

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	平顶山热力集团有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	平顶山市建设路东段	建设单位（用人 单位）联系人	马莹		
项目名称	平顶山热力集团有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>平顶山热力集团有限公司隶属于国家电力投资集团公司，是河南省供热协会副理事长单位、我省最早的供热企业之一。公司拥有城市集中供热特许经营权，承担着平顶山市新老城区工商业用热、夏季制冷及居民采暖的重任。</p> <p>平顶山市自 1988 年开始供热，居民采暖集中供热时间段为 11 月份至次年 3 月份，其他月份只为部分小区及温泉酒店、洗浴中心供生活用热水，老城区热源为平顶山热电有限公司（2×210MW 热电联产机组），新城区热源为平顶山姚孟发电有限责任公司（2×300MW 供热机组）。。</p> <p>我公司受平顶山热力集团有限公司的委托，对用人单位生产场所可能存在的职业病危害因素噪声进行检测评价。</p>				
项目组人员	杨蕊、吴静静				
现场调查人员	杨蕊、吴静静	调查时间	2023. 03. 06	建设单位（用人单位） 陪同人员	马莹
现场采样、检测人员	杨蕊、吴静静	现场采样、检测 时间	2023. 03. 13	建设单位（用人单位） 陪同人员	马莹
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素 及检测结果	<p>职业病危害因素：噪声。</p> <p>检测结果：除切割处噪声强度超过 85dB(A)，其余各职业病危害因素检测结果均符合职业接触限值要求。</p>				

<p>评价结论与建议</p>	<p>6 结论</p> <p>噪声：本次测量计算结果显示：各作业人员接触噪声的 8h 等效连续 A 声级强度符合国家职业接触限值要求。工作场所噪声强度测量结果符合国家职业限值要求。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 判定该项目属于电力、热力、燃气及水生产和供应业-电力、热力生产和供应业-电力生产-太阳能发电，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021 年版）》判定该项目职业病危害风险“一般”。</p> <p>7 建议</p> <p>(1) 用人单位作业人员进入地沟（检修井）作业时，应按照《密闭空间作业职业危害防护规范》(GBZ/T 205-2007) 的要求进行，制定密闭作业操作规程，并配备移动式通风设备、个人防护用品、检测设备、照明设备、应急救援设施。进入密闭空间前，先对空间进行通风或清洗，消除或减少空间内的职业病危害因素，并对空间内的氧含量、有毒物质浓度等进行检测，应保持有限空间空气中含氧量在 18%~21%，可燃气体浓度应低于爆炸下限的 10%，有害气体浓度应低于 10%PC-STEL。在密闭空间内作业过程中，应提供符合要求的通风、通讯、个人防护用品、照明、安全进出设施以及应急救援和其他必须设备，并保证所有设施的正常运行和劳动者能够正确使用，在密闭空间作业期间至少要安排一名监护者在有限空间外持续进行监护。在密闭空间作业完成后，要仔细检查，在确定作业者及所携带的设备和物品均已撤离后离开作业现场。</p> <p>(2) 用人单位继续加强个人防护，并加强监督个人使用的职业病防护用品的佩戴。</p> <p>(3) 用人单位定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人員和接触职业病危害的劳动者；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等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>(4) 用人单位继续加强对接触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，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>(5) 用人单位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>(6) 用人单位将各热力站外包单位人员纳入本单位职业卫生管理范围内，加强对外包单位人员职业卫生监督。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>