

网络公开信息表

建设单位名称	特变电工临泽新能源有限责任公司																																			
建设单位地理位置	甘肃省临泽县扎尔墩滩光伏发电项目规划一区	建设单位联系人	陈经理																																	
项目名称	特变电工临泽新能源有限责任公司职业病危害现状评价																																			
项目简介	特变电工临泽新能源有限责任公司临泽一期 40MWp 光伏项目位于临泽县城西南约 12km，工程规划装机容量为 40MWp，运行期年平均上网电量为 5797.29 万 kW·h。工程任务为发电，并入甘肃电网。该电站在临泽县扎尔墩滩一区内，能够为周边地区提供清洁电力，满足当地的电力需求。。																																			
现场调查人员	向鹏、周森	现场调查时间	2018 年 4 月 20 日																																	
现场检测人员	周森、冯若晨	现场检测时间	2018 年 4 月 20 日																																	
建设单位陪同人	李工																																			
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、工频电场 化学因素：六氟化硫、铅及其化合物、硫酸																																			
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。																																			
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令（2017）第 90 号）和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2012 年版）安监总安健[2012]73 号）等有关法律、法规、标准和规范的规定，本项目为“其他电力生产”行业，正常运行过程产生的职业病危害因素主要为工频电场。综合判定，本项目按照“职业病危害较重”的建设项目进行管理，得到以下结论：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.生产工艺及设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>缺少《六氟化硫专项应急救援预案》、《蓄电池硫酸泄露专项应急救援预案》、《污水清淤硫化氢中毒窒息专项应急救援预案》《高温中暑应急预案》、《低温冻伤应急预案》</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>基本符合</td> <td>该公司未对劳动者进行上岗前的职业健康检查，在岗期间体检人员不全。</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>基本符合</td> <td>劳动者未配发防噪声耳塞</td> </tr> <tr> <td>9.辅助用室</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>10.职业卫生管理组织</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>			项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	符合	--	2.生产工艺及设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	符合	--	4.职业病危害因素	符合	--	5.职业病防护设施	符合	--	6.应急救援设施	基本符合	缺少《六氟化硫专项应急救援预案》、《蓄电池硫酸泄露专项应急救援预案》、《污水清淤硫化氢中毒窒息专项应急救援预案》《高温中暑应急预案》、《低温冻伤应急预案》	7.职业健康监护	基本符合	该公司未对劳动者进行上岗前的职业健康检查，在岗期间体检人员不全。	8.个人防护用品	基本符合	劳动者未配发防噪声耳塞	9.辅助用室	符合	--	10.职业卫生管理组织	符合	--
项目	判断	存在问题简要说明																																		
1.总体布局	符合	--																																		
2.生产工艺及设备布局	符合	--																																		
3.建筑卫生学	符合	--																																		
4.职业病危害因素	符合	--																																		
5.职业病防护设施	符合	--																																		
6.应急救援设施	基本符合	缺少《六氟化硫专项应急救援预案》、《蓄电池硫酸泄露专项应急救援预案》、《污水清淤硫化氢中毒窒息专项应急救援预案》《高温中暑应急预案》、《低温冻伤应急预案》																																		
7.职业健康监护	基本符合	该公司未对劳动者进行上岗前的职业健康检查，在岗期间体检人员不全。																																		
8.个人防护用品	基本符合	劳动者未配发防噪声耳塞																																		
9.辅助用室	符合	--																																		
10.职业卫生管理组织	符合	--																																		

	机构		
	11.职业卫生管理制度	符合	--
	12.职业病危害告知	基本符合	该用人单位生产现场缺少噪声、六氟化硫、工频电场警示标识。
	13.职业卫生培训	基本符合	该用人单位的主要负责人、职业卫生管理人员未参加职业卫生培训。
	14.职业病危害项目申报	不符合	未进行申报。
	15.既往职业卫生评价建议落实情况	--	本次为首次评价。
	<p>建议：</p> <p>1) 建设单位应制定六氟化硫泄漏、蓄电池硫酸泄露、硫化氢中毒、中暑、冻伤等职业病危害事故应急救援预案，并根据应急救援预案组织进行应急救援演练。</p> <p>2) 建设单位应在集控室和巡检车辆上配备中暑及冻伤急救药品。</p> <p>3) 该公司应对新上岗的劳动者进行上岗前的职业健康检查，对所有在岗期间接触职业病危害的劳动者进行职业健康检查。</p> <p>4) 在升压站设置六氟化硫、工频电场、噪声告知卡。</p> <p>5) 该电厂应进行职业病危害因素日常检测。</p> <p>6) 为劳动者配发防噪声耳塞，野外巡检中防止强光对眼睛的危害的防护眼镜以及防虫叮咬的防护用品。</p> <p>7) 用人单位应与当地鼠防站紧密联系，注意生活区防鼠，加强灭鼠，加强饮用水检测等。</p> <p>8) 该公司应配备职业病危害因素检测人员和检测设备，定期对工作场所职业病危害因素进行日常监测，并将监测结果进行公布。</p> <p>9) 该公司应委托具有资质的职业卫生技术服务机构对其进行职业病危害因素定期检测，并将检测结果进行公告。</p>		
技术审核专家组 评审意见	无		