



# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	杞县京昱新能源有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省开封市杞县	建设单位（用人 单位）联系人	靳迪		
项目名称	杞县京昱新能源有限公司京昱杞县泥沟乡 24MW 分散式风力发电项目职业病危害控制效果评价				
项目简介	<p>杞县京昱新能源有限公司（以下简称建设单位）是开封京昱新能源有限公司 100%控股子公司，公司类型属于有限责任公司，于 2019 年 07 月 01 日登记成立，注册资本 4704 万元，法定代表人张华，经营范围：新能源科技领域内技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；风力发电项目、太阳能发电项目、水力发电项目的开发、建设、运行及管理服务；售电服务；电气设备的生产、销售及技术改造、技术咨询、技术服务新能源工程设计服务智能电网技术开发服务。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）</p> <p>建设单位于 2019 年 10 月 30 日取得了《杞县发展改革委员会关于京昱杞县泥沟乡 24MW 分散式风力发电项目的批复》（杞发改基础[2019]77 号）。</p> <p>2021 年 06 月由河南鑫安利职业健康科技有限公司编制完成《杞县京昱新能源有限公司京昱杞县泥沟乡 24MW 分散式风力发电项目职业病危害预评价报告》。2019 年 09 月由北京中电恒泰电力工程咨询有限公司编制完成的《京昱杞县泥沟乡 24MW 分散式风力发电项目可行性研究报告》中对建设项目的职业病防护设施进行了设计。</p> <p>河南鑫安利职业健康科技有限公司于 2023 年 8 月对建设项目进行了职业卫生学调查，制定了职业病危害控制效果评价方案。2023 年 08 月 16 日对建设项目进行工作场所职业病危害因素检测工作。按照《中华人民共和国职业病防治法》等法律、法规、规章、标准的要求，对该建设项目工作场所存在的职业病危害因素浓度（强度）及职业病危害防护措施进行了分析和评价；并针对职业病危害控制措施方面存在的不足提出了补充措施和建议。</p>				
项目组人员	张茜、樊玉江、马会涛、邵锴				
现场调查人员	马会涛、徐安顺	调查时间	2023. 8. 10	建设单位（用人单位） 陪同人员	张海滨
现场采样、检测人员	马会涛、徐安顺	现场采样、检测 时间	2023. 8. 16	建设单位（用人单位） 陪同人员	张海滨

现场调查、现场采样、现场检测的图像影像



建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果

一、检测内容：

物理因素：噪声、工频电场；

二、检测结果

1、噪声：检测结果显示各工种接触噪声的40小时等效连续A声级强度均符合职业接触限值要求。

2、工频电场：建设项目各测量点工频电场强度均符合国家职业接触限值要求。

评价结论与建议

结论：

（1）建设项目生产过程中存在的主要职业病危害因素：工频电场、高温。生产过程中最可能发生的职业病为高温天气巡检作业及检维修作业可能发生的职业性中暑。

（2）建设项目正常生产工作场所职业病危害因素强度均符合国家职业接触限值要求。

（3）当前建设项目采取的总体布局、生产工艺及设备布局、职业病防护设施、建筑卫生学、辅助用室、个人职业病防护用品满足国家和地方职业病防治法律、法规、标准的有关要求，采取的职业卫生管理、职业健康监护、应急救援措施存在不能满足防护要求的内容，

需根据要求进行完善。

(4) 在将来的正常生产过程中，建设项目采取了本控制效果评价报告所提的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。

建议：

评价项目	不符合项	措施和建议
职业卫生管理	建设项目职业卫生档案内容需要完善。	按照《职业卫生档案管理规范》，进一步完善职业卫生档案内容。
	建设项目合同告知较为简单，告知内容不符合相关要求	在劳动合同中写明工作过程可能产生的职业病危害及其后果、职业病危害防护措施和待遇（岗位津贴、工伤保险等）等内容。
	建设项目工作场所缺少职业卫生警示标识，职业卫生公告栏	1、在装置区入口设置“当心电磁辐射”警示标识 2、在开关站醒目位置设置职业病危害公告栏，公布本单位职业卫生管理制度、风电场存在职业病危害因素及检测结果、应急救援措施等内容。
	建设项目主要负责人和管理人员没有参加职业卫生培训	组织建设项目主要负责人和职业卫生管理人员进行职业卫生培训： 1、用人单位主要负责人主要培训内容：国家职业病防治法律、行政法规和规章，职业病危害防治基础知识，结合行业特点的职业卫生管理要求和措施等。初次培训不得少于16学时，继续教育不得少于8学时。 2、职业卫生管理人员主要培训内容：国家职业病防治法律、行政法规、规章以及标准，职业病危害防治知识，主要职业病危害因素及防控措施，职业病防护设施的维护与管理，职业卫生管理要求和措施等。初次培训不得少于16学时，继续教育不得少于8学时。
	劳动者职业健康学时数及培训内容不符合要求	组织建设项目作业人员进行职业卫生培训： 上岗前培训不得少于8学时，之后每年接受一次在岗培训，在岗培训不得少于4学时。
职业健康监护	未组织员工进行职业健康检查	在每年高温季节来临前，组织全部运维人员进行职业健康检查，职业健康检查应包含噪声、高温、电工作业、高处作业体检项目；每两年组织司机进行一次职业健康检查，检查项目应包含职业机动车驾驶作业体检项目。

技术审查专家组  
评审意见

1. 完善项目概况内容；
2. 完善运行维护管理部分内容；
3. 完善工艺流程图；
4. 核对办公区域应急救援药品，完善清单；
5. 完善主要设备一览表内容；
6. 补充正常生产后职业危害预测情况；
7. 完善建设项目原辅材料一览表内容，完善生产工艺过程中职业病危害因素分布一览表内容；

