

报告编号: QD2025-02153

起重机械定期检验报告

使用单位名称:	四川科斗文智能装备有限公司-厦门第三东通道工程 A1标段西塔项目部
设备类别:	升降机
设备品种:	施工升降机
设备型号规格:	SCQ200/200EB-A1
设备代码:	486043138202401770
使用登记证编号:	/
检验类别:	定期检验
检验日期:	2025-07-29
监察识别码:	QD19594
设备号:	Q085904

厦门市特种设备检验检测院

XIAMEN SPECIAL EQUIPMENT INSPECTION INSTITUTE

地址(Add.): 厦门市思明区湖滨南路170号之一

电话(Tel.): 0592-2699313

传真(Fax): 0592-2699324 邮政编码: 361004

网址(Website):

www.xmaj.com电子邮箱(E-Mail): xmaj@xmaj.com

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. 本报告对检验时的设备状况负责。
7. 有关检测数据未经允许，受检单位不得擅自向社会发布信息。
8. 根据《中华人民共和国特种设备安全法》，使用单位应于下次检验日期届满前1个月向检验机构提出定期检验申请。

起重机械定期检验报告

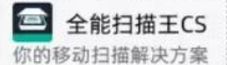
报告编号: QD2025-02153

使用单位名称	四川科斗文智能装备有限公司-厦门第三东通道工程A1标段西塔项目部			
使用单位地址	四川省成都市温江区来凤路268号1栋1单元20层2011号			
使用地点	第三东通道工程A1标段西塔			
使用单位统一社会信用代码	91510115MA630JFX84	使用单位 安全管理人员	谭红艳	
使用单位 联系电话	18947131071	使用单位 邮政编码	361000	
制造单位名称	中联重科建筑起重机械有限责任公司			
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	SCQ200/200EB-A1	设备代码	486043138202401770	
产品编号	3014SC02401770	单位内编号	1#升降机	
投入使用日期	2024-12-03	设计使用年限(年)	8	
性能参数	额定起重量	2X2 t	额定提升速度	0-50 m/min
	最大提升高度	493 m	独立安装高度	7.5 m
检验依据	《起重机械安全技术规程(含第1号修改单)》(TSG 51-2023)			
检验结论	合格			
	下次定期检验日期: 2026年7月			
备注	现场检验时安装高度为31米,自由端高度为6米。			
检验:	张涛 王鹏	日期: 2025-07-29	机构核准证号: 川TSG110160-2026 (检验机构检验专用章) 起重检验专用章 2025年7月30日	
审核:	龙研	日期: 2025-07-30		
批准:	郑佳文	日期: 2025-07-30		

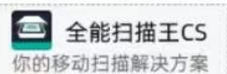
起重机械定期检验报告附页

报告编号：QD2025-02153

序号	检验项目及内容和要求			检验结果	结论	备注	
	检验项目		检验内容和要求				
1	C2 资料 和 文件 审 查	C2.2 技术资料 和文件 审查	C2.2.8 使用过程 技术资料	符合要求	合格		
2		C3.5 结构型式、 主要配置 和标志检查	C3.5.3 标记、产 品铭牌与 安全警示 标志	符合要求	合格		
3	C3.7 材料和结 构件检 查	C3.7.3 金属结构 检查	符合要求	合格			
4		C3.7.4 门、梯子、 走台和栏 杆	符合要求	合格			
5	C3.8 主要零 部件检 查	C3.8.2 升降机专 项要求	C3.8.2.1 (1) 悬挂 系统	无此项	无此项		
6			C3.8.2.2 (2) 高强 度螺栓副、 齿轮齿条 副	符合要求	合格		
7	C3.9		液压和气 动系统检 查	无此项	无此项		
8	C3.10		司机室检 查	符合要求	合格		
9	C3 设备 检查	C3.11 电气系 统检查	C3.11.1 电气设备 及元件的 选择和防 护	符合要求	合格		
10			C3.11.3	电动机保 护	符合要求	合格	
				线路保护	符合要求		
				错相和缺 相保护	符合要求		
				零位保护	符合要求		
				失压保护	符合要求		
				接地与防 雷	符合要求		
				失磁保护	无此项		
				联锁保护	符合要求		
11			C3.11.4	隔离开关 和总断路 器	符合要求	合格	
12	C3.11.5	急停开关	符合要求	合格			
13	C3.11.6	照明设备	符合要求	合格			
14	C3.11.8	升降机的 联络、控 制、联锁 装置	符合要求	合格			
15	C3.12 安全保 护和防 护装置 检查	C3.12.3 制动装置	C3.12.3.2 控制	符合要求	合格		
16			C3.12.3.3 零件状况	无此项	无此项		
17		C3.12.4 除制动装 置之外的 安全保护 和防护装 置	防坠安全 器	符合要求	合格		
			缓冲器	符合要			



序号	检验项目及内容和要求				检验结果	结论	备注
	检验项目		检验内容和要求				
17	C3 设备 检查	C3.12 安全保 护和 防护装 置检查	C3.12.4 除制动装置之外的安全 保护和防护装置	防脱轨装置	符合要求	合格	
				超载检测装置	符合要求		
				防松绳装置	无此项		
				层门机械锁紧及电气安全装置	符合要求		
				吊笼门机械锁紧及电气安全装置	符合要求		
				紧急出口门机械锁紧及电气安全装置	符合要求		
				上、下行程开关	符合要求		
				上、下极限开关	符合要求		
				超速保护装置和停层保护装置	无此项		
18		C3.14	绝缘电阻检查	符合要求	合格		
19	C4 性能试 验内容 和要求	C4.2 空载 试验	C4.2.2 试验 结果 要求	C4.2.2.1 操纵、控制、联锁、互锁、馈电情况	符合要求	合格	
				C4.2.2.2 限位装置	符合要求		
				C4.2.2.3 液压系统	无此项		
				C4.2.2.4 运转情况	符合要求		
20	性能试 验内容 和要求	C4.3额 定载荷 试验	C4.2.2 试验 结果 要求	C4.3.2.1 各机构速度	符合要求	合格	
				C4.3.2.2 制动器性能	符合要求		
				C4.3.2.3 各机构同步性能	无此项		
				C4.3.2.4 主要零部件	符合要求		
				C4.3.2.5 专项试验	符合要求		
21	C5 其他检 验和试 验项目	C5.1	人货两用施工升降机吊笼	符合要求	合格		
22		C5.2	曳引式施工升降机的传动机构	无此项	无此项		
23							
24							
备注：		/					
检验：张涛 王鹏				校核：张涛			
日期：2025-07-29				日期：2025-07-24			



特种设备使用标志

设备种类	起重机械	设备类别(品种)	施工升降机
使用单位	四川科斗文智能装备有限公司-厦门第三东通道工程A1标段西塔项目部		
单位内部编号	1#升降机	设备代码	486043138202401770
登记机关	/		
检验机构	厦门市特种设备检验检测院		
登记证编号	/	下次检验日期	2026年07月31日前
设备号: Q085904	识别码: QD19594		检验专用章



使用单位应当严格遵守《中华人民共和国特种设备安全法》
安全管理制度、制定操作规程，在检验有效期内安全使用特种设备。

