

022021025-1YP 网络公开信息表

建设单位名称	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司		
建设单位地理位置	吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县	建设单位联系人	尤工
项目名称	吉林油田 2021 年环境敏感区管道综合治理工程新立采油厂		
项目简介	新立采油厂位于吉林省松原市前郭县境内，包括新立油田、北部的新北油田及南山湾油田。新立采油厂环境敏感区管道总长度 1016.005km，占吉林油田环境敏感区管道总数的 12.79%，占整个新立采油厂管道总数的 80.92%。其中，金属管道总长度 358.916km，占比 35.33%；非金属管道总长度 657.089km，占比 64.67%。经统计，2019 年新立采油厂环境敏感区管道失效率为 230 次/千公里·年，影响了油田效益，带来了环境安全问题，需要及时治理。		
现场调查人员	/	现场调查时间	/
现场检测人员	/	现场检测时间	/
建设单位陪同人	/		
项目存在的职业病危害因素	甲烷、戊烷、正庚烷、辛烷、苯、甲苯、二甲苯、硫化氢、噪声。		
职业病危害因素检测结果	类比检测结果表明各岗位接触戊烷、正庚烷、辛烷、硫化氢水平符合职业卫生接触限值的要求；各岗位噪声接触水平符合职业卫生接触限值的要求。		

<p>评价结论及建议</p>	<p>评价结论与建议:</p> <p>评价结论:</p> <p>确定职业病危害类别</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 该项目属于管道运输业中的陆地管道运输;《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) 中将陆地管道运输分类为职业病危害一般的行业, 结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析, 判定该项目为职业病危害一般的建设项目。</p> <p>建议</p> <p>(1) 在生产装置投入运行后, 应当设置职业病防治专项经费。</p> <p>(2) 参加卫生防疫部门开展的针对鼠疫的宣传与健康教育, 掌握鼠疫的危害及防范措施。</p>
<p>专家评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、 补充拟建项目工程利旧情况的论述; 2、 进一步完善对职业病危害关键控制点的分析与判定; 3、 进一步完善补充措施及建议;