

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			

环保信用评价情况

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

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			

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

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)

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。		