

## 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	郑州市管城回族区经济技术开发区第六大街 99 号		
项目名称	中铁工程装备集团技术服务有限公司 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。用人单位其他科室（评估检测项目部除外）主要从事行政性质工作，不进行生产。设备评估技术中心主要涉及的业务为盾构/TBM 润滑油状态检测、润滑磨损故障诊断分析、设备运行状态监测、设备运行状态故障诊断分析等内容。用人单位评估检测项目部现有员工 14 人，其中负责人 1 名，化验员 5 名，评估员 7 名，安全员 1 名</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研究和试验发展业，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。</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	李扬
现场采样、检测人员	刘耀凯、曹启旺		

采样、检测时间	2023.03.29	用人单位陪同人	李扬
报告完成日期	2023.04.26	报告编号	DX/JP-ZP230310
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>通过对生产工艺及工作现场进行调查分析,根据该项目职业病危害因素在生产过程中存在的性质状态、危害大小、作业人员的实际接触情况,国家是否制定有职业接触限值以及现有的职业病危害因素的检测方法,确定该项目检测的主要职业病危害因素。</p> <p>由于石油醚国家尚未制定检测标准,又因其主要成分为戊烷、己烷,故检测识别时按戊烷、正己烷进行检测。卡尔费休试剂是混合溶液,为碘、二氧化硫和吡啶的甲醇溶液。</p> <p>根据以上情况,确定本次评价检测内容包括:碘、氢氧化钾、吡啶、二氧化硫、甲苯、戊烷、正己烷、四氯乙烯、甲醇、异丙醇。</p> <p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为毒物(四氯乙烯、甲苯、异丙醇、氢氧化钾、甲醇、二氧化硫、戊烷、正己烷、吡啶、碘)。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析:</p> <p><b>毒物</b> 用人单位作业工人接触的四氯乙烯、甲苯、异丙醇、氢氧化钾、甲醇、二氧化硫、戊烷、正己烷、吡啶和碘的浓度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>(1) 对分析检测室的防毒设施进行定期维护检修,保证设施能够正常运行,给作业工人配发符合要求的防毒口罩。</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 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>(5) 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 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



