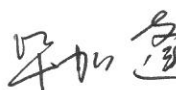



# 克什克腾旗明阳新能源有限公司克什克腾旗红土井子风电场


## 5 万千瓦风电项目职业病危害控制效果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控制效果评价			
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	孙鹏飞	采矿工程	助理工程师	A01 (P) 15101220
	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) 14101083
	赵素丽	高级工程师	卫生	A01 (P) 13100446
报告书签发人	徐君	煤矿机械制造	教授级高工	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	2017.5.31			
现场采样人员	姓名	专业	技术职称	资质证书号
	康逢彩	化学工程与工艺	助理工程师	A01(J)14101075
	李远昕	药学	——	A01(J)14100915
现场采样时间	2017 年 6 月 2 日			
建设单位陪同人	王艳龙			
建设项目存在的职业病危害因素	噪声、工频电场			
检测结果	噪声、工频电场检测结果均符合职业接触限值的要求。			
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）》及职业病危害接触水平综合分析，本项目属于职业病危害“一般”的建设项目。建设项目当前基本能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；建设项目在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。			
建议	<p>一、职业卫生管理措施建议</p> <p>1. 根据《职业病危害项目申报办法》第四条“新建、改建、扩建、技术改造、技术引进项目，应当在竣工验收之日起 30 日内申报职业病危害项目。”目前建设项目未完成职业卫生竣工验收，暂未进行职业病危害申报，在竣工验收后及时进行申报。</p> <p>2. 根据《工作场所职业卫生监督管理规定》第九条“用人单位的主要负</p>			

	<p>责人和职业卫生管理人员应当具备与本单位所从事的生产经营活动相适应的职业卫生知识和管理能力，并接受职业卫生培训。”的要求，建设单位的主要负责人和职业卫生管理人员应接受职业卫生培训，并取得职业卫生培训合格证书。</p> <p>3. 建设单位应加强《职业危害因素监测、检测和评价管理制度》的落实，并补充完善检修工、运行工《岗位操作规程》的职业卫生相关内容。</p> <p>4. 建设单位应委托有资质的机构对作业场所噪声、工频电场按制度要求进行职业病危害因素日常监测。</p> <p>5. 建设单位在组织劳动者进行职业卫生培训时应包括培训通知、培训教材、培训记录、考试试卷、宣传图片等纸质和摄录像资料。</p> <p>6. 建设单位应按照制定的《职业病危害应急救援与管理制度》，每半年组织一次职业病危害事故应急演练。</p> <p>7. 按照《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171号）的相关要求，补充完善劳动者个人职业健康监护档案、用人单位职业健康监护管理档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、职业卫生宣传培训档案。</p> <p>8. 化粪池定期清淤作业时建设单位应监督施工方作业过程，确保劳动者正确佩戴个人防护用品，并告知作业过程中可能接触的职业病危害因素。</p> <p>二、应急救援措施建议</p> <p>加强职业病防护设施及应急救援设施日常管理，完善日常检查和维护保养记录。</p> <p>三、职业健康监护措施建议</p> <p>建设单位应安排检修工、运行工到有资质的机构进行上岗前的职业健康体检。建议用人单位再聘用新员工时安排其进行上岗前的职业健康体检。针对本次未体检的检修工（6人）安排进行在岗期间的职业健康检查。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见。</p>	<p>2017年12月10日，建设单位组织专家对该项目职业病危害控制效果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：  2017.12.25

评价技术负责人：  2017.12.25

分管领导：  2017.12.25

总经理：  2017.12.25