

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年7月30日

建设单位 (用人单位)名称	河南中岳非晶新材料股份有限公司		联系人	王朝印
地理位置	河南省郑州市登封市产业集聚区玉京大道与禹都大街交叉口东北角			
项目名称	河南中岳非晶新材料股份有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	河南中岳非晶新材料股份有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2010年12月27日，注册资金16351万人民币，位于登封市产业集聚区玉京大道与禹都大街交叉口东北角，是一家专业研发、生产、销售非晶纳米带材和下游铁芯、器件制品、非晶变压器、新能源汽车零部件及控制系统等制品的科技创新型企业。企业投资15亿元，产值100亿元。			
项目负责人	王怀林			
现场调查人	王怀林、杨淑娟			
现场调查时间	2022.6.2	用人单位陪同人	王朝印	
现场采样、检测人	李保卫、王怀林、危速俊、程轶凡			
采样、检测时间	2022.6.6~2022.6.8	用人单位陪同人	王朝印	
报告完成日期	2022.7.15			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p style="text-align: center;">存在的职业病危害因素：粉尘（矽尘）、物理因素（噪声、高温）。</p> <p style="text-align: center;">检测结果：</p> <p>（1）呼吸性粉尘浓度 用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>（2）噪声 用人单位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>（3）高温 用人单位冶炼工接触的WBGT指数超过职业接触限值，退火炉工种接触的WBGT指数不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p style="text-align: center;">评价结论：</p> <p>根据对用人单位职业病危害现状进行分析与评价，用人单位总体布局、生产工艺及设备布局合理，辅助用室能满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施基本满足相关标准要求，职业卫生管理基本符合相关要求。</p> <p style="text-align: center;">建议：</p> <p>1 职业病危害防护措施及应急救援措施</p> <p>（1）可对熔炼平台冶炼工岗位进行局部通风降温，不断优化生产工艺，进一步实现操作机械化，生产自动化，改善作业人员劳动条件。</p> <p>（2）加强高噪声设备的维护，定期加注润滑脂。</p> <p>（3）严格落实职业病防护设施检维修制度，加强设备、防护设施的管理和维护，定期和不定期进行检查，确保职业病防护设施能够正常、</p>			

	<p>有效运转。</p> <p>2 个人使用的职业病防护用品</p> <p>(1) 加强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>(2) 对职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效，且不得使用不符合国家职业卫生标准或者已经失效的职业病防护用品。</p> <p>3 职业卫生管理</p> <p>(1) 加强职业卫生管理制度的执行力度。</p> <p>(2) 依据《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国卫生健康委员会令〔2020〕第5号）第三十四条和《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健〔2013〕171号）的规定，完善职业健康监护档案和职业卫生档案，做好档案的归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。</p> <p>(3) 管理组织要切实发挥管理作用，全面贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准，切实对本单位的职业病危害防治工作负责，企业负责人和职业卫生管理人员应参加职业卫生培训并取得合格证书。</p> <p>(4) 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，在可能产生职业病危害因素的工作场所设置警示标识、指令标识及职业病危害因素告知卡，并及时更换出现破碎老化的警示标识、指令标识及告知卡。</p> <p>(5) 按照《中华人民共和国职业病防治法》的相关要求，切实做好工作场所的粉尘、噪声、高温日常监测工作。</p> <p>(6) 应严格按照的《中华人民共和国职业病防治法》的相关规定，对所有接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，完善职业健康检查的内容，对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理，对职业禁忌证患者或职业病病人，应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。组织未体检和体检项目不全职工进行职业健康检查，并将检查结果及时告知作业工人。</p> <p>(7) 在本次职业病危害现状评价工作结束后，尽快进行公告栏、工作场所公示和职业病危害项目申报。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>_____</p>

现场影像资料

