

# 生态环境统计与排污许可统一信息报表

(季报)

排污许可证编号：91370500576616924Y001P

单位名称：东营市港城热力有限公司

报告时段：2025 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：刘向东

技术负责人：张健

固定电话：0546-8879311

移动电话：18554638989

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 10 月 11 日

## 承诺书

东营市生态环境局：

东营市港城热力有限公司承诺提交的生态环境统计与排污许可统一信息报表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、企业基本信息

### (一) 企业基本信息

#### 企业基本信息

项目	内容
单位名称	东营市港城热力有限公司
邮政编码	257000
生产经营场所地址	山东省东营市东营港经济开发区海港路 173 号大明工业园
行政区划代码	370500020000
国民经济行业类别	热电联产
生产经营场所经度	118.95778
生产经营场所纬度	38.09444
统一社会信用代码	91370500576616924Y
排污许可证编号	91370500576616924Y001P

法定代表人（主要负责人）	刘向东
联系电话	0546-8879311
企业规模	中型
是否设有工业锅炉	否
排水去向类型	进入城市污水处理厂
排入的污水处理厂	东营港经济开发区污水处理厂（91370500057916175T001Y）康达（东营）环保水务有限公司
受纳水体	渤海 901

## （二）生产活动情况

### 发电机组生产情况表

注：

- 1、如果外购电量（热量）无法分机组，可按机组数目平分；
- 2、排污单位购入的可证明消纳的绿色电力量占总外购电量的比值。可证明消纳的绿色电力量包括绿色电力交易电量，以及额外由政府划转的或从绿证市场购买的绿证。绿色电力交易和绿证交易需要有相应的购买/划转凭证。

机组名称	驱动发电装置类型	机组燃料类型	生产设施编号（发电机）	发电机功率（MW）	最小发电出力比例（%）	汽轮机型式	汽轮机排汽冷却方式	机组设计利用小时数（小时）	发电量（万kWh）	供电量（万kWh）	供热量（万GJ）	供热比（%）
2号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0078	30	30	背压式	/	7000	1492.14	764.22	79.37	91.5
3号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0096	20	30	背压式	/	7000	1162.56	609.46	101.69	97.1
5号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0104	50	60	抽背式	/	7000	5011.125	3321.875	105.92	85.9

6号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0114	50	60	抽背式	/	7000	702.97 5	453.634	14.27	83.1
7号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0123	50	60	抽背式	/	7000	8662.5	5739.06	170.0	85
全厂总计	/	/	/	200	/	/	/	/	17031. 3	10888.2 49	471.25	88.5

机组名称	驱动发电装置类型	机组燃料类型	生产设施编号(发电机)	机组实际运行时间(小时)	机组实际利用小时数(小时)	机组平均负荷率(%)	发电标准煤耗(发电气耗)		供电标准煤耗(供电气耗)		供热标准煤耗(供热油耗)(供热气耗)		外购电量(万kWh)	外购电的绿色电力比例(%)	外购热量(万GJ)
							值	单位	值	单位	值	单位			
2号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0078	729	497	68	146.2	gce/kWh	152.51	gce/kWh	37.12	kgce/GJ	44	0	0
3号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0096	771	581	75	162.5	gce/kWh	165.7	gce/kWh	37.72	kgce/GJ	44	0	0

5号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0104	1220	1002	82	127.4	gce/kWh	133.79	gce/kWh	36.99	kgce/GJ	0	0	0
6号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0114	182	141	77	143.6	gce/kWh	152.72	gce/kWh	35	kgce/GJ	0	0	0
7号机组	蒸汽轮机	燃煤机组	MF0123	1981	1733	87	126.5	gce/kWh	133.19	gce/kWh	36.73	kgce/GJ	0.88	0	0
全厂总计	/	/	/	/	/	78	/	/	/	/	/	/	88.88	0	0

电站锅炉/燃气轮机生产情况表

生产设施名称 (锅炉/燃气轮机)	生产设施编号	燃烧装置型式	燃料类型	燃料种类	额定出力(吨/小时,兆瓦)	锅炉最低稳燃负荷率(%)	对应发电机名称及编号	对应发电机组规模(MW)	燃烧装置实际运行时间(小时)	产灰量(吨)	产渣量(吨)	脱硫副产物产生量(吨)
#1 煤粉锅炉	MF0081	R1 燃煤锅炉   RM05 煤粉炉	燃煤	烟煤	260 吨/小时	45	#2 发电机 MF0078	30	231	460.12	33.63	68.51
#2 煤粉锅炉	MF0075	R1 燃煤锅炉   RM05 煤粉炉	燃煤	烟煤	260 吨/小时	45	#2 发电机 MF0078	30	2208	3175.12	333.47	464.59
#3 煤粉锅炉	MF0076	R1 燃煤锅炉   RM05 煤粉炉	燃煤	烟煤	260 吨/小时	45	#2 发电机 MF0078	30	356	601.42	49.07	89.01
#4 煤粉锅炉	MF0094	R1 燃煤锅炉   RM05	燃煤	烟煤	410 吨/小时	45	#3 发电机 MF0096	20	783	3166.28	246.4	470.68

		煤粉炉										
#5 煤粉 锅炉	MF0107	R1 燃 煤锅 炉   RM05 煤粉炉	燃煤	烟煤	410 吨/ 小时	45	#5 发电机 MF0104	50	1259	6388.49	432.25	952.71
#6 煤粉 锅炉	MF0112	R1 燃 煤锅 炉   RM05 煤粉炉	燃煤	烟煤	410 吨/ 小时	45	#6 发电机 MF0114	50	183	985.38	57.47	153.16
#7 煤粉 锅炉	MF0121	R1 燃 煤锅 炉   RM05 煤粉炉	燃煤	烟煤	410 吨/ 小时	45	#7 发电机 MF0123	50	1981	9944.02	710.04	1486.5
全厂总 计	/	/	/	/	/	/	/	/	7001	24720.83	1862.33	3685.16

工业锅炉生产情况表

工业锅炉名称	工业锅炉编号	工业锅炉 型式	工业锅炉 燃料类型	工业锅炉 燃料种类	工业锅炉用途	工业锅炉产品	工业锅炉额定 出力（吨/小 时，兆瓦）	工业锅炉实际运 行时间（小时）
--------	--------	------------	--------------	--------------	--------	--------	---------------------------	--------------------



2号 机组	MF00 81	#1 煤 粉锅 炉	燃 煤	烟 煤	0.49 7	万 t	11.9 5	0.34	58.63	36. 03	22.8 52	MJ/kg						
2号 机组	MF00 75	#2 煤 粉锅 炉	燃 煤	烟 煤	4.56 49	万 t	11.9 5	0.34	58.63	36. 03	22.8 52	MJ/kg						
2号 机组	MF00 76	#3 煤 粉锅 炉	燃 煤	烟 煤	0.68 28	万 t	11.9 5	0.34	58.63	36. 03	22.8 52	MJ/kg						

3号 机组	MF00 94	#4煤 粉锅 炉	燃煤	烟煤	3.41 29	万 t	11.9 5	0.34	58.63	36. 03	22.8 52	MJ/kg						
5号 机组	MF01 07	#5煤 粉锅 炉	燃煤	烟煤	5.79 25	万 t	12.1	0.34	59.65	36. 36	23.0 94	MJ/kg						
6号 机组	MF01 12	#6煤 粉锅 炉	燃煤	烟煤	0.76 14	万 t	12.1	0.34	59.65	36. 36	23.0 94	MJ/kg						

7号 机组	MF01 21	#7煤 粉锅 炉	燃煤	烟煤	9.29 81	万 t	12.1	0.34	59.65	36. 36	23.0 94	MJ/kg						
全厂 总计	/	/	/	/	25.0 096		/	/	/	/	/		/		/		/	/

主要原辅材料及涂料信息表

种类	名称	实际使用量	计量单位
辅料	阻垢剂	0.525	t
	聚合氯化铝	0.05	t
	氧化杀菌剂	0.1	t
	液氨	0	t

	氢氧化钠	0	t
	盐酸	0	t
	氨水	5053.2	t
	亚硫酸氢钠	0.125	t
	粉煤灰	0	t
	炉渣	0	t
防腐涂料	水性防腐涂料	0	t
	溶剂型防腐涂料	6.9	t

#### (四) 工业企业固体物料堆存信息

工业企业固体物料堆存信息

一、基本信息	单位	合计	堆场 1
堆场编号	-	-	MF0138
堆场名称	-	-	煤场
堆场类型	-	-	密闭式堆放
二、物料堆场控制设施及污染物产生排放情况	-	-	-
物料堆场颗粒物控制措施	-	-	出入车辆冲洗
物料堆场颗粒物产生量	吨	683.42454	683.424540
物料堆场颗粒物排放量	吨	1.503534	1.503534
三、物料堆存情况及运载信息	-	-	-
堆存物料名称	-	-	煤炭（非褐煤）

堆存物料占地面积	平方米	40180	40180
堆存量 (报告周期内的累计堆存量)	万吨	4.2675	4.2675
物料运载车次 (报告期内物料运载车次情况)	车	6024	6024
单车平均运载量	吨/车	37	37

## 二、污染防治设施运行情况

### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、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；
- 2、报告期内企业污染治理设施运行时间指装置正常运行情况下(能够有效处理污染物)的实际运行小时数。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
其他废气收集处理系统	TA049	其他设施	去除效率	60	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#2 尾气洗涤塔排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	50000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	877	h	

			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0.38588	万元	
			运行费用-总费用	0.38588	万元	
	TA069	其他设施	去除效率	60	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	#1 尾气洗涤塔排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	36427	m³/h	
			运行时间	383	h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0.1149	万元	
			运行费用-总费用	0.1149	万元	
脱硝系统	TA159	脱硝设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	197.33	t	
			脱硝设施耗电量	6224	KWh	

			脱硝设施运行时间	778	h	
			设计处理能力	524000	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	17.19	万元	
			运行费用-总费用	22.32	万元	
	TA161	脱硝设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	277.53	t	
			脱硝设施耗电量	24288	KWh	
			脱硝设施运行时间	2208	h	
			设计处理能力	249000	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	24.72	万元	
	运行费用-总费用	44.6	万元			
TA163	脱硝设施	对应的排放口名称	烟囱	/		

			平均脱硝效率	90	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	46.75	t	
			脱硝设施耗电量	3839	KWh	
			脱硝设施运行时间	349	h	
			设计处理能力	249000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	4.156	万元	
			运行费用-总费用	8	万元	
	TA166	脱硝设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硝效率	86	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	291.21	t	
			脱硝设施耗电量	29685	KWh	
			脱硝设施运行时间	1979	h	
		设计处理能力	383600	m <sup>3</sup> /h		

			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	26.08	万元	
			运行费用-总费用	41.92	万元	
	TA169	脱硝设施	对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			平均脱硝效率	86	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	158.68	t	
			脱硝设施耗电量	18795	KWh	
			脱硝设施运行时间	1253	h	
			设计处理能力	383600	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	14.3	万元	
			运行费用-总费用	25.36	万元	
	TA171	脱硝设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	

			脱硝剂用量	31.17	t	
			脱硝设施耗电量	2508	KWh	
			脱硝设施运行时间	228	h	
			设计处理能力	249000	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	2.77	万元	
			运行费用-总费用	7.53	万元	
	TA174	脱硝设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硝效率	86	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	23.5	t	
			脱硝设施耗电量	2730	KWh	
			脱硝设施运行时间	182	h	
			设计处理能力	383600	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	2.11	万元	

			运行费用-总费用	6.11	万元	
脱硫系统	TA158	脱硫设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均脱硫效率	99.98	%	
			脱硫剂用量	1401.3	t	
			脱硫固废产生量	1092.79	t	
			脱硫设施耗电量	1242485	KWh	
			脱硫设施运行时间	2208	h	
			设计处理能力	1540000	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	201.59	万元	
			运行费用-总费用	215.3	万元	
	TA165	脱硫设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硫效率	99.98	%	
			脱硫剂用量	1538.05	t	
			脱硫固废产生量	1486.5	t	
			脱硫设施耗电	1496873	KWh	

			量			
			脱硫设施运行时间	1980	h	
			设计处理能力	471759	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	221.27	万元	
			运行费用-总费用	240.01	万元	
	TA168	脱硫设施	对应的排放口名称	#2 烟囱	/	
			平均脱硫效率	99.98	%	
			脱硫剂用量	941.99	t	
			脱硫固废产生量	952.71	t	
			脱硫设施耗电量	951319	KWh	
			脱硫设施运行时间	1259	h	
			设计处理能力	471759	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	135.52	万元	
			运行费用-总费用	147.42	万元	

	TA173	脱硫设施	对应的排放口名称	#3 烟囱	/	
			平均脱硫效率	99.98	%	
			脱硫剂用量	145.7	t	
			脱硫固废产生量	153.16	t	
			脱硫设施耗电量	138278	KWh	
			脱硫设施运行时间	183	h	
			设计处理能力	471759	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	20.96	万元	
			运行费用-总费用	22.88	万元	
除尘系统	TA048	除尘设施	对应的排放口名称	#2 尾气洗涤塔排放口	/	
			设计处理能力	50000	m³/h	
			除尘设施运行时间	877	h	
	TA068	除尘设施	对应的排放口名称	#1 尾气洗涤塔排放口	/	
			设计处理能力	36427	m³/h	
			除尘设施运行	383	h	

			时间			
	TA135	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	45	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	157	h	
	TA136	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	45	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	41	h	
	TA137	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	184	h	
	TA139	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	45	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	34	h	
TA141	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/		
		设计处理能力	300	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行	99	h		

			时间			
	TA142	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	123	h	
	TA143	除尘设施	对应的排放口名称	研磨废气排气筒 P1	/	
			设计处理能力	100	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	14	h	
	TA145	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P2	/	
			设计处理能力	2000	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	103	h	
	TA146	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/	
			设计处理能力	800	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	103	h	
TA147	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/		
		设计处理能力	1	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行	99	h		

			时间			
	TA148	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	103	h	
	TA149	除尘设施	对应的排放口名称	研磨废气排气筒 P1	/	
			设计处理能力	1500	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	20	h	
	TA150	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/	
			设计处理能力	450	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	99	h	
	TA151	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	103	h	
TA152	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/		
		设计处理能力	45	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行	143	h		

			时间			
	TA153	除尘设施	对应的排放口名称	分选废气排气筒 P3	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	103	h	
	TA154	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	103	h	
	TA155	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	45	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	34	h	
	TA156	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/	
			设计处理能力	5	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	117	h	
TA157	除尘设施	对应的排放口名称	包装废气排气筒 P4	/		
		设计处理能力	45	m <sup>3</sup> /h		
		除尘设施运行	177	h		

			时间			
	TA160	除尘设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均除尘效率	99.99	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	3166.28	t	
			设计处理能力	576473	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	3	万元	
			运行费用-总费用	13.7	万元	
			除尘设施耗电量	3915	KWh	
			除尘设施运行时间	783	h	
	TA162	除尘设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均除尘效率	99.99	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	3175.12	t	
			设计处理能力	254000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	8.4	万元	

			运行费用-总费用	24.2	万元		
			除尘设施耗电量	11040	KWh		
			除尘设施运行时间	2208	h		
	TA164	除尘设施	对应的排放口名称	烟囱	/		
			平均除尘效率	99.99	%		
			滤袋更换数量	0	个		
			粉煤灰产生量	601.42	t		
			设计处理能力	254000	m <sup>3</sup> /h		
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	1.4	万元		
			运行费用-总费用	3.9	万元		
			除尘设施耗电量	1780	KWh		
			除尘设施运行时间	356	h		
	TA167	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		

			粉煤灰产生量	9944.02	t	
			设计处理能力	646949	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	7.5	万元	
			运行费用-总费用	33.4	万元	
			除尘设施耗电量	9905	KWh	
			除尘设施运行时间	1981	h	
	TA170	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	
			粉煤灰产生量	6388.49	t	
			设计处理能力	646949	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	4.8	万元	
			运行费用-总费用	21.2	万元	
			除尘设施耗电量	6295	KWh	
			除尘设施运行	1259	h	

			时间			
	TA172	除尘设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均除尘效率	99.99	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	460.12	t	
			设计处理能力	254000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0.9	万元	
			运行费用-总费用	2.5	万元	
			除尘设施耗电量	1155	KWh	
			除尘设施运行时间	231	h	
	TA175	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	
			粉煤灰产生量	985.38	t	
			设计处理能力	646949	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0.7	万元	

			运行费用-总费用	3.1	万元	
			除尘设施耗电量	915	KWh	
			除尘设施运行时间	183	h	
全厂合计			废气治理设施总数	42	/	
			废气治理设施设计处理总能力	8834707	m <sup>3</sup> /h	
			废气治理设施运行总费用-总费用	883.95078	万元	
			废气治理设施运行总费用-其中:能源消耗与药剂费用	697.86678	万元	

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（清污不分离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
化粪池	TW008	处理的废水类型	生活污水	/	
		废水防治设施运行时间	2208	h	
		废水治理设施设计处理能力	60	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用-总费用	0	万元	
		运行费用-其中：能源消耗与药剂费用	0	万元	

油水分离器	TW009	处理的废水类型	含油废水	/	
		废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	240	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用-总费用	0	万元	
		运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0	万元	
全厂合计		废水治理设施总数	2	/	
		废水治理设施设计处理总能力	300	t/d	
		工业废水产生总量	165264	t	
		工业废水处理总量	165264	t	
		工业废水回用总量	0	t	

	工业废水排放总量-直接排入环境的	0	t	
	工业废水排放总量-间接排入污水处理厂的	165264	t	
	生活污水产生总量	0	t	未单独统计生活污水
	生活污水处理总量	0	t	未单独统计生活污水
	生活污水回用总量	0	t	未单独统计生活污水
	生活污水排放总量-直接排入环境的	0	t	未单独统计生活污水
	生活污水排放总量-间接排入污水处理厂的	0	t	未单独统计生活污水
	废水治理设施运行总费用-总费用	0	万元	
	废水治理设施运行总费用-其中:能源消耗与药剂费用	0	万元	

## (二) 工业固体废物自行储存/利用/处置设施情况

### 工业固体废物自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一期化肥车间 - TS006	无	否	否	否	否	
一般固废暂存 仓库 - TS008	无	否	否	否	否	
三期化肥车间 - TS007	无	否	否	否	否	
危废间 - TS001	无	否	否	否	否	
渣场（煤场内） - TS012	无	否	否	否	否	
灰库 A - TS004	无	否	否	否	否	

灰库 B - TS005	无	否	否	否	否	
炉渣料棚 - TS011	无	否	否	否	否	
粉煤灰仓 - TS010	无	否	否	否	否	
粉煤灰研磨、 选粉装置 - TS009	无	否	否	否	否	

### (三) 工业固体废物信息表

#### 一般工业固体废物信息

指标名称	单位	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容
一般工业固体废物名称	/	其他一般工业固体废物	可再生类废物	炉渣	粉煤灰
一般工业固体废物代码	/	SW59	SW17	900-001-S03	900-001-S02
一般工业固体废物产生量	t	3685.16	0	1862.330	24720.830
一般工业固体废物综合利用量-利用总量	t	3780.36	0	0	24910.01
一般工业固体废物综合利用量-其中：综合利用往年贮存量	t	832.59	0	0	280.030
一般工业固体废物处置量-处置总量	t	0	0	0	0
一般工业固体废物处置量-其中：处置之前报告期内的贮存量	t	0	0	0	0
一般工业固体废物贮存量	t	737.39	0	1862.330	90.85

一般工业固体废物倾倒 丢弃量	t	0	0	0	0
-------------------	---	---	---	---	---

### 危险废物信息

指标名称	单位	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容
危险废物名称	/	含有或沾染 毒性、感染 性危险废物的 废弃包装物、 容器、过滤 吸附介质	使用工业齿 轮油进行机 械设备润滑 过程中产生 的废润滑油	其他生产、 销售、使用 过程中产生 的废矿物油 及沾染矿物 油的废弃包 装物	生产、研 究、开发、 教学、环境 检测（监 测）活动 中，化学和 生物实验室 （不包含感 染性医学实 验室及医疗 机构化验 室）产生的 含氰、氟、 重金属无机 废液及无机 废液处理产 生的残渣、 残液，含矿 物油、有机 溶剂、甲醛 有机废液，	烟气脱硝过 程中产生的 废钒钛系催 化剂	变压器维 护、更换和 拆解过程 产生的废变 压器油	液压设备维 护、更换和 拆解过程 产生的废液 压油

					废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等			
危险废物代码	/	900-041-49	900-217-08	900-249-08	900-047-49	772-007-50	900-220-08	900-218-08
危险废物行业俗称或单位内部名称	/	/	/	/	/	/	/	/

危险废物上年末剩余贮存量	t	0	0	0	0	0	0	0
危险废物产生量	t	4.56	0	2.9	0	0	0	0
危险废物利用处置量-利用处置总量	t	4.56	0	2.9	0	0	0	0
危险废物利用处置量-其中：自行利用处置量	t	0	0	0	0	0	0	0
危险废物利用处置量-其中：委外利用处置量	t	4.56	0	2.9	0	0	0	0
危险废物利用处置量-其中：利用处置往年贮存量	t	0	0	0	0	0	0	0
危险废物本年末剩余贮存量	t	0	0	0	0	0	0	0
自行利用处置方式	t							
年自行利用处置能力	t	0	0	0	0	0	0	0

#### （四）小结

废气、废水处理设施稳定运行，投运率 100%。公司严格遵守国家法律法规，严格执行省、市、区各级环保政策要求，配齐配强废气、废水处理技术人员，严格按照运行规程操作运行，严格执行废气超低排放标准。污染治理设施、固体废物贮存设施运行正常。

### 三、自行监测情况

#### (一) 自行监测情况

大气污染物有组织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、不合规数据的占比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 物项 目	监测方式	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			不合规数 据的数量	不合规 数据的 占比(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化 硫	自动	35	2208	16.2	24.1	22.5	0	0	
	林格 曼黑 度	手工	1	3	未检出	未检出	未检出	0	0	未检 出
	氨 (氨	手工	2.0	3	0.62	0.64	0.63	0	0	

	气)									
	氮氧化物	自动	50	2208	27.2	38.2	34.4	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.03	3	0.00001	0.000013	0.000011	0	0	
	颗粒物	自动	5	2208	0.119	3.8	0.76	0	0	
DA002	氨(氨气)	手工	/	/	/	/	/	/	/	无需监测
	颗粒物	手工	10	3	1.5	1.8	1.67	0	0	
DA005	二氧化硫	自动	35	1872	17.2	43.4	24.6	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	未检出	未检出	未检出	0	0	未检出
	氨(氨气)	手工	2.0	3	0.35	0.39	0.37	0	0	
	氮氧化物	自动	50	1872	31.3	46.1	37.9	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.03	3	0.000005	0.000009	0.000007	0	0	
	颗粒	自动	5	1872	0.579	2.2	0.839	0	0	

	物									
DA006	二氧化硫	自动	35	1344	6.43	26.4	23.7	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	未检出	未检出	未检出	0	0	未检出
	氨(氨气)	手工	2.0	3	0.23	0.26	0.25	0	0	
	氮氧化物	自动	50	1344	32.4	41.9	38.8	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.03	3	0.000007	0.000009	0.000008	0	0	
	颗粒物	自动	5	1344	0.257	2.32	0.799	0	0	
DA007	氨(氨气)	手工	/	/	/	/	/	0	0	无需监测
	颗粒物	手工	10	3	1.5	1.8	1.7	0	0	
DA008	颗粒物	手工	10	3	2.1	2.3	2.2	0	0	
DA009	颗粒物	手工	10	3	2.2	2.4	2.3	0	0	
DA010	颗粒物	手工	10	3	2.1	2.4	2.2	0	0	

DA011	颗粒物	手工	10	3	1.9	2.2	2.1	0	0	
-------	-----	----	----	---	-----	-----	-----	---	---	--

大气污染物有组织排放速率监测数据统计表

注：不合规数据的占比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，可填写“/”。

排放口 编号	污染物 项目	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监 测数据数量	监测结果(kg/h)			不合规数据 的数量	不合规数 据的占比 (%)	不合规原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	林格曼 黑度	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	氨（氨 气）	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	氮氧化 物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	汞及其 化合物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA002	氨（氨 气）	20	3	0.00504	0.00579	0.00541	0	0	无
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA005	二氧化 硫	/	/	/	/	/	0	/	无需监测

	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA006	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA007	氨（氨气）	27	3	0.00756	0.013	0.01085	0	0	无
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA008	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA009	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测

DA010	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测
DA011	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	无需监测

大气污染物无组织排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物项目	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	不合规原因
MF0318	氨 (氨气)	1.5	上风向 1	2025-07-17T16:00:00.000 Z	0.04	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	2025-07-17T16:00:00.000 Z	0.061	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	2025-07-17T16:00:00.000 Z	0.063	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	2025-07-17T16:00:00.000 Z	0.062	
MF0319	氨 (氨气)	1.5	上风向 1	2025-07-17T16:00:00.000 Z	0.041	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	2025-07-17T16:00:00.000 Z	0.065	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	2025-07-	0.06	

				17T16:00:00.000 Z		
	氨（氨气）	1.5	下风向 3	2025-07- 17T16:00:00.000 Z	0.062	
储油罐周边	非甲烷总 烃	30	上风向 1	2025-07- 17T16:00:00.000 Z	1.47	
	非甲烷总 烃	30	下风向 1	2025-07- 17T16:00:00.000 Z	1.82	
	非甲烷总 烃	30	下风向 2	2025-07- 17T16:00:00.000 Z	1.91	
	非甲烷总 烃	30	下风向 3	2025-07- 17T16:00:00.000 Z	1.95	
厂界	氨（氨气）	1.0	上风向 1	2025-07- 24T16:00:00.000 Z	0.029	
	氨（氨气）	1.0	下风向 1	2025-07- 24T16:00:00.000 Z	0.041	
	氨（氨气）	1.0	下风向 2	2025-07- 24T16:00:00.000 Z	0.042	
	氨（氨气）	1.0	下风向 3	2025-07- 24T16:00:00.000 Z	0.043	
	非甲烷总	2.0	上风向 1	2025-07- 24T16:00:00.000	1.61	



DW001	pH 值	6-9	2025-07-18	74	7.8		
	pH 值	6-9	2025-08-15	61	7.4		
	pH 值	6-9	2025-09-11	30	7.3		
	化学需氧量	500	2025-07-18	74	32		
	化学需氧量	500	2025-08-15	61	38		
	化学需氧量	500	2025-09-11	30	28		
	总磷（以 P 计）	/	2025-07-18	74	1.13		
	总磷（以 P 计）	/	2025-08-15	61	0.22		
	总磷（以 P 计）	/	2025-09-11	30	1.34		
	悬浮物	400	2025-07-18	74	6		
	悬浮物	400	2025-08-15	61	8		
	悬浮物	400	2025-09-11	30	10		
	挥发酚	2.0	2025-07-18	74	未检出	未检出	
	挥发酚	2.0	2025-08-15	61	未检出	未检出	
	挥发酚	2.0	2025-09-11	30	未检出	未检出	
	氟化物（以 F-计）	20	2025-07-18	74	0.48		
	氟化物（以 F-计）	20	2025-08-15	61	0.38		
	氟化物（以 F-计）	20	2025-09-11	30	0.2		
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	/	2025-07-18	74	8.48		
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	/	2025-08-15	61	0.772		



东厂界	东厂界	1	3	2025-07-24	62.9	65	45.2	55	50.4	65	59.5	70	是	无
北厂界	北厂界	1	3	2025-07-24	63.8	65	47.7	55	51	65	57.6	70	是	无
南厂界	南厂界	1	3	2025-07-24	55.9	65	44.4	55	52.5	65	60.2	70	是	无
西厂界	西厂界	1	3	2025-07-24	58.8	65	47.8	55	54	65	64.7	70	是	无

## （二）小结

自行监测严格按照排污许可证要求执行。

## 四、台账管理情况

### (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	1、生产运行情况：机组运行小时、实际发电量、用煤量、锅炉负荷、外供蒸汽量、耗煤量统计； 2、燃料分析结果：收到基硫份、收到基灰分、干燥无灰基挥发分、热值等分析数据； 3、废气处理设施运行情况：记录脱硫、脱销、除尘设备的工艺、投运时间等基本情况，按日记录脱硫剂使用量、脱硝还原剂使用量、脱硫副产物产生量、粉煤灰产生量等记录脱硫、脱硝、除尘设施运行、故障及维护情况、布袋除尘器清灰周期及换袋情况等； 4、工业固体废物记录要求：记录一般工业固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量，危险废物还应详细记录其具体去向。	是	
2	至生产设施运行管理信息至少记录以下内容。 a) 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：主要产品产量（处理能力）与设计生产能力（处理能力）之比。	是	

	<p>4) 燃料信息：燃料名称、用量、燃料分析数据等。</p> <p>b) 非正常工况</p>		
3	<p>基本信息包括排污单位基本信息、主要生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。</p> <p>a) 排污单位基本信息：排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。</p> <p>b) 主要生产设施基本信息：设施名称、编号、主要参数及设计值等。</p> <p>c) 污染防治设施基本信息：设施名称、编号、主要参数及设计值等。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p>	是	
4	<p>a) 无组织废气污染防治措施管理维护信息管理维护时间及主要内容等。</p> <p>b) 特殊时段环境管理信息具体管理要求及其执行情况。</p> <p>c) 固体废物收集处理处置信息具体管理要求及其执行情况。</p> <p>d) 其他信息、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。</p>	是	
5	<p>排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJIT 373、HJ819 等相关要求执行，监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因</p>	是	

6	<p>污染防治设施运行管理信息至少记录以下内容。</p> <p>a) 正常情况</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。涉及 DCS 系统的，要求保留相关生产设施、治污设施的主要运行参数，可对相关参数进行任意调取和使用，并生成相关曲线图。至少包括以下参数：生产设施：负荷、储罐液位、风机电流、风量等信息；脱硫设施：负荷、烟气流量、氧含量、原烟气及净烟气二氧化硫（SO<sub>2</sub>）浓度、脱硫剂喷入量或流量、进出口烟气温度、pH 值等信息；脱硝设施：负荷、烟气流量、氧含量、原烟气及净烟气氮氧化物（NO<sub>x</sub>）浓度、脱硝剂喷入量或流量、进出口烟气温度、pH 值等信息；除尘设施：负荷、烟气流量、氧含量、原烟气及净烟气烟尘（颗粒物）浓度、进出口烟气温度、pH 值等信息。</p> <p>2) 无组织废气控制措施：无组织控制措施运行、检查、维护及更换（如布袋等）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) 固体废物自行贮存、利用/处置设施：在实际生产过程中，根据固体废物产生、贮存、利用/处置等环节的动态流向填写，一般工业固体废物记录日期、产生数量、自行贮存数量、利用/处置数量、填表人信息等；危险废物根据产生工序、危险特性、产生情况等填写危险废物产生环节记录表、贮存环节记录表和自行利用/处置环节记录表，应符合 HJ 1200 规定要求。</p> <p>b) 非正常情况</p> <p>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>	是	
---	--	---	--

7	接收固体废物信息排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息（进场时间、固体废物名称、废物类别、废物产生单位、物理状态、废物重量、贮存设施编码）、入库信息、出库信息。	是	
8	<p>a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用辅料的名称和添加量 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况, 应包括记录时间、无组织排放源采取的控制措施及简要描述。3) 自身产生的一股工业固体废物贮存、包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别、废物去向, 按照实际情况分别记录贮存量以及相应的设施名称或编号, 委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。b) 非正常工况应记录起止时间。生产设施名称编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情况、时间原因、对应措施, 并记录是否报告。污染防治设施异常情况应记录异常情况起止时间、设施名称或编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施, 并记录是否报告。c) 环保设施检查、维护记录要求 1) 除臭设施:生物除臭系统+除雾器 除臭设施应每班检查:是否正常、故障原因、维护过程、检查人。检查日期及班次。2) 无组织治理设施 无组织治理设施应每天检查并记录:设施(设备)名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。3) 一般工业固体废物贮存、处置场 每周检查记录环保标识设置情况, 导流渠是否正常无损坏, 是否出现地基下沉、坍塌、滑坡, 防渗工程是否正</p>	是	

	常, 问题原因, 维护过程, 检查人检查日期等信息。		
9	排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)等。排污单位还应根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求, 自行增补记录。	是	
10	排污单位应定期记录生产运行状况, 并留档保存, 记录内容主要包括原辅料信息, 主要生产单元正常工况。辅料消耗情况应包括记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利用或处置固体废物的名称及类别, 记录时间内的实际处理量。	是	

## (二) 小结

台账按照要求整理存档。

## 五、实际排放情况及合规判定分析

### (一) 实际排放量信息

大气污染物实际排放量表

注：

- 1、实际排放量指报告执行期内实际排放量；
- 2、废气、废水污染物产生量、排放量的计算，上传有效的监测数据后系统只能选择“实测法-自动”或“实测法-手动”，不允许选择系数法。

排放口类型	排放口编码及名称	大气污染物项目	许可排放量(吨)	产生量(吨)						实际排放量(吨)						备注			
				季度合计	7月		8月		9月		季度合计	7月		8月			9月		
					核算方法	产生量	核算方法	产生量	核算方法	产生量		核算方法	排放量	核算方法	排放量		核算方法	排放量	
主要排放口	DA001-烟囱	工业废气排放量(万立方米)	/	9422 4.65 38	实测法-自动	1850 6.636 4	实测法-自动	23028 .4227	实测法-自动	5268 9.594 7	94224.6 538	实测法-自动	1850 6.636 4	实测法-自动	23028 .4227	实测法-自动	52689 .5947		
		林格曼黑度	/	/	系数法	/	系数法	/	系数法	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		汞及其化合物	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	系数法/袋	/	系数法/袋	/	系数法/袋	/		

												式除尘+其他 (湿式电除尘)		式除尘+其他 (湿式电除尘)		式除尘+其他 (湿式电除尘)		
		氨(氨气)	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
		氮氧化物	263.875	400.45	实测法-自动	78.65	实测法-自动	97.87	实测法-自动	223.93	28.26	实测法-自动	4.46	实测法-自动	6.5	实测法-自动	17.3	
		二氧化硫	184.713	814.11	实测法-自动	159.9	实测法-自动	198.97	实测法-自动	455.24	18.15	实测法-自动	2.98	实测法-自动	4.17	实测法-自动	11	
		VOCs	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-自动	/	实测法-自动	/	实测法-自动	/	

		颗粒物	26.389	6812.44	实测法-自动	1338.03	实测法-自动	1664.95	实测法-自动	3809.46	0.567	实测法-自动	0.123	实测法-自动	0.261	实测法-自动	0.183		
	DA005-#3 烟囱	工业废气排放量(万立方米)	/	75309.5851	系数法	29322.6935	系数法	30474.7293	系数法	15512.1623	75309.5851	实测法-自动	29322.6935	实测法-自动	30474.7293	实测法-自动	15512.1623		
		林格曼黑度	/	/	系数法	/	系数法	/	系数法	/	/	/	/	/	/	/	/		
		汞及其化合物	/	0	实测法-自动	/	实测法-自动	/	实测法-自动	/	0		系数法/袋式除尘+其他(湿法脱硫协同)	/	系数法/袋式除尘+其他(湿法脱硫协同)	/	系数法/袋式除尘+其他(湿法脱硫协同)	/	
		氨(氨气)	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0		实测	/	实测	/	实测	/	

						法		法			法-手动		法-手动		法-手动		
	氮氧化物	215.877	225.93	实测法-自动	87.97	实测法-自动	91.42	实测法-自动	46.54	29.67	实测法-自动	11.9	实测法-自动	12.2	实测法-自动	5.57	
	二氧化硫	151.114	576.87	实测法-自动	224.61	实测法-自动	233.44	实测法-自动	118.82	18.16	实测法-自动	7.27	实测法-自动	7.47	实测法-自动	3.42	
	VOCs	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-自动	/	实测法-自动	/	实测法-自动	/	
	颗粒物	21.587	5648.21	实测法-自动	2199.2	实测法-自动	2285.6	实测法-自动	1163.41	0.657	实测法-自动	0.291	实测法-自动	0.247	实测法-自动	0.119	
DA006-#2 烟囱	工业废气排放量（万立方米）	/	57225.2475	实测法-自动	28883.6719	实测法-自动	25444.258	实测法-自动	2897.3176	57225.2475	实测法-自动	28883.6719	实测法-自动	25444.258	实测法-自动	2897.3176	
	林格曼黑度	/	/	系数法	/	系数法	/	系数法	/	/	/	/	/	/	/	/	
	汞及其	/	0	系数	/	系	/	系	/	0	系	/	系	/	系	/	

	化合物			法		数法		数法			数法/袋式除尘+其他(湿法脱硫协同)		数法/袋式除尘+其他(湿法脱硫协同)		数法/袋式除尘+其他(湿法脱硫协同)		
	氨(氨气)	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
	氮氧化物	107.939	171.67	实测法-自动	86.65	实测法-自动	76.33	实测法-自动	8.69	23.19	实测法-自动	11.5	实测法-自动	10.5	实测法-自动	1.19	
	二氧化硫	75.557	438.34	实测法-自动	221.25	实测法-自动	194.9	实测法-自动	22.19	13.918	实测法-自动	7.09	实测法-自动	6.17	实测法-自动	0.658	
	VOCs	/	0	系数	/	系	/	系	/	0	实	/	实	/	实	/	

				法		数法		数法				测法-自动		测法-自动		测法-自动		
		颗粒物	10.793	4291.9	实测法-自动	2166.28	1908.32	实测法-自动	217.3	0.4921	实测法-自动	0.248	实测法-自动	0.207	实测法-自动	0.0371		
一般排放口 (合计)	氨(氨气)	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/		
	颗粒物	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/		
无组织排放	颗粒物	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	/	/	/	/	/	/		
	挥发性有机物(VOCs)	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	/	/	/	/	/	/		
其他排放	工业废气排放量(万立方米)	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	/	/	/	/	/	/		
	汞及其	/	0	系数	/	系	/	系	/	0	/	/	/	/	/	/		

	化合物			法		数		数									
	NOx	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	/	/	/	/	/	/	
	SO2	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	/	/	/	/	/	/	
	颗粒物	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	实测法-自动	/	实测法-自动	/	实测法-自动	/	
	VOCs	/	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/	0	/	/	/	/	/	/	
全厂合计	工业废气排放量(万立方米)	/	226759.4864	/	76713.0018	/	78947.41	/	71099.0746	226759.4864	/	76713.0018	/	78947.41	/	71099.0746	
	汞及其化合物	/	0	/	0	/	0	/	0	0	/	0	/	0	/	0	
	NOx	587.691	798.05	/	253.27	/	265.62	/	279.16	81.12	/	27.86	/	29.2	/	24.06	
	SO2	411.384	1829.32	/	605.76	/	627.31	/	596.25	50.228	/	17.34	/	17.81	/	15.078	
	颗粒物	58.769	16752.55	/	5703.51	/	5858.87	/	5190.17	1.7161	/	0.662	/	0.715	/	0.3391	
	VOCs	/	0	/	0	/	0	/	0	0	/	0	/	0	/	0	

水污染物实际排放量表

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放去向	排放口编码及名称	水污染物项目	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)						备注	
					季度合计	7月		8月		9月		
						核算方法	排放量	核算方法	排放量	核算方法		排放量
一般排放口 (合计)	间接排放口		pH值	/	0	/	/	/	/	/	/	
			悬浮物	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			化学需氧量	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			氨氮(NH3-N)	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			总磷(以P计)	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			氟化物(以F-计)	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			硫化物	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			石油类	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			挥发酚	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
			溶解性总固体(全盐类)	/	0	实测法-手动	/	实测法-手动	/	实测法-手动	/	
全厂间接排放			pH值	/	0	/	0	/	0	/	0	
			悬浮物	/	0	/	0	/	0	/	0	
			化学需氧量	/	0	/	0	/	0	/	0	

	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0	/	0	/	0	/	0	
	总磷 (以 P 计)	/	0	/	0	/	0	/	0	
	氟化物 (以 F-计)	/	0	/	0	/	0	/	0	
	硫化物	/	0	/	0	/	0	/	0	
	石油类	/	0	/	0	/	0	/	0	
	挥发酚	/	0	/	0	/	0	/	0	
	溶解性总 固体 (全 盐类)	/	0	/	0	/	0	/	0	

水污染物产生量表

生产设施名 称及编号	废水污染 物	季度合计 值	7月		8月		9月	
			核算方法	产生量 (吨)	核算方法	产生量 (吨)	核算方法	产生量 (吨)
全厂合计	化学需氧 量	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/
	总氮 (以 N 计)	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/
	总磷 (以 P 计)	0	系数法	/	系数法	/	系数法	/

## (二) 不合规排放信息

### 大气污染物排放不合规时段小时均值报表

不合规时段（开始时段-结束时段）	生产设施编号	排放口编号	不合规排放的大气污染物种类	实际排放浓度（折标， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）	不合规排放的原因说明
------------------	--------	-------	---------------	-------------------------------------	------------

### 水污染物排放不合规时段日均值报表

不合规时段（开始时段-结束时段）	排放口编号	不合规排放的水污染物种类	实际排放浓度（折标， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）	不合规排放的原因说明
------------------	-------	--------------	-------------------------------------	------------

### (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	大气污染物项目	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	排放是否合规及不合规原因
----	------	------------	---------	------------	------------	--------------

#### 冬防等特殊时段

月份	废气排放类型	排放口编号/设施编号	大气污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	排放是否合规及不合规原因
----	--------	------------	---------	-----------	-----------	--------------

#### （四）小结

不存在特殊时段排放情况，有一条不合规排放信息。全厂第二季度总排放量二氧化硫排放量为 50.228 吨，氮氧化物排放量为 81.12 吨，烟尘排放量为 1.7161 吨。满足许可排放量的要求，可实现废气污染物达标排放。

## 六、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	1. 全国排污许可证管理信息平台 2. 依法规定的其他便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《企业环境信息依法披露管理办法》等文件的要求执行，及时公开，及时更新。	已公开	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建	已公开	是	

	设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 月/季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。			
--	--	--	--	--

## (二) 小结

按照要求进行信息公开。

## 七、企业内部情况环境管理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。

按照要求配置了环保管理体系相关人员，人员力量充足，配套设备设施均建设和实施，环保相关制度健全，责任落实到位，并且有领导监督。

## 八、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

## 九、其他需要说明的情况

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。

企业严格落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对危险废物、一般工业固体废物受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；设有危险废物管理台账，在转移危险废物时，按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单。企业定期检查设备运行情况，定期对设备进行维护，定期对噪声污染防控设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。企业按照排污许可要求定期开展废气、废水、噪声自行监测。