**合肥经济技术开发区企事业单位环境信息公开表**

**（2021年度）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 合肥热电集团有限公司金源分公司 | **统一社会信用代码** | 91340100MA2N0ADR2P |
| **法定代表人** | 陈宾 | **联系方式** | 联系电话：13805514388联 系 人：戴越 |
| **生产经营和管理服务的主要内容、产品及****规模** | 金源分公司供热机组于2008年投产运行，其设备配置为 3 台 220T/H 高温高压煤粉炉（3×BG-220/9.81-M煤粉炉）、一台 25MW 背压式汽轮发电机（1#1×B25-8.83/1.27)和一台50MW 抽凝式汽轮发电机(2#1×C50-8.83/1.27)，2#汽轮机组于2008 年4月投运，1#汽轮机组于 2009年3月投运，1#汽轮机组对外额定供热能力160t/h，1#汽轮机组最大对外供热能力 200t/h，对应进汽量 218t/h。2#汽轮机组额定对外供热能力 160t/h，对应进汽量 305t/h；2#汽轮机组最大对外供热能力230t/h，对应进汽量395t/h，对外供热参数为1.275MPa，296.1℃。金源分公司现状外供热负荷：采暖季最大377t/h，制冷季最大181t/h，过渡季平均179t/h，最大供热能力为430t/h。目前已完成覆盖经开区、滨湖新区的供热管网约100公里，供热范围110平方公里，担负着经开区、滨湖新区92家企事业单位和居民小区的供热任务。目前的工商业等用户占比为90%，其中的重点用户有省委、省政府、滨湖医院、安医二附院等重要省市直单位；中美合资双维伊士曼、江淮汽车、蔚来汽车等大型工业企业；白金汉爵大酒店与娃哈哈大酒店等商业用户。 |
| **企业地址** | 合肥市经济技术开发区方兴大道667号 |
| **企业网站****（**提供网址**）** | <http://www.hfrdjt.com/web/xxgk/xxgk/content.jsp?id=1005740> |
| **主要污染物及特征污染物的名称** | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘、汞及化合物、林格曼黑度、COD、氨氮、悬浮物 |
| **排放方式** | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘、汞及化合物、林格曼黑度为有组织；非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、氨为无组织;废水为间接排放。 |
| **排放口数量和分布情况** | 我单位共有废气排放口1个，分别位于厂区 中部 ；废水排放口1 个，分别位于厂区 南门 。 |
| **排放浓度** | 粉尘：2.86mg/m³；二氧化硫：4.69mg/m³；氮氧化物：15.47mg/m³ |
| **排放总量** | 粉尘：7.573吨；二氧化硫：14.488吨；氮氧化物：43.978吨 |
| **超标情况** | 无超标情况 |
| **执行的污染物排放标准** | 二氧化硫：＜35mg/m3，标准为：火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011；氮氧化物：＜50mg/m3，标准为：火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011；烟尘：＜10mg/m3，标准为：火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011；汞及化合物：＜0.03mg/m3，标准为：火电厂排放标准GB13223-2011；林格曼黑度：＜0.03mg/m3，标准为：火电厂排放标准GB13223-2011；COD：＜330mg/L，标准为：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐酸法》HJ 828-2017氨氮：＜20mg/L，标准为：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009悬浮物：＜200mg/L，标准为：《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989 |
| **核定的排放****总量** | 二氧化硫：184.07吨氮氧化物：368.15吨烟尘：73.63吨 |
| **防治污染设施的建设情况** | 废水治理设施；化学中和池；废气治理设施；布袋除尘器、SCR烟气脱硝系统、烟气脱硫系统 |
| **防治污染设施的运行情况** | 废水治理设施；运行正常废气治理设施；运行正常 |
| **建设项目环境影响评价** | 项目名称：合肥经济技术开发区热电厂工程环境影响评价批准文号：环审【2006】159号竣工环保验收批准文号：环验【2011】18号 |
| **其他环境保护行政许可情况** | 排污许可证号：91340100MA2N0ADR2P001P |
| **突发环境事件应急预案（**有提供备案编号即可**）** | 公司于2020年5月24日在经开区生态环境分局完成突发环境事件应急预案备案工作；备案编号：340106-2020-010M |
| **其他应当公开的环境信息** | 项目名称：清洁生产审核认证单位：合肥市环境保护局经济技术开发区分局认证时间：2017.12.28认证结果：通过验收认证文件文号：合环经清【2017】13号 |