



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	郑州煤机智能工作面科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州市经开区经南四路	建设单位（用人 单位）联系人	侯俊杰		
项目名称	郑州万达重工股份有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>郑州煤机智能工作面科技有限公司为郑州煤矿机械集团股份有限公司的参股子公司，成立于2018年12月，法人代表张文琦，注册资本壹亿元整，属于有限责任公司，位于郑州市经开区经南四路。是一家以研发、设计、加工、制造、销售、维修矿山机械设备及配件的公司。</p> <p>用人单位现有员工99人，其中行政管理及后勤人员24人，生产人员75人。</p>				
项目组人员	刘松柏、张尔益				
现场调查人员	刘松柏、张尔益	调查时间	2023.10.14	建设单位（用人单位） 陪同人员	侯俊杰
现场采样、检测人员	刘松柏、宋相哲	现场采样、检测 时间	2023.10.19	建设单位（用人单位） 陪同人员	侯俊杰
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	<p>职业病危害因素：粉尘、锰及其化合物、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、噪声、高温、紫外辐射、工频电场。</p> <p>检测结果：</p> <p>1 粉尘 用人单位各工种接触总粉尘的8小时时间加权平均浓度及各工作场所空气中总粉尘短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>2 毒物 用人单位各工种接触毒物的8小时时间加权平均浓度及各工作场所空气中毒物短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>3 噪声 用人单位除电焊工、钳工、喷砂工接触噪声8小时等效连续A声级超出国家职业接触限值要求外，其余工种接触噪声8小时等效连续A声级符合要求。</p> <p>4 工频电场 用人单位工作场所工频电场强度符合国家职业接触限值要求。</p>				

	<p>5 紫外辐射</p> <p>用人单位工作场所紫外辐射强度符合国家职业接触限值要求。</p>
评价结论与建议	<p>(1) 用人单位各工种在生产作业时，需佩戴好防尘口罩及防噪声耳塞等防护用品。</p> <p>(2) 用人单位应加强工作场所的监督管理，建立并完善职业病危害因素定期监测制度，并将监测结果及时向劳动者公布。</p> <p>(3) 按照《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令[2018]24号）的有关规定，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，以及及时发现有职业禁忌证的劳动者、疑似职业病病人及职业病病人。</p> <p>(4) 按照相关法律法规规定，及时、如实向监管部门申报危害项目，并接受监管部门的监督管理。</p>
技术审查专家组 评审意见	—