

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年12月26日

用人单位 (建设项目)名称	河南黎明西芝重工有限公司	联系人	杜恒飞
地理位置	郑州市上街区登封路与锦江路交叉口		
项目名称	河南黎明西芝重工有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>河南黎明西芝重工有限公司（以下简称“用人单位”）位于郑州市上街区登封路与锦江路交叉口，厂区占地面积 59303m<sup>2</sup>。用人单位成立于 2007 年，前身是郑州西芝路桥重工有限公司，2010 年于郑州市工商行政管理局上街分局完成了名称变更，正式更名为河南黎明西芝重工有限公司。该用人单位为机械加工制造企业，总投资为 3200 万元；其主要产品为磨粉机等机械设备。</p> <p>用人单位位于河南省郑州市上街区登封路与锦江路交叉口，地理位置图见附件 2。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5 号）的规定，用人单位行业分类属于第三大类制造业中的（二十三）专用设备制造业，职业病危害风险分类为“职业病危害严重”</p>		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、赵志超		
现场调查时间	2022.12.01	用人单位陪同人	杜恒飞
现场采样、检测人员	武斌、李保卫、刘耀凯、刘晓东		
采样、检测 时间	2022.12.03	用人单位陪同人	杜恒飞
报告完成日期	2022.12.24	报告编号	DX/JP-ZP221104
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>通过识别用人单位生产过程中、劳动过程中和生产环境中作业工人可能接触的职业危害因素，根据检测环境、仪器、标准的要求，以及作业工人的接触情况，对用人单位生产工艺过程中主要的职业病危害因素进行筛选。确定以下职业病危害因素为本次检测内容。</p> <p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘（电焊烟尘、其他粉尘）、毒物（锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳）、物理因素（噪声、紫外辐射）。通过对用人单位</p>		

	<p>工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析：</p> <p>粉尘浓度 用人单位作业工人接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触的锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳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噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>紫外辐射 用人单位作业工人接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置专职职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>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，完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>加强工作场所应急救援设施的维护与管理，产生有毒有害物质的作业岗位，应就近配备相应的急救药品和应急救援设施。</p> <p>按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，如“注意防尘”、“噪声有害”、“注意通风”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p> <p>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>在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，以及本次工作场所职业病危害因素检测结果</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>

现场影像资料

