

中广核（横峰县）新能源有限公司中广核上饶横峰麒麟峰风电场项目职业病危害预评价

编号：PJB-2022-YP-017

上网时间：2022年10月10日

建设单位（用人单位）	中广核（横峰县）新能源有限公司	地理位置	江西省上饶市横峰县葛源镇境内	联系人	孙俊来
项目名称	中广核上饶横峰麒麟峰风电场项目				
项目简介	<p>麒麟峰风电场场址位于江西省上饶市横峰县葛源镇，横峰县位于江西省东大门上饶市辖区，在上饶西郊，与新县城连接，沿320国道沿线展开。距浙江衢州120公里、南昌市200公里、上饶市35公里、鹰潭市65公里、距浙赣高速公路道口6公里，320国道、浙赣铁路、横南铁路穿区而过，交通优势非常明显。风场范围主要为两条东西走势的山脊，山脊线长约15km，整个山脊海拔介于700~1350m之间。场址中心坐标：东经114° 00′ 94″，北纬25° 25′ 13″。本项目拟布置23台单机容量为2200kW的风力发电机组，总装机容量为50.6MW。年上网发电量为98081.54MWh，年利用小时数为1938.37h，容量系数为0.221。</p>				
现场调查	人员	时间	建设单位（用人单位）陪同人		
	邓志鹏	2022.09.01	孙俊来		
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（横峰县）新能源有限公司中广核上饶横峰麒麟峰风电场项目职业病危害预评价》				