

余千金风新能源有限公司余千金风科技黄金埠 20MW 分散式风电项目职业病危害预评价

编号：PJB-2023-YP-002

上网时间：2023年4月18日

建设单位（用人单位）	余千金风新能源有限公司	地理位置	江西省上饶市余干县黄金埠镇东北部	联系人	李水平
项目名称	余千金风科技黄金埠 20MW 分散式风电项目				
项目简介	余千金风科技黄金埠20MW分散式风电项目规划场址位于江西省余干县黄金埠镇，距离余干县县城西南方约20km处。项目区域处为山地，海拔50~280m之间，高差在70~250m之间，属丘陵低岗地貌，山体呈近东西走向，山脊较为连续，多呈波状起伏。本拟建项目拟布置5台单机容量为4000kW的机型机组，项目总装机容量20MW，年上网发电量为46176.03MWh，年等效满负荷小时数为2404h，容量系数为0.274。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	贺飞虎	2023.03.10	李水平		
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		
	/	/	/		
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。				
评价结论及建议	本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。				
技术审查专家组评审意见	专家组成员同意通过《余千金风新能源有限公司余千金风科技黄金埠 20MW 分散式风电项目职业病危害预评价报告》				