



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29639—2020  
代替 GB/T 29639—2013

---

## 生产经营单位生产安全事故 应急预案编制导则

Guidelines for enterprises to develop emergency  
response plan for work place accidents

2020-09-29 发布

2021-04-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 应急预案编制程序 .....	1
5 应急预案体系 .....	3
6 综合应急预案内容 .....	4
7 专项应急预案内容 .....	6
8 现场处置方案内容 .....	6
9 附件 .....	7
附录 A (资料性附录) 生产安全事故风险评估报告编制大纲 .....	8
附录 B (资料性附录) 生产安全事故应急资源调查报告编制大纲 .....	9
附录 C (资料性附录) 应急预案编制格式和要求 .....	10
参考文献 .....	11

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 29639—2013《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》。与 GB/T 29639—2013 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了应急预案编制程序(见第 4 章,2013 年版的第 4 章);
- 应急预案编制中将应急能力评估修改为应急资源调查(见 4.5,2013 年版的 4.5);
- 细化了应急预案评审内容(见 4.8,2013 年版的 4.7);
- 修改了综合应急预案的要素内容,去掉编制目的,将风险评估结果放入附件(见 6.1 和第 9 章,2013 年版的 6.1);
- 修改了专项应急预案的要素内容,增加了适用范围,去掉事故风险分析(见 7.1,2013 年版的 7.1);
- 补充了应急预案附件组成,增加了 9.1 生产经营单位概况、9.2 风险评估的结果和 9.3 预案体系与衔接(见 9.1、9.2、9.3);
- 增加了附录 A“生产安全事故风险评估报告编制大纲”、附录 B“生产安全事故应急资源调查报告编制大纲”(见附录 A、附录 B)。

本标准由中华人民共和国应急管理部提出。

本标准由全国安全生产标准化技术委员会(SAC/TC 288)归口。

本标准起草单位:中国安全生产科学研究院、国家安全生产应急救援中心、南方电网调峰调频发电有限公司。

本标准主要起草人:张兴凯、雷长群、高双喜、孔亮、时训先、吴志岭、闫立、石国领、张明、李定林、王文靖、陈兵、王尚顺、李晖、蔡镇坤、徐斌、周劲松。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 29639—2013。

# 生产经营单位生产安全事故 应急预案编制导则

## 1 范围

本标准规定了生产经营单位生产安全事故应急预案的编制程序、体系构成和综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案的主要内容以及附件信息。

本标准适用于生产经营单位生产安全事故应急预案(以下简称应急预案)编制工作,核电厂、其他社会组织和单位的应急预案编制可参照本标准执行。

## 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。

AQ/T 9007 生产安全事故应急演练基本规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**应急预案** emergency response plan

针对可能发生的事故,为最大程度减少事故损害而预先制定的应急准备工作方案。

### 3.2

**应急响应** emergency response

针对事故险情或事故,依据应急预案采取的应急行动。

### 3.3

**应急演练** emergency exercise

针对可能发生的事故情景,依据应急预案模拟开展的应急活动。

### 3.4

**应急预案评审** emergency response plan review

对新编制或修订的应急预案内容的适用性所开展的评估及审定过程。

## 4 应急预案编制程序

### 4.1 概述

生产经营单位应急预案编制程序包括成立应急预案编制工作组、资料收集、风险评估、应急资源调查、应急预案编制、桌面推演、应急预案评审和批准实施 8 个步骤。

### 4.2 成立应急预案编制工作组

结合本单位职能和分工,成立以单位有关负责人为组长,单位相关部门人员(如生产、技术、设备、安