

仪 表 索 引 表

INSTRUMENT INDEX

工程名称
PROJECT

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

装置名称
PLANT

设计阶段
DES. STAGE

施工图

图号
DWG. NO.

202304-24-K02/0



江苏索普工程科技有限公司
JiangSu SOPD Engineering
Technology Co. Ltd.

版次
VER.

编 制
PREP.

校 核
CHK.

审 核
APRO.

日 期
DATE

李云飞

黄伟

李骏巍

2023.08.15

<div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.</div></div></div>					仪表索引表			工程号 NO. PROJECT	202304-24
					INSTRUMENT INDEX			主项号NO.UNIT	
项目名称 PROJECT		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			设计阶段STAGE	施工图
					校核 CHECK			专 业SPECIALITY	自控
主项名称 UNIT					审 核 REVIEW			版 次REV.	0
					第 张	共 张	SHEET OF	图 号 DWG.NO.	202304-24-K02/0
序号 NO.	仪表位号 TAG NO.	用 途 SERVICE	仪表名称 INSTRUMENT DISCRPTION	仪表位置 LOCATION	P&ID号 P&ID NO.	数据表号 SHEET NO.	回路图号 LOOP DWG.NO	安装图号 HOOK-UP DWG.	备注 REMARKS
一	液位仪表								
1	LSH-4701	2000m3事故池液位指示高限连锁	DCS	控制室	202304-24-W02/0				讯号送连锁I-4701-1
	LSL-4701	2000m3事故池指示低限连锁	DCS	控制室					讯号送连锁I-4701-2
	LI AHL-4701	2000m3事故池液位指示高低限报警	DCS	控制室					
	LT-4701		雷达液位计	2000m3事故池		202304-24-K03-12/0			
2	LSH-4702	600m3收集池液位指示高限连锁	DCS	控制室	202304-24-W02/0				讯号送连锁I-4702-1
	LSL-4702	600m3收集池指示低限连锁	DCS	控制室					讯号送连锁I-4702-2
	LI AHL-4702	600m3收集池液位指示高低限报警	DCS	控制室					
	LT-4702		雷达液位计	600m3收集池		202304-24-K03-12/0			
二	电动控制阀								
1	HSS-MV4701	MV-4701急停	DCS	控制室	202304-24-W02/0		202304-24-K08/0		
	HSC-MV4701	DCS关阀MV-4701	DCS	控制室					
	HSO-MV4701	DCS开阀MV-4701	DCS	控制室					
	ZLO-MV4701	阀门全开状态显示	DCS	控制室					
	ZLC-MV4701	阀门全关状态显示	DCS	控制室					
	MV-4701		电动切断蝶阀			202304-24-K03-17/0			

<div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.</div></div></div>					仪表索引表			工程号 NO. PROJECT	202304-24
					INSTRUMENT INDEX			主项号 NO. UNIT	
项目名称 PROJECT		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			设计阶段 STAGE	施工图
主项名称 UNIT					校核 CHECK			专业 SPECIALITY	自控
					审核 REVIEW			版次 REV.	0
					第 张	共 张	SHEET OF	图 号 DWG.NO.	202304-24-K02/0
序号 NO.	仪表位号 TAG NO.	用 途 SERVICE	仪表名称 INSTRUMENT DISCRPTION	仪表位置 LOCATION	P&ID号 P&ID NO.	数据表号 SHEET NO.	回路图号 LOOP DWG.NO	安装图号 HOOK-UP DWG.	备注 REMARKS
三	机泵信号								
1	HS0-P4701A	DCS手动开泵及联锁开泵	DCS	控制室	202304-24-W02/0		202304-24-K08/0		来自联锁I-4701-1
	HSC-P4701A	DCS手动停泵及联锁停泵	DCS	控制室			202304-24-K08/0		来自联锁I-4701-2
	YA-P4701A	P4701A在DCS画面运行状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
	YL-P4701A	P4701A在DCS画面故障状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
2	HS0-P4701B	DCS手动开泵及联锁开泵	DCS	控制室	202304-24-W02/0		202304-24-K08/0		来自联锁I-4701-1
	HSC-P4701B	DCS手动停泵及联锁停泵	DCS	控制室			202304-24-K08/0		来自联锁I-4701-2
	YA-P4701B	P4701B在DCS画面运行状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
	YL-P4701B	P4701B在DCS画面故障状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
3	HS0-P4702A	DCS手动开泵及联锁开泵	DCS	控制室	202304-24-W02/0		202304-24-K08/0		来自联锁I-4702-1
	HSC-P4702A	DCS手动停泵及联锁停泵	DCS	控制室			202304-24-K08/0		来自联锁I-4702-2
	YA-P4702A	P4702A在DCS画面运行状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
	YL-P4702A	P4702A在DCS画面故障状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
4	HS0-P4702B	DCS手动开泵及联锁开泵	DCS	控制室	202304-24-W02/0		202304-24-K08/0		来自联锁I-4702-1
	HSC-P4702B	DCS手动停泵及联锁停泵	DCS	控制室			202304-24-K08/0		来自联锁I-4702-2
	YA-P4702B	P4702B在DCS画面运行状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		
	YL-P4702B	P4702B在DCS画面故障状态显示	DCS	控制室			202304-24-K08/0		