

升降机定期检验报告

使用单位名称: 重庆博和建筑设备租赁有限公司

设备类别: 升降机

设备品种: 施工升降机

设备型号规格: SC200/200QMS1型2t/2t

设备代码: 486044347202350607

使用登记证编码: 起86滇G00011(24)

检验类别: 定期检验

检验日期: 2025年11月19日 至 2025年11月19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, 由检验机构和用人单位分别保存。
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:



升降机定期检验报告

文件编号: WSRZYTJ (JYBG)-052-06-

报告编号: Y(WS)-QZSD-202511-0003

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	韩安鑫	
使用单位 联系电话	17783507100	邮政编码	409100	
制造单位名称	广东徐工建机工程机械有限公司			
改造(重大修理)单位名称	/			
设备类别	升降机	设备品种	施工升降机	
型号规格	SC200/200QMS1型2t/2t	设备代码	486044347202350607	
产品编号	XUG0200SEPPC50607	单位内编号	7#墩左幅	
投入使用日期	2024年12月07日	设计使用年限	/	
使用地点	麻栗坡县天保至麻栗坡高速公路TJ-2标项目马鹿塘特大桥7#墩左幅上横梁			
性能参数	额定起重量	2×2 t	额定提升速度	0-63 m/min
	最大提升高度	检验时: 130.5 m	吊笼数量	1 个
	工作级别	A6	/	
	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 2# 号工具箱。			
检验结论	合格			
备注	C3.14绝缘电阻测量:主回路(相间绝缘电阻:104MΩ,对地绝缘电阻:84MΩ),控制回路(相间绝缘电阻:99MΩ,对地绝缘电阻:97MΩ),电气设备(相间绝缘电阻:98MΩ,对地绝缘电阻:94MΩ),检验结果栏所填值为最不利值。			
下次定期检验日期: 2026年11月				
检验:	邵信江	日期: 2025年11月19日	检验机构核准证号: TS7V58011-2029 (检验机构检验专用章或者公章) 特种设备检验 专用章 2025年11月24日 0060	
审核:	邵信江	日期: 2025年11月23日		
批准:	邵信江	日期: 2025年11月24日		



升降机定期检验报告附页

文件编号: WSRZYTJ (JYBG)-052-06-
 报告编号: Y (MS)-QZSD-202511-0003



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 C3. 8. 2. 1 悬挂系统 检查卷筒、滑轮、曳引轮、钢丝绳、链条是否符合技术规程的规定。 C3. 8. 2. 2 高强度螺栓副、齿轮齿条副 检查传动系统、导轨架、附墙架、对重系统、齿条、安全钩及吊杆底座等的安装连接螺栓的强度等级是否不低于 8.8 级。齿轮齿条副是否符合技术规程的规定。	符合	合格	/
7	C3. 8 主要零件检查 C3. 8. 2 升降要求	符合	合格	/
8	C3. 9 液压和气动系统检查	无此项	无此项	/
9	C3. 10 司机室检查	符合	合格	/
10	C3. 11. 1 电气设备及元件的选择和防护	符合	合格	/
11	C3. 11. 2 无线遥控	无此项	无此项	/
12	C3. 11. 3 电气保护	符合	合格	/
13	C3. 11. 4 隔离开关和总断路器	符合	合格	/
14	C3. 11. 5 急停开关	符合	合格	/
15	C3. 11. 6 照明设备	符合	合格	/
16	C3. 12. 1 安全保护和防护装置型号规格	无此项	无此项	/
17	C3. 12. 3. 1 配置	无此项	无此项	/
18	C3. 12. 3 制动装置 C3. 12. 3. 2 控制	符合	合格	/
19	C3. 12. 3. 3 零件状况	无此项	无此项	/
20	C3. 12. 4 除制动装置之外的安全保护和防护装置	符合	合格	/
21	C3. 13 隔热、降温措施检查	无此项	无此项	/
22	C3. 14 绝缘电阻检查	84MΩ	合格	/

升降机定期检验报告附页

文件编号: WSRZYTJ (JYBG)-052-06-1

报告编号: Y (WS)-QZSD-202511-0003



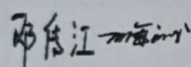
建设 王能王能王能

序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论	备注
	C4.2.1 试验内容和方法				
23	C4.2.2.1 操纵、控制、联锁、互锁、馈电情况		符合	合格	/
24	C4.2.2.2 限位装置		符合	合格	/
25	C4.2.2.3 液压系统		无此项	无此项	/
26	C4.2.2.4 运转情况		符合	合格	/
27	C4.2.2.5 安全监控系统专项检验		无此项	无此项	/
28	C4.3.1 试验内容和方法		符合	合格	/
29	C4.3.2.1 各机构速度		符合	合格	/
30	C4.3.2.1 各机构速度		符合	合格	/
31	C4.3.2.1 各机构速度		符合	合格	/
32	C4.3.2.2 制动器性能		符合	合格	/
33	C4.3.2.3 各机构同步性能		无此项	无此项	/
34	C4.3.2.4 主要零部件		符合	合格	/
35	C4.3.2.5 专项试验		符合	合格	/
36	C4.9.8.1 漏磁检查		无此项	无此项	/
37	C4.9.8.2 紧急制动试验		无此项	无此项	/
38	C4.9.8.3 冗余超速保护试验		无此项	无此项	/
39	C4.9.8.4 过热保护功能试验		无此项	无此项	/
40	C4.9.8.5 过电流保护功能试验		无此项	无此项	/
41	C4.9.8.6 单制动试验		无此项	无此项	/
42	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	/
43	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	/

升降机定期检验报告附页

文件编号: WSRZYTJ (JYBG)-052-06-1

报告编号: Y(WS)-QZSD-202511-0003

序号	检验项目及其内容	检验结果	检验结论	备注
44	C5 其他检验和试验项目	无此项	无此项	/
备注: /				
检验人员: 邵信江  日期: 2025年11月19日		校核人员: 邵信江  日期: 2025年11月19日		



特种设备使用标志

设备种类：起重机械 设备类别(品种)：施工升降机

使用单位：重庆博和建筑设备租赁有限公司

单位内编号：7#墩左幅 设备代码：486044347202350607

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86滇G00011(24) 下次检验日期：2026年11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。

