

职业卫生评价项目信息网上公开表

| | | | | |
|---|---|---------|----------------|----|
| 用人单位 (建设项目) 名称 | 华能洛阳热电有限责任公司 | | 联系人 | 李柯 |
| 地理位置 | 洛阳市洛龙区洛龙科技园内 | | | |
| 项目名称 | 华能洛阳热电有限责任公司2023年职业病危害因素检测 | | | |
| 项目简介 | 华能洛阳热电有限责任公司，位于洛阳市洛龙区洛龙科技园内。成立于2013年4月，由华能国际电力股份有限公司、洛阳市硅业集团有限公司按80%、20%的比例出资组建。 | | | |
| 项目负责人 | 苏仁禄 | | | |
| 现场调查人 | 苏仁禄、赵志超 | | | |
| 现场调查时间 | 2023.12.07 | 用人单位陪同人 | 李柯 | |
| 现场采样检测人员 | 苏仁禄、曹起旺、李康康、方啊照 | | | |
| 采样、检测时间 | 2023.12.18~2023.12.19 | 用人单位陪同人 | 李柯 | |
| 报告完成日期 | 2024.01.30 | 报告编号 | DX/JP-ZP231218 | |
| 用人单位 (建设项目) 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： 煤尘、矽尘、石灰石粉尘、石膏粉尘；一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、硫化氢、硫酸、盐酸、氢氧化钠；噪声、工频电场。</p> <p>检测结果：</p> <p>粉尘浓度 本次检测用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>化学因素 本次检测用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、硫酸浓度均不超过职业接触限值。用人单位工作场所的硫化氢、盐酸、氢氧化钠浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次检测用人单位作业工人接触噪声的8h等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触工频电场8h时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> | | | |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>评价结论 与建议</p> | <p>评价结论:</p> <p>根据用人单位工作场所职业病危害因素检测结果分析, 结合用人单位设置、采取的防护设施及措施, 配备的个体防护用品, 进行的职业卫生管理工作(如防护设施检维修、个体防护用品的监督检查、职业病危害告知、职业卫生培训、职业健康监护等内容), 综合分析各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素浓度(强度)和接触水平不超过职业接触限值, 满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求</p> <p>建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求, 建立健全职业卫生管理制度, 完善职业卫生档案, 并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。 2.对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维修, 保证其能正常运行, 以达到较好的防尘效果。 3.加强各种设备的维护和保养, 如轴承应定期更换或补充润滑脂。定期对高噪声设备进行检维修, 对出现问题的部件及时更换, 以降低噪声强度。 4.用人单位存储和使用硫酸、氨、盐酸、氢氧化钠的工作场所, 作业工人巡检或作业时, 必须佩戴防护眼镜、防毒面具、耐酸碱手套等个人防护用品。 5.用人单位有多处作业场所存在高温源, 应注意防暑降温, 加强通风, 应为员工提供降暑物品, 防止员工出现职业性中暑现象。 6.在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。 7.建议高温季节加强高温的日常检测。 8.加强职工培训, 强化员工个体防护意识, 指导与严格监督作业工人在工作时正确佩戴个人防护用品 |
| <p>技术审查 专家组评 审意见</p> | <p>_____</p> |



现场影像
资料

