**建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填表单位（盖章）：** | | | | **中国石油集团测井有限公司西南分公司** | | | | | | **填表人（签字）：黄平** | | | | | **项目经办人（签字)：黄平** | | | | | |  | | | | | |
| **建**  **设**  **项**  **目** | **项目名称** | | | 闪光X光机照相测试系统新建项目 | | | | | | | | | | | **项目代码** | | | **51102811507070031** | | | **建设地点** | | **四川省内江市**  **隆昌市** | | | |
| **行业类别(分类管理名录）** | | | 工程和技术研究和试验发展 | | | | | | | | | | | **建设性质** | | | **■新建 □改扩建 □技术改造** | | | | | | | | |
| **设计生产能力** | | | 不涉及生产，本项目建成后，年最大试验次数约为50次，平均7天一次 | | | | | | | | | | | **实际生产能力** | | | 年最大试验次数约为50次，平均7天一次 | | **环评单位** | | 中国工程物理研究院 | | | | |
| **环评文件审批单位** | | | 原四川省环境保护厅（现四川省生态环境厅） | | | | | | | | | | | **审批文号** | | | 川环审批〔2016〕111号 | | **环评文件类型** | | 批准书 | | | | |
| **开工日期** | | | 2019.5 | | | | | | | | | | | **竣工日期** | | | 2020.9 | | **排污许可证申领时间** | | / | | | | |
| **环境保护设施设计单位** | | | / | | | | | | | | | | | **环保设施施工单位** | | | / | | **排污许可证编号** | | / | | | | |
| **验收单位** | | | 中国石油集团测井有限公司西南分公司 | | | | | | | | | | | **环境保护设施监测单位** | | | 四川省永坤环境监测有限公司 | | **验收监测时工况** | | 100% | | | | |
| **投资总概算（万元）** | | | 930 | | | | | | | | | | | **环保投资总概算（万元）** | | | 32.2 | | **所占比例（%）** | | 3.46 | | | | |
| **实际总投资（万元）** | | | 1300 | | | | | | | | | | | **实际环保投资（万元）** | | | 32.2 | | **所占比例（%）** | | 2.48 | | | | |
| **废水治理（万元）** | | | / | **废气治理（万元）** | | | / | | **噪声治理（万元）** | | | | / | **固废治理（万元）** | | | / | | **绿化及生态（万元）** | | **1** | | **其它（万元）** | | **32.2** |
| **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** | | 240天 | | | | |
| **运营单位** | | | | 中国石油集团测井有限公司西南分公司 | | | | | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | | | 91500112MA5YQT8H8K | | **验收时间** | | 2021年6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（12）** | |
| **废水** | | **/** | | **/** | **/** | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **废气** | | **/** | | **/** | **/** | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **与项目有关的其它特征污染物** | **/** |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| 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；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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |