

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 工艺安全控制	1
4.1 功能及工作原理	1
4.2 参数监测、报警、联锁及其功能	2
5 运行要求	3
5.1 原始开车检查与试验	3
5.2 开车操作	5
5.3 正常操作	5
5.4 岗位巡检及注意事项	6
5.5 停车操作	6
6 检查与检修维护	9
6.1 气柜完好要求及定期检查	9
6.2 检修维护	10
7 气柜泄漏应急处置	13
7.1 制定应急预案或应急处置程序	13
7.2 险情初期	13
7.3 现场检测及疏散	13
7.4 个体防护	13
7.5 环境保护	13
7.6 报警系统	13
7.7 报警形式及内容	14
7.8 注意事项	14
附录 A (资料性附录) 氯乙烯气柜检修记录表	15
附录 B (资料性附录) 气柜区氯乙烯泄漏可采取的工艺措施	18
附录 C (资料性附录) 应急处置设施和用具	20
参考文献	21