

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	郑州中原利达新材料有限公司	联系人	辛高峰
地理位置	河南省郑州市荥阳市建设西路6号		
项目名称	郑州中原利达新材料有限公司工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	<p>受郑州中原利达新材料有限公司委托,于2024年05月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检验检测,判定其浓度(强度)是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>郑州中原利达新材料有限公司(以下简称“用人单位”)成立于2015年10月28日,位于河南省郑州市荥阳市建设西路6号。用人单位主要业务范围为金属工件渗锌处理、清洁剂灌装和动车闸片检修等。</p>		
项目负责人	王鹤		
现场调查人	王鹤、高飞达		
现场调查时间	2024.05.08	用人单位陪同人	辛高峰
现场采样、检测人员	王鹤、方啊照		
采样、检测时间	2024.05.14	用人单位陪同人	辛高峰
报告完成日期	2024.05.25	报告编号	DX/JP-ZP240502
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及 检测结果	<p>存在的职业病危害因素:</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(总粉尘、呼吸性粉尘)、毒物(一氧化碳、氧化锌)、物理因素(噪声、高温)。通过对用人单位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 用人单位烧炉工接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位烧炉工接触的一氧化碳、氧化锌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的8h噪声等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>高温 用人单位作业工人接触高温的时间加权平均WBGT指数不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p>粉尘 用人单位烧炉工接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位烧炉工接触的一氧化碳、氧化锌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的8h噪声等效声级均不超过职业接</p>		

	<p>触限值。</p> <p>高温 用人单位作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置职业卫生管理人员，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>（2）按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，将工作场所可能产生的职业病危害如实告知劳动者，在醒目位置设置职业病防治公告栏，产生职业病危害的设备、材料、贮存场所等设置警示标识。</p> <p>（3）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排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>（4）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识。</p> <p>（5）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	

技术审查专家组
评审意见

