建设项目工程竣工环境保护设施“三同时”验收登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表单位（盖章）:中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤东采油厂 | | | | | | | 填表人（签字）: | | | | 建设单位联系人（签字）: | | | | |
| 建设项目 | 项目名称 | | 孤东油田四区孤东4-17-斜232等五个井区零散调整工程 | | | | | 项目代码 | |  | 建设地点 | | 山东省东营市垦利区垦东办事处孤东采油厂孤东前线（孤东圈）内 | | |
| 行业类别  （分类管理名录） | | 四十二、石油和天然气开采业 132.石油、页岩油开采 | | | | | 建设性质 | | ☑ 新建 □ 改扩建 □ 技术改造 | | | | | |
| 设计生产规模 | | 原油产量18.0t/d | | | | | 实际生产规模 | | 原油产量17.5t/d | 环评单位 | | 胜利油田森诺胜利工程有限公司 | | |
| 环评文件审批机关 | | 东营市环境保护局 | | | | | 审批文号 | | 东环建审[2018]5169号 | 环评文件类型 | | 环境影响报告表 | | |
| 开工日期 | | 2019年2月26日 | | | | | 竣工日期 | | 2019年6月30日 | 排污许可证申领时间 | | —— | | |
| 建设地点坐标（中心点） | | 119°2′31.07″东，37°54′25.75′″北 | | | | | 线性工程长度（千米） | | —— | 起始点经纬度 | | —— | | |
| 环保设施设计单位 | | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤东采油厂 | | | | | 环保设施施工单位 | | 中石化胜利石油工程有限公司渤海钻井总公司 | 本工程排污许可证编号 | | —— | | |
| 验收单位 | | 山东蓝普检测技术有限公司 | | | | | 环保设施监测单位 | | 山东蓝普检测技术有限公司 | 验收监测时工况 | | 正常 | | |
| 投资总概算（万元） | | 4232.94 | | | | | 环保投资总概算（万元） | | 126.02 | 所占比例（%） | | 2.98% | | |
| 实际总投资 | | 4200.00 | | | | | 实际环保投资（万元） | | 110.00 | 所占比例（%） | | 2.62% | | |
| 废水治理（万元） | | 18.50 | 废气治理  （万元） | 6.00 | 噪声治理  （万元） | 6.50 | 固体废物治理（万元） | | 75.50 | 绿化及生态（万元） | | 3.50 | 其他  （万元） |  |
| 新增废水处理设施能力 | | —— | | | | | 新增废气处理设施能力 | | —— | 年平均工作时间 | | 300d | | |
| 运营单位 | | | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤东采油厂 | | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | | 91370500864731142Y | 验收时间 | | 2019年11月 | | |
| 污染物排放达标与总量控制 | 污染物 | | 原有排放量（1） | 本期工程实际排放浓度（2） | 本期工程允许排放浓度（3） | 本期工程产生量（4） | 本期工程自身削减量（5） | 本期工程实际排放量（6） | 本期工程核定排放总量（7） | 本期工程“以新带老”削减量（8） | 全厂实际排放总量（9） | 全厂核定排放总量（10） | 区域平衡替代削减量（11） | 排放增减量（12） | |
| 废水 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 化学需氧量 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 氨氮 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 石油类 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 废气 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 二氧化硫 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 烟尘 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 工业粉尘 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 氮氧化物 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 工业固体废物 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 与项目有关的其他特征污染物 | VOCs | 0 | —— | —— | 0.005t/a | 0 | 0.005t/a | 0.006t/a | 0 | —— | —— | 0 | -0.001t/a | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 生态影响及其环境保护设施 | 主要生态保护目标 | | 名称 | 位置 | 生态保护要求 | | 项目生态影响 | | 生态保护工程和设施 | | 生态保护措施 | | 生态保护效果 | | |
| 生态敏感区 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 保护生物 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 土地资源 | | 荒地 | 永久占地面积 |  | | 恢复补充面积 | |  | | 恢复补偿形式 | |  | | |
|  |  |  | |  | |  | | 恢复补偿形式 | |  | | |
| 生态治理工程 | |  | 工程治理面积 |  | | 生物治理面积 | |  | | 水土流失治理率 | |  | | |
| 其他生态保护目标 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升。