


1		2		3		4		5		6		7		8				
A	相 母 线 截 面		3-TMY-125x10															
	N 母 线 PE 母 线		TMY-80x8 TMY-80x8															
	盘 编 号 / 盘 宽 * 深 * 高		AA29/800*1000*2200				AA31/800*1000*2200											
	回 路 编 号 / 二 次 接 线 图 号		1/低压控制原理图5.2		2/低压控制原理图5.2		1/低压控制原理图5.1		2/低压控制原理图5.1									
	框架断路器																	
	塑壳断路器		NSX400H MIC2.3 400 3P P+OF+SD		NSX100H TMD16 3P OF+SD		NSX100H MA25 3P3D+OF+SD		NSX100H TMD16 3P OF+SD		NSX160H TMD160 3P3D P+OF+SD		NSX100H TMD16 3P OF+SD					
	接触器				LC1D09M7C+LADN22C				LC1D09M7C+LADN22C				LC1D09M7C+LADN22C					
	热继电器				LRD05C				LRD05C				LRD05C					
快速熔断器		NGTC1-500A				NGTC1-40A				NGTC1-200A								
多功能仪表																		
B	变频器+输出电抗器		ATV930C16N4+VW3A5307		ATV930D15N4+VW3A5304		ATV930D90N4C+VW3A5306		ATV930D90N4C+VW3A5306									
	电动机保护器 PMAC801A																	
	电 流 互 感 器 AKH-0.66 0.5S级 2.5VA		1*(400/1A)		1*(40/1A)		1*(200/1A)		1*(200/1A)									
	浪涌保护器+后备保护器																	
	无线六点测温装置		DING-W		DING-W		DING-W											
	垂直出线排																	
	出线零排																	
	设 备 容 量 (kW)		132kW		0.37kW		11kW		0.37kW		75kW		0.37kW					
	回路名称		再生泵		电机配套风扇		液硫输送泵		电机配套风扇		备用		备用		硫酸外送泵		电机配套风扇	
	回路编号		46-P01A				P-4201A								P-4103A			
C																		
D																		
E																		
F																		

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，否则本文件的全部内容均不得复制或传播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 18 页 SHEET	共 21 页 OF	图 号 DWG NO.	2024-02-16-305-EH02-11/0			