

# 融安县白云岭风电场 110kV 送出线路工程

## 竣工环境保护验收意见

2020年6月2日，融安协合风力发电有限公司主持召开融安县白云岭风电场 110kV 送出线路工程竣工环境保护验收网络视频会。会议成立了验收工作组，由融安协合风力发电有限公司（建设单位、运行单位）、南宁市全宇电力设计有限责任公司（设计单位）、广西南宁国恒供电开发有限责任公司（施工单位）、湖北君邦环境技术有限责任公司（环评单位）、广西泰能工程咨询有限公司（调查单位、环境监理单位）等单位的代表及两位技术专家组成（名单附后）。

会前，验收工作组观看了本工程相关视频和图片资料，听取了建设单位和验收调查单位对工程建设情况、验收调查情况及报告编制主要内容汇报后，经认真讨论和审查，形成意见如下：

### 一、工程建设地点及建设内容

#### 1、建设地点

本项目建设于柳州市融安县，起自白云岭风电场升压站，终至 110kV 新桂变电站。

#### 2、主要建设内容

融安县白云岭风电场 110kV 送出线路工程（运行名：110kV 起新线），采用单回路架空走线，线路全长 26.209km，共建 80 基塔。

### 3、环保审批及建设过程情况

2015年3月，湖北君邦环境技术有限责任公司完成了《融安县白云岭风电场110kV送出线路工程建设项目环境影响报告表》编制，2015年4月，柳州市环境保护局以（柳环审字[2015]60号）文件对工程环境影响报告表予以批复。

本工程于2018年1月开工建设，2019年9月竣工并调试运行。

项目总投资2092.7万元。

### 二、工程变动情况

本工程基本按照环评批复的工程内容建设，未发生重大变动。

### 三、环境保护措施落实情况

本工程建设单位、设计单位、施工单位较好地落实了环境保护措施，建设及调试运行期间无环境投诉、违法或处罚记录。

### 四、工程建设对环境的影响

#### 1、电磁环境

本项目线路沿线及环境敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度符合验收标准要求。

#### 2、生态环境

项目建设及调试运行期间落实了生态保护措施，未对生态环境造成不利影响。

#### 3、声环境

本项目线路沿线及环境敏感目标处的噪声符合相应验收标准要求。

#### 4、其他影响

施工期未对大气环境、水环境等造成不利影响，调试运行期不产生大气环境、水环境影响。

#### 5、环境管理

建设单位设置了环保管理岗位，履行了环境管理职责。

#### 五、验收结论

融安县白云岭风电场 110kV 送出线路工程落实了环境影响报告表及批复要求，执行了建设项目环保“三同时”制度，在设计、施工及调试运行阶段均采取了有效措施控制对环境的影响，符合环境保护验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

验收工作组：

林斌 廖燕庆 吕仕群 李石磊  
许萍 陈裕波 郑旦 蒋建军

2020 年 6 月 2 日

备注：由于受到新冠肺炎疫情影响，本次会议采用网络视频会议召开，经与会代表同意，签名采用电子签名形式。

融安县白云岭风电场 110kV 送出线路工程竣工环境保护验收组成员表

序号	姓名	单位	签名	备注
1	林斌	融安协合风力发电有限公司	林斌	建设单位
2	廖燕庆	广西辐射环境监督管理站	廖燕庆	技术专家
3	卢德雄	广西辐射环境监督管理站	卢德雄	技术专家
4	李万棉	南宁市全宇电力设计有限责任公司	李万棉	设计单位
5	蒋建军	广西南宁国恒供电开发有限责任公司	蒋建军	施工单位
6	贺超	湖北君邦环境技术有限责任公司	贺超	环评单位
7	陈裕波	广西泰能工程咨询有限公司	陈裕波	验收调查单位
8	许萍	广西泰能工程咨询有限公司	许萍	环保监理单位