



中华人民共和国国家标准

GB/T 29176—2026

代替 GB/T 29176—2012

消防应急救援 通则

Fire emergency rescue—General rules

2026-04-30 发布

2026-11-01 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 主要灾害事故类别	1
5 基本原则	1
6 基础工作要求	2
7 救援力量调动	2
7.1 受理报警	2
7.2 调派力量	2
7.3 跟进调度	2
7.4 跟踪指挥	2
7.5 跨区增援	2
8 组织指挥要求	3
8.1 指挥任务	3
8.2 指挥原则	3
8.3 指挥机构	3
8.4 指挥程序	3
9 现场处置程序	4
9.1 侦察评估	4
9.2 安全防护	4
9.3 现场警戒	4
9.4 救援作业	4
9.5 医疗救治	4
9.6 清理监护	4
10 其他要求	5

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。

本文件代替 GB/T 29176—2012《消防应急救援 通则》，与 GB/T 29176—2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了范围(见第 1 章,2012 年版第 1 章)；
- b) 更改了部分规范性引用文件(见第 2 章,2012 年版第 2 章)；
- c) 更改了部分术语和定义(见第 3 章,2012 年版第 3 章)；
- d) 更改了主要灾害事故类别(见第 4 章,2012 年版第 5 章)；
- e) 删除了消防应急救援技术类型(2012 年版第 6 章)；
- f) 增加了基础工作要求(见第 6 章)；
- g) 增加了救援力量调动(见第 7 章)；
- h) 增加了组织指挥要求(见第 8 章)；
- i) 增加了现场处置程序(见第 9 章)；
- j) 更改了其他要求(见第 10 章,2012 年版 4.2)。

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。

本文件由国家消防救援局提出。

本文件由全国消防标准化技术委员会(SAC/TC 113)归口。

本文件起草单位：应急管理部上海消防研究所、上海市消防救援总队、重庆市消防救援总队、云南省消防救援总队、贵州省消防救援总队、辽宁省消防救援总队。

本文件主要起草人：薛林、赵洋、熊伟、季会军、赵轶惠、戴启超、陈禹、杨磊、孟吴恒、王树仁、朱玲、张磊、姜一桐、周锋。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2012 年首次发布为 GB/T 29176—2012；

——本次为第一次修订。

消防应急救援 通则

1 范围

本文件规定了消防应急救援的主要灾害事故类别、基本原则、基础工作要求、救援力量调动、组织指挥要求、现场处置程序以及其他要求。

本文件适用于国家综合性消防救援队、政府专职消防队的应急救援工作，单位专职消防队、志愿消防队和其他救援力量开展应急救援参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

GB/T 5907.1 消防词汇 第1部分：通用术语

GB/T 5907.3 消防词汇 第3部分：灭火救援

3 术语和定义

GB/T 5907.1 与 GB/T 5907.3 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

消防应急救援 fire emergency rescue

消防救援队伍针对除火灾之外的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件，为保护人民生命财产安全、维护公共安全，所承担、参与或协助配合的以抢救人员生命为主的救援工作。

注：主要包括救援力量调动、组织指挥、现场处置三个环节。

3.2

处置技术 response technology

在消防应急救援行动中采取的一系列科学、系统、专业化技术手段与方法的总称。

4 主要灾害事故类别

4.1 危险化学品泄漏事故、道路交通事故、建筑坍塌事故、矿山事故、水上事故、空难、核与辐射事故和群众遇险事件等事故灾难。

4.2 地震、地质、气象、水旱等自然灾害及其次生灾害。

5 基本原则

消防应急救援工作应遵循救人第一、科学施救的原则。