



说 明：

1. 在用过滤回路报警包括：过滤分离器堵塞报警、液位高报警和差压高报警。
2. 可用过滤分离器回路要求同时满足以下条件：
 - 1) 过滤分离器无堵塞报警、无液位高报警、无差压高报警；
 - 2) 回路控制电动球阀无故障报警、无“超时报警”，处于远控状态和全关到位，且未处于“维护”和“手动”；
 - 3) 常开回路关断阀（电动）处于开启状态。
3. 回路优先级设定站场操作员通过HMI界面完成，用阿拉伯数字代表优先级顺序，数字“1”优先级最高，依次递减，优先级等级应唯一且连续。当在用回路出现回路不可用报警时，报警回路优先级自动设为不可用状态“0”。
4. 过滤回路切换成功后不对出现报警的过滤回路进行动作，保持原状态。

A	报业主审查	2024.09.30			
版 次	描 述	日 期	编 制	批 准	
版 次 变 迁					
<div><div></div><div>寰宇时代(西安)工程设计有限责任公司</div><div>设计证书编号：A261152502 乙级</div></div>					
制 图		西安液化天然气(LNG)应急储备调峰项目集输装置区工程 集输装置区 过滤回路切换逻辑框图			
设 计					
校 对					
审 核					
		阶 段	施工图	CADD号	DWG-0901IN37-28-00A.DWG
专 业	仪表	比 例	~	文件号	DWG-0901IN37-28
图 幅	A3	日 期	2024.09.30	项目号	HY-DD2024002 A版