

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 滨州市潮河治理工程
项 目 编 号
建 设 地 点 滨州市沾化区、滨城区
验 收 单 位 滨州市水利资源开发建设中心

2021 年 1 月 19 日

中华人民共和国水利部制

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	滨州市潮河治理工程	行业类别	水利水电工程
主管部门 (或主要投资方)	滨州市水利资源开发建设中心	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	滨州市行政审批服务局、滨审批六〔2020〕77号、2020年8月13日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2019年3月~2019年11月		
水土保持方案编制单位	水发规划设计有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	水发规划设计有限公司		
水土保持施工单位	滨州市水利建筑安装工程处		
水土保持监理单位	山东省淮海工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	水发规划设计有限公司		

二、验收意见

2021年1月19日，滨州市水利资源开发建设中心主持召开了滨州市潮河治理工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位水发规划设计有限公司，监理单位山东省淮海工程建设监理有限公司，施工单位滨州市水利建筑安装工程处等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表观看了项目区影像资料，听取了有关单位的汇报，形成验收意见如下：

（一）项目概况

滨州市潮河治理工程位于滨州市沾化区和滨城区境内，工程主要对潮河沿线0+000~55+958段共计55.958km河道防汛薄弱环节进行综合整治。工程建设内容为：①张课干沟至何家圈下游段，桩号0+000~55+958，长55.958km按照“64年雨型”排涝标准河道清淤；②张课干沟至何家圈下游段，桩号0+000~55+958，长55.958km按照“61年雨型”防洪标准修复堤防；③新建、改建穿堤排水建筑物共53座，其中新建新立河泄水闸、张肖堂干渠泄水闸、秦台干沟泄水闸、截渗沟泄水闸等4座泄水闸，改建朝阳河泄水闸1座，新建、改建单孔2.5m穿涵10座，新建、改建2孔2.5m穿涵2座，新建、改建单孔1.5m穿涵36座；④维修加固双刘、坡杜拦河闸共2座，维修加固穿堤涵闸共6座；⑤拆除废弃危桥5座，分别为南徐北生产桥、苏王生产桥、东张生产桥、大邵生产桥（废）及西张

生产桥；⑥张课干沟至何家圈下游段，河道一侧堤顶新建防汛管理道路 54.31km。工程规模为中型，工程等别为Ⅲ等，河道疏挖工程为 3 级，堤防工程为 3 级，临时性建筑物为 4 级。

工程于 2019 年 3 月开工，2019 年 11 月完工，总工期 9 个月，工程总投资为 30818.41 万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020 年 8 月 13 日，滨州市行政审批服务局以滨审批六（2020）77 号对本工程水土保持方案予以批复。

施工过程中无水土保持重大变更。

（三）水土保持监测情况

监测单位采用实地调查、遥感、查阅相关资料等方法开展了水土保持监测工作，并编制完成了《滨州市潮河治理工程水土保持监测总结报告》。监测报告结论认为：滨州市潮河治理工程从主体工程安全角度出发，注重水土保持工程措施、植物措施的实施。项目建设过程未造成较大的水土流失危害，防治措施布局合理，工程建设过程中土石方以挖作填，余方全部综合利用。防治责任范围内的人为水土流失得到较好控制，各项指标均达到了标准要求，总体效果良好。

本工程水土流失治理度为 99%，土壤流失控制比为 1.0，渣土防护率为 97%，表土保护率为 95%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 83%，均达到了目标值的要求。

（四）验收报告编制情况和主要结论

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，收集并查阅工程设计、施工、监理和监测等相关资料，于2020年10月编制完成了《滨州市潮河治理工程水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论：建设单位按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局合理；水土流失防治任务完成，水土保持措施质量总体合格；水土流失防治目标总体实现；水土保持后续管理、维护、责任落实；项目水土保持设施符合验收合格条件。

（五）验收结论

该项目在实施过程中，全面落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

应加强对水土保持设施的管理、维护，确保其长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组 长	张永云	滨州市水利资源开发建设中心	研究员	张永云	建设单位
组 员	杨晓娟	水发规划设计有限公司	工程师	杨晓娟	验收报告 编制单位
	韩立新	水发规划设计有限公司	工程师	韩立新	监测单位
	牛帅帅	水发规划设计有限公司	工程师	牛帅帅	方案编制 单位
	姚纳新	山东省淮海工程建设监理有限公司	总 监	姚纳新	监理单位
	杨建祥	滨州市水利建筑安装工程处	项目经理	杨建祥	施工单位
	常 成	特邀专家	高 工	常成	滨州水利学会
	李苗苗	特邀专家	工程师	李苗苗	滨州水利学会
	石卫东	特邀专家	高 工	石卫东	滨州水利学会
	常艳丽	特邀专家	高 工	常艳丽	滨州水利学会