

余干县国能新能源有限公司余干县20MWP林光互补光伏电站项目职业病危害预评价

编号：PJB-2023-YP-011  
上网时间：2023年6月30日

建设单位（用人单位）	余干县国能新能源有限公司	地理位置	江西省上饶市余干县梅港乡	联系人	江小亮
项目名称	余干县20MWP林光互补光伏电站项目				
项目简介	余干县20MWP林光互补光伏电站项目建设地点位于江西省上饶市余干县梅港乡，项目场址中心经纬度：东经116° 49' 48.531''；北纬28° 23' 31.402''。拟建项目总规划容量20MWp，共安装540Wp双面双玻单晶硅光伏组件37098块，实际装机容量为20.03292MWp，光伏组件所发电能经逆变升压后汇流至35kV母线，35kV母线出线接入已建成的余干梅港110kV光伏升压站，最后以一回110kV架空线路接入金步220kV变电站。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	/	/	/		
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《余干县20MWP林光互补光伏电站项目职业病危害预评价报告》				