

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套管线工程

项 目 编 号 \_\_\_\_\_

建 设 地 点 天津市西青区精武镇

验 收 单 位 天津市西青区住房和城乡建设委员会

2021 年 10 月 18 日



扫描全能王 创建

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套 管线工程	行业 类别	公路 工程
主管部门 （或主要投资方）	天津市西青区住房和城乡建设委员会	项目 性质	新建
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]68 号 2018 年 9 月 4 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	2020 年 10 月 ~ 2021 年 5 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	\		
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	天津市利泰市政公用工程有限公司		
水土保持监理单位	北京中环工程建设监理有限责任公司		
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

### 安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套管线工程

#### 水土保持设施验收意见

2021 年 10 月 18 日，天津市西青区住房和城乡建设委员会主持召开安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套管线工程水土保持设施的竣工验收会议。参加会议的有天津市利泰市政公用工程有限公司、北京中环工程建设监理有限责任公司、北京江河中基工程咨询有限公司、天津普知弘生态环境技术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的验收意见。

#### （一）项目概况

安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套管线工程（下称“本项目”）位于天津市西青区精武镇。本项目建设主要内容为新建安华道（迎水南路-国兴路）段道路工程，长度 360.598m，同时建设配套的管线工程、交通工程、照明工程等。本项目总占地面积为 0.43hm<sup>2</sup>，土石方挖填总量 1.04 万 m<sup>3</sup>，总投资 1046.81 万元。本项目于 2020 年 10 月开工建设，2021 年 5 月完工，总工期 32 个月。

## （二）水土保持方案批复情况

根据《中华人民共和国水土保持法》及有关法律法规的规定，2018年9月4日，天津市西青区行政审批局以《关于对安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套管线工程水土保持方案报告书的批复》（津西审投水保[2018]68号）对本项目水土保持方案报告书进行了批复。

本项目无水土保持方案变更设计。

## （三）水土保持初步设计情况

本项目主体工程设计包含水土保持措施相关内容。

## （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：本项目实际完成工程措施为路基工程区透水砖铺装 1725m<sup>2</sup>。无植物措施。临时措施为路基工程区临时排水沟 756m，临时沉沙池 4 座，防尘网覆盖 5450m<sup>2</sup>。

该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。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。2021年10月，编制完成了《安华道（迎水南路-国兴路）道路及配套管线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，补充水保措施变更具体原因后，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	邵 星	天津市西青区住房和建设委员会	工程师	邵星	建设单位
成 员	康俊玉	天津普知弘生态环境技术有限公司	工程师	康俊玉	验收报告编制单位
	尚家忠	天津普知弘生态环境技术有限公司	工程师	尚家忠	监测单位
	兰桂芬	北京中环工程建设监理有限责任公司	工程师	兰桂芬	监理单位
	张圆圆	北京江河中基工程咨询有限公司	工程师	张圆圆	水保方案编制单位
	周凤起	天津市利泰市政公用工程有限公司	工程师	周凤起	施工单位
	方天纵	特邀专家	正 高	方天纵	
	岳德鹏	特邀专家	教 授	岳德鹏	