

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年8月22日

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------|----------------|
| 用人单位 (建设项目)名称 | 郑州航空港环保能源有限公司 | 联系人 | 孙琪卉 |
| 地理位置 | 河南省郑州市航空港区洧川镇英外村北1公里 | | |
| 项目名称 | 郑州航空港环保能源有限公司2023年职业病危害因素检测 | | |
| 项目简介 | 郑州航空港环保能源有限公司(以下简称“用人单位”)注册地址位于河南省郑州市航空港区洧川镇英外村北1公里,2015年5月22日成立,经营范围包括生活垃圾焚烧发电项目的运营、管理;一般工业废弃物焚烧发电;热力生产与供应;市政基础设施的建设和维护;生活垃圾清运服务;污水处理;纯净水生产;生物肥料生产;垃圾焚烧发电技术咨询与服务。用人单位目前有一线生产人员62人。 | | |
| 项目负责人 | 赵志超 | | |
| 现场调查人 | 赵志超、陈峰 | | |
| 现场调查时间 | 2023.7.21 | 用人单位陪同人 | 孙琪卉 |
| 现场采样、检测人员 | 赵志超、陈峰、王伟超、王明辉、王浩、王帅恒、曹起旺、高帅奇 | | |
| 采样、检测时间 | 2023.7.27 | 用人单位陪同人 | 孙琪卉 |
| 报告完成日期 | 2023.8.22 | 报告编号 | DX/JP-ZP230716 |
| 用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及 检测结果 | 存在的职业病危害因素: 粉尘:活性炭粉尘、矽尘、其他粉尘 毒物:氨、甲硫醇、硫化氢、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氟化氢、氯化氢、硫酸、氢氧化钠、镉及其化合物、铅及其化合物 物理因素:噪声、高温、工频电场 检测结果: 总粉尘浓度:用人单位作业工人接触的总粉尘浓度8h时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。 毒物:用人单位工作场所的氢氧化钠、盐酸、硫化氢、氟化氢浓度均不超过职业接触限值,作业工人接触的氨、甲硫醇、一氧化 | | |

| | |
|-----------------|--|
| | <p>碳、二氧化硫、氮氧化物、硫酸、镉及其化合物、铅及其化合物浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数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的工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> |
| 评价结论与建议 | <p>结论：总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位工作场所的氢氧化钠、盐酸、硫化氢、氟化氢浓度均不超过职业接触限值，作业工人接触的氨、甲硫醇、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、硫酸、镉及其化合物、铅及其化合物浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数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的工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：（1）加强对各个环节的除尘器通风管道、排风罩管道密闭性、收尘袋积尘量的检查和清理。</p> <p>（2）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（3）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（4）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（5）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知与警示标识管理规范》的要求，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（6）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识。</p> |
| 技术审查专家组 评审意见 | — |

现场影像资料



cevia 职业病危害告知卡

工作现场存在粉尘，对人体有损害，请注意防护！！！！

| | | |
|--|--|--|
| 粉尘 Dust | 健康危害 长期接触生产性粉尘的作业人员，当吸入的粉尘量达到一定数量即可引发尘肺病，还可以引发鼻炎、咽炎、支气管炎、皮疹、眼结膜损害等。 | 理化特性 无机性粉尘 有机性粉尘 混合性粉尘 |
| | 应急处理 发现身体状况异常时要及时去医院进行检查治疗。 | |
|  注意防尘 | 注意防护 必须佩戴个人防护用品，按时、按规定对身体状况进行定期检查、对除尘设施定期维护和检修，确保除尘设施运转正常，工作场所禁止饮食、吸烟。 | |

急救电话：120 值长电话：0315-5325388