

## 大唐江西渝水区王年100MW光储一体化项目职业病危害预评价

编号: PJB-2022-YP-006

上网时间: 2022年7月12日

建设单位 (用人单位)	江西大唐国际新能源有限公司	地理位置	江西省新余市渝水区王年村附近	联系人	何青花
项目名称	大唐江西渝水区王年100MW光储一体化项目				
项目简介	大唐江西渝水区王年100MW光储一体化项目拟建地点为新余市渝水区罗坊镇, 位于渝水区罗坊镇南面, 距离新余市约16km。项目场址中心坐标: (东经115° 7' 8.25'', 北纬 27° 48' 5.20'')。拟选项目场地地貌主要为岗地及鱼塘, 光伏阵列区用地为水库、鱼塘, 主要为水面。本拟建项目拟采用分块发电、集中并网方案, 将系统分成15个3.125MW子方阵和14个2.0MW子方阵, 每个3.125MW发电单元配置1台3125kW箱逆变一体机, 每个2.0MW发电单元配置1台2000kW箱逆变一体机。组件按28块一串设计, 每20个串联回路接入1台20汇1直流汇流箱, 每14 (或9) 台直流汇流箱接入1台3125kW (或2000kW) 箱逆变一体机。电池组件拟采用560Wp单晶硅N型双面双玻太阳能组件178444块。规划容量100MWp, 实际装机容量99.92864MWp, 年均上网发电量为10723.60万度。				
现场调查	人员	时间	建设单位 (用人单位) 陪同人		
	邓志鹏	2022.04.30	何青花		
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《大唐江西渝水区王年100MW光储一体化项目职业病危害预评价报告》				