职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				XAL	J/ZPJL-	2016-162
建设单位(用人单位) 名称	永城市中广核新能源有限公司					
建设单位(用人单位) 地址	河南省永城市		3	建设单位(用人 单位)联系人 连根旺		E根 旺
项目名称	永城市中广核新能源有限公司中广核卧虎风电场职业病危害因素检测					
项目简介	风电场总装机容量 130MW,分两期建设。一期装机容量 50MW,共安装 25 台单机容量为 2MW 的双馈异步风力发电机组,通过 3 回 35kV 集电线路接入 220kV 升压站,35kV 集电线路采用全架空敷设方式;二期装机容量 80MW,共安装 25 台单机容量为 3.2MW 的永磁半直 驱风力发电机组,通过 3 回 35kV 集电线路接入 220kV 升压站,35kV 集电线路采用全架空 敷设方式。卧虎风电场一期、二期共用 220kV 升压站,同一班人员共同运维管理,风电场位于永城市裴桥镇境内,目前劳动定员 9 人。					
项目组人员	马会涛、丁积仓					
现场调查人员	马会涛、丁积仓	调查时间	2023.4.12	建设单位(用人)		周兵帅
现场采样、检测人员	马会涛、丁积仓	现场采样、检测 时间	2023.4.26	建设单位(用人) 陪同人员		周兵帅
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	THE CONTROL OF THE PROPERTY OF					
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护条件的单位和个人; (4) 按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(原国家安全生产监督管理总局令(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;					
	(5)在升压站醒目位置设置职业病危害公告栏,公布本单位职业卫生管理制度、风电场存					
	在职业病危害因素及检测结果、应急救援措施等内容;					
	(6)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;					
	(7) 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。					
技术审查专家组评审意见	_					