

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 华润赤壁日曜 350MW 渔光互补光伏发电项目蔬菜
温棚建筑安装工程

项目编号 2209-421281-04-01-126648

建设地点 湖北省赤壁市

验收单位 华润新能源（赤壁）有限公司

2024年8月7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	华润赤壁日曜 350MW 渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程	行业类别	其他农业工程
主管部门 (或主要投资人)	华润新能源(赤壁)有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	赤壁市水利和湖泊局 赤水许可[2023]22号, 2023年8月31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单位、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2022年9月~2024年7月		
水土保持方案编制单位	武汉山水林草湖生态修复科技有限公司		
水土保持初步设计单位	兴农邦本(北京)工程设计股份有限公司		
水土保持监测单位	武汉春意环境检测有限公司		
水土保持施工单位	北京金福腾科技有限公司		
水土保持监理单位	武汉春意环境检测有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	核工业二七〇研究所		

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验收的通知》（水保〔2017〕365号）及《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）等文件的规定，华润新能源（赤壁）有限公司于2024年8月7日主持召开了华润赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程水土保持设施验收会（视频）。参加会议的有：主体工程设计单位、施工单位、水土保持方案编制单位、水土保持监理单位、监测单位和水土保持设施验收报告编制单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组部分成员单位踏勘了项目现场、查阅工程相关资料，验收会听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持方案实施情况、水土保持监测、监理工作情况和验收报告情况的汇报，经质询、讨论，形成了华润赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

华润赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程位于湖北省赤壁市沧湖生态农业开发区，性质为新建工程，建设内容包括：

项目充分利用废弃荒地和坑塘水面回填区建设现代化、智能

化设施农业蔬菜大棚，包括现代设施蔬菜玻璃大棚、连栋薄膜温室、现代蔬菜和中草药集约化育苗设施、配套农机仓库等。

本工程于2022年9月开工，2024年7月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2023年8月31日，赤壁市水利和湖泊局以《华润赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程水土保持方案的批复》赤水许可[2023]22号文批复了本项目水土保持方案报告书。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程初步设计和施工图设计包含水土保持内容。

（四）水土保持监测情况

2023年10月，武汉春意环境检测有限公司承担本工程水土保持监测工作，并于2024年7月编制完成了《华润赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程水土保持监测总结报告》。

水土保持监测报告的主要结论为：本工程已完成水土保持方案确定的防治任务，水土保持设施完好，可发挥水土保持效益，水土流失防治指标达到建设类项目防治标准及方案目标值，水土保持监测三色评价结论为绿色，可进行水土保持设施验收。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2023年10月，建设单位委托核工业二七〇研究所编制本工程水土保持设施验收报告，报告编制单位于2024年7月编制完成《华润

赤壁日曜350MW渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论：本工程依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计、监理、监测工作，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，落实了水土保持措施，水土保持措施质量整体合格，各项水土保持防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，具备水土保持设施验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：本工程实施过程中履行了水土保持方案编报审批程序，足额缴纳了水土保持补偿费，开展了水土保持监测、监理工作，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，水土保持工程质量合格，符合水土保持设施验收条件，经验收组评议，同意本工程水土保持设施通过验收。

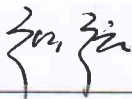
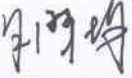

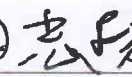
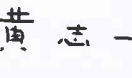
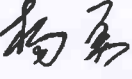
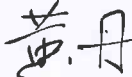
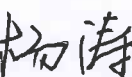
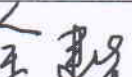
（七）后续管护要求

加强本工程运行期水土保持设施管护工作，确保其正常运行并长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

华润赤壁日曜 350MW 渔光互补光伏发电项目蔬菜温棚建筑安装工程

验收组成员名单

分工	姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
组长	张 弦	华润新能源（赤壁）有限公司	项目负责人		建设单位
组员	徐斗均	华润新能源（赤壁）有限公司	专 责		
	胡 伟	兴农邦本（北京）工程设计股份有限公司	工 程 师		设计单位
	田志杨	北京金福腾科技有限公司	工 程 师		施工单位
	黄志一	武汉春意环境检测有限公司	工 程 师		水土保持 监理单位
	杨 勇	核工业二七〇研究所	高 工		验收报告 编制单位
	黄 丹	武汉春意环境检测有限公司	工 程 师		水土保持 监测单位
	杨 涛	武汉山水林草湖生态修复科技有限公司	工 程 师		水保方案 编制单位
	余建华	湖北省水土保持学会	高 工		特邀专家
张 莹	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院	高 工	