

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 268 省道宿迁段工程

项目编号 苏发改基础发〔2015〕1078 号

建设地点 宿迁市宿豫区来龙镇、新庄镇、关庙镇、大  
兴镇、仰化镇；宿城区洋河镇（洋河新区代管）、  
屠园镇；泗洪县界集镇

验收单位 宿迁市公路事业发展中心

2024 年 10 月 11 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	268 省道宿迁段工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	宿迁市公路事业发展中心、宿豫区交通运输局、宿迁市宿城区交通工程质量检测中心、泗洪县交通运输局	项目性质	新建项目
水土保持方案批复机关、文号及时间	宿迁市水利局 宿水许可(2022)28号, 2022年4月28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	江苏省发展改革委 苏发改基础发(2016)793号, 2016年7月12日		
项目建设起止时间	2017年10月至2023年12月		
水土保持方案编制单位	南京南大岩土工程技术有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	南京聚水源科技有限公司		
水土保持施工单位	中交第三航务工程局有限公司、江苏宿迁交通工程建设有限公司、江苏常鑫路桥集团有限公司		
水土保持监理单位	江苏利通建设管理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	宿迁市水务勘测设计研究有限公司		

## 二、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）、《江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法》（苏水规〔2018〕4号）的要求，2024年10月11日，建设单位宿迁市公路事业发展中心在宿迁市宿城区主持召开了268省道宿迁段工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、方案编制单位、监测单位、主体工程监理单位、水土保持监理单位、施工单位、设计单位的代表和特邀专家，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，宿迁市水务勘测设计研究有限公司对268省道宿迁段工程水土保持设施进行了验收，提交了验收报告。上述报告以及监理总结报告、监测总结报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持的工作情况、监测单位关于水土保持监测工作情况、水土保持监理单位关于水土保持监理工作情况、验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制、施工和监理单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

268省道宿迁段工程沿线涉及宿迁市宿豫区来龙镇、新庄镇、关庙镇、大兴镇、仰化镇；宿城区洋河镇（洋河新区代管）、屠园镇；泗洪县界集镇，属于新建工程。项目线路起点位于宿迁市宿豫区与徐州市新沂市交界，接268省道新沂段后，向南跨越两市界河

新沂河后途径来龙镇、新庄镇、关庙镇、大兴镇、仰化镇，正交跨越京杭大运河后，继续向南延伸途经屠园镇后，进入泗洪县界集镇境内，之后路线偏向东南，终于界集镇 343 国道与 330 省道交叉处。本项目由道路工程、桥梁、涵洞、交叉工程、景观绿化建设及交通安全工程等组成。本次设计路线全长 59.862km，其中宿豫段长 34.97km，洋河新区段长 11.68km，宿城段长 4.75km，泗洪段长 8.462km。本项目全线共设置桥梁 29 座，共计 5909.12m。其中宿豫段 13 座，长 1430.82m，洋河新区段 7 座，共 2441.32m，宿城段 4 座，长 173.16m，泗洪段 5 座，长 433m；本项目共设置涵洞 303 道，其中主线共设置 294 道，圆管涵 260 道，箱涵 34 道；互通式立交设置圆管涵 5 道；线外涵 2 道；管线保护涵 2 道；设置互通式立体交叉 1 处，分离式立体交叉 2 处，平面交叉 12 处。

项目于 2017 年 10 月开工建设，2023 年 12 月完工，工期 75 个月。

## （二）水土保持方案批复情况

2022 年 4 月 28 日，宿迁市水利局以《关于准予 268 省道宿迁段工程水土保持方案的行政许可决定》（宿水许可〔2022〕28 号）批复了项目水土保持方案，批复水土流失防治责任范围面积 201.06 公顷。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 7 月 12 日，江苏省发展改革委下发《省发展改革委关于 268 省道宿迁段初步设计的批复》（苏发改基础发〔2016〕793 号），同意本项目设计方案；

2017 年 4 月 17 日，江苏省交通运输厅公路局下发《省交通运

输厅公路局关于 268 省道宿迁段工程宿豫区段和宿城区段施工图设计的批复》(苏交公程〔2017〕151号),同意本项目通过施工图设计审查;

2017年10月13日,江苏省交通运输厅公路局下发《省交通运输厅公路局关于 268 省道宿迁段工程洋河新区段和泗洪段施工图设计的批复》(苏交公程〔2017〕460号),同意本项目通过施工图设计审查。

#### (四)水土保持监测情况

建设单位委托南京聚水源科技有限公司承担 268 省道宿迁段工程的水土保持监测任务。

监测单位组建了该工程水土保持监测项目部,采用实地走访、查阅资料的方式开展水土保持监测,重点监测了扰动土地面积、防治责任范围、土石方挖填、造成水土流失状况、实施水土保持措施类型、进度和工程量等指标,巡查排水沟、绿化恢复等水土保持措施保存状况与运行状况,落实维护责任,确保发挥防治水土流失的效益。2024年7月,监测单位组织编制了该工程水土保持监测总结报告,作为主体工程水土保持设施竣工验收的依据。

水土保持监测报告主要结论为:建设单位落实了水土保持方案,水土流失在施工期间得到有效控制。各项水土保持措施落实到位,全面实现了水土保持方案提出的水土流失防治目标,其中项目建设区水土流失治理度 98.56%,渣土防护率 99.46%,土壤流失控制比 1.43,表土保护率 99.46%,林草植被恢复率 99.53%,林草覆盖率 28.78%。各项水土保持设施运行正常,发挥了较好的水土保持功能。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2023年8月，建设单位委托宿迁市水务勘测设计研究有限公司开展本项目水土保持设施验收并编制验收报告。验收单位成立了该工程水土保持设施验收工作组，对该项目水土保持设施进行了调查分析、现场核实、检查检验，并编制完成了《268省道宿迁段工程水土保持设施验收报告》。

经核定，本工程建设期水土流失防治责任范围 201.06hm<sup>2</sup>。工程建设过程中，建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施，实施了表土剥离、土地整治、雨水管、边沟、撒播草籽、临时排水沟、沉淀池、密目网苫盖等水土保持措施，实际完成水土保持措施投资 4774.70 万元。

水土保持设施验收报告认为，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，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量合格，水土保持设施运行正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

### （六）验收结论

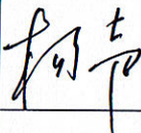
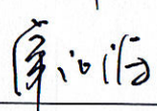
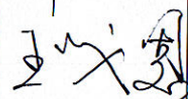
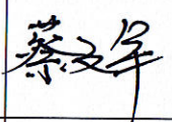
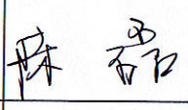
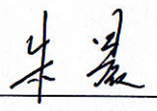
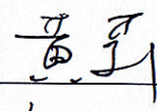
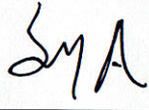
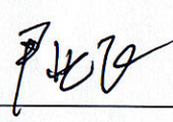
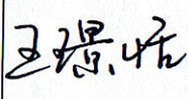
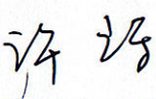
综上所述，验收组认为，建设单位依法编报了水土保持方案，将水土保持纳入主体工程设计与建设管理体系，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，完成了水土流失防治任务；建成的水土保持措施质量合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；足额缴纳了水土保持补偿费；开展了水土保持监测、监理工作；运行期间水土保持措施管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该工

程水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

验收组建议进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行并发挥效益。

### 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	杨声	宿迁市公路事业发展中心	副主任		
	单海涛	宿迁市公路事业发展中心	科长		
副组长	王成恩	宿豫区交通运输局	科长		建设单位
	董云祥	中交三航宿迁城市投资建设 有限公司	副总经理		
	蔡文军	宿迁市公路事业发展中心	现场工作组 组长		
	陈磊	宿迁市宿城区交通工程质 量检测中心	副主任		
	朱晨	泗洪县交通运输局	科长		
成员	黄莉	南通市水利勘测设计研究 院有限公司	高工		特邀专家
	刘凡	宿迁市水务勘测设计研究 有限公司	高工		验收报告 编制单位
	尹业飞	南京聚水源科技有限公司	高工		监测单位
	王璟恬	南京聚水源科技有限公司	工程师		监测单位
	许辉	江苏中设集团股份有限公司	设计代表		设计单位

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
成 员	李永明	江苏常鑫路桥集团有限公司	总工	李永明	泗洪段 施工单位
	周万仁	中交第三航务工程有限公司	工程师	周万仁	宿豫段 施工单位
	邹家恒	江苏宿迁交通工程建设有限公司	总工	邹家恒	洋河段 施工单位
	顾德平	江苏宿迁交通工程建设有限公司	现场负责人	顾德平	宿城段 施工单位
	严涛	江苏中源工程管理股份有限公司	总监	严涛	泗洪段 监理单位
	杨文龙	江苏安达工程咨询监理有限公司	副总监	杨文龙	宿豫、宿 城段监理 单位
	仇乐	江苏中设集团股份有限公司	监理工程师	仇乐	洋河段 监理单位
	陆莉	南京南大岩土工程技术有限公司	办公室主任	陆莉	水保方案 编制单位
	梁青山	江苏利通建设管理咨询有限公司	总监	梁青山	水土保持 监理单位