



报告编号: GSTJ QZSGD 2025-320-0001

施工升降机定期检验报告

使用单位: 重庆桥渝工程机械租赁有限公司

设备类别: 升降机

设备品种: 施工升降机

设备型号规格: SC200/200EB-A

设备代码: 486043100202204426

使用登记证编号: 起86渝AE72331 (24)

检验类别: 定期检验

检验日期: 2025-03-10

甘肃省特种设备检验检测研究院

2024年01月版

注意事项

1. 本报告是依据《起重机械安全技术规程》（TSG 51-2023含第1号修改单），对施工升降机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：甘肃省兰州市七里河区东坪街538号

联系电话：0931-2805051

电子邮件：gsgjy@sina.com

施工升降机定期检验报告

报告编号： GSTJ QZSGD 2025-320-0001

使用单位名称	重庆桥渝工程机械租赁有限公司			
使用单位地址	重庆市涪陵区石沱镇韩石路25号1-9号			
使用单位统一社会信用代码	91500102MAABXWPM1T	使用单位安全管理人员	于志刚	
联系电话	18683242166	邮政编码	408000	
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	SC200/200EB-A	设备代码	486043100202204426	
产品编号	3014SC02204426	单位内编号	1号	
投入使用日期	不详	设计使用年限	不详	
使用地点	大通县电厂路南青海省投3*660MW“上大压小”火电机组项目1#升降机			
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	85 m	独立安装高度	不详 m
	整机设计重量	不详 t	吊笼净空尺寸	3200×1500×2500 mm
	标准节尺寸	650X650X1508 mm	整机工作级别	A5
	其他主要参数	-		
检验依据	《起重机械安全技术规程》（TSG 51-2023含第1号修改单）			
检验结论	合格			
备注	-			
下次定期检验日期		2026年03月	检验机构核准证号：	
检验：	侯正魁 刘明	日期：	2025-03-10	
审核：	刘世果	日期：	2025-03-12	
批准：	董宇斌	日期：	2025-03-13	

施工升降机定期检验报告附页

报告编号: GSTJ QZSGD 2025-320-0001

序号	检验项目及其内容		检验结果	结论	备注
	检验项目	检验内容和要求			
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	C3.8.1(1)	钢丝绳、链条与链轮	无此项	无此项	-
7	C3.8.1(2)	吊具	符合	合格	-
8	C3.8.1(3)	滑轮防钢丝绳脱槽装置	无此项	无此项	-
9	C3.8.2	升降机专项要求	符合	合格	-
10	C3.9	液压和气动系统检查	无此项	无此项	-
11	C3.10	司机室检查	符合	合格	-
12	C3.11	电气系统检查	符合	合格	-
13	C3.12	安全保护和防护装置检查	符合	合格	-
14	C3.13	隔热、降温措施检查	无此项	合格	-
15	C3.14	绝缘电阻检查	符合	合格	-
16	C4.2	空载试验	符合	合格	-
17	C4.3	额定载荷试验	符合	合格	-
18	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	无此项	无此项	-
19	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	-
20	C5	其他检验和试验项目	无此项	无此项	-

备注:

校核人员:

侯正魁

日期:

2025-03-10

检验人员:

侯正魁 刘明

日期:

2025-03-10

