

[illegible]

位号	用 途	测量范围	工程单位	控制设定值	报警值设定				阀正 反作 用	继电 器	防 雷	安 全 栅	其它要求					输入/输 出类型	备注	
					高高	高	低	低低					处理	记录	趋势	累计	报表			
37PT001	靖西永乐分输站来气压力检测	0~6	MPa		4	3.9	2				√	√		√	√		√	SIS-AI	2oo3	
37PT002	靖西永乐分输站来气压力检测	0~6	MPa		4	3.9	2				√	√		√	√		√	SIS-AI		
37PT003	靖西永乐分输站来气压力检测	0~6	MPa		4	3.9	2				√	√		√	√		√	SIS-AI		
37PT005	气化调峰单元来气压力检测	0~6	MPa		4.2	4.1	2				√	√		√	√		√	SIS-AI	2oo2	
37PT006	气化调峰单元来气压力检测	0~6	MPa		4.2	4.1	2				√	√		√	√		√	SIS-AI		
37PT023	关中环线来气压力检测	0~6	MPa		4	3.9	2				√	√		√	√		√	SIS-AI	2oo3	
37PT024	关中环线来气压力检测	0~6	MPa		4	3.9	2				√	√		√	√		√	SIS-AI		
37PT025	关中环线来气压力检测	0~6	MPa		4	3.9	2				√	√		√	√		√	SIS-AI		
37ESDV001	靖西线来气进站紧急截断阀																			
37ESDC001	靖西线来气进站紧急截断阀紧急关命令									√				√				SIS-DO2		
37XZO001	靖西线来气进站紧急截断阀开到位										√			√				SIS-DI		
37XZC001	靖西线来气进站紧急截断阀关到位										√			√				SIS-DI		
37ESDV002	气化调峰单元来气紧急截断阀																			
37ESDC002	气化调峰单元来气紧急截断阀紧急关命令									√				√				SIS-DO2		
37XZO002	气化调峰单元来气紧急截断阀开到位										√			√				SIS-DI		
37XZC002	气化调峰单元来气紧急截断阀关到位										√			√				SIS-DI		
37ESDV003	关中环线来气紧急截断阀																			
37ESDC003	关中环线来气紧急截断阀紧急关命令									√				√				SIS-DO2		
37XZO003	关中环线来气紧急截断阀开到位										√			√				SIS-DI		
37XZC003	关中环线来气紧急截断阀关到位										√			√				SIS-DI		
37BDV003	去关中环线分输区域紧急放空阀																			
37ESDO003	去关中环线分输区域紧急放空阀紧急开命令									√				√				SIS-DO2		
37XZO0003	去关中环线分输区域紧急放空阀开到位										√			√				SIS-DI		
37XZC0003	去关中环线分输区域紧急放空阀关到位										√			√				SIS-DI		
<div><div></div><div>寰宇时代（西安） 工程设计有限责任公司</div></div>		SIS系统监控数据表																	项目编号：HY-DD2024002	
																			文件号：TAB-0901IN37-03	
																			第 2 页 共 4 页	

位号	用 途	测量范围	工程单位	控制设定值	报警值设定				阀正 反作用	继电 器	防 雷	安全 栅	其它要求					输入/输 出类型	备注
					高高	高	低	低低					处理	记录	趋势	累计	报表		
37BDV001	至液化工艺单元紧急放空阀																		
37ESDO001	至液化工艺单元紧急放空阀紧急开命令									√				√				SIS-DO2	
37XZO0001	至液化工艺单元紧急放空阀开到位										√			√				SIS-DI	
37XZC0001	至液化工艺单元紧急放空阀关到位										√			√				SIS-DI	
37BDV002	气化调峰单元来气紧急放空阀																		
37ESDO002	气化调峰单元来气紧急放空阀紧急开命令									√				√				SIS-DO2	
37XZO0002	气化调峰单元来气紧急放空阀开到位										√			√				SIS-DI	
37XZC0002	气化调峰单元来气紧急放空阀关到位										√			√				SIS-DI	
37BDV004	去永乐分输站分输区域紧急放空阀																		
37ESDO004	去永乐分输站分输区域紧急放空阀紧急开命令									√				√				SIS-DO2	
37XZO0004	去永乐分输站分输区域紧急放空阀开到位										√			√				SIS-DI	
37XZC0004	去永乐分输站分输区域紧急放空阀关到位										√			√				SIS-DI	
37SSV001	橇Q-3702A安全切断阀																		
37ESD001	ESD紧急关断阀									√				√			√	SIS-DO2	
37SSV002	橇Q-3702B安全切断阀																		
37ESD002	ESD紧急关断阀									√				√			√	SIS-DO2	
37SSV003	橇Q-3702C安全切断阀																		
37ESD003	ESD紧急关断阀									√				√			√	SIS-DO2	
37SSV004	橇Q-3702D安全切断阀																		
37ESD004	ESD紧急关断阀									√				√			√	SIS-DO2	
37SSV-005	橇Q-3702E安全切断阀																		
37ESD005	ESD紧急关断阀									√				√			√	SIS-DO2	
37SSV006	燃料气橇Q-3704安全切断阀																		
37ESD006	ESD紧急关断阀									√				√			√	SIS-DO2	
<div>寰宇时代 (西安) 工程设计有限责任公司</div>		SIS系统监控数据表												项目编号：HY-DD2024002					
														文件号：TAB-0901IN37-03					
														第 3 页 共 4 页					

