

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	方快锅炉有限公司(平原厂区)	联系人	王贵明
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	方快锅炉有限公司(平原厂区)工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	方快锅炉有限公司(平原厂区)(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	李保卫		
现场调查人	李保卫、高飞达		
现场调查时间	2024.7.5	用人单位陪同人	王贵明
现场采样、检测人员	李保卫、王伟超、张梦喆、高帅奇		
采样、检测 时间	2024.7.15	用人单位陪同人	王贵明
报告完成日期	2024.8.22	报告编号	DX/JP-ZP240721
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及 检测结果	<p>本次对用人单位工作场所的粉尘(电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘)、毒物(一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丁酮、甲醇、戊醇、丁醇、丙烯酸、2-丁氧基乙醇);物理因素(噪声、紫外辐射);放射性因素(X射线)进行了检测,结论如下:</p> <p>总粉尘浓度:用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>毒物:用人单位工作场所的臭氧浓度不超过职业接触限值,作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丁酮、甲醇、戊醇、丁醇、丙烯酸、2-丁氧基乙醇浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>物理因素:用人单位作业人员接触的噪声强度40h等效声级均不超过职业卫生接触限值。用人单位作业工人接触的紫外辐照度均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>电离辐射：用人单位作业工人接触的电离辐射符合《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：</p> <p>本次对用人单位工作场所的粉尘（电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丁酮、甲醇、戊醇、丁醇、丙烯酸、2-丁氧基乙醇）；物理因素（噪声、紫外辐射）；放射性因素（X射线）的检测结果表明，用人单位作业工人接触的职业病危害因素均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）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）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。</p> <p>（3）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>（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，在公告栏公布本次的工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（5）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> <p>（6）严格落实“探伤机检修维护制度”、“安全装置定期检查与维护规章制度”等相关制度，定期检测个人剂量卡、个人剂量报警仪等，时刻保护相关作业人员的安全。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>
<p>现场影像资料</p>	

