

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 7 月 22 日

<b>建设单位 (用人单位)名称</b>	华润风电（新野）有限公司		<b>联系人</b>	董正军
<b>地理位置</b>	注册地位于南阳市新野县溧河铺镇铭初路 1 号。			
<b>项目名称</b>	华润风电（新野）有限公司 2022 年职业病危害因素检测			
<b>项目简介</b>	<p>华润风电（新野）有限公司成立于 2019 年 11 月 22 日，注册地位于南阳市新野县溧河铺镇铭初路 1 号，法定代表人为申焕民，注册资本 20550 万元，统一社会信用代码：91411300MA47QL5X14。经营范围包括风电场开发、建设、运营及相关技术服务；售电服务。</p> <p>华润风电（新野）有限公司棘阳风电场，位于河南省南阳市新野县境内。场址中心与新野县城直线距离约 16km，场区地形整体较平坦，海拔高程在 85m~100m 之间，地貌属南阳盆地地貌。场址区内有省道和县道从风电场周边通过，且有乡村道路通往场址，对外交通较便利。</p> <p>风电场属于平原风电场，共安装有 31 台风力发电机组。其中单机容量 2500kW 的风力发电机组 20 台、单机容量 3000kW 的风力发电机组 4 台、单机容量 4000kW 的风力发电机组 7 台，总装机容量为 90MW。</p>			
<b>项目负责人</b>	李涛			
<b>现场调查人</b>	李涛、王怀林			
<b>现场调查时间</b>	2022.5.31	<b>用人单位陪同人</b>	董正军	
<b>现场采样、检测人</b>	李涛、刘素宾			
<b>采样、检测时间</b>	2022.6.13	<b>用人单位陪同人</b>	董正军	
<b>报告完成日期</b>	2022.7.12			
<b>建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果</b>	<p><b>存在的职业病危害因素：</b></p> <p>噪声、工频电场、六氟化硫及其裂解物、高温、低温等。</p> <p><b>检测结果：</b></p> <p>(1) 工频电场：用人单位各地点的工频电场强度均不超过职业接触限值。</p> <p>(2) 噪声：用人单位各作业工种接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p>			
<b>评价结论与建议</b>	<p><b>评价结论：</b></p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》和《国民经济行业分类》的行业划分，用人单位属于“四 D 电力、热力、燃气及水生产和供应业——（一）D44 电力、热力生产和供应业——D441 电力生产（其他）”，其职业病危害风险分类为职业病危害“一般”的用人单位。</p> <p><b>建议：</b></p> <p>(1) 继续做好主变压器、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《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》的规定，完善职业病危害因素日常监测项目，并做好记录，并定期存入职业卫生档案。</p> <p>(4) 按照《职业健康监护技术规范》要求，组织接触工频电场、噪声等危害的作业人员进行职业健康检查工作。针对高温的职业健康检查应在每年高温季节到来之前进行。</p> <p>(5) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》和《工作场所职业病危害警示标识》的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的设置；在升压站醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(6) 加强工作场所应急救援设施和救援药品的投入与管理；经常性检查急救药箱内救援药品，防止过期，并及时补充与更新药品种类及数量；完善应急救援内容，根据应急救援预案内容进行应急救援演练（如夏季室外巡检时的高温中暑演练）。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The photograph shows a worker in a blue uniform and white hard hat standing in a substation. The worker is pointing towards a large piece of electrical equipment, likely a transformer or switchgear. The equipment is white and has several vertical panels. The ground is covered with gravel, and there are yellow and black striped safety barriers in the foreground. In the background, there are other electrical structures and a power line tower under a clear sky.</p>

