

中广核彭泽泉山风力发电有限公司彭泽泉山风电场项目职业病危害预评价

编号：PJB-2022-YP-018
上网时间：2022年10月10日

建设单位（用人单位）	中广核彭泽泉山风力发电有限公司	地理位置	江西省九江市彭泽县马当镇和泉山镇境内	联系人	樊小飞
项目名称	彭泽泉山风电场项目				
项目简介	<p>泉山风电场场址位于江西省九江市彭泽县马当镇和泉山镇境内，场址距彭泽县城东北面约9km，九江市东北面约66km。风场场址范围为彭泽县从泉山镇至马当镇九江沿岸，风场南起彭泽县工业园北部，北至彭泽县马当镇，西临长江，东沿S301省道南侧山脊。风场呈长条形，长约9km、宽约3km，区域面积约14km²。场址中心坐标：东经116° 37' 10.36"，北纬29° 57' 24.14"。风场地形主要为低丘山地和部分长江冲积性平原，海拔高程13m~192m。风场丘陵山脊走向为NE-WS，地形起伏较大，丘陵表层以土层为主，植被为较茂密的灌木。省道S301经过风电场，风电场对外交通条件便利。本项目拟布置22台单机容量为2100kW的风力发电机组，总装机容量为46.2MW。年上网发电量为85016MWh，年利用小时数为1840h，容量系数为0.226。</p>				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	邓志鹏	2022.09.02	樊小飞		
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《中广核彭泽泉山风力发电有限公司彭泽泉山风电场项目职业病危害预评价》				