

东乡区詹圩镇 30MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害预评价

编 号：PJB-2021-YP-002

上网时间：2021年10月12日

建设单位（用人单位）	抚州市东乡区北楼新能源科技有限公司	地理位置	江西省抚州市东乡区詹圩镇北楼水库区域	联系人	王宇川
项目名称	东乡区詹圩镇 30MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害预评价				
项目简介	东乡区詹圩镇 30MWp 渔光互补光伏电站项目建设单位抚州市东乡区北楼新能源科技有限公司，法定代表人吴进。本拟建工程场址位于江西省抚州市东乡区詹圩镇北楼水库区域，场址中心坐标东经 116° 22' 5"，北纬28° 10' 48"，光伏区用地红线面积为 39.81公顷。本工程规划容量30MWp，装机容量为29.9222MWp，共安装89320块335Wp多晶硅光伏组件。采用175kW组串式逆变器，建设 11 个 2.5MWp 光伏阵列，每个光伏阵列由13台或14台组串式逆变器连接到1台2500kVA欧式箱变，通过2回35kV集电线路至110kV升压站35kV配电系统，再通过30MVA 主变升压，以一回110kV架空线路接入110kV云山变。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	余守巍	2021.8.27	王宇川		
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	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《东乡区詹圩镇30MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害预评价报告》				