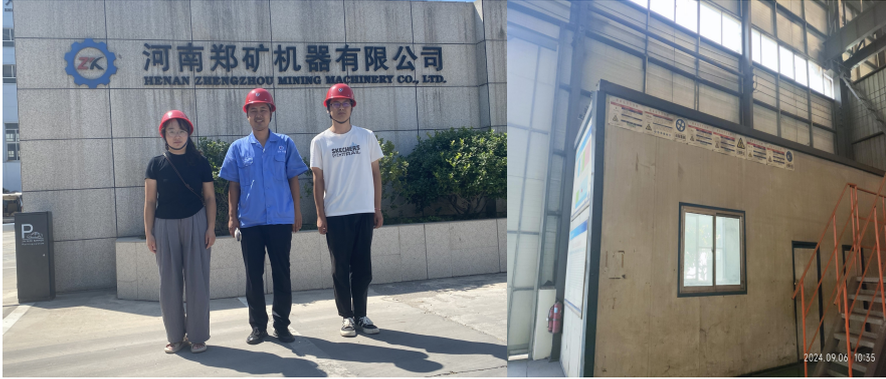




# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	河南郑矿机器有限公司				
建设单位（用人单位）地址	河南省荥阳市 310 国道与荥密路交叉口向东 100 米路南	建设单位（用人单位）联系人	李军		
项目名称	河南郑矿机器有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>河南郑矿机器有限公司是专注于矿山设备的生产厂家，公司工程技术中心位于郑州市西三环国家大学科技园内，下设郑州市级企业技术中心和工业固废处置工程技术研究中心，拥有环保工程总承包、建筑机电安装贰级环保资质。制造基地位于郑州市西五环乔楼蔡砦工业区，现有六个现代化车间，内设四座重型厂房，配备的有镗铣床、滚齿机、立车、行车等重型装备，净资产达 2 亿多元，具备独立完成工艺技术及设备整套系统工程总承包能力。郑矿机器以技术装备研发，优良设备制造为依托，在污泥资源化陶粒项目、钻井岩屑、医疗垃圾焚烧、危废焚烧、铝灰处置、烟道灰提取、煤矸石综合利用、化工危废污泥无害化处置等多项固（危）废资源化业务领域，为众多客户提供了环境保护与资源再生利用工程的先进工艺和专用装备制造。郑矿机器拥有一支经验丰富和具有研发能力的技术团队，能够为客户提供项目可研、原料分析、配方设计、小试试验、中试试验、环评报告技术支持、项目总体规划设计、装备制造、安装调试、技术培训及售后服务等，提供完整的全产业链、系统性的解决方案。</p>				
项目组人员	杨蕊、吴静静、高立				
现场调查人员	杨蕊、高立	调查时间	2024.9.4	建设单位（用人单位）陪同人员	李军
现场采样、检测人员	吴静静、高立	现场采样、检测时间	2024.9.6	建设单位（用人单位）陪同人员	李军
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					

	
<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>用人单位重点评价的职业病危害因素有粉尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其化合物、噪声、紫外辐射。检测结果显示各工种接触职业病危害因素均符合国家限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>（1）建议用人单位定期对车间除尘器装置及相应管道进行清理，使粉尘能够被吸入到除尘器中进行处理，确保各除尘系统和生产同步正常运行，避免发生管道破损漏气或者其他导致除尘系统不能正常工作的现象。</p> <p>（2）加强个人防护用品的发放、使用及管理，特别是对焊接等重点岗位的监督管理，对使用个人防护用品的人员进行培训教育，确保个人防护用品的正确佩戴，并做好定期更换工作。</p> <p>（3）定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>（4）加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>（5）设置公告栏，公布本单位职业病防治的规章制度等内容。设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要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、检测日期、检测机构名称等。</p> <p>（6）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的要求，持续完善职业卫生档案。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	