

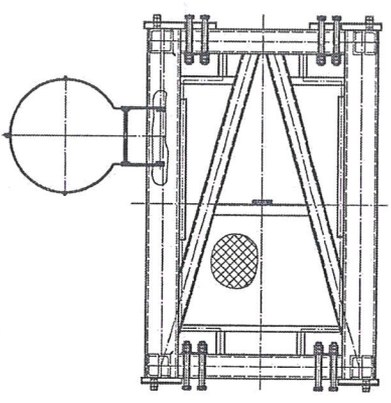
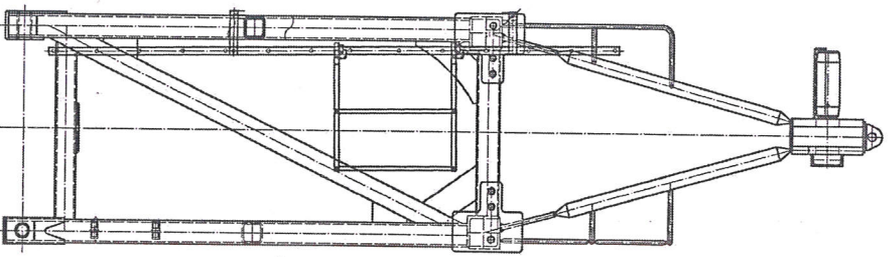
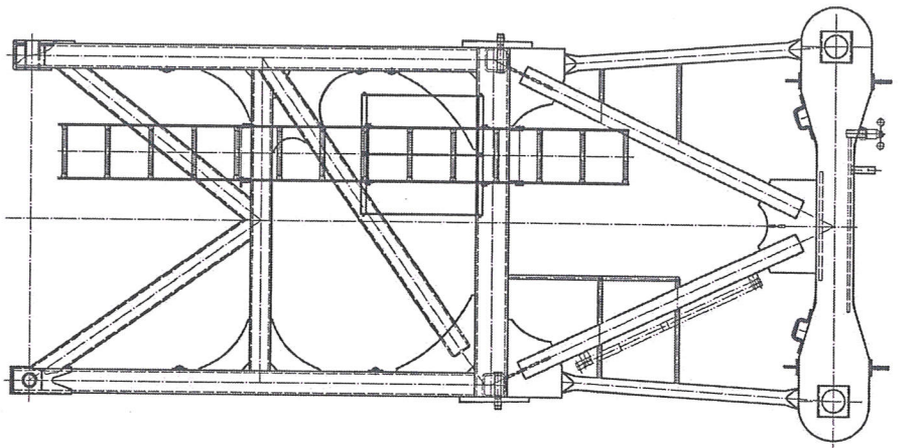
该图纸仅适用于塔机 T7535-20 (出厂编号: M2005006) 备用

组件

浙江虎霸建筑机械有限公司
平衡臂

设计	佳机	分区	更改文件号	签名	年、月、日
校核	李风	2018.9.7	标准化	李风	2018.9.7
审核	李风	2018.9.7			
工艺	李风	2018.9.7	批准	李风	2018.9.7

阶段标记		重量	比例
			1:60
共	张	第	张



该图纸仅适用于塔机T7535-20(出)吊钩
号: M2005006)各案例用

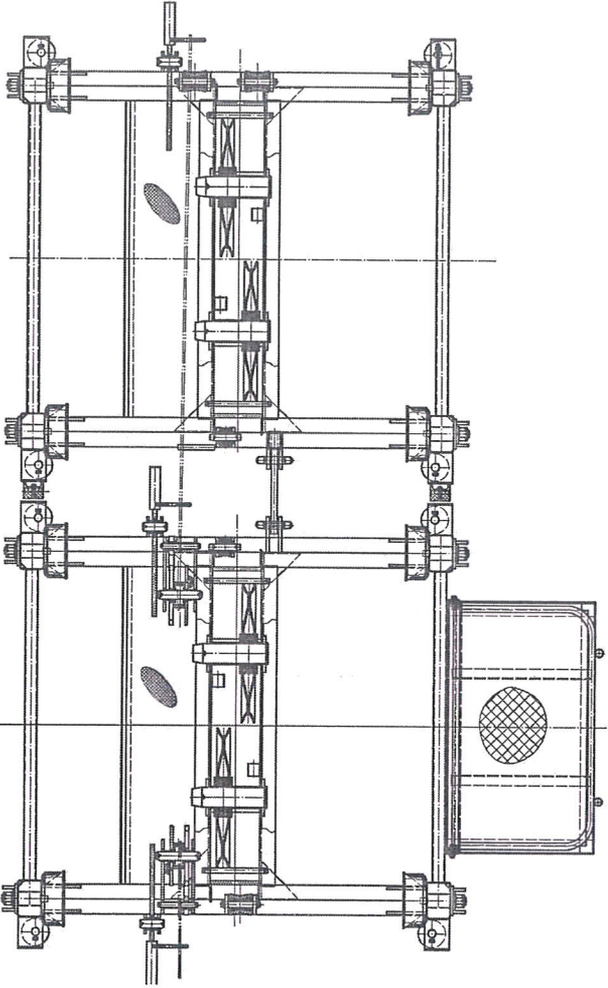
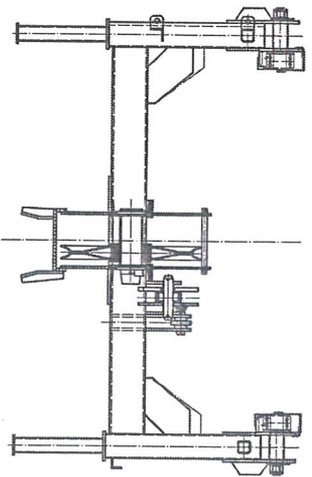
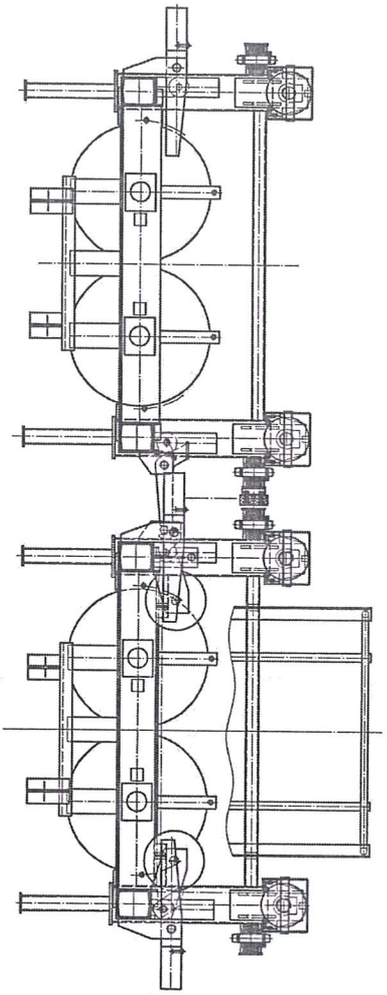
设计	徐凤霞	2018.9.7	分区	2018.9.7	更改文件号	标准化	签名	徐凤霞	2018.9.7	年、月、日
校对	徐凤霞	2018.9.7	审核	王	2018.9.7	批准	王	2018.9.7		
工艺	王	2018.9.7								

组件

阶段标记	重量	比例
		1:32

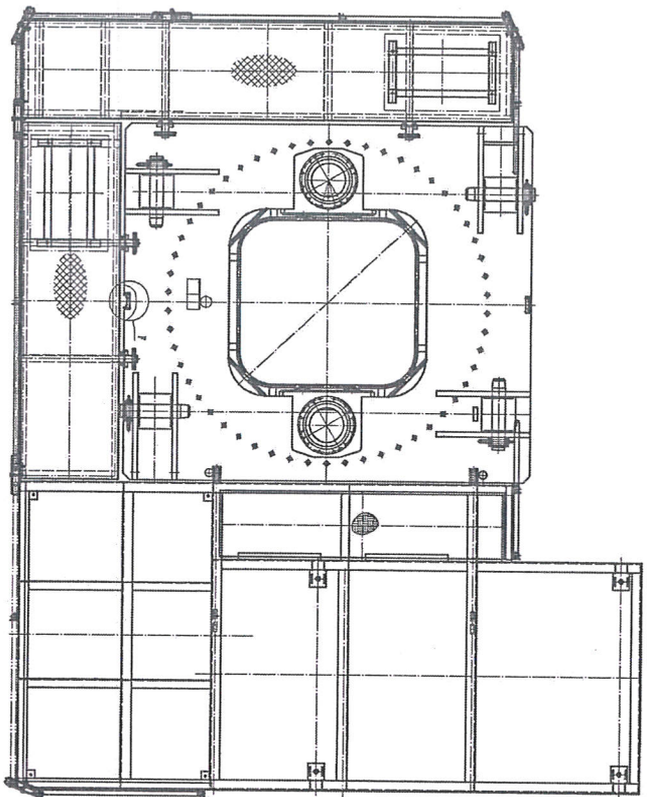
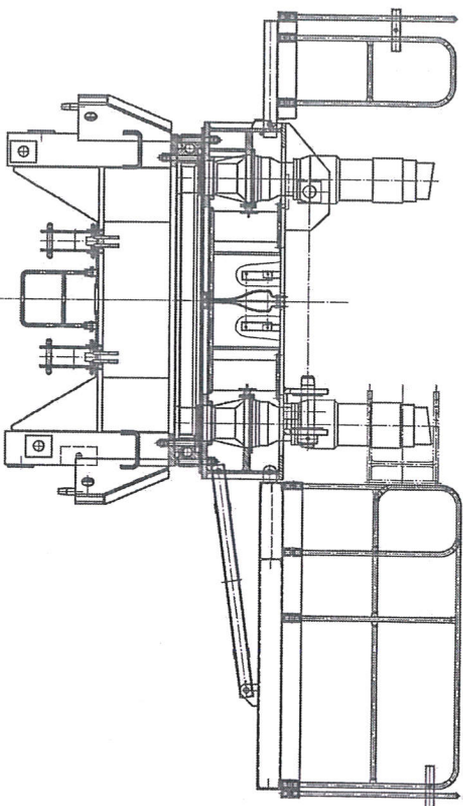
浙江鹿霸建筑机械有限公司
回转塔身

共	张	第	张
---	---	---	---



标	记	处	数	分	区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记			重量	比例	浙江虎霸建设机械有限公司 起重小车
校	对	程	序	号	2008.9.7	标准化	陈凤霞	2008.9.7					1:20	
审	核	工	艺	号	2008.8	批准	陈凤霞	2008.8.17						
									共	张	第	张		

该图纸仅适用于塔机T7535-20(出)编
号: M2005006) 备案用

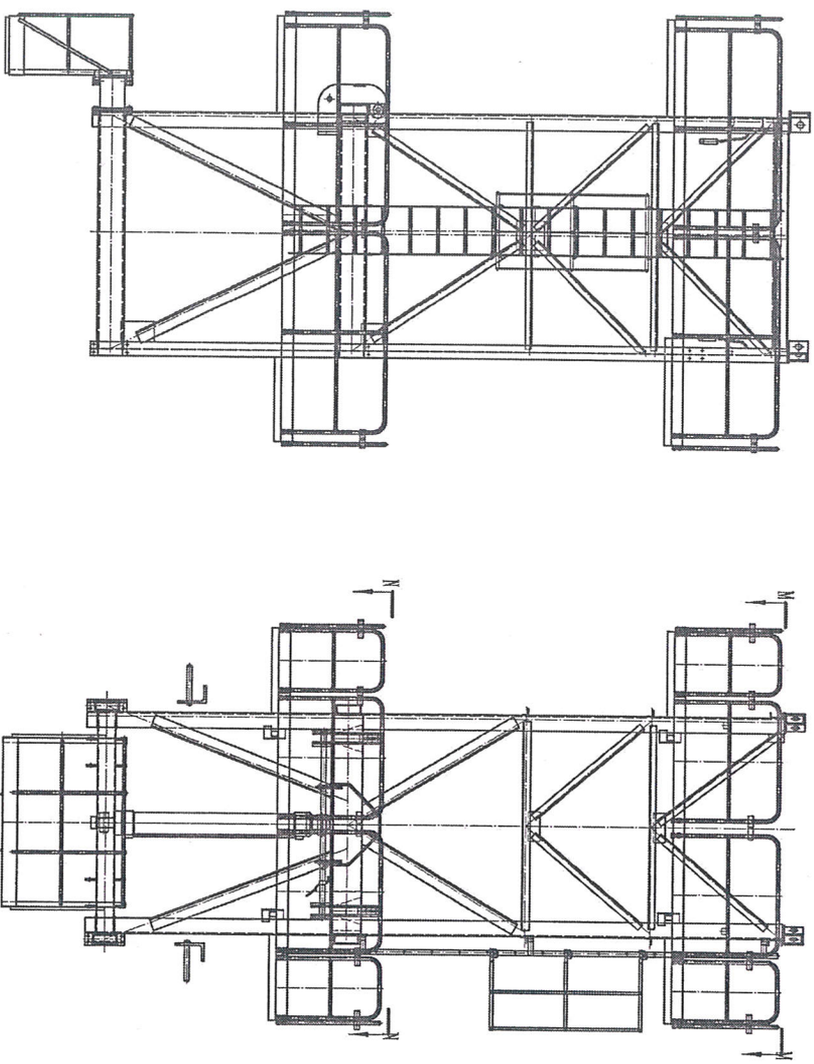


该图纸仅适用于塔机T7535-20(图号: M2CC005) 备案号: M2CC005) 备案用

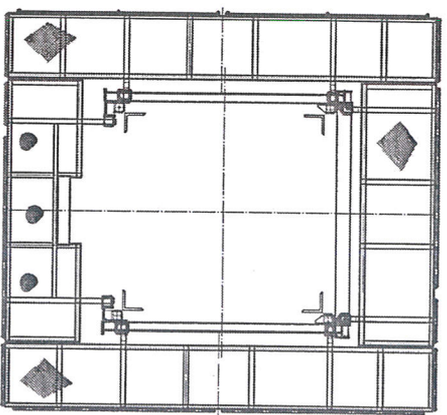
浙江虎霸建筑机械有限公司
回转总成

设计	陈尔霖	2018.9.7	标准化	陈尔霖	2018.9.7
校对	李望	2018.9.7			
审核	李望	2018.9.7	批准	李望	2018.9.7
工艺	李望	2018.9.7			

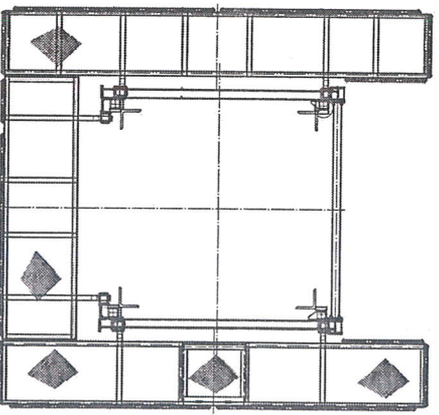
组件		阶段标记	重量	比例
共	张	第	张	1:30



N-N (下平台布置图)



M-M (上平台布置图)

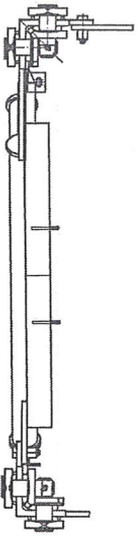
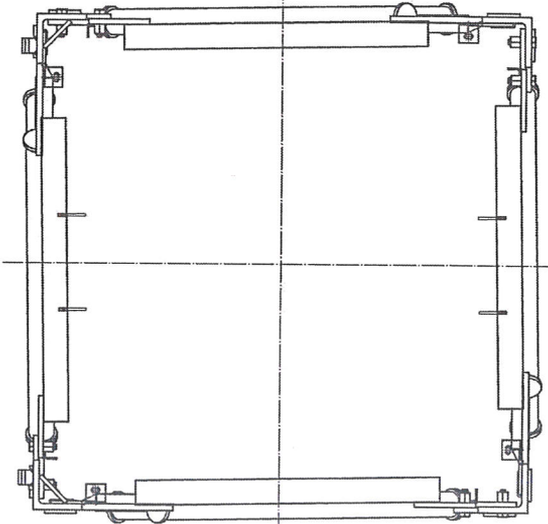
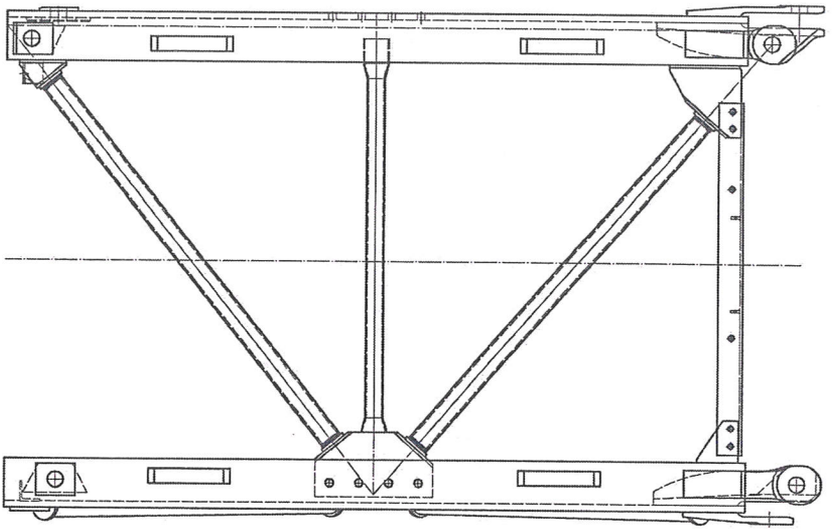


该图纸仅适用于塔机 T7535-20(出厂编号: M2CC005) 爬架用

组件

浙江虎霸建设机械有限公司
爬架系统

设计	张凤霞 2018.9.7	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例
校对	徐振宇 2018.9.7	标准化	徐振宇	2018.9.7			1:50
审核	徐振宇 2018.9.7	批准	徐振宇	2018.9.7	共	张	第
工艺	徐振宇 2018.9.7				张		



该图纸仅适用于塔机TT535-20(吊钩)轴
号: M2CC005

组件

2 × 2 × 3mm

重量

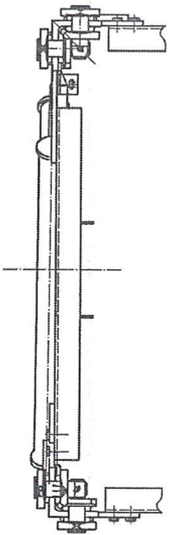
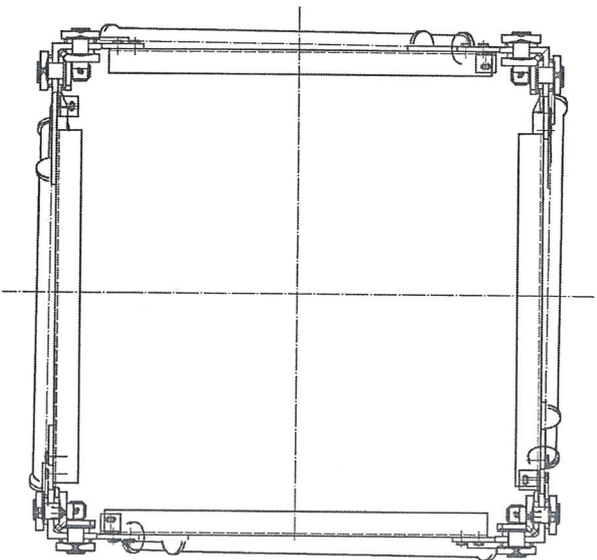
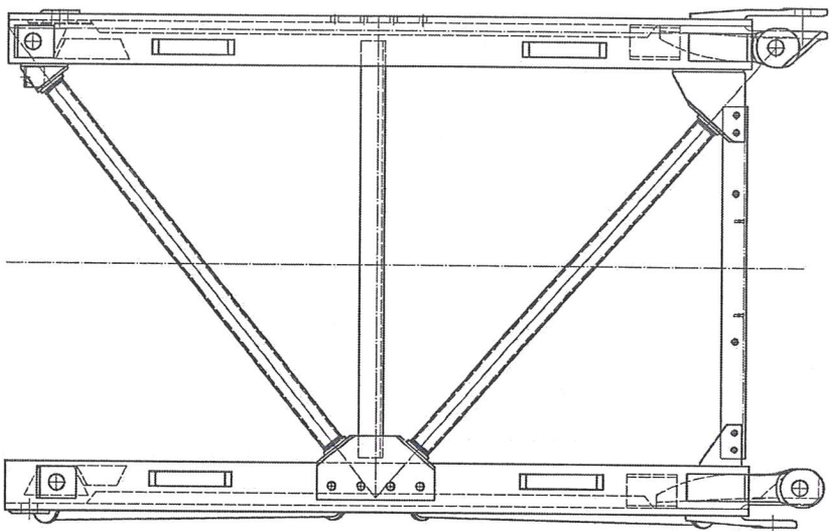
比例

标准号 L69B2B

浙江虎霸建设机械有限公司

设计	陈凤霞	2018.9.7	标准化	签名	年、月、日
校对	陈凤霞	2018.9.7			
审核	陈凤霞	2018.9.7			
工艺	陈凤霞	2018.9.7			
			批准		

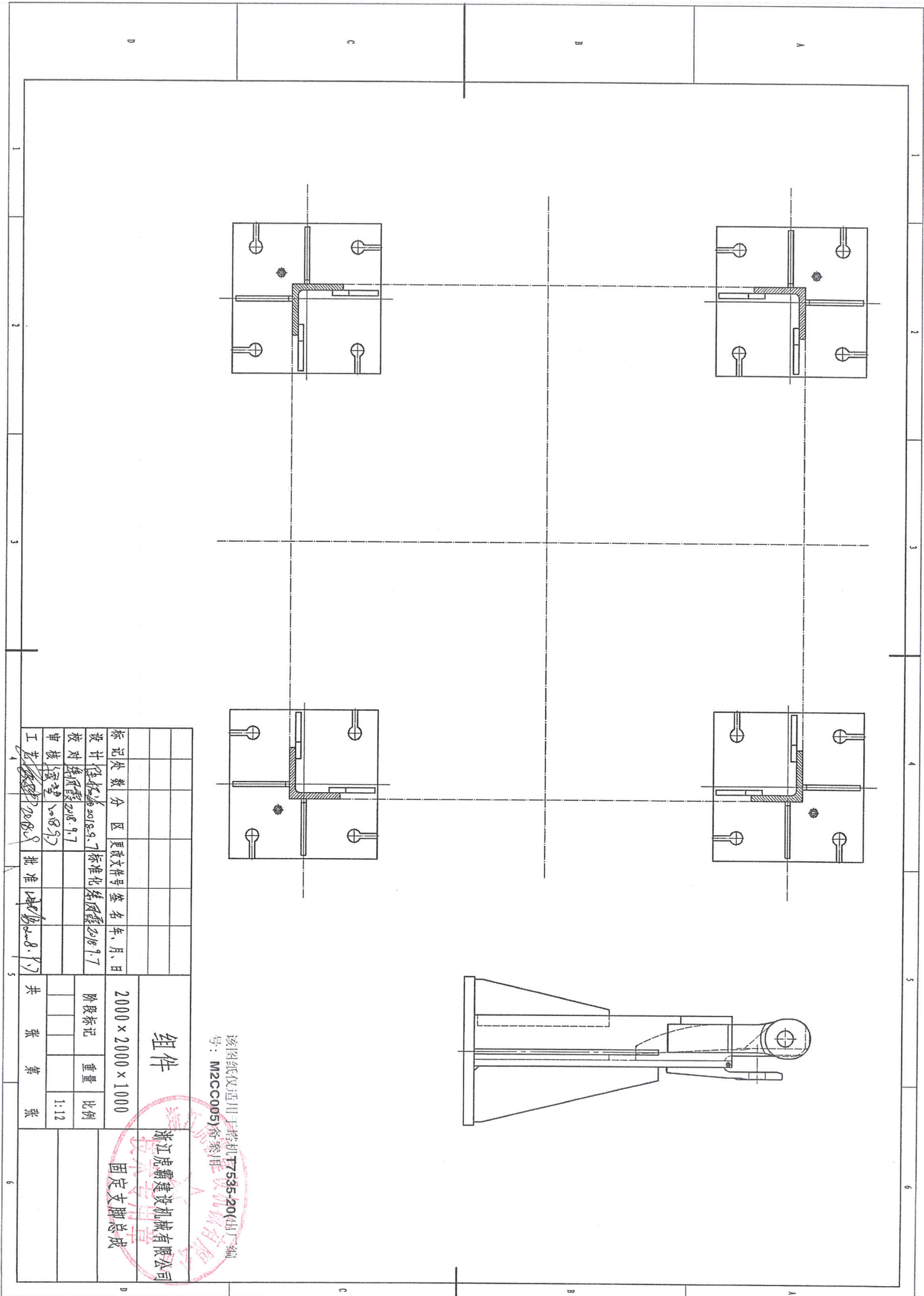
共		张		第		张	
---	--	---	--	---	--	---	--



设计	陈俊	2018.9.7	更改文件号	签名	年、月、日	2 × 2 × 3mm	拆数	重量	比例	浙江虎霸建设机械有限公司 加强节L69D1
校对	李俊	2018.9.7	标准化	李俊	2018.9.7					
审核	李俊	2018.9.7				共	张	第	张	
工艺	李俊	2018.9.7	批准	李俊	2018.9.7					

该图纸仅适用于塔机 T7535-20(旧) 编号: M2CC005) 系套用

浙江虎霸建设机械有限公司
加强节L69D1

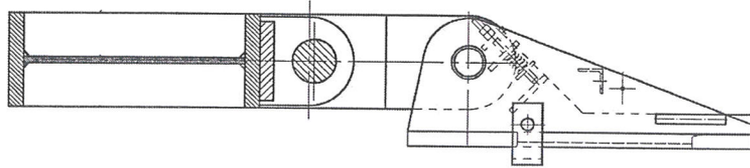
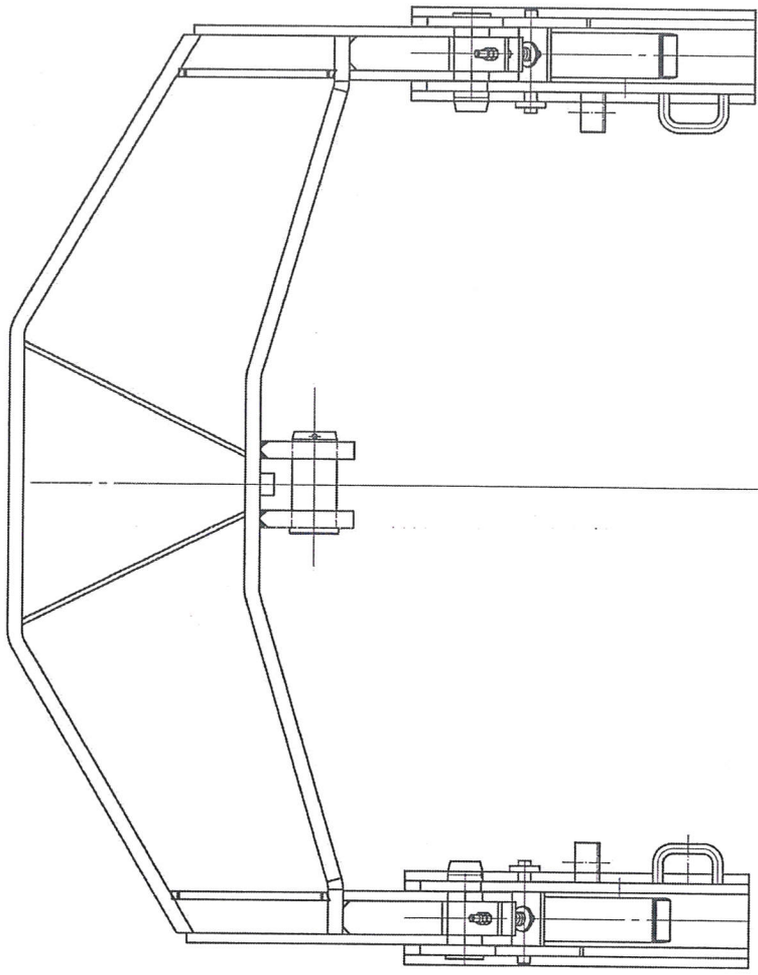


设计	徐振海	2018.9.7	标准件	徐振海	2018.9.7
校对	徐振海	2018.9.7			
审核	王	2018.9.7			
工艺	王	2018.9.7			

2000 × 2000 × 1000		共	张	第	张
拆毁标记					
重量					
比例	1:12				

浙江虎霸建设机械有限公司
固定支脚总成

该图纸仅适用于塔机TT7535-20(出厂编号: M2CC005)备案用



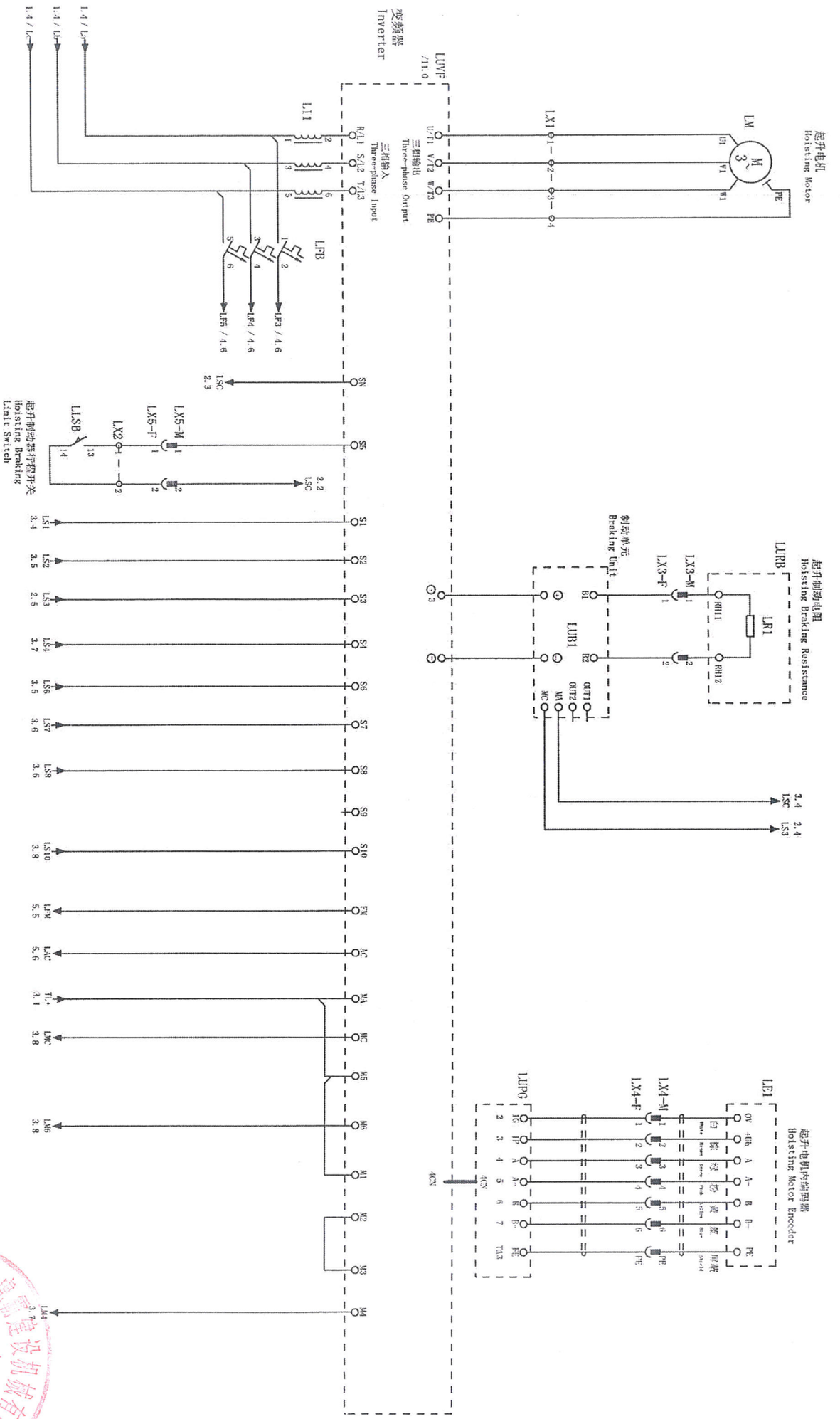
该图纸仅适用于塔机T7535-20(4)编
号: M2CC005(备案用)

组件

浙江虎霸建设机械有限公司
顶升梁总成

设计	陈凤霞	2018.9.7	2018.9.7	标准化	陈凤霞	2018.9.7
校对	陈凤霞	2018.9.7				
审核	陈凤霞	2018.9.7				
工艺	陈凤霞	2018.9.7				

变更记录数	0	分区		更改文件号		签名		年、月、日	
标识		规格标记		重量		比例	1:10		
共			张	第	张				



该图纸仅适用于塔机T7535-20(出厂编号: M2CC005)备案用

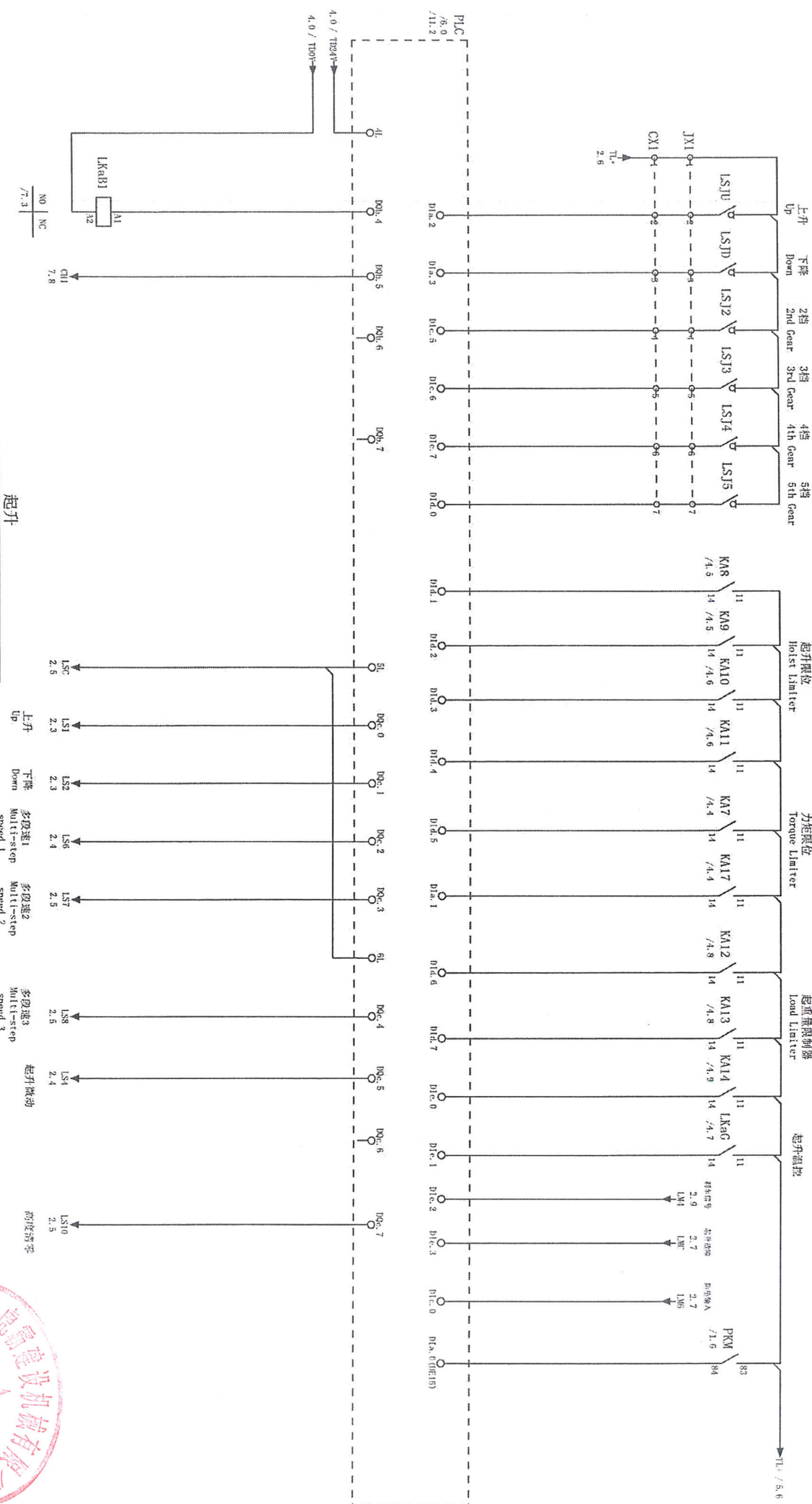
设计		审核		批准		日期	
设计	陈永强	审核	陈永强	批准	陈永强	日期	2018.9.7
审核	陈永强	批准	陈永强	日期	2018.9.7		
审核	陈永强	批准	陈永强	日期	2018.9.7		

零件		零件		零件		零件	
零件							
零件							
零件							

浙江虎霸机电有限公司	起升电机电路	HB3300YG2ZV-V-2
103991281		



联动台 Linkage Console



起升

定速输入 Fixed Speed Input	多段速1 Multi-speed speed 1	多段速2 Multi-speed speed 2	多段速3 Multi-speed speed 3
1档 1st Gear	ON	OFF	OFF
2档 2nd Gear	OFF	ON	OFF
3档 3rd Gear	ON	ON	OFF
4档 4th Gear	OFF	OFF	ON
5档 5th Gear	ON	OFF	ON

上升 下降

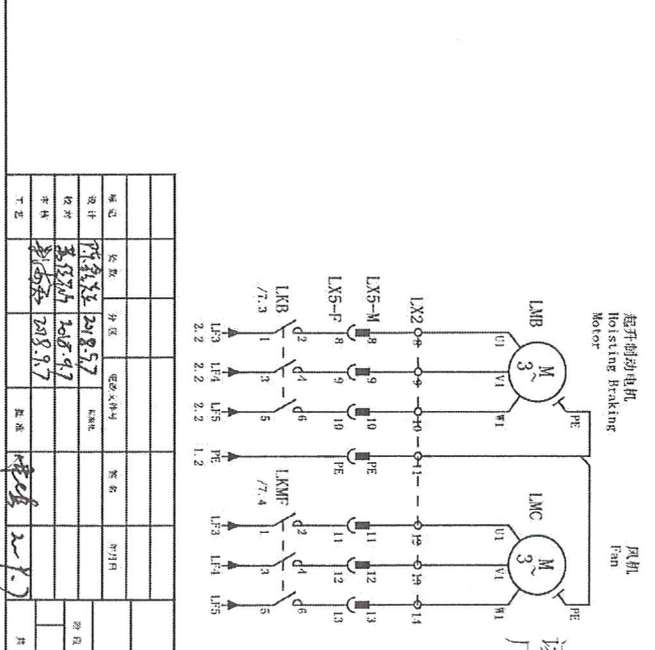
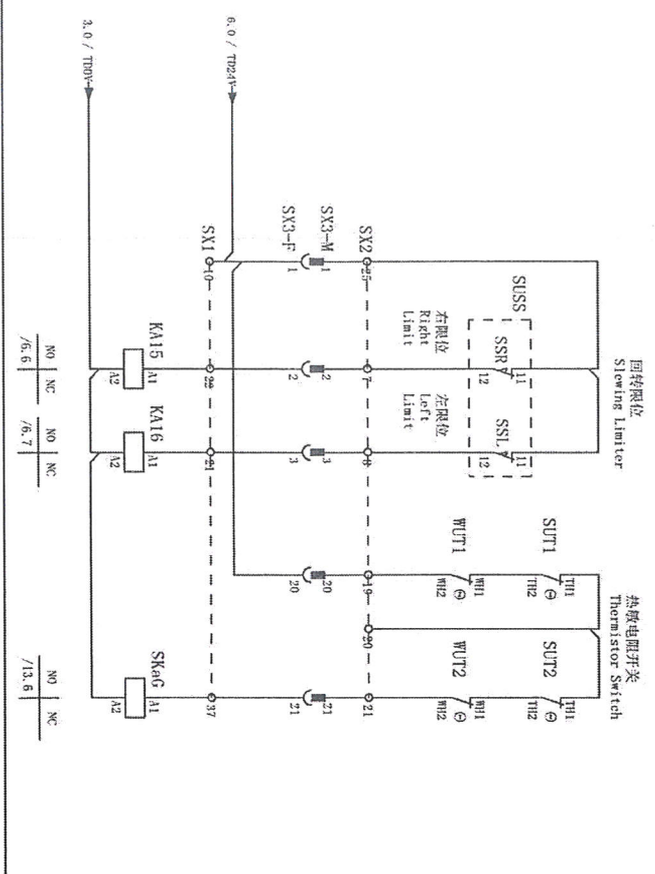
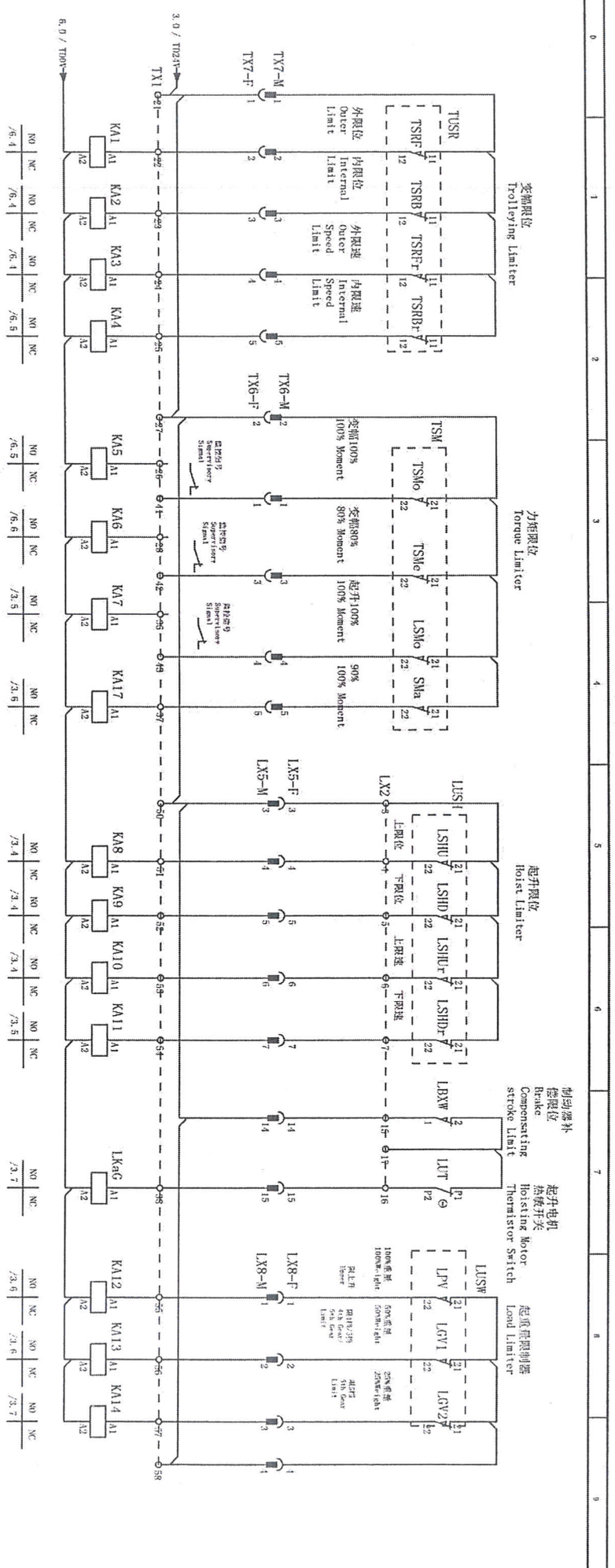
多段速1 Multi-step speed 1	多段速2 Multi-step speed 2	多段速3 Multi-step speed 3	起升制动 Hoist Brake	起升溜车 Hoist Drift
LS1 2.3	LS2 2.3	LS6 2.4	LS4 2.4	LS10 2.5
LS3 2.5	LS7 2.5	LS8 2.5	LS5 2.4	LS9 2.5

该图纸仅适用于塔机T7535-20(出厂编号: M2CC005)备案用

组别	姓名	日期	审核	日期	审核	日期	审核	日期
设计	陈俊波	2018.9.7	审核	李俊	2018.9.7	审核	李俊	2018.9.7
制图	李俊	2018.9.7	审核	李俊	2018.9.7	审核	李俊	2018.9.7



浙江恒胜建设机械有限公司
塔机控制电器
HB3300YG27Y-Y-3
103991282

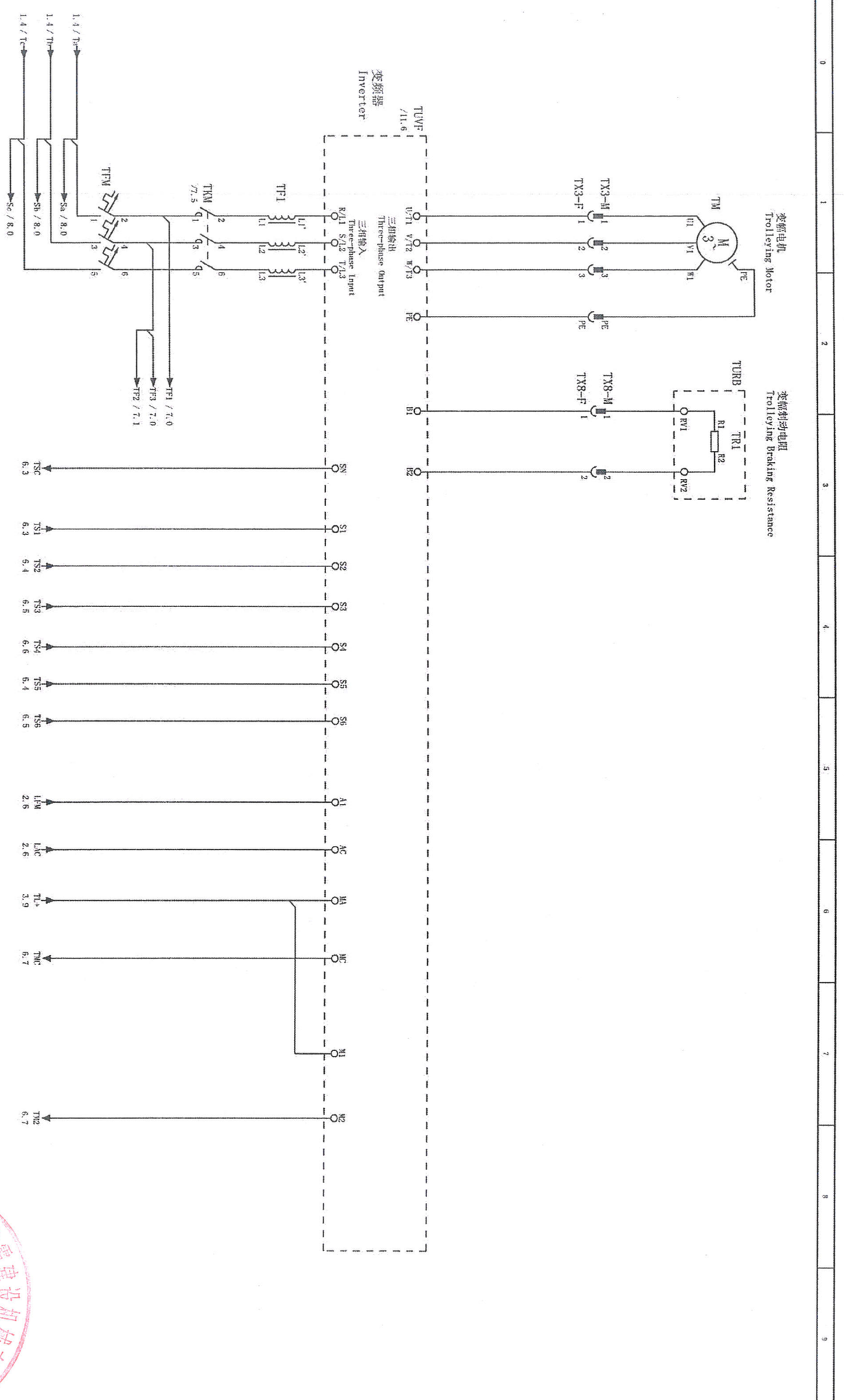


该图纸仅适用于塔机T7535-20(出
厂编号: M2CC005) 备案用

组别	姓名	岗位	身份证号	签名	日期
设计	王立军	设计	340824198507		
审核	王立军	审核	340824198507		
编制	王立军	编制	340824198507		
日期	2013年 月 日				



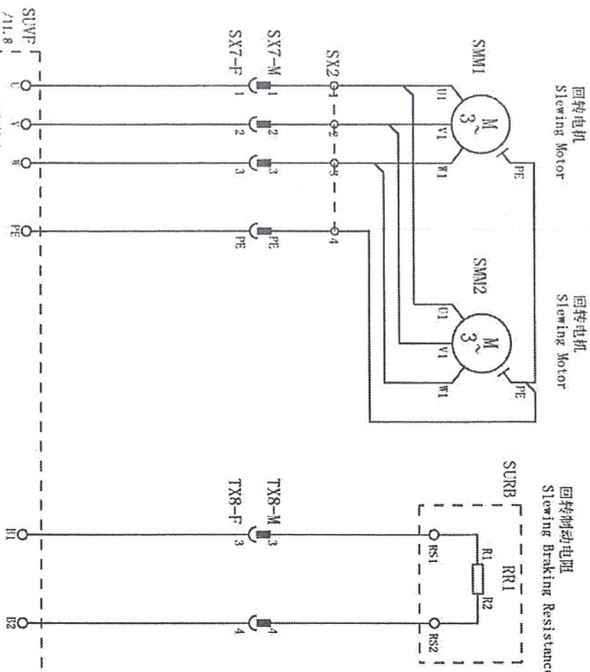
浙江环能建设机械有限公司
HB3300YGV27Y-Y-4
103991283



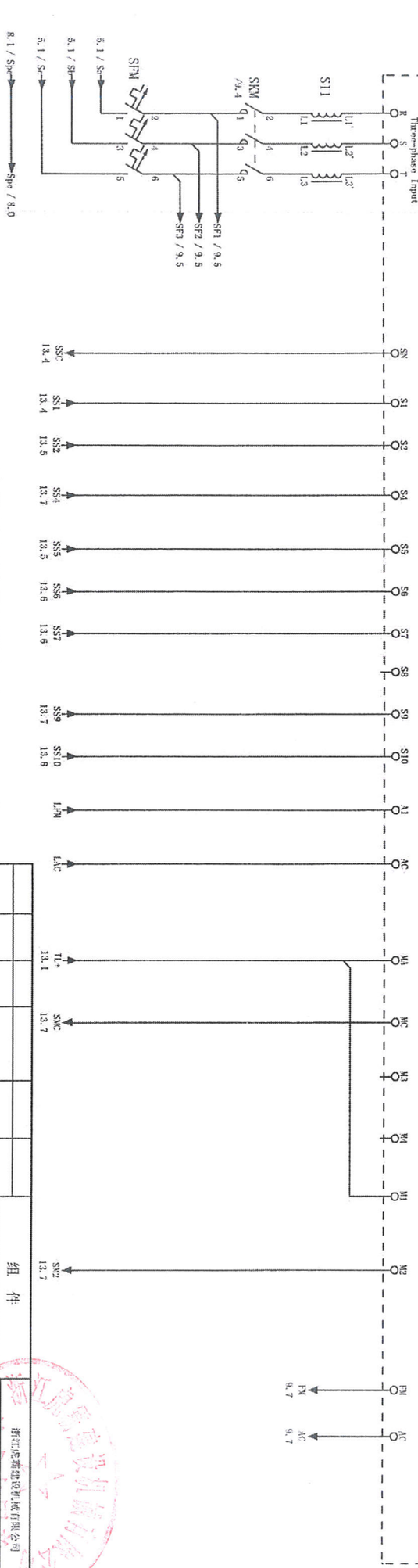
该图纸仅适用于塔机T7535-20(出厂编号: M2CC005)备用

组 件		浙江海康机电有限公司	
设计	张俊波 2018.11.17	审核	
校核	李松松 2018.11.17	设计	
审核	李松松 2018.11.17	校核	
工艺		审核	
共 13 页		第 5 页	
HB3300YG27Y-V-5		变频器电路	
103991284			





变频器
Inverter

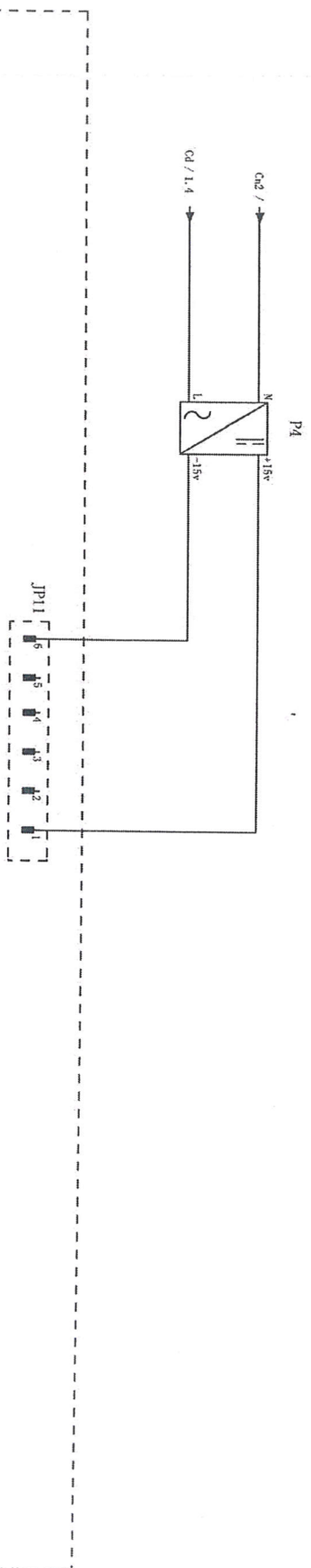


该图纸仅适用于塔机T7535-20(出厂编号: M2CC005)备案用

组 件		浙江德源机械有限公司	
型号	规格	数量	备注
设计	日期	2018.9.7	
审核	日期	2018.9.7	
工艺	日期	18.9.7	
共 13 张		第 8 张	
HB3300YG27Y-Y-8		103991287	



继电器输出板
Relay Output Board



Y0: 100%起重输出 100%Weight Output
Y1: 50%起重输出 50%Weight Output
Y2: 25%起重输出 25%Weight Output

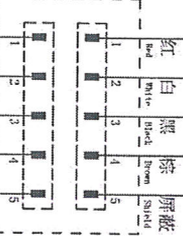
Y10: 100%力矩输出
100%Moment Output

Y12: 80%力矩输出 80%Moment Output
Y14: 100%力矩输出 100%Moment Output



显示器
Display

角度传感器
Range Sensor



重量传感器
Weight Sensor

高度传感器
Height Sensor

角度传感器
Angle Sensor

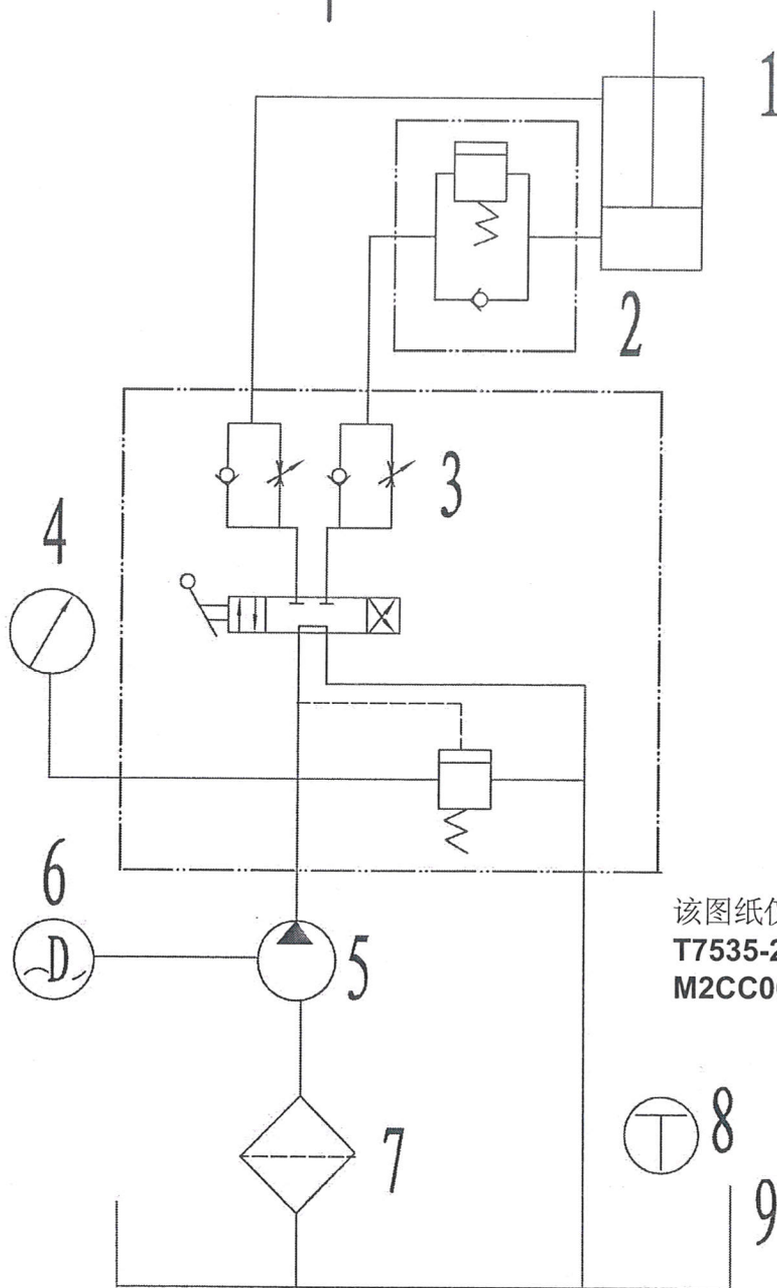
风速仪
Anemoscope

虚线框内为选配件
Dashed frame for the selection of accessories

该图纸仅适用于塔机T7535-20(出
厂编号: M2CC005)备用

姓名	日期	审核	日期	批准	日期	组 件	浙江康桥建设机械有限公司
设计	2018.9.7	审核		批准		组 件	浙江康桥建设机械有限公司
制图	2018.9.7	审核		批准		组 件	浙江康桥建设机械有限公司
工艺	2018.9.7	审核		批准		组 件	浙江康桥建设机械有限公司

浙江康桥建设机械有限公司
HB3300YG27Y-Y-12
103991290



该图纸仅适用于塔机
T7535-20(出厂编号:
M2CC005)备案用

- | | | | |
|--------|--------------|--------|---------|
| 1. 液压缸 | 2. 平衡阀 / 限位阀 | 3. 叠加阀 | 4. 压力表 |
| 5. 液压泵 | 6. 电动机 | 7. 滤油器 | 8. 油温油标 |
| | | | 9. 油箱 |



标记处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计	徐振东	2018.9.7	标准化	徐凤霞 2018.9.7
校对	徐凤霞	2018.9.7		
审核	徐凤霞	2018.9.7		
工艺	徐凤霞	2018.9.7	批准	徐凤霞 2018.9.7

组件

浙江虎霸建设机械有限公司
T7535液压原理图

阶段标记	重量	比例
		1:1.5
共	张	第
3		张

