生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称	南京市秦淮区石杨路初中、小学项目
项	目	编	号	
建	设	地	点	南京市秦淮区光华路街道
验	收	单	位	南京市秦淮区教育局

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	南京市秦淮区石杨路初中、小学项目		公共建筑类	
主管部门 (或主要投资方)	南京市秦淮区教育局	项目 性质	新建	
水土保持方案批复机 关、文号及时间	南京市水利局,宁水许可[2015]5号,2015年3月23号			
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	2015 年 4 月-2019 年 8 月			
水土保持方案编制单位	南京和谐生态工程技术有限公司			
水土保持初步设计单位	南京大学建筑规划设计研究院不	有限公司		
水土保持监测单位	南京青态工程咨询有限公	司		
水土保持施工单位	江苏南通二建集团有限公	- 司		
水土保持监理单位	江苏建科建设监理有限公司			
水土保持设施验收 报告编制单位	南京中科尚环保产业有限公司			

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《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》(水保〔2017〕365号)、《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保〔2019〕160号)等有关规定的要求,2022年9月28日,建设单位南京市秦淮区教育局在南京市秦淮区石杨路初中、小学项目现场会议室主持召开了南京市秦淮区石杨路初中、小学项目现场会议室主持召开了南京市秦淮区石杨路初中、小学项目水土保持设施验收会议,参加验收会议的有验收报告编制单位南京中科尚环保产业有限公司、水土保持方案编制单位南京和谐生态工程技术有限公司、水土保持监测单位南京大程咨询有限公司、水土保持初步设计单位南京大学建筑规划设计研究院有限公司、建设单位南京市秦淮区教育局、施工单位江苏南通二建集团有限公司、监理单位江苏建科建设监理有限公司等公司的代表和专家、会议成立了评审组(名单附后)。

参会人员察看了项目现场, 听取了建设单位、水土保持方案编制单位、监测单位、监理单位、施工单位等关于项目水土保持工作建设的介绍,建设单位就报告编制内容进行了汇报, 经质询、讨论、形成了南京市秦淮区石杨路初中、小学项目水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

南京市秦淮区石杨路初中、小学项目位于南京市秦淮区光华路街道,北至现状石杨路,南部为运粮河河道,西部为拆迁完毕空地,东部为友谊河路。

本项目属新建建设类项目,项目征占地总面积约 10.76hm²,均为永久占地。总建筑面积 11.78 万 m²,其中地上建筑面积 9.78 万 m²,地下建筑面积 2.00 万 m²,建筑密度 25.42%,容积率 0.88,绿地率 37.19%,机动车停车位 298 个。项目主要建设内容:01 栋小学教学楼、02 栋会议中心、03 栋中学教学楼、04 栋综合楼、05 栋食堂、06 栋体育馆、07 栋宿舍楼、08 栋宿舍楼、09 栋风雨操场、10 栋看台、门卫及地下车库、设备用房、道路及绿化等工程。

本项目总投资为 6.50 亿元, 其中土建投资 3.58 亿元。工程建设土石方开挖总量为 4.72 万 m³, 填方为 4.58 万 m³。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2015年3月23日,南京市水利局以宁水许可[2015]5号对南京市秦淮区石杨路初中、小学项目水土保持保持方案报告表给予批复。

项目建设期间, 水土保持方案无重大变更情况。

经批复的水土保持方案报告中,与本次验收范围对应的水土流失防治责任范围总面积 10.76hm²,均为永久占地。项目水土流失防治责任范围划分为5个防治区,即:建筑区、道路广场区、施工生产生活区、绿化区和临时堆土区,本项目水土流失治理措施体系由工程措施、植物措施和临时措施构成。工程措施主要为排水系统、透水砖、蓄水池、土地整治;植物措施为景观绿化;临时措施为施工过程中采取的临时防治措施。项目水土保持防治措施工程量主要有:工程措施:排水系统 13000m、蓄水池 900m³、透水砖 0.08m²、土地整治 4.00hm²;植物措施:景观绿化 4.00hm²;临时措施:密目

网苫盖 4.62hm²、临时排水沟 9207m、洗车平台 2 座、临时沉沙池 10 座、编织袋拦挡 438m³。

项目水土保持工程估算总投资 1756.91 万元,其中:工程措施费 213.28 万元,植物措施费 1200.00 万元,临时工程费 86.68 万元,独立费用 157.50 万元,水土保持补偿费为免征。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目水土保持初步设计由南京大学建筑规划设计研究院有限公司设计完成。

(四)水土保持监测情况

项目委托南京青态工程咨询有限公司开展水土保持监测工作,通过调查监理资料和现场测量,本工程施工期间占地面积为10.76hm²,工程措施:永久排水沟2800m、蓄水池750m³、雨水管网6080m、透水砖0.08hm²、土地整治4.00hm²;植物措施:景观绿化4.00hm²;临时措施:彩条布遮盖1.41hm²、密目网苫盖3.21hm²、临时排水沟5810m、洗车平台2座、临时沉沙池8座、编织袋拦挡363m³。水土保持措施运行管理责任由南京市秦淮区教育局负责。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2022 年 9月,为做好验收工作,建设单位委托第三方机构南京中科尚环保产业有限公司编制了验收报告。2022 年 9 月 28 日,建设单位南京市秦淮区教育局组织相关建设单位召开了水保设施验收工作会议。参与建设的各方以及特邀专家一致认为该项目水土保持措施布局较合理,水土保持设施施工质量达到设计标准的要求,工程质量总体评价为合格工程,发挥了水土保持功能,水土流失防

治效果明显。验收组同意南京市秦淮区石杨路初中、小学项目自主验收合格。

(六)验收结论

建设单位依法编报了水土保持方案,并按批复的方案实施了水土保持方案确定的各项防治措施,至设计水平年,水土流失防治六项指标分别为扰动土地整治率100%,水土流失总治理度100%,土壤流失控制比3.3,拦渣率99.3%,林草植被恢复率99.5%,林草覆盖率37%。扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率和林草植被恢复率都达到或超过水土流失防治目标值,达到了水土流失预防和治理的目的。验收组同意该项目水土保持设施通过验收。

本项目在施工过程中重视水土保持工作,按照建设单位负责、监理 单位控制、施工单位实施的管理体系,对水土保持工程措施、植物 措施及临时措施进行施工,取得了较好的水土保持效果。

(七) 后续管护要求

建设单位进一步加强水土保持设施的维护与管理,明确责任单位和责任人,全面落实好各项管理制度。定期清理排水沟,对工程出现的局部损坏进行修复、加固,对绿化林草进行抚育、补植更新,维护其水土保持功能。

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	黄炳晨	南京市秦淮区教育局	项目负责人	Town W	建设单位
	冯金龙	南京大学建筑规划设计研究院有限公司	项目负责人	>8F16	设计单位
	曹洪鑫	江苏南通二建集团有限公司	项目经理	常此為	施工单位
	陈贵	江苏建科建设监理有限公司	总监理工程师	西岛	监理单位
成	张洋	南京和谐生态工程技术有限公司	项目负责人	张洋	水土保持 方案编制 単位
员	曹乐	南京青态工程咨询有限公司	总经理	樹	水土保持监测单位
	张芊	南京中科尚环保产业有限公司	项目负责人	张芋	水土保持 设施验收 报告编制 单位
	田志伟	南京市水利规划设计院股份有限公司	高工	ON 3	特邀专家