# 平江大唐环保科技有限公司环境信息公开表 单位基本信息

单位名称	平江大唐环保科技有限公司	统一社会信 用代码	91430626MA4LJP2P2R					
单位地址	湖南省岳阳市平江县平江工 业园伍市工业区	地理位置	东径 113 度 16 分 40. 452 秒,北纬 28 度 47 分 43. 171 秒					
法定代表人	卜耀庭	邮政编码	414517					
环保负责人	陈参军	联系电话	17336680382					
行业类别	4430 热力生产和供应	电子邮箱	471520966@qq.com					
成立时间	2017年9月	生产周期	300 天/年					
从业人数	10 人(含分包单位人员)	占地面积	3771.65 平方米					
	2023 年消耗量:生物质燃料 21754 吨;污水量: 1265 吨; 耗电 903200 千瓦时	污染源管理 级别	市县直管					
污染源编码		安全生产许 可证编号						
平江大唐环保科技有限公司成立于 2017 年 04 月,位于湖南省岳阳市平江县平江工业园伍单位简介 市工业区,是由一批节能、锅炉等领域的高级技术人员组建成立,为客户提供生物质能供 热运营、节能运行托管、清洁能源服务的专业运营商。								

#### 废水排放信息表(2023年)

排放口名称	排水排放口	排放口位置	西北角
排放口编号	DW001	排放口设置情 况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放废水 总量	/	实际年排放废 水总量	1265 吨
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	排放形式和排 放规律	间断排放,排放期间流量不稳定且无 规律,但不属于冲击型排放
排放去向	进入污水处理厂,汨罗江	受纳水体及功 能划分	III 类
监测单位和方式	湖南中石有限公司,手工监测,	监测频次	1 次/年

水污染物名称	化学需氧量	РН	氨氮	悬浮物	石油类	总磷	硫化物	溶解性总	总固体
特征水污染物									
年总量控制指标									
规定排放限值	500	6-9	/	400	20	/	1.0	/	
监测时间	排放实际浓度							超标 情况	
2023年3月	27	7.8	0.750	17	0.07	0.1	0.032	126	无
2023年7月	74	7. 2	24. 4	69	0. 67	0.16	0.010	585	无
2023年8月	169	7. 3	65. 5	/	/	0.14	0.006	505	无
2023年10月	22	11.2	1. 18	63	0.08	1.56	0.006	5. 66×10 <sup>3</sup>	无
2023年11月	15	6. 9	13. 5	7	0.82	0.34	0.007	462	无
2023年12月	24	7. 9	6. 36	7	0. 79	0. 27	0.011	406	无

## 废气排放信息(2023年)

排放口名称				各车	间废气	处理设施	排放	口				
排放口编号位置		1	泣于	于各车间附近			排放口设置情况		符合技	符合排污口规范化技术要 求		
执行的排放标准 GB13271-2			1-20	气污染物排放标准 2014,大气污染综合 准 GB16297-1996			排放形式和排放规律			1	有组织,无组织	
排放去向		1	非入	大气处环	境		排气作	笥高度及P	内径	高 2	25 米,	,内径1.6米
			线连续监测 有限公司,手工监 测,			监测频次			1 次/月			
上层汇油	th/m /	, 1h		田子小子中四		复儿欢	·   /=	E II. ₩m	.lum	<b>左</b> 网 嵌		
大气污染		ı称		颗粒物 20mg/m³	二氧化矿 50 mg/m			X氧化物 0 mg/m³		气黑度 ≤1 级		
排放限值		及取值 率限值		Ollig/ III	- 50	ılıg/ III	130	O IIIg/III	-	\$1 级		
监测时间	t t	检测项目		实测浓质 (mg/m³			氧量 测点温度 (%) (°C)		度	折算浓度 (mg/m³)		标干流量(Ndm ³/h)
0000 7 0 1		颗粒物 11.7							12.6			
2023 年 3 月 24 日车间排 气筒监测出	-	二氧化硫		3L	3L					3L		
	1	氮氧化物		46	46		. 1	69		50		22699
口处	ŀ	因气黑度		<1						≤1		

2023年5月	颗粒物	1.9			2. 1		
23 日车间排	二氧化硫	3L	9.9	71	/	21304	
「一年」 「一年」 「一年」 「一年」	氮氧化物	58	9.9	(1	63	21304	
	烟气黑度	<1			≤1		
2023年07月	颗粒物	/			/		
29 日车间排	二氧化硫	/	0.5	F0 F	/	00047	
气筒监测出	氮氧化物	/	9.5	59. 5	/	28247	
口处	烟气黑度	<1			≤1		
2023年08月	颗粒物	/			/		
18 日车间排	二氧化硫	/	11.6	58	/	26834	
气筒监测出	氮氧化物	/			/		
口处	烟气黑度	<1			≤1		
2023年10月	颗粒物	1.9		67	2.6	79143	
26 日车间排	二氧化硫	11	12. 2		15		
气筒监测出	氮氧化物	35	12. 2		48		
口处	烟气黑度	<1			≤1		
2023年11月	二氧化硫	5			6	13350	
24 日车间排 气筒监测出	氮氧化物	57	11. 1	56.8	69		
口处	烟气黑度	<1			≤1		
2023年12月	二氧化硫	<3			<3	21052	
18 日车间排「 「气筒监测出」	氮氧化物	69	11. 1	57. 7	84		
口处	烟气黑度	<1			≤1		

## 固体(危险)废物排放信息(2023年全年)

固体(危险) 名称	固体类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
灰渣	一般固废	72	260	260	0	全部送外单位处理
沾染物	HW49	900-041-49	0.009125 吨	0	0.009125 吨	暂存,并送有资质 单位处理
废矿物油	HW08	900-218-08	0.012吨	0	0.012 吨	暂存,并送有资质 单位处理
废劳保用品	HW49	900-041-49	0.007吨	0	0.007吨	暂存,并送有资质 单位处理

#### 污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施 名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处 理能力	实际处 理能力	运行时间	运行情况
MF001	软化浓水	1	2019.05	调节池	15t/h	15t/h	24 小时/ 天	正常
MF002	废气处理 设施	1	2019. 05	SNCR+布袋 除尘+旋风 除尘+脱硫 装置+风机 +排气筒	45000m <sup>3</sup> /h	45000m³/ h	24 小时/ 天	正常

### 环评及其他行政许可信息

行政许可名 称	项目文件名称	制作或审批单 位	批复文号(备案 编号)	内容说明
项目环评报 告	平江大唐环保科技有限公司 2×15t/h 锅炉(天然气、生物质燃料)供热项目环境影响报告表	编制单位:湖 南宏晟环保技 术研究院有限 公司	编写日期: 2017 年5月	因涉商业秘密和文件 太大,需要者与单位联 系,依申请提供复印件
环评报告批 复文件	关于平江大唐环保科技有限公司 2×15t/h 锅炉(天然气、生物质燃料)供热项目环境影响报告表的批复	平江县环境保 护局	平环批字 [2017]21087 号	依申请提供复印件
治理设施验 收意见	《平江大唐环保科技有限 公司 2×15t/h 锅炉(天然 气、生物质燃料)供热项 目竣工环境保护验收监测 报告表	平江县环境保 护局	201905009	依申请提供复印件
项目环评报 告	平江大唐环保科技有限公司生物质燃料供热技改建 设项目环境影响报告表	编制单位:湖 南汇美环保发 展有限公司	编写日期: 2021 年11月	因涉商业秘密和文件 太大,需要者与单位联 系,依申请提供复印件
环评报告批 复文件	关于平江大唐环保科技有 限公司生物质燃料供热技 改建设项目环境影响报告 表的批复	岳阳市生态环 境局	岳平环批 [2021]026 号	依申请提供复印件
治理设施验收意见	平江大唐环保科技有限公司生物质燃料供热技改建 设项目验收备案表	平江县环境保 护局	202205044	依申请提供复印件
排污许可证	排污许可证(证书编号: 91430626MA4LJP2P2R001V	岳阳市生态环 境局	/	依申请提供复印件