

### 建设项目环评审批基础信息表

|                  |                               |                                      |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------|---|--|--------------|
| 填表单位（盖章）：        |                               | 中国石油新疆油田分公司开发公司                      |             |              |                     | 填表人（签字）：                         |              | 项目经办人（签字）：  |  |              |
| 建设项目             | 项目名称                          | 吉7井区梧桐沟组油藏65口井加密开发工程及吉7井区集中拉油注水站改造项目 |             |              |                     | 建设内容、规模                          |              | 原油处理能力为45×104t/a  |  |              |
|                  | 项目代码 <sup>1</sup>             |                                      |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|                  | 建设地点                          | 吉7井区，行政隶属吉木萨尔县管辖                     |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|                  | 项目建设周期（月）                     | 5.0                                  |             |              |                     | 计划开工时间                           |              | 2019年4月   |  |              |
|                  | 环境影响评价行业类别                    | 石油和天然气开采业                            |             |              |                     | 预计投产时间                           |              | 2019年10月  |  |              |
|                  | 建设性质                          | 改、扩建                                 |             |              |                     | 国民经济行业类型 <sup>2</sup>            |              | B0710石油开采   |  |              |
|                  | 现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）           |                                      |             |              |                     | 项目申请类别                           |              | 新申项目  |  |              |
|                  | 规划环评开展情况                      |                                      |             |              |                     | 规划环评文件名                          |              |   |  |              |
|                  | 规划环评审查机关                      |                                      |             |              |                     | 规划环评审查意见文号                       |              |   |  |              |
|                  | 建设地点中心坐标 <sup>3</sup> （非线性工程） | 经度                                   | 89.282000   | 纬度           | 44.107099           | 环境影响评价文件类别                       |              | 环境影响报告表   |  |              |
|                  | 建设地点坐标（线性工程）                  | 起点经度                                 |             | 起点纬度         |                     | 终点经度                             |              | 终点纬度  | 工程长度（千米）   |              |
| 总投资（万元）          | 29240.00                      |                                      |             |              | 环保投资（万元）            |                                  | 1560.00      | 所占比例（%）   | 5.34%  |              |
| 建设单位             | 单位名称                          | 中国石油新疆油田分公司开发公司                      |             | 法人代表         | 陈新发                 |                                  | 单位名称         | 新疆泰施特环保科技有限公司   | 证书编号   | 国环评证乙字第4028号 |
|                  | 统一社会信用代码（组织机构代码）              | 91650200715597998M                   |             | 技术负责人        | 薛伟                  |                                  | 环评文件项目负责人    |   | 联系电话   | 0991-6366295 |
|                  | 通讯地址                          | 克拉玛依市友谊路36号                          |             | 联系电话         | 0990-6889165        |                                  | 通讯地址         | 乌鲁木齐市北区环园路739号  |  |              |
| 污染物排放量           | 污染物                           | 现有工程（已建+在建）                          |             | 本工程（拟建或调整变更） | 总体工程（已建+在建+拟建或调整变更） |                                  |              | 排放方式  |  |              |
|                  |                               | ①实际排放量（吨/年）                          | ②许可排放量（吨/年） | ③预测排放量（吨/年）  | ④“以新带老”削减量（吨/年）     | ⑤区域平衡替代本工程削减量 <sup>4</sup> （吨/年） | ⑥预测排放总量（吨/年） |   |  | ⑦排放增减量（吨/年）  |
|                  | 废水                            | 废水量(万吨/年)                            |             |              |                     |                                  |              |   | <input checked="" type="radio"/> 不排放<br><input type="radio"/> 间接排放： <input type="checkbox"/> 市政管网<br><input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂<br><input type="radio"/> 直接排放：受纳水体_____ |              |
|                  |                               | COD                                  |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|                  |                               | 氨氮                                   |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|                  |                               | 总磷                                   |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|                  | 废气                            | 总氮                                   |             |              |                     |                                  |              |   |  |              |
|                  |                               | 废气量（万标立方米/年）                         |             |              |                     |                                  |              |   | /  |              |
| 二氧化硫             |                               | 0.138                                |             | 0.170        |                     | 0.308                            | 0.170        | /   |  |              |
| 氮氧化物             |                               | 1.550                                |             | 3.300        |                     | 4.850                            | 3.300        | /   |  |              |
|                  | 颗粒物                           | 2.030                                |             | 1.100        |                     | 3.130                            | 1.100        | /   |  |              |
|                  | 挥发性有机物                        | 191.880                              |             | 22.81000     |                     | 214.69                           | 22.81000     | /   |  |              |
| 项目涉及保护区与风景名胜区的情况 | 影响及主要措施                       |                                      | 名称          | 级别           | 主要保护对象（目标）          | 工程影响情况                           | 是否占用         | 占用面积（公顷）  | 生态防护措施   |              |
|                  | 生态保护目标                        |                                      |             |              |                     |                                  |              |   | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）  |              |
|                  | 自然保护区                         |                                      |             |              |                     |                                  |              |   | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）  |              |
|                  | 饮用水水源保护区（地表）                  |                                      |             |              | /                   |                                  |              |   | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）  |              |
|                  | 饮用水水源保护区（地下）                  |                                      |             |              | /                   |                                  |              |   | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）  |              |
| 风景名胜区            |                               |                                      |             | /            |                     |                                  |              | <input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选） |  |              |

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码  
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)  
 3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标  
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量  
 5、⑦=③-④-⑤，⑥=②-④+③