

安徽省水利厅

皖水规计函〔2022〕284号

关于安徽省包浍河治理工程 初步设计报告的批复

淮北市水务局：

你局《关于上报〈安徽省包浍河治理工程初步设计报告〉的请示》（淮水规〔2022〕21号）及附件悉。我厅委托省水利发展规划研究中心对安徽省包浍河治理工程初步设计报告进行了审查，并提出了审查意见。经研究，我厅基本同意该工程初步设计报告及审查意见。现批复如下：

一、安徽省包浍河治理工程是《淮河流域综合规划（2012～2030年）》和《淮河流域防洪规划》确定的重点工程之一，目前包浍河大部分河段排涝能力不足，河道迎流顶冲段冲刷严重，南坪闸、包河闸存在安全隐患，部分支流沟口未封闭，浍河南岸固镇县城区段部分堤防工程防洪能力不满足要求，沿岸防汛道路不连续。安徽省包浍河治理工程是国家150项重大水利工程之一，根据《安徽省发展改革委关于包浍河治理工程可行性研究报告的批复》（皖发改农经〔2022〕320号），同意实施包

浍河治理工程，项目代码：2018-340000-76-01-029997。

二、基本同意工程治理任务。主要治理任务为疏浚整治河道，对南坪闸和包河闸进行除险加固，建设沟口防洪涵闸与沿岸防汛道路，进一步完善防洪除涝工程体系。

三、基本同意工程治理范围和主要建设内容。治理范围为包浍河省界～浍河九湾段干流。主要建设内容包括疏浚河道长 132.39 公里，其中包河 13.53 公里、浍河 118.86 公里；加固固镇县城浍河右岸堤防长 2.57 公里；实施南坪闸、包河闸除险加固，拆除重建沟口涵闸 11 座、新建 25 座；新建护岸 22 处，总长 10.04 公里；兴建防汛道路长 157.34 公里。

四、基本同意工程设计标准。包浍河河道设计除涝标准采用 5 年一遇，沟口涵闸设计除涝标准采用 10 年一遇；固镇闸以下堤防防洪标准为淮干百年一遇分洪遭遇 40 年一遇内水，固镇闸以上固镇县城区段防洪标准为 50 年一遇、其它段堤防防洪标准为 20 年一遇；沟口涵闸建筑物设计防洪标准与所在堤防一致。南坪闸、包河闸设计排涝标准为 5 年一遇，设计排洪标准为 20 年一遇。

五、基本同意工程建筑物级别。包浍河固镇县城防洪堤以上河道岸坡、堤防、沟口涵闸等主要建筑物级别为 3 级，固镇县城防洪堤及以下浍河河道岸坡、堤防、沟口涵闸等主要建筑物级别为 2 级，南坪闸主要建筑物级别为 2 级，包河闸主要建筑

物级别为3级，闸上交通桥设计汽车荷载等级采用公路—II级。

六、基本同意工程总体布置、主要建筑物设计、电气与金属结构设计，根据审查意见进一步优化完善。加快编制固镇县界沟闸工程技术设计，另行报批。

七、基本同意施工组织设计，工程总工期36个月。

八、基本同意设计概算编制依据和方法。工程初步设计概算编报总投资264476.77万元，审核工程总投资255728万元。

九、请你局会同有关市水利局督促有关单位严格按审查意见要求进一步完善和优化工程设计，精心组织工程施工，严格执行工程基本建设管理程序，确保工程质量、进度和安全。

十、本工程由省水利厅主持竣工验收，请你局会同有关市水利局督促项目法人根据工程实际情况，编报法人验收计划，及时完成工程各项验收工作。

此复。

附件：关于上报安徽省包浍河治理工程初步设计报告审查意见的报告（皖水规划〔2022〕35号）



