

**DB 34**

安 徽 省 地 方 标 准

DB34/T 2387—2023

代替 DB34/T 2387-2015

# 中小型水利水电建设工程度汛方案 编制导则

Guidelines for compiling flood control plan of small and medium-sized water  
conservancy and hydropower construction projects

地方标准信息服务平台

2023 - 03 - 01 发布

2023 - 04 - 01 实施

安徽省市场监督管理局 发布



## 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 DB34/T 2387—2015《中小型水利水电建设工程度汛方案编制导则》，与 DB34/T 2287—2015 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“编制依据”内容，将 2015 版有关内容纳入（见 5.2，2015 版 5、6.3）。
- b) 增加了“一般规定”，将“一般要求”相关内容纳入（见第 4 章，2015 版 6.1）。
- c) 将“汛前目标”内容调整到“度汛要求”，并增加部分度汛要求（见 5.3，2015 版 6.5）。
- d) 更改了“度汛形势分析及险情预判”表述形式，并纳入“应急措施”中（见 5.6，2015 版 6.4）；
- e) 增加了“汛前措施”，原“工程进度、工程措施及防护措施”相关内容并入该节（见 5.4，2015 版 6.6、6.7、6.8）；
- f) 调整“资源准备、组织安排”到“度汛措施”，并增加“巡查与监测”的要求（见 5.5，2015 版 6.9、6.10）；
- g) 增加资料性附录“（资料性）度汛方案目录”、“（资料性）法规、标准及规范性文件”、“（资料性）度汛检查表”，原“附录 A”变更为“附录 C”；删除原“附录 B”、“附录 C”（见附录 A、附录 B、附录 D，2015 版附录 A、附录 B、附录 C）。
- h) 原文中的“度汛指挥机构”变更为“度汛组织机构”（见 5.5.1.1，2015 版 4.2、4.5）。

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。

本文件由安徽省水利厅提出并归口。

本文件起草单位：安徽省水利水电行业协会、安徽水安建设集团股份有限公司、安徽水利开发有限公司、淮河水利水电开发有限公司、安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司、安徽安冉水利工程有限公司、安徽海兴生态科技有限公司、安徽禹安建设工程有限公司。

本文件主要起草人：单文昌、许静华、胡先林、薛龙、付庆虎、李向东、李德全、李春好、张军、杨毅、胡亚娟、钟婷婷、叶礼宏、胡呈梅、朱丽娜、唐世安、范兆峰、李如玉、高玉华。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2015 年首次发布为 DB34/T 2387—2015，2023 年第一次修订。