

生态环境统计与排污许可统一信息报表

(年报)

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：2024 年

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：

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、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	东营市港城热力有限公司	未变化	
注册地址	东营市东营港经济开发区	未变化	
邮政编码	257000	未变化	
生产经营场所地址	东营港经济开发区海港路 173 号大明工业园	未变化	
国民经济行业类别	热电联产	未变化	
生产经营场所中心经度	118.95778	未变化	
生产经营场所中心纬度	38.09444	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91370500576616924Y	未变化	
技术负责人	张健	未变化	
联系电话	0546-8879311	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）	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		未变化	

(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)			
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	CZ0011 号机组-厂房隔声		未变化	
	CZ0011 号机组-基础减振		未变化	
	CZ0022 号机组-厂房隔声		未变化	
	CZ0022 号机组-基础减振		未变化	
	CZ0033 号机组-厂房隔声		未变化	
	CZ0033 号机组-基础减振		未变化	
	CZ0045 号机组-厂房隔声		未变化	
	CZ0045 号机组-基础减振		未变化	
	CZ0056 号机组-厂房隔声		未变化	
	CZ0056 号机组-基础减振		未变化	
	CZ0067 号机组-厂房隔声		未变化	
	CZ0067 号机组-基础减振		未变化	
	CZ007 公用单元-厂房隔声		未变化	
	CZ007 公用单元-基础减振		未变化	
	CZ008 粉煤灰微珠分选单元-厂房隔声		未变化	
	CZ008 粉煤灰微珠分选单元-基础减振		未变化	
	CZ009 炉渣粗磨配料单元-厂房隔声		未变化	
	CZ009 炉渣粗磨配料单元-基础减振		未变化	
	CZ010 粉煤灰超细研磨分级单元-厂房隔声		未变化	
	CZ010 粉煤灰超细研磨分级单元-基础减振		未变化	
	CZ011 超细微珠和超微细粉暂存、包装机储运单元-厂房隔声		未变化	

	CZ011 超细微珠和超微细粉暂存、包装机储运单元-基础减振		未变化	
废气	TA048 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	
	TA049 其他废气收集处理系统	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	
	TA068 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	
	TA069 其他废气收集处理系统	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	
	TA135 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	
	TA136 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	
	TA137 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	
	TA139 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	
	TA141 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	
	TA142 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	
	TA143 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	
	TA145 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	
	TA146 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	
	TA147 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	

	TA148 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	
	TA149 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	
	TA150 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	
	TA151 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	
	TA152 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	
	TA153 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	
	TA154 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	
	TA155 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	
	TA156 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	
	TA157 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	
	TA158 脱硫系统	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	
	TA159 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	
	TA160 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	
	TA161 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	
	TA162 除尘系统	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	
	TA163 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	
	TA164 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	
	TA165 脱硫系统	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	
	TA166 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	
	TA167 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	
	TA168 脱硫系统	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	
	TA169 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	
	TA170 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	
	TA171 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	
	TA172 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	
	TA173 脱硫系统	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	
	TA174 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	
	TA175 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	
废水	TW008 化粪池	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	
	TW009 油水分离器	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	
固废	TS001 危废间	工业固体废物 种类及废物代 码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化	
	TS004 灰库 A	工业固体废物 种类及废物代 码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化	
	TS005 灰库 B	工业固体废物 种类及废物代 码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化	
	TS006 一期化肥车间	工业固体废物 种类及废物代 码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化	
	TS007 三期化肥车间	工业固体废物 种类及废物代 码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自 行利用/处置设 施	未变化	

	TS008 一般固废暂存仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS009 粉煤灰研磨、选粉装置	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS010 粉煤灰仓	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS011 炉渣料棚	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS012 渣场（煤场内）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	二氧化硫	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氨（氨气）	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氮氧化物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	汞及其化合物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	林格曼黑度	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA002	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氨（氨气）	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA005	林格曼黑度	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氮氧化物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氨（氨气）	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	二氧化硫	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	汞及其化合物	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	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	
DA006	林格曼黑度	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	
	氮氧化物	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	
	颗粒物	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	
DA007	氨（氨气）	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	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA011	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
DW001	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氟化物（以 F-计）	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	
	挥发酚	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	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	溶解性总固体（全盐类）	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

（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	

（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	汽轮发电机	燃煤机组	MF0078	30	30	背压式	/	7000	10920.78	5697.45	513.18	91.59
3号机组	汽轮发电机	燃煤机组	MF0096	20	30	背压式	/	7000	5741.16	2822.71	356.97	93.52
5号机组	汽轮发电机	燃煤机组	MF0104	50	60	抽背式	/	7000	21903	15113.33	465.42	83.37
6号机组	汽轮发电机	燃煤机组	MF0114	50	60	抽背式	/	7000	20959.05	14130.2	409	82.68
7号机组	汽轮	燃煤	MF0123	50	60	抽背式	/	7000	20939.	13157.	423.42	83.87

	发 电 机	机 组							1	51		
全厂 总计	/	/	/	200	/	/	/	/	804 63. 09	509 21. 2	216 7.9 9	87

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 k W h ）	外 购 电 的 绿 色 电 力 比 例 （ % ）	外 购 热 量 （ 万 G J ）
							值	单 位	值	单 位	值	单 位			
2 号 机 组	汽 轮 发 电 机	燃 煤 机 组	MF 00 78	57 36	36 40	63	165. 49	gce/k Wh	172. 43	gce/k Wh	388 90	gce/ GJ	0.4 4	0	0
3 号 机 组	汽 轮 发 电 机	燃 煤 机 组	MF 00 96	52 80	29 29	22	164. 23	gce/k Wh	169. 83	gce/k Wh	399 60	gce/ GJ	1.3 2	0	0
5 号 机 组	汽 轮 发 电 机	燃 煤 机 组	MF 01 04	55 78	43 81	78	154. 37	gce/k Wh	162. 75	gce/k Wh	364 27	gce/ GJ	0	0	0
6 号 机 组	汽 轮 发 电 机	燃 煤 机 组	MF 01 14	48 48	41 92	86	149. 24	gce/k Wh	158. 17	gce/k Wh	365 00	gce/ GJ	0	0	0
7 号 机 组	汽 轮 发 电 机	燃 煤 机 组	MF 01 23	51 12	41 88	82	141. 76	gce/k Wh	150. 79	gce/k Wh	364 61	gce/ GJ	0	0	0

全厂总计	/	/	/	/	/	66	/	/	/	/	/	/	1.7 6	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	3600	7743.86	830.66	1005.57
#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	4920	11098.6	1181.45	1783.37
#3 煤粉锅炉	MF0076	R1 燃煤锅炉—	燃煤	烟煤	260 吨/小时	45	#2 发电机 MF0078	30	3096	7316.49	789.49	1111.37

		RM0 5 煤 粉 炉										
#4 煤 粉 锅 炉	MF0 094	R1 燃 煤 锅 炉 — RM0 5 煤 粉 炉	燃 煤	烟 煤	410 吨/ 小 时	45	#3 发 电 机 MF009 6	20	7416	2378 8	2470 .18	3782 .06
#5 煤 粉 锅 炉	MF0 107	R1 燃 煤 锅 炉 — RM0 5 煤 粉 炉	燃 煤	烟 煤	410 吨/ 小 时	45	#5 发 电 机 MF010 4	50	5664	2531 7.87	2877 .94	4284 .25
#6 煤 粉 锅 炉	MF0 112	R1 燃 煤 锅 炉 — RM0 5 煤 粉 炉	燃 煤	烟 煤	410 吨/ 小 时	45	#6 发 电 机 MF011 4	50	4824	2325 9.69	2479 .47	3781 .23
#7 煤 粉 锅 炉	MF0 121	R1 燃 煤 锅 炉 — RM0 5 煤 粉 炉	燃 煤	烟 煤	410 吨/ 小 时	45	#7 发 电 机 MF012 3	50	5112	2607 3.21	2854 .64	3918 .2

全厂总计	/	/	/	/	/	/	/	/	34632	1245 97.7 2	1348 3.83	1966 6.05
------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------------------	--------------	--------------

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)
--------	--------	--------	----------	----------	--------	--------	------------------------	-----------------

（三）燃料及原辅材料使用情况

燃料分析表

注：燃料分析数据按报告期内所有投加至燃烧装置内的分析数据取加权平均值，权重为燃料量。其中，燃料中汞含量优先根据入炉燃料实测值加权确定，缺少燃料实测值时，根据入厂燃料检测值确定。

燃烧装置信息						燃料分析数据											
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称（锅炉/燃气轮机、工业锅炉）	燃料类型	燃料种类	燃料使用量（万t、万m³）		固体或液体燃料					气体燃料					
							收到基灰分 A _{ar} （%）	收到基全硫 S _{t,ar} （%）	收到基元素碳含量 C _{ar} （%）	干燥无灰基挥发分 V _{daf} （%）	收到基低位发热量 Q _{net,ar} （MJ/kg、MJ/m³）	硫化氢（%、mg/m³）		总硫（%、mg/m³）		元素碳含量 C _{ar} （%）	低位发热量（MJ/m³）
2号机组	MF0081	#1煤粉锅炉	燃煤	烟煤	7.7105	万t	12.61	0.4	59.27	34.43	22.493 MJ/kg						
2号机组	MF0075	#2煤粉锅炉	燃煤	烟煤	10.7374	万t	12.61	0.4	59.27	34.43	22.493 MJ/kg						

2号机组	MF0076	#3煤粉锅炉	燃煤	烟煤	6.9419	万t	12.61	.4	59.27	34.43	22.493	MJ/kg						
3号机组	MF0094	#4煤粉锅炉	燃煤	烟煤	22.7705	万t	12.61	.4	59.27	34.43	22.493	MJ/kg						
5号机组	MF0107	#5煤粉锅炉	燃煤	烟煤	26.2739	万t	12.82	.41	58.78	34.41	22.452	MJ/kg						
6号机组	MF0112	#6煤粉锅炉	燃煤	烟煤	23.2932	万t	12.82	.41	58.78	34.41	22.452	MJ/kg						
7号机组	MF0121	#7煤粉锅炉	燃煤	烟煤	24.2394	万t	12.82	.41	58.78	34.41	22.452	MJ/kg						

全 厂 总 计					12														
	/	/	/	/	1.														
					96														
					67														
					99		/	/	/	/	/		/		/		/	/	
					99														
					99														
					99														
					99														
					99														

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	48.825	t
	聚合氯化铝	2.925	t
	氧化杀菌剂	69.175	t
	液氨	912.13	t
	氢氧化钠	601.695	t
	盐酸	456.185	t
	氨水	23068.45	t
	亚硫酸氢钠	11.7	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	30	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	-	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	941.848984	941.848984
物料堆场颗粒物排放量	吨	2.072068	2.072068
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	1219660	1219660
物料运载车次 （报告期内物料运载车次情况）	车	32964	32964
单车平均运载量	吨/车	37	37

（五）协同治理措施建设投资情况

协同治理设施建设投资情况

项目名称	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)	项目设计或新增处理能力
------	------	------	---------------	-----------	---------------	-------------

三、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	m³/h	
			运行时间	4828	h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0	万元	
			运行费用-总费用	20.9	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	4828	h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	0	万元	
			运行费用-总费用	7.4	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	0.2	t	
			脱硝剂用量	425.36	t	液氨
			脱硝设施耗电量	54000	KWh	
			脱硝设施运行时间	7416	h	
			设计处理能力	524000	m³/h	
			运行费用-其中:能源	191.4	万元	

			消耗与 药剂费 用			
			运行费 用-总费 用	228.9	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	158.59	t	其中液氨 116.03 吨，氨水 42.56 吨
			脱硝设 施耗电 量	37800	KWh	
			脱硝设 施运行 时间	4914	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	55.6	万元	
			运行费 用-总费 用	89.5	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	0.16	t	

			脱硝剂 用量	352.44	t	其中液氨 34.88 吨，氨水 17.56 吨
			脱硝设 施耗电 量	27000	KWh	
			脱硝设 施运行 时间	3090	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	41.1	万元	
			运行费 用-总费 用	72	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	1.88	t	
			脱硝剂 用量	150.17	t	液氨
			脱硝设 施耗电 量	75600	KWh	
			脱硝设 施运行 时间	5091	h	
			设计处 理能力	383600	m³/h	
			运行费 用-其 中:能源 消耗与 药剂费	67.6	万元	

			用			
			运行费用-总费用	111.4	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	0.84	t	
			脱硝剂用量	482.31	t	其中液氨 64.47 吨，氨水 17.84 吨
			脱硝设施耗电量	97200	KWh	
			脱硝设施运行时间	5644	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	62.4	万元	
			运行费用-总费用	108.6	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	0.02	t	
			脱硝剂用量	224.96	t	其中液氨 54.81

						吨，氨水 170.15 吨
			脱硝设 施耗电 量	32400	KWh	
			脱硝设 施运行 时间	3596	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	38.3	万元	
			运行费 用-总费 用	70.6	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	3.06	t	
			脱硝剂 用量	522.65	t	其中液氨 用量 55.89 吨，氨水 用量 466.76 吨
			脱硝设 施耗电 量	86400	KWh	
			脱硝设 施运行 时间	4815	h	
			设计处 理能力	383600	m³/h	
			运行费	62.5	万元	

			用-其中:能源消耗与药剂费用			
			运行费用-总费用	107.5	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	8784	t	
			脱硫固废产生量	7682.37	t	硫酸铵
			脱硫设施耗电量	5417508	KWh	
			脱硫设施运行时间	8784	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	1100.56	万元	
			运行费用-总费用	1166.9	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	3934.93	t	
			脱硫固	3918.2	t	硫酸铵

			废产生量			
			脱硫设施耗电量	3629539	KWh	
			脱硫设施运行时间	5103	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	424.81	万元	
			运行费用-总费用	460.6	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	3235.75	t	
			脱硫固废产生量	4284.25	t	
			脱硫设施耗电量	4153522	KWh	
			脱硫设施运行时间	5650	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	349.33	万元	

			运行费用-总费用	378.78	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	4392.81	t	
			脱硫固废产生量	3781.23	t	硫酸铵
			脱硫设施耗电量	3442098	KWh	
			脱硫设施运行时间	4824	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	474.24	万元	
			运行费用-总费用	514.22	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	4828	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	

			除尘设施运行时间	4828	h	
	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	

	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	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	m³/h	

			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	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	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	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	23788	t	
			设计处理能力	576473	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	29.6	万元	
			运行费用-总费用	120	万元	
			除尘设施耗电量	73920	KWh	
			除尘设施运行时间	7416	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	11098.6	t	
			设计处理能力	254000	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	18.6	万元	
			运行费用-总费用	49.2	万元	
			除尘设施耗电量	24480	KWh	
			除尘设	4896	h	

			施运行 时间			
	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	2640	个	
			粉煤灰 产生量	7316.49	t	
			设计处 理能力	254000	m³/h	
			运行费 用-其 中:能源 消耗与 药剂费 用	11.6	万元	
			运行费 用-总费 用	30.6	万元	
			除尘设 施耗电 量	15240	KWh	
			除尘设 施运行 时间	3096	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	26073.21	t	
			设计处 理能力	646949	m³/h	
			运行费 用-其 中:能源 消耗与	38.7	万元	

			药剂费用			
			运行费用-总费用	96.2	万元	
			除尘设施耗电量	50880	KWh	
			除尘设施运行时间	5112	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	25317.87	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	42	万元	
			运行费用-总费用	104.4	万元	
			除尘设施耗电量	55200	KWh	
			除尘设施运行时间	5664	h	
	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	2640	个	

			换数量			
			粉煤灰产生量	7743.86	t	
			设计处理能力	254000	m³/h	
			运行费用-其中:能源消耗与药剂费用	13.6	万元	
			运行费用-总费用	36	万元	
			除尘设施耗电量	17880	KWh	
			除尘设施运行时间	3600	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	23259.69	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	36.8	万元	
			运行费用-总费用	91.7	万元	
			除尘设施耗电量	48480	KWh	

			除尘设施运行时间	4824	h	
全厂合计			废气治理设施总数	42	/	
			废气治理设施设计处理能力	8834707	m³/h	
			废气治理设施运行总费用-总费用	3865.40	万元	
			废气治理设施运行总费用-其中:能源消耗与药剂费用	3058.74	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
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	8784	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	0	t	

		量			
		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	1560294	t	
		工业废水处理总量	1560294	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	1560294	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	0	t	未单独统计生活污水

	入环境的			
	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）工业固废废物自行储存/利用/处置设施情况

工业固废废物自行储存/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	SW03 900-001-S03	SW02 900-001-S02
一般工业固体废物产生量	t	19666.05	0	13483.83	124597.71
一般工业固体废物综合利用量	t	18870	0	12300	126490.36
其中：综合利用往年贮存量	t	0	0	8167.51	2193.72
一般工业固体废物处置量	t	0	0	0	0
其中：处置往年贮存量	t	0	0	0	0
一般工业固体废物贮存量	t	796.04	0	9351.34	301.07
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	使用工业齿轮油进行机械设备润滑	其他生产、销售、使用过程中产生	生产、研究、开发、教学、环境检	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催	变压器维护、更换和拆解过程中产	液压设备维护、更换和拆解过程

		的废弃 包装 物、容 器、过 滤吸附 介质	过程中 产生的 废润滑 油	的废矿 物油及 沾染矿 物油的 废弃包 装物	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， 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	化剂	生的废 变压器 油	中产生 的废液 压油
--	--	--------------------------------------	------------------------	---------------------------------------	--	----	-----------------	------------------

					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	/	HW49 900-041-49	HW08 900-217-08	HW08 900-249-08	HW49 900-047-49	HW50 772-007-50	HW08 900-220-08	HW08 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	17.74	0	14.62	0	6.16	0	0
危险废物利用处置量	t	17.74	0	14.62	0	6.16	0	0
其中：自行利	t	0	0	0	0	0	0	0

用处置 量								
其中： 委外利 用处置 量	t	17.74	0	14.62	0	6.16	0	0
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。

四、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/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m³)			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	8760	0.954	53.8	21.3	2	0.023	
	林格曼黑度	手工	1	12	<1	<1	<1	0	0	
	氨 (氨气)	手工	2.0	6	1.53	1.98	1.69	0	0	
	氮氧化物	自动	50	8760	16.7	156	34.4	8	0.091	
	汞及其化	手工	0.03	12	0.0079	0.0098	0.0092	0	0	

	合物									
	颗粒物	自动	5	8760	0.0165	5.47	0.605	1	0.011	
DA002	氨（氨气）	手工	/	0	/	/	/	0	0	
	颗粒物	手工	10	12	1.1	1.8	1.5	0	0	
DA005	二氧化硫	自动	35	8760	7.26	28.5	23	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	12	<1	<1	<1	0	0	
	氨（氨气）	手工	2.0	6	1.22	1.72	1.55	0	0	
	氮氧化物	自动	50	8760	22.9	54.8	35.5	3	0.034	
	汞及其化合物	手工	0.03	12	0.007	0.0083	0.0076	0	0	
	颗粒物	自动	5	8760	0.263	1.9	0.759	0	0	
DA006	二氧化硫	自动	35	5664	7.94	27.1	23	0	0	
	林	手工	1	12	<1	<1	<1	0	0	

	格 曼 黑 度									
	氨 （ 氨 气）	手工	2.0	6	1.1	1.79	1.42	0	0	
	氮 氧 化 物	自动	50	5664	26	41.9	36.7	0	0	
	汞 及 其 化 合 物	手工	0.03	12	0.0068	0.0085	0.0078	0	0	
	颗 粒 物	自动	5	5664	0.136	2.93	0.801	0	0	
DA 007	氨 （ 氨 气）	手工	/	0	/	/	/	0	0	
	颗 粒 物	手工	10	12	1.1	1.9	1.5	0	0	
DA 008	颗 粒 物	手工	10	0	/	/	/	0	0	
DA 009	颗 粒 物	手工	10	0	/	/	/	0	0	
DA 010	颗 粒 物	手工	10	0	/	/	/	0	0	
DA 011	颗 粒 物	手工	10	0	/	/	/	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	/	/
	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA002	氨(氨气)	20	12	0.0254	0.1796	0.1005	0	0	0
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA005	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/

DA006	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	/
	氨（氨气）	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA007	氨（氨气）	27	12	0.0395	0.3916	0.1971	0	0	0
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA008	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA009	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA010	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA011	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/

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/m³)	监测点位/设施	监测时间	监测结果 (mg/m³)	不合格原因
MF0318	氨（氨气）	1.5	上风向 1	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.13	
	氨（氨气）	1.5	下风向 1	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.154	

	氨 (氨 气)	1.5	下风向 2	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.164	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 3	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.157	
	氨 (氨 气)	1.5	上风向 1	2024-04-15T16:00:00.000Z	0.698	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 1	2024-04-15T16:00:00.000Z	1.31	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 2	2024-04-15T16:00:00.000Z	1.32	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 3	2024-04-15T16:00:00.000Z	1.4	
	氨 (氨 气)	1.5	上风向 1	2024-07-08T16:00:00.000Z	0.474	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 1	2024-07-08T16:00:00.000Z	0.646	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 2	2024-07-08T16:00:00.000Z	0.634	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 3	2024-07-08T16:00:00.000Z	0.639	
	氨 (氨 气)	1.5	上风向 1	2024-10-08T16:00:00.000Z	0.18	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 1	2024-10-08T16:00:00.000Z	0.22	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 2	2024-10-08T16:00:00.000Z	0.26	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 3	2024-10-08T16:00:00.000Z	0.24	
MF0319	氨	1.5	上风向 1	2024-07-	0.507	

	(氨 气)			31T16:00: 00.000Z		
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 1	2024-07- 31T16:00: 00.000Z	0.554	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 2	2024-07- 31T16:00: 00.000Z	0.572	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 3	2024-07- 31T16:00: 00.000Z	0.565	
	氨 (氨 气)	1.5	上风向 1	2024-10- 08T16:00: 00.000Z	0.15	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 1	2024-10- 08T16:00: 00.000Z	0.22	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 2	2024-10- 08T16:00: 00.000Z	0.24	
	氨 (氨 气)	1.5	下风向 3	2024-10- 08T16:00: 00.000Z	0.22	
储油罐 周边	非甲 烷总 烃	30	上风向 1	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	1.02	
	非甲 烷总 烃	30	下风向 1	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	1.07	
	非甲 烷总 烃	30	下风向 2	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	1.02	
	非甲 烷总 烃	30	下风向 3	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	1.02	
	非甲 烷总 烃	30	上风向 1	2024-04- 15T16:00: 00.000Z	0.79	
	非甲 烷总 烃	30	下风向 1	2024-04- 15T16:00: 00.000Z	0.99	
	非甲 烷总	30	下风向 2	2024-04- 15T16:00: 00.000Z	.95	

	烃					
	非甲烷总烃	30	下风向 3	2024-04-15T16:00:00.000Z	1.04	
	非甲烷总烃	30	上风向 1	2024-07-08T16:00:00.000Z	0.97	
	非甲烷总烃	30	下风向 1	2024-07-08T16:00:00.000Z	1.2	
	非甲烷总烃	30	下风向 2	2024-07-08T16:00:00.000Z	1.14	
	非甲烷总烃	30	下风向 3	2024-07-08T16:00:00.000Z	1.21	
	非甲烷总烃	30	上风向 1	2024-10-07T16:00:00.000Z	0.98	
	非甲烷总烃	30	下风向 1	2024-10-07T16:00:00.000Z	1.22	
	非甲烷总烃	30	下风向 2	2024-10-07T16:00:00.000Z	1.15	
	非甲烷总烃	30	下风向 3	2024-10-07T16:00:00.000Z	1.21	
厂界	氨（氨气）	1.0	上风向 1	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.089	
	氨（氨气）	1.0	下风向 1	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.122	
	氨（氨气）	1.0	下风向 2	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.126	
	氨（氨气）	1.0	下风向 3	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.121	
	氨（氨气）	1.0	上风向 1	2024-04-14T16:00:00.000Z	0.109	

	氨 (氨 气)	1.0	下风向 1	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	0.139	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 2	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	0.137	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 3	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	0.14	
	氨 (氨 气)	1.0	上风向 1	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	0.218	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 1	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	0.3	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 2	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	0.3	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 3	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	0.326	
	氨 (氨 气)	1.0	上风向 1	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	0.11	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 1	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	0.18	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 2	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	0.19	
	氨 (氨 气)	1.0	下风向 3	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	0.19	
	非甲 烷总 烃	2.0	上风向 1	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	0.85	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 1	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	1.05	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 2	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	1.02	
	非甲	2.0	下风向 3	2024-01-	1.07	

	烷总 烃			17T16:00: 00.000Z		
	非甲 烷总 烃	2.0	上风向 1	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	0.85	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 1	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	1.18	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 2	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	1.15	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 3	2024-04- 14T16:00: 00.000Z	1.18	
	非甲 烷总 烃	2.0	上风向 1	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	0.76	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 1	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	0.86	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 2	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	1.3	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 3	2024-07- 07T16:00: 00.000Z	1.22	
	非甲 烷总 烃	2.0	上风向 1	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	0.71	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 1	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	0.81	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 2	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	1.2	
	非甲 烷总 烃	2.0	下风向 3	2024-10- 07T16:00: 00.000Z	1.17	
	颗粒 物	1.0	上风向 1	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	0.247	
	颗粒 物	1.0	下风向 1	2024-01- 17T16:00: 00.000Z	0.389	

	颗粒物	1.0	下风向 2	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.445	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2024-01-17T16:00:00.000Z	0.446	
	颗粒物	1.0	上风向 1	2024-04-14T16:00:00.000Z	0.295	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2024-04-14T16:00:00.000Z	0.469	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2024-04-14T16:00:00.000Z	0.38	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2024-04-14T16:00:00.000Z	0.492	
	颗粒物	1.0	上风向 1	2024-07-07T16:00:00.000Z	0.287	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2024-07-07T16:00:00.000Z	0.38	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2024-07-07T16:00:00.000Z	0.402	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2024-07-07T16:00:00.000Z	0.364	
	颗粒物	1.0	上风向 1	2024-10-07T16:00:00.000Z	0.122	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2024-10-07T16:00:00.000Z	0.142	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2024-10-07T16:00:00.000Z	0.138	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2024-10-07T16:00:00.000Z	0.172	

水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物项目	许可排放浓度	监测时间	浓度监测结果（日均浓度,mg/L）	超标情况	排入污水处理厂的，填报周期内污水处理
-------	-------	--------	------	-------------------	------	--------------------

		(mg/L)		废水流量 (m³/h)	监测结果		厂排水浓度均值(mg/L)
DW001	pH 值	6-9	2024-01-18	320	7.2		
	pH 值	6-9	2024-02-04	10.5	7		
	pH 值	6-9	2024-03-05	291	7.4		
	pH 值	6-9	2024-04-15	291	6.8		
	pH 值	6-9	2024-05-22	178	7		
	pH 值	6-9	2024-06-18	287	7.2		
	pH 值	6-9	2024-07-08	275	7.1		
	pH 值	6-9	2024-08-01	106	7		
	pH 值	6-9	2024-09-02	293	7.1		
	pH 值	6-9	2024-10-08	159	7		
	pH 值	6-9	2024-11-20	78	7.1		
	pH 值	6-9	2024-12-16	48	7.1		
	化学需氧量	500	2024-01-18	320	38		
	化学需氧量	500	2024-02-04	10.5	82		
	化学需氧量	500	2024-03-05	291	26		
	化学需氧量	500	2024-04-15	291	89		
	化学需氧量	500	2024-05-22	178	108		
	化学需氧量	500	2024-06-18	287	45		
	化学需氧量	500	2024-07-08	275	56		
	化学需氧量	500	2024-08-01	106	49		

	化学需氧量	500	2024-09-02	293	87		
	化学需氧量	500	2024-10-08	159	83		
	化学需氧量	500	2024-11-20	78	58		
	化学需氧量	500	2024-12-16	48	51		
	总磷（以P计）	/	2024-01-18	320	0.443		
	总磷（以P计）	/	2024-02-04	10.5	1.02		
	总磷（以P计）	/	2024-03-05	291	2.02		
	总磷（以P计）	/	2024-04-15	291	1.73		
	总磷（以P计）	/	2024-05-22	178	1.77		
	总磷（以P计）	/	2024-06-18	287	1.87		
	总磷（以P计）	/	2024-07-08	275	1.73		
	总磷（以P计）	/	2024-08-01	106	1.76		
	总磷（以P计）	/	2024-09-02	293	2.12		
	总磷（以P计）	/	2024-10-08	159	0.28		
	总磷（以P计）	/	2024-11-20	78	0.85		
	总磷（以P计）	/	2024-12-16	48	0.57		
	悬浮物	400	2024-01-18	320	16		
	悬浮物	400	2024-02-04	10.5	36		
	悬浮物	400	2024-03-05	291	29		
	悬浮物	400	2024-04-15	291	17		
	悬浮物	400	2024-	178	19		

			05-22				
	悬浮物	400	2024-06-18	287	20		
	悬浮物	400	2024-07-08	275	43		
	悬浮物	400	2024-08-01	106	20		
	悬浮物	400	2024-09-02	293	18		
	悬浮物	400	2024-10-08	159	19		
	悬浮物	400	2024-11-20	78	17		
	悬浮物	400	2024-12-16	48	15		
	挥发酚	2.0	2024-01-18	320	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-02-04	10.5	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-03-05	291	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-04-15	291	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-05-22	178	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-06-18	287	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-07-08	275	0.129		
	挥发酚	2.0	2024-08-01	106	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-09-02	293	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-10-08	159	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-11-20	78	<0.01		
	挥发酚	2.0	2024-12-16	48	<0.01		
	氟化物 (以 F ⁻ 计)	20	2024-01-18	320	0.14		
	氟化物 (以 F ⁻ 计)	20	2024-02-04	10.5	0.2		

	氟化物 (以 F-计)	20	2024-03-05	291	0.14		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-04-15	291	0.13		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-05-22	178	0.17		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-06-18	287	0.18		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-07-08	275	0.18		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-08-01	106	0.18		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-09-02	293	0.19		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-10-08	159	0.16		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-11-20	78	0.18		
	氟化物 (以 F-计)	20	2024-12-16	48	0.17		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-01-18	320	0.525		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-02-04	10.5	0.724		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-03-05	291	0.255		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-04-15	291	0.082		

	氨氮 (NH3-N)	/	2024-05-22	178	0.786		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-06-18	287	0.854		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-07-08	275	0.477		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-08-01	106	10.6		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-09-02	293	1.77		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-10-08	159	2.08		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-11-20	78	2.22		
	氨氮 (NH3-N)	/	2024-12-16	48	2.02		
	溶解性总 固体（全 盐类）	/	2024-01-18	320	1210		
	溶解性总 固体（全 盐类）	/	2024-02-04	10.5	1840		
	溶解性总 固体（全 盐类）	/	2024-03-05	291	1760		
	溶解性总 固体（全 盐类）	/	2024-04-15	291	1320		
	溶解性总 固体（全 盐类）	/	2024-05-22	178	1480		
	溶解性总 固体（全 盐类）	/	2024-06-18	287	1850		
	溶解性总	/	2024-	275	1890		

	固体（全盐类）		07-08				
	溶解性总固体（全盐类）	/	2024-08-01	106	1890		
	溶解性总固体（全盐类）	/	2024-09-02	293	1580		
	溶解性总固体（全盐类）	/	2024-10-08	159	1460		
	溶解性总固体（全盐类）	/	2024-11-20	78	1210		
	溶解性总固体（全盐类）	/	2024-12-16	48	1340		
	石油类	20	2024-01-18	320	<0.06		
	石油类	20	2024-02-04	10.5	<0.06		
	石油类	20	2024-03-05	291	<0.06		
	石油类	20	2024-04-15	291	<0.06		
	石油类	20	2024-05-22	178	<0.06		
	石油类	20	2024-06-18	287	<0.06		
	石油类	20	2024-07-08	275	0.09		
	石油类	20	2024-08-01	106	0.06		
	石油类	20	2024-09-02	293	<0.06		
	石油类	20	2024-10-08	159	<0.06		
	石油类	20	2024-11-20	78	<0.06		
	石油类	20	2024-12-16	48	<0.06		
	硫化物	1.0	2024-01-18	320	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-	10.5	<0.01		

			02-04				
	硫化物	1.0	2024-03-05	291	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-04-15	291	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-05-22	178	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-06-18	287	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-07-08	275	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-08-01	106	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-09-02	293	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-10-08	159	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-11-20	78	<0.01		
	硫化物	1.0	2024-12-16	48	<0.01		

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	3	2024-01-18	53.8	65	44.1	55	/	65	/	70	是	无
	东厂	1	3	2024-02	53.8	65	37.8	55	/	65	/	70	是	无

	界			4-0 4-1 3										
	东厂界	1	3	202 4-0 8-0 1	58	65	43.5	55	53.1	65	53.7	70	是	无
	东厂界	1	3	202 4-1 0-0 8	54.1	65	44.2	55	54.7	65	56.5	70	是	无
北厂界	北厂界	1	3	202 4-0 1-1 8	52.6	65	45.7	55	/	65	/	70	是	无
	北厂界	1	3	202 4-0 4-1 3	58.1	65	41.9	55	/	65	/	70	是	无
	北厂界	1	3	202 4-0 8-0 1	58.3	65	44.4	55	57	65	57.6	70	是	无
	北厂界	1	3	202 4-1 0-0 8	58.9	65	46.3	55	49.5	65	52.2	70	是	无

南厂界	南厂界	1	3	2024-04-13	57	65	40.6	55	/	65	/	70	是	无
	南厂界	1	3	2024-08-01	51.5	65	44.2	55	58.3	65	59.6	70	是	无
	南厂界	1	3	2024-01-18	52.3	65	43.2	55	/	65	/	70	是	无
	南厂界	1	3	2024-10-08	51.8	65	41.7	55	55.6	65	59.2	70	是	无
西厂界	西厂界	1	3	2024-04-13	53.7	65	42.6	55	/	65	/	70	是	无
	西厂界	1	3	2024-01-18	52.1	65	41.2	55	/	65	/	70	是	无
	西厂界	1	3	2024-04-0	58.7	65	44.8	55	54.7	65	58.4	70	是	无

				8-01										
	西厂界	1	3	2024-10-08	55.5	65	42.1	55	50	65	52.6	70	是	无

（二）小结

自行监测严格按照排污许可证要求执行。

五、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、脱硝、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	无
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。 4) 燃料信息：燃料名称、用量、燃料分析数据等。 b) 非正常工况	是	无
3	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。	是	无

	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。 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。 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。		
4	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。 b) 特殊时段环境管理信息具体管理要求及其执行情况。 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。 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。	是	无
5	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	是	无
6	污染防治设施运行管理信息至少记录以下内容。 a) 正常情况 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、	是	无

	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（SO₂）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_x）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。 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。 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。 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。 b）非正常情况 起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等。		
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	是	无

	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。		
8	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	是	无

	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	无
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	无

（二）小结

台账按照要求整理存档。

六、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、本年度填报过程中, 一、二季度污染物产生量、排放量手动输入，三、四季度数据可从对应季报中帶出。

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
				年度合计	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	年度合计	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
					产生量	产生量	产生量	产生量		排放量	排放量	排放量	排放量	
主要排放口	DA001-烟囱	工业废气排放量	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		汞及其化合物	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		氨(氨气)	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		氮氧化物	263.875	0	/	/	/	/	140.5	48.3	40.3	32.83	19.07	6.1系统在线数据
		二氧化硫	184.713	0	/	/	/	/	84.1	23.49	25.54	21	14.07	6.1系统在线数据

														线数据
		VOCs	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		颗粒物	26.389	0	/	/	/	/	24958	0.734	0.623	0.7453	0.3935	6.1系统在线数据
	DA005-#3 烟囱	工业废气排放量	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		汞及其化合物	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		氨(氨气)	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		氮氧化物	215.877	0	/	/	/	/	14376	30.56	32.5	47.7	33	6.1系统在线数据
		二氧化硫	151.114	0	/	/	/	/	8759	19.54	20.36	28.24	19.45	6.1系统在线数据
		VOCs	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		颗粒物	21.587	0	/	/	/	/	2933	0.758	0.704	0.864	0.607	6.1系统在线数据

	DA006-#2 烟囱	工业废气排放量	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		汞及其化合物	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		氨（氨气）	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		氮氧化物	107.939	0	/	/	/	/	85.91	32.54	15.83	2.04	35.5	6.1 系统在线数据
		二氧化硫	75.557	0	/	/	/	/	53.94	21.13	9.93	1.25	21.63	6.1 系统在线数据
		VOCs	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		颗粒物	10.793	0	/	/	/	/	1.9078	0.682	0.288	0.0348	0.903	6.1 系统在线数据
一般排放口（合计）		氨（氨气）	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		颗粒物	/	0	/	/	/	/	/	0	/	/	/	/
无组织排放		颗粒物	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
		挥发性有机物（VOCs）	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	

其他排放	VOCs	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
	颗粒物	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
	工业 废气 排放 量	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
	NOx	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
	SO2	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
	汞及 其化 合物	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	/	
全厂合计	工业 废气 排放 量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	汞及 其化 合物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	NOx	/	0	0	0	0	0	3 7 0 · 1 7	11 1. 4	88 .6 3	82 .5 7	87 .5 7	6. 1 系统 在线 数据
	SO2	/	0	0	0	0	0	2 2 5 · 6 3	64 .1 6	55 .8 3	50 .4 9	55 .1 5	6. 1 系统 在线 数据
	颗粒 物	/	0	0	0	0	0	7 · 3 3 6 6	2. 17 4	1. 61 5	1. 64 41	1. 90 35	6. 1 系统 在线 数据
	VOCs	/	0	0	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

				许可	产生量（吨）	实际排放量（吨）	备
--	--	--	--	----	--------	----------	---

放口类型	放去向	放口编码及名称	染物项目	排放量(吨)	年度合计	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	年度合计	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	注
						产生量	产生量	产生量	产生量		排放量	排放量	排放量	排放量	
一般排放口(合计)	间接排放口		pH值	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			氨氮(NH ₃ -N)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			总磷(以P计)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			氟化物(以F-计)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			硫化物	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			石油类	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			挥发酚	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			溶解性总固体(全盐类)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
全厂间接排放			pH值	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
			氨氮(NH ₃ -N)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	

	总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
	氟化 物 (以 F-计)	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
	硫化 物	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
	石油 类	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
	挥发 酚	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	
	溶解 性总 固体 (全 盐类)	/	0	0	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	年度合计 值	产生量 (吨)			
			一季度	二季度	三季度	四季度
全厂合计	化学需氧 量	0	0	0	0	0
	总氮 (以 N 计)	0	0	0	0	0
	氨氮 (NH3-N)	0	0	0	0	0
	总磷 (以 P 计)	0	0	0	0	0

(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，mg/m ³ ）	不合规排放的原因说明
2024-06-24 14:00 - 2024-06-24 15:00	MF0075	DA001	二氧化硫	53.8	因#1 脱硫塔吸收剂补充不均匀，造成 14 时二氧化硫数据折算浓度超标，吸收补充稳定后，数据恢复正常
2024-05-22 06:00 - 2024-05-22 07:00	MF0075	DA001	二氧化硫	38.1	因#3 脱硫塔吸收泵管道断裂，造成 6 时二氧化硫、7 时粉尘数据折算浓度超标，#3 脱硫塔吸收泵管道修复后，数据恢复正常
2024-05-22 07:00 - 2024-05-22 08:00	MF0075	DA001	颗粒物	5.47	因#3 脱硫塔吸收泵管

					道断裂，造成6时二氧化硫、7时粉尘数据折算浓度超标，#3脱硫塔吸收泵管道修复后，数据恢复正常
2024-11-06 02:00 - 2024-11-06 03:00	MF0081	DA001	氮氧化物	50.2	因#1 锅炉降负荷时，锅炉燃烧工况发生改变，炉膛氧量升高，脱硝入口氮氧化物生成量增多，脱硝系统加氨量未及时调整，加氨量过少，造成港城热力-热电厂站点氮氧化物小时折算浓度超标。
2024-11-03 11:00 - 2024-11-03 12:00	MF0081	DA001	氮氧化物	58.9	#1 炉脱硝系统氨水改造之后首次启动运

					行，脱硝出口 CEMS 为新更换的表计，为了试验脱硝出口 NOx 表计的准确度，2024 年 11 月 3 日 11 时对#1 炉脱硝系统进行加氨调整试验，试验过程中由于加氨量控制过低，造成港城热力-热电厂站点 NOx 时折算浓度超标。
2024-04-07 05:00 - 2024-04-07 06:00	MF0094	DA001	氮氧化物	55.8	因#4 炉脱硝加氨手动门后管路堵塞，造成港城热力-热电厂站点氮氧化物数据折算浓度超标，堵塞管路清理完毕后，

					氮氧化物数据恢复正常。
2024-04-07 07:00 - 2024-04-07 08:00	MF0094	DA001	氮氧化物	128.0	因#4 炉脱硝加氨手动门后管路堵塞，造成港城热力-热电厂站点氮氧化物数据折算浓度超标，堵塞管路清理完毕后，氮氧化物数据恢复正常。
2024-04-07 06:00 - 2024-04-07 07:00	MF0094	DA001	氮氧化物	115.0	因#4 炉脱硝加氨手动门后管路堵塞，造成港城热力-热电厂站点氮氧化物数据折算浓度超标，堵塞管路清理完毕后，氮氧化物数据恢复正常。
2024-04-07 11:00 - 2024-04-07 12:00	MF0094	DA001	氮氧化物	144.0	因#4 炉脱硝加氨手动

					门后管路堵塞，造成港城热力-热电厂站点氮氧化物数据折算浓度超标，堵塞管路清理完毕后，氮氧化物数据恢复正常。
2024-04-07 10:00 - 2024-04-07 11:00	MF0094	DA001	氮氧化物	156.0	因#4 炉脱硝加氨手动门后管路堵塞，造成港城热力-热电厂站点氮氧化物数据折算浓度超标，堵塞管路清理完毕后，氮氧化物数据恢复正常。
2024-04-07 09:00 - 2024-04-07 10:00	MF0094	DA001	氮氧化物	102.0	因#4 炉脱硝加氨手动门后管路堵塞，造成港城热力-热电厂站点氮氧

					化物数据折算浓度超标，堵塞管路清理完毕后，氮氧化物数据恢复正常。
2024-11-21 00:00 - 2024-11-21 01:00	MF0112	DA005	氮氧化物	51.8	在#6 炉脱硝氨水蒸发器温度调整过程中，因调整不当，造成氨水蒸发器温度上升过快，脱硝气氨流量波动大，导致 6-7 号机组站点氮氧化物小时折算浓度超标。
2024-08-21 15:00 - 2024-08-21 16:00	MF0121	DA005	氮氧化物	54.8	三期烟囱 CEMS 调试期间，现场调试人员未及时告知运行人员调试结束时间，在#6、7 机组烟囱氮氧化物数

					值不正常升高时，运行人员误以为此时烟囱氮氧化物仍在调试，调试人员与运行人员沟通不及时，造成8月21日15时氮氧化物数据折算浓度超标。
2024-04-06 05:00 - 2024-04-06 06:00	MF0121	DA005	氮氧化物	50.4	#7 炉 B 磨煤机切至#7 炉 D 磨煤机过程中，因调整不当，造成烟囱 NOx 时均值超标。

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（折算，mg/m³）	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，全厂总排放量二氧化硫排放量为 225.63 吨，氮氧化物排放量为 370.17 吨，烟尘排放量为 7.3366 吨。满足许可排放量的要求，可实现废气污染物达标排放。

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	1. 全国排污许可证管理信息平台 2. 依法规定的其他方式便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台、企业环境信息依法披露平台公开	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. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他	已公开	是	

	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。

八、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。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、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，定期对噪声污染防治设施进行检查维护，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。