

升降机安装改造重大修理监督检验证书

施工单位名称	重庆钱桥建筑设备租赁有限公司		
安装改造修理许可证编号	TS3450145-2025		
使用单位名称	四川军盛源建筑劳务有限公司		
使用单位地址	四川省遂宁市河东新区芳洲南路55号		
制造单位名称	中联重科建筑起重机械有限责任公司		
设备品种	施工升降机	型号规格	SC200/200EB-A
产品编号	3014SC02303091	设备代码	486043138202303091
制造日期	2023年06月08日	额定起重量	2*2 t
额定乘员数	2*24 人	吊笼最大行程	18 m
提升速度	0-0.83 m/s	工作级别	/
设备所在地点	广西梧州市苍梧县岭脚镇上大义苍蓉高速浔江大桥北岸6#墩		
施工类别	新装		
监检开始日期	2023年06月12日	监检结束日期	2023年06月28日

该起重机械(新装、移装、改造、重大修理)经我机构依据《起重机械安装改造重大修理监督检验规则》(TSG Q7016-2016)的要求进行了监督检验,其安全性能符合要求,特发此证书。

监检人员 *李翠良 黄大欣* 日期 2023年06月28日

审 核 *吴岩南* 日期 2023年07月03日

批 准 *邓福超* 日期 2023年07月03日

监检机构 广西壮族自治区特种设备检验研究院

机构核准号 TS7110338-2024



注：本证书一式三份，施工单位一份，使用单位一份，检验机构存档一份

升降机安装改造重大修理监督检验报告

注册代码: 48604504212023060001

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: 四川军盛源建筑劳务有限公司

设备类别: 升降机

设备品种: 施工升降机

设备型号: SC200/200EB-A

设备代码: 486043138202303091

检验日期: 2023年06月28日

广西壮族自治区特种设备检验研究院



注 意 事 项

1. 本报告是依据《起重机械安装改造重大修理监督检验规则》(TSG Q7016- 2016), 对起重机进行安装改造重大修理监督检验的报告。
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、批准人员的签字和检验机构的核准证号、检验专用章 或者公章无效。
4. 本报告一式三份, 由检验机构、施工单位和使用单位分别保存。
5. 受检单位对本报告结论如有异议, 请在收到报告书之日起15个工作日内, 向 检验机构提出书面意见。
6. 本报告只对检验时的设备状况负责。

检验机构地址: 梧州市长洲区三龙路2号

报检大厅地址: 梧州市长洲区三龙路2号

邮政编码: 543002

联系电话: 0774-3861838

一、升降机安装改造重大修理监督检验报告

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	TS3450145-2025	施工单位负责人	李玉成		
使用单位名称	四川军盛源建筑劳务有限公司				
使用单位地址	四川省遂宁市河东新区芳洲南路55号				
使用单位联系人	张仁军	使用单位安全管理人员	苏小锋		
使用单位邮政编码	629000	单位内编号	升6#墩		
施工地点	广西梧州市苍梧县岭脚镇上大义苍蓉高速浔江大桥北岸6#墩				
制造单位名称	中联重科建筑起重机械有限责任公司				
制造许可证编号 (型式试验备案号)	TS2443138-2026	施工类别	新装		
设备类别	升降机	设备品种(型式)	施工升降机		
型号规格	SC200/200EB-A	设备代码	486043138202303091		
产品编号	3014SC02303091	制造日期	2023年06月08日		
提升速度	0-0.83	m/s	额定载重量	2*2	t
安全器动作速度	1.2	m/s	额定乘员数	2*24	人
自由端高度	7.5	m	吊笼最大行程	18	m
工作级别	/				
检验依据	《起重机械安装改造重大修理监督检验规则》(TSG Q7016-2016)				
主要检验 仪器设备	本次检验使用的仪器箱编号: 01, 经纬仪: D-J12-0028。				
检验结论	合格				
备注	起重机最大允许安装高度为500米, 检验时吊笼最大行程为 18米。特种设备投入使用前或者使用后30日内办理使用登记。				
下次检验日期	2024年06月				
监检人员:	李翠定 黄大吹	日期:	2023年06月28日		
审核:	吴岩南	日期:	2023年07月03日		
批准:	邓福超	日期:	2023年07月03日		
		检验机构核准证编号:	TS7110358-2024		
					

升降机安装改造重大修理监督检验报告附页

序号	监检项目及其内容		类别	监检结果	备注	
1	1 设备选型检查	1.1一般要求	A	符合	/	
2	2 产品出厂资料审查	(1)产品设计文件	A	符合	/	
3		(2)产品质量合格证明、安装及使用维护保养说明	A	符合	/	
4		(3)整机型式试验证明	A	符合	/	
5	3 安装改造修理资格审查	(1)安装改造修理许可证明	A	符合	/	
6		(2)安装改造重大修理告知书	A	符合	/	
7		(3)现场安装改造修理作业人员的资格证件	B	符合	/	
8	4 施工作业(工艺)资料审查		B	符合	/	
9	5 安装基础、附属设施及 安全距离检查	5.1安装基础	B	符合	/	
10		5.2通道与平台、梯子、栏杆	B	无此项	/	
11		5.4安全距离	B	符合	/	
12		5.5起重机轨道	B	无此项	/	
13	6 部件施工前 检查	(1)出厂产品、改造和修理用的材料、零部件等	B	符合	/	
14		(2)主要配套件合格证、铭牌	B	符合	/	
15		(3)安全保护装置合格证、铭牌、型式试验证明	B	符合	/	
16		(4)主要受力结构件主要几何尺寸	B	符合	/	
17	7 部件施工过程与施工后 检查	7.1 部件施工过程与施工后 记录	(1)主要受力结构件施工现场连接	B	符合	/
18			(2)主要受力结构件的主要几何尺寸施工	B	符合	/
19			(3)吊具、钢丝绳及其连接、滑轮、卷筒	B	无此项	/
20			(4)配重、压重	B	无此项	/
21	7.2起重机的标记、安全标志		B	符合	/	
22	8 电气审查	8.1 电气设备安装		B	符合	/
23		8.2 电气保护	(1)电动机的保护	B	符合	/
24			(2)线路保护	B	符合	/
25			(3)错相与缺相保护	B	符合	/
26			(4)零位保护	B	符合	/
27	(5)失压保护		B	符合	/	

序号	监检项目及其内容		监检类别	监检结果	备注	
28	8 电气审查	8.2电 气 保护	(7)超速保护	B	符合	/
29			(8)接地与防雷	B	符合	/
30			(9)绝缘电阻	B	符合	/
31			(10)照明与信号	B	符合	/
32	9 液压系 统检查	(1)平衡阀和液压锁与执行机构的刚性 连接		B	无此项	/
33			(2)液压回路无漏油现象	B	无此项	/
34			(3)液压缸安全限位装置、防爆阀(或者截止阀)无损坏	B	无此项	/
35	10 司机室检查			B	符合	/
36	11 安全保 护和防护 装置检查 与现场监 督	11.1 制动器	11.1.1 制动器设置与控制	A	符合	/
37			11.1.2 制动器零件	A	无此项	/
38		11.2 起重量限制器	A	符合	/	
39		11.5起升高度(下降深度)限位器	A	无此项	/	
40		11.6运行机构行程限位器	A	符合	/	
41		11.7缓冲器和端部止挡	A	符合	/	
42		11.8紧(应)急停止开关	A	符合	/	
43		11.9联锁保护装置	A	符合	/	
44		11.13风速仪	B	无此项	/	
45		11.14防护罩、防护栏、隔热装置	B	符合	/	
46		11.16报警装置	B	符合	/	
47		11.2 6施 工升 降机 专项 安全 保护 和防 护装 置	(1)防坠安全器	A	符合	/
48			(2)围栏登机门机械锁钩和电气安全装置	A	符合	/
49			(3)吊笼门机械锁钩和电气安全装置	A	符合	/
50			(4)限位装置(开关)	A	符合	/
51			(5)极限开关	A	符合	/
52			(6)安全钩(适用于齿轮齿条式升降机)	A	符合	/
53			(7)缓冲器	A	符合	/
54			(8)钢丝绳防松弛装置	A	无此项	/
55			(9)停层防坠落装置或者停位防坠落装置	A	符合	/
56	(10)断绳保护装置		A	无此项	/	
57	(11)超载保护装置		A	符合	/	
58	(12)通道口、货厢门、层门联锁保护装置		A	符合	/	
59	(13)应急出口门的安全开关		A	符合	/	
60	11.27 简 易升 降机 专项 安全 保 护和 防 护装 置	11.27.1停层保护装置	A	无此项	/	
61		11.27.2下行超速保护装置	A	无此项	/	
62		11.27.3防运行阻碍保护装置	A	无此项	/	
63		11.27.4限位装置(开关)	A	无此项	/	
64		11.27.5极限开关	A	无此项	/	

序号	监检项目及其内容		监检类别	监检结果	备注	
65	11 安全保护和防护装置检查与现场监督	11.27简易升降机专项安全保护和防护装置	11.27.6缓冲器	A	无此项	/
66			11.27.7停止装置	A	无此项	/
67			11.27.8检修运行装置	A	无此项	/
68			11.27.9液压管路限流或者切断装置	A	无此项	/
69			11.27.10超载保护装置	A	无此项	/
70			11.27.11机械设备防护装置	A	无此项	/
71			11.27.12层门防护装置	A	无此项	/
72	13 性能试验现场监督	13.1空载试验	(1)操纵机构:控制系统、安全防护装置	A	符合	/
73			(2)各机构动作	A	符合	/
74			(3)液压系统、润滑系统	A	无此项	/
75		13.2额定载荷试验	(1)制动下滑量	A	符合	/
76			(2)油液温升	A	符合	/
77			(3)主要零件	A	符合	/
78		13.3静载荷试验	(1)主要受力结构件	A	符合	/
79			(2)主要机构连接处	A	符合	/
80			(3)其他损坏	A	符合	/
81		13.4动载荷试验	(1)机构、零部件工作情况	A	符合	/
82			(2)机构、结构件损坏和松动情况	A	符合	/
83		13.5升降机吊笼坠落试验	(1)结构及其连接	A	符合	/
84			(2)吊笼底板在各个方向的水平度偏差改变值	A	符合	/
85			(3)制动距离	A	符合	/
86		14 质量保证体系运行情况抽查	(1)现场施工质量控制体系责任人及任命文件	B	符合	/
87	(2)施工过程中体系运转异常情况的处理		B	无此项	/	
备注:						
监检: 李翼定 黄大欣 2023年06月28日 审核: 吴岩南 2023年07月03日						