

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	 华能四子王旗新能	源发电有限公司				
建设单位(用人单位) 地址	乌兰察布市四子王旗红格尔苏木脑木更嘎查境 内			建设单位(用人单位)联系人	张鑫	
 项目名称 	华能四子王旗新能源发电有限公司职业病危害因素检测报告					
项目简介	华能布力格光伏电站于 2015 年 6 月 30 日全部并网发电,电站共安装 40 台 0.5MW 的逆变器,总装机容量为 20MWp。建设一座 35kV 开关站,开关站内采用单母线接线方式;场区设备由 2 条 35kV 集电线路进线接入 35kV 开关站内,从 35kV 开关站以一回长度约为 4.412km 的 35kV 架空线路接入红格尔 110kV 变电站,并入蒙西电网					
项目组人员	吴洋楠、闫育培					
现场调查人员	吴洋楠、闫育培	调查时间	2024.8.2		建设单位(用人单位) 陪同人员	
现场采样、检测人员	吴洋楠、闫育培	现场采样、检测 时间	2024.8.12	建设单位(用陪同人		张鑫
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	中国华能 CHINA HUANENG 华					
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	(1)存在的职业病危害因素 根据用人单位工作场所产生或存在的职业病危害因素情况及接触人数、接触限值、接触 时间及频度等,确定用人单位重点评价的职业病危害因素有:工频电场、噪声。 (2)本次测量该用人单位接触噪声工作点共 10 个,结果显示 10 个工作点噪声均未超 过 85dB(A)。 本次测量该用人单位接触工频电场工作点共 10 个,结果显示 10 个工作点工频电场强度 均未超过 5000V/m。					
评价结论与建议	针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题,提出以下建议: (1)定期组织职业卫生相关培训,培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者;培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作,档案资料应有专人负责保管。					

	(2) 定期组织员工进行在岗期间体检,完善劳动者职业健康档案。				
	(3) 按时对现场通风设施进行检修,并做好相关记录,相关记录责任到人。				
	(4) 定期对场站内职业卫生告知卡和警示标识进行维护,当告知卡和警示标识破损时,				
	及时进行更换。				
	(5) 对巡检过程中作业人员劳动防护用品佩戴情况进行监督。				
	(6) 按照《关于启用新版"职业病危害项目申报系统"的通知》(国家卫生健康委职				
	业健康司,自 2019 年 8 月 22 日起施行)规定,及时、如实向监督管理部门申报危害项目,				
	并接受监督管理部门的监督管理。				
技术审查专家组 评审意见	不涉及				