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 | 连虎 |
|  |  |
| 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14.5亿千瓦时 |

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，储灰场储存 |  |
| 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13.89mg/m3 #2机组：18.10mg/m3 氮氧化物： #1机组：114.16mg/m3 #2机组：134.50mg/m3 二氧化硫： #1机组：124.75mg/m3 #2机组：122.83mg/m3 |  | 昼： 55.7dB(A)夜： 51.1dB(A) |
| 6.上年度污染物排放总量 |  | 烟尘：82.53t 二氧化硫:613.67t氮氧化物：637.62t | 灰：510000t 渣：340000t |  |
|
|
| 7.超标情况 |  | 合格 | 合格 | 合格 |
| 8.执行的污染物排放标 |  | 《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。

[3.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。

[4.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。

[5.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。

[6.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836727m³/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836727m³/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836727m³/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99.93%，脱硫效率为90%，脱硝效率为35%； |
| 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 | 无 |

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

|  |
| --- |
| 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 | 已修改完成 AQ/T2015 |
| 2.突发环境事件应急预案备案情况 | 已于2016年6月12日在锡林郭勒盟环境保护局备案 |
|

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》（试行）

|  |
| --- |
| 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

http://www.xwjsdc.com/