企事业单位环境信息公开表

单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 汨罗市闽盛再生能源开发有限公司 | 组织机构代码 | 59758164-4 |
| 单位地址 | 汨罗市古培镇东港村3组 | 地理位置 | 东经113.0407 北纬28.7435 |
| 法定代表人 | 陈飞祥 | 联系电话 | 0730-5296988 |
| 环保负责人 | 李春长 | 联系电话 | 0730-5296988 |
| 行业类别 | 石油加工及炼焦业 | 邮政编码 | 414400 |
| 生产周期 | 6-8天 | 电子邮箱 | 271253776@qq.com |
| 单位简介 |  | 污染源管理级别 |  |

废水排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水排放口编号位置 |  | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 |  |  | ≤ mg/L | mg/L, |  |
| 特征水污染物 |  |  | ≤ mg/L | mg/L |  |
| 核定年排放废水总量 |  |  | ≤ mg/L | mg/L |  |
| 实际年排放废水总量 |  |  | ≤ mg/L | mg/L |  |
| 排放方式和排放去向 |  |  | ≤ mg/L | mg/L |  |

废气排放信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置1 |  | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 废气排放口编号位置1 |  | 二氧化硫 | 850mg/㎥ | 850mg/㎥ | 12.6吨 |
| 执行的排放标准 | 《大气排放标准》（GBxxx号) | （GB9078-1996） |  |  |  |
| 特征大气污染物 |  |  |  |  |  |
| 排放方式和排放去向 | （无组织排放或者经收集后高空集中排放） | 收集后高空集中排放 |  |  |  |

噪声排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行的排放标准 | 《xxx环境噪声排放标准》（GBxxx号） | 规定排放限值 | 昼间≤，夜间≤ |
| ㎥排放方式 |  | 实际监测数值 | 昼间≤，夜间≤ |

固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
| 焦渣 | （一般固废或者危险废物） |  | 60 | 0 | 60 | 自用 |
|  | 同上 |  |  |  |  |  |
|  | 同上 |  |  |  |  |  |

环境监测信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测方式 | 委托 | 委托监测机构名称 | 汨罗市环境监测站 |
| 监测点位图 | 东经113.0407 北纬28.7435 | 自行监测计划方案 |  |
| 监测年度报告 | 2016年 | 未自行监测原因 |  |
| 手工监测结果数据 |  | 自动监测结果数据 |  |

水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

废气污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
| 尾气回收系统 | 2011 | 废气通过尾气罐回收进入炉膛作为燃料燃烧 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

噪声污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |

环评及其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 建设项目环境影响报告书 | 岳阳市环保局 | 岳环评验（2012）06号 | 评审通过 |
| 环评报告批复文件 | 审批意见 | 岳阳市环保局 |  | 验收合格 |
| 治理设施验收意见 | 竣工验收 |  |  |  |
| 排污许可证 |  |  | 430681-1602-0007 |  |

环境突发事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | [突发环境事件应急预案电子版](http://www.ccen.info/uploads/soft/150524/1_1506588491.pdf)链接；备案号：4306812013006 |
| 环境风险评估情况 |  |
| 环境风险防范工作开展情况 |  |
| 突发环境事件发生及处置情况 |  |
| 落实整改要求情况 |  |

环境认证信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
| 企业环保信用评价 |  |  |  |  |
| ISO14001环境管理体系认证 |  |  |  |  |
| 清洁生产审核 | 长沙市环境保护职业技术学院 | 2014.11 | 评审通过 | 2014-057 |

其它环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 参加环境污染责任保险情况 |  |
| 缴纳排污费情况 |  |
| 履行社会责任情况 |  |
| 环保方针和年度环保目标及成效 |  |
| 环保投资和环境技术开发情况 |  |
| 废弃产品的回收利用情况 |  |
| 年度资源消耗总量 |  |
| 年度环境违法情况 |  |
| 年度环境奖励情况 |  |