

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	马亮		
项目名称	郑州第三电缆有限公司电线电缆智能制造项目职业病危害预评价报告				
项目简介	<p>郑州第三电缆有限公司成立于2005年1月18日，位于郑州市高新区合欢街1号，企业类型为有限责任公司，法定代表人为李志中，统一社会信用代码为：9141010077087605XT。经营范围为电线、电缆、电器开关的生产、销售。</p> <p>郑州第三电缆有限公司于2023年3月取得合欢西街3号土地的使用权。该块土地位于现有厂区西侧，原为希杰（郑州）饲料有限公司用地。希杰（郑州）饲料之前在该地块建设有猪饲料加工项目。</p> <p>为适应市场发展，郑州第三电缆有限公司拟在合欢西街3号土地建设电线电缆智能制造项目，该项目已取得郑州高新技术产业开发区管委会创新发展局的备案证明，项目代码：2302-410172-04-02-526369；设计生产规模年产60万千米电缆。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规的规定，新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。为此，建设单位特委托我公司承担郑州第三电缆有限公司电线电缆智能制造项目的职业病危害预评价工作。</p> <p>接受委托后，我公司组织成立了评价项目组，并对建设单位提供的资料进行了研读、分析，依据国家有关法律、法规、规章、标准和规范，编制该职业病危害预评价报告，对建设项目可能产生或存在的职业病危害因素及其分布情况、拟采取的职业病防护措施等进行了全面客观、科学、公正的分析和评价，并提出了补充建议。</p>				
项目组人员	郭向科、邵镕、樊玉江、徐安顺				
现场调查人员	郭向科、徐安顺	调查时间	2023.08.16	建设单位（用人单位）陪同人员	马亮
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测时间	/	建设单位（用人单位）陪同人员	/
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>一、职业病危害因素：</p> <p>a) 粉尘</p> <p>b) 毒物：乙酸、丙酮</p> <p>c) 物理因素：噪声、高温</p> <p>二、检测结果：不涉及</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2021年版）》，建设项目属于“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”，判定其为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>建设项目的总平面布局及设备布局、建筑卫生学、职业病防护设施、应急救援、职业卫生管理基本符合国家职业卫生标准要求。</p> <p>建设单位应按照本报告的补充措施和建议完善职业病防护设施设计，并按照“三同时”要求严格执行。根据建设单位提供的相关资料，分析认为建设项目基本执行了国家职业病防治方面的法律、法规和标准的要求。在今后工程设计和工程建设中，若建设项目在生产设备、工艺技术、原辅材料不变更的情况下，能将本报告书提出的职业病危害控制补充措施予以落实，并保证职业卫生专项资金的投入，沿用原有管理的经验，预计项目建成后，作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和正确佩戴防护用品后的接触水平满足国家职业接触限值要求，职业病危害可得到较大程度的预防和控制，能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的有关要求。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>一、对《预评价报告》的评审意见</p> <p>1. 建设项目概况，包括项目名称、建设地点、建设内容、工作制度、岗位设置及人员数量等，描述较完整；</p> <p>2. 建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所、劳动者健康影响与危害程度的分析与评价基本正确；</p> <p>3. 建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施分析、评价基本正确，提出了对策与建议；</p> <p>4. 评价结论基本正确，建设项目职业病危害风险类别判定准确。</p> <p>二、对《预评价报告》的修改建议</p> <p>1. 明确评价范围，补充说明工程利旧内容；</p> <p>2. 完善工艺分析，补充说明智能化改造工程内容；</p> <p>3. 完善类比企业可比性分析及其类比资料的使用；</p> <p>4. 完善职业病防护设施与应急救援设施的合理性与符合性分析。</p>