

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南
区排水厂站及管网提升改造工程-咸水沽镇里
巷排水管网改造工程

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 天津市津南区咸水沽镇

验 收 单 位 天津市津南区水务事务中心

2023 年 10 月 24 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	渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程 -咸水沽镇里巷排水管网改造工程	行业类别	管网工程
主管部门 (或主要投资方)	天津市津南区水务事务中心	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	天津市津南区行政审批局，2022年5月13日 编号 202204131018441330		
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	2022年9月~2023年8月		
水土保持方案编制单位	天津普知弘生态环境技术有限公司		
水土保持初步设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司		
水土保持监测单位	天津普知弘生态环境技术有限公司		
水土保持施工单位	天津富凯建设集团有限公司		
水土保持监理单位	天津城通工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	天津普知弘生态环境技术有限公司		

二、验收意见

渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程-咸水沽镇里巷排水管网改造工程水土保持设施验收意见

根据《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》（水保[2017]365号）和《市水务局关于印发进一步深化放管服改革全面加强水土保持监管实施意见的通知》（津水政服[2019]1号）等相关文件的规定，2023年10月24日，天津市津南区水务事务中心主持召开渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程-咸水沽镇里巷排水管网改造工程水土保持设施的竣工验收会议。参加会议的有天津普知弘生态环境技术有限公司、天津富凯建设集团有限公司、天津城通工程管理有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了项目区水土保持设施建设和管理情况，听取了水土保持方案编制、设计、施工、监理、监测及验收报告编制等单位的汇报，查阅了有关技术资料，经质询、讨论，形成了对该工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程-咸水沽镇里巷排水管网改造工程（下称“本工程”）位于天津市津南区咸水沽镇；共涉及照明南里路（体育场北

路-体育场路)、银环路 1 (体育场路-南华路)、银环路 2 (银环路-花园路)、耀华西里 (众合北路-剧场西里路)、众合北路 (体育场路-新兴南路)、剧场西里路 (津沽大街-花园路)、花园路 (体育场路-南华路) 7 条道路。主要建设内容包括新建 d300-1200 雨水管道 2735m, 新建 d300-400 污水管道 2417m, 共涉及照明南里路 (体育场北路-体育场路)、银环路 1 (体育场路-南华路)、银环路 2 (银环路-花园路)、耀华西里 (众合北路-剧场西里路)、众合北路 (体育场路-新兴南路)、剧场西里路 (津沽大街-花园路)、花园路 (体育场路-南华路) 7 条道路, 同步实施道路破除恢复工程和管线切改、保护工程; 本项目总占地面积为 2.09 公顷, 全部为临时占地; 土石方挖填总量 1.48 万立方米, 总投资 4684.44 万元。本项目于 2022 年 9 月 20 日开工建设, 2023 年 8 月 26 日完工, 建设总工期 12 个月。

(二) 水土保持方案批复情况

2022 年 4 月, 建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司编制完成了《渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程-咸水沽镇里巷排水管网改造工程水土保持方案报告表 (报批稿)》。2022 年 5 月 13 日, 天津市津南区行政审批局以编号 202204131018441330 对本工程水土保持方案进行了许可。

该项目无水土保持方案变更设计。

(三) 水土保持初步设计情况

本项目施工图包含了水土保持相关内容。

（四）水土保持监测情况

根据项目建设的进度情况，建设单位委托天津普知弘生态环境技术有限公司进行水土保持监测工作，对建设过程中产生的水土流失情况及水土保持措施的防治效果进行监测。监测单位成立了监测项目部，根据水土保持监测相关的技术规程、规范开展监测工作，并按要求报送水土保持监测成果。项目完工后，编写完成了水土保持监测总结报告。

监测总结报告主要结论为：该项目实际完成临时措施为临时排水沟 5410 米，临时沉沙池 20 座，防尘网覆盖 17400 平方米。本项目针对主体工程特点采取的水土保持措施合理有效，按照水土保持方案要求完成了水土保持防治工作，达到了批复的水土保持方案确定的各项水土流失防治目标和设计标准，项目建设区设计水平年水土流失治理度 99.78%，土壤流失控制比 1.1，渣土防护率 99.79%，不涉及表土保护率，不涉及林草植被恢复率，不涉及林草覆盖率。项目建设区水土流失状况得到了有效治理，生态环境得到了有效改善。

（五）验收报告编制情况和主要结论

天津普知弘生态环境技术有限公司承担该工程水土保持设施验收报告编制工作。验收报告编制单位，听取了建设、监理、施工等单位关于工程建设和水土保持方案实施情况的介绍，查阅了招投标文件、工程设计、监理、监测、质量管理、验收、财务结算等档案资料；对水土流失扰动范围、水土保持设施的数量、质量及其防

治效果进行了核查；对重要单位工程进行了详查；全面了解了水土保持设施运行及管护责任的落实情况。2023年10月，编制完成了《渤海综合治理津南区合流制改造一期项目-津南区排水厂站及管网提升改造工程-咸水沽镇里巷排水管网改造工程水土保持设施验收报告》。

验收报告结论：该项目水土保持措施布局合理，完成的水土保持设施符合设计要求；各项水土保持措施运行情况良好，达到了防治水土流失的目的，能够满足生产建设项目水土保持的要求。




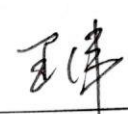

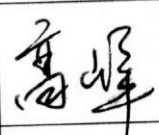
（六）验收结论

验收组认为：该项目依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、监理工作，水土保持法定程序完整，完成的各项工程质量合格，水土保持设施运行正常，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，水土保持后续管理维护责任落实，水土保持功能持续有效发挥，达到了水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，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理，确保已建水土保持设施长效、稳定的发挥水土保持作用。

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	薛 伟	天津市津南区水务事务中心	工程师		建设单位
成 员	张新蕊	天津普知弘生态环境技术有限公司	工程师		验收报告编制单位
	康俊玉	天津普知弘生态环境技术有限公司	工程师		监测单位
	王 伟	天津城通工程管理有限公司	工程师		监理单位
	尚家忠	天津普知弘生态环境技术有限公司	工程师		水保方案编制单位
	高 峰	天津富凯建设集团有限公司	工程师		施工单位
	方天纵	特邀专家	正 高	