**建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表**

**建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表**

填表单位（盖章）：肇庆市加洲新城房地产实业开发有限公司 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建 设 项 目** | **项目名称** | | | 华生加州新城（一期）项目、华生中心二期工程、华生中心三期建设项目 | | | | | | | | | **项目代码** | | 无 | | | | **建设地点** | 肇庆市信安大道东南侧 | | |
| **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 □变更 □后 环 评** | | | | | | | |
| **设计生产能力** | | | ①华生加州新城（一期）项目位于肇庆市信安大道东南侧（84区），项目总占地面积11104m2，总建筑面积46698m2，商铺及商业建筑面积共6229m2，地下车库面积4010m2，主要建设住宅楼4栋（2栋25层，2栋18层），以及首层至三层临街位置规划商铺、商业建筑和辅助配套公用工程（包括排水设施、消防设施、配电设施、绿化、花园、路网等）。②华生中心二期工程项目位于肇庆市信安大道东侧（南方电网公司东面），占地面积21300m2，总建筑面积96579.79m2，主体工程为1栋20层、1栋22层、2栋23层、1栋24层、2栋28层的住宅楼，以及2栋1层的商铺、2栋2层的商铺、2栋3层的商铺，以及辅助配套公用工程（包括排水设施、消防设施、配电设施、地下车库、绿化、花园、路网等）。③华生中心三期建设项目位于肇庆市84区信安大道东南侧，总占地面积6446.07m2，总建筑面积59663.94m2，主体工程为1栋4层商业裙楼和1栋22层的塔楼，辅助配套公用工程包括给排水设施、消防设施、配电设施、地下车库、绿化、路网等。 | | | | | | | | | **实际生产能力** | | ①华生加州新城（一期）项目位于肇庆市信安大道东南侧（84区），总建筑面积46698.26m2，主要建设住宅楼4栋（2栋25层，2栋18层），以及首层至三层临街位置规划商铺和商业建筑，另设有中心花园、地下停车场、配电房等。②华生中心二期工程项目位于肇庆市信安大道东侧（南方电网公司东面），占地面积21300m2，总建筑面积81475.12m2，主体工程为1栋20层、1栋22层、2栋23层、2栋26层的住宅楼（含商业，主要为1层、2层、4层、5层底商），以及辅助配套公用工程（包括排水设施、消防设施、配电设施、地下车库、绿化、花园、路网等）。③华生中心三期建设项目位于肇庆市84区信安大道东南侧，项目总建筑面积约59468.64m2，主体为1栋4层商业裙楼和1栋22层的塔楼，辅助配套公用工程包括给排水设施、消防设施、配电设施、地下车库、绿化、路网等。 | | | | | **环评单位** | | ①华生加州新城（一期）项目：广东省生态环境与土壤研究所  ②华生中心二期工程项目、③华生中心三期建设项目：肇庆市环境科学研究所 |
| **环评文件审批机关** | | | 华生加州新城（一期）项目、华生中心二期工程项目：肇庆市环境保护局；  华生中心三期建设项目：肇庆市环境保护局端州分局 | | | | | | | | | **审批文号** | | 华生加州新城（一期）项目：肇环建〔2009〕169号  华生中心二期工程项目：肇环建〔2011〕283号  华生中心三期建设项目：肇端环建〔2012〕44号 | | | | | **环评文件类型** | | 环境影响报告表 |
| **开工日期** | | | 华生加州新城（一期）项目：2013.09  华生中心二期工程项目：2014.09  华生中心三期建设项目：2016.06 | | | | | | | | | **竣工日期** | | 华生加州新城（一期）项目：2015.09  华生中心二期工程项目：2016.09  华生中心三期建设项目：2018.06 | | | | | **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** | | | 肇庆市加洲新城房地产实业开发有限公司 | | | | | | | | | **环保设施监测单位** | | 东莞市华溯检测技术有限公司 | | | | | **验收时监测工况** | | -- |
| **投资总概算（万元）** | | | 26000 | | | | | | | | | **环保投资总概算（万元）** | | 360 | | | | | **所占比例（%）** | | 1.38 |
| **实际总投资（万元）** | | | 26000 | | | | | | | | | **实际环保投资（万元）** | | 360 | | | | | **所占比例（%）** | | 1.38 |
| **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）** | |  |
| **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** | | | | 肇庆市加洲新城房地产实业开发有限公司 | | | | | | **运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）** | | | | | 91441200791158233Q | | | | | **验收时间** | | 2019年1月9~10日 |
| **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** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **化学需氧量** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **氨氮** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **石油类** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **废气** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **总VOCS** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **SO2** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **NOX** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **工业固体废物** | | -- | | -- | | -- | | | -- | | -- | -- | | -- | -- | -- | | -- | -- | -- |
| **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