

网络公开信息表

建设单位名称	国电定边新能源有限公司		
建设单位地理位置	陕西省定边县黄湾乡	建设单位联系人	谭工
项目名称	黄湾风电场工程项目		
项目简介	50MW，25台2000kW风电机组。		
现场调查人员	向鹏	现场调查时间	2018年2月4日
现场检测人员	王涛、冯若晨	现场检测时间	2018年2月5日-7日
建设单位陪同人	谭工		
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、工频电场 化学因素：六氟化硫		
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《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>根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2012年版）安监总安健[2012]73号）等有关法律、法规、标准和规范的规定，本项目为“其他电力生产”行业，正常运行过程产生的职业病危害因素主要为工频电场。综合判定，本项目按照“职业病危害“一般”的建设项目进行管理。</p> <p>单项评价结论</p> <p>（1）本项目总体布局、生产工艺及设备布局合理。</p> <p>（2）本项目设置的职业病防护设施较为齐全，防尘毒设施、防噪声设施、防暑降温设施、防工频电场设施等职业病防护设施合理且有较好防护效果。</p> <p>（3）本项目设置了应急救援机构，机构人员分工明确。配备有应急救援设施，在采取整改措施后能符合国家相关标准要求。</p> <p>（4）本项目个体防护用品配备齐全，管理规范，符合职业卫生标准要求。</p> <p>（5）本项目建筑卫生学中照明不符合 GB 50034-2013《建筑照明设计标准》，在采取整改措施后能符合国家相关标准要求；辅助用室符合国家相关标准要求。</p> <p>（6）本项目职业病危害因素接触人员暂未进行职业健康检查，暂未建立了健康监护档案，在采取整改措施后能符合相关标准要求。</p> <p>（7）本项目职业卫生管理情况在采取整改措施后能符合国家相关标准要求。</p> <p>（8）本项目设有职业卫生专项经费，包括防护设施费用、教育设施费用、应急救援设施费用、职业病危害评价及检测费用、卫生辅助设施费用等，符合国家标准要求。</p> <p>总体评价结论</p> <p>综上所述，该项目在建设过程中，遵循了国家的有关法律、法规和标准，采取了必要的职业病危害防护措施，制定了较为齐全的职业卫生管理制度，通过试运行期间现场职业卫生调查和职业病危害因素、职业病防护设施、建</p>		

	筑卫生学等方面的检测,评价认为该项目目前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。该建设项目在将来正常生产过程中,在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下,能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。
技术审核专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1. 补充项目施工过程中职业卫生管理情况的评价;2. 补充项目所在地地方病与自然疫源地的调查;3. 完善防鼠设施设置的合理性与有效性分析评价;4. 完善事故预防和应急措施建议。