

重点排污单位环境信息公开表

一、基本信息

| | | | |
|------------------|--------------------------------|---------|-------------|
| 1.单位名称 | 西乌金山发电有限公司 | | |
| 2.组织机构代码 | 91152526764476615A | 3.法定代表人 | 王展 |
| | | 联系方式 | 18947906000 |
| 4.环保负责人 | 张凤财 | 5.联系方式 | 18648046702 |
| 6.生产地址 | 锡盟西乌旗 | | |
| 7.生产经营和管理服务的主要内容 | 火力发电 | | |
| 8.产品和规模 | 2×150MW 机组, 年发电量约 10.3016 亿千瓦时 | | |

填报说明

- [1. 单位名称]: 按法人登记或工商行政管理部门核准的名称填报。单位名称应与单位公章所使用的名称一致。
- [2. 组织机构代码]: 按照技术监督部门颁发的《组织机构代码证》上的代码填报, 没有《组织机构代码证》的填报主要负责人的居民身份证号码。
- [3. 法定代表人]: 由《法人单位代码证书》中的法定代表人签章认可。没有法定代表人的, 由单位实际负责人签章认可。
- [4. 环保负责人]: 本单位环境保护管理制度确定的环境保护工作负责人。

二、排污信息

| | | | | |
|-------------------|-----|--|------------------------------|------------------------------|
| 1. 主要污染物及特征污染物的名称 | 废水 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物 | 灰渣 | 噪声 |
| 2. 排放方式或排放去向 | 零排放 | 通过 180 米烟囱排放至大气 | 综合利用 | |
| 3. 排放口数量 | | 1 | | |
| 4. 排放口名称和位置 | | 经度: 117° 36' 0" 纬度: 44° 35' 0" | | |
| 5. 污染物排放浓度 | | 烟尘: #1 机组: 9.33mg/m ³ #2 机组: 10.17mg/m ³ 氮氧化物: #1 机组: 98mg/m ³ #2 机组: 99.5mg/m ³ 二氧化硫: #1 机组: 113.25mg/m ³ #2 机组: 114.91mg/m ³ | | 昼: 51.2dB(A) 夜: 44.3dB(A) |
| 6. 上年度污染物排放总量 | | 烟尘: 27.42t 二氧化硫: 323.72t 氮氧化物: 315.22t | 灰: 23.79 万 t 渣: 15.86 万 t | |
| 7. 超标情况 | | 合格 | 合格 | 合格 |

| | | | | |
|---------------|--|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 8. 执行的污染物排放标准 | | 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011) | 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准(GB18599-2001) | 工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008) 类 |
| 9. 核定的排放总量 | | | | |

填报说明

[1. 主要污染物及特征污染物的名称]: 水污染物、大气污染物名称按《水污染物名称代码》、《大气污染物名称代码》中规范的的污染物名称填报, 固体废物名称按《一般工业固体废物名称和类别代码》或者《国家危险废物名录》的分类分别填报。

[2. 排放方式或排放去向]: 废气污染物填排放方式, 水污染物、固体废物填排放去向。

[4. 排放口名称和位置]: 填入生产单位的排放口名称, 有两个以上排放口的应逐口填报, 描述排放口的具体位置, 标注经纬度。

[5. 污染物排放浓度]: 按监督性监测或在线监控系统中折算浓度填报。

[6. 上年度污染物排放总量]: 按实际监测或物料衡算、排放系数法等计算出的上年度污染物排放量。

[8. 核定的排放总量]: 指环境管理部门批准的企业污

三、污染防治设施情况

| | | |
|------------|---------------|---|
| 水污染防治设施 | 1. 污染防治设施建设情况 | 污水处理站: 地上式 C/CN 生物处理技术 |
| | 2. 污染防治设施运行情况 | 污水处理站处理设施每天运行 24 小时运行 |
| 大气污染防治设施 | 1. 污染防治设施建设情况 | #1、#2 机组: 1、除尘器设施: 布袋除尘器, 设计处理能力为 836727m ³ /h, 分别于 2012 年 12 月及 2013 年 1 月投入运行。 2、脱硫设施: 循环流化床炉内喷钙工艺, 设计处理能力为 836727m ³ /h, 分别于 2012 年 12 月及 2013 年 1 月投入运行。 3、脱硝设施: 采用选择性非催化还原技术 (SNCR) 脱硝工艺, 设计处理能力为 836727m ³ /h, 2014 年 12 月投入运行, 以上污染物对应#1 排放口。 |
| | 2. 污染防治设施运行情况 | 与机组同步投入运行, 除尘效率为 99.98%, 脱硫效率为 97.79%, 脱硝效率为 74.25%; |
| 固体废物污染防治设施 | 1. 污染防治设施建设情况 | |
| | 2. 污染防治设施运行情况 | 正常运行 |
| 噪声污染防治设施 | 1. 污染防治设施建设情况 | 无 |
| | 2. 污染防治设施运行情况 | 正常 |

填报说明

[1. 污染防治设施建设情况]: 填入污染防治设施的名称、处理方法、设计处理能力、投入使用时间、对应排污口等信息。设计处理能力计量单位: 处理能力---污水 (吨/日)、废气 (万标立方米/小时)、固体废

物（吨/日）

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| | |
|---------------------|--|
| 1. 建设项目环境影响评价制度执行情况 | 西乌金山发电有限公司 1 号、#2 机组内蒙古自治区环保厅内环字（2012）174 号 |
| 2. 建设项目竣工环境保护验收情况 | 西乌金山发电有限公司 1 号、#2 机组，国家环保部，环验[2014]257 号， 2014 年 12 月 5 日 |
| 3. 其他环境行政许可情况 | 无 |

填报说明

[1. 建设项目环境影响评价制度执行情况、2. 建设项目竣工环境保护验收情况]: 本单位不同建设项目的环评审批及验收情况应分别填写。

| | |
|-------------------|--|
| 五、突发环境事件应急预案 | |
| 1. 突发环境事件应急预案编制情况 | 已从新编制 XWJS-HJYJYA-201901 |
| 2. 突发环境事件应急预案备案情况 | 已于 2019 年 8 月 13 日在西乌珠穆沁旗环境保护局备案 备案号 026200-2019-004-L |

填报说明

[1. 突发环境事件应急预案编制情况、2. 突发环境事件应急预案备案情况]: 参照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》

| | |
|---------------------|---|
| 六、其他应当公开的环境信息 | |
| 1. 环境保护主管部门行政命令落实情况 | 无 |
| 2. 环境保护主管部门行政处罚执行情况 | 无 |
| 3. 国家重点监控企业自行监测方案 | 按照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》（试行）的规定制定了企业自行监测方案，并对监测结果每天进行发布。 |

填报说明

[1. 环境保护主管部门行政命令落实情况]: 《环境行政处罚办法》中规定的责令改正或者限期改正违法行为的行政命令，具体形式包括责令停止建设、责令停止生产或者使用等 9 种行政命令形式。

[2. 环境保护主管部门行政处罚执行情况]: 《环境行政处罚办法》中规定的警告、罚款、责令停产整顿等 8 个行政处罚种类。

[3. 国家重点监控企业自行监测方案]: 参照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》（试行）执行