建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

**建设项目竣工环境保护“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）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目** | **项目名称** | 肇庆砚都大道加油站建设项目 | **项目代码** |  | **建设地点** | 肇庆市端州区砚都大道南侧（93区） |
| **行业类别（分类管理名录）** | F5264机动车燃料零售 | **建设性质** | **☑新建 □ 改扩建 □技术改造** | **项目厂区中心经度/纬度** | 23°04′25.25"N，112°30′08.80"E |
| **设计生产能力** | 项目年零售汽油5407吨 | **实际生产能力** | 项目年零售汽油5407吨 | **环评单位** | 广州环发环保工程有限公司 |
| **环评文件审批机关** | 肇庆市环境保护局端州分局 | **审批文号** | 肇端环建〔2015〕64号 | **环评文件类型** | 报告表 |
| **开工日期** | 2017.06 | **竣工日期** | 2018.06 | **排污许可证申领时间** |  |
| **环保设施设计单位** |  | **环保设施施工单位** |  | **本工程排污许可证编号** |  |
| **验收单位** | 延长壳牌（广东）石油有限公司 | **环保设施监测单位** | 东莞精准通检测认证股份有限公司 | **验收监测时工况** | 80% |
| **投资总概算（万元）** | 800 | **环保投资总概算（万元）** | 30 | **所占比例（%）** | 3.75 |
| **实际总投资** | 800 | **实际环保投资（万元）** | 30 | **所占比例（%）** | 3.75 |
| **废水治理（万元）** |  | **废气治理（万元）** |  | **噪声治理（万元）** |  | **固体废物治理（万元）** |  | **绿化及生态（万元）** |  | **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** | 8760 |
| **运营单位** | 延长壳牌（广东）石油有限公司 | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** |  | **验收时间** | 2018.07 |
| **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** |   |  |  |  |  | 0.0094 |  |  | 0.0094 |  |  | +0.0094 |
| **化学需氧量** |  |  |  |  |  | 0.0044 |  |  | 0.0044 |  |  | +0.0044 |
| **氨氮** |  |  |  |  |  | 0.0001 |  |  | 0.0001 |  |  | +0.0001 |
| **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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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