

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2021 年 12 月 11 日

建设单位 (用人单位)名称	洛阳源华冶金高温材料有限公司		联系人	张奇
地理位置	洛阳市伊川县彭婆镇朱村工业集聚区内			
项目名称	洛阳源华冶金高温材料有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	洛阳源华冶金高温材料有限公司位于洛阳市伊川县彭婆镇朱村工业集聚区内，成立于 2004 年 5 月，占地面积 6666.7 m ² ，总投资 5000 万元，法人代表:罗华，经营范围为年产定性耐火材料、不定性耐火材料的加工、销售。生产规模为年产 4 万吨定型耐火材料（铝镁碳砖），年产 4 万吨不定型材料。			
项目负责人	武斌			
现场调查人	武斌、杨淑娟、高飞达			
现场调查时间	2021.11.2	用人单位陪同人	张奇	
现场采样、检测人	郭林、刘辉、谢凯、刘素宾			
采样、检测时间	2021.11.12~2021.11.15	用人单位陪同人	张奇	
报告完成日期	2021.12.4			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>确定本次检测因子为：（1）粉尘：氧化铝粉尘； （2）毒物：甲醛、苯酚； （3）物理因素：噪声、高温、工频电场。</p> <p>检测结果： 粉尘：用人单位成型工接触的粉尘时间加权浓度超过职业接触限值，其他各工作接触的粉尘时间加权浓度不超过职业接触限值，各工作地点的粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>甲醛：检测结果显示检测地点甲醛的浓度不超过职业接触限值。</p> <p>苯酚：用人单位平料工接触苯酚的时间加权平均浓度均不超过职业接触限值，各个工作地点的苯酚浓度不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：配电室的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>高温：本次所测量工种接触的高温强度均不超过职业接触限值。由于检测期间处于冬季，故本次高温 WBGT 检测结果仅供参考。</p> <p>噪声：用人单位成型工接触的 40h 噪声强度超过职业接触限值，用人单位其他工种接触的噪声强度均不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论： 用人单位总体布局、生产工艺与设备布局基本符合要求；建筑物采光照明、通风与空气调节、采暖满足卫生要求；大部分职业病危害防护设施防护效果良好；2021 年开展了在岗期间职业健康检查相关工作，职业卫生管理制度完善，落实情况良好。但仍存在部分不足，如少部分设</p>			

备运行噪声较高，职业病危害因素检测档案不完善，2019、2020 年未开展职业健康检查工作，未进行应急救援演练工作。

建议：

(1) 定期对生产车间各类通风设施、除尘器、焊烟净化装置等职业病防护设施进行维护和保养，确保各类防护设施良好的防护效果。

(2) 对机加工等高噪声设备进行定期检查和维修，加注润滑油，以降低噪声强度。

技术审查专家组
评审意见



现场影像资料

职业危害公告栏

职业病防治规章制度

- 1、生产现场应按有关要求为职工提供可靠的防护设施和休息室，保证员工身体健康；
- 2、各生产部门应按规定为员工配置劳动防护用品，防止人身伤害，劳动防护用品的采购、保管、发放与使用按照《劳动防护用品管理程序》执行，劳动防护用品必须符合国家标准规定。
- 3、在有毒有害、有粉尘、噪音等作业场所，各部门应为员工配备必要的防护用品、通风设施及其它措施，定期进行现场职业卫生检测，确保员工身体健康。对严重危害的作业场所，在醒目位置警示标志和中文警示说明。
- 4、根据季节变化，各部门应采取防冻取暖，防暑降温措施。
- 5、各部门应严格遵守《劳动法》合理安排好员工工作、休息时间。
- 6、对从事接触粉尘、有毒有害气体职工，应根据《职业卫生技术规范》要求进行检查，并及时公布体检结果。
- 7、凡经体检检查出与人事工种有关的禁忌症，不能适应现有岗位的员工，应由员工所在单位负责调换工作岗位，经诊断患有职业病的员工，应及时上报有关部门，由管理部门统一负责安排职业病患者治疗、复查。
- 8、现场急救处理由事故单位负责人组织，情况严重时立即就近送医院进行抢救。

粉尘岗位职业病预防操作规程

为保障职工的安全和职业健康，防治职业危害，结合各岗位实际，特制定本操作规程：

- 1、进入岗位操作前，必须佩戴防尘口罩等岗位所需要劳动防护用品。
- 2、进入岗位后要认真检查岗位设施设备，确认设施设备无异常现象时，开始作业。
- 3、对本岗位生产现场产生的各类粉尘，必须采取有效措施进行清理，杜绝粉尘任意飞扬。
- 4、岗位操作人员必须严格按照操作规程的规定进行岗位操作，对未严格按操作的人员已经发现物严肃处理。
- 5、下班前将工作服等生产现场所使用的各类劳保用品进行更换后离开工作岗位，预防将污染源带入工作岗位后传播给其他人员。
- 6、离开岗位后，要保持良好的卫生习惯，要对身体及衣服上粘附的粉尘进行彻底清理，并及时清洗身体接触粉尘的各个部位，避免粉尘吸入体内。
- 7、保持良好的个人卫生习惯，坚持下班洗澡等措施做好职业安全卫生工作。

职业病危害监测点				
工作场所	生产区			
监测点名称	包装车间			
职业病危害因素	接触限值	监测周期	监测质量	监测日期
粉尘				