

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

|                                       |  |         |                |
|---------------------------------------|--|---------|----------------|
| 用人单位<br>(建设项目)名称                      | 洛阳鸿路建筑科技有限公司   | 联系人     | 卞显存            |
| 地理位置                                  | 河南省洛阳市汝阳县产业集聚区   |         |                |
| 项目名称                                  | 洛阳鸿路建筑科技有限公司绿色建筑产业园(二期)项目职业病危害控制效果评价   |         |                |
| 项目简介                                  | 建设项目占地约 531 亩, 建设投资 11 亿元, 建成后可形成年产 18 万吨钢结构、楼板等绿色装配式建筑材料的生产能力。  |         |                |
| 项目负责人                                 | 刘耀凯  |         |                |
| 现场调查人                                 | 刘耀凯、王明辉  |         |                |
| 现场调查时间                                | 2023.12.26   | 用人单位陪同人 | 卞显存            |
| 现场采样、检测人员                             | 杨淑娟、张九会、李文岗、刘耀凯  |         |                |
| 采样、检测时间                               | 2024.01.04~2024.01.06  | 用人单位陪同人 | 卞显存、高丽娟        |
| 报告完成日期                                | 2024.04.30   | 报告编号    | DX/KP-ZP231219 |
| 用人单位<br>(建设项目)存在的<br>职业病危害因素及<br>检测结果 | <p>通过对生产工艺及工作现场进行调查分析, 根据职业病危害因素在生产过程中存在的性质状态、危害大小、工人的实际接触情况, 国家是否制定有职业接触限值以及现有的职业病危害因素的检测方法筛选重点评价因子。</p> <p>确定本次检测的主要职业病危害因素: 粉尘(其他粉尘、电焊烟尘)、毒物(氮氧化物、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物、溶剂汽油、二甲苯、松节油)和物理因素(紫外辐射、噪声)。</p> <p>粉尘: 建设项目作业人员接触的粉尘浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物: 建设项目作业人员接触氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、溶剂汽油和二甲苯的浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声: 建设项目打磨工接触噪声的浓度/强度超过职业接触限值, 其他工种接触噪声的浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>紫外辐射: 作业工人接触的紫外辐照度均不超过职业接触限值</p> |         |                |
| 评价结论与建议                               | <p><b>综合评价</b></p> <p>建设项目主要职业病危害因素有粉尘(其他粉尘、电焊烟尘)、毒物(氮氧化物、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物、溶剂汽油、二甲苯)、物理因素(噪声、紫外辐射)。</p> <p>根据 2024 年 1 月 4 日~6 日对建设项目的检测结果分析, 作业工人接触的其他粉尘、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物、溶剂汽油、二甲苯和紫外辐射浓度/强度均不超过职业接触限值; 打磨工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值, 其他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><b>职业病防护设施</b></p> <p>建设项目抛丸机设备密闭设置，并安装有除尘器；生产车间北部设置有废气处理设备，各喷漆岗位设置有吸气罩；焊接区域设置有大型焊接车间集中焊烟除尘设备（上吹下吸）、轴流风机、吊扇等；选用了相对噪声比较低的设备，固定底座、加装减振基础，基本符合《工业企业设计卫生标准》的有关要求。</p> <p><b>应急救援设施</b></p> <p>建设单位根据可能发生的有毒有害气体职业性急性中毒、职业性中暑事故制定有应急救援预案，配备有轴流风机、应急救援器材、急救箱等应急救援设施，能够满足救援需要，设置合理。</p> <p><b>个体防护用品</b></p> <p>建设项目作业工人配发有防尘口罩、防毒面罩、防噪声耳塞、电焊手套、电焊面罩等，适用于作业工人的个体防护，符合《用人单位劳动防护用品管理规范》的要求。</p> <p><b>总体布局</b></p> <p>总体上建设项目生产区、辅助生产区、非生产区功能分区明确、布局合理，能满足生产与生活要求，基本符合《工业企业设计卫生标准》的有关要求。</p> <p><b>生产工艺及设备布局</b></p> <p>建设项目采用了国内通用、成熟的技术和工艺，产生职业病危害因素的设备均布置在生产区，符合《工业企业设计卫生标准》的有关要求。</p> <p><b>建筑卫生学</b></p> <p>建设项目办公室等室内安装有空调用于采暖、降温；生产厂房用节能型或广照型节能灯具吸顶安装。符合《工业企业设计卫生标准》的有关要求。</p> <p><b>辅助用室</b></p> <p>建设项目车间卫生特征等级为3级，建设单位设置有办公室、餐厅、卫生间等辅助用室。符合《工业企业设计卫生标准》的有关要求。</p> <p><b>职业卫生管理</b></p> <p>建设项目配备有1名专职职业卫生管理人员；工作场所设置有职业病危害警示标识；定期进行职业病防治宣传培训教育；防护设施定期进行检维修并做好记录；进行了个体防护用品的发放与记录；职业卫生管理人员和主要负责人进行了职业卫生取证培训，个人职业健康监护档案需完善。</p> <p><b>职业健康监护</b></p> <p>建设单位对作业人员进行了上岗前的职业健康检查，均符合职业健康检查的要求。</p> <p><b>总体结论</b></p> <p>建设项目作业工人接触的其他粉尘、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物、溶剂汽油、二甲苯和紫外辐射浓度/强度均不超过职业接触限值；打磨工接触的噪声40h等效声级超过职业接触限值，其他作业工人接触的噪声40h等效声级均不超过职业接触限值。职业病危害防护设施、个人使用的职业病危害防护用品、总体布局与设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业卫生管理等基本符合要求。</p> <p>建设项目当前基本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>建设项目正常生产过程中，在采取了本控制效果评价报告所提对策措施和建议情况下，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。</p> <p><b>建议</b></p> <p>(1) 继续做好设备、职业卫生防护设施等装置的检查、维护工作，发现损坏时及时修理或更换。</p> <p>(2) 加强个体防护用品的发放、使用及管理。</p> <p>(3) 按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案。</p> <p>(4) 按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》要求，在建设项目竣工验收后 30 日内及时进行职业病危害申报。</p> <p>本次评价检测结束后，在公告栏公布本次职业病危害因素检测结果。</p> |
| <p>技术审查专家组<br/>评审意见</p> | <p>1.细化职业健康监护的分析和评价。</p> <p>2.完善职业病危害告知的分析和评价。</p> <p>3.完善附图附件内容。</p> <p>4.专家提出的其他建议一并修改。</p>   |
| <p>现场影像资料</p>           |    |