

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	中铁工程装备集团盾构制造有限公司（上海项目部）				
建设单位（用人单位）地址	上海市浦东新区临港产业区上海晨浦机械重工有限公司	建设单位（用人单位）联系人	王晓辉 17319787586		
项目名称	中铁工程装备集团盾构制造有限公司（上海项目部）职业病危害定期检测				
项目简介	<p>中铁工程装备集团盾构制造有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2013年7月，隶属于中铁高新工业股份有限公司。注册地址位于郑州市经济开发区第六大街99号，法定代表人李光，注册类型：有限责任公司。主要从事盾构机、硬岩掘进机（TBM）隧道设备的生产，年产50台盾构机、40台硬岩掘进机（TBM）。用人单位成立上海项目部，在上海市浦东新区临港产业区上海晨浦机械重工有限公司租用生产厂房，占地面积23300平方米，厂区面积8000平方米，有2跨组装车间，4个工位，满足3~10米级盾构机组装。上海项目部晨浦厂区有项目经理、安全员、质量员、库管员、技术负责人各1人，作业指导4人，现场作业人员61人。</p>				
项目组人员	张冰洁、冯冶钢、刘文杰				
现场调查人员	张冰洁、冯冶钢	调查时间	2024.3.1	建设单位（用人单位）陪同人员	屈宗辉
现场采样、检测人员	张冰洁、冯冶钢、刘文杰	现场采样、检测时间	2024.3.20	建设单位（用人单位）陪同人员	屈宗辉
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>职业病危害因素：粉尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、噪声、紫外辐射等。</p> <p>检测结果：正常生产后预计各工种接触粉尘、毒物浓度符合国家职业接触限值，各工作场所粉尘、毒物浓度符合国家职业接触限值；各工种接触噪声 8h 等效声级符合国家职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：根据用人单位生产工艺流程、现场职业卫生学调查，其生产工艺过程中产生和存在的职业病危害因素有：粉尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、噪声、紫外辐射、工频电场。</p> <p>建议：</p> <p>（1）加强劳动者的个人防护，并及时更换失效、损坏的防护用品；同时应加强对作业工人的防护用品佩戴管理，确保劳动者正确佩戴防护用品，严禁未佩戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>（2）建议定期对生产设备及防护设施进行维护保养。</p> <p>（3）应定期组织职业卫生相关培训，培训人员包括管理人员和作业工人；培训的内容应包括职业卫生法律法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。</p> <p>（4）用人单位不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业，不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业；对在岗期间的职业健康检查，用人单位应当按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）等国家职业卫生标准的规定和要求，确定接触职业病危害的劳动者的检查项目和检查周期。对准备脱离所从事的职业病危害作业或者岗位的劳动者，用人单位应当在劳动者离岗前 30 日内组织劳动者进行离岗时的职业健康检查。劳动者离岗前 90 日内的在岗期间的职业健康检查可以视为离岗时的职业健康检查。对未进行离岗时职业健康检查的劳动者，不得解除或者终止与其订立的劳动合同。</p> <p>（5）与劳动者订立劳动合同时，将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。</p> <p>在醒目位置设置公告栏，设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。</p> <p>存在或者产生职业病危害的工作场所、作业岗位、设备、设施，在醒目位置设置警示标识，警示标识具体设置见《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）及《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）</p> <p>（6）根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）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），综合判断该用人单位属于“C351 制造业—专用设备制造业—采矿、冶金、建筑专用设备制造”行业，为职业病危害风险分类严重的建设项目，应严格按照职业病危害风险分类严重企业进行管理，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>无</p>

