

# 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	中广核沈丘县新能源有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省沈丘县	建设单位（用人 单位）联系人	陈聪颖		
项目名称	中广核沈丘县新能源有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>用人单位目前下辖3个风电场，风电场调度名称分别为：广顺风电场、程寨风电场、惠风风电场。</p> <p>广顺风电场位于河南省周口市沈丘县范营乡，总装机容量10MW，装有2MW金风121/2000金风风机5台，建设35kV开关站1座，5台风机通过1条35kV集电线路接入开关站，经35kV许线接入110kV许庄变电站，于2019年6月30日全容量并网发电。</p> <p>程寨风电场位于河南省周口市沈丘县赵德营镇，总装机容量10MW，装有2MW金风121/2000金风风机5台，建设10kV开关站1座，5台风机通过1条10kV集电线路接入开关站，经10kV程赵接入35kV赵德营变电站，于2019年12月17日全容量并网发电。</p> <p>惠风风电场位于河南省周口市沈丘县石槽集乡、赵德营镇，总装机容量30MW，安装9台明阳型号为MySE3350-166风机，单机容量为3350kW的风力发电机组，其中一台降容至3.2MW运行，建设35kV开关站一座，9台风机通过一条35kV集电线路接入开关站，经过35kV惠沈线接入110kV沈丘变电站，于2022年6月30日全容量并网发电。</p> <p>目前用人单位劳动定员10人，负责3座风电场的运维管理，3座风电场均为无人值守站，目前用人单位办公地点在赵德营镇。</p>				
项目组人员	马会涛、胡海洋				
现场调查人员	马会涛、胡海洋	调查时间	2023年11月20日	建设单位（用人单位） 陪同人员	陈聪颖
现场采样、检测人员	马会涛、胡海洋	现场采样、检测 时间	2023年11月24日	建设单位（用人单位） 陪同人员	申久祥
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	<p>存在的职业病危害因素有：SF<sub>6</sub>及其分解产物、工频电场、噪声、高温、低温</p> <p>检测结果：工频电场、噪声均符合国家职业接触限值</p>				

<p>评价结论与建议</p>	<p>(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；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 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；</p> <p>(4) 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>(5) 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项目申报。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>