

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	安阳市新普钢铁有限公司	联系人	姜宜明
地理位置	河南省安阳市殷都区北蒙工业园区		
项目名称	安阳市新普钢铁有限公司 2024 年职业病危害因素检测		
项目简介	安阳市新普钢铁有限公司是一家集烧结、球团、炼铁、炼钢、连铸、轧材于一体的钢铁联合企业。用人单位主要技术设备包括：132m ² 带式烧结机 2 台，10m ² 球团竖炉 1 座，600m ² 炼铁高炉 2 座，高炉喷煤系统 1 套，50000m ³ 转炉煤气柜 1 座，80t 炼铁转炉 2 座，R8m 六机六流和 R8m 五机五流连铸机各 1 套，10000m ³ /h、15000m ³ /h 制氧站各 1 套，110kV 变电站 1 座，自建 110kV 双回路线路 2 条，6000kW 煤气发电机组 2 台，6000kW 余热蒸汽发电机组 1 台，15000kW 煤气发电机组 1 台，90m/s 高速线材轧机、80 万吨棒材生产线各一条等。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、杨淑娟		
现场调查时间	2024.04.12	用人单位陪同人	姜宜明
现场采样、检测人员	郭林、黄飞虎、李保卫、王明辉、李康康、曹起旺、郑大兰、王刚		
采样、检测 时间	2024.04.18~2024.04.20	用人单位陪同人	姜宜明
报告完成日期	2024.04.28	报告编号	DX/JP-ZP240406
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、氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、氨、噪声、工频电场、高温。 检测结果： 各工种接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值。 各工种接触的毒物（氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、氨）均不超过职业接触限值。 用人单位球团厂（球盘工、辊筛工）、烧结厂（配料工、带冷机工、振动筛工）、炼钢厂（混铁炉操作工、上料工、大包工、中包工）、炼铁厂（炉前工、卷扬槽下工）、轧钢厂高线（轧钢工、		

	<p>天车工）、轧钢厂棒材（天车工）接触噪声 40h 等效声级超出国家职业接触限值的要求，其他工种接触噪声 40h 等效声级均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>作业工人接触的高温不超过职业接触限值。</p> <p>作业工人接触的工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>依据《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），用人单位属于 C 制造业—C31 黑色金属冶炼和压延加工业，用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”。</p> <p>建议：</p> <p>（1）为接触高噪声设备的作业工人佩戴合适的防噪声耳塞。适当安排工间休息，缩短每班劳动者实际接触噪声时间，休息时应尽量离开噪声环境，以免造成听觉疲劳。</p> <p>（2）对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	



