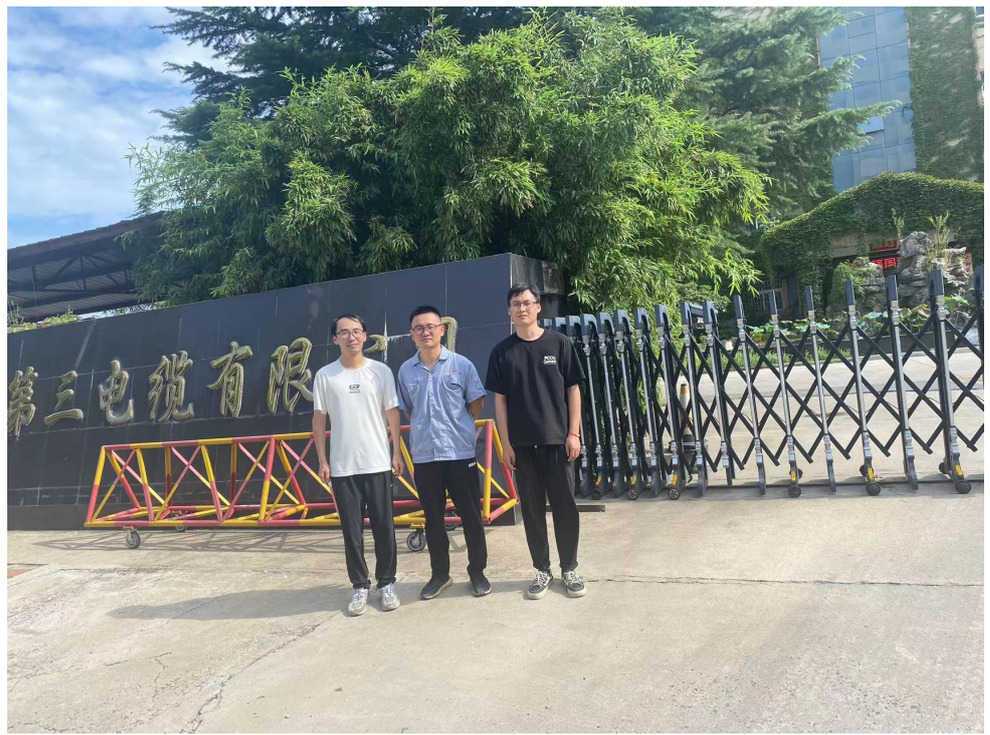




职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	郑州第三电缆有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州市高新区合欢街1号	建设单位（用人 单位）联系人	靳晓元		
项目名称	郑州第三电缆有限公司职业病危害现状评价				
项目简介	<p>郑州第三电缆有限公司（以下简称用人单位）是有限责任公司，位于郑州市高新区合欢街1号。经营范围为电线、电缆、电器开关的生产与销售。公司经过20余年的发展，现已形成占地近5万平方米，建筑面积2.5万平方米，年产值达1.5亿元，拥有生产、辅助设备近200多套，各种检测试验仪器40多套。生产的产品为聚氯乙烯绝缘电线电缆、橡皮绝缘电线电缆、电力电缆、控制电缆、点焊机电缆、矿用移动橡套软电缆、橡套软电缆、交联聚乙烯绝缘电力电缆及各种规格阻燃、耐火电缆。</p>				
项目组人员	吴彦明、毛春丽、邵锴、蔡晓东				
现场调查人员	毛春丽、邵锴	调查时间	2024.7.25	建设单位（用人单位） 陪同人员	靳晓元
现场采样、检测人员	邵锴、高立	现场采样、检测 时间	2024.7.31 —— 2024.8.2	建设单位（用人单位） 陪同人员	靳晓元



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

存在的职业病危害因素有：铜尘、铜烟、氯化氢、氯乙烯、一氧化碳、高温、噪声和工频电磁场。

化学物质：本次检测结果显示各工种接触铜尘、铜烟、氯化氢、氯乙烯、一氧化碳浓度均符合职业接触限值要求。

噪声：检测结果显示，各工种接触噪声的8小时等效连续A声级强度符合职业接触限值要求。

高温：本次测量结果显示作业人员接触高温的WBGT指数均符合国家职业接触限值要求。

工频电场：本次测量结果显示作业人员接触工频电场8h时间加权平均值符合国家职业接触限值要求。

<p>评价结论与建议</p>	<p>主要结论：根据《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）的判定，用人单位所属行业为“三 制造业-二十六 C38 电气机械和器材制造业-C383 电线、电缆、光缆及电工器材制造”，属于“职业病危害严重”的行业。</p> <p>主要建议：</p> <p>1 职业病危害因素方面</p> <p>定期维护和保养防护设备，确保设备的密闭性良好及正常运转。对已腐蚀、损坏的设备设施及时进行修理或更换，保持设备设施处于良好状态，防止出现跑、冒、滴、漏等现象，减少通风设施的运行阻力，在聚乙烯挤塑机处增设密闭罩。</p> <p>2 应急救援方面</p> <p>每年应组织员工进行夏季高温中暑应急救援演练，并保存演练记录。</p> <p>3 职业健康监护方面</p> <p>按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的要求，组织所有接触职业病危害的作业人员体检，做好员工上岗前、岗中、离岗的职业健康体检，对体检异常人员及时安排复查，根据体检结果合理安排员工的工作岗位。</p> <p>4 个人防护用品方面</p> <p>建议用人单位为挤塑岗位配备防毒口罩。</p> <p>5 警示标识方面</p> <p>建议用人单位在各岗位醒目位置完善警示标识的设置。</p> <p>6 职业卫生档案方面</p> <p>建议用人单位依据《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的规定，进一步完善用人单位职业卫生管理档案、职业卫生宣传培训档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案、劳动者个人职业健康监护档案和法律、行政法规、规章要求的其他资料文件等职业卫生档案。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>修改后通过</p>