

压力管道使用安全风险分级管控和事故隐患排查治理体系建设实施指南

Implementation guide of security risk grading control and hazard screening and management system for pressure piping

地方标准信息服务平台

2020-12-30 发布

2021-01-30 实施

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本规定	2
4.1 风险分级管控和隐患排查治理	2
4.2 主体责任	2
4.3 建立制度	2
4.4 全员培训	3
5 风险分级管控	3
5.1 风险点确定和排查	3
5.2 危险源辨识分析	3
5.3 风险评价	4
5.4 风险分级管控	6
6 隐患排查治理	7
6.1 隐患分类、分级	7
6.2 编制排查项目清单	8
6.3 制定排查计划	8
6.4 确定排查内容	8
6.5 隐患排查类型、周期、组织级别	8
6.6 隐患治理	9
7 文件管理	10
8 持续改进	10
9 信息化管理	10
附录 A（资料性） 风险点登记台账—压力管道	11
附录 B（资料性） 安全风险分析评价记录	12
附录 C（资料性） 风险分级管控清单	33
附录 D（资料性） 重大风险告知栏	36
附录 E（资料性） 隐患排查清单	39
附录 F（资料性） 隐患排查治理台账	41

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省市场监督管理局提出并组织实施。

本文件由山东特种设备标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：青岛实华原油码头有限公司、济南港华燃气有限公司、济南热力集团有限公司、青岛丽东化工有限公司、青岛市特种设备检验检测研究院、青岛西海岸新区市场监督管理局、山东省特种设备协会、山东兴源热电设计有限公司、中国石油天然气股份有限公司天然气销售东部分公司。

本文件主要起草人：罗剑、薛宝龙、刘晋、阎德华、杨献鹏、孙华斌、王冯帅、孙运景、王瑾、马海清、李长东、段华雷、李孝和、杨龙、陶云旭、芦勇、张锋、李杰、张骏、邢晓伟、张昭辉、魏海亮、韩孜君、张恩泽。

地方标准信息服务平台