**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岛采油厂 | | | | | | | 填表人（签字）: | | | | 建设单位联系人（签字）: | | | | |
| 建设项目 | 项目名称 | | 孤岛油田渤72单元水驱零散调整工程 | | | | | 项目代码 | |  | 建设地点 | | 山东省东营市河口区孤岛镇境内 | | |
| 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3.5t/d | | | | | 实际生产规模 | | 原油产量2.0t/d | 环评单位 | | 森诺科技有限公司 | | |
| 环评文件审批机关 | | 东营市生态环境局 | | | | | 审批文号 | | 东环建审[2018]5138号 | 环评文件类型 | | 环境影响报告表 | | |
| 开工日期 | | 2019年4月11日 | | | | | 竣工日期 | | 2020年3月24日 | 排污许可证申领时间 | | —— | | |
| 建设地点坐标（中心点） | | 118.805348E，37.837505N | | | | | 线性工程长度（千米） | | —— | 起始点经纬度 | | —— | | |
| 环保设施设计单位 | | 北京石大东方工程设计有限公司 | | | | | 环保设施施工单位 | | 胜利油田金岛工程安装有限公司 | 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） | | 2956.15 | | | | | 环保投资总概算（万元） | | 78.49 | 所占比例（%） | | 2.66% | | |
| 实际总投资 | | 1456.2 | | | | | 实际环保投资（万元） | | 49.2 | 所占比例（%） | | 3.38% | | |
| 废水治理（万元） | | 13.20 | 废气治理  （万元） | 1.00 | 噪声治理  （万元） | 1.00 | 固体废物治理（万元） | | 19.70 | 绿化及生态（万元） | | 14.30 | 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岛采油厂 | | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | | 91370500864731046M | 验收时间 | | 2020年4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 | |  |  |  | 0.234 | 0.234 |  |  |  | 0 |  |  | 0 | |
| 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 | —— | —— | 0.0012t/a | 0 | 0.0012t/a | —— | 0 | —— | —— | 0 | +0.0012t/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 | | 农田 | 永久占地面积 |  | | 恢复补充面积 | |  | | 恢复补偿形式 | |  | | |
| 林草地等 | 永久占地面积 |  | | 恢复补充面积 | |  | | 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。