

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 黔江区麒麟风电场项目

项目编号 2104-500114-04-01-314297

建设地点 重庆市黔江区水市镇、阿蓬江镇、鹅池镇

验收单位 大唐重庆黔江清洁能源有限公司

2024年10月12日

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 黔江区麒麟风电场项目

项目编号 2104-500114-04-01-314297

建设地点 重庆市黔江区水市镇、阿蓬江镇、鹅池镇

验收单位 大唐重庆黔江清洁能源有限公司

2024年10月12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	黔江区麒麟风电场项目	行业类别	风电工程
主管部门 (或主要投资方)	大唐重庆黔江清洁能源有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	重庆市水利局，渝水许可〔2022〕73号，2022年7月11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	中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司，大唐研究院工〔2022〕153号，2022年6月24日		
项目建设起止时间	2022年9月至2024年6月，总工期22个月		
水土保持方案编制单位	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		
水土保持监测单位	四川嘉源生态发展有限责任公司		
水土保持施工单位	中国水利水电第十四工程局有限公司		
水土保持监理单位	四川嘉源生态发展有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川嘉源生态发展有限责任公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《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）的要求，大唐重庆黔江清洁能源有限公司于2024年10月12日在重庆市主持召开了黔江区麒麟风电场项目水土保持设施验收会。参加验收会的有建设单位、特邀专家、水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、监测单位、监理单位、施工单位的代表共11人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，大唐重庆黔江清洁能源有限公司对项目情况进行了介绍。四川嘉源生态发展有限责任公司提交了《黔江区麒麟风电场项目水土保持设施验收报告》，四川嘉源生态发展有限责任公司提交了《黔江区麒麟风电场项目水土保持监测总结报告》，为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及监理、监测和施工单位的补充说明，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

黔江区麒麟风电场项目属于新建建设类项目，工程位于重庆市黔江区水市镇、阿蓬江镇和鹅池镇。本工程主体工程由风电机组、升压站、集电线路三部分组成，建设内容为新建14台单机容量为5000kW的风力发电机组、1座110kV升压站、80km集电线路；临时工程由道路工程、施工施工生产生活区、表土堆场区组成。工程总占地面积为39.47hm²，其中永久占地1.18hm²，临时占地38.29hm²。工程于2022年

9月正式开工建设，2024年6月完工，工程施工总工期22个月。

（二）水土保持方案批复情况

2022年7月11日重庆市水利局以“重庆市水利局关于黔江区麒麟风电场项目水土保持方案准予行政许可的决定”（渝水许可〔2022〕73号）对《黔江区麒麟风电场项目水土保持方案报告书》予以许可。

（三）水土保持后续设计情况

2022年5月，长江勘测规划设计研究有限责任公司编制完成了《黔江区麒麟风电场项目初步设计报告》；

2022年6月24日，中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司以“大唐研究院工〔2022〕153号”出具了本工程初步设计报告评审意见；2022年8月，长江勘测规划设计研究有限责任公司完成《黔江区麒麟风电场项目水土保持技术施工图》。

（四）水土保持监测情况

2022年11月，大唐重庆黔江清洁能源有限公司委托四川嘉源生态发展有限责任公司开展黔江区麒麟风电场项目的水土保持监测工作。水土保持监测单位于2024年8月完成了《黔江区麒麟风电场项目水土保持监测总结报告》。

根据水土保持监测结果，防治责任范围内的各项水土流失防治目标达到值为：水土流失治理度为98.61%，土壤流失控制比为1.03，渣土防护率为99.17%，表土保护率97.54%、林草植被恢复率为97.07%，林草覆盖率为45.94%。水土流失防治目标基本达到了批复的防治目标值，各项水土保持设施运行正常，发挥了较好的水土保持功能。

（五）验收报告编制情况和主要结论

大唐重庆黔江清洁能源有限公司委托四川嘉源生态发展有限责任公司开展黔江区麒麟风电场项目水土保持设施验收报告编制工作。根据

《黔江区麒麟风电场项目水土保持设施验收报告》，建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，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，水土流失防治任务基本完成，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；工程已足额缴纳了水土保持补偿费；项目水土保持设施具备验收条件。


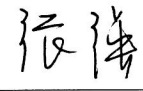


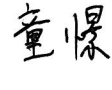

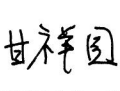

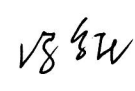
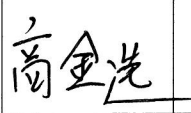
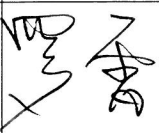
（六）验收结论

验收组认为：该项目基本落实了水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，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

该项目后期运行管护单位为大唐重庆黔江清洁能源有限公司，为进一步做好黔江区麒麟风电场项目水土保持工作，验收组要求运行管护单位应进一步完善管护制度，落实管护责任，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员名单

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	陈永伟	大唐重庆黔江清洁能源有限公司	高级工程师		建设单位
	张强		工程师		
成员	何永珍	四川嘉源生态发展有限责任公司	高级工程师		验收报告编制单位
	付德洪	四川嘉源生态发展有限责任公司	工程师		
	童憬	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司	高级工程师		方案编制单位
	许磊	四川嘉源生态发展有限责任公司	工程师		监测单位
	甘祥圆	四川嘉源生态发展有限责任公司	工程师		
	赖云杰	四川嘉源生态发展有限责任公司	工程师		监理单位
	冯爱民	河南海纳建设管理有限公司	副总监		
	高金选	中国水利水电第十四工程局有限公司	工程师		施工单位
	罗雷	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司	高级工程师		特邀专家