


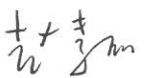
克什克腾旗明阳新能源有限公司克什克腾旗红土井子风电场


5万千瓦风电项目职业病危害预评价报告书公示情况表

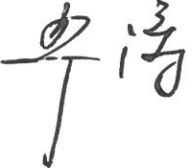
建设单位名称	克什克腾旗明阳新能源有限公司			
地理位置	内蒙古赤峰市克什克腾旗境内			
联系人	王艳龙			
项目名称	克什克腾旗明阳新能源有限公司克什克腾旗红土井子风电场5万千瓦风电项目职业病危害预评价			
企业简介	内蒙古明阳新能源开发有限责任公司是由广东明阳风电产业集团有限公司控股的企业，公司致力于开发内蒙古丰富的风能、太阳能等可再生资源，公司的管理层由具有丰富行业经验的专业人员组成。			
报告书参与人员	姓名	专业	技术职称	资质证书号
项目负责人	毕加蓬	电气工程及其自动化	高级工程师	A01(P)14100918
报告书编写人	刘学龙	预防医学	医师	A01(P)14100784
	苏震	电气工程及其自动化	助理工程师	A01(P)14101085
报告书审核人	陈宸	工程师	食品加工与安全	A01(P)15101083
	赵素丽	高级工程师	卫生	A01(P)13100446
报告书签发人	徐君	教授级高工	煤矿机械制造	A01(P)15101271
现场调查人员	毕加蓬		孙鹏飞	
	苏震		康逢彩	
现场调查时间	2017年3月7日			
现场采样人员	姓名	专业	技术职称	资质证书号
	冯杰青	化学\生物科学	工程师	A01(J)14100914
	李远昕	药学	—	A01(J)14100915
现场采样时间	类比企业采样、检测时间：2016年12月20日			
建设单位陪同人	任阳		—	
建设项目存在的职业病危害因素	噪声、工频电场			
检测结果	采用内蒙古安邦安全科技有限公司2016年12月20日编制的《乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司乌拉特风电场作业场所职业病危害因素检测报告》中的检测结果作为类比数据。			
评价结论	依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012版)》及综合分析，本项目属于职业病危害“一般”的建设项目。 根据建设项目相关资料分析，建设项目考虑了我国职业病危害防治的有关规定。建设项目在今后工程的设计和工程建设中，若能将可研报告中有关职业病防护设施和本评价报告中提出的补充措施建议等内容予以落实，预计项目建成后，建设项目中存在的职业病危害能够得到有效预防和控制，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求。			
建议	一、工程技术防护设施补充措施 类比企业与拟建项目的噪声、工频电场职业病防护设施相同，且类比企业噪声、工频电场检测结果符合职业接触限值的要求，拟建项目劳动者			

	<p>预期接触水平符合职业接触限值要求，故不针对噪声、工频电场防护设施提出补充措施。</p> <p>二、应急救援措施补充措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.建立《职业病危害事故应急救援预案》，针对可能发生的中暑、急性硫化氢、氨中毒、急性氟化物中毒制定相应的应急救援预案。应急救援预案应定期演练，并建立演练记录，配备急救人员，并对急救人员进行相关知识和技能的培训。 2.针对可能发生硫化氢、氨中毒的污水处理站检修设计应急救援设施、设备。进入高浓度场所，应戴供氧式防毒面具，并应有专人在外监护。 3.职业病防护设施设计专篇应设计应急救援组织机构(站)编制和人员定员，宜与就近医疗机构签订应急医疗救治协议。 4.宜根据六氟化硫断路器室情况配备供氧式防毒器具，设置防毒器具存放柜。防毒器具在专用存放柜内铅封存放，设置明显标识，并定期维护与检查，确保应急使用需要。 5. 35kV 配电室宜采用上送下排的气流组织形式，屋顶设置两台轴流风机进风，SVG 断路器旁侧墙下部宜设置一台轴流风机排风，排气口不应朝向办公室或行人。35kV 配电室 15min 换气量内应达到 3 倍~5 倍的空间体积。 6.依据《工业企业设计卫生标准》第 8.3.3 条在站区便于劳动者取用的地点设置现场急救用品箱，并由专人负责定期检查和更新。现场急救用品箱内物品可根据实际生产情况参考《工业企业设计卫生标准》附录 A.4 急救箱配置清单进行配置。 7. 应急救援设施应有清晰的标识，并按照相关规定定期保养维护以确保其正常运行。 <p>三、个人使用防护用品补充措施</p> <p>建设项目主要职业病危害因素为噪声、工频电场，可研报告中未提出为生产人员配备符合要求的降噪耳塞（或耳罩）。</p> <p>根据《用人单位劳动防护用品管理规范》的规定，接触噪声的劳动者，当暴露于 $80\text{dB} \leq L_{EX,8h} \leq 85 \text{ dB}$ 的工作场所时，用人单位应当根据劳动者需求为其配备使用的护听器。根据类比企业的噪声检测结果，检修工接触的噪声等效声级为 82.5dB (A)。</p> <p>故为保证检修工接触的噪声值处于最佳范围 $75\text{dB (A)} \sim 80\text{dB (A)}$，建议建设项目为检修工配备 SNR 值不小于 5dB (A) 的降噪耳塞。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见。</p>	<p>2017 年 5 月 5 日，建设单位组织专家对该项目预评价报告书进行审核，审核结论为修改后通过，后经报告编制人修改、专家组确认，同意通过评审。</p>

项目负责人:  2017.6.29

评价技术负责人:  2017.6.29

分管领导:  2017.6.29

总经理:  2017.6.29