

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|---------------------------------|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------|------------|----------------|-----------|---------|--|
| 项目名称 | | 长庆华庆油田元284作业废水处理站（庆八注作业废水处理站）项目 | | | | 建设地点 | | 庆阳市华池县怀安乡高桥村 | | | | | | |
| 建设单位 | | 长庆油田分公司第十采油厂 | | | | 邮编 | | 745100 | 联系电话 | | 0934-8593822 | | | |
| 行业类别 | | 废水处理 | 建设性质 <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | | 建设项目开工日期 | | 2017.11 | 投入试生产日期 | | / | | | |
| 设计生产能力 | | 处理能力150m ³ /d | | | | 实际生产能力 | | 处理能力150m ³ /d | | | | | | |
| 投资总概算(万元) | | 850 | 环保投资总概算(万元) | | 78.1 | 所占比例% | | 9.2% | 环保设施设计单位 | | / | | | |
| 实际总投资(万元) | | 855 | 实际环保投资(万元) | | 82.8 | 所占比例% | | 9.68% | 环保设施施工单位 | | / | | | |
| 环评审批部门 | | 庆阳市环保局 | | 批准文号 | 庆环环评发[2017]55 | 批准时间 | | 2017.11.21 | 环评单位 | | 西安中地环境科技有限公司 | | | |
| 初步设计审批部门 | | / | | 批准文号 | / | 批准时间 | | / | 环保设施监测单位 | | 甘肃水木清华检测科技有限公司 | | | |
| 环保验收审批部门 | | / | | 批准文号 | / | 批准时间 | | / | 环保设施监测单位 | | / | | | |
| 废水治理(万元) | | 13.2 | 废气治理(万元) | | 1.9 | 噪声治理(万元) | | 16 | 固废治理(万元) | | 14.7 | | | |
| 绿化及生态(万元) | | / | | 其它(万元) | | / | | / | | 37 | | | | |
| 新增废水处理设施能力 | | | / | | | 新增废气处理设施能力 | | | Mm ³ /h | | 年平均工作时 | | 3300h/a | |
| 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) | 本期工程核定排放量(7) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放量(9) | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | | | | | | | | | | | | | |
| | 烟尘 | | 17.1 | 20 | | | 0.02 | | | | | | | |
| | 二氧化硫 | | 26 | 50 | | | 0.05 | | | | | | | |
| | 氮氧化物 | | 117 | 200 | | | 0.17 | | | | | | | |
| | 工业固体废物 | | | | | | | | | | | | | |
| 与项目有关的其 | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |

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；废水排放量——万立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年