生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项 目 名 称	抚河三江湿地公园项目
项 目 编 号	抚发改农经字 (2016) 19 号
建设地点	江西省抚州市
验 收 单 位	抚州市林业局

2022年2月22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	抚河三江湿地公园项目		市政类		
主管部门 (或主要投资方)	抚州市林业局	项目 性质	新建		
水土保持方案批复机 关、文号及时间	2017年6月取得了《关于<抚河三江湿地公园项目水土 保持方案报告书>审批意见的函》(抚水水保[2017]7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	2018年10月~2021年3月				
水土保持方案报告编制 单位	抚州市水电勘测设计院				
水土保持初步设计单位	中国电建集团成都勘测设计院有限公司				
水土保持监测单位	测单位				
水土保持施工单位	重庆康达环保产业集团有限公司				
水土保持监理单位	江西省鑫洪工程项目管理有限公司				
水土保持设施验收 报告编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司				

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)、《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),抚州市林业局于 2022 年 2 月 22 日在抚州市主持召开了抚河三江湿地公园项目水土保持设施验收会。参加会议的有施工单位重庆康达环保产业集团有限公司、监理单位江西省鑫洪工程项目管理有限公司、水土保持方案编制单位抚州市水电勘测设计院、水土保持监测单位江西融信环境技术咨询有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江西融信环境技术咨询有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江西融信环境技术咨询有限公司等单位的代表及特邀专家共9人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表检查了工程现场,查阅了各参建设单位提供的有关技术资料,听取了建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位等关于水土保持设施自验情况、水土保持方案批复情况、监测工作情况和水土保持设施验收报告编制情况的汇报,经质询、讨论,形成了抚河三江湿地公园项目水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

抚河三江湿地公园项目位于抚州老城区西北,抚河左岸抚北大桥至橡胶坝段河滩地,抚河、宜黄河、梦湖水交汇处。中心地理坐标为北纬 27°56′36″,东经 116°39′02″。抚河三江湿地公园项目为新

建工程,由抚州市林业局投资建设,本项目建设征占地面积80.89hm²,永久占地;拟建湿地体验游、戏曲广场,作为本工程建设中的重点部分,三江湿地公园将打造成集生态、文化、旅游为一体的标志性工程。主要建设内容为湿地、木栈道、骑游道、园路、绿地、广场、景观配套设施、水电管线、堤防工程等。

实际挖填方总量为 144.62 万m³, 其中挖方总量 67.33 万m³, 填方总量 72.31 万m³, 土石方经调配后, 土方平衡, 需外借护坡抛石 4.98 万m³。石方来源于外购。项目总投资为 124867.59 万元。2018 年 5 月开工, 于 2021 年 3 月完工, 总工期 35 个月

(二) 水土保持方案报告书批复情况

2016年9月,建设单位委托抚州市水电勘测设计院编制抚河三 江湿地公园项目水土保持方案。2017年6月取得了《关于<抚河三 江湿地公园项目水土保持方案报告书>审批意见的函》(抚水水保 [2017]7号)。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

抚州三江湿地公园项目水土保持初步设计和施工图设计由中 国电建集团成都勘测设计院有限公司完成。

(四)水土保持监测情况

2021年8月,江西融信环境技术咨询有限公司编制完成《抚河三江湿地公园项目水土保持监测总结报告》。监测报告的主要结论为:水土保持防治指标总体达到了水土保持方案确定的防治目标,其中扰动土地整治率为99.67%,水土流失总治理度为99.61%,土

壤流失控制比为 1.04, 拦渣率为 98.89%, 林草植被恢复率为 99.55%, 林草覆盖率为 74.47%。

(五) 验收报告书编制情况和主要结论

抚州市林业局于 2018 年 9 月委托江西融信环境技术咨询有限公司开展本项目水土保持监测工作,江西融信环境技术咨询有限公司于 2021 年 8 月提交了《抚河三江湿地公园项目水土保持设施验收报告》。主要结论为:建设单位编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,水土保持法定程序完整,水土流失防治任务基本完成;达到了方案确定的水土流失防治目标;申请及备查资料数据可信;水土保持设施后续管理维护责任落实;工程水土保持设施达到合格标准,项目缴纳了水土保持补偿费,达到了水土保持验收条件。

(六)验收结论

综上所述,验收组认为:该工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,落实了水土流失防治措施,基本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批复的目标值,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

建设单位加强水土保持设施的管理和维护。

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	李敏	抚州市林业局	工程师		建设单位
组 员	胡嬴	江西融信环境技术咨 询有限公司	助理工程师		验收报告编 制单位
	李伟	江西融信环境技术 咨询有限公司	工程师		监测单位
	曹勇	中国电建集团成都 勘测设计院有限公 司	高工		设计单位
	游正明	江西省鑫洪工程项 目管理有限公司	工程师		监理单位
	陈小明	抚州市水电勘测设 计院	工程师		水土保持方案编制单位
	郭军	重庆康达环保产业 集团有限公司	高工		施工单位
	龚燕凤	特邀专家	高工		
	付韶平	特邀专家	工程师		