



# 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	中广核南召县新能源有限公司邓州分公司				
建设单位（用人单位）地址	河南省邓州市东部，升压站位于白牛乡东北部	建设单位（用人单位）联系人	李尚杰		
项目名称	中广核南召县新能源有限公司邓州分公司中广核邓州夏集 200 兆瓦风电场项目（一期） 职业病危害预评价				
项目简介	建设项目总装机容量为 100.6MW，拟安装 10 台单机容量为 6.7MW 风电机组与 6 台单机容量为 5.6MW 风电机组，租赁 30MW/60MWh 储能（配比 30%，2 小时系统），新建一座升压站，考虑预留远期 100MW。租赁 30MW/60MWh 储能（配比 30%，2 小时系统）				
项目组人员	马会涛、张茜、胡明立、胡海洋				
现场调查人员	张茜、马会涛	调查时间	2024.7.30	建设单位（用人单位）陪同人员	王亚飞
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	建设项目存在的主要职业病危害因素为噪声、工频电场、高温、低温、六氟化硫及其分解产物。 检测结果：不涉及检测结果				
评价结论与建议	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。 综合分析，建设项目在采取了初设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。				
技术审查专家组评审意见	修改后通过				