期(首次)检验的结论报告。
2. 本报告应当由计算机打印输出,或者用钢笔、签字笔填写,字迹要工整,涂改无效。
3. 本报告无检验、审核、批准人员的签字以及检验机构的核准证号和检验专用章(或者公章)无效。
4. 本报告一式二份,由检验机构和使用单位分别保存。
5. 本报告对检验时的设备状况负责。

检验机构地址: 文山市新平街道新平坝社区华平路9号

联系电话: 0876-2184007

电子邮箱:

塔式起重机定期检验报告

报告编号: Y(WS)-QZTD-202501-0001

使用单位名称		重庆博和建筑设备租赁有限公司			
使用单位地址		重庆市石柱土家族自治县南宾镇万寿大道(汇景龙湾)20栋1单元7-1			
使用单位统一社会信用代码		91500240MA6010C50N	使用单位 安全管理人员		张文净
使用单位 联系电话		18996589237	邮政编码		629000
制造单位名称		徐州建机工程机械有限公司			
改造(重大修理)单位名称		/			
设备类别		塔式起重机	设备品种		普通塔式起重机
型号规格		XGT360-20S1型315t.m	设备代码		431032326202200464
产品编号		XUG0360PTTPC00464	单位内编号		25#
设计使用年限		20 年	投入使用日期		2024年02月29日
使用地点		麻栗坡县天麻高速公路TJ-2标项目马鹿塘大桥左幅6#墩			
性能 参数	额定起重力矩	315 t.m	工作幅度		3.5-75 m
	起升高度	检验时:195 m	起升速度		0-100 m/min
	变幅速度	0-80 m/min	回转速度		0-0.7 r/min
	工作级别	/	运行速度		/ m/min
	吊具型式	吊钩	/		
	其他主要参数	/			
检验依据	《起重机械安全技术规程》(TSG 51-2023)				
检验仪器	机电类 1# 号工具箱。				
检验结论	合格				
备注	/				
下次定期检验日期: 2026年01月					
检验:	日期: 2025年01月15日		 检验机构核准证号: TSY110381-2025 (检验机构检验专用章或者公章) 2025年01月21日		
审核:	日期: 2025年01月21日				
批准:	日期: 2025年01月21日				

塔式起重机定期检验报告附页

报告编号：Y(WS)-QZTD-202501-0001

序号	检验项目及其内容	检验结果	检验结论	备注		
1	C2. 2. 8 使用过程技术资料	符合	合格	/		
2	C3. 4 附设装置检查	无此项	无此项	/		
3	C3. 5. 3 标记、产品铭牌与安全警示标志	符合	合格	/		
4	C3. 7. 3 金属结构检查	符合	合格	/		
5	C3. 7. 4 门、梯子、走台和栏杆	符合	合格	/		
6	C3. 8 主要 零部件 检查	(1)钢丝绳的固定连接、压板或者绳夹的数量、钢丝绳安全圈数和绕绳余量应当符合技术规程的规定；链条与链轮应当啮合正确，无卡阻和冲击现象	符合	合格	/	
7		C3. 8. 1 一般要求 (2)吊钩、起重磁铁、抓斗、横梁等吊具悬挂牢固可靠；吊钩设置防重物意外脱钩的保险装置(司索人员无法靠近吊钩的除外)有效；吊钩不应当焊补，铸造起重机钩口防磨保护鞍座完整	符合	合格	/	
8		(3)滑轮防钢丝绳脱槽装置应当符合技术规程的规定	符合	合格	/	
9	C3 设备检查 C3. 9 液压和气动系统检查	符合	合格	/		
10	C3. 10 司机室检查	符合	合格	/		
11	C3. 11 电气 系统 检查	C3. 11. 1 电气设备及元件的选择和防护	符合	合格	/	
12		C3. 11. 2 无线遥控	无此项	无此项	/	
13		C3. 11. 3 电气保护	符合	合格	/	
14		C3. 11. 4 隔离开关和总断路器	符合	合格	/	
15		C3. 11. 5 急停开关	符合	合格	/	
16		C3. 11. 6 照明设备	符合	合格	/	
17		C3. 11. 7 起重电磁铁的电源	无此项	无此项	/	
18		C3. 11. 9 安全监控 管理	C3. 11. 9. 1 管理权限的设定	符合	合格	/
19			C3. 11. 9. 2 故障自诊断	符合	合格	/
20			C3. 11. 9. 3 报警装置	符合	合格	/
21	C3. 11. 9. 4 文字表达形式		符合	合格	/	

塔式起重机定期检验报告附页

报告编号: Y(WS)-QZTD-202501-0001

序号		检验项目及其内容	检验结果	检验结论	备注		
22		系统的系统功能、信息采集和存储	C3.11.9.5 显示信息的清晰度	符合	合格	/	
23			C3.11.9.6 历史追溯性	符合	合格	/	
24			C3.11.9.7 采样周期	符合	合格	/	
25			C3.11.9.8 断电后信息的保存	符合	合格	/	
26			C3.11.9.9 存储时间和格式	符合	合格	/	
27	C3 设备检查	C3.12 安全保护和防护装置检查	C3.12.1 安全保护和防护装置型号规格	无此项	无此项	/	
28			C3.12.2 安全监控管理系统信息采集源	符合	合格	/	
29		C3.12.3 制动装置	C3.12.3.1 配置	无此项	无此项	/	
30			C3.12.3.2 控制	符合	合格	/	
31			C3.12.3.3 零件状况	符合	合格	/	
32		C3.12.4 除制动装置之外的安全保护和防护装置	符合	合格	/		
33		C3.13 隔热、降温措施检查	无此项	无此项	/		
34		C3.14 绝缘电阻检查	80MΩ	合格	/		
35	C4 性能试验	C4.2 空载试验	C4.2.1 试验内容和方法	符合	合格	/	
36			C4.2.2 试验结果要求	C4.2.2.1 操纵、控制、联锁、互锁、馈电情况	符合	合格	/
37				C4.2.2.2 限位装置	符合	合格	/
38				C4.2.2.3 液压系统	无此项	无此项	/
39				C4.2.2.4 运转情况	符合	合格	/
40				C4.2.2.5 安全监控管理系统专项检验	符合	合格	/
41		C4.9 其他性能试验	C4.9.7 安装安全监控系统其他检验项目	C4.9.7.1 风速	符合	合格	/
42				C4.9.7.2 水平度	无此项	无此项	/
43				C4.9.7.3 工作时间	符合	合格	/
44				C4.9.7.4 累计工作时间	符合	合格	/
45	C4.9.7.5 每次工作循环			符合	合格	/	
46	C4.9.7.6 抗风防滑状态			无此项	无此项	/	
47	C4.9.7.7 供电电缆卷筒状态			无此项	无此项	/	

塔式起重机定期检验报告附页

报告编号: Y(WS)-QZTD-202501-0001

序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论	备注		
48	C4 性能试验	C4.9 其他性能试验	C4.9.8 采用永磁直驱电动机作为起升机构的起重机械专项试验	C4.9.8.1 漏磁检查	无此项	无此项	/
49				C4.9.8.2 紧急制动试验	无此项	无此项	/
50				C4.9.8.3 冗余超速保护试验	无此项	无此项	/
51				C4.9.8.4 过热保护功能试验	无此项	无此项	/
52				C4.9.8.5 过电流保护功能试验	无此项	无此项	/
53				C4.9.8.6 单制动试验	无此项	无此项	/
54				C4.9.8.7 采用永磁直驱电动机作为起升机构的起重机械禁用要求	无此项	无此项	/
55				C4.9.9 具有自动化功能的起重机械专项试验	无此项	无此项	/
56	C5 其他检验和试验项目		无此项	无此项	/		
备注:							
检验人员: 日期: 2025年01月15日			校核人员: 日期: 2025年01月15日				