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** | 保利花园二期4幢~6幢、C2#商业楼及地下室A区项目 | **项目代码** |  | **建设地点** | 肇庆市肇庆新区XQ-XZ0701-A |
| **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°12'16.11"N，112°35'02.91"E |
| **设计生产能力** | 保利花园一期、二期项目位于肇庆市肇庆新区XQ-XZ0701-A，总投资15.4亿元，其中环保投资约660万元，总用地面积为140590.55m2，总建筑面积为394405.88m2，规划居住户数3179户，容积率2.7，建筑密度25.50%，绿地率32%，配套机动车位2373个。以规划砚阳路（拟建设）为界，保利花园一期、二期项目用地拟分为南、北两个地块。其中南面地块规划为保利花园一期，用地面积为50114.17m2；北面地块规划为保利花园二期，用地面积为90476.38m2。项目建设内容主要为16栋18-33层的住宅楼，配套公建包括商铺、幼儿园、卫生站、消防水池、泵房、变电房、垃圾收集站、物业管理用房等。其中消防水池、泵房、变电房等分布于项目的地下室，商铺分布于主要道路一侧住宅楼首层、幼儿园分布于南面地块的西南方向临近砚阳路侧。保利花园一期和二期7#-9#项目已于2018年10月31日完成验收，本次验收为保利花园二期4幢~6幢、C2#商业楼及地下室A区项目（以下简称Ⅱ期工程）的验收。 | **实际生产能力** | 保利花园二期4幢~6幢、C2#商业及地下室A区项目位于肇庆市肇庆新区XQ-XZ0701-A，总投资32000万元，其中环保投资8520万元。本次验收项目总建筑面积为87736.84m2，总基底面积为4162.73m2 。 （其中4幢33层、5幢32层、6幢30层，住宅楼总建筑面积为69453.85m2，基底面积2738.75m2；C2#商业建筑面积为3195.93m2，基底面积1423.98m2；地下室A区建筑面积为15087.06m2）；总户数为578户；总停车位476个。本次验收内容包括住宅楼4幢、5幢、6幢以及C2#商业、地下室A区。 | **环评单位** | 广东森海环保装备有限公司 |
| **环评文件审批机关** | 肇庆环境保护局鼎湖分局 | **审批文号** | 肇鼎环建[2014]27号文 | **环评文件类型** | 报告书 |
| **开工日期** | 2017.3 | **竣工日期** | 2019.3 | **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** | 保利肇庆投资有限公司 | **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）** | 154000 | **环保投资总概算（万元）** | 660 | **所占比例（%）** | 0.43% |
| **实际总投资** | 32000 | **实际环保投资（万元）** | 8520 | **所占比例（%）** | 26.62% |
| **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** | 保利肇庆投资有限公司 | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | **441203000012606** | **验收时间** | 2019.05 |
| **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** |  | / |  | 1.259773 | 0 | 1.259773 |  |  | 0 | 0 |  |  |
| **化学需氧量** |  | 213 |  | 3.149433 | 0 | 2.683316 |  |  | 0 | 0 |  |  |
| **氨氮** |  | 20 |  | 0.377932 | 0 | 0.251955 |  |  | 0 | 0 |  |  |
| **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