

## 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防护设施设计专篇公示情况表

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。			
专篇参与人员	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
专篇编写人	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
专篇审核人	王杰	工业与民用建筑	工程师	/
专篇签发人	徐君	煤矿机械制造	教授级高工	A01 (P) 15101271
建设项目存在的职业病危害因素	六氟化硫、噪声、工频电场			
职业病防护设施设计	<p>(1) 在 35KV 配电室新建装置预留位置侧墙上方设置 2 台 T35-11№4 轴流风机，自然进风机械排风等措施降低作业场所有毒有害物质浓度；</p> <p>(2) 在 35kv 配电室新建配电装置六氟化硫断路器本体位置处设置 1 台六氟化硫气体泄漏监控报警装置，当断路器压力异常时，启动报警，并在对应位置室内下部设置 1 台与其相连锁的 T35-11№4 事故风机。并在 35kv 室内外各设置一个事故风机手动开关。</p>			
专篇结论	<p>在项目建设期及运行中若能全面落实设计中的防护设施设计要求和建设，能够有效地保护各工种工人的身体健康，有效防止职业病的发生；能够保障工人在生产过程及施工过程中接触的职业病危害因素的浓度或强度符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)、《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007) 等标准的要求；在正常生产及正常施工条件下，不会对劳动者造成严重危害，能够保障该项目在发生事故时，提供快速有效的应急救援措施。</p> <p>综上所述，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 风电项目属于职业病危害“一般”的建设项目，建设单位依据《中华人民共和国职业病防治法》等法规要求，委托我单位进行了职业病防护设施设计及职业病防护设施设计专篇的编制。本专篇对项目的采光照明、采暖通风、噪声控制、毒物控制、个人防护用品、应急救援卫生辅助设施等职业病防护设施均进行合理设计，符合《中华人民共和国职业病防治法》等国家规范标准。该项目从职业病预防角度考虑是可行的，通过落实该专篇提出的各项防护设施和措施，在正常运行时能有效预防、控制或消除工作场所的职业病危害因素浓度或强度，使其符合职业接触限值要求，减少职业病危害因素对劳动者健康的损害或影响。</p>			

<p>技术审查专家组 评审意见。</p>	<p>(1) 专篇的编制基本符合《导则》要求；  (2) 专篇的重点内容较全面、客观；  (3) 设计内容有针对性；  (4) 结论准确。</p> <p>专家组同意该专篇修改后通过评审，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。修改完善后的专篇应及时提请专家组确认。经确认后，建设单位方可将专篇作为正式材料存档备查。</p>
--------------------------	---

项目负责人：

毕加蓬 2017.11.2

评价技术负责人：

李磊 2017.11.2

分管领导：

徐虎 2017.11.2.

总经理：

李涛 2017.11.2.