

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：914105220652995413001V

单位名称：宝舜（河南）新炭材料有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：李汇丰

技术负责人：武献文

固定电话：0372-3803301

移动电话：13937221199

宝舜（河南）新炭材料有限公司
排污单位名称（盖章）
报告日期：2025 年 01 月 19 日

承诺书

安阳市生态环境局：

宝舜（河南）新炭材料有限公司承诺提交的排污许可证执行报告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：

2025.1.22

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	宝舜（河南）新炭材料有限公司	未变化	
注册地址	安阳县铜冶镇煤化工产业园区 (官司村西)	未变化	
邮政编码	455141	未变化	
生产经营场所地址	河南省安阳市殷都区安阳市新型 化工产业园（官司村西）	未变化	
行业类别	其他煤炭加工	未变化	
生产经营场所中心经度	114.05871	未变化	
生产经营场所中心纬度	36.24132	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	914105220652995413	未变化	
技术负责人	武献文	未变化	
联系电话	0372-3803301	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		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(仅		未变化	

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	CZ001 主体工程-基础减振	未变化		
	CZ002 储运工程-基础减振	未变化		
	CZ003 公用工程-厂房隔声	未变化		
	CZ003 公用工程-基础减振	未变化		
	CZ005 热力生产单元-厂房 隔声	未变化		
	CZ005 热力生产单元-基础 减振	未变化		
废气	TA003 有机废气收集治理 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	
	TA005 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	
	TA006 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	
	TA007/	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	
TA007 低氮燃烧	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	
	TA008 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	
	TA009 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	
	TA010 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	
	TA017 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	
	TA018 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	
	TA019 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	
	TA020 采用低硫燃料	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	
	TA022 除尘设施	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	

	TA023 除尘设施	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	
	TA024 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	
	TA025 除尘设施	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	
	TA026 除尘设施	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	
	TA028 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	
	TA028 脱硫设施	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	
	TA029 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	
	TA030 氮氧化物	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		
TA032/	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	
	TA032 低氮燃烧+烟气循环	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	
	TA033/	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
	TA033 低氮燃烧+烟气循环	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA034 有机废气收集治理系统	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	TW004 初期雨水收集池	排放口位置	未变化
排放形式			未变化	
污染治理设施工艺			未变化	
污染物种类			未变化	
TW006 综合废水处理设施		排放口位置	未变化	
		排放形式	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		污染物种类	未变化	
TW006 综合污水处理站		排放口位置	未变化	
		排放形式	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		污染物种类	未变化	
TW007 综合废水处理设施		排放口位置	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 一般固体废物暂存间(新厂区)	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	
	TS002 危险废物暂存间(新厂区)	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 一般固体废物暂存间(新厂区)	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 成品库	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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA004	二氧化硫	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
	氮氧化物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
非甲烷总烃	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	二氧化硫	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
	氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA006	非甲烷总烃	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA007	二氧化硫	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	
	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA008	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA009	二氧化硫	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	
	氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	烟气黑度	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA010	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA011	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA012	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA015	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA016	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	

DA017	氮氧化物	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	
DA018	颗粒物	监测设施	未变化	
自动监测设施安装位置		未变化		
DA019	颗粒物	监测设施	未变化	
自动监测设施安装位置		未变化		
DA020	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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	
DA021	二氧化硫	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	
	烟气黑度	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	
DW002	pH 值	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	
	悬浮物	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	
	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	
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、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	SCX001 废轮胎加工	废轮胎胶粒	/	吨	
	延迟焦化单元	精制沥青	33562.09	吨	
能源消耗	SCX001 废轮胎加工	天然气用量	/	m ³	
		用电量	/	KWh	
	延迟焦化单元	天然气用量	9275.54	m ³	
		自产焦化煤气用量	860896.14	m ³	
		用电量	792384.51	KWh	
		蒸汽消耗量	5531.85	吨	
	污水处理单元	用电量	155000	KWh	
	热力单元	用电量	/	KWh	
	热力生产单元	天然气用量	/	t	
		用电量	/	KWh	

		自产焦化煤气用量	/	t	
	煅烧单元	用电量	/	KWh	
	空氮站单元	用电量	/	KWh	
	辅助单元	天然气用量	/	t	
		自产焦化煤气用量	/	t	
		用电量	/	KWh	
	运行时间和 生产负荷	SCX001 废轮胎加工	正常运行时间	/	h
非正常运行时间			/	h	
停产时间			/	h	
生产负荷			/	%	
储运单元		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
延迟焦化单元		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
污水处理单元		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
热力单元		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
热力生产单元		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
煅烧单元	正常运行时间	/	h		
	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		

	空氮站单元	生产负荷	/	%	
		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
	给排水单元	生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
	辅助单元	生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
主要产品产量	SCX001 废轮胎加工	炭黑	0	吨	
		裂解轻油	0	吨	
		裂解重油	0	吨	
	延迟焦化单元	新型炭材料	21693.18	吨	
		焦化煤气	/	m ³	
		焦化甩油	/	吨	
		焦化轻油	1120.74	吨	
		焦化重油	9542.52	吨	
		蒽油	/	吨	
	粘结剂沥青	/	吨		
	热力生产单元	热水	/	吨	
煅烧单元	新型炭材料	21693.18	吨		
辅助单元	蒸汽	/	吨		
取排水	SCX001 废轮胎加工	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	储运单元	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	延迟焦化单元	取水量	6488	吨	
		废水排放量	/	t	
	污水处理单元	取水量	4416	吨	

	热力单元	废水排放量	/	t		
		取水量	/	吨		
	热力生产单元	废水排放量	/	t		
		取水量	/	吨		
	煅烧单元	废水排放量	/	t		
		取水量	/	吨		
	空氮站单元	废水排放量	/	t		
		取水量	/	吨		
	给排水单元	废水排放量	/	t		
		取水量	/	吨		
	辅助单元	废水排放量	/	t		
		取水量	/	吨		
	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	吨	
			治理设施类型	/	/	
开工时间			92	天		
建设投产时间			/	天		
计划总投资			/	万元		
报告周期内累计完成投资			/	万元		

(二) 电厂基本信息

生产情况

注：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

主要生产单元名称	规模 (MW)	机组类型	设计利用小时数 (小时)	生产设施编号及名称	发电量 (万千瓦时)	供电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	实际利用小时数 (小时)	平均负荷率 (%)	发电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)	供电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)	供热标准煤耗 (发电油耗/发电气耗)
----------	---------	------	--------------	-----------	------------	------------	-----------	-------------	--------------	-----------	--------------------	--------------------	--------------------

				称							值	单位	值	单位	值	单位
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	----	---	----	---	----

生产情况									
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料消耗量		产灰量		产渣量		
			值	单位	值	单位	值	单位	

污染治理设施计划投资情况（执行报告周期如涉及）

机组名称	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）
------	------	------	-----------	-----------	---------------

（三）燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	固体或液体燃料报表填报						气体燃料报表填报				
				实物使用量 （万t、万m ³ ）	收到基灰分 A _{ar} （%）	收到基全硫 S _{t,ar} （%）	收到基碳 C _{ar} （%）	干燥无灰基 V _{d,ar} 挥发分 （%）	收到基低位发热量 Q _{net,ar} （MJ/kg、MJ/m ³ ）	硫化氢（%、mg/m ³ ）		总硫（%、mg/m ³ ）		低位发热量 （MJ/m ³ ）
SCX001 废	/	/	天然气	0 万m ³						0	%	0	%	0

轮胎加工																
延迟焦化单元	/	/	天然气	0.9275	万m ³							0	%	4.2	%	34.647
延迟焦化单元	/	/	自产焦化煤气	0	万m ³							0	%	0	%	0
热力生产单元	/	/	天然气	0	万m ³							0	%	0	%	0
热力生产单元	/	/	自产焦化煤气	0	万m ³							0	%	0	%	0
辅助单元	/	/	天然气	0	万m ³							0	%	0	%	0
辅助单元	/	/	自产焦化煤气	0	万m ³							0	%	0	%	0

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：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。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
/	TA007	其他设施	去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	锅炉废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA032	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	蒸汽锅炉排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	32000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	2.6	万元	
	TA033	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	废水预热锅炉排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	8400	m³/h	

			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
低氮燃烧	TA007	脱硝设施	对应的排放口名称	锅炉废气排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
低氮燃烧+ 烟气循环	TA032	脱硝设施	对应的排放口名称	蒸汽锅炉排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
	TA033	脱硝设施	对应的排放口名称	废水预热锅炉排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
其他废气 收集处理 系统	TA005	协同处置设施	去除效率	92	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	回转窑煅烧废气排放口	/	
			脱 VOCs 效率	0	%	
			脱 VOCs 药剂使用量	0	t	
			脱汞剂使用量	0	t	
			脱硝剂使用量	0	t	
			脱硝效率	98	%	
			脱硫剂使用量	0	t	
			脱硫效率	89	%	
			设计处理能力	92000	m³/h	

			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
			除尘效率	0	%	
			除汞效率	0	%	
有机废气收集治理系统	TA003	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焦化加热炉废气排放口、新厂区罐区有机废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	6900	m ³ /h	
			运行时间	2208	h	
			运行费用	2.7	万元	
	TA034	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焦化加热炉废气排放口、新厂区罐区有机废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
氮氧化物	TA030	脱硝设施	对应的排放口名称	裂解炉燃烧废气排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
脱硝系统	TA019	脱硝设施	对应的排放口名称	焦化加热炉废气排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	

			脱硝设施运行时间	0	h		
			设计处理能力	0	m³/h		
			运行费用	0	万元		
	TA029	脱硝设施	对应的排放口名称	裂解炉燃烧废气排放口	/		
			平均脱硝效率	0	%		
			脱硝剂用量	0	t		
			脱硝设施运行时间	0	h		
			设计处理能力	0	m³/h		
			运行费用	0	万元		
	脱硝系统	TA018	脱硫设施	对应的排放口名称	焦化加热炉废气排放口	/	
				平均脱硫效率	0	%	
脱硫剂用量				0	t		
脱硫固废产生量				0	t		
脱硫设施运行时间				0	h		
设计处理能力				0	m³/h		
运行费用				0	万元		
TA028		脱硫设施	对应的排放口名称	裂解炉燃烧废气排放口	/		
			平均脱硫效率	0	%		
			脱硫剂用量	0	t		
			脱硫固废产生量	0	t		
			脱硫设施运行时间	0	h		
			设计处理能力	0	m³/h		
			运行费用	0	万元		
脱硫设施	TA028	脱硫设施	对应的排放口名称	裂解炉燃烧废气排放口	/		
			平均脱硫效率	0	%		
			脱硫剂用量	0	t		
			脱硫固废产生量	0	t		
			脱硫设施运行时间	0	h		
			设计处理能力	0	m³/h		
			运行费用	0	万元		

采用低硫燃料	TA020	脱硫设施	对应的排放口名称	锅炉废气排放口	/	
			平均脱硫效率	0	%	
			脱硫剂用量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	
除尘系统	TA006	除尘设施	对应的排放口名称	冷却筒废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	28000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	物料转运站废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	煨前料仓废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	45000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA010	除尘设施	对应的排放口名称	筛分包装废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	120000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口名称	焦化加热炉废气排放口	/	
			平均除尘效率	0	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/h	
			运行费用	0	万元	

	TA024	除尘设施	除尘设施运行时间	0	h	
			对应的排放口名称	裂解炉燃烧废气排放口	/	
			平均除尘效率	0	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	4400	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
			除尘设施运行时间	0	h	
除尘设施	TA022	除尘设施	对应的排放口名称	1号裂解炉进料废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	240	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA023	除尘设施	对应的排放口名称	2号裂解炉进料废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	240	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA025	除尘设施	对应的排放口名称	炭黑负压收集废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	200	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	0	h	
	TA026	除尘设施	对应的排放口名称	粗炭黑研磨废气排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			除尘设施运行时间	0	h	

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
初期雨水收集池	TW004	废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	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	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率处理效率	0	%	
综合废水处理设施	TW006	废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	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	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率处理效率	0	%	
	TW007	废水防治设施运行时间	2208	h	
		废水治理设施设计处理能力	120	t/d	
		污水处理量	4416	t	
		污水回用量	4416	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	107055	KWh	
运行费用	5	万元			

		污染物处理效率处理效率	100	%	
综合污水处理站	TW006	废水防治设施运行时间	0	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	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	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率处理效率	0	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固体废物暂存间 (新厂区) - TS001	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	
一般固体废物暂存间 (新厂区) - TS004	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	

	施					
危险废物暂存间（新厂区） - TS002	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	
成品库 - TS005	采用清洁能源和原料、使用先进的工艺技术与设备；采取达标的污染防治技术措施	否	否	否	否	

（四）小结

我公司污染治理设施正常运行。

四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物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、超标率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	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA004	二氧化硫	手工	50	15	未检出	未检出	未检出	/	/	
	氮氧化物	手工	100	15	21	26	24	/	/	
	非甲烷总烃	手工	120	15	1.29	3.3	1.88	/	/	
	颗粒物	手工	20	15	2	2.7	2.4	/	/	

DA005	二氧化硫	手工	550	0	/	/	/	/	/	特殊排放口
	氮氧化物	手工	240	0	/	/	/	/	/	特殊排放口
	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	特殊排放口
DA006	非甲烷总烃	手工	120	0	/	/	/	/	/	应急排放口
DA007	二氧化硫	自动	50	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
	氮氧化物	自动	100	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
	颗粒物	自动	20	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
DA008	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
DA009	二氧化硫	手工	10	0	/	/	/	/	/	锅炉停用
	氮氧化物	手工	50	0	/	/	/	/	/	锅炉停用
	烟气黑度	手工	1	0	/	/	/	/	/	锅炉停用
	颗粒物	手工	5	0	/	/	/	/	/	锅炉停用
DA010	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
DA011	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
DA012	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	煅烧停工
DA015	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	生物油停工
DA016	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	生物油停工
DA017	二氧化硫	手工	50	0	/	/	/	/	/	生物油停工
	氮氧化物	手工	100	0	/	/	/	/	/	生物油停工
	颗粒	手工	20	0	/	/	/	/	/	生物油

	物									停工
DA018	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	生物油停工
DA019	颗粒物	手工	120	0	/	/	/	/	/	生物油停工
DA020	二氧化硫	手工	10	3	未检出	6	3	/	/	
	氮氧化物	手工	50	9	14	16	15	/	/	
	烟气黑度	手工	1	0	/	/	/	/	/	
	颗粒物	手工	5	3	1.7	1.8	1.7	/	/	
DA021	二氧化硫	手工	10	0	/	/	/	/	/	锅炉未投入使用
	氮氧化物	手工	50	0	/	/	/	/	/	锅炉未投入使用
	烟气黑度	手工	1	0	/	/	/	/	/	锅炉未投入使用
	颗粒物	手工	5	0	/	/	/	/	/	锅炉未投入使用

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率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，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA004	二氧化硫	/	15	0.0265	0.0285	0.0272	0	/	/
	氮氧化物	/	15	0.29	0.431	0.414	0	/	/
	非甲烷总烃	/	15	0.0232	0.047	0.0312	0	/	/
	颗粒物	/	15	0.0354	0.0486	0.041	0	/	/

DA005	二氧化硫	92.5	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	27	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	85	/	/	/	/	0	/	/
DA006	非甲烷总烃	53	/	/	/	/	0	/	/
DA007	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA008	颗粒物	4.94	/	/	/	/	0	/	/
DA009	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA010	颗粒物	4.94	/	/	/	/	0	/	/
DA011	颗粒物	3.5	/	/	/	/	0	/	/
DA012	颗粒物	3.5	/	/	/	/	0	/	/
DA015	颗粒物	3.5	/	/	/	/	0	/	/
DA016	颗粒物	3.5	/	/	/	/	0	/	/
DA017	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA018	颗粒物	3.5	/	/	/	/	0	/	/
DA019	颗粒物	3.5	/	/	/	/	0	/	/
DA020	二氧化硫	/	3	0.0109	0.0426	0.0216	0	/	/
	氮氧化物	/	9	0.107	0.194	0.160	0	/	/
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	3	0.0116	0.0128	0.0124	0	/	/
DA021	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	/

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
厂界	氨 (氨气)	1.5	上风向、下风向1、下风向2、下风向3	/	0.28	/
	硫化氢	0.06	上风向、下风向1、下风向2、下风向3	/	0.012	/
	臭气浓度	20	上风向、下风向1、下风向2、下风向3	/	<10	/
	苯并[a]芘	0.000008	上风向、下风向1、下风向2、下风向3	/	0	/
	非甲烷总烃	4.0	上风向、下风向1、下风向2、下风向3	/	0.787	/
	颗粒物	1.0	上风向、下风向1、下风向2、下风向3	/	0.289	/

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW002	pH值	手工		/	/	/	/	/	/	
	化学需氧量	手工		/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	手工		/	/	/	/	/	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		/	/	/	/	/	/	
	石油类	手工		/	/	/	/	/	/	

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	2	3	2024-06-13	56.85	65	47.1	55	/	65	/	70	是	/
北厂界	北厂界	2	3	2024-06-13	54.2	65	45.8	55	/	65	/	70	是	/
南厂界	南厂界	2	3	2024-06-13	51.9	65	44.85	55	/	65	/	70	是	/
西厂界	西厂界	2	3	2024-06-13	55.3	65	45.25	55	/	65	/	70	是	/

（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/ 无组织排 放编号	污染 物种 类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测 时间	监测次 数	浓度监测结果 (折标, 小时 浓度, mg/m ³)	是否超 标及超 标原因
------	----------------------	---------------	----------------------------------	----------	----------	----------------------------------------------	-------------------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放 口编 号	污 染 物 种 类	监 测 设 施	许可排放浓 度限值 (mg/m ³)	有效监 测数据 (小时 值)数 量	浓度监测结果 (折标, 小 时浓度, mg/m ³)			超 标 数 据 数 量	超 标 率 (%)	备 注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

我公司 2024 年废气检测数据达标。

五、台账管理信息

(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	a) 各项运行管理要求落实情况、生活污水、雨水外排情况等。 b) 如出现设施故障时, 应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。 c) 如生产设施开停工、检维修时, 应记录起止时间、情形描述、应对措施、及污染物排放浓度等。	是	
2	设备名称、主要生产参数、设计生产能力、生产负荷、产品、原辅料及燃料使用情况; a、生产负荷: 各生产环节产品产量与设计生产能力之比; b、产品产量: 最终产品产量; c、原辅料: 记录名称、种类、用量; d、燃料: 总硫分量、硫化氢含量、氨含量、一氧化碳含量、甲烷含量、热值 (低位发热量) 等。	是	
3	a、有组织废气: 手工监测记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名、等采样信息, 并记录排放口编号、工况烟气量、排放口温度、污染因子、排放许可浓度限值、监测浓度、测定方法以及是否超标等信息。若监测结果超	是	

	<p>标，应明确超标原因；</p> <p>b 无组织废气：手工监测应记录采样日期、无组织采样点位数、各采样点位监测浓度、许可浓度限值、测定方法、是否超标，若监测结果超标，应明确超标原因；</p> <p>c、废水污染物排放情况手工监测记录信息应记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编号、废水类型、水温、出口流量、污染因子、出口浓度、许可排放限值、测定方法以及是否超标。若监测结果超标应明确超标原因；</p> <p>d、自动监测运维记录运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目等。</p>		
4	<p>一般工业固体废物：按照《一般工业固体废物管理台账制定指南》（试行）文件要求记录台账内容，包括记录固体废物的基础信息及流向信息，记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息，每一批次固体废物的出厂以及转移信息等。</p>	是	
5	<p>一、记录所有污染治理设施的规格参数、污染物排放情况、停运时段、主要药剂添加情况等。</p> <p>a、污染物排放情况：废气治理设施记录烟气量、污染因子、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源、还应明确排放口温度、排放时间等；废水治理设施应记录出口流量、污染因子、出口浓度、治理效率、数据来源、标准限值、排放去向等；b、停运时段：开始时间、结束时间，记录内容反应排污单位环保设施运行状况；c、主要药剂添加情况：记录添加药剂名称、添加时间、添加量；d、涉及治理设施分布式控制系统（DCS）的记录原则：要求保留彩色曲线图，注明设施编号及各条曲线的含义，相同参数还用同一种颜色。根据参数的变化区间合理设置参数量程，每台设备或治理设施核算期同一参数量程不变。对曲线图中的不同参数进行合理布局，避免重叠，曲线应包括一下内容：①脱硫 DCS 曲线：负荷、烟气流量、氧含量、净烟气二氧化硫浓度、出口烟气温度等；②脱硝 DCS 曲线：负荷、烟气流量、氧含量、净烟气氮氧化</p>	是	

	<p>物浓度、出口温度等；③除尘DCS曲线：负荷、烟气流量、氧含量、净烟气颗粒物浓度、出口烟气温度等。</p> <p>二、非正常工况记录非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>		
6	<p>危险废物：按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》文件要求记录台账内容，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息，定期（如按月、季或年）汇总危险废物台账记录表和转移联单，总结危险废物产生量、自行利用处置情况、委托外单位利用处置情况、临时贮存量等。</p>	是	
7	<p>工业噪声环境管理台账按监测技术手段实行分类记录。对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修更换内容。对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。</p>	是	

（二）小结

我公司已按要求进行台账管理。

六、实际排放情况及达标判定分析

（一）实际排放量信息废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

类型	式	编		(吨	合				度			度			度	月	月	月	度	
		码)	计															
		及																		
		名																		
		称																		

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量 (kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	----------------	----------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量 (t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	---------------	-----------

(四) 小结

我公司废气实际检测浓度全部达标, 未超出许可总量。

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	国家排污许可信息公开系统；当地报刊、广播、电视等便于公众知晓的方式；其他应当公开的平台。	已按要求信息公开	是	
时间节点	按照《排污许可管理办法》（试行）、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行。	排污许可证核发后已按要求信息公开	是	
公开内容	1、排污单位应当在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。 2、其他应当公开的内容。	已按要求信息公开	是	

（二）小结

我公司已按要求信息公开。

八、企业内部情况环境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。

我公司设置了环境管理建设体系制度，配备了设施设备。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

已按要求执行。

十、其他需要说明的情况

我公司设置了环境管理建设体系制度，配备了设施设备。