

## 中广核广信光伏发电项目职业病危害预评价

编号：PJB-2023-YP-006

上网时间：2023年5月23日

建设单位（用人单位）	中广核新能源投资(深圳)有限公司江西分公司	地理位置	江西省上饶市广信区应家乡应家村	联系人	焦延泽
项目名称	中广核广信光伏发电项目				
项目简介	中广核广信光伏发电项目拟建项目建设地点位于江西省上饶市广信区应家乡应家村、吉安村、蔡家村、石门村、浮墩村等村庄的坑塘以及果园地，项目场址中心经纬度：东经118.011703°；北纬28.280347°。本项目拟在水面、地面上建设光伏电站用地面积1923亩，其中坑塘水面区域布置组件41944块，装机容量为22.64976MWp；地面区域布置组件143248块，装机容量为77.35392MWp。本项目总规划容量100MWp，并建设15MW/15MWh储能系统，将系统分成5个3.15MW、5个2.5MW、7个2.0MW、10个1.6MW、10个1.25MW、12个1.0MW、3个0.63MW光伏方阵，储能系统采用集装箱布置，接入光伏电站35kV母线。本项目共安装540Wp太阳能电池组件185192块，实际装机容量为100.00368MWp。电站建成后，年发电量约为10857.65万kWh。				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	邓志鹏	2023.03.24	焦延泽		
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《中广核广信光伏发电项目职业病危害预评价报告》				