



1		2		3		4		5		6		7		8																	
A	相 母 线 截 面		3-TMY-125x10												A																
B	N 母 线 PE 母 线		TMY-80x8 TMY-80x8												B																
	盘 编 号/盘 宽*深*高		AA20/800*1000*2200					AA18/800*1000*2200																							
	回 路 编 号/二 次 接 线 图 号		1/低压控制原理图7		2/低压控制原理图7		3/低压控制原理图7		4/低压控制原理图7		5/低压控制原理图7		1/低压控制原理图7			2/低压控制原理图7		3/低压控制原理图7		4/低压控制原理图7		5/低压控制原理图7		6/低压控制原理图7		7/低压控制原理图7		8/低压控制原理图7		9/低压控制原理图7	
	抽屉单元		16E		16E		16E		16E		8E		8E			8E		8E		8E		8E		8E		8E		8E			
	塑壳断路器		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD		NSX400H MIC2.3 400 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD16 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD			NSX100H TMD16 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD16 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD16 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD16 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD16 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD40 3P3D+OF+SD			
	接触器																														
	热继电器																														
	快速熔断器																														
	多功能仪表		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS			SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS		SPM32-N-SR-PS			
C	变频器+输出电抗器																														
	电动机保护器 PMAC801A																														
	电 流 互 感 器 AKH-0.66 0.5S级 2.5VA		3*(400/1A)		3*(400/1A)		3*(400/1A)		3*(400/1A)		3*(20/1A)		3*(40/1A)		3*(20/1A)		3*(20/1A)		3*(20/1A)		3*(20/1A)		3*(20/1A)		3*(40/1A)		3*(40/1A)				
	浪涌保护器+后备保护器																														
	无线六点测温装置				DING-W		DING-W		DING-W																						
	漏电继电器+零序互感器		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ100		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ100		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ100		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ100		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45		SHYS-EG(T)R +ZCT-Φ45				
	垂直出线排		3*TMY-120*6					3*TMY-40*6																							
	出线零排		TMY-60*10					TMY-30*4																							
	设 备 容 量 (kW)		400A		400A		400A		400A		16A		40A		16A		16A		16A		16A		16A		40A		40A				
	回路名称		UPS2电源		尾吸电除雾器		EPS		EA1-2		备用		污水自吸泵电源(循环水)		HRS加药装置		TR2-AUX		钟罩阀		烘炉燃烧系统		空气过滤器		锅炉加药装置		行车		备用		
回路编号		UPS2-2		X-0701		EPS		EA1-2						MZ-0401		TR2-AUX		VA-4201		SM-4202		FR-4201		EP-4501		HC					
D																D															
E																E															
F																F															
专业 SPE.		签字 SIG.		日期 DAT.																											
1		2		3		4		5		6		7		8																	

										
版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审定/批准 APPROVE	项目经理 P.M.		
注：本文件版权归AOFU所有，除非得到AOFU书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 质 等 级：甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证 书 编 号：A111001385 CERTIFICATE NO.: A111001385			
<div> 奥福科技有限公司</div> <div>低压一次系统图</div>					用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司				
					工 程 名 称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）— 第一阶段				
					单 项 名 称 UNIT	装置配电房				
					设 计 阶 段 STAGE	施工图设计				
					比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	电 气	第 11 页 SHEET	共 21 页 OF