

# 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	洛阳宏信重型机械有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省洛阳市洛龙区洛新工业园	建设单位（用人 单位）联系人	谢凤		
项目名称	洛阳宏信重型机械有限公司职业病危害因素现状评价				
项目简介	宏信重型机械有限公司始建于2004年4月，厂址位于洛阳市洛新工业园区，注册资金1000万，总占地面积19456m <sup>2</sup> ，主要从事矿山、冶金、建材等行业机械设备的设计、制造、安装和技术咨询。主要产品有破碎机、球磨机、压滤设备、离心机和矿业装卸设备。现有员工42人，其中一线员工29人，生产班制采用白班，每班8小时。				
项目组人员	冯东方、吴洋楠、靳永芬、司佳豪				
现场调查人员	靳永芬、司佳豪	调查时间	2023.12.02	建设单位（用人单位） 陪同人员	谢凤
现场采样、检测人员	靳永芬、司佳豪	现场采样、检测 时间	2023.12.05 ~2023.12.07	建设单位（用人单位） 陪同人员	谢凤
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>用人单位重点检测职业病危害因素有：</p> <p>（1）化学因素：总粉尘浓度（电焊烟尘、砂轮磨尘）、氮氧化物（按 NO<sub>2</sub> 计）、臭氧、锰及其化合物（按 MnO<sub>2</sub> 计）、一氧化碳、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、乙酸丁酯。</p> <p>（2）物理因素：噪声、紫外辐射、工频电场。</p> <p>检测结果：</p> <p>用人单位检测结果显示，各工种接触氮氧化物（按 NO<sub>2</sub> 计）、臭氧、锰及其化合物（按 MnO<sub>2</sub> 计）、一氧化碳、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、乙酸丁酯的 8h 时间加权平均浓度/各工作场所短时间接触浓度/最高容许浓度均符合国家职业接触限值的要求，本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触噪声 8h 等效连续 A 声级强度/40h 等效连续 A 声级强度均符合国家职业接触限值要求，本次测量结果显示焊接工接触紫外辐射的强度符合国家职业接触限值要求，用人单位工频电场强度均符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论</p> <p>（1）用人单位涂漆处未设置排风净化设备。</p> <p>（2）用人单位未准备用于紧急救援的呼吸防护器。</p> <p>（3）用人单位主要负责人和管理人员参加职业卫生培训取证。</p> <p>（4）用人单位未安排 2023 年应急救援演练，未制定专项职业病危害应急救援预案。</p> <p>（5）用人单位现场未设置公告栏。</p> <p>（6）用人单位现场警示标识不全面。</p> <p>（7）用人单位职业卫生档案不齐全</p> <p>建议</p> <p>根据对该用人单位的现场调查分析，并针对该用人单位在职业病防治工作中存在的问题，提出以下建议：</p> <p>（1）建议用人单位在涂漆岗位配置局部排风净化装置，可对涂漆进行密闭化，利于有害气体收集。</p> <p>（2）建议用人单位准备用于紧急救援的呼吸防护器。</p> <p>（3）建议用人单位安排主要负责人和管理人员参加职业卫生培训取证。</p> <p>（4）建议用人单位制定并完善应急救援预案，其中应包括二甲苯急性中毒专项应急预案和现场处置方案，同时应每半年至少组织一次现场处置方案演练，每年至少组织一次综合应急预案演练。</p> <p>（5）建议用人单位在在办公区域和车间入口（厂区醒目位置）设置职业病危害公告栏。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。职业健康检查结果告知：用人单位应按照规定以复印件或其他方式将劳动者个人职业健康检查结果告知劳动者。用人单位生产工艺变更或其他公告栏中公告内容发生变动后应更新，职业病危害因素检测结果应在收到检测报告之日起 7 日内更新。</p>

	<p>(6) 建议用人单位在对应位置完善警示标识（二甲苯、乙苯等）。</p> <p>(7) 建议用人单位完善职业卫生档案（包括职业病危害应急救援预案、主要负责人和管理人员职业卫生培训证明等）</p>
技术审查专家组 评审意见	/