

验收鉴定书

项 目 名 称天津市西青区南运河杨柳青镇项目一区

项目编号 _____

建设地点 天津市西青区

验收单位 天津市西青区水利工程建设管理中心

2020 年 10 月 16 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	天津市西青区南运河杨柳青镇 项目一区	行业类别	水利
主管部门 (或主要投资方)	天津市西青区水利工程建设管理 中心	项目性质	改扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	天津市西青区行政审批局 津西审投水保〔2018〕1号，2018年1月31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	2018年9月至2019年12月		
水土保持方案编制单位	北京江河中基工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	河北省水利水电勘测设计研究院		
水土保持监测单位	天津振津工程集团有限公司 北京江河中基工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	天津振津工程集团有限公司		
监理单位	天津市金帆工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京江河中基工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》，2020年10月16日，天津市西青区水利工程建设管理中心主持召开了天津市西青区南运河杨柳青镇项目一区水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位、施工单位、监理单位、水保方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位等单位的代表以及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位对水土保持设施进行了自查初验。验收组及与会代表查看了工程影像资料，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于水土保持设施验收报告的汇报，以及方案编制、监理、监测单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

天津市西青区南运河杨柳青镇项目一区位于天津市西青区杨柳青镇，起点为南运河与郑庄子排干交汇处（桩号 0+000），终点为南运河桥上游弯道处（桩号 1+700）。建设内容为河道清淤疏浚及堤防填筑，全长 1.7 公里；岸坡生态防护；河道沿岸现有桥梁防护；娄家院闸拆除重建。

工程总占地面积 18.48 公顷，工程建设挖填土方总量 22.36 万立方米，总投资 4434.78 万元，建设总工期 15 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2018 年 1 月 31 日，天津市西青区行政审批局以《关于对天津市西青区南运河杨柳青镇项目一区水土保持方案报告书的批复》

(津西审投水保〔2018〕1号)批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 20.57 公顷。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2018 年 2 月 27 日，天津市西青区行政审批局以《关于同意天津市西青区南运河杨柳青镇项目一区初步设计报告的函》(津西审投投资〔2018〕29 号)对本工程初步设计报告进行了批复。

(四) 水土保持监测情况

建设单位委托了天津振津工程集团有限公司、北京江河中基工程咨询有限公司承担项目水土保持监测工作。监测单位接受委托后，组织水土保持监测技术人员开展了相应的水土保持监测工作并编制了本工程水土保持监测总结报告。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

天津市西青区水利工程建设管理中心委托北京江河中基工程咨询有限公司承担了水土保持设施验收工作，编制了《天津市西青区南运河杨柳青镇项目一区水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，水土保持法定程序基本完整；水土流失防治任务基本完成；水土流失防治目标基本实现；达到了经批准的水土保持方案的要求；水土保持设施后续管理维护责任落实；工程水土保持设施达到验收合格标准。

(六) 验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到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，同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

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	李树坤	天津市西青区水利工程建设 管理中心	工程师	李树坤	建设单位
成 员	尚家忠	北京江河中基工程咨询 有限公司	工程师	尚家忠	验收报告编 制单位
	张圆圆	北京江河中基工程咨询 有限公司	工程师	张圆圆	监测单位
	刘民	天津市金帆工程建设监理 有限公司	总监	刘民	监理单位
	许国经	北京江河中基工程咨询 有限公司	工程师	许国经	水土保持方 案编制单位
	范文彬	天津振津工程集团有限公司	项目经理	范文彬	施工单位
	方天纵	特邀专家	教高	方天纵	特邀专家
	于子明	特邀专家	教高	于子明	特邀专家