

# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	郑州华祥耐材有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省郑州市上街区上汜路 40 号	建设单位（用人 单位）联系人	刘经理		
项目名称	郑州华祥耐材有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>郑州华祥耐材有限公司成立于 2001 年 2 月 19 日，位于郑州市上街区上汜路 40 号，占地 100 余亩，是集生产、科研、开发于一体的高科技实体，研发、开发、生产高性能定型免烧砖和不定型耐火材料。公司主导产品有镁碳砖、铝镁碳砖、无碳砖、浇注料、滑板水口、预制件等耐火材料系列产品。</p> <p>该用人单位劳动定员 219 人（男 148、女 71），其中生产工人 93 人、管理及其他人员约 126 人，设计产能：年产耐材产品 10 万吨。</p>				
项目组人员	冯东方、郑雪东、冯冶钢				
现场调查人员	郑雪东、冯东方	调查时间	2023.06.07	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘经理
现场采样、检测人员	郑雪东、郑祥、郑瑞、冯冶钢	现场采样、检测 时间	2023.06.10	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘经理
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					

<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>危害因素：建设项目生产过程中的主要职业病危害因素为粉尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其化合物、噪声、紫外辐射；</p> <p>结果：粉尘、毒物、紫外辐射检测结果均符合要求；本次测量了该用人单位共计 18 个接触噪声作业的工种，结果显示，定型车间破碎工和成型车间成型机操作工噪声 40h 等效声级强度超过国家职业接触限值的要求，其他所测各工种接触噪声 40h 等效声级强度均未超过国家职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>建议：（1）优先采取工程治理的措施对噪声超标岗位进行治理，可在破碎机外加设隔声、吸声等设施；可使用全自动成型机替代半自动成型机。</p> <p>（2）加强个人防护用品使用的监督和管理，严禁未佩戴防护用品的作业工人进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>（3）持续关注职业病防护设施和应急救援设施的维护保养，确保应急救援设施可靠有效；发现设备故障及时维修；</p> <p>（4）根据《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健[2014]111 号）的要求完善职业危害告知卡和警示标识；车间公告栏应根据车间生产情况及时更新内容</p> <p>（5）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171 号）的规定，结合用人单位实际情况逐步完善职业病防护设施“三同时”档案、职业卫生管理档案、职业卫生宣传培训档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案、劳动者个人职业健康监护档案；</p> <p>（6）重视劳动者的职业卫生培训，切实安排培训工作。对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p> <p>（7）按照《中华人民共和国职业病防治法》、和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）等的有关规定，对接触粉尘、毒物、噪声、高温等职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，以及及时发现有职业禁忌症的劳动者、疑似职业病病人及职业病病人。</p> <p>体检项目应根据作业人员接触职业病危害因素的种类，按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）要求确定。</p> <p>为职工建立职业健康监护档案，并按照规定妥善保存。</p> <p>（8）每年委托职业卫生技术服务机构至少进行一次职业病危害因素定期检测。</p> <p>（9）在工作场所醒目位置完善警示标识设置，警示标识“注意防尘”和“戴防尘口罩”、“噪声有害”和“戴护耳器”等应成对张贴。对已损坏的警示标识应及时更换。警示标识和告知卡示例见附件四。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>