



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	建设单位：博爱中石油昆仑燃气有限公司。				
建设单位（用人单位） 地址	建设单位地址：博爱县鸿昌街道办事处发展大道 与滨河路交叉口东北角邮政大厦三楼。	建设单位（用人 单位）联系人	毋杰		
项目名称	博爱中石油昆仑燃气有限公司磨头门站升压改造项目职业病危害预评价				
项目简介	建设项目位于焦作市博爱县摸头门站，实现与纵横站场、中能场站、焦作中裕互联互通，并完成上游国家管网调压撬-新撬装-老撬装的工艺连接；天然气入口设计压力为 6.3MPa（实际压力 2.5~5.5MPa），入口设计流量 $25 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ 。共有 4 个出口。建设项目人员 8 人。				
项目组人员	毛春丽、许盈盈、张尔益、田战恺				
现场调查人员	毛春丽、田战恺、 许盈盈	调查时间	2024. 1. 27	建设单位（用人单位） 陪同人员	毋杰
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>现场调查</p>				



现场调查

建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果

建设项目投入生产和使用后可能产生或存在的主要职业病危害因素为：噪声。
检测结果：不涉及。

评价结论与建议

主要评价结论：

1) 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健[2012]73号）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）（2019年修订），建设项目属于“三 电力、热力、燃气及水生产和供应业；（二）燃气生产和供应业；2 燃气供应”，结合建设项目存在的职业病危害因素，综合分析判定：风险分类为“职业病危害一般的建设项目”。

2) 综合分析后认为，建设项目在将来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。

建议：

- （1）应急救援措施及建议；
- （2）个人使用的职业病防护用品措施及建议；
- （3）职业卫生管理；
- （4）检维修作业委托建议。

技术审查专家组
评审意见

通过