

江西龙源新能源有限公司钩刀咀风电场项目职业病危害预评价

编号：PJB-2022-YP-009

上网时间：2022年7月12日

建设单位（用人单位）	江西龙源新能源有限公司	地理位置	江西省赣州市宁都县小布镇境内	联系人	杨佳男
项目名称	江西龙源新能源有限公司钩刀咀风电场项目				
项目简介	钩刀咀风电场规划场址位于江西省赣州市宁都县西北侧与永丰县交界山脉处，距宁都县小布镇西北侧约6.3km处，距宁都县约70km，西距吉安市约160km。项目场址中心坐标：（N 26°49'43.92", E 115°47'10.68"）。拟建场址位于宁都县与永丰县交界的雩山脉，场址范围包括钩刀咀南北海拔1000米以上的山脊，山脊走向为N-S的“V”字形，山体连绵起伏，山脊长约12km，宽约10~50m。本拟建项目拟布置22台远景EN121机型机组，单机容量2.2MW，项目总装机容量48.4MW，年上网发电量为107206MWh，年等效满负荷小时数为2215h，容量系数为0.253。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	贺飞虎	2022.05.31	许辉		
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《江西龙源新能源有限公司钩刀咀风电场项目职业病危害预评价报告》				