

施工升降机定期检验报告

文件编号: HBSEI/EG ZYJ40.02-01-2.2

使用单位: 重庆勇峰建筑工程有限公司

设备类别: 升降机

设备品种: 施工升降机

设备型号规格: SC200EB-A

设备代码: 48605001022025046590

使用登记证编号: 起 86 渝 AFB0083 (25)

检验类别:

检验日期:



湖北特种设备检验检测研究院



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: 湖北省鄂州市滨湖北路 15 号

联系电话: 027-60670320

电子邮箱: 2465729104@qq.com



施工升降机定期检验报告

报告编号:07QD120250514

使用单位		重庆勇峰建筑工程有限公司		
使用单位地址		重庆市涪陵区马武镇民协村村民委员会办公楼 3-6		
使用单位统一社会信用代码		915001020598891078	使用单位 安全管理人员	姚正康
联系电话		19886078765	邮政编码	/
制造单位		中联重科股份有限公司		
改造(重大修理)单位				
设备类别		升降机	设备品种	施工升降机
型号规格		SC200EB-A	设备代码	48605001022025046590
产品编号		3014SC02120471	单位内编号	/
投入使用日期		2025-4-29	设计使用年限	不明 年
使用地点		燕矶长江大桥 YJTJ-3 项目 锚碇 3#升降机		
性能参数	额定起重量	2 t	吊笼工作行程	10.5 m
	提升速度	0-50 m/min	吊笼数量	单笼
	层数	2 层	站数	2 站
	防坠安全器型号	SAJ40-1.2A	防坠安全器编号	B480900
检验依据	(起重机械安全技术规程) (TSG 51—2023)			
检验结论	合格			
备注	1. 该施工升降机的额定起重量为 2000kg 或 24 人, 2. 该施工升降机是流动作业, 上次定期检验的有效期至 2025 年 1 月, 使用地点是东营市德州路西延暨东津黄河大桥 1S=索塔右塔支北侧, 3. 防坠安全器由重庆品智建设工程质量检测有限公司进行检测, 检验日期: 2025 年 4 月 16 日, 检测报告号为 026P3511002500677.			
	下次定期检验日期: 2026 年 05 月			
检验:	田界 肖南	日期:	2025-05-14	
审核:	李浩	日期:	2025-05-20	
批准:	杨明华	日期:	2025-05-20	
			检验机构核准证书: CS71110002-2028 	



施工升降机定期检验报告附页

序号	检验项目及内容和要求		检验结果	结论	备注
	检验项目及编号	检验内容和要求			
1	资料 and 文件	2.2.8	使用过程技术资料	符合要求	合格
2	附设装置	3.4	起重机械上附着的用于维修等使用的起重设备	无此项	无此项
3	结构型式、主要配置和标志	3.5.3	标记、产品铭牌与安全警示标志	符合要求	合格
4	金属结构检查	3.7.3	起重机械的金属结构应符合要求	符合要求	合格
5	门、梯子、走台和栏杆	3.7.4	梯子、扶手、护圈、平台、走台、踢脚板和栏杆等的设置	符合要求	合格
6	主要零部件一般要求	3.8.2.1	悬挂系统	无此项	无此项
7		3.8.2.2	高强度螺栓副、齿轮齿条副	符合要求	合格
8	液压和气动	3.9	液压系统和气动系统	无此项	无此项
9	司机室	3.10	司机室的配置及其防护	符合要求	合格
10	电气设备及元件的选择和防护	3.11.1	电气设备及元件的选择和防护, 电气设备功能是否齐全	符合要求	合格
11	电气保护	3.11.3(1)	电动机保护	符合要求	合格
12		3.11.3(2)	线路保护	符合要求	合格
13		3.11.3(3)	错相和缺相保护	符合要求	合格
14		3.11.3(4)	零位保护	无此项	无此项
15		3.11.3(5)	失压保护	符合要求	合格
16		3.11.3(6)	超速保护	无此项	无此项
17		3.11.3(7)	接地	符合要求 3.5Ω	合格
18		3.11.3(8)	防雷	无此项	无此项
19		3.11.3(9)	失磁保护	无此项	无此项



序号	检验项目及内容和要求		检验结果	结论	备注
	检验项目及编号	检验内容和要求			
20		3.11.3 (10)	联锁保护	符合要求	合格
21	隔离开关和总断路器	3.11.4	隔离开关和总断路器的配置应符合规定和设计 要求	符合要求	合格
22	急停开关	3.11.5	急停开关应符合规定	符合要求	合格
23	照明设备	3.11.6	照明设备的照明回路应符合规定	符合要求	合格
24	升降机的 联络、控制、联锁 装置	3.11.8	层站联络装置、检修控制盒、便携控制装置 和联锁装置	符合要求	合格
25	制动装置	3.12.3.2	制动装置的控制	符合要求	合格
26		3.12.3.3	制动器零件状况	无此项	无此 项
27	除制动装置 之外的安全 保护和防护 装置	3.12.4.1	上、下极限开关	符合要求	合格
28		3.12.4.2	缓冲器	符合要求	合格
29		3.12.4.3	防脱轨装置	符合要求	合格
30		3.12.4.4	超载检测装置	符合要求	合格
31		3.12.4.5	超速保护装置和停层保护装置	符合要求	合格
32		3.12.4.6	防护装置和可接近性	符合要求	合格
33		3.12.4.7	防坠安全装置	符合要求	合格
34		3.12.4.8	悬挂钢丝绳(链条)的张力平衡和异常伸长的保 护装置	无此项	无此 项
35		3.12.4.9	上、下行程开关	符合要求	合格
36		3.12.4.10	报警装置	符合要求	合格
37		3.12.4.11	风速仪及风速报警器	符合要求	合格
38		3.12.4.12	障碍灯	符合要求	合格
39		3.12.4.13	吊笼的紧急出口电气联锁装置	符合要求	合格
40		3.12.4.14	其他保护装置	无此项	无此 项
41	绝缘电阻	3.14	电气设备绝缘	符合要求 23.6MΩ	合格
42	空载 试验	4.2.2.1	操纵、控制、联锁、互锁、馈电情况	符合要求	合格
43		4.2.2.2	限位装置	符合要求	合格



序号	检验项目及内容和要求		检验结果	结论	备注
	检验项目及编号	检验内容和要求			
44	4.2.2.3	液压系统	无此项	无此项	
45		运转情况	符合要求	合格	
46	额定载荷试验	4.3.2.1 各机构速度	符合要求	合格	
47		4.3.2.2 制动器性能	符合要求	合格	
48		4.3.2.3 各机构同步性能	符合要求	合格	
49		4.3.2.4 主要零部件	符合要求	合格	
50	具有自动化功能的起重机械专项试验	4.9.9 具有自动化功能的起重机械专项试验	无此项	无此项	

备注:

注: 上述检验内容的要求应符合 TSG 51-2023 《起重机械安全技术规程》的要求。

检验人员:	田勇 彭南	日期: 2025-05-14	校核人员:	彭南	日期: 2025-05-14
-------	-------	----------------	-------	----	----------------

