



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	永城市中广核新能源有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省永城市西南部裴桥镇	建设单位（用人 单位）联系人	曹大落		
项目名称	永城市中广核新能源有限公司中广核永城汉兴风电场项目职业病防护设施设计专篇				
项目简介	中广核永城汉兴风电场项目装机规模为 50MW，拟安装 25 台 2.0MW 风电机组，配套建设 25 座 35kV 箱式变电站，新建 1 座 220kV 升压站，升压站暂以 1 回 220kV 架空线路接至 220kV 王集变，导线截面暂定 LGJ-300mm ² ，线路长度约 16km。				
项目组人员	张茜、胡明立、马会涛、赵鲁华				
现场调查人员	张茜、马会涛、赵 鲁华	调查时间	2020. 8. 21	建设单位（用人单位） 陪同人员	曹大落
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	工频电场、高温、低温、六氟化硫及其分解产物、噪声 检测结果：不涉及				
评价结论与建议	综上所述，建设单位采取了职业病防护设施设计专篇设计的防护设施后，各岗位作业人员接触职业病危害因素的浓度或强度预计能够达到国家相关法律、法规和技术标准的要求。建设项目在建设期或建成投入生产或使用后满足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				