

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年8月10日

建设单位 (用人单位)名称	河南省天然气管网有限公司		联系人	张思伟
地理位置	南阳市镇平县、邓州市			
项目名称	河南省天然气管网有限公司镇平-邓州天然气输气管道工程项目职业病危害预评价			
项目简介	建设项目总投资 15024 万元，管道包括 1 条输气干线和 1 条联络线，总长度约 34.6km。场站工程包含两座输气场站：镇平末站与邓州分输站。截断阀室 2 座：1#侯集阀室、2#夏集阀室。			
项目负责人	杨淑娟			
现场调查人	杨淑娟、王怀林			
现场调查时间	2022.4.14	用人单位陪同人	—	
现场采样、检测人	—			
采样、检测时间	—	用人单位陪同人	—	
报告完成日期	2022.7.22			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 甲烷、硫化氢、噪声、工频电场。</p> <p>检测结果： —</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论： 建设项目在生产设备、工艺技术不变更，将可研报告、设计文件中提及的职业病防护设施予以落实，并采纳本报告书提出的补充措施的情况下，预计能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 明确应急救援设施、有毒气体检验监测报警设备及应急救援物品的种类、位置及数量情况。 (2) 选择合格的个体防护用品。 (3) 设备采购过程中认真核对设备及其配套设施的消音、隔声、减振、防毒性能是否满足职业病防治的需求。 (4) 建立健全职业卫生管理制度。 (5) 从总投资中抽取一定比例的经费作为职业卫生专项经费，确保专项经费投入。 			
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none"> (1) 细化对各工种可能接触的职业病危害因素分析； (2) 核实项目输送天然气的组分； (3) 补充生产期可能产生或存在职业病危害因素对人体健康影响； (4) 增加附件附图的说明； (5) 对专家评审会议提出的问题一并修改。 			
现场影像资料	—			