

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91420114MA49FTQ5XF001V

单位名称：武汉千子山能源有限公司

报告时段：2024 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：高治中

技术负责人：王超

固定电话：027-69110376

移动电话：15271850878

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 10 月 10 日

## 承诺书

武汉市生态环境局蔡甸区分局：

武汉千子山能源有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：



名称								
焚烧发电生产单元	MF0001	焚烧炉	26732	万吨	515	吨	5390.64	吨
	MF0002	焚烧炉	26732	万吨	515.28	吨	5390.64	吨

污染治理设施计划投资情况（执行报告周期如涉及）

机组名称	治理类型	开工时间	（拟）建成投产时间	计划总投资（万元）	报告周期内完成投资（万元）
焚烧发电生产单元					
装卸贮存预处理单元					
辅助单元					
全厂合计	/	/	/	0	0



## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	7月	8月	9月	
主要排放口	DA001-1#焚烧炉废气排口	汞及其化合物	/	0	/	/	/	
		氮氧化物	125.18	12.136	3.518	0	8.618	
		一氧化碳	/	0	/	/	/	
		氯化氢	/	0	/	/	/	
		二氧化硫	100.15	5.154	0.889	0	4.265	
		镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	/	0	/	/	/	
		锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	/	0	/	/	/	
二噁英类	/	0	/	/	/			



					季度合计	7月	8月	9月	
一般 排放 口 (合 计)	间接排放口	pH 值	/	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	
		化学需 氧量	/	0	0	0	0	0	
		石油类	/	0	0	0	0	0	
全厂间接排放		pH 值	/	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	
		化学需 氧量	/	0	0	0	0	0	
		石油类	/	0	0	0	0	0	

## (二) 超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------------	--------

### 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	

#### (四) 自行储存/利用/处置设施情况

##### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废暂存间 - TS002		否	否	否	否	
炉渣库 - TS001		否	否	否	否	
飞灰固化物贮存车间 - TS003		否	否	否	否	

## （五）小结

7月19日-9月2日 1号炉按生产计划停炉检修

本季度未发生污染物排放超标异常事件；污染治理设施正常运行，烟气在线监测系统运行及维护正常。