

## 东乡区詹圩镇50MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害预评价

编号：PJB-2021-YP-003

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50MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害预评价				
项目简介	<p>东乡区詹圩镇50MWp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九龙水库区域，场址中心坐标经纬度值分别为东经116° 24' 54"，北纬28° 11' 46"，目前，升压站、110kV 外送线路已建设完成，一期30MWp已并网发电，本项目为东乡区詹圩镇渔光互补光伏电站二期，升压站预留了二期设备的安装位置。本项目建设地点九龙水库红线范围内用地面积为1170.04亩，利用地形较高的区域（标高≥41.7m，1985国家高程系统），建设12个3.15MW 光伏阵列、1个2.75MW光伏阵列和1个2.5MW光伏阵列，每个 3.15MW光伏阵列安装11088 块330Wp多晶硅光伏组件，实际装机容量为3.65904MWp，每个2.75MW光伏阵列安装9828块330Wp多晶硅光伏组件，实际装机容量为3.24324MWp，每个2.5MW光伏阵列安装8624 块330Wp多晶硅光伏组件，装机容量为 2.84592MWp，本项目共安装151508块330Wp多晶硅光伏组件，装机容量为 49.99764MWp，实际用地面积为962.21亩。</p>				
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50MWp渔光互补光伏电站项目职业病危害预评价报告》				