



中华人民共和国国家标准

GB/T 43926—2024

油气输送管道事故后状态评估技术规范

Technical specification for state assessment after oil and gas
transportation pipeline accident

国家标准全文公开系统专用，此文本仅供个人学习、研究之用，
未经授权，禁止复制、发行、汇编、翻译或网络传播等，侵权必究。
国家标准信息公共服务平台：<https://std.samr.gov.cn>

2024-04-25 发布

2024-08-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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 总体要求	2
4.1 通用要求	2
4.2 评估流程	3
5 焊缝泄漏状态判定	4
5.1 评估流程	4
5.2 评估内容及要求	4
6 腐蚀泄漏状态判定	6
6.1 评估流程	6
6.2 评估内容及要求	7
7 断裂泄漏状态判定	8
7.1 评估流程	8
7.2 评估内容及要求	9
8 其他泄漏状态判定	9
8.1 评估流程	9
8.2 评估内容及要求	10
9 事故管道运行恢复	10
9.1 专项方案	10
9.2 运行恢复	11
附录 A (资料性) 事故管道状态评估报告	12
附录 B (资料性) 事故管道运行恢复专项方案	13
参考文献	14