

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

行业标准信息平台