

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	张掖市甘州区平山湖乡附近	建设单位联系人	强工																														
项目名称	平山湖风电场职业病危害现状评价																																
项目简介	<p>风电场一期安装国电联合动力技术有限公司制造的 UP86-1500kW 型风力发电机组 33 台，单机容量 1.5MW；保定天威特变电气有限公司生产的型号为 ZGS11-Z.F-1600/35 型箱式变压器 33 台。</p> <p>风电场二期安装国电联合动力技术有限公司制造的 UP97-1500kW 型风力发电机组 33 台，单机容量 1.5MW；浙江正泰股份有限公司的型号为 ZGSB11-Z.F-1600/35 型箱式变压器 33 台。</p>																																
现场调查人员	李冬、张锁雷	现场调查时间	2019 年 4 月 28 日																														
现场检测人员	张锁雷、袁鹰	现场检测时间	2019 年 4 月 28 日																														
建设单位陪同人	强工																																
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	物理因素检测结果不符合《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>依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）建设项目属于电力、热力生产和供应业中的风力发电，根据《关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73 号）将电力、热力生产和供应业中的其他电力生产分类为职业病危害较重的项目，结合本项目职业病危害因素种类、危害程度、分布情况、接触人数、接触水平综合分析，本项目属于职业病危害较重的建设项目。</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>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>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>基本符合</td> <td>升压站 110kV 输变电区 1111 间隔工频电场超标</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>基本符合</td> <td>升压站 110kV 输变电区 1111 间隔工频电场超标</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> <tr> <td>9.辅助用室</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	基本符合	部分场所照度不符合要求	4.职业病危害因素	基本符合	升压站 110kV 输变电区 1111 间隔工频电场超标	5.职业病防护设施	基本符合	升压站 110kV 输变电区 1111 间隔工频电场超标	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	--
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	基本符合	部分场所照度不符合要求																															
4.职业病危害因素	基本符合	升压站 110kV 输变电区 1111 间隔工频电场超标																															
5.职业病防护设施	基本符合	升压站 110kV 输变电区 1111 间隔工频电场超标																															
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		