

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 S404 宿城至皖苏界改建工程（萧县北段）

项目编号 2018-341322-54-01-0017263

建设地点 宿州市萧县

验收单位 萧县交通投资有限责任公司

2021年10月17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	S404 宿城至皖苏界改建工程（萧县北段）	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	萧县交通投资有限责任公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	宿州市水利局、宿水审批〔2019〕2号 2019年2月25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	宿州市交通运输局、宿交路〔2018〕282号 2018年12月19日		
项目建设 起止时间	2019年6月-2019年11月		
水土保持方案 编制单位	安徽水苑工程设计咨询有限公司		
水土保持初步 设计单位	宿州市交通运输局		
水土保持 监测单位	安徽禾美环保集团有限公司		
水土保持 施工单位	安徽省新路建设工程集团有限责任公司		
水土保持 监理单位	安徽省中兴工程监理有限公司		
水土保持设施验收报 告编制单位	安徽禾美环保集团有限公司		

二、验收意见

根据安徽省水利厅《关于贯彻水利部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通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号），萧县交通投资有限责任公司于2021年10月17日在宿州市萧县主持召开了S404宿城至皖苏界改建工程（萧县北段）水土保持设施验收会。参加会议的有安徽水苑工程设计咨询有限公司、安徽省新路建设工程集团有限责任公司、安徽省中兴工程监理有限公司、安徽禾美环保集团有限公司等单位代表和特邀专家共9人，会议成立了验收组（名单附后）。

与会代表查看了工程现场，查阅了相关技术资料，听取了监测及设施验收报告编制单位关于监测、设施验收工作的汇报，以及方案编制单位、施工单位、监理单位的补充说明，经质询、讨论，形成了S404宿城至皖苏界改建工程（萧县北段）水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

S404宿城至皖苏界改建工程（萧县北段）位于宿州市萧县境内，路线起于徐州宿州交界，接江苏省003省道与徐州高新区连接线，向南止于宿州徐州交界，接徐宿快速通道徐州段，路线全长1.565公里。全线采用沥青混凝土路面。工程于2019年6月开工，2019年11月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2019年2月25日，宿州市水利局以《关于S404宿城至皖苏界改建工程（萧县北段）水土保持方案报告书的批复》（宿水审批

(2019)2号)对本工程的水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围为 11.39hm²。

(三) 水土保持初步设计施工图设计情况

2018年12月,徐州市交通规划设计研究院编制完成《S404宿城至皖苏界改建工程(萧县北段)初步设计》(含水土保持部分)。

2019年5月,安徽省新路建设工程集团有限责任公司编制完成了《S404宿城至皖苏界改建工程(萧县北段)施工图设计》(含水土保持部分)。

(四) 水土保持监测情况

2021年6月,受建设单位委托,安徽禾美环保集团有限公司开展了水土保持监测工作,2021年10月编制了《S404宿城至皖苏界改建工程(萧县北段)水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为:项目建设区占地面积为 10.69hm²,项目建设期内水土流失总量为 182.2t,工程落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中扰动土地整治率 98.9%,水土流失总治理度 97.6%,拦渣率 98.1%,土壤流失控制比 1.2,林草植被恢复率 99.3%,林草覆盖率 38.4%。各项指标监测值均达到方案设计防治目标值,各项水土保持设施运行正常,较好的发挥了水土保持功能。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

受萧县交通投资有限责任公司委托,安徽禾美环保集团有限公司开展了水土保持设施验收报告的编制工作,于2021年10月编制完成《S404宿城至皖苏界改建工程(萧县北段)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，开展了水土保持工程监理、监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。符合水土保持设施验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：该项目实施过程中基本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

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和长期发挥效益。