

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 滁州海发祝郢 27.5 兆瓦分散式风电项目

项 目 编 号 2019-341103-44-02-029681

建 设 地 点 安徽省滁州市南谯区黄泥岗镇

验 收 单 位 滁州海发新能源有限公司

2022 年 11 月 20 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	滁州海发祝郢 27.5 兆瓦分散式风电项目	行业类别	风电工程
主管部门 (或主要投资方)	滁州海发新能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	安徽省水利厅 水保承诺〔2020〕003号，2020年10月19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2022年10月		
水土保持方案编制 单位	安徽安祯水务科技有限公司		
水土保持初步设计 单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（EPC） 南京禾瑞建设工程有限公司		
水土保持监理单位	山西联能建设工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收 技术服务单位	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）、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），滁州海发新能源有限公司于2022年11月20日在线上主持召开了滁州海发祝郢27.5兆瓦分散式风电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、施工单位、监理单位、验收技术服务单位的代表及特邀专家共6人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收前，部分代表查勘了工程现场。会上验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了建设单位、验收技术服务单位关于水土保持工作情况汇报，水土保持方案编制单位、水土保持施工单位、水土保持监理单位做了相应的补充说明，经质询、讨论，形成了滁州海发祝郢27.5兆瓦分散式风电项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

滁州海发祝郢27.5兆瓦分散式风电项目位于滁州市南谯区黄泥岗镇境内。本项目建设规模为装机容量为27.5MW，装机规模为单机容量3000kW的风力发电机组5台（风机叶轮直径156m）和单机容量为2500kW的风力发电机组5台（风机叶轮直径147m）。项目由风电机组及箱变区、开关站区、场内道路区、集电线路区共4部分组成，工程总占地4.81hm²，其中永久占地1.16hm²，临时占地

3.65hm²；工程总挖方 2.42 万 m³，填方 2.42 万 m³，无弃方，不涉及借方。工程于 2020 年 4 月开工，2022 年 10 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2020 年 10 月 19 日，安徽省水利厅以《水土保持行政许可承诺书》（水保承诺〔2020〕003 号）通过了该项目水土保持方案报告表。批复的水土流失防治责任范围为 4.73hm²，实际的水土流失防治责任范围为 4.81hm²，较批复的增加了 0.08hm²，水土保持无变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 9 月，中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司完成《滁州海发祝郢 27.5 兆瓦分散式风电项目施工图》（含水土保持）。

（四）水土保持监测情况

本项目水保方案为报告表，根据有关规定，对水土保持监测无要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

验收组对照批复的水土保持方案报告表深入现场，核实了各项水土保持设施的数量和质量。本项目已按照批复的水土保持措施体系落实了各项措施，各项措施质量总体合格，水土保持设施运行正常，较好地发挥了水土保持功能，水土流失各项防治指标均达到批复水土保持方案的目标值。

本项目建设相关手续资料齐备，依法足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，水土保持设施的后续管理、维护责任

已落实，具备水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

项目实施过程中基本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管护，确保其正常运行和长期发挥效益。

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	杨杰	滁州海发新能源有限公司	经理	杨杰	建设单位
成员	徐斌	南京禾瑞建设工程有限公司	项目副经理	徐斌	施工单位
	张会庆	山西联能建设工程项目管理有限公司	监理工程师	张会庆	监理单位
	陈凌	安徽安祯水务科技有限公司	工程师	陈凌	水土保持方案编制单位
	葛晓鸣	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	葛晓鸣	水土保持设施验收单位
	董志红	安徽省水土保持学会	教高	董志红	特邀专家