

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年4月27日

用人单位 (建设项目)名称	中铁工程装备集团技术服务有限公司	联系人	凌俊伟
地理位置	郑州市中牟县南三环与芦医庙大街向南 300 米路东		
项目名称	中铁工程装备集团技术服务有限公司掘进机升级改造（郑州）基地 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>中铁工程装备集团技术服务有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2009 年 12 月，是中铁工程装备集团有限公司旗下专门为客户提供盾构及系列隧道设备组装调试、维修改造、配件物资销售以及技术咨询和技术培训、盾构掘进等服务的专业公司，是中铁装备产业链上的骨干企业。公司法定代表人赵新合，注册地址郑州市经济开发区第六大街 99 号，公司经营范围包括：盾构及隧道设备的技术服务、技术开发、技术咨询，材料销售，设备安装及维修改造；隧道施工设备租赁；自营和代理商品及技术的进出口业务；机械设备评估；油品检测和咨询服务；建筑劳务分包；测量、检测系统的研发、生产、维护和销售等。</p> <p>用人单位下设公司办公室、法规审计部、商务部、财务部、成本管理部、设备物资部、工程管理部、安全环保与质量管理部、党群工作部、人力资源部等部门，总定员 365 人。用人单位掘进机升级改造（郑州）基地主要工作为盾构及隧道设备的技术服务、技术开发、技术咨询，材料销售，设备安装及维修改造；隧道施工设备租赁。用人单位掘进机升级改造（郑州）基地现有员工 61 人，其中管理人员 5 人，一线作业人员 56 人。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）和《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，该企业生产项目行业类别属于金属制品、机械和设备修理业中的专用设备修理，风险类别属于“职业病危害一般”的用人单位。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害因素定期检测管理规范》等法律、法规的有关要求，用人单位委托我公司对其工作场所进行职业病危害因素检测，用人单位委托我公司对其工作场所进行职业病危害因素检测。</p>		
项目负责人	王留坤		
现场调查人	王留坤、赵志超		

现场调查时间	2023.03.20	用人单位 陪同人	凌俊伟
现场采样、检测人员	刘耀凯、曹启旺		
采样、检测时间	2023.03.27	用人单位 陪同人	凌俊伟
报告完成日期	2023.04.27	报告编号	DX/JP-ZP230311
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>根据检测环境、仪器、标准的要求，以及作业人员的接触情况，对用人单位生产工艺过程中主要的职业病危害因素进行筛选。</p> <p>用人单位盾构机维修周期较长，小盾构机的维修时长约 25 天，大盾构机的维修时长约 45 天，油漆工的除锈打磨作业主要集中在拆解作业工序的前 5 天作业，其他时间油漆工只进行补漆刷漆作业。油漆工打磨作业天数较短，现场检测期间油漆工没有进行打磨作业，只进行刷漆作业，故只对油漆工除锈打磨作业产生的职业病危害因素进行识别，不进行检测。</p> <p>此次检测的职业病危害因素的类别如下：</p> <p>危害因素：噪声、紫外辐射、电焊烟尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、铜烟、溶剂汽油、乙酸丁酯、二甲苯。</p> <p>粉尘 用人单位电焊工接触的粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触的锰及其无机化合物、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、铜烟、溶剂汽油、乙酸丁酯和二甲苯的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位电焊工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，其他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>紫外辐射 用人单位电焊工接触的紫外辐照度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>加强对作业工人工作期间防尘口罩、防噪声耳塞等劳动防护用品佩戴情况的监督。</p> <p>建立职业病危害因素日常监测制度，指定专门人员负责职业病危害因素日常监测工作，用人单位职业病危害因素监测人员应接受相应的专业技术培训，确保能够胜任日常监测工作。</p> <p>在醒目的位置设置警示标识和危害告知卡，配发符合要求的个人防护用品并要求正确佩戴，指导并督促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>按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置专职职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>按照《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）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ</p>		

	<p>158-2003)的要求,完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量,如“注意通风”“戴防毒口罩”等警示标识。</p> <p>在醒目位置设置公告栏,公布有关职业病防治的规章制度、操作规程,以及本次工作场所职业病危害因素检测结果</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	 A photograph showing a worker in a red hard hat with the text '备养铁中国中' and a white protective suit. The worker is operating a piece of equipment mounted on a tripod in an industrial setting. The background shows various pipes, cables, and machinery.

