



中华人民共和国国家标准

GB/T 33942—2017

特种设备事故应急预案编制导则

Guidelines for the preparation of emergency response plan for
special equipment accident

2017-07-12 发布

2018-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国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 编制程序	1
5 应急预案主要内容	3
附录 A (资料性附录) 特种设备事故应急预案编制格式和要求	8
附录 B (资料性附录) 特种设备事故分级和预警级别划分标准	9
附录 C (资料性附录) 特种设备事故应急救援技术装备清单	11
附录 D (资料性附录) 特种设备事故应急演练记录表	12
参考文献	13

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家质检总局特种设备安全监察局归口。

本标准负责起草单位：重庆市特种设备安全管理协会。

本标准参加起草单位：中国特种设备安全与节能促进会、国家质量监督检验检疫总局特种设备事故调查处理中心、重庆市质量技术监督局、重庆市特种设备检测研究院、重庆市特种设备事故应急调查处理中心。

本标准主要起草人：邹定东、申强、王晓雷、马俊、王辉、钟建东、幸福、范江溪、胡定均、张望、卢垠宇、何彩霞。

特种设备事故应急预案编制导则

1 范围

本标准规定了特种设备事故应急预案(以下简称“应急预案”)的编制程序、主要内容、格式和要求。

本标准适用于特种设备安装、修理、改造、充装、经营、使用、检测单位(以下简称“单位”)的特种设备事故应急预案编制工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

TSG 03 特种设备事故报告和调查处理导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

特种设备 special equipment

对人身和财产安全有较大危险性的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场(厂)内专用机动车辆,以及法律、行政法规规定的其他特种设备。

3.2

特种设备风险评估 special equipment risk assessment

以诱发特种设备事故的各种因素为依据,以影响因素发展成各类事故的可能性为条件,以事故后果造成的综合损失为评估指标,对各类特种设备的安全程度做出风险识别、分析和评价。

3.3

特种设备事故应急预案 special equipment emergency plan

为有效预防和控制特种设备可能发生的事故,最大程度减少特种设备事故发生的可能性及其可能造成损害而预先制定的工作方案。

3.4

特种设备事故应急演练 special equipment emergency exercise

针对特种设备可能发生的事故场景,依据特种设备事故应急预案而模拟开展的应急活动。

4 编制程序

4.1 成立应急预案编制工作组

4.1.1 领导及机构

成立以单位主要负责人为领导,相关部门或人员组成的应急预案编制工作组。