

国家电投集团江西赣州新能源有限公司寻乌分公司寻乌基隆嶂风电场项目职业病危害控制效果评价

编号：PJB-2023-KP-012
上网时间：2023年6月5日

建设单位（用人单位）	国家电投集团江西赣州新能源有限公司寻乌分公司	地理位置	江西省赣州市寻乌县三标乡西南侧山脉处	联系人	侯斌
项目名称	寻乌基隆嶂风电场项目				
项目简介	寻乌基隆嶂风电场项目建设单位为国家电投集团江西赣州新能源有限公司寻乌分公司，法定代表人周俊杰。寻乌基隆嶂风电场位于江西省赣州市寻乌县三标乡西南侧山脉处，距寻乌县约20km，风场东侧距三标乡约5km。西北距赣州市约80km，场址总面积约20km ² ，海拔高度在900~1444.7m。寻乌基隆嶂风电场场址范围共安装51台容量为2000kW的风力发电机组，项目总装机容量102MW。年上网发电量为228560MW·h，年等效满负荷小时数为2240.74h，容量系数为0.256。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	贺飞虎、颜潇	2023.2.10	王宇轩		
采 样	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
检 测	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	贺飞虎、颜潇	2023.2.27	王宇轩		
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、工频电场、夏季高温。检测结果：噪声、工频电场结果均未超过职业接触限值。此次检测时间未在全年最热月，故未对高温WBGT指数进行检测采样。				
评价结论及建议	本项目属于“电力生产（其他）”业，属于职业病危害一般的建设项目。项目在生产运行过程中基本执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准的要求，针对职业病危害因素采取了相应的职业病防护设施及措施，防护效果较好，本项目在经营过程中采取了本控制效果评价报告所提补充措施和建议的情况下，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。				
技术审查专家组评审意见	对存在问题修改完善后，经评审、验收组成员签字确认，建议《评价报告》通过评审。				
影像					