

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	郑州海特新材料有限公司	联系人	范金香
地理位置	河南省荥阳市科学大道与庙王路交叉口向东 50 米路南		
项目名称	郑州海特新材料有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州海特新材料有限公司位于荥阳市科学大道与庙王路交叉口向东 50 米路南，成立于 2016 年 08 月 12 日，注册资金 1000 万元整，经营范围：金属材料及成套设备生产、加工、销售以及技术研究、技术开发、技术服务、技术咨询；机械设备、环保设备、有机制品的销售；从事货物或技术的进出口业务。		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	高飞达、杨淑娟		
现场调查时间	2023.11.5	用人单位陪同人	范金香
现场采样、检测人员	李保卫、高飞达、李文岗、张舒豪		
采样、检测 时间	2023.11.13	用人单位陪同人	范金香
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP231109
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>物理因素：噪声、紫外辐射、高温；</p> <p>化学因素：一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及无机化合物、镍及其化合物；</p> <p>粉尘：电焊烟尘、矽尘、其他粉尘。</p> <p>检测结果：</p> <p>粉尘浓度 用人单位造型工、打箱工、清砂工接触的粉尘浓度超过职业接触限值，混砂处、落破一体机、清砂处的粉尘浓度超过职业接触限值；其他工种接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值，其他工种地点的粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>一氧化碳 用人单位电焊工接触的一氧化碳浓度不超过职业接触限值，工作地点的一氧化碳短时间浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>氮氧化物 用人单位电焊工接触的氮氧化物浓度不超过职业接触</p>		

	<p>限值，工作地点的氮氧化物短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>臭氧 工作地点的臭氧短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>锰及其无机化合物 用人单位作业工人接触的锰及其无机化合物浓度不超过职业接触限值，工作地点的锰及其无机化合物短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>镍及其化合物 用人单位熔炼工接触的镍及其化合物浓度不超过职业接触限值，工作地点的镍及其化合物短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位打箱工、打磨工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，其他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 电焊工面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。</p> <p>高温 本次所测量时间为非高温季节，故本次不对检测结果进行评价。</p>
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>粉尘浓度 用人单位造型工、打箱工、清砂工接触的粉尘浓度超过职业接触限值，混砂处、落破一体机、清砂处的粉尘浓度超过职业接触限值；其他工种接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值，其他工种地点的粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>一氧化碳 用人单位电焊工接触的一氧化碳浓度不超过职业接触限值，工作地点的一氧化碳短时间浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>氮氧化物 用人单位电焊工接触的氮氧化物浓度不超过职业接触限值，工作地点的氮氧化物短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>臭氧 工作地点的臭氧短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>锰及其无机化合物 用人单位作业工人接触的锰及其无机化合物浓度不超过职业接触限值，工作地点的锰及其无机化合物短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>镍及其化合物 用人单位熔炼工接触的镍及其化合物浓度不超过职业接触限值，工作地点的镍及其化合物短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位打箱工、打磨工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，其他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 电焊工面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触的紫外线辐照度不超过职业接触限值。</p> <p>高温 本次所测量时间为非高温季节，故本次不对检测结果进行评价。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(2) 在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、</p>

	<p>操作规程，职业病危害事故应急救援措施和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>
<p>现场影像资料</p>	

