**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** | 怀集锦江新城二期建设项目 | **项目代码** |  | **建设地点** | 怀集县怀城镇锦江新城 |
| **行业类别（分类管理名录）** | K7010 房地产开发经营 | **建设性质** | **☑新建 □ 改扩建 □技术改造** | **项目厂区中心经度/纬度** | 23°54'39"N，112°9'11"E |
| **设计生产能力** | 总投资60000万元，规划总用地面积66494m2，总建筑面积258723.96m2（其中居住建筑面积为192333 m2，商铺建筑面积23168 m2，公建面积2435 m2，首层停车库面积1494 m2）；总户数为1772户，居住人数约为5316人；容积率3.3，建筑密度为34.9%，绿地率30%；总停车位1365个（包括地面生态停车位475个，首层架空停车位53个，地下车库停车位837个）。本项目的主要使用功能包括住宅、商业和停车场，配套公建包括幼儿园、物业管理、居民活动场所等。本项目分两期验收，一期验收内容包括住宅楼3#、5#、6#、9#、10#、11#号楼以及商住楼2#、3#，一期验收设备包括713kVA备用发电机1台、800kVA变配电设备14处、1315kVA变配电设备1处、送风机34台、37KW水泵4台、30KW水泵2台、22KW水泵2台、7.5KW水泵2台、5.5KW排污水泵26台、4KW排污水泵48台；二期验收内容包括住宅楼1#、2#、7#、8#以及商住楼1#、幼儿园。 | **实际生产能力** | 总投资22000万元，其中环保投资410万元，二期项目总建筑面积为106278.63m2，总占地面积为8648.13 m2（其中住宅楼及商业网点建筑面积为86057.73m2，地下室建筑面积16095.98 m2，商业楼建筑面积1648.86 m2，幼儿园建筑面积2476.06 m2）；总户数为728户；总停车位525个（包括地面生态停车位182个，地下车库停车位343个）。二期本项目的主要使用功能包括住宅、商业和停车场，配套公建包括幼儿园。 | **环评单位** | 河南蓝森环保科技有限公司 |
| **环评文件审批机关** | 怀集县环境保护局 | **审批文号** |  | **环评文件类型** | 报告表 |
| **开工日期** | 2016.3 | **竣工日期** | 2018.12 | **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** | 怀集县中科天伦实业有限公司 | **环保设施监测单位** | 东莞市华溯检测技术有限公司 | **验收监测时工况** | / |
| **投资总概算（万元）** | 22000 | **环保投资总概算（万元）** | 410 | **所占比例（%）** | 1.86% |
| **实际总投资** | 22000 | **实际环保投资（万元）** | 410 | **所占比例（%）** | 1.86% |
| **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** |  |
| **运营单位** | 怀集县中科天伦实业有限公司 | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | 91441224749196703J | **验收时间** | 2019.01 |
| **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** |  | / |  | 13.26 | 0 | 13.26 |  |  |  |  |  |  |
| **化学需氧量** |  | 213 |  | 33.15 | 0 | 28.24 |  |  |  |  |  |  |
| **氨氮** |  | 20 |  | 3.978 | 0 | 2.652 |  |  |  |  |  |  |
| **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