



181521340001

报告编号: SY-QZX-2019-0019

# 特种设备型式试验报告



设备种类:	起重机械
设备类别(类型):	塔式起重机
设备品种(型式):	普通塔式起重机
设备型号规格:	QTZ型315t·m
申请单位:	徐州建机工程机械有限公司
制造单位:	徐州建机工程机械有限公司
型式试验类别:	首次制造

山东省特种设备检验研究院有限公司  
(国家塔式起重机质量监督检验中心)

## 注意事项

1. 本报告是依据《起重机械型式试验规程》、《塔式起重机型式试验细则》，对塔式起重机进行型式试验的结论报告。
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. 本报告书无试验、审核、批准人员签字和型式试验机构的核准证号、检验专用章或者公章无效，并且骑缝盖注检验专用章或者公章。
4. 报告一式三份，一份申请单位保存，一份型式试验机构存档，一份用于办理有关许可。
5. 本报告仅对样机本身有效。
6. 申请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，向型式试验机构提出书面意见。

型式试验检验检测机构地址：山东省济南高新区天辰路 939 号

电话（传真）：（0531）81903677

邮编：250101

山东省特种设备检验研究院有限公司  
**特种设备型式试验结论**

报告编号：SY-QZX-2019-0019

申请单位名称	徐州建机工程机械有限公司		
制造单位名称	徐州建机工程机械有限公司		
制造单位地址	注册地址：江苏省徐州经济技术开发区徐海路80号 制造地址：江苏省徐州经济技术开发区徐海路80号		
设计单位名称	徐州建机工程机械有限公司		
设备品种（型式）	普通塔式起重机	设备型号规格	QTZ型315t·m
设计日期	2018年8月20日	总图图号	XGT7532-20S
级别	A	产品编号	>XUG0315PVJPC02047<
设备制造日期	2018年10月	样品接受日期	2019年2月28日
样品状态	完好	试验时间	2019年2月28日
试验地点	该公司试验场		
设备主要参数	见本报告：一、样机主要参数		
试验依据	TSG Q7004—2006《塔式起重机型式试验细则》		
检查试验结论	该样机经过型式试验，各项结果符合规定，综合判定型式试验合格。		
备注	1、“/”表示无内容。		
试验负责人： <i>唐伟杰</i>	日期：2019年3月11日	型式试验机构核准证号： <b>TS7610031-2021</b> （型式试验机构试验专用章） 	
审核： <i>吴昊</i>	日期：2019年3月11日		
批准： <i>刘永宝</i>	日期：2019年3月11日		

# 一、样机主要参数

报告编号：SY-QZX-2019-0019

序号	项目		单位	数值						
1	额定起重力矩		t·m	315						
2	最大额定起重量		t	20						
3	最大额定起重量允许最大额定幅度		m	14.17(75m臂)						
4	工作幅度(最小/最大)		m	3.5/75						
5	最大幅度处允许最大额定起重量		t	3.200(二倍率); 2.367(四倍率)						
6	起升高度(固定/附着)		m	62/305(二倍率); 62/150(四倍率)						
7	起升机构	起升速度	倍率	/	二倍率			四倍率		
8			速度	m/min	45	65	90	22.5	32.5	45
9			相应最大起重量	t	10	5	2.5	20	10	5
10	起升机构	电机型号	/	YZP2-280M-4B-30L						
11		功率	kW	90						
12		转速	r/min	1480						
13	回转机构	回转速度	r/min	0~0.7						
14		电机型号	/	YTRVFW132M3-4F						
15		功率	kW	9kW×2						
16	变幅机构	转速	r/min	1350						
17		变幅速度	m/min	0~65						
18		电机型号	/	YTDVF132M4-4B						
19	变幅机构	功率	kW	11						
20		转速	r/min	1460						
21	行走机构	行走速度	m/min	/						
22		电机型号	/	/						
23		功率	kW	/						
24	顶升机构	转速	r/min	/						
25		顶升速度	m/min	0.5						
26		液压系统额定工作压力	MPa	31						
27		电机型号	/	YE3-160M-4 B5						
28		功率	kW	11						
29		转速	r/min	1460						
30	液压缸径/活塞杆直径		mm	200/140						

续表:

序号	项 目	单 位	数 值
31	平衡重 (相应平衡重/起重臂长)	t/m	19.8/75; 18.2/70; 18.2/65; 16.6/60; 14.88/55; 13.28/50; 18.2/45; 14.88/40; 11.56/35; 11.56/30
32	整机设计重量 (不包括平衡重、压重)	t	91
33	整机总功率 (不包括顶升机构)	kW	119

## 二、样机主要结构型式

报告编号：SY-QZX-2019-0019

主要结构型式：非快装式；水平臂小车变幅；定长臂小车变幅；平头式；上回转；非行走式；非压重式；片式标准节。

标准节截面边界尺寸(长×宽×高, mm×mm×mm)：

标准节：2000×2000×3000；基础节：2000×2000×7500。

主弦杆材料(规格/材质, mm)：

标准节：∠200×200×26, Q345B；基础节：∠200×200×26, Q345B、内附Φ70圆钢, Q345B。

起重臂截面尺寸(宽×高, mm×mm)：第1节：□1450×1930；第2节：△1450×1930；

第3节：△1450×1930至△1450×1600；第4~5节：△1450×1600；

第6节：△1450×1600至△1450×1350；第7~9节：△1450×1350。

上弦杆材料(规格/材质, mm)：第1节：□180×180×10(Q460C), 主弦外侧贴板 t8×120×3225(Q460C)；第2节：角钢 L160×160×16 拼方□173(Q345B), 两侧贴板 t8×120×3400(Q345B)；第3节：□180×180×10(Q460C), 两侧贴板 t6×80×5800(Q460C)；第4节：□160×160×10(Q460C)；第5节：□135×135×10(Q460C)；第6节：□118×118×8(Q460C)；第7节：□108×108×8(Q460C)；第8节：□98×98×6(Q460C)；第9节：□76×76×5(Q460C)。

下弦杆材料(规格/材质, mm)：第1节：角钢 L160×160×16 拼方□173(Q345B), 下端贴板 t10×120×5175(Q345B)；第2节：□180×180×10(Q460C)；第3节：□160×160×10(Q460C)；第4节：□135×135×10(Q460C)；第5节：□135×135×8(Q460C)；第6节：□108×108×8(Q460C)；第7节：□108×108×8(Q460C), 下端贴板 t6×85×5200(Q460C)；第8节：□98×98×6(Q460C)；第9节：□86×86×5(Q460C)。

样机照片：



### 三、特种设备型式检验

报告编号：SY-QZX-2019-0019

序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论	备注	
1	A1 技术 文件 审查	(1) 主要技术参数	主要技术参数相符	合格	/	
2		(2) 配套件合格证明资料	合格证明齐全	合格	/	
3		(3) 安全保护装置型式试验合格证明	型式试验合格证明齐全	合格	/	
4		(4) 稳定性计算校核	符合GB/T3811-2008规定	合格	/	
5	A2 样机 检查	A2.1 结构型式	与设计文件一致	合格	/	
6		A2.2 主要受力结构件材料	符合设计文件和标准要求	合格	/	
7		A2.3 焊接 质量	(1) 焊缝外观	无可见外观缺陷	合格	/
8			(2) 对接焊缝无损检测	符合要求	合格	/
9		A2.4 主要 受力结构 件、主要零 部件、工作 机构、操作 机构	(1) 主要受力结构件	符合GB5144-2006要求	合格	/
10			(2) 主要零部件	符合GB5144-2006要求	合格	/
11			(3) 工作机构	符合GB5144-2006要求	合格	/
12			(4) 操作机构	符合GB5144-2006要求	合格	/
13		A2.5 梯子、走台、栏杆和平台	已设置	合格	/	
14		A2.6 司机室	已设置	合格	/	
15		A2.7 电气 和控制系统	(1) 电气柜（配电箱）	符合设计文件规定	合格	/
16			(2) 遥控、连锁装置	无遥控装置，仅一处操纵装置	/	不适用
17			(3) 电气保护装置	已设置	合格	/
18			(4) 电源进线、隔离开关	电源进线符合要求、已设隔离开关	合格	/
19			(5) 非自动复位的紧急断电开关	已设置	合格	/
20	(6) 照明专用电路		已设置	合格	/	
21	A2.8 安全 保护、安全 防护装置	(1) 安全保护装置型号规格	型号规格满足样机要求	合格	/	
22		(2) 制动器（装置）	已设置	合格	/	
23		(3) 断绳保护装置	已设置	合格	/	

续表:

序号	检验项目及其内容		检验结果	检验结论	备注	
24	A2 样机 检查	A2.8 安全 保护、安全 防护装置	(4)变幅小车防断轴、脱落和倾翻装置	已设置	合格	/
25			(5)最大、最小幅度限位器和防止起重臂反弹后翻的装置	小车变幅	/	不适用
26			(6)限位开关和止挡装置	已设置	合格	/
27			(7)防钢丝绳跳槽的装置	已设置	合格	/
38			(8)防护装置	已设置	合格	/
29		A2.9其他 项目	起重机械制造监督检验证书	/	/	不适用
30	A3 样机主要参数和基 本尺寸测量		(1) 最大工作幅度/最小工作幅度 (m)	74.96/3.68	合格	/
31			(2) 最大工作幅度时的起升高度 (m)	62.12	合格	/
32			(3) 轨距/轴距 (mm)	/	/	不适用
33			(4) 塔身轴心线对支撑面的侧向垂直度	2.3%、1.7%	合格	/
备注: /						
检验人员: 汪保良 范伟亚			审核人员: 吴昊			
日期: 2019.3.11			日期: 2019.3.11			

## 四、特种设备型式试验

报告编号：SY-QZX-2019-0019

序号	试验项目及其内容		试验结果	试验结论	备注
1	B1.1 安装、拆卸试验	(1) 安装尺寸、平衡重、压重	非快装式塔机	/	不适用
2		(2) 安装、装卸	非快装式塔机	/	不适用
3		(3) 塔身上端中心线高(mm)	100	合格	/
4		(4) 液压系统	无泄漏现象，液压传动平稳，无异常噪声	合格	/
5	B1.2 绝缘试验	(1) 主回路	20.6MΩ	合格	/
6		(2) 控制电路	10.9MΩ	合格	/
7		(3) 电气设备	6.9MΩ	合格	/
8	B1.3 空载试验	(1) 运转情况	各机构动作平稳，无异常噪声，无漏油，无渗漏	合格	四倍率
9		(2) 操纵、控制、连锁装置	动作可靠、准确	合格	四倍率
10		(3) 起升（高度）限位器	小车变幅，上回转、4倍率，距离0.70m	合格	四倍率
11		(4) 回转限位器	已设置，动作可靠、准确	合格	四倍率
12		(5) 变幅限位器	小车变幅，变幅小车停车时，距前端距离0.20m，距后端距离0.22m。	合格	四倍率
13		(6) 行走限位器	非行走式	/	不适用
14		(7) 起升速度偏差	普通塔式起重机	/	不适用
15		(8) 回转速度偏差	普通塔式起重机	/	不适用
16		(9) 变幅速度偏差	普通塔式起重机	/	不适用
17		(10) 行走速度偏差	普通塔式起重机	/	不适用
18	B1.4 额定载荷试验	(1) 运转情况	各机构动作平稳，无异常噪声，无漏油，无渗漏	合格	四倍率
19		(2) 操纵、控制、连锁装置	动作可靠、准确	合格	四倍率
20		(3) 起升速度偏差	-3.6%	合格	四倍率
21		(4) 回转速度偏差	-2.9%	合格	四倍率
22		(5) 变幅速度偏差	-2.0%	合格	四倍率
23		(6) 行走速度偏差	非行走式	/	不适用
24		(7) 最低稳定下降速度	-1.2%	合格	二倍率
25		(8) 力矩限制器	+4.7%	合格	四倍率
26		(9) 起重量限制器	+4.3%	合格	四倍率

续表:

序号	试验项目及其内容		试验结果	试验结论	备注	
27	B1 性能 试验	B1.5静载 试验	(1) 制动器	可靠, 吊钩无下滑现象	合格	四倍率
28			(2) 主要受力结构件	无永久变形、无损坏	合格	四倍率
29			(3) 焊缝	无裂纹	合格	四倍率
20			(4) 主要零部件	无损坏	合格	四倍率
31		B1.6动载 试验	(1) 运转情况	各机构动作平稳无异常 噪声, 无漏油, 无渗漏	合格	四倍率
32			(2) 操纵、控制、连锁装置	动作可靠、准确	合格	四倍率
33			(3) 制动器	可靠, 吊钩无下滑现象	合格	四倍率
34			(4) 司机室噪声 [dB(A)]	78.2	合格	四倍率
35			(5) 各部件及机构	无松动和损坏等异常现象	合格	四倍率
36		B1.7整体 拖运试验	(1) 稳定性	非快装式塔机	/	不适用
37			(2) 转向	非快装式塔机	/	不适用
38			(3) 制动	非快装式塔机	/	不适用
39			(4) 轴承温升 (°C)	非快装式塔机	/	不适用
40			(5) 零部件	非快装式塔机	/	不适用
41		B2安 全保 护装 置试 验	B2.1力矩 限制器试 验	(1) 定幅变码	动作可靠、准确	合格
42	(2) 定码变幅			动作可靠、准确	合格	/
43	置试 验	B2.2起重 量限制器 试验	(1) 最大额定起重量 (t)	动作可靠、准确	合格	/
44			(2) 速度限制	动作可靠、准确	合格	/
45	B3 连 续 作 业 试 验	(1) 紧固件	无松动	合格	/	
46		(2) 减速器油温温升 (°C)	齿轮减速器温升: 15	合格	/	
			蜗杆减速器温升: /			
47		(3) 箱体渗油面积 (mm <sup>2</sup> )	0	合格	/	
48	(4) 主要受力结构件、主要零部件	无损坏	合格	/		
49	B4 结构强度试验		符合要求	合格	详见 附1	
50	B5 可靠性试验		非新型式且设计文件未 要求	/	不适用	
备注: /						
试验人员: 汪保良 董伟亚			审核人员: 吴昊			
日期: 2019.3.11			日期: 2019.3.11			

## 五、安全监控管理系统试验验证

报告编号：SY-QZX-2019-0019

序号	检验项目	检验结果	检验结论	备注	
1	设计文件	符合 GB/T 28264-2012 要求	合格	/	
2	安全监控管理功能要求的硬件配备	符合 GB/T 28264-2012 要求	合格	/	
3	管理权限的设定	系统管理员进入系统需要有登录密码	合格	/	
4	故障自诊断	系统有自检程序，显示自检结果，具有故障自诊断功能。	合格	/	
5	报警装置	报警装置能向起重机械操作者和处于危险区域的人员发出清晰的声光报警信号	合格	/	
6	文字表达形式	所有界面的文字表达形式为简体中文	合格	/	
7	通信协议的开放性	系统有对外开放的硬件接口，通过 USB 接口能将记录数据导出。	合格	/	
8	显示信息的清晰度	在司机座位上，斜视 45° 可清晰完整的观察到整个监控画面。	合格	/	
9	系统信息采集源	符合 GB/T 28264-2012 要求	合格	/	
10	监控参数	起重量	显示起重量，显示计量单位为“t”，并保留小数点后两位。	合格	/
11		起重力矩	显示器上显示起重量和相应位置幅度，显示计量单位分别为“t”和“m”，保留小数点后两位。	合格	/
12		起升高度/下降深度	显示屏幕上，能实时显示所吊运的物体高度和下降深度。	合格	/
13		运行行程	非行走式	/	不适用
14		风速	系统应实时显示风速值，记录当前风速值。	合格	/
15		回转角度	系统应实时记录并显示起重机械的回转角度	合格	/
16		幅度	显示器上显示位置幅度，显示计量单位为“m”，保留小数点后两位。	合格	/
20		操作指令	重机械的动作在显示器上应实时显示，信息能保存和回放。	合格	/

续表:

序号	检验项目		检验结果	检验结论	备注
22	监控参数	工作时间	实时显示和记录工作时间	合格	/
23		累计工作时间	已完成的工作循环的时间系统全部累加、记录和存储	合格	/
24		每次工作循环	显示屏幕上有工作循环的次数, 已完成的工作循环全部记录和存储。	合格	/
26	监控状态	抗风防滑状态	非行走式	/	不适用
31			安装摄像头数量、安装位置、所监控的范围符合 GB/T28264-2012 要求。	合格	/
32	系统综合误差	起重量综合误差	+4.3%	合格	/
33		幅度综合误差	+0.6%	合格	/
34		起重力矩综合误差	+4.7%	合格	/
35	连续作业		系统连续作业 20 次工作循环, 并能实时记录。	合格	/
36	信息采集和储存	实时性	系统具有起重机械作业状态的实时显示功能, 能以图形、图像、图标和文字的方式显示起重机械的工作状态和工作参数。	合格	/
37		扫描周期	100ms	合格	/
38		存储时间	存储时间不少于 30 个连续工作日。	合格	/
39		断电后信息的保存	有独立的电源即 UPS 电源	合格	/
40		历史追溯性	系统存储的数据信息或图像信息应包含数据或图像的编号, 时间和日期与试验的数据一致。能追溯到起重机械的运行状态及故障报警信息。	合格	/
试验人员: 汪保良 董沛亚			审核人员: 吴昊		
日期: 2019.3.11			日期: 2019.3.11		

## 附 1、 结构应力测试

报告编号：SY-QZX-2019-0019

仪器型号	UCAM-60B	应变片型式	BX120-5AA
天气情况	晴	风力	2.1 (m/s)
温度	7~8(°C)	产品编号	>XUG0315PVJPC02047<
钢结构应力测试 工况及测试数据	见附表1-1		
结构危险截面应 力值	见附表1-2		
测试布点	见附图		
测试结果	<p>最危险应力点：</p> <p>测点9:自重应力+96.9MPa, 负载应力+159.9MPa, 合应力+256.8MPa;</p> <p>测点16:自重应力-108.1MPa, 负载应力-92.3MPa, 合应力-200.4MPa;</p> <p>测点15:自重应力+103.1MPa, 负载应力+92.3MPa, 合应力+195.4MPa;</p> <p>测点18:自重应力-95.6MPa, 负载应力-69.9MPa, 合应力-165.5MPa。</p>		
基本分析	<p>测点9:材料为Q460C, 屈服强度460MPa, 安全系数<math>n_1=1.79</math>;</p> <p>测点16:材料为Q460C, 屈服强度460MPa, 安全系数<math>n_{III}=2.30</math>;</p> <p>测点15:材料为Q345B, 屈服强度345MPa, 安全系数<math>n_1=1.77</math>;</p> <p>测点18:材料为Q345B, 屈服强度345MPa, 安全系数<math>n_{III}=2.08</math>。</p>		
结论意见	<p>均匀应力区结构强度安全系数<math>n_1=1.77 &gt; 1.48</math>, 符合要求;</p> <p>弹性屈曲区结构强度安全系数<math>n_{III}=2.08 &gt; 1.60</math>, 符合要求。</p>		
测试人员:	汪保良 陈伟亚		审核人员: 吴昊
日期:	2019.3.11		日期: 2019.3.11

附表 1-1 钢结构应力测试工况及测试数据

单位: MPa

工况	R(m)	/		14.17				/		75.00				
	Q(kg)	Gn	1.25Gn	Gn	1.25Gn	Gn	1.25Gn	Gn	1.25Gn	Gn	Gn+0.1 Gn 侧载	1.25Gn	Gn	1.25 Gn
		/	/	20000	25000	20000	25000	/	/	2367	2367+ 237 侧载	2959	2367	2959
$\alpha(^{\circ})$	0	0	0	0	45	45	0	0	0	0	0	45	45	
测点号		负载应力值 ( $\sigma$ , MPa)												
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	145.1	146.7	179.7	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-112.7	-121.2	-138.3	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	123.8	125.6	150.3	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-97.2	-104.5	-118.5	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	164.9	165.8	201.7	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-103.7	-112.6	-127.3	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	166.9	166.8	204.6	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-90.4	-104.5	-110.1	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	158.6	159.9	192.2	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-101.1	-112.0	-123.0	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	145.1	146.5	178.5	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-88.3	-98.9	-109.4	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	118.1	120.5	143.5	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-82.2	-93.4	-101.0	/	/
15	/	/	16.0	20.0	/	/	/	/	/	89.5	92.3	110.5	/	/
16	/	/	-20.7	-25.7	/	/	/	/	/	-72.2	-92.3	-88.7	/	/
17	/	/	70.5	88.8	/	/	/	/	/	78.3	79.5	96.3	/	/
18	/	/	-54.0	-67.1	/	/	/	/	/	-59.9	-69.9	-74.1	/	/
19	/	/	-128.6	-160.1	/	/	/	/	/	-107.5	/	-131.1	/	/
20	/	/	-74.8	-94.3	-95.1	-122.4	/	/	/	-49.2	/	-60.9	-63.0	-77.6
21	/	/	95.3	118.8	123.5	151.7	/	/	/	73.2	/	89.2	94.0	116.8
22	/	/	-67.1	-84.3	-85.3	-107.2	/	/	/	-44.7	/	-54.2	-57.3	-70.8
23	/	/	85.4	107.9	109.2	137.9	/	/	/	66.5	/	81.6	86.2	103.6

注:

- 1) 吊钩空载离地调零, 加载后测读, 其应力为负载应力。
- 2) 拉应力记+ (表中略), 压应力记-, 无内容记/。
- 3) R—工作幅度, 测试幅度位置由设计单位提供, m;  
Q—起重量, kg;  
Gn—该幅度下的额定起重量, kg;  
 $\alpha$ —臂架方位角, ( $^{\circ}$ )。

附表 1—2 结构危险截面应力值

单位: MPa

工况		额定载荷						
		自重应力 ( $\sigma_0$ )		负载应力 ( $\sigma_1$ )		合应力 ( $\sigma_r$ )	结构材质 和 屈服强度	安全系数 (n)
		0°	45°	0°	45°			
/	1	28.2		146.7		174.9	Q460C/460	/
	2	-21.9		-121.2		-143.1	Q460C/460	/
	3	35.9		125.6		161.5	Q460C/460	/
	4	-28.2		-104.5		-132.7	Q460C/460	/
	5	65.7		165.8		231.5	Q460C/460	/
	6	-52.9		-112.6		-165.5	Q460C/460	/
	7	73.3		166.9		240.2	Q460C/460	/
	8	-63.3		-104.5		-167.8	Q460C/460	/
	9	96.9		159.9		256.8	Q460C/460	1.79
	10	-74.8		-112.0		-186.8	Q460C/460	/
	11	104.7		146.5		251.2	Q460C/460	/
	12	-81.6		-98.9		-180.5	Q460C/460	/
	13	124.3		120.5		244.8	Q460C/460	/
	14	-86.5		-93.4		-179.9	Q460C/460	/
	15	103.1		92.3		195.4	Q345B/345	1.77
	16	-108.1		-92.3		-200.4	Q460C/460	2.30
	17	124.9		79.5		204.4	Q460C/460	/
	18	-95.6		-69.9		-165.5	Q345B/345	2.08
	19	81.8		-128.6		81.8	Q345B/345	/
	20	38.6	64.6	-74.8	-95.1	64.6	Q345B/345	/
	21	-94.5	-122.5	95.3	123.5	-122.5	Q345B/345	/
	22	26.4	45.2	-67.1	-85.3	45.2	Q345B/345	/
	23	-70.6	-90.9	85.4	109.2	-90.9	Q345B/345	/

注:

- 1) 合应力:  $\sigma_r = \sigma_0 + \sigma_1$ , 自重应力( $\sigma_0$ )由制造单位提供(可用计算应力代替)。
- 2) 安全系数  $n = \sigma_s / \sigma_r$ 。
- 3) 拉应力记+ (表中略), 压应力记-, 无内容记/。

附图、结构应力测试布点图

