排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 913703002671832999002P

单位名称: 山东齐隆化工股份有限公司

报告时段: 2024年

法定代表人(实际负责人):徐学磊

技术负责人: 翟战

固定电话: 0533-7850767

移动电话: 13969332058



承诺书

淄博市生态环境局:

山东齐隆化工股份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。



法定代表人: 名字》 (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	山东齐隆化工股份有限公司	未变化	
注册地址	淄博市张店区冯北路 7 号	未变化	
邮政编码	255411	未变化	
生产经营场所地址	淄博市张店区冯北路 7 号	未变化	
行业类别	有机化学原料制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.15894	未变化	
生产经营场所中心纬度	36.77629	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913703002671832999	未变化	
技术负责人	翟战	未变化	
联系电话	0533-7850767	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	非甲烷总烃,苯,甲苯,二甲苯	未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮(以 N 计),总磷(以 P 计),pH 值,悬浮物,五日生化需氧 量,氟化物(以 F-计),酸度,碱度,	未变化	

	石油类,总有机碳,总铜,总锌,硫化 物,挥发酚		
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 从事贮存/利用/处置危险废物经营 活动的单位填报)		未变化	
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			备注
工业噪声	CZ0001冷聚装置-基础减振		未变化	
工业柴户	CZ0002 碳九装置-基础减振		未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA001 挥发性有机物回收或治 理设施	污染治理设施工 艺	未变化	
	在权地	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
废气	TA002 除尘设施	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	
		污染物种类	未变化	
	TA003 挥发性有机物回收或治 理设施	污染治理设施工 艺	未变化	
		排放形式	未变化	

		排放口位置 污染物种类	未变化
	TA004 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
	TA005 除尘设施	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
		污染物种类	未变化
	TA006 低氮燃烧器	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
		污染物种类	未变化
	TA009 其他	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
		污染物种类	未变化
	TA013 除尘设施	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
	TAO14 经收址去扣贴口记~~>>>	污染物种类	未变化
TA014 持友性有机将 理设施	TA014 挥发性有机物回收或治理设施	污染治理设施工 艺	未变化

			1
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA015 挥发性有机物回收或治 理设施	污染治理设施工 艺	未变化
	生以 胞	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA016 火炬燃烧	污染治理设施工 艺	未变化
		排放形式	未变化
	TA017 除尘设施	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
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
		污染物种类	未变化
	TA018/	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
		污染物种类	未变化
T.	TA019 挥发性有机物回收或治理设施	污染治理设施工 艺	未变化
	生 火ル	排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
废水	TW001 装置区预处理设施	污染物种类	未变化
反 小	111001 农且区 灰发 年 区 爬	污染治理设施工	未变化

艺		
排放形式	未变化	
排放口位置	未变化	

自行监测

	内容			备注
		监测设施	未变化	
	甲苯	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	苯	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	二甲苯	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DA001	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	
	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	
	二氧化硫	自动监测设施安 装位置	未变化	
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
DA002		自动监测设施安	未变化	

		装位置	
		监测设施	未变化
	甲苯	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA003	二甲苯	自动监测设施安装位置	未变化
DAUUS		监测设施	未变化
	苯	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	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
DA004	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DA005	颗粒物	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
DA009	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
DAO1O	颗粒物	监测设施	未变化
DA010	大火个丛 七/J	自动监测设施安	未变化

		装位置	
		监测设施	未变化
DA011	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
DA012	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
DA014	甲醇	自动监测设施安装位置	未变化
DA014		监测设施	未变化
	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
	pH 值	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	化学需氧量	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DW001	五日生化需氧量	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	总氮(以N计)	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	总磷 (以 P 计)	自动监测设施安装位置	未变化
	总有机碳	监测设施	未变化
	○ 行 彻 缴	自动监测设施安	未变化

		装位置	
		监测设施	未变化
	石油类	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	氨氮(NH3-N)	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	悬浮物	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	氟化物(以 F-计)	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	悬浮物	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	pH 值	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
DW002	氨氮(NH3-N)	自动监测设施安装位置	未变化
		监测设施	未变化
	石油类	自动监测设施安 装位置	未变化
		监测设施	未变化
	化学需氧量	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
工业***	上业***	自动监测是否联	未变化

网		
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	其他(冷聚 100#)	其他(裂解萘馏分 树脂料)	18639	t/a	
	其他(冷聚 200#)	其他(裂解萘馏分 树脂料、工业用裂 解碳五)	18559	t/a	
量	其他(焦油装置)	其他(焦油)	0	t/a	停产
	其他(碳九石油树 脂生产装置)	其他(工业用裂解碳九)	36103	t/a	
	其他(冷聚	用电量	4226388	KWh	
	100#)	蒸汽消耗量	8877	t/a	
	其他(冷聚	用电量	4243808	KWh	
 能源消耗	200#)	蒸汽消耗量	7692	t/a	
形状/円代	其他(焦油装置)	用电量	0	KWh	停产
	共他(焦佃农直) 	蒸汽消耗量	0	t/a	停产
	其他(碳九石油树	用电量	6316204	KWh	
	脂生产装置)	蒸汽消耗量	25128	t/a	

	DUODO (** ** ** **	正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
	PU002 储存系统	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	8000	h	
	PU003 装载系统	非正常运行时间	0	h	
	F0003 表联示机	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
运行时间和	PU004 其他公用单 元	正常运行时间	8000	h	
生产负荷		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	0	h	
	PU007 其他(焦油	非正常运行时间	0	h	
	装置)	停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	PIINNS 供存区绘	正常运行时间	8000	h	
	PU008 储存系统 ·	非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	8000	h	
		非正常运行时间	0	h	
	PU009 装载系统	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	8000	h	
	PU010 其他公用单 元	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	8000	h	
	PU011 其他(碳九	非正常运行时间	0	h	
	石油树脂生产装 置)	停产时间	720	h	
		生产负荷	70	%	
		正常运行时间	8000	h	
	PU012 其他(冷聚	非正常运行时间	0	h	
	100#)	停产时间	760	h	
		生产负荷	70	%	

		正常运行时间	8000	h	
	PU013 其他(冷聚	非正常运行时间	0	h	
	200#)	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	8000	h	
	PU014 其他公用单	非正常运行时间	0	h	
	元	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	PU015 甲醇制氢装 置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	0	h	
	PU016 氢化树脂装	非正常运行时间	0	h	
	置	停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	DUO17 JUNE 5 05	正常运行时间	8000	h	
	PU017 火炬系统 ·	非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	0	h	
	PU018 其他公用单	非正常运行时间	0	h	
	元	停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
	PU019 储存系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	0	h	
	地方飞岭	非正常运行时间	0	h	
	储存系统	停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	0	h	
	甘仙公田总二	非正常运行时间	0	h	
	其他公用单元	停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	

		正常运行时间	8000	h	
	其他(冷聚	非正常运行时间	0	h	
	100#)	停产时间	760	h	
		生产负荷	70	%	
		正常运行时间	8000	h	
	其他(冷聚	非正常运行时间	0	h	
	200#)	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	其他(焦油装置)	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8000	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	8000	h	
	其他(碳九石油树	非正常运行时间	0	h	
	脂生产装置)	停产时间	720	h	
		生产负荷	70	%	
取排水	PU002 储存系统	取水量	0	t	
机油水	10002 阳行示划	废水排放量	0	t	

PU003 装载系统 取水量 0 t 皮水排放量 0 t PU004 其他公用单元 取水量 0 t 皮水排放量 0 t PU007 其他(焦油装置) 皮水排放量 0 t	
废水排放量 0 t PU004 其他公用单元 取水量 0 t 废水排放量 0 t PU007 其他(焦油装置) 取水量 0 t	
PU004 其他公用单元 废水排放量 0 t 废水排放量 0 t PU007 其他(焦油装置) 取水量 0 t	
元 废水排放量 0 t PU007 其他 (焦油 装置) 取水量 0 t	
PU007 其他 (焦油 装置)	
取水量 0 t	
PU008 储存系统	
取水量 0 t	
PU009 装载系统	
取水量 0 t PU010 其他公用单	
元 废水排放量 0 t	
PU011 其他(碳九	
石油树脂生产装 置) 废水排放量 24470 t	
取水量 0 t PU012 其他(冷聚	
100#) 废水排放量 12235 t	
取水量 0 t PU013 其他(冷聚	
200#)	

	PU014 其他公用单	取水量	0	t	
	元	废水排放量	0	t	
	PU015 甲醇制氢装 置	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	PU016 氢化树脂装	取水量	0	t	
	置	废水排放量	0	t	
	DUO17 JUNE 5 W	取水量	0	t	
	PU017 火炬系统	废水排放量	0	t	
	PU018 其他公用单 元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	DUO 10 Mt + T/d	取水量	0	t	
	PU019 储存系统	废水排放量	0	t	
	储存系统	取水量	0	t	
	個 付	废水排放量	0	t	
	其他公用单元	取水量	0	t	
	兴 他公用手儿	废水排放量	0	t	
	其他(冷聚	取水量	0	t	
	100#)	废水排放量	12235	t	

	其他(冷聚	取水量	0	t	
	英他(冷家 200#)	废水排放量	12235	t	
	世仇 (在) 井田)	取水量	0	t	
	其他(焦油装置) 其他(碳九石油树	废水排放量	0	t	
		取水量	0	t	
	脂生产装置)	废水排放量	24470	t	
		治理设施编号	/	t	
		治理设施类型	/	/	
污染治理设 施计划投资	全厂	开工时间	/	其它	
情况	生)	建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完 成投资	/	万元	

(二) 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。

					固位	体或	液体燃	料批	表填报	气体燃	料报表填报	
主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实使量(t、m³)	收到基灰分 Aar(%)	收到基全硫S t. a r ′%)	收到基碳 Car(%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 %)	收到基 低热量 Qnet.ar (MJ/kg 、MJ/m	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、 mg/m³)	低发量 (MJ /m ³)

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	単位	备注
			去除效 率	100	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	火炬排放	/	
	TA018		脱 VOCs 效率	100	%	
			脱 VOCs 药剂使 用量	0	t	
/		协同处置设施	脱汞剂 使用量	0	t	
			脱硝剂 使用量	0	t	
			脱硝效 率	0	%	
			脱硫剂 使用量	0	t	
			脱硫效率	0	%	
			设计处 理能力	30000	m³/h	

			运行时	0000	I_	
			间	8000	h	
			运行费 用	60	万元	
			除尘效 率	0	%	
			除汞效 率	0	%	
			去除效 率	98	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	三车间导 热油炉排 放口	/	
			脱 VOCs 效率	0	%	
			脱 VOCs 药剂使 用量	0	t	
			脱汞剂 使用量	0	t	
低氮燃烧器	TA006	 协同处置设施	脱硝剂 使用量	0	t	
IKV XV/MV/2G BH	171000	MP1 X EL X ME	脱硝效率	0	%	
			脱硫剂 使用量	0	t	
			脱硫效率	0	%	
			设计处 理能力	15000	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	%	

			去除效 率	98	%		
			固废产 生量	0	t		
			对应的 排放口 名称	三车间导 热油炉排 放口	/		
			脱 VOCs 效率	0	%		
			脱 V0Cs 药剂使 用量	0	t		
			脱汞剂 使用量	2	t		
其他	TA009	协同处置设施	脱硝剂 使用量	0	t		
	17003	[7] 八百. 次元	脱硝效率	0	%		
			脱硫剂 使用量	0	t		
		脱硫效率	0	%			
				设计处 理能力	15000	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	%		
			去除效 率	98	%		
挥发性有机物回收或治 理设施			固废产 生量	0	t		
	TA001	其他设施	对应的 排放口 名称	齐隆废气 总排口	/		
				0	t		

			量			
			设计处 理能力	20000	m³/h	
			运行时 间	8000	h	
			运行费 用	100	万元	
			去除效 率	98	%	
			固废产 生量	1.2	t	
		++ /1 > 11 > 4	对应的 排放口 名称	危废仓库 活性炭吸 附排口	/	
	TA003	其他设施	药剂用 量	0	t	
			设计处 理能力	3000	m³/h	
			运行时 间	8000	h	
			运行费 用	2	万元	
			去除效 率	98	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	氢化树脂 真空泵排 放口	1	
	TA014	其他设施	药剂用 量	0	t	
			设计处 理能力	10000	m³/h	
			运行时 间	0	h	
			运行费 用	0	万元	
	TA015	其他设施	去除效 率	98	%	

			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	氢化树脂 造粒排放口	/	
			药剂用 量	0	t	
			设计处 理能力	10000	m³/h	
			运行时 间	0	h	
			运行费 用	0	万元	
			去除效 率	98	%	
			固废产 生量	0	t	
			对应的 排放口 名称	甲醇制氢	/	
	TA019	其他设施	药剂用 量	0	t	
			设计处 理能力	3000	m³/h	
			运行时间	0	h	
			运行费 用	0	万元	
			去除效 率	100	%	
			固废产 生量	0		
火炬燃烧	TA016	其他设施	对应的 排放口 名称	火炬排放 口	/	
			药剂用 量	0	t	
			设计处 理能力	30000	m³/h	
			运行时	8000	h	

			间			
			运行费	60	万元	
			对应的 排放口 名称	树脂二车 间布袋除 尘排口	/	
			平均除 尘效率	98	%	
			滤袋更 换数量	2	个	
	TA002	除尘设施	t			
			设计处 理能力	3000	m³/h	
			运行费 用	2	万元	
			除尘设 施运行 时间	8000	h	
除尘设施			对应的 排放口 名称	树脂一车 间布袋除 尘排口	1	
			平均除 尘效率	98	%	
			滤袋更 换数量	2	个	
	TA004	除尘设施	粉煤灰 产生量	0	t	
			设计处 理能力	3000	m³/h	
			运行费 用	2	万元	
			除尘设 施运行 时间	8000	h	
	TA005	除尘设施	对应的 排放口 名称	焦油布袋 除尘排口	/	
			平均除 尘效率	98	%	

			滤袋更 换数量	0		
			粉煤灰 产生量	0	t	
			设计处 理能力	3000	m³/h	
			运行费 用	0	万元	
			除尘设 施运行 时间	0	h	
			对应的 排放口 名称	氢化树脂 装置除尘 器排放口	1	
			平均除 尘效率	98	%	
			滤袋更 换数量	0	^	
	TA013	除尘设施	粉煤灰 产生量	0	t	
			设计处 理能力	5000	m³/h	
			运行费 用	0	万元	
			除尘设 施运行 时间	0	h	
			对应的 排放口 名称	氢化树脂 装置除尘 器排放口	/	
			平均除 尘效率	98	%	
	TA017	除尘设施	滤袋更 换数量	0	↑	
			粉煤灰 产生量	0	t	
			设计处 理能力	5000	m³/h	
			运行费 用	0	万元	

	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	単位	备注
		废水防治 设施运行 时间	8000	h	
		废水治理 设施设计 处理能力	200	t/d	
		污水处理 量	24470	t	
装置区预处理设施	TW001	污水回用 量	0	t	
		污水排放 量	24470	t	
		耗电量	182560	KWh	
		运行费用	300	万元	
		污染物处 理效率	99	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障	超标时段 (开始时段-结束	故障设施	故障	各排放因子 (mg/m³或者 dl		应对
类型	时段)		原因	 污染因子	 排放范围	措施

(三) 小结

治污设施运行正常

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	污染	监测	许可排放浓	有效监测数据	监测结果	(折标,小 (mg/m³)	时浓度)	超标数据	超标率	备
口编号	物种类		度限值 (mg/m³)	数量 (小时 值)	最小值	最大值	平均值	数量	(%)	注
	二氧化硫	手工	50	12	未检出	未检出	未检出	0	0	
	二甲苯	手工	8	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
DA 001	氮氧化物	手工	100	12	未检出	0.019	0.0179	0	0	
	甲苯	手工	5	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	苯	手工	2	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	7.81	10.2	9.27	0	0	

	颗粒物	手工	10	12	1.3	1.8	1.34	0	0	
DA 002	颗粒物	手工	10	12	2	4	3.18	0	0	
	二甲苯	手工	8	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	甲苯	手工	5	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
DA 003	苯	手工	2	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	10	13.7	12.35	0	0	
DA 004	颗粒物	手工	10	12	2.2	3.6	2.85	0	0	
DA 005	颗粒物	手工	10	0	1	/	1	/	1	
	二氧化硫	手工	50	0	/	/	1	/	/	
DA 009	氮氧化物	手工	100	0	1	/	/	/	/	
	颗粒物	手工	10	0	1	/	/	/	1	
DA 010	颗粒物	手工	10	0	1	/	/	/	1	
DA 011	非甲烷总烃	手工	60	0	1	1	/	/	1	
DA	非	手工	60	0	1	1	1	1	/	

012	甲烷总烃									
	甲醇	手工	50	0	1	1	1	/	1	
DA 014	非甲烷总烃	手工	60	0	/	/	1	/	1	

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。

				实际排	‡放速率(kg/	h)	超标		
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	最小值	最大值	平均值	数据数量	超标率 (%)	超标原因
	二氧化硫	1	12	0	0.819	0.4095	0	0	无
	二甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	氮氧化物	1	12	0	0.0732	0.0408	0	0	无
DA001	甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	苯	0.15	2	0	0	0	0	0	无
	非甲烷总 烃	3	12	0.0481	0.0858	0.0600	0	0	无
	颗粒物	1	12	0.0067	0.0159	0.0096	0	0	无
DA002	颗粒物	1	12	0.0042	0.0103	0.0074	0	0	无
	二甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
	甲苯	0.3	2	0	0	0	0	0	无
DA003	苯	0.15	2	0	0	0	0	0	无
	非甲烷总 烃	3	12	0.0043	0.0073	0.0057	0	0	无

DA004	颗粒物	1	12	0.0045	0.0081	0.0059	0	0	无
DA005	颗粒物	1	0	0	0	0	0	0	无
	二氧化硫	1	0	0	0	0	0	0	无
DA009	氮氧化物	1	0	0	0	0	0	0	无
	颗粒物	1	0	0	0	0	0	0	无
DA010	颗粒物	1	0	0	0	0	0	0	无
DA011	非甲烷总 烃	3	0	0	0	0	0	0	无
DA012	非甲烷总 烃	3	0	0	0	0	0	0	无
	甲醇	1	0	0	0	0	0	0	无
DA014	非甲烷总 烃	3	0	0	0	0	0	0	无

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/m³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标,小时浓 度,mg/m³)	是超及标 因
厂界	二甲苯		下风向	2024010 8	ND	
	氨 (氨 气)		下风向	2024010	0.21	
	甲苯		下风向	2024010	ND	
	硫化 氢		下风向	2024010 8	ND	
	臭气 浓度		下风向	2024010	16	
	苯		下风向	2024010	ND	
	非甲		下风向	2024010	1.46	

	烷总 烃		8		
	颗粒 物	下风向	2024010 8	0.298	
设备与 管线组件动静 密封点	非甲 烷总 烃	下风向	2024010	1.6	

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	1 125 900	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	超	
					最小值	最大值	平均值	数据 数量 	标 率 (%)	备 注
DW001	pH 值	手工	6-9	12	6.5	7.5	6.64	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	/	4	7.2	55.6	22.75	0	0	
	化学需 氧量	手工	500	12	29	175	121	0	0	
	总有机 碳	手工	1	4	6.0	14.2	9.5	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	60	12	0.27	14.2	10.8	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	4	12	0.34	0.68	0.55	0	0	
	悬浮物	手工	/	12	10.5	40.6	21	0	0	
	氟化物 (以 F-计)	手工	20	4	1.07	1.24	1.15	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工	10	12	0.326	0.873	0.64	0	0	
	石油类	手工	20	12	0.16	4.9	2.36	0	0	

	pH 值	手工	6	6.5	7.8	7.1	0	0	
	化学需 氧量	手工	6	15	23	20	0	0	
DW002	悬浮物	手工	6	8.8	14.5	9.7	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工	6	0.286	0.551	0.384	0	0	
	石油类	手工	6	0.11	0.39	0.25	0	0	

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。

			厂界			工工	V企业厂	界噪声	i监测结果	Ŀ/dB(/	4)			
监测点名称	监测点位置	监测点数量	外声环境功能区类别	监测日期	昼间等 效声级	评价标准	夜等 声级	评价标准	频发噪 声最 声级	评价标准	偶噪 最 声大 级	评价标准	是否达标	超标原因
	东厂界 1 米外	1	3	2024- 01-13	53	65	47.4	55	59.2	65	59.2	70	是	无
东	东厂界1米外	1	3	2024- 04-03	58.6	65	47.8	55	56.3	65	56.3	70	是	无
	东厂界1米外	1	3	2024- 08-14	57.1	65	47	55	56.9	65	56.9	70	是	无

	东厂界1米外	1	3	2024- 10-09	58.4	65	52.9	55	58.9	65	58.9	70	是	无
	北厂界1米外	1	3	2024- 01-13	54.8	65	46	55	56.6	65	56.6	70	是	无
北	北厂界1米外	1	3	2024- 04-03	57.6	65	47.2	55	55.6	65	55.6	70	是	无
40	北厂界1米外	1	3	2024- 08-14	58.2	65	46.5	55	57.8	65	57.8	70	是	无
	北厂界1米外	1	3	2024- 10-09	57.7	65	49.1	55	53.4	65	53.4	70	是	无
	南厂界	1	3	2024- 01-13	54.2	65	45.2	55	55.9	65	55.9	70	是	无
+	南厂界	1	3	2024- 04-03	56.7	65	44.2	55	53.7	65	53.7	70	是	无
南	南厂界	1	3	2024- 08-14	53.9	65	44.7	55	53.4	65	53.4	70	是	无
	南厂界	1	3	2024- 10-09	55	65	47.7	55	53.9	65	53.9	70	是	无
西	西厂界	1	3	2024- 01-13	56.5	65	44.8	55	52.7	65	52.7	70	是	无

西厂界	1	3	2024- 04-03	55.7	65	45.5	55	54.8	65	54.8	70	是	无
西厂界	1	3	2024- 08-14	56.3	65	45	55	55.6	65	55.6	70	是	无
西厂界	1	3	2024- 10-09	55.2	65	50.2	55	54.2	65	54.2	70	是	无

(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	污染物	许可排放 浓度限值	有效监测 数据(小	浓度监测浓度	が 対 対 対 対 対 対 対 が 対 が が が が が り が り の り の り の り の り の り の り		超标数据	超标	备
37 th #1 left	号	种类	(mg/m³)	时值)数 量	最小值	最大值	平均值	数量	率(%)	注

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/m³)	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	污染物	监测	许可排放 浓度限值	有效监 测数据 (小时	浓度监测时浓		f标,小 n³)	超标数据	超标率	备
21.19.41.4	号	种类	设 施	(mg/m³)	值)数量	最小值	最大值	平均值	数量	(%)	注

(三) 小结

通过检测未发现超标现象

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	废气处理能力、运行参数等。 污染防治设施运行状况:按 照污染治理设施管理单位班 制记录	是	
2	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。特殊时段环境管理信息:具体管理要求及其执行情况。其他信息:法律法规、标准规范确定的其他信息,企业自主记录的环境管理信息。	是	
3	手工监测日期、采样时间、 采样点位、混合取样的样品 数量、采样器名称、采样人 姓名等	是	
4	1、生产运行状况:按照单位 生产班制记录 2、产品产量:连续性生产的 设施按照班制记录,间歇性 生产的设施按照一个完整的 生产过程进行记录。 3、原辅料使用情况	是	
5	1) 生产设施基本信息: 主要技术参数及设计值等。 2) 污染防治设施基本信息: 主要技术参数及设计值;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。	是	

6	对非正常工况信息,治污设施的停运时间、启动时间、 污染物排放情况、事件原 因、是否报告、应对措施、 维修保养记录	是	
7	1、污染物排放情况:连续排放污染物的按班制记录; 2、污染物排放情况:非连续 排放污染物的按照产排污阶 段记录, 3、自行监测记录 4、环保设施运行状况	是	
8	噪声、厂界等手工监测日 期、采样时间、采样点位、 混合取样的样品数量、采样 器名称、采样人姓名等	是	

(二) 小结

台账记录完整

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

	排		许								と 际 技	非放量	赴 (四	屯)							
	放口编码及名称	污染物	可排放量(吨)	年度合计	1 月	2 月	3 月	1 季度	4 月	5 月	6 月	2 季度	7 月	8 月	9 月	3 季度	1 0 月	11 月	1 2 月	4 季度	备注
		氮氧化物	16	0. 03 41 8	0. 0 3 4	0	0	0. 0 3 4	0	0	0	0	0	0.0001	0	0.0001	0	0. 00 00 8	0	0. 00 00 8	
+	DA 00 1-	二氧化硫	8	0. 04 6	0	0	0	0	0	0. 0 4 6	0	0. 0 4 6	0	0	0	0	0	0	0	0	
主要	齐	苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
要排放	隆废气	甲苯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总排口	二甲苯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物	1.6	0. 08 08	0. 0 1	0. 0 0 5	0. 0 0 7	0. 0 2 3	0. 0 0 5	0. 0 0 8	0. 0 0 6	0. 0 1 9	0. 0 0 4	0. 0 0 5	0. 0 0 7	0. 0 1 6	0. 0 0 8	0. 00 68	0. 0 0 8	0. 02 28	
		非甲烷总	9.6	0. 53	0. 0 6	0. 0 3	0. 0 4	0. 1 5	0. 0 4	0. 0 6	0. 0 4	0. 1 5	0. 0 3	0. 0 3	0. 0 4	0. 1 1	0. 0 3	0. 03 5	0. 0 4	0. 11 7	

	烃			3	8	9			3	9	2	5	5	1	1	8		4		
DA 00 2-树脂二车间布袋除尘排口	颗粒物	0.2 53 28	0. 05 7	0. 0 0 5	0. 0 0 7	0. 0 0 5	0. 0 1 7	0. 0 0 6	0. 0 0 5	0. 0 0 3	0. 0 1 4	0. 0 0 4	0. 0 0 5	0. 0 0 3	0. 0 1 2	0. 0 0 4	0. 00 5	0. 0 0 5	0. 01 4	
DA 00	/T*	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3-	一苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一甲苯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
片活性炭吸附排口	非甲烷总烃	1.4 4	0. 04 84	0. 0 0 3	0. 0 0 4	0. 0 0 4	0. 0 1	0. 0 0 4	0. 0 0 4	0. 0 0 4	0. 0 1 2	0. 0 0 4	0. 0 0 4	0. 0 0 3 5	0. 0 1 1 5	0. 0 0 5	0. 00 4	0. 0 0 4 9	0. 01 39	
DA 00 4-树脂一车间布袋除尘排口	颗粒物	0.3	0. 04 5	0. 0 0 4	0. 0 0 3	0. 0 0 5	0. 0 1 2	0. 0 0 5	0. 0 0 4	0. 0 0 3	0. 0 1 2	0. 0 0 3	0. 0 0 3	0. 0 0 3	0. 0 0 9	0. 0 0 4	0. 00 5	0. 0 0 3	0. 01 2	
DA 00 5- 焦油 布袋	颗粒物	0.3 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

除																				
生 排 口																				
DA 00 9- 三	氮氧化物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
车间导热:	二氧化硫	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油炉排放口	颗粒物	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DO 0 0 氢化树脂装置除尘器排放口	颗粒物	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA 01-氢化树脂真空泵排放口	非甲烷总烃	1.4 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DA 01 2- 氢 化	非甲烷总烃	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

林脂造料 排 方 口	旨造立非文コ	Н																			
DA 0.3	- 1	甲 醇	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4年	甲享训虱麦置非	非甲烷总烃	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		N 0 x	20	0. 03 41 8	0. 0 3 4	0	0	0. 0 3 4	0	0	0	0	0	0. 0 0 0	0	0. 0 0 0	0	0. 00 00 8	0	0. 00 00 8	
		S 0 2	10	0. 04 6	0	0	0	0	0	0. 0 4 6	0	0. 0 4 6	0	0	0	0	0	0	0	0	
		苯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂	_	甲 苯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- 土/ - 合计 -	<u> </u>	二甲苯	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		颗粒物V	3.1 01 28	0. 18 28	0. 0 2	0. 0 1 5	0. 0 1 7	0. 0 5 2	0. 0 1 6	0. 0 1 7	0. 0 1 2	0. 0 4 5	0. 0 1 1	0. 0 1 3	0. 0 1 3	0. 0 3 7	0. 0 1 6	0. 01 68	0. 0 1 6	0. 04 88	
		0 C s	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		非甲烷总	29. 26 99	0. 57 84	0. 0 6	0. 0 4	0. 0 5	0. 1 6	0. 0 4	0. 0 6	0. 0 5	0. 1 6	0. 0 3	0. 0 3	0. 0 4	0. 1 2	0. 0 4	0. 03 9	0. 0 4	0. 13 09	

烃	1	6	2	3	1	4	7	3	4	9	9	4	2	3	8	
												5	5		9	

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

		排		许							习	际	排放	女量	(吨)							
排放口类型	排放方式	放口编码及名称	污染物	可排放量(吨)	年度合计	1月	2 月	3 月	1 季度	4 月	5 月	6 月	2 季度	7 月	8 月	9月	3 季度	1 0 月	11 月	12 月	4 季度	备注
			pH 值	1	0	/	1	1	0	0	0	0	0	1	/	/	0	/	1	1	0	
			悬浮物	/	0. 95 3	0. 0 7	0. 1 3 1	0. 0 9 8	0. 2 9	0	0	0	0	0. 09 1	0. 0 8 6	0. 1 2 3	0.	0. 1 1 5	0. 13 6	0. 10 3	0. 35 4	
	间接	DW 00 1- 齐	五日生化需氧量	1	1. 06 3	0. 1 5 8	0. 2 9 6	0. 2 2 2	0. 6 7 6	0	0	0	0	0. 03 2	0. 0 3 6	0. 0 4 3	0. 11 1	0. 1 1 6	0. 07 2	0. 08 8	0. 27 6	
要排放口		隆污水总排口	化学需氧量	30	3. 33 8	0. 3 8 7	0. 3 8 4	0. 1 5 2	0. 9 2 3	0	0	0	0	0. 46 7	0. 1 4 5	0. 7 1 3	1. 32 5	0. 3 3	0. 58 2	0. 17 5	1. 09	
			总有机碳	/	0. 43 6	0. 0 1 7	0. 0 3 3	0. 0 2 4	0. 0 7 4	0	0	0	0	0. 06 1	0. 0 7 1	0. 0 8 1	0. 21 3	0. 0 6 2	0. 03 9	0. 04 8	0. 14 9	
			总氮(以N计)	1	0. 42 59	0. 0 3 6	0. 0 5 7	0. 0 4	0. 1 3 3	0	0	0	0	0. 04 8	0. 0 7 1	0. 0 5 7	0. 17 6	0. 0 7 2	0. 00 09	0. 04 4	0. 11 69	

	氨氮 (NH 3-N)	0.	0. 02 6	0. 0 0	0. 0 0	0. 0 0 3	0. 0 0 5	0	0	0	0	0. 00 3	0. 0 0 4	0. 0 0 4	0. 01 1	0. 0 0 4	0. 00 25	0. 00 35	0. 01	
	总磷(以P计)	1	0. 01 8	0. 0 0	0. 0 0	0. 0 0 2	0. 0 0 4	0	0	0	0	0. 00 3	0. 0 0	0. 0 0 4	0. 00 8	0. 0 0 2	0. 00 16	0. 00 24	0. 00 6	
	氟化物(以F计)	1	0. 03 7	0. 0 0 3	0. 0 0 6	0. 0 0 4	0. 0 1 3	0	0	0	0	0. 00 5	0. 0 0 6	0. 0 0	0. 01 2	0. 0 0 5	0. 00 3	0. 00 4	0. 01 2	
	石油类	/	0. 08 63	0. 0 0 6	0. 0 0 8	0. 0 0 8	0. 0 2 2	0	0	0	0	0. 00 87	0. 0 1 1	0. 0 1	0. 02 97	0. 0 1 1	0. 00 8	0. 01 56	0. 03 46	
	pH 值	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	悬浮物	/	0. 95 3	0. 0 7	0. 1 3 1	0. 0 9 8	0. 2 9	0	0	0	0	0. 09 1	0. 0 8 6	0. 1 2 3	0.	0. 1 1 5	0. 13 6	0. 10 3	0. 35 4	
全厂间接 排放	五日生化需氧量	1	1. 06 3	0. 1 5 8	0. 2 9 6	0. 2 2 2	0. 6 7 6	0	0	0	0	0. 03 2	0. 0 3 6	0. 0 4 3	0. 11 1	0. 1 1 6	0. 07 2	0. 08 8	0. 27 6	
	化学需氧量	30	3. 33 8	0. 3 8 7	0. 3 8 4	0. 1 5 2	0. 9 2 3	0	0	0	0	0. 46 7	0. 1 4 5	0. 7 1 3	1. 32 5	0. 3 3 3	0. 58 2	0. 17 5	1. 09	

总有机碳	/	0. 43 6	0. 0 1 7	0. 0 3 3	0. 0 2 4	0. 0 7 4	0	0	0	0	0. 06 1	0. 0 7 1	0. 0 8 1	0. 21 3	0. 0 6 2	0. 03 9	0. 04 8	0. 14 9	
()	1	0. 42 59	0. 0 3 6	0. 0 5 7	0. 0 4	0. 1 3 3	0	0	0	0	0. 04 8	0. 0 7 1	0. 0 5 7	0. 17 6	0. 0 7 2	0. 00 09	0. 04 4	0. 11 69	
氨氮 (NH 3- N)	0. 6	0. 02 6	0. 0 0	0. 0 0	0. 0 0 3	0. 0 0 5	0	0	0	0	0. 00 3	0. 0 0 4	0. 0 0 4	0. 01 1	0. 0 0 4	0. 00 25	0. 00 35	0. 01	
总磷(以P计)	1	0. 01 8	0. 0 0	0. 0 0	0. 0 0 2	0. 0 0 4	0	0	0	0	0. 00 3	0. 0 0	0. 0 0 4	0. 00 8	0. 0 0 2	0. 00 16	0. 00 24	0. 00 6	
氟化物(以尸计)	1	0. 03 7	0. 0 0 3	0. 0 0 6	0. 0 0 4	0. 0 1 3	0	0	0	0	0. 00 5	0. 0 0 6	0. 0 0	0. 01 2	0. 0 0 5	0. 00 3	0. 00 4	0. 01 2	
石油类	/	0. 08 63	0. 0 0 6	0. 0 0 8	0. 0 0 8	0. 0 2 2	0	0	0	0	0. 00 87	0. 0 1 1	0. 0 1	0. 02 97	0. 0 1 1	0. 00 8	0. 01 56	0. 03 46	

(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

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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)	是超及标 因 标 因 思
----	------	--------------------	-------	----------------	--------------------	--------------------------

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)	是超及标因 医
----	------	--------------------	-------	-----------	---------------	------------

(四) 小结

通过检测未发现超标排放现象

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. 企业环境信息 依法披露系统; 2. 全国排污许可 证管理信息平 台; 3. 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	1.依单每披月日上信统收书环更时环露第八规纳法的纳法的年露日的传息;到、境情间境管十条定入披及时外披企3上至境企法企关已息时照息办条第行境企公野环露业月一至境企法企关已息时照息办条第行境企公开。信业当日度月息环露存律露行公企法》第十、息名,息名于前131,境系在文的变开业披中十条未依单及息名于前131	按要求进行披露	是	
公开内容	1. 纳入环境信息 依法披露企业名 单的企业应当按 照《企业环境信	按要求进 行披露	是	

息依法披露格式 准则》编制年度 环境信息依法披 露报告和临时环 境信息依法披露 报告; 2. 按照 《排污许可管理 条例》第二十三 条规定:排污单 位应该按照排污 许可证规定,如 实在全国排污许 可证管理信息平 台上公开污染物 排放信息。污染 物排放信息应当 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。

(二) 小结

按照规范要求进行披露

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。

公司设置两名专职环保员,车间设置一名环保员,设置 RTO 处理设施处理收集汇总废气。建立各项规章制度,并落实到位

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

无