



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	郑州中石油昆仑电燃气有限公司				
建设单位（用人单位） 地理位置	郑州市新郑市和航空港区	建设单位（用人 单位）联系人	张黎明		
项目名称	郑州中石油昆仑电燃气有限公司航空港区华润电力分布式能源供气支线项目职业病危害控制效果评价				
项目简介	新建线路管道全长 6.5km，设计年输量 $1.8 \times 108 \text{Nm}^3$ ，管径为 D273mm，设计压力 4.0MPa；薛店 CNG 母站接气点及站内改造（新建调压计量橇）、新建高压管道及配套供配电、自控、消防、总图等公用系统工程。				
项目组人员	毛春丽、靳永芬、许盈盈、张尔益				
现场调查人员	毛春丽、许盈盈	调查时间	2024. 8. 19	建设单位（用人单位） 陪同人员	张黎明
现场采样、检测人员	毛春丽、许盈盈	现场采样、检测 时间	2024. 9. 4	建设单位（用人单位） 陪同人员	张黎明
现场调查、现场采样、现 场检测影像资料	 <p style="text-align: center;">现场调查</p>				

	 <p style="text-align: center;">现场采样</p>
<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>建设项目可能产生或存在的职业病危害因素有： 化学有害因素：甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、二氧化碳、硫化氢、四氢噻吩； 物理因素：噪声、高温、电离辐射 X 射线。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>通过研究建设项目有关资料，结合现场检测数据和职业健康检查结果，综合分析后认为建设项目当前职业病防治情况和职业卫生管理情况满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 预测在建设项目以后正常生产过程中，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>/</p>