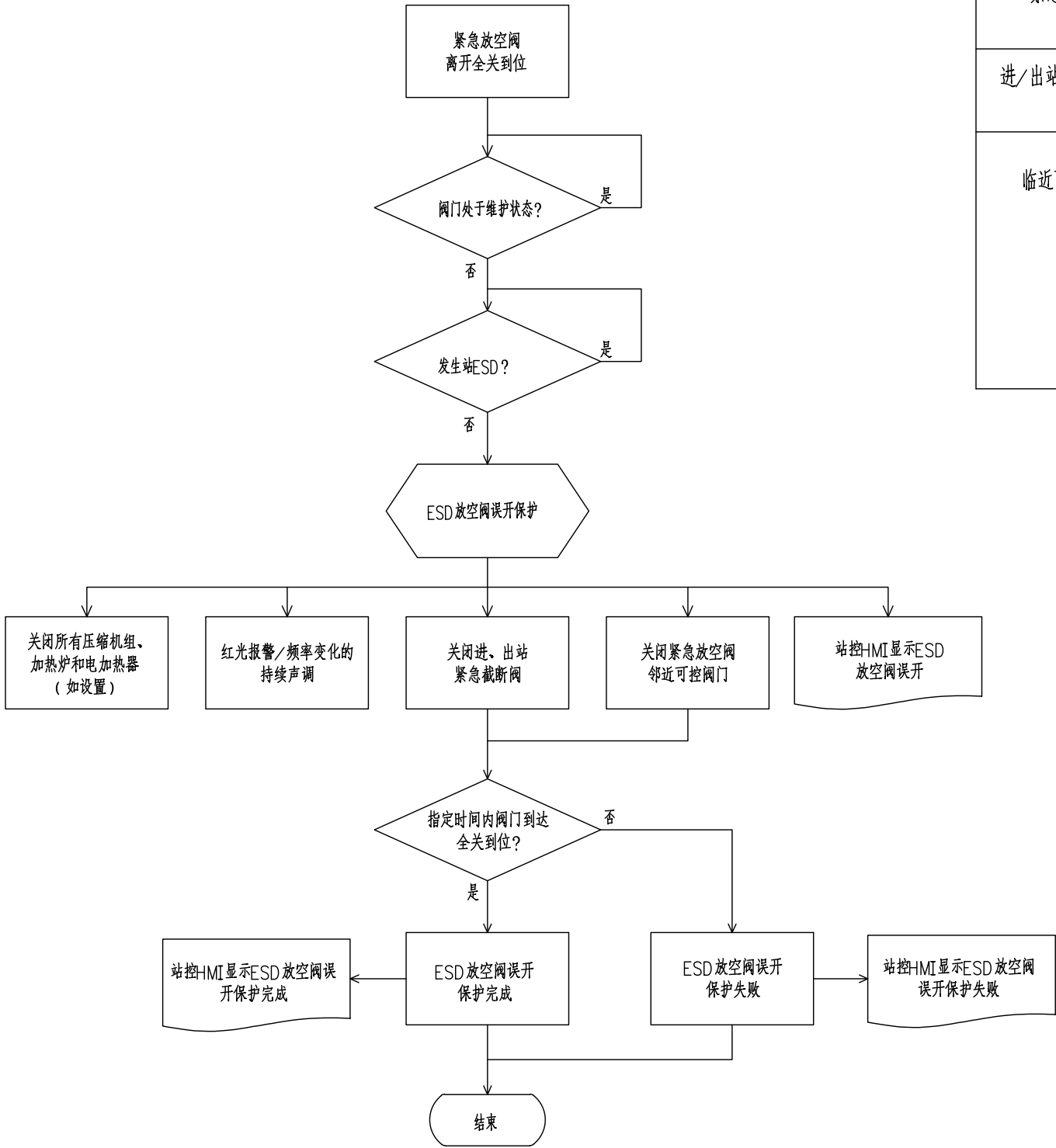



说 明：  
1. 该逻辑中执行动作的各阀门位号如下：

阀门功能	阀门位号	阀门位号	阀门位号	阀门位号
紧急放空阀	37BDV001	37BDV002	37BDV003	37BDV0004
进/出站紧急截断阀	37ESDV001	37ESDV001 37ESDV002	37ESDV001 37ESDV002	37ESDV003
临近可控阀门	37MOV006 37MOV007 37MOV008	37MOV009 37MOV011 37MOV013 37MOV015 37MOV017	37MOV019 37MOV029 37MOV010 37MOV012 37MOV014 37MOV016 37MOV018	37MOV024 37MOV025 37MOV026 37MOV027 37MOV028



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> <div>设计证书编号：A261152502 乙级</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			
设 计					
校 对					
审 核					
		集输装置区			
		ESD放空阀误开保护逻辑框图			
		阶 段	施工图	CADD号	DWG-0901IN37-27-00A.DWG
专 业	仪表	比 例	~	文件号	DWG-0901IN37-27
图 幅	A3	日 期	2024.09.30	项目号	HY-DD2024002
					A版