


[illegible]

					位 号	用 途	测量范围	工程单位	报警设定值				联锁设定值	控制作用	控制方式	输入信号	输出信号	联锁信号	阀门动作	其他要求			备 注	
					TAG NO.	SERVICE	MEASUREING RANGE	ENG. UNIT	ALARM SET POINT				INTERLOCK SET POINT	CONTROL ACT.	CONTROL MODE	INPUT	OUTPUT	INTERLOCK	VALVE ACT.	MISCELLANEOUS				
									高高	高	低	低低								趋势	流量累积	记录/ 报表		
					LISAHL-4701	2000m3事故池液位指示高低限报警联锁	-5000~0	mm		-900	-4400					4~20mA带Hart	ON/OFF			✓			发讯送联锁I-4701-1/2	
电气	热力	暖通	给排水		LISAHL-4702	600m3收集池液位指示高低限报警联锁	-5000~0	mm		-900	-4400					4~20mA带Hart	ON/OFF			✓			发讯送联锁I-4702-1/2	
总图	建筑	结构	自控		YL-4701A	P4701A运行状态显示									ON/OFF							来自MCC		
					YA-4701A	P4701A故障显示								ON/OFF								来自MCC		
					HSO-4701A	DCS手动开泵及联锁开泵P4701A									ON/OFF							来自MCC, 来自联锁I-4701-1		
					HSC-4701A	DCS手动停泵及联锁停泵P4701A									ON/OFF							来自MCC, 来自联锁I-4701-2		
工艺	设备	外管	环保																					
					YL-4701B	P4701B运行状态显示								ON/OFF								来自MCC		
					YA-4701B	P4701B故障显示								ON/OFF								来自MCC		
					HSO-4701B	DCS手动开泵及联锁开泵P4701B									ON/OFF							来自MCC, 来自联锁I-4701-1		
					HSC-4701B	DCS手动停泵及联锁停泵P4701B										ON/OFF						来自MCC, 来自联锁I-4701-2		
					YL-4702A	P4702A运行状态显示									ON/OFF							来自MCC		
					YA-4702A	P4702A故障显示									ON/OFF							来自MCC		
					HSO-4702A	DCS手动开泵及联锁开泵P4702A										ON/OFF						来自MCC, 来自联锁I-4702-1		
					HSC-4702A	DCS手动停泵及联锁停泵P4702A										ON/OFF						来自MCC, 来自联锁I-4702-2		
					YL-4702B	P4702B运行状态显示									ON/OFF							来自MCC		
					YA-4702B	P4702B故障显示									ON/OFF							来自MCC		
					HSO-4702B	DCS手动开泵及联锁开泵P4702B										ON/OFF						来自MCC, 来自联锁I-4702-1		
					HSC-4702B	DCS手动停泵及联锁停泵P4702B										ON/OFF						来自MCC, 来自联锁I-4702-2		
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><div></div><div>江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPo Engineering Technology Co. Ltd.</div></div>																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						DCS监控数据表					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-K09/0											
审定 APPROVE																								
专业 SPECI.		自控		版 本 REV		0		比 例 SCALE				第 1 张 SHEET		共 2 张 TOT.										

[illegible]