

报告编号:07QD520240002

施工升降机定期检验报告

使用单位名称: 芜湖市立信劳务有限责任公司

设备类别: 升降机

设备品种: 施工升降机

设备代码: 486043100202301527

使用登记证编号: 起 86 渝 AE09055 (23)

检验类别: 定期检验

检验日期: 2024-01-15

检验专用章

7-1

湖北特种设备检验检测研究院



注意事项

1. 本报告是依据《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2016)，对施工升降机进行定期检验的结论报告。
2. 报告书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. 本报告书无检验、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. 报告一式两份，由检验机构和使用单位分别保存。
5. 受检单位对本报告结论如有异议，请在收到报告之日起 15 日内，向检验机构提出书面意见。
6. 本报告对检验时的设备状况负责。

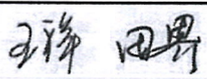
检验机构地址 : 湖北省鄂州市滨湖北路 15 号

邮政编码 : 436000

联系电话 : 027-60670320

施工升降机定期检验报告

报告编号: 07QD520240002

使用单位名称		芜湖市立信劳务有限责任公司			
使用单位地址		鄂州市燕矶长江大桥 YJTJ-3 项目			
使用地点		燕矶长江大桥 YJTJ-3 项目主塔 2#升降机			
使用单位统一社会信用代码		913402006662044809	使用单位 安全管理人员		杨笑
使用单位 联系电话		18627052629	使用单位 邮政编码		/
制造单位名称		中联重科股份有限公司			
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		SC200/200EB-A	设备代码		486043100202301527
产品编号		3014SC02301527	单位内编号		/
投入使用日期		2023-03-17	设计使用年限		不明
性能 参数	额定起重量	2	t	起升速度	0-50 m/min
	吊笼工作行程	150	m	吊笼数量	2 个
	层数/站数	2 / 2		工作级别	/
	传动方式	齿轮齿条		防坠器编号	D017093;D017089
检验依据	1、《起重机械定期检验规则》(TSG Q7015-2016)				
检验结论	合格				
	下次定期检验日期:			2025 年 03 月	
备注					
检验:		日期:	2024-01-15	检验机构核准证号: TS7110215-2025 (检验机构公章或检验专用章)  签发日期: 2024-01-26 7-1	
审核:		日期:	2024-01-26		
批准:		日期:	2024-01-26		

续报告编号：07QD520240002

序号	检验项目及其内容		检验结果	结论	
1	1 技术资料审查	定期检验报告及使用登记证、使用记录	符合要求	合格	
2	2 作业环境和外观检查	2.1 起重量或者起重力矩标志	符合要求	合格	
3		2.2 安全距离	符合要求	合格	
4	3 金属结构检查	主要受力结构件	符合要求	合格	
5	4 主要零部件检查	4.1 一般要求(磨损、变形、缺损、证明文件等)检修平台	符合要求	合格	
6		4.3 钢丝绳	4.3.1 钢丝绳配置	无此项	无此项
7			4.3.2 钢丝绳固定	无此项	无此项
8		4.4 导绳器	无此项	无此项	
9	5 安全保护和防护装置检查	5.1.1 制动器设置与控制	符合要求	合格	
10		5.1.3 制动器零件检查	(1) 制动器的零件无裂纹、过度磨损、塑性变形、缺件等缺陷，液压制动器漏油现象	无此项	无此项
11			(2) 制动轮与摩擦片摩擦、缺陷和油污情况	无此项	无此项
12			(3) 制动器推动器无漏油现象	无此项	无此项
13		5.10 紧(应)急停止开关	符合要求	合格	
14		5.14 防护罩、防护栏、隔热装置	符合要求	合格	
15		5.26 升降机专项安全保护和防护装置(简易升降机除外)	(1) 防坠安全器	符合要求	合格
16			(2) 围栏登机门机械锁钩和电气安全装置	符合要求	合格
17			(3) 吊笼门机械锁钩和电气安全装置	符合要求	合格
18			(4) 限位装置(开关)	符合要求	合格
19		5 安全保护和防护装置检查	(5) 极限开关	符合要求	合格
20			(6) 安全钩	符合要求	合格
21			(7) 缓冲器	符合要求	合格
22	(8) 钢丝绳防松弛装置		无此项	无此项	
23	(9) 防坠落装置		无此项	无此项	
24	(10) 断绳保护装置		无此项	无此项	
25	(11) 超载保护装置		符合要求	合格	
26	(12) 通道口、货厢门、层门联锁保护装置		符合要求	合格	
27	(13) 紧急出口门的安全开关		符合要求	合格	
28	5.27 简易升降机专项安全保护和防护装置		5.27.1 停层保护装置	无此项	无此项
29		5.27.2 下行超速保护装置	无此项	无此项	
30		5.27.3 防运行阻碍保护装置	无此项	无此项	
31		5.27.4 限位装置(开关)	无此项	无此项	
32		5.27.5 极限开关	无此项	无此项	
33		5.27.6 缓冲器	无此项	无此项	
34	5 安全保护和防护装置检查	5.27.7 停止装置	无此项	无此项	
35		5.27.8 检修运行装置	无此项	无此项	
36		5.27.9 液压管路限流或者切断装置	无此项	无此项	
37		5.27.10 超载保护装置	无此项	无此项	
38		5.27.11 机械设备的防护装置	无此项	无此项	
39	6 液压系统检查	(1) 平衡阀和液压锁与执行机构连接	无此项	无此项	
40		(2) 液压回路无漏油现象	无此项	无此项	
41		(3) 液压缸安全限位装置、防爆阀(截止阀)	无此项	无此项	

序号	检验项目及其内容		检验结果	结论		
42	7 司机室	(1) 灭火器、地板覆盖材料、标志	符合要求	合格		
43	检查	(2) 固定牢固, 无明显缺陷, 露天工作的司机室有防护装置	符合要求	合格		
44	8 电气检查	8.1 电气设备	(1) 电气设备功能有效	符合要求	合格	
45		8.2 电动机的保护		符合要求	合格	
46		8.3 线路保护		符合要求	合格	
47		8.4 错相和缺相保护		符合要求	合格	
48		8.6 失压保护		符合要求	合格	
49		8.9 起重机械接地	8.9.1 电气设备 接地	(1) 电气设备接地	符合要求	合格
50				(2) 外壳、金属导线管、金属 支架及金属线槽接地	符合要求	合格
51			8.9.2 金属结构 接地	8.9.2.1 接地线	符合要求	合格
52				8.9.2.2 接地电阻	符合要求 接地电阻: 3.5Ω	合格
53		8 电气检查	8.10 电气线路对地绝缘电阻	(1) 额定电压不大于 500V 的 绝缘电阻(或者防爆起重机的 绝缘电阻, MΩ)	符合要求 绝缘电阻: 59.7MΩ	合格
54	8.11 照明		(1) 可移动式照明安全电压 (V)	无此项	无此项	
55			(2) 禁用金属结构做照明线路 的回路	符合要求	合格	
56	8.12 信号指示		(1) 总电源开关状态的信号指示	符合要求	合格	
57			(2) 警示音响信号	符合要求	合格	
58	10 性能试 验	10.1 空载试验	(1) 运转、制动情况	符合要求	合格	
59			(2) 操纵系统、电气控制系统 工作情况	符合要求	合格	
60			(3) 沿轨道全长运行无啃轨现象	无此项	无此项	
61			(4) 各种安全保护和防护装置 工作情况	符合要求	合格	
62	11 载荷试验	11.3.1 额定载荷试验	无此项	无此项		
63	12 其他项目	根据实际情况由检验机构确定	无此项	无此项		

