



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41579—2022

## 核设施应急准备分类

Emergency preparedness categories for nuclear facilities

2022-07-11 发布

2023-02-01 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 应急准备的目标和任务 .....	2
5 作为应急准备分类基础的危害评价 .....	3
6 应急准备类型 .....	3
7 不同应急准备类型的管理 .....	4
7.1 应急管理行动 .....	4
7.2 应急状态 .....	4
7.3 应急响应的启动 .....	5
7.4 缓解行动 .....	5
7.5 评价和预测 .....	6
7.6 防护行动和其他响应行动 .....	7
7.7 公众应急通知 .....	7
7.8 应急人员和应急援助人员的保护措施 .....	8
7.9 医学响应行动 .....	8
7.10 应急组织和人员配置 .....	9
7.11 应急信息发布和公众沟通 .....	9
参考文献 .....	10

## 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。

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。

本文件由全国核能标准化技术委员会(SAC/TC 58)提出并归口。

本文件起草单位：中国辐射防护研究院、国家核应急响应技术支持中心、中国核能电力股份有限公司、核工业标准化研究所。

本文件主要起草人：张建岗、杨亚鹏、李国强、苏建文、刘新建、韦红、王任泽、冯宗洋、贾林胜、徐潇潇、米争锋、董芳芳、潘建均、刘富贵。