

最新河涌度汛方案 度汛方案批复(汇总5篇)

方案是从目的、要求、方式、方法、进度等都部署具体、周密，并有很强可操作性的计划。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

河涌度汛方案篇一

上虞市九四丘海塘加固工程建设办公室：

你办《关于报送钱塘江南岸上虞市九四丘北堤加固工程度汛预案的报告》(虞海塘建[20xx]04号)及相关资料收悉，根据浙水建[20xx]4号《关于切实做好20xx年重点及骨干水利工程安全度汛工作的通知》要求，经研究，现批复如下：

1. 同意本工程度汛的洪水标准为：标准塘 120xx年一遇；丁坝20xx年一遇。
2. 同意汛期度汛方式，严格按照汛期、台汛期的各类预案落实各项措施，同时切实落实安全度汛对工程形象进度的要求。
3. 同意度汛的抢险措施、组织保障实施方案。
4. 研究落实超标准度汛实施方案。
5. 应加强与政府及其它部门的协调，切实落实度汛方案的各项内容，确保施工进度和抢险工作的及时有效。
6. 做好汛期值班和信息畅通，加强与防汛、气象、海事等部门的联系和汛期风、雨、潮的监测预测分析，加强已建工程

和施工作业区的巡查，根据汛情及时启动预案，组织抢险及人员、物资的转移撤离。

绍兴市水利局

20xx年9月5日

河涌度汛方案篇二

建阳区、邵武市、浦城县水利局：

根据福建省人民政府防汛抗旱指挥部《关于做好水库汛期防洪调度运用计划和防洪抢险应急预案审查审批工作的通知》（闽防〔20xx〕4号），结合全市水电站历年运行状况，3月16日对黄塘甲等四座水电工程20xx年度汛方案进行审查。经审查，基本同意编制单位的方案，现对各项目的度汛方案具体批复如下：

一、建阳区黄塘甲水电站工程

- 1、黄塘甲水电站工程主体已全面完成，该电站工程在未完成下闸蓄水验收时应将10孔闸门提至134.9米高程以上。
- 2、加强与水文、气象、防汛部门的联系，值班人员密切关注各种水位情况，确保信息及时畅通，确保工程安全度汛。

二、邵武市金塘水电站工程

- 1、基本同意建设单位编制的工程度汛方案。
- 2、补充意见

(1) 电站工程主体已全面完成，在未完成下闸蓄水验收时，应将10孔闸门提至181.7米高程以上。

(2) 电站上游流域面积大，汛期对铁路可能造成影响，应高度重视，严格按照标准制订完善的度汛方案。

(3) 加强与水文、气象、防汛部门的联系，确保信息及时畅通，确保工程安全度汛。

三、邵武市金卫水电站工程

1、基本同意建设单位编制的工程度汛方案。

2、补充意见

(1) 电站工程防汛重点为左岸铁路连接段的安全，应备足防汛物资和组织应急队伍，确保铁路安全。

(2) 应抓紧办理库区征地移民拆迁等手续，确保库区安全

(3) 电站工程主体已全面完成，在未完成下闸蓄水验收时，应将10孔闸门提至149.65米高程以上。

(4) 加强与水文、气象、防汛部门的联系，确保信息及时畅通，确保电站工程安全度汛。

四、浦城县太平桥水电站工程

1、太平桥水电站橡胶坝必须处于放空状态。

2、加强与水文、气象、防汛部门的联系，值班人员密切关注各种水位情况，确保信息及时畅通，确保工程安全度汛。

五、旧馆水闸

1、基本同意建设单位编制的工程度汛方案。

以上各电站工程应积极做好防大汛、抗大灾的思想准备，加

强防洪预案和度汛方案演练,加强重点部位和关键设备的检查,切实落实防汛责任制,确保工程安全度汛。

南平市水利局

20xx年3月21日

河涌度汛方案篇三

度汛：度过汛期之义，指在每年的4月至10月汛期期间，采取各种有力措施，确保各类在建及已成水利设施安全，不能写作“渡汛”。下文是度汛方案批复，欢迎阅读！

上虞市九四丘海塘加固工程建设办公室：

你办《关于报送钱塘江南岸上虞市九四丘北堤加固工程度汛预案的报告》(虞海塘建□20xx□04号)及相关资料收悉，根据浙水建□20xx□4号《关于切实做好20xx年重点及骨干水利工程安全度汛工作的通知》要求，经研究，现批复如下：

1. 同意本工程度汛的洪水标准为：标准塘 120xx年一遇；丁坝20xx年一遇。
2. 同意汛期度汛方式，严格按照汛期、台汛期的各类预案落实各项措施，同时切实落实安全度汛对工程形象进度的要求。
3. 同意度汛的抢险措施、组织保障措施方案。
4. 研究落实超标准度汛措施方案。
5. 应加强与政府及其它部门的协调，切实落实度汛方案的各项内容，确保施工进度和抢险工作的及时有效。

6. 做好汛期值班和信息畅通，加强与防汛、气象、海事等部门的联系和汛期风、雨、潮的监测预测分析，加强已建工程和施工作业区的巡查，根据汛情及时启动预案，组织抢险及人员、物资的转移撤离。

绍兴市水利局

20xx年9月5日

南平市水利局：

你局南水〔20xx〕农电65号文件收悉。经审查，原则同意你局初审意见，现批复如下：

一、杨墩水电站

原则同意其编制的工程度汛方案。

二、红湖水电站

1、原则同意其编制的防洪度汛工作预案。

2、补充意见：应补充防汛组织机构组成人员联系电话，并于4月10日前分别报省厅和市、县水利局(含防汛办)，同时报当地有关部门。

三、黄潭甲水电站

原则同意其编制的防洪度汛与防汛抢险应急预案□

四、洋口水电站

原则同意其编制的防洪预案。

五、各水电站应加强防汛预案的演练，加强重点部位和关键设备的检查，切实落实防汛责任制，密切与防汛、水文部门以及上下游电站的通讯联系，确保安全度汛。

以上批复连同你局初审意见请抓紧通知业主单位认真实施。

20xx年四月三日

建阳区、邵武市、浦城县水利局：

根据福建省人民政府防汛抗旱指挥部《关于做好水库汛期防洪调度运用计划和防洪抢险应急预案审查审批工作的通知》（闽防〔20xx〕4号），结合全市水电站历年运行状况，3月16日对黄塘甲等四座水电工程20xx年度汛方案进行审查。经审查，基本同意编制单位的方案，现对各项目的度汛方案具体批复如下：

一、建阳区黄塘甲水电站工程

- 1、黄塘甲水电站工程主体已全面完成，该电站工程在未完成下闸蓄水验收时应将10孔闸门提至134.9米高程以上。
- 2、加强与水文、气象、防汛部门的联系，值班人员密切关注各种水位情况，确保信息及时畅通，确保工程安全度汛。

二、邵武市金塘水电站工程

- 1、基本同意建设单位编制的工程度汛方案。
- 2、补充意见

(1) 电站工程主体已全面完成，在未完成下闸蓄水验收时，应将10孔闸门提至181.7米高程以上。

(2) 电站上游流域面积大，汛期对铁路可能造成影响，应高度重视，严格按照标准制订完善的度汛方案。

(3) 加强与水文、气象、防汛部门的联系，确保信息及时畅通，确保工程安全度汛。

三、邵武市金卫水电站工程

1、基本同意建设单位编制的工程度汛方案。

2、补充意见

(1) 电站工程防汛重点为左岸铁路连接段的安全，应备足防汛物资和组织应急队伍，确保铁路安全。

(2) 应抓紧办理库区征地移民拆迁等手续，确保库区安全

(3) 电站工程主体已全面完成，在未完成下闸蓄水验收时，应将10孔闸门提至149.65米高程以上。

(4) 加强与水文、气象、防汛部门的联系，确保信息及时畅通，确保电站工程安全度汛。

四、浦城县太平桥水电站工程

1、太平桥水电站橡胶坝必须处于放空状态。

2、加强与水文、气象、防汛部门的联系，值班人员密切关注各种水位情况，确保信息及时畅通，确保工程安全度汛。

五、旧馆水闸

1、基本同意建设单位编制的工程度汛方案。

以上各电站工程应积极做好防大汛、抗大灾的思想准备，加

强防洪预案和度汛方案演练,加强重点部位和关键设备的检查,切实落实防汛责任制,确保工程安全度汛。

南平市水利局

20xx年3月21日

河涌度汛方案篇四

为加强尖山水库工程建设管理,明确管理责任,确保xxx年尖山水库工程安全度汛,特制定xxx年安全度汛防汛工作目标责任书,具体事项如下:

一、责任目标

出现设计标准以内的洪水,主要河道堤防保安率达90%,施工区域不淹营地或通过抢、撤、避等措施不发生人员伤亡和重大经济损失;出现超标准洪水时,所有防汛重点区域、要害部位能够按防洪预案有秩序地高效实施抢险和撤离避险措施,在确保人身安全的前提下,经过全力抢险,最大限度地减少洪灾损失。

二、责任要求

(5)认真执行汛期值班制度,加强日常巡查,明确安全责任人,听从值班人员安排,及时消除防汛安全隐患。落实项目安全检查员、防汛安全员、防汛物资保管员、汛情信息报警员。特别是汛期河内出现连降雨、暴雨或台风等特殊情况时,要重点加强巡查,及时全面掌握雨情、水情、灾情等信息,发现汛情及时向项目部领导和防汛抗旱指挥部汇报;成立防汛应急抢险小组,一旦出现险情,快速启动防汛应急预案,及时组织抢险和通知危险人员撤离,全力以赴组织涉险工程抢护,采取果断措施、全力实施抢险,尽量减轻灾害损失。

三、责任执行严格执行防洪度汛指挥部的命令，认真学习防洪度汛预案，积极参加防洪演练，执行安全度汛预案，履行自己的职责，参建各方要统一服从指挥部指挥，指挥部服从县防汛指挥部调度，下级服从上级，统一指挥、统一部署、统一协调的原则。做到分级管理，分级负责，密切配合，切实有力保障尖山水库建设及人民群众的财产和安全。

甲方：乙方(责任保证人)：

贵州省水利水电勘测设计研究院贵州黔水建设股份有限公司

尖山水库工程项目管理部尖山水库工程项目部

负责人签字：负责人签字：

联系电话：联系电话：

年月日年月日

河涌度汛方案篇五

南平市水利局：

你局南水〔20xx〕农电65号文件收悉。经审查，原则同意你局初审意见，现批复如下：

一、杨墩水电站

原则同意其编制的工程度汛方案。

二、红湖水电站

1、原则同意其编制的防洪度汛工作预案。

2、补充意见：应补充防汛组织机构组成人员联系电话，并于4月10日前分别报省厅和市、县水利局(含防汛办)，同时报当地有关部门。

三、黄潭甲水电站

原则同意其编制的防洪度汛与防汛抢险应急预案。

四、洋口水电站

原则同意其编制的防洪预案。

五、各水电站应加强防汛预案的演练，加强重点部位和关键设备的检查，切实落实防汛责任制，密切与防汛、水文部门以及上下游电站的通讯联系，确保安全度汛。

以上批复连同你局初审意见请抓紧通知业主单位认真实施。

20xx年四月三日