

# 乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司巴音杭盖 1 号风电场

## 一期 100MW 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	乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司			
地理位置	建设项目位于巴彦淖尔市乌拉特中旗川井苏木境内			
联系人	王路路			
项目名称	乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司巴音杭盖 1 号风电场一期 100MW 风电项目			
企业简介	乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司于 2006 年 10 月 26 日在乌拉特中旗市场监督管理局登记成立。法定代表人崔蒙山, 公司经营范围包括风电可再生能源发电的开发、生产、销售及技术咨询和项目管理服务等。			
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	毕加蓬	电气工程及其自动化	高级工程师	A01 (P) 14100918
	陈宸	食品加工与安全	工程师	A01 (P) 14101083
报告书审核人	赵素丽	卫生	高级工程师	A01 (P) 13100446
	王立宇	化学工程与工艺	高级工程师	A01 (P) 13100448
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	陈宸		冯杰青	
	李远昕		毕加蓬	
现场调查时间	2016 年 12 月			
类比企业 现场采样人员	姓名	专业	技术职称	资质证书号
	冯杰青	生物科学	工程师	A01 (J) 14100914
	李远昕	药学	/	A01 (J) 14100915
现场采样时间	2016 年 12 月			
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			
类比检测结果	噪声、工频电场均符合职业接触限值			
评价结论	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, 若能将初步设计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	<p>(1) 外委清淤工进行清淤作业时, 随身携带便携式硫化氢气体检测仪, 随时监测硫化氢逸散浓度, 以免造成硫化氢急性中毒;</p> <p>(2) 在 35kV 配电室新建装置预留位置离地 20cm~50cm 处设置 1 台六氟化硫气体泄漏监控报警装置, 并在对应位置室内下部设置 1 台与其相连锁的事故风机。并在 35kV 室内外各设置一个事故风机手动开关;</p> <p>(3) 在升压站主控楼门口设置有职业病危害公告栏, 职业病危害因素检测结果、职业卫生操作安全规程、应急救援措施等内容, 但缺少职业</p>			

	卫生管理制度和操作规程，缺少六氟化硫及工频电场的接触限值及相关危害。建设项目应当在公告栏中补充相关内容。
技术审查专家组 评审意见。	<p>(1) 技术服务机构具有相应的资质和能力；</p> <p>(2) 预评价报告的编制基本符合《导则》要求；</p> <p>(3) 评价的重点内容较全面、客观；</p> <p>(4) 措施及建议有针对性；</p> <p>(5) 评价结论准确。</p> <p>专家组同意该预评价报告修改后通过评审，但建设单位应当要求技术服务机构根据专上述修改意见和建议进行修改完善。修改完善后的预评价报告应及时提请专家组确认。经确认后，建设单位方可将预评价报告作为正式材料存档备查。</p>

项目负责人：

 2017.10.18


评价技术负责人：

 2017.10.18

分管领导：

 2017.10.18

总经理：

 2017.10.18