


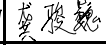





电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		

PLC监控数据表(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.				2024 镇江 ZHENJIANG	镇江海纳川公铁运输有限公司 黄磷（罐装）铁路到达接卸物流项目	
设计 DESIGN		2024.12.18	PLC监控数据表				主项名称 UNIT		
校核 CHECK		2024.12.18					设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW		2024.12.18					图 号 DWG NO.	202403-08-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.	

					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																																																																							
					FQI-903A	进界区蒸汽至黄磷接卸流量指示累积	0~2000	kg/h								4~20mA带Hart					✓	✓																																																																							
电气	热力	暖通	给排水		FQI-903B	进界区蒸汽至洗车管线流量指示累积	0~800	kg/h								4~20mA带Hart					✓	✓																																																																							
					LI-902	V-902应急罐液位指示	0~2400	mm							4~20mA带Hart					✓																																																																									
					WISAHH-901	汽车装车管线A称重显示高限报警联锁	0~	t/h	现场整定						4~20mA	ON/OFF		关闭WV-901	✓																																																																										
					WISAHH-902	汽车装车管线B称重显示高限报警联锁	0~	t/h	现场整定						4~20mA	ON/OFF		关闭WV-901	✓																																																																										
总图	建筑	结构	自控		XSV-901	汽车装车管线A充装紧急切断控制										ON/OFF																																																																													
					ZSO-X901	阀开显示								4~20mA																																																																															
					ZSC-X901	阀关显示								ON/OFF																																																																															
					XSV-902	汽车装车管线B充装紧急切断控制									ON/OFF																																																																														
					ZSO-X902	阀开显示								4~20mA																																																																															
					ZSC-X902	阀关显示									ON/OFF																																																																														
					WV-901	汽车装车管线A充装称重开关控制									ON/OFF																																																																														
					ZSO-W901	阀开显示									4~20mA																																																																														
					ZSC-W901	阀关显示									ON/OFF																																																																														
					WV-902	汽车装车管线B充装称重开关控制										ON/OFF																																																																													
					ZSO-W902	阀开显示										4~20mA																																																																													
					ZSC-W902	阀关显示											ON/OFF																																																																												
					GAHH-901	五氧化二磷有毒气体泄漏指示高限报警	0~10	ppm	0.4	0.2						4~20mA						信号进GDS系统																																																																							
					GAHH-902	五氧化二磷有毒气体泄漏指示高限报警	0~10	ppm	0.4	0.2						4~20mA						信号进GDS系统																																																																							
					GAHH-903	五氧化二磷有毒气体泄漏指示高限报警	0~10	ppm	0.4	0.2						4~20mA						信号进GDS系统																																																																							
					GAHH-904	五氧化二磷有毒气体泄漏指示高限报警	0~10	ppm	0.4	0.2						4~20mA						信号进GDS系统																																																																							
					GAHH-905	五氧化二磷有毒气体泄漏指示高限报警	0~10	ppm	0.4	0.2						4~20mA						信号进GDS系统																																																																							
					GAHH-906	五氧化二磷有毒气体泄漏指示高限报警	0~10	ppm	0.4	0.2						4~20mA						信号进GDS系统																																																																							
<div>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.</div> <table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="4">江苏索普工程科技有限公司</td><td>2024</td><td>镇江</td><td colspan="4">镇江海纳川公铁运输有限公司</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="4">JiangSu SOP0 Engineering Technology Co. Ltd.</td><td>ZHENJIANG</td><td></td><td colspan="4">黄磷（罐装）铁路到达接卸物流项目</td></tr><tr><td>设计 DESIGN</td><td></td><td></td><td colspan="4" rowspan="4">PLC监控数据表</td><td>主项名称 UNIT</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>校核 CHECK</td><td></td><td></td><td>设计阶段 PHASE</td><td colspan="4">施工图</td></tr><tr><td>审核 REVIEW</td><td></td><td></td><td>图 号 DWG NO.</td><td colspan="4">202403-08-K09/0</td></tr><tr><td>审定 APPROVE</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></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>第 2 张 SHEET</td><td colspan="4">共 2 张 TOT.</td></tr></table>																									江苏索普工程科技有限公司				2024	镇江	镇江海纳川公铁运输有限公司						JiangSu SOP0 Engineering Technology Co. Ltd.				ZHENJIANG		黄磷（罐装）铁路到达接卸物流项目				设计 DESIGN			PLC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.	202403-08-K09/0				审定 APPROVE								专业 SPECI.	自控	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 2 张 SHEET	共 2 张 TOT.			
		江苏索普工程科技有限公司				2024	镇江	镇江海纳川公铁运输有限公司																																																																																					
		JiangSu SOP0 Engineering Technology Co. Ltd.				ZHENJIANG		黄磷（罐装）铁路到达接卸物流项目																																																																																					
设计 DESIGN			PLC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.	202403-08-K09/0																																																																																					
审定 APPROVE																																																																																													
专业 SPECI.	自控	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 2 张 SHEET	共 2 张 TOT.																																																																																						