附图1 二期平面布置图

附图3 项目现场周边环境照片

|  |  |
| --- | --- |
| 189358349695263103  小区西侧图 | 75363545957040811  小区内环境图 |
| 612411044923690677  小区内环境图 | 864414927751944715  小区内环境图 |

附件1 环评批复文件

img-403014553-0001

img-403014553-0002

img-403014553-0003

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 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）： | | | 湖南华科环境检测技术服务有限公司 | | | | | | | | | 填表人（签字）**：** | | | 王博 | | | | | 项目经办人（签字): | | |  | | | |
| 建 设 项 目 | 项目名称 | | 麓山名园二期工程 | | | | | | | | | | | | 建设地点 | | 长沙市岳麓区金星中路与枫林路交汇处的东北面 | | | | | | | | | |
| 行业类别 | | 房地产开发经营K7010 | | | | | | | | | | | | 建设性质 | | 新建 | | | | | | | | | |
| 设计生产能力 | |  | | | | 建设项目开工日期 | | | | | | 2014年6月 | | 实际生产能力 | |  | | | 投入试运行日期 | | | 2018年6月 | | | |
| 投资总概算（万元） | | 29362 | | | | | | | | | | | | 环保投资总概算 | | 246 | | | 所占比例（%） | | | 0.84 | | | |
| 环评审批部门 | | 长沙市环境保护局 | | | | | | | | | | | | 批准文号 | | 湘新环发[2015]11号 | | | 批准时间 | | | 2015年2月6日 | | | |
| 初步设计审批部门 | | / | | | | | | | | | | | | 批准文号 | | / | | | 批准时间 | | | / | | | |
| 环保验收审批部门 | | 长沙市环境保护局 | | | | | | | | | | | | 批准文号 | | / | | | 批准时间 | | | / | | | |
| 环保设施设计单位 | |  | | | | | | | 环保设施施工单位 | | | / | | | | 环保设施监测单位 | | | 湖南华科检测技术服务有限公司 | | | | | | |
| 实际总投资（万元） | | 95232 | | | | | | | | | | | 实际环保投资（万元） | | | 476.16 | | | 所占比例（%） | | | 0.5 | | | |
| 废水治理（万元） | | 24 | 废气治理（万元） | | 47 | | | 噪声治理  （万元） | | | | 20 | 固废治理（万元） | | | 5 | 绿化及生态（万元） | | 150 | | | 其它（万元） | | / | |
| 新增废水处理设施能力（t/d） | | / | | | | | | | | | | | 新增废气处理设施能力（Nm³/h） | | | / | | | 年平均工作时（h/a） | | |  | | | |
| 建设单位 | | | 长沙西湖房地产开发有限公司 | | | | | 邮政编码 | | | / | | | 联系电话 | | | / | | | 环评单位 | | | 长沙市环境科学研究所 | | | |
| 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 | | / | | / | | | / | | | 128.1 | | | 0 | | 128.1 | / | | / | | / | / | | / | | / |
| 化学需氧量 | | / | | / | | | 500 | | | 56.76 | | | 0 | | 2.8 | / | | / | | / | / | | / | | / |
| 氨氮 | | / | | / | | | / | | | 7.568 | | | 0 | | 0.37 | / | | / | | / | / | | / | | / |
| 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附件3 污水管网并入证明

img-403014553-0004

附件4 室内环境检测报告

img-403014808-0001

img-403014808-0002

img-403014808-0003

img-403014808-0004

img-403014808-0005