

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：梧州市龙圩区铜鑊风电场

项目编号：2111-450000-04-01-313585

建设地点：广西壮族自治区梧州市龙圩区

验收单位：广西梧州市铜鑊风力发电有限公司

2024 年 9 月 13 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	梧州市龙圩区铜镬风电场	行业类别	风电工程
主管部门 (或主要投资方)	广西梧州市铜镬风力发电有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	2022年1月梧州市行政审批局 梧审批水保〔2022〕3号		
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3月至2024年6月		
水土保持方案编制单位	广西泰能工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	广西泰能工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中国电建集团中国水利水电第十一工程局有限公司		
水土保持监理单位	广西泰能工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广西泰能工程咨询有限公司		

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自主验收的通知》（水保[2017]365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）及《广西壮族自治区水土保持设施自主验收管理办法》（桂水规范[2020]4号文）的规定，广西梧州市铜镬风力发电有限公司于2024年9月13日在梧州市组织召开了梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持设施验收会议，参加会议的有建设单位广西梧州市铜镬风力发电有限公司，施工单位中国电建集团中国水利水电第十一工程局有限公司，监理单位湖南水利水电工程监理有限公司、广西泰能工程咨询有限公司，方案编制单位广西泰能工程咨询有限公司，监测单位广西泰能工程咨询有限公司，主体设计单位中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司和验收报告编制单位广西泰能工程咨询有限公司，及2位特邀专家，参会人员共10人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位委托广西泰能工程咨询有限公司对梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持设施进行了验收和调查监测，提交了《梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持设施验收报告》、《梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持监测总结报告》。上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表踏勘了现场，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于水土保持工作情况的汇报，经质询和讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

梧州市龙圩区铜镬风电场位于广西梧州市龙圩区大坡镇境内，工程共建设110kV升压站一座，10台风力发电机组，单机容量2.5MW，装机规模50MW，工程规模为中型。本工程由广西梧州市铜镬风力发电有限公司投资建设和运营管理，工程总投资37760.39万元，其中土建投资7552.08万元，已完成水土保持投资1476.42万元。工程总占地面积20.37km²，土石方挖方量46.08万m³（表土剥离6.11万m³），

填方量为 33.2 万 m³（表土回覆 6.11 万 m³），弃方 12.88 万 m³。本项目水土保持工程于 2022 年 3 月开始实施，2024 年 6 月建设完成初见成效。总工期 27 个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2022 年 1 月，梧州市行政审批局以梧审批水保〔2022〕3 号文印发《梧州市行政审批局关于梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持方案报告书的行政许可决定》对本工程水土保持方案报告书予以批复；批复的水土流失防治责任范围 37.33 公顷。

（三）水土保持初步设计情况或施工图设计情况

本项目水土保持初步设计与主体工程初步设计合并完成。

（四）水土保持监测情况

2022 年 7 月，建设单位委托广西泰能工程咨询有限公司开展了水土保持监测工作，2024 年 7 月，监测单位编制了《梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值。其中，水土流失治理度 98.38%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99.98%，表土保护率 93.2%，林草植被恢复率为 98.09%，林草覆盖率为 83.41%；效益分析指标均达到批复的水土保持方案目标值，总体满足防治要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托，广西泰能工程咨询有限公司对项目水土保持设施开展了水土保持设施验收工作，并于 2024 年 8 月提交了《梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案并开展了后续设计，委托开展了水土保持监测、监理工作。根据水土保持方案和工程实际情况，实施了挡护、排水、临时防护、绿化等措施，形成了相对完整的水土流失防护体系。建设单位已足额缴纳水土保持补偿费 41.06 万元（410630.00 元）。

（六）验收结论

梧州市龙圩区铜镬风电场水土保持方案审批手续完备，并开展了水土保持监理、监测工作，验收资料齐全；水土保持设施总体质量合格；完成了水土流失预防和治理任务；建设区内扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率、林草覆盖率等指标均达到了有关技术规范、标准的要求，水土保持设施具备正常运行条件；运行期间的管理维护责任已落实。该工程符合水土保持设施验收的条件，验收组同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

由建设单位广西梧州市铜镬风力发电有限公司负责水土保持设施管护工作，加强项目区水土保持设施的运行维护，及时发现并疏通堵塞的排水设施，对植被稀疏的区域补植补种并加强抚育管理，确保各项水土保持设施持续有效运行。

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	曹建伟	广西梧州市铜镬风力发电有限公司	副主任/高工		建设单位
成员	顾正翔	广西梧州市铜镬风力发电有限公司	工程管理		建设单位
	黄栋学	广西北港规划设计院有限公司	高工		特邀专家
	林汉常	梧州市瑞禹水利工程有限公司	高工		特邀专家
	黄平	广西泰能工程咨询有限公司	工程师		验收报告编制单位
	莫益河	广西泰能工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	张传军	广西泰能工程咨询有限公司	高级工程师		水土保持方案编制单位
	梁祖珩	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	设总		设计单位
	郭玺	中国电建集团中国水利水电第十一工程局有限公司	项目经理		施工单位
	曾旭	湖南水利水电工程监理有限公司	总监/ 高级工程师		监理单位

