

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：龙城水岸二期项目

项目编号：2018-340321-70-03-027386

建设地点：安徽省蚌埠市怀远县

验收单位：安徽省通和房地产集团有限公司怀远分公司

2022年5月26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	龙城水岸二期项目	行业类别	房地产业
主管部门 (或主要投资人)	安徽省通和房地产集团有限公司 怀远分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	怀远县水利局 怀水保〔2021〕30号、2021年12月01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	2019年6月-2021年12月		
水土保持方案编制单位	安徽禾美环保集团有限公司		
水土保持初步设计单位	华汇工程设计集团股份有限公司		
水土保持监测单位	安徽禾美环保集团有限公司		
施工单位	安徽省农垦建筑工程有限公司		
监理单位	恒泰工程咨询集团有限公司		
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《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)、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)和《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),2022年3月23日,安徽省通和房地产集团有限公司怀远分公司在安徽省蚌埠市怀远县主持召开了龙城水岸二期项目水土保持设施验收会议,参加会议的有建设单位安徽省通和房地产集团有限公司怀远分公司、设计单位华汇工程设计集团股份有限公司、施工单位安徽省农垦建筑工程有限公司、监理单位恒泰工程咨询集团有限公司以及水土保持方案、水土保持监测和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等共计7人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于本项目水土保持监测和验收报告编制情况的汇报,以及方案编制、设计、施工等单位的补充说明,形成验收意见如下:

(一)项目概况

龙城水岸二期项目位于安徽省蚌埠市怀远县龙亢农场,龙亢大道以南,龙徐大道以西,为新建项目。本项目主要建设21栋住宅(2栋7F、6栋9F、5栋11F、8栋18F);2栋配电房(1F),1栋商业楼(2F),1座幼儿园(1~3F)以及绿化、道路及地面停车场、围墙、大门、排水工程、供配电工程等配套设施。项目由主体工程区、场外临时堆土区、施工生产生活区三部分组成。工程2019年6月开工建设,2021年12月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2021年12月1日怀远县水利局以怀水保(2021)30号文《龙城水岸二期项目水土保持方案报告书审批准予行政许可决定书》对本项目水土保持方案予以批复,批复的水土流失防治责任范围7.54公顷。

(三)水土保持设计情况

2019年4月,华汇工程设计集团股份有限公司完成《龙城水岸二期项目施工图设计》;

2019年4月,浙江经纬工程设计有限公司完成《龙城水岸二期项目绿化施工图设计》。

(四)水土保持监测情况

2022年4月，安徽禾美环保集团有限公司编制完成了《龙城水岸二期项目水土保持监测总结报告》，主要结论为：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 97.1%，土壤流失控制比 2.2，渣土防护率 99.4%，林草植被恢复率 97.8%，林草覆盖率 38%。防治目标均超过预期值，实现了预期的防治效果。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1、验收报告编制情况

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2022年5月编制完成了《龙城水岸二期项目水土保持设施验收报告》。

2、验收报告主要结论

项目依法编报了水土保持方案书，开展了工程监理和水土保持监测工作，落实了水行政主管部门的整改意见，水土保持法定程序完整；按照批复的水土保持方案落实了水土保持防治措施，水土保持防治任务基本完成，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；项目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

运行期间应加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

