

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				АЛІ	_/ Z_1 JL2	2016-162
建设单位(用人单位) 名称	林州市新创太阳能有限公司					
建设单位(用人单位) 地址	林州市村	横水镇上台村东南	3	建设单位(用人单位)联系人	刘	晓伟
项目名称	林州市新创太阳能有限公司耀鑫光伏电站职业病危害因素检测					
项目简介	耀鑫光伏电站装机容量 60MWp,位于河南省林州市横水镇上台村东南。西距林州市约 22 公里,东距安阳市 38 公里,距 301 省道 5.5 公里。整体地理位置较为偏远。电站地理坐标为东经 113°59′85″,北纬 36°6′19″,海拔 308m,光伏区场地占用 10 个行政村土地,光伏区围栏约 37 公里,占用荒山面积约 4200 余亩。于 2015 年 10 月初开工,2016 年 2 月 1日并网发电,2017 年 1 月 14 日全容发电,2017 年 4 月 18 日生产移交,2017 年 10 月 15 日竣工验收。2019 年 2 月 12 日,中广核新能源完成耀鑫光伏电站收购。根据河南省调规程相关规定,耀鑫光伏电站 2024 年 1 月~4 月对其 35kV 配电装置进行了技术改造,由室外 GIS设备更换为室内了 35kV 高压开关柜,改造后全站职业病危害因素种类没有变化。					
项目组人员	马会涛、丁积仓					
现场调查人员	马会涛、丁积仓	调查时间	2024.4.25	建设单位(用) 陪同人员		朱红杰 刘晓伟
现场采样、检测人员	马会涛、丁积仓	现场采样、检测 时间	2024.5.7	建设单位(用)陪同人员		朱红杰 刘晓伟
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	存在的职业病危害因素有:工频电磁场、噪声检测结果:工频电磁场、噪声均符合国家职业接触限值					

评价结论与建议	针对本次现场调查和对工作场所职业病危害因素检测过程中发现的问题,提出以下建议: (1)在升压站入口增设工频电场、六氟化硫职业危害告知卡; (2)依据《职业卫生档案管理规范》的要求,完善职业卫生档案,并根据职业卫生管理情况,及时更新职业卫生档案; (3)依法组织作业人员进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查,并将检查结果如实书面告知作业人员本人; (4)将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者,并在劳动合同中写明,不得隐瞒或者欺骗; (5)加强外包机构和外包人员的职业卫生管理,明确建设单位与外包单位或外包人员在职业卫生管理中的责任,并加强监督检查;不得将产生职业病危害的作业转移给没有职业病防护条件的单位和个人; (6)加强密闭空间作业的管理,制定密闭空间作业操作规程。在进行密闭空间作业前,应对密闭空间作业场所进行强制通风,并对密闭空间内有毒气体的浓度和氧含量进行检测; (7)加强职业卫生培训和教育,严格落实职业卫生管理制度和相关措施; (8)在本次检测工作结束后,向当地监督管理部门进行职业病危害相关情况申报。
技术审查专家组 评审意见	