

2024年度依法披露报告

年度报告封面及扉页

单位名称	常州绿色动力环保热电有限公司	统一社会信用代码	91320412782730381M
报告年度	2024	编制日期	2025-01-21
企业负责人承诺		企业环保机构负责人承诺	

专业名词及术语解释

术语名称	术语解释
暂无数据	

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	2024年二氧化硫许可排放总量46.05吨，实际排放45.061吨；氮氧化物许可排放总量169.92吨，实际排放97.162吨；颗粒物许可排放总量12.042吨，实际排放4.225吨；均未超许可总量。
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	无

企业基本信息

企业名称	常州绿色动力环保热电有限公司	许可证编号	91320412782730381M
统一社会信用代码	91320412782730381M	法定代表人	蔡强
企业联系人	蔡强	联系电话	0519-86380538
省行政区	江苏省	市行政区	常州市
区县行政区	武进区	街道行政区	牛塘镇
经度	119.875778	纬度	31.739817
注册地址	常州市武进区牛塘镇青云村		
生产地址	常州市武进区牛塘镇青云村		
国民经济行业	4417 生物质能发电		

	企业性质	国有企业	发债类型	—	
	是否属于重点排污单位	是	重点排污单位类型	大气重点排污单位	
	是否属于实施排污许可	是	是否属于纳入碳排放权交易市场配源管理的温室气体重点排放单位	否	
	是否属于清洁生产审核企业	否	是否属于上市公司	否 (子公司)	
	是否属于发债企业	否	是否属于发债企业	否	
	是否第三方公司填报	否	是否第三方公司填报	否	
	第三方公司名称	—	第三方公司统一社会信用代码	—	
	生产工艺和产品信息				
	主要生产工艺名称	主要产品与服务名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录 (名录) 情况		
	生活垃圾焚烧发电	发电、电	鼓励类		
	企业环境管理信息				
	不涉及				
	环境保护税				
	应税污染物类型	计税因子	分税目税额标准 (元)	实际缴纳税额 (元)	减征或免征情况
	大气污染物	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、氨气、一氧化碳、甲烷、非甲烷总烃、其他有害物质	0.7299 / 200.0	0.00	《中华人民共和国环境保护税法》第十二条第一款依法国家和地方规定的排放标准的,免于征收环境保护税。
	环境污染责任保险				
	不涉及				
	环保信用评价情况				
	评价年度	2024	评价单位	江苏省污染源一体化管理平台-企业信用管理系统	
	等级变化	无	评价等级	一般守信	
	污染防治设施				
	设施名称	设施类型	产污环节	第三方运维	
	颗粒物,二氧化硫,氮氧化物,				

颗粒物,二氧化硫,氮氧化物,
CO,氯化氢,汞及其化合物,
二噁英,镉,砷,铅,铬,
苯,甲苯,二甲苯,钒,钨,镍,锰,铍及放射性物质

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

查看污染物排放情况

查看污染物排放情况

查看污染物排放情况

查看污染物排放情况

查看污染物排放情况

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

查看污染物排放情况

110000

