

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年7月12日

用人单位 (建设项目)名称	温县联合耐火材料有限公司	联系人	张雷
地理位置	河南省焦作市温县番田镇西南马村		
项目名称	温县联合耐火材料有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	温县联合耐火材料有限公司成立于2004年01月08日，并于当年投产，注册地位于焦作市温县番田镇西南马村，法定代表人为李守超。经营范围包括生产销售：定型和不定型耐火材料；窑炉工程施工。用人单位原来产品为年产20000吨不定型耐火材料，产品包括喷涂料、浇注料不定型耐火材料。目前生产规模为年产20000吨不定型耐火材料（喷涂料不定型耐火材料、浇注料不定型耐火材料、预制件耐火材料），增加了预制件耐火材料。用人单位员工共计20人（女工6人）。		
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	2023.4.1	用人单位陪同人	张雷
现场采样、检测人员	郭林、李廷峰		
采样、检测时间	2023.4.2~2023.4.4	用人单位陪同人	张雷
报告完成日期	2023.07.12	报告编号	DX/XP-ZP230328
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	用人单位各工种接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。用人单位工种接触噪声的40h等效声级均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论： 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）的规定，用人单位行业分类属于第三大类制造业中的第十八小类非金属矿物制品业中的耐火材料制品制造，用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”单位。		

	<p>建议：</p> <p>(1) 加强高噪声各设备的维护与保养，如破碎机、筛分机等定期更换或补充润滑脂。作业工人在高噪声作业场所作业时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>(2) 按照《职业病危害因素监测、检测、评价管理制度》，每年至少进行一次职业病危害因素检测，检测结果应当存入本单位职业卫生档案，并向职业卫生监督管理部门申报和向劳动者公布，同时应开展职业病危害因素的日常监测。</p>
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1.完善评价依据和评价范围。2.细化生产工艺分析内容，并完善工作场所产生的职业病危害因素分析。3.根据 GBZ2.1 的要求，完善职业病危害因素检测结果分析、评价。4.完善职业病防护设施的调查、分析与评价。5.完善应急救援的分析与评价。6.完善职业健康检查结果分析与评价。7.完善职业卫生管理的分析与评价。8.针对评价中不符合项，完善控制职业病危害的建议内容。
现场影像资料	

