12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** | | | 肇庆市97区三期商住小区B区 | | | | **项目代码** | | |  | | | **建设地点** | | 广东省肇庆市端州区97区信安路东侧 | | | |
| **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°04'40.25"N，112°30'26.57"E | |
| **设计生产能力** | | | 肇庆市97区三期商住小区建设项目位于广东省肇庆市端州区97区信安路东侧，总投资8亿元，其中环保投资2000万元，规划总用地面积112889m2，总建筑面积413100m2（其中居住建筑面积为316496 m2，商铺建筑面积28408m2，幼儿园面积2200 m2）；总户数为2809户，居住人数约为8989人；容积率2.8，建筑密度为28.43%，绿地率33%；总停车位2400个。本项目的主要使用功能包括住宅、办公楼和停车场，配套公建包括幼儿园、物业管理、居民活动场所等。本项目分为A、B两个区，A地块的主体工程是10栋18-25层高的商住楼；B地块的主体工程是1栋4层的幼儿园和商住楼。 | | | | **实际生产能力** | | | 肇庆市97区三期商住小区B区建设项目位于广东省肇庆市端州区97区信安路东侧，总投资3亿元，其中环保投资800万元，规划总用地面积16014.39m2，规划净用地面积9208.50m2，总建筑面积50561.62m2（其中居住建筑面积为23472.99 m2，办公楼建筑面积10037.24m2，幼儿园建筑面积为3861.67m2）；总户数为225户，居住人数约为778人；容积率2.578，建筑密度为21.61%，绿地率35%；总停车位257个（其中地上机动车位数46个，地下机动车位数211个）。本项目的主要使用功能包括住宅、办公楼和停车场，配套公建包括幼儿园等。 | | | **环评单位** | | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | | | |
| **环评文件审批机关** | | | 肇庆市华丽置业有限公司 | | | | **审批文号** | | |  | | | **环评文件类型** | | 报告书 | | | |
| **开工日期** | | | 2017.3 | | | | **竣工日期** | | | 2019.4 | | | **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** | | | 肇庆市华丽置业有限公司 | | | | **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）** | | | 30000 | | | | **环保投资总概算（万元）** | | | 800 | | | **所占比例（%）** | | 2.67% | | | |
| **实际总投资** | | | 30000 | | | | **实际环保投资（万元）** | | | 800 | | | **所占比例（%）** | | 2.67% | | | |
| **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** | | | | 肇庆市华丽置业有限公司 | | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | **91441200769326392C** | **验收时间** | | 2019.06 | | | |
| **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** | |  | / |  | 8.325164 | | 0 | | 8.325164 | 8.325164 |  | 8.325164 | 8.325164 | |  | |  |
| **化学需氧量** | |  | 213 |  | 20.81291 | | 3.08031 | | 17.7326 | 17.7326 |  | 17.7326 | 17.7326 | |  | |  |
| **氨氮** | |  | 20 |  | 2.4975492 | | 0.8325162 | | 1.665033 | 1.665033 |  | 1.665033 | 1.665033 | |  | |  |
| **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