排污许可证执行报告 (季报)

排污许可证编号:91430626MA4RGGKK0T001V单位名称:湖南燃燚能源有限公司报告时段:2023年第02季法定代表人(实际负责人):邓佑保技术负责人:潘旦民固定电话:18216380069移动电话:18216380069

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2023年07月12日

岳阳市生态环境局:

湖南燃燚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:

企业基本信息

(一)排污单位基本信息

	表1-1 排污单位基本信息 (电力、热力生产和供应业+林产化学产品制造)									
序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注				
		储运和制备单元	生产用水	69926	万t/a					
		原料预处理/制备单元								
1	主要原料用量	热力生产单元								
		生产/反应单元								
		辅助单元								
		储运和制备单元								

2	浦料	原科 <u>测</u> 处理/ 					
		热力生产单元 生产/反应单元					
		辅助单元					
				灰分	6.32	%	
			11 d 7 140dol	挥发分	76.61	%	
			生物质燃料	热值	16645	MJ/kg	
				用量 硫分	11482.19 0.03	t %	
				用量	0.03	t	
				硫分		%	
			天然气	灰分		%	
		储运和制备单元		挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
			 轻烃	硫分 灰分		%	
			71/11	挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		492461	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
			天然气	硫分 灰分		%	
			人然(挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
				硫分	-	%	
		医松子 儿童 化工厂	轻烃	灰分		%	
		原料预处理/制备单元		挥发分 热值		% MJ/kg	
			用电量	※は 1		KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
			生物质燃料	灰分		%	
				挥发分		% M I//ca	
				热值 用量		MJ/kg t	
				硫分		%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t %	
			轻 烃	硫分 灰分		%	
3	能源消耗	热力生产单元 热力生产单元	71.71	挥发分		%	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量 硫分		t %	
			生物质燃料	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
			工	硫分		%	
			天然气	灰分 挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
				硫分		%	
			轻烃	灰分		%	
		生产/反应单元		挥发分		% M I/ka	
			用电量	热值		MJ/kg KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
			生物质燃料	灰分		%	
				挥发分 热值		% MJ/kg	
				ハイス がは かい		MJ/Kg t	
				硫分		%	
			天然气	灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t %	
			轻 烃	<u> </u>		%	
		辅助单元	1272	挥发分		%	

				热值	MJ/kg
			用电量		KWh
			蒸汽消耗量		MJ
			XXX 413132		t
				硫分	%
			生物质燃料	灰分	%
			工物灰燃料	挥发分	%
		医松吞丛田		热值	MJ/kg
	<u> </u>	原料预处理/制备单元			
4	主要产品	热力生产单元			
		生产/反应单元		1.3-	
			正常运行时		h
		储运和制备单元	非正常运行		h
			停产时间		h
			生产负荷		%
			正常运行時		h
		 原料预处理/制备单元	非正常运行		h
		が行う人と上が日十つ	停产时间		h
			生产负荷		%
			正常运行时	寸间	h
5	 运行时间和生产负荷	 热力生产单元	非正常运行	时间	h
5		然기生厂平兀 	停产时间	1	h
			生产负荷	र्गे	%
			正常运行时	寸间	h
			非正常运行	时间	h
		生产/反应单元	停产时间		h
			生产负荷		%
			正常运行時		h
			非正常运行		h
		辅助单元	停产时间		h
			生产负荷		%
			木炭	•	其他
6	主要产品产量	热力生产单元	蒸汽		其他
	스, 내, 포	生产/反应单元	木炭		其他
		工/ / 人及一/ / /	工业新鲜	7k	t t
			回用水		t
		储运和制备单元	生活用力		t
			废水排放		t
			工业新鲜		t t
			<u>工业</u> 新鲜 回用水		t t
		原料预处理/制备单元			· ·
			生活用力		t
			废水排放		t
			工业新鲜		t
7	取排水	热力生产单元	回用水		t
			生活用力		t
			废水排放		t
			工业新鲜		t
		生产/反应单元	回用水		t
			生活用力		t
			废水排放		t
			工业新鲜		t
		は 補助単元	回用水		t
		m幼 平 儿	生活用力	k	t
			废水排放	量	t
			治理设施类	性型	/
			开工时间	1	
_	>= \$4 \/.TEXP \(\Delta\) B.11p \/- 14. P	<u> </u>	建设投产的	寸间	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	计划总投		万元
			报告周期内累计		万元
			治理设施组		
i	1		1	l I	1

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析 (一)实际排放量信息

()关例非从里后心			表3-1 废气排放量					
排放口类型	排放口编码	排放口编码 排放口名称	污染物 _	实际排放量 (吨)				
が以口大主	기가사다가때	JIFIXH 141/1/	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4月份	5月份	6月份	季度合计	4 备注
			二氧化硫	0.59325	0.59325	0.59325	1.77975	
	DA001	党田纪岭排动口	林格曼黑度					
	DAOOT	常用锅炉排放口	氮氧化物	2.30181	2.30181	2.30181	6.90543	
			颗粒物	0.237063	0.237063	0.237063	0.71119	
有组织废气主要排放口			颗粒物					
			二氧化硫					
	DA002	备用锅炉排放口	林格曼黑度					

			氮氧化物				
			林格曼黑度				_
	氮氧化物						
其他合计			颗粒物				
		二氧化硫					
			非甲烷总烃				
			VOCs				
全厂合计		颗粒物	0.237063	0.237063	0.237063		
	工/ 日/1		NOx	2.30181	2.30181	2.30181	
			SO2	0.59325	0.59325	0.59325	

	_			表3-2 废水排放量				l	
排放口类型	排放方式	排放方式 排放口编码	排放口名称	污染物		实际排	‡放量(吨)		│ ─ 备注
州版日天主	14F/X/12V	기구시자 [구 커뮤 또]	开放口石协	7 328 193	4月份	5月份	6月份	季度合计	<u> </u>
		动植物油							
				悬浮物					
				总氮 (以N计)					
一般排放口		间控排放合计		化学需氧量					
אלאדואלה	间接排放合计			总磷 (以P计)					
			氨氮 (NH3-N)						
			pH值						
				五日生化需氧量					
				动植物油					
				悬浮物					
				总氮 (以N计)					
	△□拉州·孙△;↓								
全厂间接排放合计				总磷 (以P计)					
				氨氮 (NH3-N)					
				pH值					
				五日生化需氧量					

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量 (二)超标排放信息

表4-1 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/m3)	超标原因说明	
-		表4-2 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/L)	超标原因说明	

(三)污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	地路设施	故障设施	址 隐设施	故障设施故障原因	大 場 百 日	各排放因子浓	度 (mg/m3)	应对措施
开始时段-结束时段	以焊纹池	以降水凸	污染因子	排放范围	- 必对措施			
(四)结论								

2023年二季度,总生产84天,停产7天。全季度总产品蒸汽产量为34821.26吨,消耗原辅料水34821.26吨、生物质燃料11482.19吨。 生产期间废气治理设施均按规范运行,无故障,监测结果均达到排放限值要求。 二氧化矿

1.77975吨、氮氧化物6.90543吨、颗粒物0.71119吨。 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利 用/处置	是否超种类贮存/利 用/处置	是否超期贮存	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
-------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	--------	-----------------------------------	------------------------------