**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。 |