

1080.1

报告编号: Y(WS)-QZTD-202506-0004

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: QTZ600

设备代码: 431032326202303095

使用登记证编码: 起31滇G00062(23)

检验类别: 定期检验

检验日期: 2025年06月30日至2025年06月30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-202506-0004

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	重庆市涪陵区荔枝街道办事处协合5组			
使用单位统一社会信用代码	91500240MA6010C50N	使用单位安全管理人员	谭艳红	
使用单位联系电话	18947131071	邮政编码	408000	
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	QTZ600	设备代码	431032326202303095	
产品编号	XUG0600PPPPC03095	单位内编号	1#	
设计使用年限	/ 年	投入使用日期	2023年09月20日	
使用地点	文山壮族苗族自治州麻栗坡县天保镇天麻高速TJ-2标马鹿塘大桥7号墩左幅			
性能参数	额定起重力矩	600 t.m	工作幅度	4.3-80 m
	起升高度	270 m	起升速度	15-88 m/min
	变幅速度	0-70 m/min	回转速度	0-0.7 r/min
	工作级别	A4	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 01 号工具箱。			
检验结论	合格			
备注	/			
下次定期检验日期: 2026年06月				
检验:	杨青勇 魏晓紫	日期: 2025年06月30日	检验机构核准证号: TS7110381-2025 (检验机构检验专用章或者公章) 5326 专用章 2025年07月18日	
审核:	王海平	日期: 2025年07月17日		
批准:	张兴江	日期: 2025年07月18日		



塔式起重机定期检验报告附页

报告编号： Y(WS)-QZTD-202506-0004

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	无此项	无此项	/	
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-202506-0004

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	C3.12.1 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	9.0MΩ	合格	/	
35	C4 性能试验	C4.2.1 试验内容和方法	符合	合格	/	
36		C4.2.2 空载试验 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	C4.9.7.1 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-202506-0004

序号	检验项目及其内容	检验结果	检验结论	备注
48	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: *柏青勇* 日期: 2025年06月30日

审核人员: *柏青勇* 日期: 2025年06月30日



特种设备使用标志

设备种类：起重机械 设备类别(品种)：普通塔式起重机

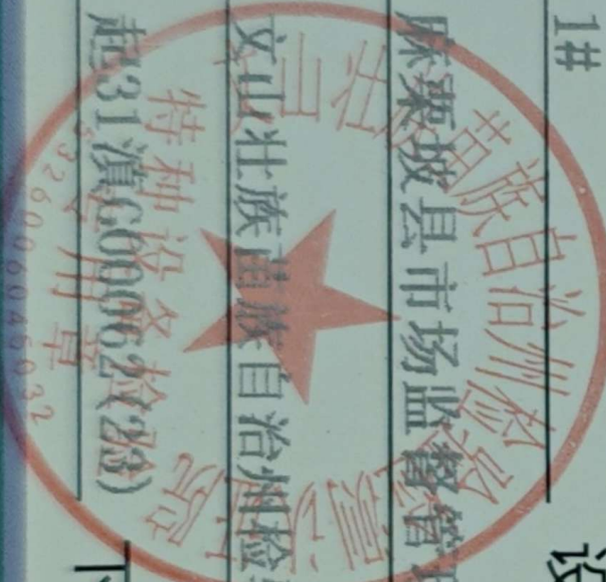
使用单位：重庆博和建筑设备租赁有限公司

单位内编号：1# 设备代码：431032326202303095

登记机关：麻栗坡县市场监督管理局

检验机构：文山壮族苗族自治州检验检测认证院

登记证编号：起31滇G00062(23) 下次检验日期：2026年06月



使用单位应当严格遵守《中华人民共和国特种设备安全法》，建立安全管理制度、制定操作规程，在检验有效期内安全使用特种设备。

