

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	河南省鑫瑞矿山机械有限公司	联系人	张家密
地理位置	新乡县翟坡镇宏业大道中段		
项目名称	河南省鑫瑞矿山机械有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	河南省鑫瑞矿山机械有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2008 年 5 月 21 日，注册资金 3000 万元。主要从事矿山机械设备制造，年产 300 台振动筛、输送机，年产值达 500 万元。用人单位位于新乡县翟坡镇宏业大道中段。 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）管理规定，结合国民经济行业分类（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类属：制造业（C）中专用设备制造业（C35）中采矿、冶金、建筑专用设备制造（351）中矿山机械制造（C3511），综合用人单位职业病危害因素分布、职业病危害因素危害程度、职业病危害因素检测结果、接触人员、接触时间、防护措施等情况，判定用人单位职业病危害分类属职业病危害严重的企业。		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、张玉欣、王高帅		
现场调查时间	2023.9.3	用人单位陪同人	张家密
现场采样、检测人员	张斌斌、李超、张玉欣、郭玉香		
采样、检测 时间	2023.9.10	用人单位陪同人	张家密
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230924
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素： 粉尘（其他粉尘、电焊烟尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物）、物理因素（噪声、紫外辐射）。 检测结果： 用人单位各工种接触的所有职业病危害因素强度/浓度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论 总粉尘浓度 本次共检测了 2 个工种接触的总粉尘浓度，检测结果显示，各工种接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值；各工作地点的总粉尘短时间浓度均未超过职业接触限值。 毒物 本次检测了焊工接触的毒物（一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物）浓度，检测结果显示，该工种接触各毒物的 8h 时间加权平均浓度未超过职业接触限值；各焊接处的各类毒物短间接触浓度均未超过职业接触限值。 噪声强度 本次共测量了 5 个工种接触的噪声强度，检测结果显示，各工种接触的噪声 40h 等效声级均未超过职业接触限值。 紫外辐射 焊工接触的紫外辐射照度未超过职业接触限值。 建议 1 防尘、防毒		

(1) 加强对移动式焊烟净化器、可移动风扇等防护设施的定期检查和维修，保证作业过程中正常使用。

(2) 督促焊工在进行作业时，合理使用防护设施。

(3) 督促各作业人员在作业过程中，正确佩戴防尘口罩或防毒口罩等个人防护用品。

2 防噪声

(1) 对激光切割机、剪板机、数控车床等各类机械设备进行定期维护和保养，及时更换零部件和加注机油，降低噪声强度。

(2) 在满足生产订单的前提下，尽量避免各类设备同时开启，避免噪声叠加现象。

(3) 督促机加工、焊工作业或巡检时正确佩戴防噪声耳塞或耳罩。

技术审查专家组
评审意见

/

现场影像资料

