



主母线	2500A 100kA			
零母线	1250A 100kA			
配电柜编号	MNS	301/AB1	301/AB2	301/AB3
抽屉编号/占用小室高度模数?	详见低压柜柜面布置图	1800/	1800/	1800/
回路编号及电路图	? 见盘面说明?			
配电装置内设备	刀开关/刀熔开关			
	熔断器			
	断路器	E4N 3200 T L SIG WHR 4P +YU-AC380V	E2N 2000 T L SIG WHR 4P	E2N 2000 T L SIG WHR 4P
	接触器			
	电动机保护器/热继电器			
	电容器 电抗器			
	软启动器/变频器			
	电流互感器	3 BH-0.66 3000/5A	3 BH-0.66 2000/5A	3 BH-0.66 2000/5A
	电压表			
	电流表	WK-R(TH) (温湿度控制器)	WK-R(TH) (温湿度控制器)	WK-R(TH) (温湿度控制器)
	多功能电力仪表	PD194E-9QL+通讯	PD194E-9QL+通讯	PD194E-9QL+通讯
	熔断器/浪涌保护器	3*RT16-00 63A JLSP-400/200/4P		
抗晃电模块				
用电设备或馈电回路	位号			
	型号			
	额定容量(kW)/需要容量(kW)			
	额定电流(A)/计算电流(A)			
名称	应急电源段进线柜 800*1000*2200 (长*宽*高)	柴油发电机 I 段出线	柴油发电机 II 段出线	
备注		设备用电源自动投入装置	设备用电源自动投入装置	
	DR-YL-019	DR-YL-020	DR-YL-020	

<b>东华工程科技股份有限公司</b> 中国化学 EAST CHINA ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.		工程PROJ	DISCRIPTION1
		装置JOB	DISCRIPTION2
设计DWG_DESIGNER	CHS-TITLE3 CHS-TITLE4 CHS-TITLE5	工序SUB.JOB	PROCESS
制图DWG_DRAW		阶段PHASE	DESIGN_STAGE
审核DWG_AUDIT		DRAWING_NO	
审批DWG_CHECKER			
审定DWG_AUTHD	比例HOW_SCALE	版本ISSUE	修改REV
	日期DATE	日期DATE	日期DATE

本图纸仅供本项目使用? 未经东华工程科技股份有限公司许可不得转给第三者  
 THIS DRAWING SHALL BE USED FOR THIS PROJECT ONLY, TRANSFER TO ANY THIRD PARTY WITHOUT ECEC'S CONSENT

DISCIPLINE  
 COUNTERSIGNED  
 DISCIPLINE  
 COUNTERSIGNED  
 DISCIPLINE  
 COUNTERSIGNED  
 DISCIPLINE  
 COUNTERSIGNED

