

网络公开信息表

建设单位名称	龙源（酒泉）风力发电有限公司张掖分公司																													
建设单位地理位置	张掖市甘州区以南 22 公里处	建设单位联系人	强工																											
项目名称	南滩光伏发电场职业病危害现状评价																													
项目简介	<p>一期项目装机容量为 10MWp，于 2010 年 11 月开工建设，2011 年 12 月 27 日全部并网发电。可研 25 年平均利用小时数 1678 小时，占地面积约 548.3 亩。选用了多晶硅电池组件，采用了固定式(8MW)、双轴跟踪式(2MW)两种安装方式。</p> <p>二期项目装机容量为 9MWp，于 2012 年 5 月开工建设，2013 年 1 月 18 日并网发电。可研 25 年平均利用小时数 1541 小时，占地面积约 504 亩。全部选用多晶硅电池组件，采用了固定安装方式。目前该项目运行稳定，所有光伏组件及变配电设施均正常运行。</p>																													
现场调查人员	李冬、张锁雷	现场调查时间	2019 年 4 月 29 日																											
现场检测人员	张锁雷、袁鹰	现场检测时间	2019 年 4 月 29 日																											
建设单位陪同人	董工																													
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、工频电场</p> <p>化学因素：铅及其化合物、硫酸、六氟化硫及其分解产物、硫化氢</p>																													
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“职业病危害一般”的建设项目进行管理。</p> <p>单项评价结论</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>基本符合</td> <td>升压站生产区入口处未张贴六氟化硫、工频电场警示标识</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>基本符合</td> <td>部分场所照度不符合要求</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>缺少职业卫生专项应急预案，未进行专项应急演练</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和离岗的职业健康检查。</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</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	基本符合	升压站生产区入口处未张贴六氟化硫、工频电场警示标识	2.生产工艺及设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	基本符合	部分场所照度不符合要求	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	缺少职业卫生专项应急预案，未进行专项应急演练	7.职业健康监护	基本符合	该公司未对劳动者进行上岗前和离岗的职业健康检查。	8.个人防护用品	符合	--
项目	判断	存在问题简要说明																												
1.总体布局	基本符合	升压站生产区入口处未张贴六氟化硫、工频电场警示标识																												
2.生产工艺及设备布局	符合	--																												
3.建筑卫生学	基本符合	部分场所照度不符合要求																												
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	缺少职业卫生专项应急预案，未进行专项应急演练																												
7.职业健康监护	基本符合	该公司未对劳动者进行上岗前和离岗的职业健康检查。																												
8.个人防护用品	符合	--																												

	9.辅助用室	符合	--
	10.职业卫生管理组织机构	基本符合	设置了安全监察部作为职业卫生管理机构，但未设置职业卫生管理人员
	11.职业卫生管理制度	不符合	未建立相关职业卫生管理制度
	12.职业病危害告知	不符合	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，未和劳动者签订职业病危害告知书。
	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>总体评价结论</p> <p>本项目在实施过程中，采取了相应的职业病危害防护措施。在生产状况正常，职业病危害防护设施正常运行的情况下，建设单位采纳了现状评价过程所提措施和建议，职业病危害控制效果符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
技术审核专家组 评审意见	无		