

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位(用人单位)名称	中广核林州风力发电有限公司						
建设单位(用人单位)地址	河南省林州市		建设单位(用人单位)联系人	郭飞			
项目名称	中广核林州风力发电有限公司中广核占元风电场职业病危害因素检测						
项目简介	风电场装机容量 48MW，安装 24 台机型为 GW115/2000，单机容量为 2000kW 的直驱永磁同步风力发电机组，风电场配套建设一座 110kV 升压站，35kV 集电线路采用架空与地埋敷设相结合的方式。风电场位于林州市临淇镇境内，属于山地风电，劳动定员 8 人。						
项目组人员	马会涛、李浩翔						
现场调查人员	马会涛、李浩翔	调查时间	2023.5.20	建设单位(用人单位)陪同人员	郭飞		
现场采样、检测人员	马会涛、李浩翔	现场采样、检测时间	2023.6.7	建设单位(用人单位)陪同人员	郭飞		
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像							
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	存在的职业病危害因素有：工频电场、噪声 检测结果：工频电场、噪声均符合国家职业接触限值						
评价结论与建议	针对本次现场调查和对工作场所职业病危害因素检测过程中发现的问题，提出以下建议： (1) 依据《职业卫生档案管理规范》的要求，建立职业卫生档案，并根据职业卫生管理情况，及时更新职业卫生档案； (2) 将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗； (3) 加强外包机构和外包人员的职业卫生管理，明确建设单位与外包单位或外包人员在职业卫生管理中的责任，并加强监督检查；不得将产生职业病危害的作业转移给没有职业病防						

	<p>护条件的单位和个人；</p> <p>(4) 按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(原国家安全监管总局令〔2012〕第49号)等的要求，及时组织作业人员进行上岗前、在岗期间、离岗时和应急的职业健康检查，并完善职业健康监护档案，每年夏季高温季节来临前，组织现场作业人员针对高温进行职业健康检查；</p> <p>(5) 加强密闭空间作业的管理，制定密闭空间作业操作规程。在进行密闭空间作业前，应对密闭空间作业场所进行强制通风，并对密闭空间内有毒气体的浓度和氧含量进行检测；</p> <p>(6) 在本次检测工作结束后，向当地监督管理部门进行职业病危害相关情况申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	——