





电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		

# DCS I/O表(首页图)

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0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 SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.									
		江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOP0 Engineering Technology Co. Ltd.				2023 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 醋酸片区水系统应急能力提升项目		
设计 DESIGN	设计人	2023.08.15	DCS I/O表				主项名称 UNIT		
校核 CHECK	校核人	2023.08.15					设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	审核人	2023.08.15					图号 DWG NO.	202304-24-K07/0	
审定 APPROVE	审定人								
专业 SPECI.	自控	版本 REV.	0	比例 SCALE		第	张 SHEET	共	张 TOT.

					I/O 号	位 号	仪 表 名 称	输入/输出信号	I/O 地址 I/O ADDRESS			电缆编号	端子柜号	其他要求 MISCELLANEOUS				备 注																																																						
					I/O NO.	TAG NO.	INST. NAME	INPUT/OUTPUT	CABINET	CARD	CHANNEL	CABLE NO.	TERMNAL CABINET NO.					REMARKS																																																						
					AI																																																																			
电 气	热 力	暖 通	给 排 水		LT-4701	雷达液位计	4~20mA带Hart											冗余																																																						
				LT-4702	雷达液位计	4~20mA带Hart											冗余																																																							
总 图	建 筑	结 构	自 控																																																																					
					DI																																																																			
						ZLO-MV4701	阀位开关	ON/OFF																																																																
						ZLC-MV4701	阀位开关	ON/OFF																																																																
工 艺	设 备	外 管	环 保		YL-P4701A	无源干接点	ON/OFF											来自电气																																																						
				YA-P4701A	无源干接点	ON/OFF											来自电气																																																							
						YL-P4701B	无源干接点	ON/OFF										来自电气																																																						
						YA-P4701B	无源干接点	ON/OFF										来自电气																																																						
						YL-P4702A	无源干接点	ON/OFF										来自电气																																																						
						YA-P4702A	无源干接点	ON/OFF										来自电气																																																						
						YL-P4702B	无源干接点	ON/OFF										来自电气																																																						
						YA-P4702B	无源干接点	ON/OFF										来自电气																																																						
<div>注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO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 SOPO.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.</div>																																																																								
<table><tr><td colspan="4">江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.</td><td colspan="2">2023 镇 江 ZHENJIANG</td><td colspan="3">江苏索普化工股份有限公司 醋酸片区水系统应急能力提升项目</td></tr><tr><td>设计 DESIGN</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">主项名称 UNIT</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>校核 CHECK</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">设计阶段 PHASE</td><td colspan="3">施 工 图</td></tr><tr><td>审核 REVIEW</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">图 号 DWG NO.</td><td colspan="3">202304-24-K07/0</td></tr><tr><td>审定 APPROVE</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">第 1 张 SHEET</td><td colspan="3">共 2 张 TOT.</td></tr><tr><td>专业 SPECI.</td><td>自控</td><td>版本 REV.</td><td>0</td><td>比 例 SCALE</td><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>																			 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.				2023 镇 江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 醋酸片区水系统应急能力提升项目			设计 DESIGN				主项名称 UNIT					校核 CHECK				设计阶段 PHASE		施 工 图			审核 REVIEW				图 号 DWG NO.		202304-24-K07/0			审定 APPROVE				第 1 张 SHEET		共 2 张 TOT.			专业 SPECI.	自控	版本 REV.	0	比 例 SCALE				
 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.				2023 镇 江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 醋酸片区水系统应急能力提升项目																																																																		
设计 DESIGN				主项名称 UNIT																																																																				
校核 CHECK				设计阶段 PHASE		施 工 图																																																																		
审核 REVIEW				图 号 DWG NO.		202304-24-K07/0																																																																		
审定 APPROVE				第 1 张 SHEET		共 2 张 TOT.																																																																		
专业 SPECI.	自控	版本 REV.	0	比 例 SCALE																																																																				

[illegible]