

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913204127827303813001K

单位名称：常州绿色动力环保热电有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：徐宏达

技术负责人：蔡强

固定电话：0519-86380538

移动电话：13775131660

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 07 日

承诺书

常州市生态环境局：

常州绿色动力环保热电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：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	常州绿色动力环保热电有限公司	未变化	
注册地址	江苏省常州市武进区牛塘镇青云村	未变化	
邮政编码	213163	未变化	
生产经营场所地址	江苏省常州市武进区牛塘镇青云村青莲路 208-9 号	未变化	
行业类别	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	未变化	
生产经营场所中心经度	119.87581	未变化	
生产经营场所中心纬度	31.73952	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913204127827303813	未变化	
技术负责人	蔡强	未变化	
联系电话	0519-86380538	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	

工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况 (仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注	
工业噪声	CZ0001 生产单元-消声器	未变化		
	CZ0001 生产单元-隔声屏障	未变化		
废气	TA001CO 控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 二噁英控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 脱硝系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 脱酸系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TA001 重金属控制	污染物种类	未变化		
	污染治理设施工艺	未变化		
	排放形式	未变化		

		排放口位置	未变化	
	TA001 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002CO 控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 二噁英控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 脱硝系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 脱酸系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 重金属控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 除尘系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

	TA003CO 控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 二噁英控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 脱硝系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 脱酸系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA003 重金属控制	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TA003 除尘系统	污染物种类	未变化		
	污染治理设施 工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA005 脱硝系统	污染物种类	未变化		
	污染治理设施 工艺	未变化		
	排放形式	未变化		
	排放口位置	未变化		
TA006 脱硝系统	污染物种类	未变化		

		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA007 脱硝系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 脱酸系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA009 脱酸系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA010 脱酸系统	污染物种类	未变化	
污染治理设施 工艺		未变化		
排放形式		未变化		
排放口位置		未变化		
废水	TW001 中和池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 垃圾渗滤液处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施 工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW004 垃圾渗滤液处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	氟化物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	汞及其化合物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	二噁英类	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	氮氧化物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	氨 (氨气)	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	一氧化碳	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化

	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA002	氟化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二噁英类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨 (氨气)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
	一氧化碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二噁英类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氟化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	一氧化碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
氨 (氨气)	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		

DW002	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW004	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置			
	总砷	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	总镉	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	动植物油	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	总铅	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	粪大肠菌群数（个/L）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
			自动监测是否 联网	未变化	
			自动监测仪器 名称	未变化	
自动监测设施 安装位置			未变化		
自动监测设施 是否符合安装、 运行、维护等 管理要求			未变化		
手工监测频次			未变化		
手工监测方法			未变化		

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
------	------	----	-------	------	----

(二) 电厂基本信息

生产情况

注：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

主要生产单元名称	规模 (MW)	机组类型	设计利用小时数 (小时)	生产设施编号及名称	发电量 (万千瓦时)	供电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	实际利用小时数 (小时)	平均负荷率 (%)	发电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)		供电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)		供热标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)	
											值	单位	值	单位	值	单位
焚烧发电生产单元	15	生物质	8000	MF0001, MF0007-发电机, 发电机	15566.90	13014.75	1.68219935	8760	8602	98.19	333.74	gce/kWh	389.75	gce/kWh	5185.72	gce/GJ
全厂总计	15.00	/	/	/-/	15566.90	13014.75	1.68219935	8760			/	gce/kWh	/	gce/kWh	/	gce/GJ

生产情况						
主要	生产设	生产设	燃料消耗量	产灰量	产渣量	

生产单元名称	施编号	施名称	值	单位	值	单位	值	单位
焚烧发电生产单元	MF0002	焚烧炉	12.610304	万吨	5400.81	吨	23118.70	吨
	MF0005	焚烧炉	12.585973	万吨	5390.39	吨	23074.10	吨
	MF0009	焚烧炉	12.740647	万吨	5456.64	吨	23357.66	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

(三) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、万m ³)		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报					
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 Star (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位发热量 (MJ/m ³)			
焚烧发电生产单元	MF0002	焚烧炉	生活垃圾	12.610304	万t	22.93	0.15	26.7	16.5	9.6	MJ/kg					
焚烧发电生产单元	MF0005	焚烧炉	生活垃圾	12.585973	万t	22.93	0.15	26.7	16.5	9.6	MJ/kg					
焚烧发电生产单元	MF0009	焚烧炉	生活垃圾	12.740647	万t	22.93	0.15	26.7	16.5	9.6	MJ/kg					

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
CO 控制	TA001	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行时间	8594.03	h	
			运行费用	0	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	8432.28	h	
			运行费用	0	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	8653.28	h	
			运行费用	0	万元	
二噁英控制	TA001	其他设施	去除效率	96	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			药剂用量	55	t	活性炭
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	8594.03	h	
			运行费用	29	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	96	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的	#2 烟囱	/	

			排放口名称			
			药剂用量	55	t	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	8433.28	h	
			运行费用	29	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	96	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			药剂用量	55	t	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	8653.28	h	
			运行费用	29	万元	
	脱硝系统	TA001	脱硝设施	对应的排放口名称	#1 烟囱	/
平均脱硝效率				55	%	
脱硝剂用量				269.26	t	氨水
脱硝设施运行时间				8594.03	h	
设计处理能力				105000	m ³ /h	
运行费用				200	万元	
TA002		脱硝设施	对应的排放口	#2 烟囱	/	

			名称			
			平均脱硝效率	55	%	
			脱硝剂用量	269.26	t	氨水
			脱硝设施运行时间	8433.28	h	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行费用	200	万元	
	TA003	脱硝设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硝效率	55	%	
			脱硝剂用量	269.26	t	氨水
			脱硝设施运行时间	8653.28	h	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行费用	200	万元	
	TA005	脱硝设施	对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			平均脱硝效率	60	%	
			脱硝剂用量	185.16	t	高分子脱硝剂
			脱硝设施运行时间	8594.03	h	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行费用	350	万元	
	TA006	脱硝设施	对应的	#2 烟囱	/	

			排放口名称			
			平均脱硝效率	60	%	
			脱硝剂用量	185.16	t	高分子脱硝剂
			脱硝设施运行时间	8433.28	h	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行费用	350	万元	
	TA007	脱硝设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硝效率	60	%	
			脱硝剂用量	185.16	t	高分子脱硝剂
			脱硝设施运行时间	8653.28	h	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行费用	350	万元	
脱酸系统	TA001	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	5415.94	t	
			对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			药剂用量	1918.46	t	消石灰
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	8594.03	h	
			运行费	300	万元	

	TA002	脱硫设施	用			
			对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			平均脱硫效率	80	%	
			脱硫剂用量	1918.48	t	消石灰
			脱硫固废产生量	5415.94	t	
			脱硫设施运行时间	8433.28	h	
			设计处理能力	105000	m³/h	
	运行费用	300	万元			
	TA003	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	5415.94	t	
			对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			药剂用量	1918.48	t	消石灰
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行时间	8653.28	h	
			运行费用	300	万元	
	TA008	其他设施	去除效率	50	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			药剂用	0	t	

			量			
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA009	脱硫设施	对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			平均脱硫效率	50	%	
			脱硫剂用量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
	TA010	脱硫设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硫效率	50	%	
			脱硫剂用量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	

重金属控制	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			药剂用量	55	t	活性炭
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行时间	8594.03	h	
			运行费用	100	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			药剂用量	55	t	活性炭
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行时间	8433.28	h	
			运行费用	100	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			药剂用量	55	t	活性炭
			设计处理能力	105000	m³/h	

			运行时间	8653.28	h	
			运行费用	100	万元	
除尘系统	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	#1 烟囱	/	
			平均除尘效率	99.99	%	
			滤袋更换数量	0	个	每五年更换一次
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行费用	180	万元	
			除尘设施运行时间	8594.03	h	
	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			平均除尘效率	99.99	%	
			滤袋更换数量	0	个	每五年更换一次
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	105000	m³/h	
			运行费用	180	万元	
			除尘设施运行时间	8433.28	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
平均除尘效率			99.99	%		

			滤袋更换数量	0	个	每五年更换一次
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	105000	m ³ /h	
			运行费用	180	万元	
			除尘设施运行时间	8653.28	h	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
中和池	TW001	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	50396.34	t	
		污水回用量	50396.34	t	

		污水排放量	0	t	
		耗电量	550	KWh	
		运行费用	20	万元	
		污染物处理效率	99	%	
垃圾渗滤液处理系统	TW002	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	50396.34	t	
		污水回用量	50396.34	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	1450000	KWh	
		运行费用	450	万元	
		污染物处理效率	99	%	
		废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	50396.34	t	
		污水回用量	50396.34	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	1450000	KWh	
		运行费用	450	万元	
		污染物处理效率	99	%	
		TW004	废水防治设施运行	8784	h

		时间			
		废水治理 设施设计 处理能力	500	t/d	
		污水处理 量	50396.34	t	
		污水回用 量	50396.34	t	
		污水排放 量	0	t	
		耗电量	1450000	KWh	
		运行费用	450	万元	
		污染物处 理效率	99	%	

(二) 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 ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 小结

常州绿色动力 2024 年运行情况：

- 1、2023-12-28 17:12 至 2024-01-01 05:45，#1 炉停炉小修。
 - 2、2024-01-04 13:50 至 2024-01-05 08:40，#3 炉停炉小修。
 - 3、2024-05-23 17:57 至 2024-05-30 05:16，#2 炉停炉小修。
 - 4、2024-07-19 20:34 至 2024-07-21 09:50，#1 炉因炉排故障临时停炉抢修。
 - 5、2024-08-05 12:34 至 2024-08-12 03:15，#1 炉停炉小修。
 - 6、2024-09-16 15:17 因受台风“贝碧嘉”自然灾害影响，外网故障导致全厂失电，机组被迫停运，后 2024-09-17 23:50 #1 炉恢复生产，2024-09-18 08:30，#2 炉恢复生产；#3 炉直接转停炉小修，于 2024-09-22 04:00 恢复生产。
 - 7、2024-12-23 15:02 至 2024-12-30 07:40，#2 炉停炉小修。
- 除此之外其他时间各环保设施运行正常，无烟气超标情况。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	一氧化碳	自动	100	8543	0.049	96.081	29.063	0	0	剔除豁免时段
	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.1	3	0.0029	0.0039	0.0033	0	0	
	二氧化硫	自动	100	8543	0.117	55.645	27.229	0	0	剔除豁免时段
	氟化物	手工	3	11	0.03	0.21	0.114	0	0	未检出

										按检出限值数值的50%计算。
	氨 (氨气)	手工	/	6	0.125	2.68	1.2575	0	0	未检出按检出限值数值的50%计算。
	氮氧化物	自动	300	8543	0.103	170.568	58.256	0	0	剔除豁免时段
	氯化氢	自动	60	8543	0.01	46.729	14.696	0	0	剔除豁免时段
	汞及其化合物	手工	0.05	36	0.000125	0.0403	0.0056	0	0	未检出按检出限值数值

										的 50 % 计 算 。
铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍 及其 化合 物 (以 Sb+ As+ Pb+ Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni 计)	手工	1	36	0.0014	0.0316	0.01127	0	0		未 检 出 按 检 出 限 数 值 的 50 % 计 算 。
镉, 铊 及其 化合 物 (以 Cd+ Tl 计)	手工	0.1	36	0.000004	0.000052	0.0000077	0	0		未 检 出 按 检 出 限 数 值 的 50 % 计 算 。
颗 粒 物	自动	30	8543	1.164	20.365	2.414	0	0		剔 除 豁

										免时段
DA 002	一氧化碳	自动	100	8420	0	94.927	21.209	0	0	剔除豁免时段
	二噁英 (n g/m ³)	手工	0.1	3	0.0014	0.0018	0.0017	0	0	
	二氧化硫	自动	100	8420	0.295	56.795	27.863	0	0	剔除豁免时段
	氟化物	手工	3	11	0.03	0.23	0.1172	0	0	未检出按检出限数值的50%计算。
	氨 (氨气)	手工	/	6	0.125	1.74	0.734	0	0	未检出按检出限数值的50%

										计算。
	氮氧化物	自动	300	8420	2.469	69.244	58.365	0	0	剔除豁免时段
	氯化氢	自动	60	8420	0.004	45.267	17.736	0	0	剔除豁免时段
	汞及其化合物	手工	0.05	36	0.000125	0.0164	0.00315	0	0	未检出按检出限数值的50%计算。
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb ⁺ As ⁺ Pb ⁺)	手工	1	36	0.0009	0.0241	0.00974	0	0	未检出按检出限数值的50%计算。

	Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni (计)									
	镉, 铊 及其化合物 (以 Cd+ Tl 计)	手工	0.1	36	0.000004	0.00197	0.0000924	0	0	未检出按检出限数值的50%计算。
	颗粒物	自动	30	8420	1.066	5.822	2.436	0	0	剔除豁免时段
DA 003	一氧化碳	自动	100	8625	0.063	92.622	24.017	0	0	剔除豁免时段
	二噁英 (n g/m ³)	手工	0.1	3	0.0017	0.0022	0.0019	0	0	
	二氧化硫	自动	100	8625	0	57.63	26.251	0	0	剔除豁免时段
	氟	手工	3	11	0.03	0.26	0.1527	0	0	未

化物									检出按检出限数值的50%计算。
氨 (氨气)	手工	/	6	0.125	3.23	0.9891	0	0	未检出按检出限数值的50%计算。
氮氧化物	自动	300	8625	0.46	77.337	58.503	0	0	剔除豁免时段
氯化氢	自动	60	8625	0	43.962	21.293	0	0	剔除豁免时段
汞及其化合物	手工	0.05	36	0.000125	0.0116	0.0046	0	0	未检出按检出限

										数值的50%计算。
锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+ As+ Pb+ Cr+ Co+ Cu+ Mn+ Ni计)	手工	1	36	0.0017	0.0404	0.01074	0	0		未检出按检出限数值的50%计算。
镉, 铊及其化合物 (以Cd+ Tl计)	手工	0.1	36	0.000004	0.000448	0.0000411	0	0		未检出按检出限数值的50%计算。
镉	自动	30	8625	0.377	20.573	2.873	0	0		剔

	颗粒物									除豁免时段
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	一氧化碳	/	/	/	/	/	0	0	
	二噁英类	/	/	/	/	/	0	0	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氟化物	0.072	6	0	0.0121	0.007088	0	0	
	氨(氨气)	75	6	0	0.19	0.082267	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	0	
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	0	
	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+A)	/	/	/	/	/	0	0	

	s+Pb +Cr+ Co+C u+Mn +Ni 计)								
	镉, 铊及 其化 合物 (以 Cd+T l 计)	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 02	一氧 化碳	/	/	/	/	/	0	0	
	二噁 英类	/	/	/	/	/	0	0	
	二氧 化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氟化 物	0.072	6	0.00563	0.0124	0.00909 5	0	0	
	氨 (氨 气)	75	6	0	0.0925	0.04071 7	0	0	
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	0	
	氯化 氢	/	/	/	/	/	0	0	
	汞及 其化 合物	/	/	/	/	/	0	0	
	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物 (以	/	/	/	/	/	0	0	

	Sb+A s+Pb +Cr+ Co+C u+Mn +Ni 计)								
	镉, 铊及 其化 合物 (以 Cd+T l 计)	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒 物	/	/	/	/	/	0	0	
DA0 03	一氧 化碳	/	/	/	/	/	0	0	
	二噁 英类	/	/	/	/	/	0	0	
	二氧 化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氟化 物	0.072	6	0.00901	0.0188	0.01272 0	0	0	
	氨 (氨 气)	75	6	0	0.224	0.06295 0	0	0	
	氮氧 化物	/	/	/	/	/	0	0	
	氯化 氢	/	/	/	/	/	0	0	
	汞及 其化 合物	/	/	/	/	/	0	0	
	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物	/	/	/	/	/	0	0	

	(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)								
	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值(mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
DA001	膛内焚烧温度		/	/	/	
DA002	膛内焚烧温度		/	/	/	
DA003	膛内焚烧温度		/	/	/	
厂界	氨(氨气)	1.5	上风向 1	20240318	0.05	
	氨(氨气)	1.5	下风向 1	20240318	0.08	
	氨(氨气)	1.5	下风向 2	20240318	0.09	

氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240318	0.09	
氨 (氨气)	1.5	上风向 1	20240611	0.03	
氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240611	0.06	
氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240611	0.06	
氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240611	0.07	
氨 (氨气)	1.5	上风向 1	20240802	0.04	
氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240802	0.1	
氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240802	0.08	
氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240802	0.12	
氨 (氨气)	1.5	上风向 1	20241020	0.02	
氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20241020	0.04	
氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20241020	0.06	
氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20241020	0.06	
硫化氢	0.06	上风向 1	20240318	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 1	20240318	0.00125	

硫化氢	0.06	下风向 2	20240318	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 3	20240318	0.00125	
硫化氢	0.06	上风向 1	20240611	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 1	20240611	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 2	20240611	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 3	20240611	0.00125	
硫化氢	0.06	上风向 1	20240802	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 1	20240802	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 2	20240802	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 3	20240802	0.00125	
硫化氢	0.06	上风向 1	20241020	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 1	20241020	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 2	20241020	0.00125	
硫化氢	0.06	下风向 3	20241020	0.00125	
臭气浓度	20	上风向 1	20240318	10	
臭气浓度	20	下风向 1	20240318	10	
臭气浓度	20	下风向 2	20240318	10	
臭气浓度	20	下风向 3	20240318	10	
臭气浓度	20	上风向 1	20240611	10	
臭气浓度	20	下风向 1	20240611	10	

臭气浓度	20	下风向 2	20240611	10	
臭气浓度	20	下风向 3	20240611	10	
臭气浓度	20	上风向 1	20240802	10	
臭气浓度	20	下风向 1	20240802	10	
臭气浓度	20	下风向 2	20240802	10	
臭气浓度	20	下风向 3	20240802	10	
臭气浓度	20	上风向 1	20241020	10	
臭气浓度	20	下风向 1	20241020	10	
臭气浓度	20	下风向 2	20241020	10	
臭气浓度	20	下风向 3	20241020	10	
颗粒物	0.5	上风向 1	20240318	0.201	
颗粒物	0.5	下风向 1	20240318	0.498	
颗粒物	0.5	下风向 2	20240318	0.466	
颗粒物	0.5	下风向 3	20240318	0.572	
颗粒物	0.5	上风向 1	20240611	0.084	
颗粒物	0.5	下风向 1	20240611	0.084	
颗粒物	0.5	下风向 2	20240611	0.084	
颗粒物	0.5	下风向 3	20240611	0.222	
颗粒物	0.5	上风向 1	20240802	0.084	
颗粒物	0.5	下风向 1	20240802	0.084	

	颗粒物	0.5	下风向 2	20240802	0.084	
	颗粒物	0.5	下风向 3	20240802	0.224	
	颗粒物	0.5	上风向 1	20241020	0.084	
	颗粒物	0.5	下风向 1	20241020	0.084	
	颗粒物	0.5	下风向 2	20241020	0.084	
	颗粒物	0.5	下风向 3	20241020	0.084	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW002	pH值	手工		9	7.7	8.6	8.22	0	0	
	化学需氧量	手工		9	11	38	21.48	0	0	
	悬浮物	手工		9	7	20	12.93	0	0	
DW004	pH值	手工	/	2	7.7	8.2	7.93	0	0	
	六价铬	手工	0.05	2	0.002	0.002	0.002	0	0	
	动植物油	手工	/	2	0.03	0.03	0.03	0	0	
	化学需氧	手工	60	2	9	18	13.17	0	0	

量									
总氮 (以N计)	手工	20	2	2.57	18.4	10.20	0	0	
总汞	手工	0.001	2	0.00007	0.00025	0.00016	0	0	
总砷	手工	0.1	2	0.000125	0.0006	0.00036	0	0	
总磷 (以P计)	手工	1.5	2	0.08	0.12	0.09833	0	0	
总铅	手工	0.1	2	0.035	0.035	0.035	0	0	
总铬	手工	0.1	2	0.0125	0.0125	0.0125	0	0	
总镉	手工	0.01	2	0.0025	0.0025	0.0025	0	0	
悬浮物	手工	30	2	7	13	9.5	0	0	
氨氮 (NH ₃ -N)	手工	8	2	0.189	0.986	0.5665	0	0	
石油类	手工	/	2	0.03	0.03	0.03	0	0	
粪大肠菌群数 (个/L)	手工	1000	2	5	570	262.5	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	东厂界	1	4	2024-03-19	55.8	70	43.6	55	/	65	/	70	是	无
	东厂界	1	4	2024-06-11	69.2	70	54	55	/	65	/	70	是	无
	东厂界	1	4	2024-09-08	56.1	70	47.9	55	/	65	/	70	是	无
	东厂界	1	4	2024-10-19	65.1	70	53.4	55	/	65	/	70	是	无
北厂界	北厂界	1	2	2024-03-	59	60	46.3	50	/	60	/	65	是	无

			19											
	北厂界	1	2	2024-06-11	59.2	60	47	50	/	60	/	65	是	无
	北厂界	1	2	2024-09-08	56.7	60	48.2	50	/	60	/	65	是	无
	北厂界	1	2	2024-10-19	58.1	60	44.5	50	/	60	/	65	是	无
南厂界	南厂界	1	2	2024-03-19	58.6	60	48.6	50	/	60	/	65	是	无
	南厂界	1	2	2024-06-11	59.2	60	47.7	50	/	60	/	65	是	无
	南厂界	1	2	2024-09-08	57.4	60	49.4	50	/	60	/	65	是	无
	南厂	1	2	20	57.2	60	49	50	/	60	/	65	是	无

	界			2 4- 1 0- 1 9										
西 厂 界	西 厂 界	1	2	2 0 2 4- 0 3- 1 9	58.5	60	48.9	50	/	60	/	65	是	无
	西 厂 界	1	2	2 0 2 4- 0 6- 1 1	55.2	60	46.2	50	/	60	/	65	是	无
	西 厂 界	1	2	2 0 2 4- 0 9- 0 8	57	60	46.9	50	/	60	/	65	是	无
	西 厂 界	1	2	2 0 2 4- 1 0- 1 9	58.2	60	48.5	50	/	60	/	65	是	无

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

年度自行监测参照排污许可证自行监测频次开展，监测数据无异常超标数据，污染因子达标排放。

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法人、统一社会信用代码、环评审批意见文号、排污许可证编号	是	
2	法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息	是	
3	记录以下内容： 1. 正常工况 1) 运行状态：开始时间、结束时间。 2) 主要产品产量：名称、产量。 3) 生产负荷：实际处理量与设计处理能力之比。 4) 燃料信息：名称、处理（消耗）量、成分分析数据等。 2. 非正常工况 起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等	是	
4	噪声台账信息： 对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、	是	

	更换时间，维修、更换内容。		
5	<p>1) 危险废物</p> <p>a. 危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>b. 危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>c. 危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>d. 危险废物自行利用/处置环节，应记录自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>e. 危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、</p>	是	

	<p>危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>2)一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，按照最新台账记录要求，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单 一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、处置等信息。上述3张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
6	<p>废气、废水污染防治设施、工业固体废物产生及处置的运行管理信息内容：</p> <p>a) 正常状况</p> <p>1) 有组织废气防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况、排口温度等信息。</p> <p>2) 无组织废气控制措施 无组织控制措施运行、检查、维护及时间等信息的记录。</p> <p>3) 废水治理设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况等信息。</p> <p>4) 工业固体废物产生及处置 工业固体废物产生环节、处</p>	是	

	<p>置去向等。</p> <p>b) 非正常状况 起止时间、污染物排放情况、 事件原因、应对措施、是否 报告等。</p>		
7	<p>1、在线监测原始监测记录， 包括烟气流量、烟气温度、 烟气压力、烟气含氧量、污 染物浓度等。</p> <p>2、烟气连续排放监测日、月、 年报表。</p> <p>3、在线监测日常巡检：记录 检查项目、检查日期、被检 项目的运行状况等。</p> <p>4、在线监测日常维护保养 及记录。</p> <p>5、在线监测校准校验记录。</p> <p>6、废水废气手工监测记录</p>	是	

(二) 小结

各类台账齐全、完备。

化物		140 4	. 7 6 3	. 0 0 6 1	. 0 0 6 0 8	. 7 5 1 8	. 0 0 4 6 8 9	. 0 0 2 8 8	. 0 0 4 2 6	. 0 0 1 8 3	. 0 0 4 4 7	. 0 0 4 4 2	0 0 4 1 5	. 0 0 1 3 0 4	. 0 0 4 5 4	0 0 4 6 1	0 0 4 8 4	. 0 0 1 3 9 9
氯化氢	/	8.1 03	0 7 6 3	1 0 5 7	0 7 3	2 5 9 3	0 6 8 9	0 6 8 9	0 5 8 9	1 9 5 8	0 6 5 9	0 2 6 9	0.5 8 9	1 5 1 7	0 5 2 7	0.5 3 3	0.9 7 5	2 0 3 5
二氧化硫	15.3 5	15. 003	1 5 2 6	1 1 7 8	1 2 3 2	3 9 3 6	1 2 2	1 2 6	1 2 3 2	3 7 1 2	1 2 0 7	0 9 9 6	1.3 1 8	3 5 2 1	1 3 0 3	1.2 3 4	1.2 9 7	3 8 3 4
镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	/	0.0 000 03	0	0 0 0 0 0 1	0	0 0 0 0 0 1	0	0 0 0 0 0 1	0	0 0 0 0 0 1	0	0	0	0	0 0 0 0 0 1	0	0	0 0 0 0 0 1
铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+A s+Pb+C r+Co	/	0.0 056	0 0 0 0 1 3	0 0 0 0 3 2	0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 5 4	0 0 0 0 1 3	0 0 0 0 3 2	0 0 0 0 2 3	0 0 0 0 1 8 5	0 0 0 0 2	0 0 0 0 3 4	0.0 0 0 1 4	0 0 0 0 6 8	0 0 0 0 1 1 9	0.0 0 0 0 9 3	0.0 0 0 4 1	0 0 0 2 5 3

			0 9	8 4	0 2	9 5	8 2	8 6	1	7 8	5 1	9 6	2	2 9	6 6	6	5	6 7		
	硫																			
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd + Tl 计)	/	0.0 000 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni 计)	/	0.0 046 9	0 0 0 2 7	0 0 0 5 1	0 0 0 0 7	0 0 0 8 5	0 0 0 6 9	0 0 0 3 6	0 0 0 1 5	0 0 0 0 1 2	0 0 0 0 2 5	0 0 0 0 2 2	0.0 000 088	0 0 0 0 1 3 5	0 0 0 0 0 5 1	0.0 000 051	0.0 000 027	0 0 0 0 1 2 9	
	二噁英类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒	4.01 4	1.3 01	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0 .	0.0 0	0 .	0 .	0.1 1	0.1 1	0 .		

	物			1 1 9	1 1 4	1 1 8	3 5 1	1 1 1	1 0 1	3 1 2	1 0 9	1 0 1	9 4	3 0 4	1 1 5	1 5 4	0 4 3	3 3 4
	汞及其化合物	/	0.0 030 1	0 0 0 3 9	0 0 0 2 5	0 0 0 1 7	0 0 0 8 1	0 0 0 4 4	0 0 0 0 6	0 0 0 0 6	0 0 0 9 6	0 0 0 2 6	0 0 0 2 6	0 0 0 5 4	0 0 0 2 3	0 0 0 0 1	0 0 0 4 6	0 0 0 0 7
	氨（氨气）	/	0.1 491 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1 4 9 1 1	0 1 4 9 1 1
	氮氧化物	56.6 4	34. 099	2 9 5 4	2 9 8 7	3 2 3	9 1 7 3	2 9 8 9	2 9 7	2 8 2 5	8 7 8 4	2 8 2 9 3	2. 2 3 3	7 8 6 5	2 7 1 1	2. 7 0 6	2. 8 6	8 2 7 7
	一氧化碳	/	14. 208	0 8 8 7	0 8 9	1 7 4	3 5 1 1	1 9 8 1 1	1 5 8 1 1	1 2 1 1 1	4 8 3 5 4	0 9 3 2 4	0. 9 5 4	3 0 1 3	1 5 1 4	1. 2 4	1. 1 0 7	3 8 6 1
	氟化物	/	0.0 544	0 0 3 7 9	0 1 0 9 4	0 0 7 7	0 2 2 4 3	0 0 1 2 2 4	0 0 0 7 3 2	0 0 1 0 4 2	0 1 1 3 3 8	0 0 1 6 4 2	0. 0 0 1 3 7	0 0 1 3 4	0 0 1 1 7	0. 0 0 1 4 4	0. 0 0 1 3 8	0 0 0 4 1 9
	氯化氢	/	12. 453	0 7 6 5	1 2 5 4	1 1 7	3 1 8 9	1 1 5 9 5	1 1 9 8 6	1 0 8 2	3 4 3 4	1 1 7 6	0. 8 1 9	3 1 6 9	0 7 4	0. 8 0 5	1. 1 1 7	2 6 6 2
	二氧化硫	15.3 5	15. 289	1 4 1 4	0 9 3 8	1 3 0 6	3 6 5 8	1 2 1 6	1 3 1 6	1 2 3 6	3 8 2 6	1 2 9 9	1. 1 6 2	3 7 5 5	1 3 8 6	1. 2 9 5	1. 3 6 9	4 0 5
	镉, 铊及其化合物（以Cd+T）	/	0.0 000 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0 0 2

DA
00
3-
#3
烟囱

(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 ³)	超标原因说明
2024-09-23 13:00 - 2024-09- 23 14:00	MF0009	DA003	CO	105.734	检查发现经检查发现由于#3炉乙炔吹灰器的#3炉进气母管电磁阀膜片破损泄漏导致在乙炔点火吹灰时聚积了过量乙炔气体,使得炉膛内大量乙炔瞬间爆燃导致炉膛内氧量急剧下降,进而导致一氧化碳异常突升

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 ³)	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

（四）小结

2024年常州绿色动力大气各污染物排放量： 许可排放量颗粒物：12.042吨 实际排放量：4.225吨； 许可排放量二氧化硫：46.05吨 实际排放量：45.061吨； 许可排放量氮氧化物：169.92吨 实际排放量：97.162716吨； 2024年公司全年大气各污染物排放量均低于排污许可证中申报的许可排放量。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	全国排污许可证管理信息平台。	已执行	是	
时间节点	按法律法规要求及时公开、及时更新。	已执行	是	
公开内容	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	已执行	是	

（二）小结

公司南大门装设炉温、烟气实时排放数据的实时监控大屏；按季度、年度及时、如实在相关公示平台进行信息公开；每季度及时、如实在我公司集团网站公示相关环保数据；每季度及时、如实在公司南门宣传栏公示相关环保数据。除此还利用集团官方网站公示各类信息。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

常州公司总经理徐宏达，对公司环境保护和危险废物污染防治工作负全面的领导责任；负责环境保护职能机构的建设，指导和监督环境保护部门的工作。常州公司副总经理王小伟，在总经理的直接领导下，主持公司环境污染防治日常工作，对总经理负责。组织本公司员工学习和贯彻国家、地方环境保护法律、法规及有关规定、条例和决议，增强环境保护意识。常州公司安环部经理王建兴，主持本单位环境保护管理、污染物治理工作，负责本单位污染事故调查、处理，并将调查报告及处理意见及时报送上级领导。常州公司安环部环保专工蔡强负责本单位环境保护管理、污染物治理工作，负责本单位污染事故调查、处理，并将调查报告及处理意见及时报送上级领导。常州公司配备3炉2机，烟气处理采用半干法脱硫、炉内SNCR脱硝+高分子SER脱硝、活性炭吸附及袋式除尘处理日常生产产生的烟气确保烟气达标排放；公司污水站运用生化处理+膜处理，处理日常渗滤液且全部回用；焚烧飞灰采用螯合剂固化处理后全部运输至武进环管中心填埋综合处置中心安全填埋。常州公司定期修改、编制《常州绿色动力环保热电有限公司设备管理制度》、《常州绿色动力环保热电有限公司运行管理制度》、《常州绿色动力环保热电有限公司环境保护管理制度汇编》并作为常州公司日常安全环保生产的基准。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

严格按照排污许可证规定执行。

十、其他需要说明的情况

无