

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 舒城庐镇风电场项目
项目编号 皖发改能源新能函〔2015〕15号
建设地点 安徽省六安市舒城县
验收单位 三峡新能源舒城发电有限公司

2019年11月21日



扫描全能王 创建

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	舒城庐镇风电场项目	行业类别	风电工程
主管部门 (或主要投资方)	三峡新能源舒城发电有限公司	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 皖水保函〔2015〕22号文，2015年1月6日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持设计审查单位、文号及时间	安徽省交通勘察设计院有限公司 皖交勘〔2019〕19号文，2019年4月28日		
项目建设起止时间	2015年7月~2019年11月		
水土保持方案编制单位	安徽英策咨询服务有限公司		
水土保持设计单位	安徽省交通勘察设计院有限公司		
水土保持监测单位	安徽汇华工程科技股份有限公司		
水土保持施工单位	云南翠楹花卉有限公司 四川锐固鼎立建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	长江三峡技术经济发展有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽英策咨询服务有限公司		

二、验收意见

2019年11月21日，三峡新能源舒城发电有限公司在六安市组织召开了舒城庐镇风电场项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案报告书编制单位、水土保持监测单位、水土保持验收报告编制单位、水土保持设计单位、施工单位、监理单位等代表共18人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员及与会代表会前查看了项目现场，观看了工程影像资料，查阅了技术资料，听取了监测单位及验收报告编制单位关于水土保持监测情况和验收报告编制工作的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

舒城庐镇风电场项目位于安徽省六安市舒城县境内，工程建设内容包括：14台风机单机容量为1.5兆瓦，装机总容量21兆瓦，配套建设集电线路和道路，桐城市黄甲风电场升压站升压（升压站不属于本方案）。工程由风电机组及箱变区、场内道路区组成。工程于2015年7月开工建设，2018年6月主体工程完工并投入试运行。

（二）水土保持方案批复情况

2014年11月，受三峡新能源舒城发电有限公司委托，安徽英策咨询服务有限公司编制完成了《舒城庐镇风电场项目水土保持方案报告书》。2015年1月6日，安徽省水利厅以皖水保函〔2015〕22号《关于舒城庐镇风电场项目水土保持方案

报告书的批复》予以批复，批复的防治责任范围 13.45 公顷。

（三）水土保持设计情况

2017年7月，受三峡新能源舒城发电有限公司委托，安徽汇华工程科技股份有限公司完成了《桐城市黄甲风电场水保、环保工程施工设计方案》。建设单位于 2017 年8月7日在风电场升压站组织召开了《舒城庐镇风电场水保、环保工程施工设计方案》设计会审。

2019年3月，受三峡新能源舒城发电有限公司委托，安徽省交通勘察设计院有限公司结合项目实际情况，完成了《舒城庐镇风电场裸露边坡复绿工程》，并于2019 年4月在合肥组织召开了设计评审会。

（四）水土保持监测情况

2018年10月，安徽汇华工程科技股份有限公司承担本工程水土保持监测工作，监测单位依照相关技术规程要求进行了监测点布设，编写监测实施方案，季报等工作，完成监测后于2019年11月提交了工程监测总结报告。监测报告主要结论为：工程采取了适宜的水土保持措施，防治效果明显，人为水土流失得到有效控制；水土流失防治指标达到了水土保持方案设计要
求，其中，扰动土地治理率达98.7%，水土流失总治理度达98.4%，土壤流失控制比1.1，拦渣率98.4%，植被恢复率99.6%，林草覆盖率44.82%。各项指标监测值均达到方案设计防治目标值。

（五）验收报告编制情况

受建设单位委托，安徽英策咨询服务有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《舒城庐镇风电场项目水土保持设施验收报告》，验收报告主要结论为：建设单位编制了水土保持方案，开展了后续设计和水土保持监测、监理工作，缴纳了水土保持补偿费，依法履行了水土保持法定程序；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；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，水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到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和维护，保证水土保持功能的正常发挥。

三、验收组成员名单

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	汪锡彪	三峡新能源舒城发电有限公司	项目负责人	汪锡彪	建设单位
成 员	袁丙青	中国三峡新能源（集团）股份有 限公司华东分公司	副总经理	袁丙青	建设单位
	孙 磊		工程师	孙磊	
	曹冬梅		工程师	曹冬梅	
	胡肖军	三峡新能源舒城发电有限公司	助理工程师	胡肖军	
	胡建辉	安徽英策咨询服务有限公司	工程师	胡建辉	验收报告 编制单位
	姚家鹏	安徽汇华工程科技股份有限公司	工程师	姚家鹏	监测单位
	赵友友	长江三峡技术经济发展有限公司	工程师	赵友友	监理单位
	张 华	长江三峡技术经济发展有限公司	专业监理	张华	
	倪 风	安徽汇华工程科技股份有限公司	高 工	倪风	水土保持 设计单位
	刘建国	安徽省交通勘察设计院有限公司	工程师	刘建国	
	王倪戩	安徽英策咨询服务有限公司	经 理	王倪戩	水土保持 方案编制 单位
	张汝全	云南翠楹花卉有限公司	经 理	张汝全	水保施工 单位
	韩德虎	四川锐固鼎立建筑工程有限公司	工程师	韩德虎	