

# 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
年消耗资源能源量	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	
单位简介	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	PH	氨氮	悬浮物	石油类	总磷	硫化物	溶解性总固体	
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	位于各车间附近		排放口设置情况		符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014, 大气污染综合排放标准 GB16297-1996		排放形式和排放规律		有组织, 无组织	
排放去向	排入大气处环境		排气筒高度及内径		高 25 米, 内径 1.6 米	
监测单位和方式	在线连续监测 湖南中石有限公司, 手工监测,		监测频次		1 次/月	
大气污染物名称						
浓度限值		颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	烟气黑度	
速率限值		20mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	≤1 级	
监测时间	检测项目	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	含氧量 (%)	测点温度 (°C)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (Ndm <sup>3</sup> /h)
2023年3月 24日车间排 气筒监测出 口处	颗粒物	11.7	19.1	69	12.6	22699
	二氧化硫	3L			3L	
	氮氧化物	46			50	
	烟气黑度	<1			≤1	

2023年5月23日车间排气筒监测出口处	颗粒物	1.9	9.9	71	2.1	21304
	二氧化硫	3L			/	
	氮氧化物	58			63	
	烟气黑度	<1			≤1	
2023年07月29日车间排气筒监测出口处	颗粒物	/	9.5	59.5	/	28247
	二氧化硫	/			/	
	氮氧化物	/			/	
	烟气黑度	<1			≤1	
2023年08月18日车间排气筒监测出口处	颗粒物	/	11.6	58	/	26834
	二氧化硫	/			/	
	氮氧化物	/			/	
	烟气黑度	<1			≤1	
2023年10月26日车间排气筒监测出口处	颗粒物	1.9	12.2	67	2.6	79143
	二氧化硫	11			15	
	氮氧化物	35			48	
	烟气黑度	<1			≤1	
2023年11月24日车间排气筒监测出口处	二氧化硫	5	11.1	56.8	6	13350
	氮氧化物	57			69	
	烟气黑度	<1			≤1	
2023年12月18日车间排气筒监测出口处	二氧化硫	<3	11.1	57.7	<3	21052
	氮氧化物	69			84	
	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	45000m <sup>3</sup> /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