

报告编号: Y(WS)-QZSJ-202504-0005

# 升降机安装改造重大修理 监督检验报告

施工类别: 新装

施工单位名称: 重庆钱桥建筑设备租赁有限公司

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: SC200/200QMS1

设备代码: 486044347202450049

检验日期: 2025年03月05日 至 2025年03月26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), 对起重机械进行安装改造重大修理监督检验的结论报告。
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. 本报告一式三份, 由检验机构、安装/改造/重大修理单位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:



# 升降机安装改造重大修理监督检验报告

报告编号: Y(WS)-QZSJ-202504-0005

施工单位名称	重庆钱桥建筑设备租赁有限公司		
安装改造维修许可证 (受理决定书)编号	TS2432326-2028	施工单位负责人	汪军
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		
使用单位联系人	汪军	使用单位 安全管理人员	汪军
制造单位名称	广东徐工建机工程机械有限公司		
特种设备生产 许可证编号	TS2444347-2026	设备类别	升降机
设备品种	施工升降机	规格型号	SC200/200QMS1
产品编号	XUG0200SJRPC50049	设备代码	486044347202450049
制造日期	2024.3.8	额定载重量	2×2 t
额定提升速度	0-63 m/min	最大提升高度	360 m
吊笼数量	2 个	工作级别	A6
设计使用年限	8 年		
施工类别	新装		
使用地点	麻栗坡县天麻高速公路TJ-2标项目马鹿塘特大桥6#墩左幅		
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	<b>合格</b>		
备 注	/		
下次检验日期: 2026年03月			
检验 人员:		日期	2025年03月26日
审 核:		日期	2025年04月27日
批 准:		日期	2025年04月27日
检验机构核准证号: TS7110381-2025			
(检验机构检验专用章或者公章)			



# 升降机安装改造重大修理监督检验报告附页

报告编号：Y (WS)-QZSJ-202504-0005



建设 王强 王强 王强

序号	监督项目及其内容		监督结果	监督结论	备注
	申请单位资格审查	C2.1.1.2 核查证件			
1	(1) 特种设备生产许可证	(1) 特种作业人员(焊工)资格证件；	符合	合格	/
2	(2) 安装、改造、重大修理告知书	(3) 主要受力结构件现场分段焊接组装的焊接作业人员(焊工)资格证件；	符合	合格	/
3		(4) 整机型式试验证书或者起重机械型式试验预约单	无此项	无此项	/
4			符合	合格	/
5		C2.2.1 设计文件	无此项	无此项	/
6		C2.2.2 主要技术参数	无此项	无此项	/
7		C2.2.3 检验、试验资料	无此项	无此项	/
8		C2.2.4 整机配套的安全保护装置型式试验证书	符合	合格	/
9		C2.2.5 整机配套的防爆电动机、防爆电器合格证	无此项	无此项	/
10		C2.2.6 整机出厂资料 and 文件	符合	合格	/
11		C2.2.7 安装、改造、重大修理作业(工艺)资料	符合	合格	/
12		C2.2.8 使用过程技术资料	无此项	无此项	/
13		(1) 安装、改造、重大修理单位对出厂产品、改造和修理用的材料、零部件等检查确认记录	符合	合格	/
14		(2) 主要配套件合格证、产品铭牌	符合	合格	/
15		(3) 安全保护装置合格证、产品铭牌、型式试验证明(按照技术规程的规定进行型式试验的)	符合	合格	/
16		(4) 主要受力结构件主要几何尺寸的检查记录	符合	合格	/
17		(5) 安装、改造、重大修理单位对安装基础的验收是否符合技术规程的规定	符合	合格	/
18		(1) 主要受力结构件现场连接(焊接、螺栓、销轴等)的检查记录	符合	合格	/
19		(2) 主要受力结构件的主要几何尺寸检查记录	符合	合格	/
20		(4) 配重、压重的检查记录	无此项	无此项	/
21		(3) 吊具、钢丝绳及其连接(压板、楔块、绳夹等)、滑轮、开式齿轮、车轮、卷筒、环链、导绳器、层门、小车轨道和升降、横移导轨等检查记录	符合	合格	/
22		(5) 主要受力结构件分段现场焊接组装的检查记录、无损检测报告	无此项	无此项	/

# 升降机安装改造重大修理监督检验报告附页

报告编号: Y (WS)-QZSJ-202504-0005



建创 王健生 王健生

序号	监检项目及其内容		监检结果	监检结论	备注
23	C3.3 安全距离检查		符合	合格	/
24	C3.4 附设装置检查		无此项	无此项	/
25	C3.5 结构型式、主要配置和标志检查	C3.5.1 结构型式	符合	合格	/
		C3.5.2 主要配置	符合	合格	/
		C3.5.3 标记、产品铭牌与安全警示标志	符合	合格	/
28	C3.6 主要几何尺寸测量		无此项	无此项	/
29	C3.7.1 材料		符合	合格	/
30	C3.7 材料和结构件检查	C3.7.2 焊接质量	符合	合格	/
		C3.7.3 金属结构检查	无此项	无此项	/
32	C3.7.4 门、梯子、走台和栏杆		符合	合格	/
33	C3.8 主要零部件检查	C3.8.2 升降机专项要求	符合	合格	/
34		C3.8.2.1 悬挂系统	符合	合格	/
35	C3.9 液压和气动系统检查		无此项	无此项	/
36	C3.10 司机室检查		符合	合格	/
37	C3.11.1 电气设备元件的选择和防护		符合	合格	/
38	C3.11.2 无线遥控		无此项	无此项	/
39	C3.11.3 电气保护		符合	合格	/
40	C3.11.4 隔离开关和总断路器		符合	合格	/
41	C3.11.5 急停开关		符合	合格	/
42	C3.11.6 照明设备		符合	合格	/
43	C3.12.1 安全保护和防护装置型号规格		符合	合格	/
44	C3.12 安全保护和防护装置检查	C3.12.3.1 配置		符合	合格
		C3.12.3.2 控制		符合	合格
		C3.12.3.3 零件状况		无此项	无此项
		C3.12.4 除制动装置之外的安全保护和防护装置		符合	合格
47	C3.13 隔热、降温措施检查		无此项	无此项	/
48	C3.14 绝缘电阻检查		89M Ω	合格	/
49					

# 升降机安装改造重大修理监督检验报告附页

报告编号: Y(WS)-QZSJ-202504-0005



建设 王强 王强 王强

序号	检验项目及其内容	检验结果	检验结论	备注
50	C4.2 空载试验 C4.2.1 试验内容和方法 C4.2.2.1 操纵、控制、联锁、互锁、馈电情况	符合	合格	/
51		符合	合格	/
52	C4.2.2 试验结果要求 C4.2.2.2 限位装置	符合	合格	/
53		无此项	无此项	/
54	C4.2.2.3 液压系统 C4.2.2.4 运转情况	符合	合格	/
55		符合	合格	/
56	C4.3.1 试验内容和方法 C4.3.2.1 各机构速度	符合	合格	/
57		符合	合格	/
58	C4.3.2.2 制动器性能 C4.3.2.3 各机构同步性能	符合	合格	/
59		无此项	无此项	/
60	C4.3.2.4 主要零部件 C4.3.2.5 专项试验	符合	合格	/
61		无此项	无此项	/
62	C4.4.1 试验内容和方法 C4.4.2.1 主要受力结构件	符合	合格	/
63		符合	合格	/
64	C4.4.2.2 主要零部件 C4.4.2.3 液压系统	符合	合格	/
65		无此项	无此项	/
66	C4.5.1 试验内容和方法 C4.5.2.1 运转情况	符合	合格	/
67		符合	合格	/
68	C4.5.2.2 制动器性能 C4.5.2.3 机构及部件	符合	合格	/
69		符合	合格	/
70	C4.6 安全保护装置试验 C4.6.1 起重量限制器试验	符合	合格	/
71		无此项	无此项	/
72	C4.7.1 试验内容和方法 C4.7.2.1 运转情况	无此项	无此项	/
73		无此项	无此项	/
74	C4.7.2.2 主要受力结构件、主要机构部件 C4.7.2.3 液压系统油液温升	无此项	无此项	/
75		无此项	无此项	/
76	C4.9 其他性能试验 C4.9.5.1 稳定性试验	符合	合格	/
77		符合	合格	/

# 升降机安装改造重大修理监督检验报告附页

报告编号: Y(WS)-QZSJ-202504-0005

序号	监督项目及其内容	监督结果	监督结论	备注
78	C4.9.8.1 漏磁检查	无此项	无此项	/
79	C4.9.8.2 紧急制动试验	无此项	无此项	/
80	C4.9.8.3 冗余超速保护试验	无此项	无此项	/
81	C4.9.8.4 过热保护功能试验	无此项	无此项	/
82	C4.9.8.5 过电流保护功能试验	无此项	无此项	/
83	C4.9.8.6 单制动试验	无此项	无此项	/
84	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	/
85	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	/
86	C5 其他检验和试验项目	无此项	无此项	/

备注:

见原始资料。

检验人员:  日期: 2025年03月26日

校验人员:  日期: 2025年03月26日

日期: 2025年03月26日

