

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年9月26日




用人单位 (建设项目)名称	三门峡强芯铸造材料有限公司	联系人	曾杰
地理位置	河南省安阳市文峰区平原路与文元西街交叉口		
项目名称	三门峡强芯铸造材料有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	三门峡强芯铸造材料有限公司（以下简称“用人单位”）位于河南省安阳市文峰区平原路与文元西街交叉口，1997年11月5日成立，注册资金10760万元。经营范围包括：特种设备制造；特种设备安装改造修理；一般项目：特种设备销售；烘炉、熔炉及电炉制造；烘炉、熔炉及电炉销售等。是一家集研发、制造清洁燃料锅炉和清洁燃烧技术锅炉的技术企业。用人单位一线作业人员现有30人。		
项目负责人	赵志超		
现场调查人	赵志超、杨淑娟		
现场调查时间	2023.9.7	用人单位陪同人	闫辉
现场采样、检测人员	赵志超、李康康、王浩、黄飞虎		
采样、检测时间	2023.9.13	用人单位陪同人	闫辉、朱效田
报告完成日期	2023.9.26	报告编号	DX/JP-ZP230904
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>粉尘：氧化铝烟尘、其他粉尘</p> <p>毒物：一氧化碳、氮氧化物、苯酚、甲醛、铬及其无机化合物、镍及其无机化合物、锰及其无机化合物、锆及其化合物、乙酸、盐酸</p> <p>物理因素：噪声、高温</p> <p>检测结果：</p> <p>总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度8h时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位工作场所的甲醛、盐酸浓度均不超过职业接触限值，作业工人接触的氮氧化物、乙酸、苯酚、铬及其无机化合物、</p>		

	<p>镍及其无机化合物、锰及其无机化合物、钴及其化合物、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位制砂车间操作工、铸造车间清理工接触的噪声强度超过职业接触限值，其他工种接触的噪声强度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 指数超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论：总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位工作场所的甲醛、盐酸浓度均不超过职业接触限值，作业工人接触的氮氧化物、乙酸、苯酚、铬及其无机化合物、镍及其无机化合物、锰及其无机化合物、钴及其化合物、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位制砂车间操作工、铸造车间清理工接触的噪声强度超过职业接触限值，其他工种接触的噪声强度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 指数超过职业接触限值。</p> <p>建议：（1）加强对各个环节的除尘器通风管道、排风罩管道密闭性、收尘袋积尘量的检查和清理。</p> <p>（2）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>（3）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业病危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（4）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的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>（5）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（6）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>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	



**三门峡强芯铸造材料有限公司**  
**职业病危害告知卡**

**作业可能产生噪音，对听力有损害，请注意防护**

<b>噪 声</b> NOISE	<b>健康危害</b>	<b>理化特性</b>
	长时间处于噪音环境，使听力减弱、下降，时间长可引起永久性耳聋，并引发消化不良、呕吐、头痛、血压升高、失眠等全身性疾病。	声强和频率的变化都无规律、杂乱无章的声音。
 <b>噪声有害</b>	<b>应急处理</b>	
	如发现听力异常，及时到医院检查、确诊。	
	<b>防护措施</b>	
	利用吸声材料或吸声结构来吸收声能；佩戴耳塞；使用隔声罩、隔声间、隔声屏，将空气传播的噪声挡住、隔开。	
	 必须戴耳塞	 必须戴耳罩

**火警：119      急救电话：120      职业卫生咨询电话：12320**

