

网络公开信息表

建设单位名称	华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站		
建设单位地理位置	山西省晋中市榆社县	建设单位联系人	杨工
项目名称	华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站华能榆社光伏农业综合利用项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	<p>项目名称：华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站华能榆社光伏农业综合利用项目职业病危害控制效果评价</p> <p>工程性质：新建项目</p> <p>建设单位：华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站</p> <p>建设地点：山西省晋中市榆社县郝北镇。</p> <p>建设规模：装机容量为 50MW</p> <p>项目投资：项目总投资：新建一期项目投资 28000 万元人民币，新建二期项目投资 18645 万元人民币</p>		
现场调查人员	王剑 于一丁	现场调查时间	2018 年 8 月 17 日
现场检测人员	王刚 张雄海 张立召 韩波	现场检测时间	2018 年 9 月 5 日
建设单位陪同人	胡科长		
项目存在的职业病危害因素	本项目生产工艺过程中职业病危害因素的重点评价因子为：工频电场、噪声。		
职业病危害因素检测结果	检测结果表明：工频电场、噪声、照度的检测结果均符合标准要求。		
评价结论及建议	<p>a) 职业病危害防护补充措施</p> <p>1.定期进行职业危害事故应急演练。</p> <p>2.制定职业卫生管理机构和人员任命下发文件。</p> <p>b) 建议</p> <p>1.该项目应按照现有的职业卫生管理制度进行职业健康体检、个人防护用品发放，纳入榆社电厂的职业卫生管理范畴当中，做好岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导并监督劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p> <p>2.按规定向主管部门进行职业病危害申报。</p> <p>3.完善职业病危害事故应急预案，增加六氟化硫泄漏应急预案。</p> <p>4.华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站应尽与榆社电厂签订委托合同，并在合同中明确职业病防护、职业卫生管理、职业卫生告知、职业健康体检、职业健康监护档案等内容。</p>		

	<p>5.该项目指定了职业卫生管理机构和职业卫生管理人员，但未就职业卫生管理机构和人员任命下发文件，建议尽快补充。</p> <p>6.该项目应对集控室的急救药箱等应急救援设备定期检查并建立台账，确保应急救援设施完备，且药品等均在有效期内。</p> <p>7.按照《职业卫生档案管理规范》及《工作场所职业卫生监督管理规定》的规定，完善职业卫生档案，确保职业卫生档案完整、准确和有效利用。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站组织专家，于2018年10月21日在榆社电厂现场召开《华能山西综合能源有限责任公司榆社光伏电站华能榆社光伏农业综合利用项目职业病危害控制效果评价》（以下简称《评价报告》）专家评审会议。</p> <p>专家组听取了建设单位对建设项目概况介绍，编制单位（世纪万安科技（北京）有限公司）对《评价报告》汇报，经现场核实及资料核查，通过认真质询及讨论，形成如下评审意见：</p> <p>一、总体评价</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等进行了描述。 2.对职业病防护设施运行情况进行了分析。 3.对职业病危害因素检测结果进行了分析；职业病危害因素检测方法及程序符合法律法规、标准规范的要求。 4.分析了职业病危害因素对劳动者健康影响及危害程度。 5.设置了职业卫生管理机构，配备了专职的职业卫生管理人员；职业卫生管理制度基本满足相关要求。 6.对接触职业病危害因素的劳动者进行了职业健康体检。 7.应急措施基本满足要求。 8.评价结论基本正确。 <p>二、问题与建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.评价依据中补充《光伏电站安全规程》（GB35469-2017）、《光伏电站继电保护技术规范》（GB/T32900-2016）等标准规范。 2.根据项目工程内容，对所依托或共用的公辅设施及职业卫生管理做进一步说明，并对其满足性进行调查与评价。 3.补充该项目的气象资料及风频玫瑰图（包括全年主导风向及最小频率风向、夏季主导风向及最小频率风向等）。 4.补充光伏场区、升压站等工艺流程图。 5.按照评价单元及工作场所，依据国家标准及行业规范，结合现场职业卫生调查，完善光伏场区、升压站、给排水及辅助生产系统等工作场所的职业病防护设施、个人使用的职业病防护用品、应急救援设施的名称、规格、参数、数量、分布及防

控性能的调查与评价，并提出保证职业病防护设施有效运行的管理和建议。

6.验收组提出的其他建议。

三、评审结论

该《评价报告》评价依据充分，评价目的明确，评价范围适当，程序规范，检测数据基本符合现场实际情况，通过评审。

编制单位应根据专家组评审意见及专家个人评审意见修改，并经专家组长复核。