

寿县绿色东方新能源有限责任公司环境信息公开表

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| 一、基础信息 | | | |
| 单位名称 | 寿县绿色东方新能源有限责任公司 | 法定代表人 | 寇付峰 |
| 组织机构代码 | 923404223961202000 | 联系方式 | 0554-4120283 |
| 生产地址 | 安徽省淮南市寿县堰口镇魏岗村与窑口镇武村交界处 | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | | | |
| 主要内容 | 产品 | 规模 | |
| 焚烧生活垃圾发电 | 电能 | 1×600t/d 焚烧炉+1×12MW 汽轮发电机组及相关配套设施 | |
| 二、排污信息 | | | |
| 执行的污染物排放标准 | | 核定的污染物排放量 | |
| 《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014、《污水综合排放标准》GB8978-1996、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008、《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 | | NOx排放总量：144吨 SO2排放总量：70吨 | |
| (一)、废气 | | | |
| 主要污染物及特征污染物名称 | 烟尘、二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、一氧化碳 | | |
| 排放方式 | 达标高空排放 | 排放口数量和分布情况 | 1个 |
| 排放浓度 | 烟尘≤30mg/m ³ 、HCL≤60mg/m ³ 、SO ₂ ≤100mg/m ³ 、NO _x ≤300mg/m ³ 、CO≤100mg/m ³ | 超标情况 | 无 |
| 执行的污染物排放标准 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB18485-2014 | 核定的排放总量 | NOx排放总量：144吨 SO2排放总量：70吨 |
| (二)、固体废物、危险废物情况 | | | |
| | 一般固体废物 | 危险固体废物 | |
| | 炉渣 | 飞灰、废机油、废活性炭 | |
| (三)、固化飞灰去向 | | | |
| 进入飞灰填埋场无害化处置场 | | | |
| 三、防治污染设施的建设和运行情况 | | | |
| 设施名称 | 主要工艺 | 验收时间 | |
| 废水处理设施 | UASB反应器+反硝化+硝化生物反应器(MBR) | 2017年 | |
| 废气处理设施 | SNCR脱硝+急冷塔+干式消石灰加活性炭喷射装置+布袋除尘器 | 2017年 | |
| 四、建设项目环境影响评价情况及环境保护行政许可情况(各项分别填写) | | | |
| 项目名称 | 建设项目环境影响评价批复情况 | 文号 | |
| 寿县生活垃圾焚烧发电项目 | 已验收 | 皖环函【2015】742号 | |
| 五、突发环境事件应急预案 | | | |
| 近年来发生的特发环境事件 | 无 | | |
| 突发环境事件应急预案颁布实施日期 | 2017年12月1日 | | |
| 突发环境事件应急预案备案情况 | 已备案 | | |
| 应急预案演练情况 | 正常 | | |
| 六、环境自行监测方案及其备案情况(2018年) | | | |
| (一)、环境自行监测方案 | 已制定, 具体见附件 | | |
| (二)、环境自行监测方案备案情况 | 已于2020年1月进行了备案 | | |
| (三)、自行监测结果 | | | |
| 废气 | 符合要求, 具体见附件 | | |



扫描全能王 创建