

报告编号: DTQ(2026)02-0002

塔式起重机定期检验报告

使用单位: 四川科斗文智能装备有限公司

设备类别: 塔式起重机

设备品种: 普通塔式起重机

设备型号规格: QTZ125t·m

设备代码: 431032326202204672

使用登记证编号: /

检验类别: 定期检验

检验日期: 2026年1月23日

达州市特种设备监督检验所

注意事项

1. 本报告是依据《起重机械安全技术规程(含第1号修改单)》(TSG 51—2023),对起重机械进行定期(首次)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:四川省达州市通川区朝阳街道龙泉社区龙泉路竹阳街62号

联系电话:0818-7258011

电子邮箱:tejs@163.com



塔式起重机定期检验报告

报告编号: DTQ(2026)02-0002

使用单位	四川科斗文智能装备有限公司			
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			
使用单位统一社会信用代码	91510115MA630TFX84	使用单位安全管理人员	罗乾龙	
联系电话	18947131071	邮政编码	611130	
制造单位	徐州建机工程机械有限公司			
改造(重大修理)单位	/			
设备类别	塔式起重机	设备品种	普通塔式起重机	
型号规格	QTZ125t·m	产品编号	XUG0125TANPC04672	
设备代码	431032326202204672	制造日期	2022-07-18	
使用登记证号	/	单位内编号	3#	
投入使用日期	/	设计使用年限	/	
使用地点	渠江风洞子航运工程3#塔吊			
性能参数	独立安装高度	40 m	检验时高度	36 m
	额定起重力矩	1250 KN·m	额定起重重量	8 t
	变幅速度	50 m/min	回转速度	0-0.6 r/min
	工作幅度	2.5-60 m	起升速度	20 m/min
	其他主要参数	/		
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			
备注	-			
下次定期检验日期: 2027年01月				
检验: 蒲海云 潘秋 向本林	日期: 2026年1月23日			
审核: 魏小枫	日期: 2026年1月26日			
批准: 高晓建	日期: 2026年1月26日			

塔式起重机定期检验报告附页

报告编号:DTQ(2026)02-0002

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	C2.2.8	使用过程技术资料	符合	合格	
2	C3.4	附设装置检查	无此项		
3	C3.5.3	结构型式、主要配置和标志检查	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)	主要零部件检查	钢丝绳、链条与链轮	符合	合格
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	符合	合格
9	C3.9	液压和气动系统检查	符合	合格	
10	C3.10	司机室检查	符合	合格	
11	C3.11	电气系统检查	符合	合格	
12	C3.12	安全保护和防护装置检查	符合	合格	
13	C3.13	隔热、降温措施检查	无此项	-	
14	C3.14	绝缘电阻检查	绝缘电阻值: 580 MΩ	合格	
15	C4.2	空载试验	符合	合格	
16	C4.3	额定载荷试验	无此项	-	
17	C4.9.7	其他性能试验	安装安全监控系统其他检验项目	无此项	-
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	-
19	C4.9.9		具有自动化功能的起重机械专项试验	无此项	-
20	C5	其他检验和试验项目	无此项	-	
备注:					
检验: 蒲海云 潘秋 日期: 2026年1月23日 校核: 蒲海云 日期: 2026年1月26日 向本林					

