



中华人民共和国国家标准

GB/T 46793.3—2025

突发事件应急预案编制导则 第3部分：村（社区）

Guidance for the preparation of emergency response plan—
Part 3: Villages (communities)

2025-12-02 发布

2026-07-01 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
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 应急预案编制流程	1
5 应急预案编制内容	2
附录 A (资料性) 村(社区)主要风险清单(模板)	7
附录 B (资料性) 村(社区)应急队伍清单(模板)	8
附录 C (资料性) 村(社区)应急物资装备清单(模板)	9
附录 D (资料性) 村(社区)××事件(事故)应急处置卡(示例)	10
参考文献	11

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。

本文件是 GB/T 46793《突发事件应急预案编制导则》的第 3 部分。GB/T 46793 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：通则；
- 第 2 部分：乡镇（街道）；
- 第 3 部分：村（社区）。

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。

本文件由中华人民共和国应急管理部提出。

本文件由全国应急管理与减灾救灾标准化技术委员会（SAC/TC 307）归口。

本文件起草单位：中国安全生产科学研究院、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、应急管理部干部培训学院（应急管理部党校）、北京科技大学、北京原祓注册安全工程师事务所有限公司、中国社区发展协会、中国矿业大学、河南理工大学。

本文件主要起草人：时训先、王文靖、姚晓晖、陈兵、田星强、李季梅、倪慧荟、陈记合、王尧、刘硕、蒋仲安、焦心怡、康维丽、陈雅、胡韬、邵振鲁、邓浩鑫。

引　　言

应急预案是应急管理体制、机制、法制的综合运用和重要载体,发挥着平时牵引应急准备、灾时指导应急救援的基础性作用。《中华人民共和国突发事件应对法》《国家突发事件总体应急预案》《突发事件应急预案管理办法》等应急管理领域的法律法规和政策文件明确了应急预案体系的基本构成和内容。

为指导应急预案编制工作,健全应急预案体系,中华人民共和国应急管理部救援协调和预案管理局组织制定了GB/T 46793《突发事件应急预案编制导则》系列标准。GB/T 46793旨在明确应急预案的编制流程和编制内容,解决应急预案内容缺乏实效性、编制方法缺乏科学性、各级各类应急预案启动和实施衔接不规范等突出问题,全面提升预案质量,提高预案体系协调性、系统性。

根据《突发事件应急预案管理办法》中对应急预案的分类,GB/T 46793拟由8个部分构成。

- 第1部分:通则。
- 第2部分:乡镇(街道)。
- 第3部分:村(社区)。
- 第4部分:企事业单位。
- 第5部分:县级以上政府及其部门。
- 第6部分:重大活动保障。
- 第7部分:重要目标保护。
- 第8部分:应急救援队伍。

突发事件应急预案编制导则

第3部分：村(社区)

1 范围

本文件规定了村(社区)突发事件应急预案的编制流程和编制内容。

本文件适用于村(社区)突发事件应急预案的编制工作。

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 46793.1 突发事件应急预案编制导则 第1部分:通则

3 术语和定义

GB/T 46793.1界定的术语和定义适用于本文件。

4 应急预案编制流程

4.1 概述

村(社区)应急预案编制流程包括准备阶段、预案编写阶段、审批发布备案阶段、评估改进阶段共4个阶段。

4.2 准备阶段

4.2.1 成立由主要负责人牵头的应急预案编制工作组,并确定主要起草人员,明确工作职责和任务分工,制定工作计划。

4.2.2 编制工作组由村(社区)负责人、属地派出所承担相关工作职责的民警、志愿者等组成,可邀请具有现场处置救援或应急预案管理经验的人员、乡镇(街道)应急预案编制人员参加或指导,可联合本地区物业、企业和有关单位共同编制。

4.2.3 收集突发事件案例,汇总、分析本地区主要突发事件风险。

4.2.4 收集、汇总、更新本地区重点人群清单、风险隐患点位清单,包括但不限于:

- a) 老、弱、病、残、孕等弱势群体人员清单;
- b) 主要企业、重点基础设施、建设项目、文物古建台账;
- c) 道路塌陷隐患点、山洪和地质灾害隐患点、野火隐患区域、输配电通道、燃气管线、热力管线等隐患点清单;
- d) 积水点、易溺水点、玻璃幕墙、危旧房屋、低洼院落、临时建筑、易折断树木、电动自行车充电设施、燃气经营与使用单位等风险点位清单。