

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大连石化分公司 | | |
| 建设单位地理位置 | 大连市甘井子工业区山中街 1 号 | 建设单位联系人 | 唐工 |
| 项目名称 | 中国石油天然气股份有限公司大连石化分公司 220 万吨/年连续重整装置生成油加氢脱烯烃隐患治理项目 | | |
| 项目简介 | 公司现有生产装置 37 套，具备 2050 万吨/年的原油加工能力和 27 万吨/年的聚丙烯生产能力，是中国石油最大的含硫原油加工基地和重要的石化产品出口和转运基地之一，本项目是大连石化 220 万吨/年连续重整生成油选择性加氢脱烯烃隐患治理项目，采用重整生成油选择性加氢脱烯烃技术对装置现有的白土处理方案进行改造，使处理后的重整生成油中烯烃含量在满足下游装置对进料烯烃含量限制的要求下并尽可能降低芳烃损失。 | | |
| 现场调查人员 | 王金鑫 | 现场调查时间 | -- |
| 现场检测人员 | 李鹏 | 现场检测时间 | 2017/12/4~2017/12/6 |
| 建设单位陪同人 | 唐工 | | |
| 项目存在的职业病危害因素 | 化学因素（苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、液化石油气、硫化氢）、物理因素（噪声、高温） | | |
| 职业病危害因素检测结果 | 各岗位接触的职业病危害因素的浓度或强度符合国家规定的职业接触限值。 | | |
| 评价结论及建议 | <p>依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73 号）、《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）的规定，该项目属于石油加工、炼焦和核燃料加工业中的精炼石油产品制造，结合该项目特点，确定该建设项目为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>（1）该项目防护设施配备不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（2）该项目应急救援措施不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（3）该项目警示标识不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> <p>（4）该项目职业卫生管理情况不符合国家标准要求，应根据本报告的补充措施进行完善。</p> | | |
| 专家评审意见 | 进一步明确评价范围； 核实原辅料成分，细化工作日写实，完善职业病危害因素识别、分析与评价；完善应急救援设施分析与评价。 | | |