



中华人民共和国国家标准

GB/T 29639—2013

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

中华人民共和国
国家标准
生产经营单位生产安全事故
应急预案编制导则
GB/T 29639—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

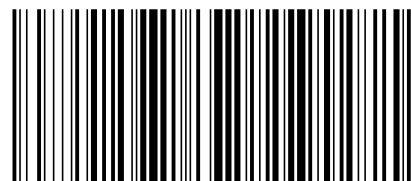
*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字
2013年9月第一版 2013年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-47560 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 29639-2013

2013-07-19 发布

2013-10-01 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

附 录 A
(资料性附录)
应急预案编制格式

A.1 封面

应急预案封面主要包括应急预案编号、应急预案版本号、生产经营单位名称、应急预案名称、编制单位名称、颁布日期等内容。

A.2 批准页

应急预案应经生产经营单位主要负责人(或分管负责人)批准方可发布。

A.3 目次

应急预案应设置目次,目次中所列的内容及次序如下:

- 批准页;
- 章的编号、标题;
- 带有标题的条的编号、标题(需要时列出);
- 附件,用序号表明其顺序。

A.4 印刷与装订

应急预案推荐采用 A4 版面印刷,活页装订。

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 应急预案编制程序	2
5 应急预案体系	2
6 综合应急预案主要内容	3
7 专项应急预案主要内容	5
8 现场处置方案主要内容	6
9 附件	6
附录 A (资料性附录) 应急预案编制格式	8

7.4 处置措施

针对可能发生的事故风险、事故危害程度和影响范围,制定相应的应急处置措施,明确处置原则和具体要求。

8 现场处置方案主要内容

8.1 事故风险分析

主要包括:

- a) 事故类型;
- b) 事故发生的区域、地点或装置的名称;
- c) 事故发生的可能时间、事故的危害严重程度及其影响范围;
- d) 事故前可能出现的征兆;
- e) 事故可能引发的次生、衍生事故。

8.2 应急工作职责

根据现场工作岗位、组织形式及人员构成,明确各岗位人员的应急工作分工和职责。

8.3 应急处置

主要包括以下内容:

- a) 事故应急处置程序。根据可能发生的事故及现场情况,明确事故报警、各项应急措施启动、急救人员的引导、事故扩大及同生产经营单位应急预案的衔接的程序。
- b) 现场应急处置措施。针对可能发生的火灾、爆炸、危险化学品泄漏、坍塌、水患、机动车辆伤害等,从人员救护、工艺操作、事故控制,消防、现场恢复等方面制定明确的应急处置措施。
- c) 明确报警负责人以及报警电话及上级管理部门、相关应急救援单位联络方式和联系人员,事故报告基本要求和内容。

8.4 注意事项

主要包括:

- a) 佩戴个人防护器具方面的注意事项;
- b) 使用抢险救援器材方面的注意事项;
- c) 采取救援对策或措施方面的注意事项;
- d) 现场自救和互救注意事项;
- e) 现场应急处置能力确认和人员安全防护等事项;
- f) 应急救援结束后的注意事项;
- g) 其他需要特别警示的事项。

9 附件

9.1 有关应急部门、机构或人员的联系方式

列出应急工作中需要联系的部门、机构或人员的多种联系方式,当发生变化时及时进行更新。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家安全生产监督管理总局提出。

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指挥中心、中国南方电网调峰调频发电公司。

本标准主要起草人:吴宗之、雷长群、孙庆云、时训先、多英全、曾明荣、石国领、张明、李继宝、曾广移、曹云鹏、蔡镇坤。