

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》 | | | | |