

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 8 月 10 日

| | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|-----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 华润风电(定边)有限公司 | | 联系人 | 梁丰伟 |
| 地理位置 | 榆林市定边县东南部砖井镇附近 | | | |
| 项目名称 | 华润风电(定边)有限公司 2022 年职业病危害因素检测 | | | |
| 项目简介 | <p>华润风电(定边)有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2019 年 5 月 27 日，注册资本 20055 万元。用人单位风电场位于榆林市定边县东南部砖井镇附近，距离定边县城约为 25km。场址区域海拔介于 1420~1550m 之间，为黄土高原北部的黄土低岗斜坡，场地开阔。风电场北侧紧邻 G307 国道，交通便利。地理位置见附件 2。</p> <p>用人单位现有装机规模为 50MW，20 台中车 WT146-2500 风电机组，塔筒高度为 100 米，风电场配套一座 35kV 开关站，通过两回路 35kV 集电线路，经 35kV 开关站，以 35kV 同塔双回送出线路送至正信 110kV 光伏电站，风场道路长约 18.3km，35kV 集电线路及送出线路约 27.955 公里。</p> | | | |
| 项目负责人 | 刘素宾 | | | |
| 现场调查人 | 刘素宾、李排 | | | |
| 现场调查时间 | 2022.6.23 | 用人单位陪同人 | 梁丰伟 | |
| 现场采样、检测人 | 刘素宾、李排 | | | |
| 采样、检测时间 | 2022.6.23 | 用人单位陪同人 | 梁丰伟 | |
| 报告完成日期 | 2022.7.28 | 报告编号 | DX/JP-ZP220620 | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 工频电场、噪声</p> <p>检测结果： 噪声 用人单位值长、运行检修工接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。 工频电场 用人单位值长、运行检修工接触的工频电场 8h 时间加权平均强度均不超过职业接触限值。</p> | | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： /</p> <p>建议：</p> <p>（1）做好主变压器、配电设施、风机等设备的维护管理工作，发现损坏的防护设施及时修理或更换，减小运行期间产生的噪声，尽量避免风机偏航故障的发生。</p> <p>（2）加强个体防护用品的发放、使用及管理，将个体防护用品的使用方法、注意事项纳入到日常培训中，要求进入工作场所的作业工人必须佩戴个体防护用品，必要时可将个体防护用品的佩戴情况纳入处罚条例。</p> <p>（3）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告</p> | | | |

知与警示标识管理规范》的要求，进行工作场所职业病危害因素检测结果告知。

（4）按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》的要求，委托有职业健康检查能力的单位，根据接触的职业病危害因素情况，安排作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。

按照《职业卫生档案管理规范》的要求，建立职业卫生档案，并及时完善更新档案内容。

技术审查专家组
评审意见

/

