

枣庄南郊热电有限公司

2024年 年度报告

年度报告封面及扉页

企业名称	枣庄南郊热电有限公司
统一社会信用代码	91370400752679992Q
报告年度	2024
编制日期	2025-01-20
环境信息守法承诺书（承诺文件中需包含企业负责人和企业主管环保工作负责人签章）	
承诺书.jpg	

术语和名词解释

术语和名词解释（1）
术语名称
术语解释

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况（本年度生态环境行政许可变更情况，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情形/无）
无
污染物排放以及碳排放情况（主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量，有毒有害物质的排放量，企业碳排放总量等）
氮氧化物排放量 108.6吨，颗粒物排放量10.29吨，二氧化硫 排放量51.8 吨，工业固体产生量 172022吨，全部转移到水泥公司综合利用，危险 废物产生量 废机油 0.2335吨，废 包装物0.2215 吨，实验室废液 0.0545 吨，全部交给 有资质 单位进行转移处置。
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	枣庄南郊热电有限公司		
统一社会信用代码	91370400752679992Q	法定代表人	刘培刚
排污许可证编号（排污许可重点管理和简化管理的，填写排污许可证编号；登记管理填写登记编号；未纳入排污许可管理的企业填无）			
91370400752679992Q001P			
所属省(市、自治区)	山东省	所属地市	枣庄市
所属县(区)	市中区	所属乡镇(街道)	永安镇
注册地址	山东省经济开发区长江路 26号		
生产地址	山东省经济开发区长江路 26号		
行业类别名称	热电联产	行业类别代码	4412
企业性质	国有企业		
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
是否属于实施强制性清洁生产审核企业			
是			
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位			
是			
是否属于上市公司	否	是否属于发债企业	否

生产工艺信息

生产工艺信息(1)
主要生产工艺名称
燃烧系统、汽水系统和电气系统
主要产品与服务名称
电力、热力
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
允许类
电力、热力

企业生态环境行政许可情况

企业生态环境行政许可情况(1)			
许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）			
192			
许可名称	排污许可证	许可编号	91370400752679992Q001P
审批文件			
无			
核发机关	枣庄市生态环境局	获得时间	2021-08-28 08:10:10
有效期限	2026 -8 - 27	申请状态	延续
许可事项			
排污许可证正本20220829.jpg			
企业生态环境行政许可情况(2)			
许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）			
188			
许可名称	一般建设项目环境影响评价审批	许可编号	枣环许可字[2024] 46号
审批文件			
无			
核发机关	枣庄市生态环境局	获得时间	2024-10-21 10:04:22
有效期限	2029- 10-21	申请状态	新获得
许可事项			
_2锅炉技改环评市局批复20241021.pdf			

环境保护税缴纳情况

环境保护税缴纳情况(1)			
应税污染物类型	1	应税因子	氮氧化物;二氧化硫,总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）
分税目缴纳额（元）	476738.96	实际缴纳总额（元）	476738.96
减征或免征情况（描述）			
减免 50 ， 按照 国家 相关 文件 要求 ， 全额 上交。			

环保信用评价情况

评价单位	山东省生态环境厅	评价年度	2024
评价等级	绿标		
等级变化(描述)	无		

污染防治设施信息

污染防治设施信息(1)			
设施名称	锅炉系统	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	山东泓尚环保科技有限公司		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	锅炉 燃烧	处理污染物	氮氧化物;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)
对应排污口名称	3号 锅炉	对应排污口编号	DA001
污染防治设施明细信息(2)			
产污环节	锅炉 燃烧	处理污染物	氮氧化物;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)
对应排污口名称	1、2号 锅炉	对应排污口编号	DA002

废水废气排放情况

排污口总体信息			
水污染物排污口数量	1	大气污染物排污口数量	2

无组织排放监测点位信息(1)			
监测点名称	储油罐周边	监测点编码	上风向、下风向

自行监测总体情况			
全年生产天数	360.00	自行监测天数(或次数)	4.00
达标次数	4.00	超标次数	0.00

第三方监测机构情况(1)	
机构名称	山东中成 环境技术服务有限公司
机构资质（可上传附件）	
营业执照	
中成环境.jpg	

工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(1)			
工业固体废物名称	炉渣	种类	工业固体废物
成分	氧化钙	等级	II类一般工业固体废物
产生量（吨）	83832.00000000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	83832.00000000
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0E-8
一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称	山东申丰集团有限公司	受托方资质	独立法人
设计处置能力			
150000.00000000			
固废运输情况（描述运输方式运输量等）			
全部由汽车运输			
固废利用情况（描述利用方式、利用量等）			
全部进入水泥生产流程			
固废处置情况（描述处置方式、处置量等）			
无			
工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(2)			
工业固体废物名称	粉煤灰	种类	工业固体废物
成分	二氧化硅	等级	II类一般工业固体废物
产生量（吨）	66472.00000000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	66472.00000000
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0E-8
一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(2)			
受托方名称	山东申丰集团有限公司	受托方资质	独立法人

设计处置能力
150000.00000000
固废运输情况（描述运输方式运输量等）
全部由汽车运输
固废利用情况（描述利用方式、利用量等）
全部进入水泥生产流程
固废处置情况（描述处置方式、处置量等）
无

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(3)

工业固体废物名称	脱硫石膏	种类	工业固体废物
成分	二水硫酸钙	等级	II类一般工业固体废物
产生量（吨）	19002.00000000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	19002.00000000
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0E-8

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(3)

受托方名称	山东申丰集团有限公司	受托方资质	独立法人
-------	------------	-------	------

设计处置能力
150000.00000000
固废运输情况（描述运输方式运输量等）
全部由汽车运输
固废利用情况（描述利用方式、利用量等）
全部进入水泥生产流程
固废处置情况（描述处置方式、处置量等）
无

危险废物的产生和利用处置信息(1)

危险废物名称	废机油	危险废物代码	900-217-08
主要有害成分	有机化合物	危险特性	易燃性、毒性
产生量（吨）	0.23350000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0.23350000
累计贮存量	0E-8		

危险废物委托外单位利用处置情况(1)

受托方名称	滕州市厚承废旧物质回收有限公司	受托方资质	经营许可证
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(2)			
危险废物名称	废包装物	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	含油废物	危险特性	感染性、毒性
产生量（吨）	0.22150000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0.22150000
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(2)			
受托方名称	滕州市厚承废旧物质回收有限公司	受托方资质	经营许可证
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(3)			
危险废物名称	实验室废液	危险废物代码	900-047-49
主要有害成分	氯化银	危险特性	毒性
产生量（吨）	0.05450000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0.05450000
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(3)			
受托方名称	滕州市厚承废旧物质回收有限公司	受托方资质	经营许可证
危险废物转移联单（附件）			
无			

噪声排放情况

噪声排放情况信息(1)			
噪声排放监测点位名称			
东厂界			
位置			
东厂界			
执行标准			
GB/T 50087			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	55.50
噪声排放情况信息(2)			
噪声排放监测点位名称			
西厂界			
位置			
西厂界			
执行标准			
GB/T 50087			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	53.30
噪声排放情况信息(3)			
噪声排放监测点位名称			
南厂界			
位置			
南厂界			
执行标准			
GB/T 50087			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	52.10
噪声排放情况信息(4)			
噪声排放监测点位名称			
北厂界			
位置			
北厂界			
执行标准			
GB/T 50087			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.60

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施（描述）
设置围挡：沿施工区域设置高度不低于1.8米的墙体或彩钢板围墙，确保施工区域与外界隔离。施工运输车辆、挖掘机械等驶出工地前必须清除泥土，防止带泥上路。在土方施工、基础开挖、回填等过程中，采用湿法作业，如持续加压洒水或喷淋措施，抑制扬尘产生。渣土运输车辆必须采取密闭措施。安排专人每日对施工现场的道路进行清扫和洒水。
装卸物料污染防治主要措施（描述）
在装卸物料时，应采取密闭的方式进行操作，以防止物料在装卸过程中产生扬尘或有害气体泄漏。对于易产生扬尘的物料，在装卸过程中可以采取喷淋的方式进行降尘。装卸物料的地面应进行固化处理，如铺设水泥地板或地面涂料等，以减少地面扬尘。

排污许可证执行报告

排污许可证执行报告(1)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	1	实际编制公开次数	1
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		
排污许可证执行报告(2)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	4	实际编制公开次数	4
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		
排污许可证执行报告(3)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	12	实际编制公开次数	12
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		

碳排放信息

本年度实际排放量（千克）	634360.00000000	上年度实际排放量（千克）	635611.00000000
配额清缴完成情况			

配额 清缴 完成
温室气体排放核算方法（描述）
按照企业温室气体排放核算方法与报告指南发电设施（2022年 修订版）文件核算。
排放设施信息（描述）
脱硫设施、脱销设施、除尘设施

强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因
重点行业
实施情况
枣庄南郊热电公司在2018年委托青岛科技大学进行清洁生产的相关工作：组织企业内部培训，开展清洁生产审核，编写清洁生产审核报告和工作总结，完成清洁生产审核的评估验收。目前正在进行新的清洁生产审核的相关工作。
评估与验收结果
2019年通过强制清洁生产验收，文号是枣环函字[2019]68号。

生态环境应急情况

突发环境事件应急预案(1)			
应急预案名称	突发环境事件综合应急预案	应急预案备案编号	370402-2022-014-M
应急预案备案机关	枣庄市生态环境局市中分局		

现有生态环境应急资源(1)	
应急资源名称、储备数量等	
防汛泵2台，消防自救呼吸器22个，氧含量检测仪1台，防毒面具10只，防护服2套。	

重污染天气应急响应情况(1)			
应急响应开始时间	2024-12-23 00:00:00	应急响应结束时间	2024-12-26 22:00:00
预警等级	预警二级（橙色）		
预警措施要求（描述）			
严格执行超低排放标准，加大厂区洒水清扫频次（每天洒水不少于四次）；停止使用国二及以下非机动道路移动机械（清洁能源和紧急检修作业机械除外）；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。			
措施实际执行情况（描述）			
橙色预警期间，严格落实 级应急响应措施。			

重污染天气应急响应情况(2)

应急响应开始时间	2024-01-25 00:00:00	应急响应结束时间	2024-01-30 23:59:59
预警等级	预警二级（橙色）		
预警措施要求（描述）	严格执行超低排放标准，加大厂区洒水清扫频次（每天洒水不少于四次）；停止使用国二及以下非机动道路移动机械（清洁能源和紧急检修作业机械除外）；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。		
措施实际执行情况（描述）	橙色预警期间，严格落实 级应急响应措施。		