

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：绩溪中路高空风能发电项目 35kV 送出工程

项目编号：2209-341800-04-01-545799

建设地点：安徽省宣城市绩溪县境内

验收单位：绩溪中能建中路高空风能发电有限公司

2023 年 3 月 16 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	绩溪中路高空风能发电项目 35kV 送出工程	行业 类别	输变电工 程
主管部门 (或主要投资方)	绩溪中能建中路高空风能发电有 限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及 时间	绩溪县农业农村水利局 绩水保备〔2022〕18 号 2022 年 10 月 24 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	2022 年 4 月至 2022 年 10 月		
水土保持方案编制单位	黄山正顺水务咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	安徽华电工程咨询设计有限公司		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	安徽铭远电力工程有限公司		
水土保持监理单位	安徽博达项目管理咨询有限公司		
水土保持设施验收 技术咨询单位	安徽志远环境工程有限公司		

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）、《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）和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）的规定，绩溪中能建中路高空风能发电有限公司于2023年3月16日在宣城市绩溪县主持召开了绩溪中路高空风能发电项目35kV送出工程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黄山正顺水务咨询有限公司、水土保持设施验收咨询服务单位安徽志远环境工程有限公司，设计单位安徽华电工程咨询设计有限公司、监理单位安徽博达项目管理咨询有限公司、施工单位安徽铭远电力工程有限公司等单位代表及特邀专家。会议成立了验收组，名单附后。

验收组与会代表查看了工程现场，观看了项目影像资料，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收技术咨询单位关于水土保持方案落实情况评估的汇报，以及方案编制、施工等单位的补充说明，经质询、讨论，形成了绩溪中路高空风能发电项目35kV送出工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

项目起点位于绩溪县金沙镇38号桥中路高空风电场始（中心地理坐标为东经118°44'36.4"，北纬30°16'40.7"），终点位于35kV金沙变电站止（中心地理坐标为东经118°41'52.4"，北纬30°13'52.3"）。

项目是35kV输电电路的架设工程，全线采用单回路角钢塔/电缆架敷/设，路径实际全长7.612千米，沿线共建27座角钢塔。

工程实际总占地0.50公顷，其中永久占地0.10公顷，临时占地0.40公顷。工程实际0.524万立方米，总填方0.524万立方米，

无弃方。项目实际 2022 年 4 月开工建设，于 2022 年 10 月完工，总工期 6 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2022 年 10 月 24 日，绩溪县农业农村水利局以绩水保备〔2022〕18 号对《绩溪中路高空风能发电项目 35kV 送出工程水土保持方案报告表》予以批复，批复的水土流失防治责任范围 0.41 公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020 年 3 月，安徽华电工程咨询设计有限公司完成了《绩溪中路高空风能发电项目 35kV 送出工程施工图设计》（含水土保持部分）。

（四）水土保持监测情况

依据《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）规定，编制水土保持方案报告表项目对水土保持监测不作要求。本项目未开展水土保持监测工作。

（五）验收报告编制情况和主要结论

按照《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）的规定，实行承诺制的项目，只需提交水土保持设施验收鉴定书。

对照批复的水土保持方案报告表，水土保持设施验收技术服务单位开展了实地查勘和核查，收集并查阅了工程建设的设计、施工和建设等相关资料，对建设单位水土保持法定义务履行情况、水土流失防治任务完成情况、水土流失防治效果情况和水土保持工作组织管理情况进行了综合评价。

综合评价结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合

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

项目实施过程中落实了水土保持方案及批复要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标均达到批复方案确定的防治目标，工程建设所造成的水土流失已得到有效控制，符合水土保持验收条件，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，确保其正常运行和发挥效益。