

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	河南华电商丘民权 100MW 平价上网风电项目		联系人	杨胜伟
地理位置	河南省商丘市民权县西北部的平原区域,在双塔乡牛牧岗村至野岗乡雷庄村。			
项目名称	河南华电商丘民权 100MW 平价上网风电项目职业病危害控制效果评价			
项目简介	建设项目总投资 70239.82 万元,安装 13 台 3.3MW 风力发电机组(塔筒高 140m)、18 台 3.0MW 风力发电机组和 1 台 3.3MW 样机,总装机容量 100MW,建设 1 座 110kV 升压站,所发电能通过一回 110kV 架空输电线路接入 110kV 人和变 110kV 侧,年发电量 27383 万 kWh。			
项目负责人	王伟超			
现场调查人	王伟超、陈峰			
现场调查时间	2023.7.17	建设项目陪同人	杨胜伟	
现场采样、检测人员	王伟超、李保卫			
采样、检测时间	2023.7.20~2023.7.22	建设项目陪同人	杨胜伟	
报告完成日期	2023.12.30	报告编号	DX/KP-ZP230708	
用人单位 (建设项目)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:工频电场和噪声 检测结果:各工种接触的职业病危害因素强度均不超过职业接触限值。			
评价结论与建议	结论:该建设项目作业人员接触的职业病危害因素强度均不超过国家职业接触限值。职业病危害防护设施、个人使用的职业病危害防护用品、总体布局与设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业卫生管理等基本符合要求。 建设项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建设项目正常生产过程中,在采取了本控制效果评价报告所提对策措施和建议情况下,能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法			

	<p>规、标准的要求。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 继续做好变压器、配电设施、风机等设备的维护管理工作，发现损坏的防护设施及时修理或更换，减小运行期间产生的噪声，尽量避免风机偏航故障的发生。</p> <p>(2) 加强个体防护用品的发放、使用及管理，将个体防护用品的使用方法、注意事项纳入到日常培训中，要求进入工作场所的作业工人必须佩戴个体防护用品，必要时可将个体防护用品的佩戴情况纳入处罚条例。</p> <p>(3) 定期排查应急救援设施的有效性，并定期开展应急救援演练工作。</p> <p>(4) 按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》的要求，及时参加专业培训机构开展的主要负责人和职业卫生管理人员的培训班，并取得培训合格证书。</p> <p>(5) 按照《职业健康监护技术规范》要求，针对高温的职业健康检查应在每年高温季节到来之前进行；及时对体检异常人员进行复查，如需调离接害工作岗位的及时调离。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>1.完善评价依据；</p> <p>2.完善职业病防护设施、通风及技术参数调查；</p> <p>3.完善职业卫生档案；</p> <p>4.及时进行职业病危害项目申报</p>
现场影像资料	