

ICS 27.140

P 59

NB

# 中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10875-2021

## 流域水电应急计划及要求

Emergency preparedness plan and requirements  
for hydropower projects in a river basin

2021-12-22 发布

2022-06-22 实施

国家能源局发布

## 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 基本要求 .....	2
4.1 基本目标 .....	2
4.2 工作原则 .....	2
4.3 工作内容 .....	2
5 流域水电突发事件及其后果分析 .....	2
5.1 资料收集 .....	2
5.2 突发事件及其后果分析 .....	2
5.3 突发事件分级 .....	3
5.4 流域应急分区 .....	3
6 流域水电应急组织体系 .....	3
6.1 流域水电应急组织机构 .....	3
6.2 分工与职责 .....	3
7 预防与应急准备 .....	4
7.1 应急预案管理 .....	4
7.2 应急指挥中心 .....	4
7.3 应急调度技术保障 .....	4
7.4 应急通信保障 .....	4
7.5 应急交通保障 .....	4
7.6 应急避难场所 .....	5
7.7 应急物资保障 .....	5
7.8 应急队伍 .....	5
7.9 应急能力检查及评估 .....	5
8 应急监测与预警 .....	6
8.1 监测与预警 .....	6
8.2 信息报告 .....	6
9 应急响应与处置 .....	6
9.1 应急响应级别及程序 .....	6
9.2 应急处置 .....	7
9.3 应急结束 .....	7
10 事后恢复与重建 .....	7
10.1 事后调查 .....	7
10.2 应急处置评估 .....	8
10.3 恢复与重建 .....	8
附录 A (规范性) 流域水电突发事件及其后果分析资料收集内容 .....	9

A. 1 流域自然环境资料 .....	9
A. 2 流域历史灾害资料 .....	9
A. 3 流域社会经济资料 .....	9
A. 4 流域梯级水电工程资料 .....	9
A. 5 其他资料 .....	9
附录 B (规范性) 流域水电风险评估报告编制大纲 .....	10
B. 1 流域概况 .....	10
B. 2 流域水电突发事件风险分析 .....	10
B. 3 流域水电突发事件风险评价 .....	10
B. 4 结论建议 .....	10
B. 5 附图/附表 .....	10
附录 C (规范性) 流域水电应急资源调查报告编制大纲 .....	12
C. 1 流域应急分区内部应急资源 .....	12
C. 2 流域应急分区外部应急资源 .....	12
C. 3 应急资源差距分析 .....	12
附录 D (规范性) 流域水电应急预案编制目录 .....	13
D. 1 封面 .....	13
D. 2 批准页 .....	13
D. 3 目次 .....	13
D. 4 总则 .....	13
D. 5 流域水电应急组织机构及职责 .....	13
D. 6 应急响应 .....	13
D. 7 后期处置 .....	13
D. 8 应急保障 .....	13
D. 9 附件 .....	13
附录 E (规范性) 流域梯级水电工程应急物资配置要求 .....	14
参考文献 .....	15