

建设项目竣工环境保护设施“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油气集输总厂

填表人（签字）：

建设单位联系人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|--|---------------|-------------------------|--|--------------|---------------|-----------|
| 建设项目 | 项目名称 | 胜利油田东营原油库配套设施改造工程 | | | | 项目代码 | | 建设地点 | 山东省东营市东营区、垦利区、东营经济技术开发区 | | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | 五十二、交通运输业、管道运输业 | | | | 建设性质 | <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 分期建设，第__期 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | | | |
| | 设计生产规模 | 输油管线总长度 233km | | | | 实际生产规模 | 输油管线总长度 187.9km | | 环评单位 | 胜利油田检测评价研究有限公司 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 东营市生态环境局 | | | | 审批文号 | 东环审[2022]13号 | | 环评文件类型 | 环评报告书 | | | |
| | 开工日期 | 2022年2月28日 | | | | 竣工日期 | 2022年9月29日 | | 排污许可证申领时间 | / | | | |
| | 建设地点坐标（中心点） | / | | | | 线性工程长度（km） | 187.9 | | 起始点经纬度 | / | | | |
| | 环境保护设施设计单位 | 中石化石油工程设计有限公司 | | | | 环境保护设施施工单位 | 胜利油田华滨建筑安装工程有限责任公司、中石化胜利油建工程有限公司、胜利油田东辛新大安装工程有限责任公司、胜利油田兴达现河安装工程有限公司 | | 本工程排污许可证编号 | 118.59265248° 37.40679750° 118.52839023° 37.32106653° | | | |
| | 验收单位 | 森诺科技有限公司 | | | | 环境保护设施调查单位 | 森诺科技有限公司 | | 验收调查时工况 | 投油至 2023.3.31 日已输油量 863.05 万吨 | | | |
| | 投资总概算（万元） | 87507 | | | | 环境保护投资总概算（万元） | 5000 | | 所占比例（%） | 5.71 | | | |
| | 实际总投资（万元） | 94296.25 | | | | 实际环境保护投资（万元） | 4592 | | 所占比例（%） | 4.87 | | | |
| | 废水治理（万元） | 30 | 废气治理（万元） | 100 | 噪声治理（万元） | 130 | 固体废物治理（万元） | 224 | 绿化及生态（万元） | 578 | 其他（万元） | 3530 | |
| | 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 | 8400d | | | |
| 运营单位 | 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司油气集输总厂 | | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | 913705008647311344 | | 验收时间 | 2023年8月 | | | | |
| 污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填） | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | SO ₂ | | | | | | | | | | | | |
| | NO _x | | | | | | | | | | | | |
| | 颗粒物 | | | | | | | | | | | | |
| | 工业固体废物 | | | | | | | | | | | | |
| | 其他特征污染物（非甲烷总烃） | | 1.72 | 4 | 0.222 | 0 | 0.222 | | 31.968 | | | | -31.746 |
| 硫化氢 | | | | | | | | | | | | | |
| 生态影响及其环境保护设施（生态类项目详填） | 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 | | | 恢复补偿面积 | | 恢复补偿形式 | | | | | |
| | | 林草地等 | 永久占地面积 | | | 恢复补偿面积 | | 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——×10⁴t/年；废气排放量——万标 m³/年；工业固体废物排放量——×10⁴t/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/m³；水污染物排放量——t/年；大气污染物排放量——t/年。4、主要生态保护对象依据环境影响报告书（表）和验收要求填写，列表为可选对象。