**职业卫生评价报告网上信息公开**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **建设单位名称** | 大唐河南清洁能源有限责任公司临颍分公司 | 联系人 | 王宇翔 |
| **项目地址** | 建设项目工程总装机规模100MW，风电场拟选择40台WTG5发电机组。风电场年理论发电量为37059万kW‧h，年设计发电量 36074万kW‧h，年上网电量26334万kW‧h，年等效满负荷小时数为2633h。 |
| **项目名称** | 华润新能源（确山）有限公司滨河49.5MW风电项目职业病危害预评价 |
| **项目简介** | 建设项目工程总装机规模49.5MW，风电场拟选择24台WTG1-2000和1台WTG1-1500型风力发电机组，轮毂高85m，叶轮直径为11m。本工程年平均上网发电量10201.9万kW‧h，风力发电机组等效满负荷利用小时数2063h。 |
| **项目负责人** | 徐东 | **采样检测人员** | / |
| **时间** | 2019.06 | **用人单位陪同人** | 王宇翔 |
| **建设项目存在的职业病危害因素** | 建设项目生产工艺过程中的产生或存在的主要职业病危害因素为工频电场、噪声；生产环境中可能存在高温、低温不良气象条件及采光照明不足；劳动过程中存在不良体位等。施工过程中可能产生的职业病危害因素有粉尘（电焊烟尘、水泥粉尘、矽尘、金属粉尘、其他粉尘）、毒物（氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、锰及其化合物、臭氧、沥青烟、苯、甲苯、二甲苯、汽油）、物理因素（噪声、手传振动、高温、紫外辐射）。 |
| **评价结论与建议** | 通过类比调查与检测，结合建设项目的生产工艺和拟采取的职业病危害防护措施，建设项目生产过程中产生的职业病危害因素的浓度及强度预期可能符合职业接触限值的要求。建设项目《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）属于D类电力、热力生产和供应业；44电力、热力生产和供应业；441电力生产中的“4415风力发电”，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73号）的规定，经综合分析，判定建设项目职业病危害风险分类属于职业病危害“一般”的建设项目。建议详见资料性附件F5 职业病防护补充措施及建议。 |
| **专家组评审意见** | 整改之后通过。 |
| **备注** | 已按照专家组意见整改。 |



