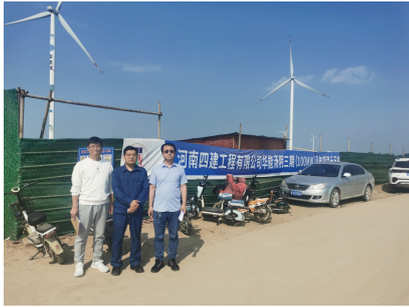


职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	华能安阳热电有限责任公司				
建设单位（用人单位）地址	汤阴县	建设单位（用人单位）联系人	王圣坤		
项目名称	华能安阳热电有限责任公司华能汤阴三期风电项目职业病危害预评价报告				
项目简介	本工程拟安装 18 台单机容量 5.56MW 的远景 EN-200/5.56 型双馈异步风电机组，轮毂高度 140m，总装机容量 100MW，配套新建一座 110kV 升压站，配置 40MW/80MWh 的储能系统。本工程共设 5 回 35kV 集电线路，拟采用电缆直埋敷设方式。				
项目组人员	马会涛、张茜、胡明立、胡海洋				
现场调查人员	马会涛、胡海洋	调查时间	2024.3.6	建设单位（用人单位）陪同人员	王圣坤
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测时间	/	建设单位（用人单位）陪同人员	/
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	建设项目生产过程中存在的主要职业病危害因素：噪声、工频电场、高温。 不涉及检测				
评价结论与建议	<p>（1）经过职业病危害因素识别、检测，确定建设项目运行过程中存在的主要职业病危害因素有工频电场、高温、低温。生产过程中最可能发生的职业病为职业性中暑。</p> <p>（2）根据对建设项目工程分析和类比项目资料的分析，综合预测：通过采取各项积极的职业病防护措施后，正常生产情况下，建设项目作业人员接触六氟化硫及其分解产物浓度、工频电场、噪声强度应能符合国家职业接触限值。</p> <p>（3）建设项目职业病防护设施、总体布局、生产工艺和设备布局、职业卫生管理等符合国家规范、标准要求。</p> <p>（4）建设项目关于个人防护用品、应急救援设施、外委人员管理等方面的内容阐述不完善，建议在职业病防护设施设计专篇中进行详细设计。</p> <p>综合分析，建设项目在采取了可研报告和本预评价报告所提防护措施后，作业人员接触职业病危害因素强度和接触水平能够满足国家职业接触限值要求，综上所述建设项目职业病危害防护设施/措施能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>				
技术审查专家组评审意见	<p>1.完善建设项目的建设内容、岗位定员及生产班制分</p> <p>2.完善职业病防护设施补充措施及建议;</p> <p>3.专家个人意见修改时一并考虑。</p>				

