

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: SCQ200/200EB-A1

设备代码: 486043138202401771

使用登记证编码: 起86滇G00012(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:



升降机定期检验报告

文件编号: WSRZYTJ (JYBG)-052-06-

报告编号: Y(WS)-QZSD-202511-0002

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	中联重科建筑起重机械有限责任公司			
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	SCQ200/200EB-A1	设备代码	486043138202401771	
产品编号	3014SC02401771	单位内编号	6#墩右上幅	
投入使用日期	2024年12月16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6#墩右幅上横梁			
性能参数	额定起重量	2×2 t	额定提升速度	0-50 m/min
	最大提升高度	检验时: 129 m	吊笼数量	1 个
	工作级别	A5	/	
	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:101MΩ,对地绝缘电阻:94MΩ),控制回路(相间绝缘电阻:99MΩ,对地绝缘电阻:95MΩ),电气设备(相间绝缘电阻:98MΩ,对地绝缘电阻:101MΩ),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:	邓自江 <i>邓自江</i>	日期: 2025年11月19日	检验机构核准证号: TS7V53011-2029 (检验机构检验专用章或者公章) 特种设备检验 专用章 2025年12月02日 332600604503	
审核:	<i>邓自江</i>	日期: 2025年12月02日		
批准:	<i>邓自江</i>	日期: 2025年12月02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(WS)-QZSD-202511-0002

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 C3.8.2 升降机专项要求	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。		符合	合格	/	
7		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	/	
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 设备检查 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	/	
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 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	/	
17		C3.12.3 制动装置	C3.12.3.1 配置		无此项	无此项	/
18			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	94MΩ	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-202511-0002

序号		检验项目及其内容	检验结果	检验结论	备注	
23	C4.2 空载 试验	C4.2.1 试验内容和方法	符合	合格	/	
24		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	/
25			C4.2.2.2 限位装置	符合	合格	/
26			C4.2.2.3 液压系统	无此项	无此项	/
27			C4.2.2.4 运转情况	符合	合格	/
28			C4.2.2.5 安全监控管理系统专项检验	无此项	无此项	/
29	C4.3 额定载 荷试 验	C4.3.1 试验内容和方法	符合	合格	/	
30		C4.3.2 试验 结果要 求	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 其他 性能 试验	C4.9.8.1 漏磁检查	无此项	无此项	/	
37		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	C4.9.8.2 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-202511-0002

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：6#墩右上幅 设备代码：486043138202401771

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G00012(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。



扫描全能王 创建