生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	源长花园项目	
项目编号	2020-340123-70-03-035548	
建设地点	安徽省合肥市肥西县经开区	
验收单位	安徽桃花科技园置业有限公司	

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	源长花园项目	行业 类别	房地产工程
主管部门 (或主要投资方)	安徽桃花科技园置业有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机	肥西县水务局		
关、文号及时间	肥水审批函〔2021〕67号,2021年12月15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	2021年4月至2024年3月		
水土保持方案编制单 位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持初步设计单 位	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司		
水土保持监测单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持施工单位	安徽建工三建集团有限公司		
水土保持监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报 告编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

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》(水保办[2017]365号文)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保[2018]133号)和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保[2019]172号)的相关规定,安徽桃花科技园置业有限公司于2024年3月6日在肥西县主持召开了源长花园项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位、水土保持设施验收报告编制单位、监测单位安徽鑫成水利规划设计有限公司,施工单位安徽建工三建集团有限公司,监理单位合肥工大建设监理有限责任公司等单位的代表共6人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收组成员查看了工程现场及影像资料,查阅了工程技术资料, 听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位及水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持建设情况、水土保持监测情况、水土保持监理情况、水土保持设施验收情况的汇报,以及水土保持方案编制、施工等单位的补充说明。经质询、讨论,形成了源长花园项目水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

源长花园项目位于合肥市肥西县经开区紫蓬路与青龙潭路西南角。项目总建筑面积为 163976.50m², 主要建设 17 栋住宅楼、1 栋商

业配套设施用房、1 栋公建配套设施用房、12 班幼儿园、1 栋配电房等基础设施。

项目由主体工程区、代建绿地区、施工生产生活区组成,工程总占地面积 7.50hm², 其中永久占地 6.43hm², 临时占地 1.07hm²。项目 共挖方 18.88 万 m³, 填方 7.61 万 m³, 余方 11.27 万 m³, 无借方。工程于 2021 年 4 月开工, 2023 年 3 月建成, 总工期 36 个月。

(二)水土保持方案批复情况

2021 年 12 月 15 日,肥西县水务局以"肥水审批函〔2021〕67 号"印发了《关于源长花园项目水土保持方案报告书的批复》。

(三)水土保持施工图设计情况

2021年1月,安徽省建筑设计研究总院股份有限公司完成了《源长花园项目施工图设计》(含水土保持内容)。

(四)水土保持监测情况

2021年9月,安徽桃花科技园置业有限公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司承担本项目的水土保持监测工作,监测单位按照水土保持方案中水土保持监测的目的和任务要求,分别采用调查监测、资料分析、遥感监测、实地量测等监测方法,对各区域水土流失、水土保持防治措施及防治效果进行全面监测和补充调查,于2023年3月编制完成《源长花园项目监测总结报告》。监测报告主要结论为:项目防治责任范围7.50hm²,项目建设期内水土流失总量72.2t,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,水土流失治理度 99.6%,土壤流失控制比 3.4,渣土防护率 99.7%,不计表土保护率,林草植被恢复率 99.7%,林草覆盖率 41.3%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

1、验收报告编制情况

2024年3月,水土保持设施验收报告编制单位安徽鑫成水利规划设计有限公司开展了多次实地查勘和核查,收集并查阅了工程建设的设计、施工、监理和监测等相关资料,在水土保持措施、防治效果及其工作程序满足批复水土保持方案的要求后,于2024年3月编制完成了《源长花园项目水土保持设施验收报告》。

2、主要结论

建设单位依法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,水土保持工程质量总体合格,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,工程水土保持设施具备验收条件。

(六)验收结论

该项目实施过程中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了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的管理与维护,确保各项水保措施正常运行和长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签字	备注
张希有	安徽桃花科技园置业有限公司	项目负责人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建设单位
谢晓岚	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	游戏气	监测单位
连明菊	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	净雕菊	验收报告编制单位
宋宇驰	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	建集 分	方案编制单位
王斌	安徽建工三建集团有限公司	项目经验	TO TOTAL	五雄工单位
朱永树	合肥工大建设监理有限责任公司	总监	dyn	监理单位
	张 谢 连 宋 王 有 以 第 业	张希有 安徽桃花科技园置业有限公司 谢晓岚 安徽鑫成水利规划设计有限公司 连明菊 安徽鑫成水利规划设计有限公司 宋宇驰 安徽鑫成水利规划设计有限公司 王斌 安徽建工三建集团有限公司	サイタ 単位 取称 ・	サイカ 単位 駅本 签字 駅本 安徽桃花科技园置业有限公司 项目负责人 で