

中国石油大学（北京）

成果登记表

|         |  |         |              |
|---------|--|---------|--------------|
| 项目名称：   | 辽河石化分公司新建600m <sup>3</sup> /h污水处理场工程环境影响评价 |         |              |
| 项目来源：   | 辽河石化分公司                                    | 甲方单位：   | 辽河石化分公司      |
| 合同开始时间： | 2006. 9. 1                                 | 合同完成时间： | 2006. 10. 31 |
| 鉴定批准日期： | 2007. 8. 3                                 | 项目验收单位： | 辽宁省环境保护局     |
| 项目类型：   | 横向   | 项目执行情况： | 延期完成         |
| 成果评价方式： | 验收   | 成果水平：   | 结题           |
| 成果类别：   | 软科学  | 应用情况：   | 无接产单位        |
| 应用专业：   | 环境工程                                       | 我校负责人：  | 詹亚力          |
| 所在院系：   | 化工学院                                       | 转让范围：   | 不转让          |
| 第一完成单位： | 中国石油大学（北京）                                 | 第二完成单位： | /            |
| 第三完成单位： | /  | 第四完成单位： | /            |
| 成果保密程度： | 秘密   |         |              |
| 我校参加人员： | 郭春梅 郭绍辉 闫光绪 等                              |         |              |
| 备注：     | /  |         |              |

项目内容摘要：

本项目针对“辽河石化分公司新建600m<sup>3</sup>/h污水处理场工程”项目进行了环境影响评价，包括：项目选址合理性分析、污水处理工艺可行性分析、工程分析、环境质量现状评价及影响分析和环境风险分析等内容。通过评价得到以下结论：“辽河石化分公司新建600m<sup>3</sup>/h污水处理场工程”项目为环保项目，经济技术基本可行，能够实现污染物达标排放、总量得到削减；在落实本报告书提出的环保措施后，项目本身环境影

响在允许的范围内，可以达到保护环境的目标，项目建设可行。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)