

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913708280779914987001P

单位名称：山东汇能新材料科技股份有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：黄修河

技术负责人：王明印

固定电话：0537-3268081

移动电话：18705375336

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 11 日

承诺书

济宁市生态环境局：

山东汇能新材料科技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。

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	山东汇能新材料科技股份有限公司	未变化	
注册地址	金乡县胡集镇济宁化学工业开发区	未变化	
邮政编码	272200	未变化	
生产经营场所地址	金乡县胡集镇济宁化学工业开发区	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	116.39771	未变化	
生产经营场所中心纬度	35.17740	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913708280779914987	未变化	
技术负责人	王明印	未变化	
联系电话	0537-3268081	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		未变化	

名称			
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	

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
废气	TA002 脱硝设施	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
	TA003 脱硝设施	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
	TA005 挥发性有机物回收或治理设施	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
	TA006 挥发性有机物回收或治理设施	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
TA007 挥发性有机物回收或治理设施	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	
TA008 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	
	TA009 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA010 脱硝设施	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	
固废	TS001 危废暂存间	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	
	TS002 一般固废暂存场所	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
DA005	二甲苯	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
	硫化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施	未变化

		安装位置			
	苯	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	挥发性有机物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	甲苯	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	臭气浓度	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DA006	甲醇	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		
二甲苯		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
苯		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
甲苯		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		
挥发性有机物		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	
	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	
	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	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲苯	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	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	DA008	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	

DW001	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	
	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	
	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氰化物	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	
	总有机碳	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	
	邻二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	甲苯	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	
可吸附有机卤化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
总钒	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	未变化		

		安装位置		
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮（以 N 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	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	间二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	对二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总锌	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		
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	

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	BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	粗苯	/	吨	生成重复, 无此未编号装置
	PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	粗苯	79484.5	吨	
	PU002BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	粗苯	96001.37	吨	
	PU005 催化裂化装置	甲醇	0	吨	停用, 使用外部氢气
主要辅料用量	BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	阻聚剂	/	吨	生成重复, 无此未编号装置
		N-甲酰吗啉	/	吨	生成重复, 无此未编号装置
	PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	阻聚剂	13.8	吨	
		N-甲酰吗啉	2.5	吨	
	PU002BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	阻聚剂	16.2	吨	
		N-甲酰吗啉	2.5	吨	

	PU006 干气脱硫装置	氨水 (16%)	212	吨	
		液碱 (32%)	2872.1	吨	
能源消耗	BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	天然气用量	/	t	生成重复, 无此未编号装置
		用电量	/	KWh	生成重复, 无此未编号装置
		蒸汽消耗量	/	MJ	生成重复, 无此未编号装置
	PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	天然气用量	0	t	
		用电量	10692448.68	KWh	一期及其附近装置全年总用电量 (无法细分)
		蒸汽消耗量	3258.5	吨	全厂全年蒸汽消耗量 (无法细分)
	PU002BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	天然气用量	0	t	
		用电量	9736815.28	KWh	二期及其附近装置全年总用电量 (无法细分)
		蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯

					(混合物)生产装置蒸汽消耗量
PU003 储存系统	天然气用量	0	t		
	用电量	0	KWh		见 PU001、 PU002BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物)生产装置用电量
	蒸汽消耗量	0	MJ		见 PU001BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物)生产装置蒸汽消耗量
PU004 火炬系统	天然气用量	0.8784	万 m ³		
	用电量	0	KWh		见 PU001、 PU002BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物)生产装置用电量
	蒸汽消耗量	0	MJ		见 PU001BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物)生产装置

					蒸汽消耗量
PU005 催化裂化装置	天然气用量	0	t	停用, 使用外部氢气	
	用电量	0	KWh	停用, 使用外部氢气	
	蒸汽消耗量	0	MJ	停用, 使用外部氢气	
PU006 干气脱硫装置	天然气用量	0	t		
	用电量	0	KWh	见 PU001、PU002BT X-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置用电量	
	蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BT X-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置蒸汽消耗量	
PU007 装载系统	天然气用量	0	t		
	用电量	0	KWh	见 PU001、PU002BT X-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置用电量	

		蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生产装置 蒸汽消 耗量
	PU008 其他公用单 元	天然气用量	0	t	
		用电量	0	KWh	见 PU001、 PU002BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生产装置 用电量
		蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生产装置 蒸汽消 耗量
	PU009 重苯精炼装 置	天然气用量	0	t	无法细 分，见 热力生 产单元 天然气 用量
		用电量	0	KWh	见 PU001、 PU002BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生产装置

					用电量
		蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生产装置 蒸汽消 耗量
	其他公用单元	蒸汽消耗量	/	MJ	生成重 复，见 PU008 其 他公用 单元
		用电量	/	KWh	生成重 复，见 PU008 其 他公用 单元
		天然气用量	/	t	生成重 复，见 PU008 其 他公用 单元
	厂区废水处理站	天然气用量	0	m ³	
		用电量	0	KWh	见 PU001、 PU002BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生产装置 用电量
		蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BT X-苯， 甲苯， 二甲苯 (混合物) 生

	火炬系统	产装置蒸汽消耗量				
		天然气用量	/	t	生成重复, 见 PU004 火炬系统	
		用电量	/	KWh	生成重复, 见 PU004 火炬系统	
	热力生产单元	蒸汽消耗量	/	MJ	生成重复, 见 PU004 火炬系统	
		天然气用量	4460.625629	万 m ³		
		用电量	503220	KWh	脱硫脱硝用电量	
	运行时间和生产负荷	BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	蒸汽消耗量	0	MJ	见 PU001BT X-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置蒸汽消耗量
			正常运行时间	/	h	生成重复, 无此未编号装置
			非正常运行时间	/	h	生成重复, 无此未编号装置
停产时间			/	h	生成重复无此未编号装置	
		生产负荷	/	%	生成重复无此未编号	

					装置
PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	正常运行时间	8496	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	288	h		
	生产负荷	79	%		
PU002BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	正常运行时间	8664	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	120	h		
	生产负荷	96	%		
PU003 储存系统	正常运行时间	8784	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	0	h		
	生产负荷	90	%		
PU004 火炬系统	正常运行时间	8784	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	0	h		
	生产负荷	0	%		
PU005 催化裂化装置	正常运行时间	0	h		停用, 使用外部氢气

		非正常运行时间	0	h	停用， 使用外部氢气
		停产时间	0	h	停用， 使用外部氢气
		生产负荷	0	%	停用， 使用外部氢气
	PU006 干气脱硫装置	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	PU007 装载系统	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	PU008 其他公用单元	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
PU009 重苯精炼装置	正常运行时间	1464	h		
	非正常运行时间	0	h		

		停产时间	7320	h	
		生产负荷	90	%	
	其他公用单元	正常运行时间	/	h	生成重复, 见 PU008 其他公用单元
		非正常运行时间	/	h	生成重复, 见 PU008 其他公用单元
		停产时间	/	h	生成重复, 见 PU008 其他公用单元
		生产负荷	/	%	生成重复, 见 PU008 其他公用单元
	厂区废水处理站	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90	%	
	火炬系统	正常运行时间	/	h	生成重复, 见 PU004 火炬系统
		非正常运行时间	/	h	生成重复, 见 PU004 火炬系统
		停产时间	/	h	生成重复, 见 PU004 火

					炬系统
		生产负荷	/	%	生成重复, 见 PU004 火炬系统
	热力生产单元	正常运行时间	8756	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	28	h	
		生产负荷	90	%	
主要产品产量	BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	苯, 甲苯, 二甲苯, 重苯、非芳烃	/	吨	生成重复, 无此未编号装置
	PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	苯, 甲苯, 二甲苯, 重苯、非芳烃	77725.55	吨	
	PU002BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	苯, 甲苯, 二甲苯, 重苯、非芳烃	93474.73	吨	
	PU005 催化裂化装置	氢气	0	m ³	停用, 使用外部氢气
	PU006 干气脱硫装置	硫酸铵, 硫酸钠	3411.8	吨	硫化氢钠
	PU009 重苯精炼装置	工业萘、轻油、洗油	492	吨	
取排水	BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	取水量	/	m ³	生成重复, 无此未编号装置
		废水排放量	/	m ³	生成重复, 无此未编号装置
	PU001BTX-苯, 甲苯, 二甲苯 (混合物) 生产装置	取水量	54712	m ³	全厂全年用水量 (无法

					细分
		废水排放量	0	t	
	PU002BTX-苯, 甲苯, 二甲苯(混合物)生产装置	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	t	
	PU003 储存系统	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	PU004 火炬系统	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	PU005 催化裂化装置	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	PU006 干气脱硫装置	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	PU007 装载系统	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	PU008 其他公用单元	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	PU009 重苯精炼装置	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	

	其他公用单元	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	厂区废水处理站	取水量	0	m ³	
		废水排放量	5617	m ³	全厂全年废水排放量
	火炬系统	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
	热力生产单元	取水量	0	m ³	
		废水排放量	0	m ³	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	0	m ³	
		治理设施类型	0	m ³	
		开工时间	0	天	
		建设投产时间	0	天	
		计划总投资	0	万元	
		报告周期内累计完成投资	0	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。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万吨、万m ³)		固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 Star (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.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)		
火炬系统	/	/	天然气	0	万m ³						6	%	60	%	3893 1
热力生产单元	/	/	天然气	4460	万m ³						6	%	60	%	3893 1
重苯精炼装置	/	/	天然气	0	万m ³						6	%	60	%	3893 1

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
挥发性有机物回收或治理设施	TA005	除 VOCs 设施	去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	废水处理站排气筒	/	
			设计处理能力	2000	m ³ /h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0.85	万元	
	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	导热油炉排气筒	/	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			运行时间	8496	h	停产 288h

	TA007	除 VOCs 设施	运行费用	15	万元	
			去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	RTO 排气筒	/	
			设计处理能力	8000	m ³ /h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	10	万元	
	TA009	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	导热油炉排气筒	/	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			运行时间	8664	h	停产 120h
			运行费用	15	万元	
脱硝设施	TA002	脱硝设施	对应的排放口名称	导热油炉排气筒	/	
			平均脱硝效率	84	%	
			脱硝剂用量	105	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	8496	h	停产 288h

			设计处理能力	30000	m ³ /h		
			运行费用	15	万元		
	TA003	脱硝设施	对应的排放口名称	导热油炉排气筒	/		
			平均脱硝效率	84	%		
			脱硝剂用量	106	t		
			脱硝固废产生量	0	t		
			脱硝设施运行时间	8664	h	停产 120h	
			设计处理能力	30000	m ³ /h		
			运行费用	15	万元		
	TA010	脱硝设施	对应的排放口名称	管式炉排气筒	/		
			平均脱硝效率	84	%		
			脱硝剂用量	1	t		
			脱硝固废产生量	0	t		
			脱硝设施运行时间	1464	h	停产 7320h	
设计处理能力			3000	m ³ /h			
运行费用			1	万元			
脱硫设施	TA008	脱硫设施	对应的排放口名称	导热油炉排气筒	/		
			平均脱	92.5	%		

			硫效率			
			脱硫剂用量	239	t	
			脱硫副产品产量	0	t	
			脱硫固废产生量	555.54	t	
			脱硫设施运行时间	8756	h	停产 28h
			设计处理能力	60000	m ³ /h	
			运行费用	30	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
生化处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计	300	t/d	单位为 m ³ /d

	处理能力			
	污水处理量	5617	t	单位为 m3
	污水回用量	0	t	单位为 m3
	污水排放量	5617	t	单位为 m3
	耗电量	43920	KWh	估算耗电量，场内污水站耗电量未细分
	碱液/酸液药剂使用量	720	kg	
	运行费用	0.85	万元	
	污染物处理效率	90	%	

(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
一般固废暂存场所 - TS002		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS001		否	否	否	否	

（四）小结

我公司共两条生产线，2024 年污水处理设施、挥发性有机物治理设施（油气回收、RTO）及烟气脱硫脱硝设施全年运行正常，无异常运转情况发生。

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			
DA005	二甲苯	手工	8	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	挥发性有机物	手工	100	36	2.83	11.6	6.766	0	0	
	氨 (氨气)	手工	20	6	1.32	4.44	2.798	0	0	
	甲苯	手工	5	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	硫化氢	手工	3	36	N.D	0.19	0.061	0	0	
	臭	手工	800	6	112	174	135.5	0	0	

	气浓度									
	苯	手工	2	6	0.075	0.154	0.108	0	0	
DA 006	二氧化硫	手工	50	36	2	44	23.636	0	0	
	二甲苯	手工	8	6	0.049	0.108	0.0707	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	36	3.53	13.6	6.821	0	0	
	氮氧化物	手工	100	36	2	90	20.455	0	0	
	甲苯	手工	5	6	0.037	0.868	0.366	0	0	
	甲醇	手工	50	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	苯	手工	2	6	0.041	1.81	1.0525	0	0	
	颗粒物	手工	20	36	1.3	2.9	2.09	0	0	
DA 007	二氧化硫	自动	50	8784	0.131	128	20.4	3	99.97	
	二甲苯	手工	8	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	36	3.87	16.1	6.934	0	0	
	林格	手工	1	12	1	1	1	0	0	

	曼黑度									
	氨（氨气）	手工	/	0	/	/	/	/	/	2024年12月25日重新申领排污许可，此项为新增，未做检测
	氮氧化物	自动	150	8784	0.445	119	34.1	7	99.92	
	甲苯	手工	5	6	0.006	0.053	0.029	0	0	
	硫化氢	手工	/	0	/	/	/	/	/	2024年12月25日重新申领排污许可

										许可，此项为新增，未做检测
	苯	手工	2	6	0.034	0.35	0.1125	0	0	
	颗粒物	自动	10	8784	0	23.4	1.58	7	99.92	
DA008	二氧化硫	手工	50	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	氮氧化物	手工	100	6	36	72	56.833	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	1.6	3.7	2.633	0	0	

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			
DA005	二甲苯	0.3	6	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	5.0	36	0.00056	0.0064	0.00269	0	0	
	氨(氨)	1.0	6	0.00018	0.001	0.00060 2	0	0	

	气)								
	甲苯	0.3	6	0	0	0	0	0	
	硫化氢	0.1	36	0	0.00008	0.000014	0	0	
	臭气浓度	/	6	112	174	135.5	0	0	
	苯	0.15	6	0	0.000036	0.000013	0	0	
DA006	二氧化硫	/	36	0	0.33	0.0448	0	0	
	二甲苯	0.3	6	0	0.00076	0.000243	0	0	
	挥发性有机物	3.0	36	0.013	0.07	0.0381	0	0	
	氮氧化物	/	36	0	0.65	0.106	0	0	
	甲苯	0.3	6	0.00024	0.0061	0.00248	0	0	
	甲醇	/	6	0	0	0	0	0	
	苯	0.15	6	0.00026	0.013	0.00708	0	0	
	颗粒物	/	36	0.007	0.019	0.0118	0	0	
DA007	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	自动在线监测无排放速率
	二甲苯	0.3	6	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	3.0	36	0.11	0.61	0.204	0	0	
	林格曼黑度	/	12	/	/	/	0	0	
	氨(氨气)	20	0	/	/	/	0	0	2024年12月25日重新申领排污许可, 此项为新

									增, 未 做检测
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	自动在 线监测 无排放 速率
	甲苯	0.3	6	0.00024	0.0061	0.00248	0	0	
	硫化氢	1.8	0	/	/	/	0	0	2024 年 12 月 25 日重新 申领排 污许可, 此项为 新增, 未 做检测
	苯	0.15	6	0.00026	0.013	0.00708	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	自动在 线监测 无排放 速率
DA0 08	二氧化硫	/	6	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	/	6	0.12	0.19	0.167	0	0	
	颗粒物	/	6	0.0055	0.01	0.00775	0	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
MF0268	非甲烷总烃	6	/	/	/	2024 年 12 月 25 日重新 申领排 污许可

						可， 此项 为新增， 未做 检测
厂界	二甲苯	0.2	上风向	20240105	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 1#	20240105	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 2#	20240105	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 3#	20240105	N.D	
	二甲苯	0.2	上风向	20240420	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 1#	20240420	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 2#	20240420	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 3#	20240420	N.D	
	二甲苯	0.2	上风向	20240703	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 1#	20240703	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 2#	20240703	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 3#	20240703	N.D	
	二甲苯	0.2	上风向	20241113	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 1#	20241113	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 2#	20241113	N.D	
	二甲苯	0.2	下风向 3#	20241113	N.D	
		挥发性有机物	2.0	上风向	20240105	0.18

挥发性有机物	2.0	下风向 1#	20240105	0.41	
挥发性有机物	2.0	下风向 2#	20240105	0.48	
挥发性有机物	2.0	下风向 3#	20240105	0.4	
挥发性有机物	2.0	上风向	20240420	0.55	
挥发性有机物	2.0	下风向 1#	20240420	0.68	
挥发性有机物	2.0	下风向 2#	20240420	0.76	
挥发性有机物	2.0	下风向 3#	20240420	0.72	
挥发性有机物	2.0	上风向	20240703	1.4	
挥发性有机物	2.0	下风向 1#	20240703	1.49	
挥发性有机物	2.0	下风向 2#	20240703	1.54	
挥发性有机物	2.0	下风向 3#	20240703	1.46	
挥发性有机物	2.0	上风向	20241113	0.44	
挥发性有机物	2.0	下风向 1#	20241113	0.54	
挥发性有机物	2.0	下风向 2#	20241113	0.64	
挥发	2.0	下风向 3#	20241113	0.53	

	性有机物					
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240105	0.05	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1#	20240105	0.1	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2#	20240105	0.14	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3#	20240105	0.1	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240420	0.07	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1#	20240420	0.1	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2#	20240420	0.16	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3#	20240420	0.12	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240703	0.06	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1#	20240703	0.11	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2#	20240703	0.15	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3#	20240703	0.11	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20241113	0.06	
	氨 (氨	1.5	下风向 1#	20241113	0.13	

气)					
氨 (氨气)	1.5	下风向 2#	20241113	0.16	
氨 (氨气)	1.5	下风向 3#	20241113	0.1	
氯化氢	0.2	/	/	/	2024年12月25日重新申领排污许可, 此项为新增, 未做检测
甲苯	0.2	上风向	20240105	N.D	
甲苯	0.2	下风向 1#	20240105	N.D	
甲苯	0.2	下风向 2#	20240105	N.D	
甲苯	0.2	下风向 3#	20240105	N.D	
甲苯	0.2	上风向	20240420	N.D	
甲苯	0.2	下风向 1#	20240420	N.D	
甲苯	0.2	下风向 2#	20240420	0.0028	
甲苯	0.2	下风向 3#	20240420	0.0057	
甲苯	0.2	上风向	20240703	N.D	
甲苯	0.2	下风向 1#	20240703	N.D	
甲苯	0.2	下风向 2#	20240703	N.D	
甲苯	0.2	下风向 3#	20240703	N.D	
甲苯	0.2	上风向	20241113	N.D	
甲苯	0.2	下风向 1#	20241113	0.0036	
甲苯	0.2	下风向 2#	20241113	N.D	
甲苯	0.2	下风向 3#	20241113	N.D	
甲醇	12	上风向	20240105	N.D	
甲醇	12	下风向 1#	20240105	N.D	

甲醇	12	下风向 2#	20240105	N.D	
甲醇	12	下风向 3#	20240105	N.D	
甲醇	12	上风向	20240420	N.D	
甲醇	12	下风向 1#	20240420	N.D	
甲醇	12	下风向 2#	20240420	N.D	
甲醇	12	下风向 3#	20240420	N.D	
甲醇	12	上风向	20240703	N.D	
甲醇	12	下风向 1#	20240703	N.D	
甲醇	12	下风向 2#	20240703	N.D	
甲醇	12	下风向 3#	20240703	N.D	
甲醇	12	上风向	20241113	N.D	
甲醇	12	下风向 1#	20241113	N.D	
甲醇	12	下风向 2#	20241113	N.D	
甲醇	12	下风向 3#	20241113	N.D	
硫化氢	0.06	上风向	20240105	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 1#	20240105	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 2#	20240105	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 3#	20240105	N.D	
硫化氢	0.06	上风向	20240420	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 1#	20240420	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 2#	20240420	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 3#	20240420	N.D	
硫化氢	0.06	上风向	20240703	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 1#	20240703	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 2#	20240703	N.D	
硫化氢	0.06	下风向 3#	20240703	N.D	

硫化氢	0.06	上风向	20241113	0.002	
硫化氢	0.06	下风向 1#	20241113	0.003	
硫化氢	0.06	下风向 2#	20241113	0.002	
硫化氢	0.06	下风向 3#	20241113	0.002	
臭气浓度	20	上风向	20240105	<10	
臭气浓度	20	下风向 1#	20240105	13	
臭气浓度	20	下风向 2#	20240105	15	
臭气浓度	20	下风向 3#	20240105	12	
臭气浓度	20	上风向	20240420	<10	
臭气浓度	20	下风向 1#	20240420	11	
臭气浓度	20	下风向 2#	20240420	13	
臭气浓度	20	下风向 3#	20240420	11	
臭气浓度	20	上风向	20240703	<10	
臭气浓度	20	下风向 1#	20240703	11	
臭气浓度	20	下风向 2#	20240703	14	
臭气浓度	20	下风向 3#	20240703	12	
臭气浓度	20	上风向	20241113	<10	
臭气浓度	20	下风向 1#	20241113	11	
臭气浓度	20	下风向 2#	20241113	15	
臭气浓度	20	下风向 3#	20241113	12	

苯	0.1	上风向	20240105	N.D	
苯	0.1	下风向 1#	20240105	N.D	
苯	0.1	下风向 2#	20240105	N.D	
苯	0.1	下风向 3#	20240105	N.D	
苯	0.1	上风向	20240420	0.0062	
苯	0.1	下风向 1#	20240420	0.0171	
苯	0.1	下风向 2#	20240420	0.018	
苯	0.1	下风向 3#	20240420	0.041	
苯	0.1	上风向	20240703	N.D	
苯	0.1	下风向 1#	20240703	N.D	
苯	0.1	下风向 2#	20240703	N.D	
苯	0.1	下风向 3#	20240703	N.D	
苯	0.1	上风向	20241113	N.D	
苯	0.1	下风向 1#	20241113	0.0784	
苯	0.1	下风向 2#	20241113	N.D	
苯	0.1	下风向 3#	20241113	N.D	
苯并 [a] 芘	0.000008	/	/	/	2024年12月25日重新申领排污许可, 此项为新增, 未做检测
颗粒物	1.0	上风向	20240105	0.179	
颗粒物	1.0	下风向 1#	20240105	0.211	
颗粒物	1.0	下风向 2#	20240105	0.276	
颗粒物	1.0	下风向 3#	20240105	0.211	
颗粒物	1.0	上风向	20240420	0.186	

	颗粒物	1.0	下风向 1#	20240420	0.218	
	颗粒物	1.0	下风向 2#	20240420	0.286	
	颗粒物	1.0	下风向 3#	20240420	0.234	
	颗粒物	1.0	上风向	20240703	0.106	
	颗粒物	1.0	下风向 1#	20240703	0.109	
	颗粒物	1.0	下风向 2#	20240703	0.111	
	颗粒物	1.0	下风向 3#	20240703	0.109	
	颗粒物	1.0	上风向	20241113	0.126	
	颗粒物	1.0	下风向 1#	20241113	0.147	
	颗粒物	1.0	下风向 2#	20241113	0.163	
	颗粒物	1.0	下风向 3#	20241113	0.154	
设备与 管线组 件动静 密封点	挥发性有机物	2000	设备与管线组件 动静密封点	20240305	0.825	
	挥发性有机物	2000	设备与管线组件 动静密封点	20240621	0.326	
	挥发性有机物	2000	设备与管线组件 动静密封点	20240903	0.236	
	挥发性有机物	2000	设备与管线组件 动静密封点	20241112	0.0032	
	挥发性有机物	2000	设备与管线组件 动静密封点	20240306	0.532	
	挥发性有机物	2000	设备与管线组件 动静密封点	20241113	0.0051	

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			
DW001	pH值	自动	6-9	366	6.47	9.0	7.64	0	0	
	五日生化需氧量	手工	260	12	10.6	12.2	11.442	0	0	
	化学需氧量	自动	650	366	0	462	64	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	5.0	12	0.01	0.635	0.199	0	0	
	对二甲苯	手工	0.4	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
	总有机碳	手工	/	12	3.8	10.9	7.15	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	50	36	3.94	49.8	25.029	0	0	
	总氰化物	手工	0.5	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
	总	手工	6	36	0.04	1.07	0.449	0	0	

磷 (以P计)									
总钒	手工	1.0	12	N.D	0.16	0.127	0	0	
总铜	手工	0.5	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
总锌	手工	2.0	12	0.004	0.051	0.0199	0	0	
悬浮物	手工	150	36	6	72	15.194	0	0	
挥发酚	手工	0.5	36	0.015	0.059	0.0318	0	0	
氟化物 (以F-计)	手工	20	12	1.06	1.97	1.398	0	0	
氨氮 (NH ₃ -N)	自动	35	366	0	14.3	1.65	0	0	
甲苯	手工	0.1	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
石油类	手工	20	36	0.08	1.33	0.296	0	0	
硫化物	手工	1.0	36	N.D	0.01	0.00083	0	0	
苯	手工	0.1	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
邻二甲苯	手工	0.4	6	N.D	N.D	N.D	0	0	
间	手工	0.4	6	N.D	N.D	N.D	0	0	

	二甲苯									
DW002	pH值	手工		6	7	7.9	7.52	0	0	
	化学需氧量	手工		6	N.D	23	11.17	0	0	
	悬浮物	手工		6	7	10	9	0	0	
	氨氮(NH ₃ -N)	手工		6	0.219	2.53	1.174	0	0	
	石油类	手工		6	N.D	N.D	N.D	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。

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	东厂界一米	1	3	2024-04-20	52.7	65	48.9	55	52.7	65	52.7	70	是	无
	东厂	1	3	2024-02	53.7	65	51.1	55	53.7	65	53.7	70	是	无

北厂界	界一米			4-07-13										
	东厂界一米	1	3	2024-01-05	49.9	65	50.9	55	50.9	65	50.9	70	是	无
	东厂界一米	1	3	2024-11-28	57.2	65	50.4	55	57.2	65	57.2	70	是	无
	北厂界一米	1	3	2024-04-20	59.1	65	50	55	59.1	65	59.1	70	是	无
北厂界	北厂界一米	1	3	2024-07-13	59.2	65	53	55	59.2	65	59.2	70	是	无
	北厂界一米	1	3	2024-11-28	61.1	65	51.3	55	61.1	65	61.1	70	是	无
	北厂界一米	1	3	2024-01-05	55.1	65	54.5	55	55.1	65	55.1	70	是	无
	北厂界一米	1	3	2024-01-05	55.1	65	54.5	55	55.1	65	55.1	70	是	无

南厂界	南厂界一米	1	3	2024-04-20	56.1	65	50	55	56.1	65	56.1	70	是	无
	南厂界一米	1	3	2024-07-13	58.6	65	53.1	55	58.6	65	58.6	70	是	无
	南厂界一米	1	3	2024-01-05	60.1	65	54.4	55	60.1	65	60.1	70	是	无
	南厂界一米	1	3	2024-11-28	59.5	65	54.1	55	59.5	65	59.5	70	是	无
西厂界	西厂界一米	1	3	2024-01-05	51.2	65	48.4	55	51.2	65	51.2	70	是	无
	西厂界一米	1	3	2024-04-20	54	65	48.3	55	54	65	54	70	是	无
	西厂界一米	1	3	2024-0	59.4	65	53.5	55	59.4	65	59.4	70	是	无

			7-13											
	西厂界一米	1	3	2024-11-28	60.6	65	50.3	55	60.6	65	60.6	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			
2024-10-23 20:00 - 2024-11-03 08:00	DA007	二氧化硫	自动	50							
2024-01-25 08:00 -		二氧化硫	自动	50							

202 4- 01- 31 08:0 0											
202 4- 01- 13 06:0 0 - 202 4- 01- 14 18:0 0	二 氧 化 硫	自 动	50								
202 4- 12- 16 00:0 0 - 202 4- 12- 19 09:0 0	二 氧 化 硫	自 动	50								
202 4- 12- 23 00:0 0 - 202 4- 12- 26 11:0 0	二 氧 化 硫	自 动	50								
202 4- 11- 10 08:0 0 - 202 4- 11- 12 20:0 0	二 氧 化 硫	自 动	50								

202 4- 01- 25 08:0 0 - 202 4- 01- 31 08:0 0	氮 氧 化 物	自 动	150							
202 4- 10- 23 20:0 0 - 202 4- 11- 03 08:0 0	氮 氧 化 物	自 动	150							
202 4- 12- 16 00:0 0 - 202 4- 12- 19 09:0 0	氮 氧 化 物	自 动	150							
202 4- 12- 23 00:0 0 - 202 4- 12- 26 11:0 0	氮 氧 化 物	自 动	150							
202 4- 01- 13 06:0 0 -	氮 氧 化 物	自 动	150							

202 4- 01- 14 18:0 0										
202 4- 11- 10 08:0 0 - 202 4- 11- 12 20:0 0	氮 氧 化 物	自 动	150							
202 4- 01- 25 08:0 0 - 202 4- 01- 31 08:0 0	颗 粒 物	自 动	10							
202 4- 12- 16 00:0 0 - 202 4- 12- 19 09:0 0	颗 粒 物	自 动	10							
202 4- 11- 10 08:0 0 - 202 4- 11- 12 20:0 0	颗 粒 物	自 动	10							

202 4- 10- 23 20:0 0 - 202 4- 11- 03 08:0 0		颗粒物	自动	10							
202 4- 01- 13 06:0 0 - 202 4- 01- 14 18:0 0		颗粒物	自动	10							
202 4- 12- 23 00:0 0 - 202 4- 12- 26 11:0 0		颗粒物	自动	10							

（三）小结

- 1、根据排污许可证要求，废气中导热油炉排气筒人工检测林格曼黑度、挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯；二氧化硫、氮氧化物、颗粒物通过在线设备实时监测并进行季度比对；RTO 排气筒人工检测苯、挥发性有机物、甲醇、甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；污水处理排气筒人工检测二甲苯、苯、甲苯、臭气浓度、挥发性有机物、硫化氢、氨（氨气）。管式炉排气筒人工检测氮氧化物、二氧化硫、颗粒物；厂界无组织废气人工检测氨（氨气）、挥发性有机物、硫化氢、甲苯、苯、甲醇、二甲苯、颗粒物、臭气浓度。废水排放人工检测石油类、总氰化物、总有机碳、氟化物（以 F-计）、总锌、总磷（以 P 计）、挥发酚、可吸附有机卤化物、总铜、硫化物、悬浮物、总氮（以 N 计）、五日生化需氧量、总钒、苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯；氨氮（NH₃-N）、PH 值、化学需氧量通过在线设备实时监测并进行季度比对。地下水人工检测 PH 值、高锰酸钾指数、氨氮（NH₃-N）、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐、硫酸盐、总硬度、硫化物。各项污染物监测频次和检测结果符合要求。2024 年 12 月 25 日重新申领排污许可，其中 DA007 导热油炉排气筒新增人工检测项硫化氢、氨（氨气），无组织废气新增人工检测项氯化氢、苯并[a]芘、厂内非甲烷总烃因新增未开展检测（2025 年开始检测）。
- 2、公司全年为正常生产，其中因重污染天气应急响应 6 次，无非正常工况发生。

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	<p>1、自动监测运维记录： 自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校核、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；校准、维护保养、维修记录等。</p> <p>2、手工监测记录： (1) 采样记录：采样日期、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。 (2) 样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。 (3) 样品分析记录：分期日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。 (4) 质控记录：质控结果报告单。</p> <p>3、生产和污染治理设施运行状况： 记录监测期间企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）运行状况（包括停机、启动情况）、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、主要燃料消耗量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数、污染治理主要药剂消耗情况等。 固体废物（危险废物）产生与处理状况：</p> <p>4、记录监测期间各类固体废</p>	是	无

	<p>物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒丢弃量，危险废物还应详细记录其具体去向。</p>		
2	<p>正常情况：运行情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>1) 运行情况：是否正常运行；治理效率、副产物产生量等。</p> <p>2) 主要药剂（吸附剂）添加情况：添加（更换）时间、添加量等。</p> <p>3) 涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。</p> <p>异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>	是	无
3	<p>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> <p>特殊时段环境管理信息：具体管理要求及执行情况。</p> <p>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>固废信息等。</p>	是	无
4	<p>1、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。</p> <p>2、生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等。</p>	是	无
5	<p>按照《一般工业固体废物管理台账制定指南》（一）一般工业固体废物管理台账实施分级管理。附表 1 至附表 3 为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。附表 1 按年填写，应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生</p>	是	无

	<p>产运营情况记录固体废物产生信息，生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写附表 1；附表 2 按月填写，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；附表 3 按 批次填写，每一批次固体废物的出厂以及转移信息均应当如实记录。</p> <p>（二）附表 4 至附表 7 为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。附表 4 至附表 7，根据地方及企业管理需要填写，省级生态环境主管部门可根据工作需要另行规定具体适用范围和记录要求。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确；根据固体废物产生周期，可按日或按班次、 批次填写。（三）产废单位填写台账记录表时，应当根据自身固体废物产生情况，从附表 8 中选择对应的固体废物种类和代码，并根据固体废物种类确定固体废物的具体名称</p>		
6	<p>正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。</p> <p>1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。</p> <p>2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。</p> <p>3) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>4) 原辅料：名称、用量、硫元素占比、有毒有害物质及成分占比（如有）。</p> <p>5) 燃料：名称、用量、硫元素占比、热值等。</p> <p>6) 其他：用电量等。</p> <p>非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p> <p>对于无实际产品、燃料消耗、</p>	是	无

	非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。		
7	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。	是	无

(二) 小结

生产运行记录、工艺参数、生产负荷、原料使用量、产品产量、手工监测记录、生产质量控制记录按照要求记录，记录台账至少保存 5 年。

DA 00 6- RT 0 排 气 筒	甲苯																			
	挥发性有机物	1.60	0.0 227 14	0 0 1 5 6 2	0 0 4 1 1	0 0 2 4 1	0 0 6 2 4	0 0 8 1 6	0 0 5 2 2	0 0 7 9 1	0 0 2 7 7	0 0 2 2 3	0 0 3 3 4	0 0 1 9 4	0 0 7 5 2	0 0 3 4 9	0 0 4 0 3	0 0 2 9	0 0 6 7 9	
	氮氧化物	6.4	0.6 508 12	0 0 6 2 6 4	0 0 3 8 8 4	0 0 8 1 8 4	0 0 7 8 9 9	0 0 1 8 8 6	0 0 0 3 6 5	0 0 5 1 8	0 0 9 6 9 4	0 0 5 7 2 8	0 0 4 7 6 1	0 0 2 5 2	0 0 1 3 0 1	0 0 2 0 8 3	0	0 0 3 6 4 5 6	0 0 2 4 4 7 7 6	
	二氧化硫	3.2	0.3 404 64	0 0 1 1 9 0 4	0 0	0 1 1 9 0 4	0 1 1 8	0	0 0 7 2	0 1 8 7 2	0	0	0	0	0	0 1 4 1 3 6	0	0	0 1 4 1 3 6	
	苯	/	0.0 524 63	0 0 4 6 1 3	0 0 6 7 5 1 3	0 0 4 6 9 7 7	0 0 1 5 4 2 5	0 0 0 0 1 9 3	0 0 0 0 1 3 6	0 0 0 0 5 9 3	0 0 3 7 9	0 0 4 2 5	0 0 1 9 3	0 0 0 9 3 6	0 0 5 3 7 9	0 0 7 4 4	0 0 9 3 6	0 0 8 9 2 8	0 0 2 5 7 2 8	
	甲苯	/	0.0 358 65	0 8 9 2 8	0 6 2 6 4	0 8 9 2 8	0 2 4 1 2	0 0 4 2 6 8	0 0 0 7 3	0 0 1 8 4 9	0 0 4 6 8	0 0 2 0 8	0 0 0 8	0 0 1 7 3	0 0 8 4 9	0 0 3 1 2 5	0 0 4 3 9 2	0 0 2 5 3	0 0 1 0 4 7	
	二甲苯	/	0.0 010 68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 2 3 8	0 0 5 4 7	0 0 2 8 3	0 0 1 0 6 8	
	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥发性有	3.84	0.3 130 56	0 0 1	0 0 1	0 0 4	0 0 7	0 0 2	0 0 3	0 0 1	0 0 7	0 0 2	0 0 2	0 0 4	0 0 3 4	0 0 4	0 0 9	0 0 7	0 0 7	

	苯并[a]芘	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挥发性有机物	18.294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂合计	NO _x	/	7.766572	0.7668264	0.584884	0.56984	1.921942	0.52244	0.81486	0.8504	2.1877	0.645288	0.4312	1.499104	0.81232	0.675	0.670456	2.15776		
	SO ₂	/	4.618464	0.545904	0.33538	0.36904	1.266904	0.442	0.3391	0.3712	1.2042	0.3331	0.221	0.729	0.52636	0.467	0.425	1.41836		
	颗粒物	/	0.436386	0.4481266	0.34366	0.3448	1.1648	0.04288	0.43284	0.3494	1.2112	0.22388	0.029664	0.07338	0.04596	0.04012	0.043372	0.125088		
	VO _{Cs}	/	2.07097	0.139946	0.13315	0.49345	0.76495	0.10742	0.15377	0.113952	0.37953	0.1488	0.151704	0.408012	0.29068	0.096163	0.131612	0.518455		

全厂间接 排放	pH值	/	1.8 858 33	0	0	0	0	7 5 7	7 5 2	7 5 4	7 5 4 3 3 3 3	0	0	0	0	0	0	0
	悬浮物	/	0.0 721 97	0 0 1 8 2 2 4	0 0 0 9 0 8	0 0 0 2 7 9 6	0 0 3 0 1 0 8	0 0 0 3 0 3 6	0 0 0 0 3 9 3 6 8	0 0 1 0 5 6 8	0 0 0 9 5 9 1 5 9 6	0 0 0 5 2 6 9	0 0 0 0 2 7 4	0 0 0 0 3 1 3 2 6	0 0 0 0 3 1 3 2 6	0 0 0 0 4 3 2 7 9	0 0 1 0 7 7	
	五日生化需氧量	/	0.0 642 73	0 0 0 2 8 4 1	0 0 0 6 4 7 5	0 0 0 5 4 5 1	0 0 1 4 8 6 5	0 0 0 4 2 4 5 5	0 0 0 5 5 6 0 9	0 0 1 5 2 0 9	0 0 0 8 5 0 4 6 3	0 0 0 5 3 6 5	0 0 0 1 9 0 8 5 4	0 0 0 4 8 7 8 2	0 0 0 4 5 3 2	0 0 0 5 1 5 9		
	化学需氧量	/	0.4 290 5	0 0 1 9 3	0 0 9 1 8	0 0 5 6 5	0 1 6 7 7	0 0 2 7 7 8	0 0 0 3 7 5	0 1 1 3	0 0 2 7 6 9	0 0 4 6 9	0 0 1 4 7	0 0 8 9 2	0 0 7 6 5	0 0 3 3 2	0 0 1 9 5	0 0 6 0 3 5
	总有机碳	/	0.0 408 15	0 0 2 8 6 8	0 0 5 6 6 4	0 0 0 9 7 1	0 1 3 9 1 4	0 0 1 1 7 1	0 0 1 5 0 6 9	0 0 1 9 1 6 9	0 0 6 7 1 3	0 0 4 2 6 3	0 0 5 2 6 7	0 0 2 0 2 3 9	0 0 0 0 5 8	0 0 2 3 0 1	0 0 6 5 5 8	
	总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总锌	/	0.0 001 02	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 2 7	0 0 0 0 6 4	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2	0 0 0 0 4	0 0 0 1 5	0 0 0 1 5	0 0 0 0 6	0 0 0 0 6	0 0 0 0 2 5	0 0 0 0 4	0 0 0 0 5	0 0 0 1 4	
	总氮 (以	/	0.1 244 99	0 0 0 0 6	0 0 1 0 5	0 0 0 2 1	0 0 0 3	0 0 0 3	0 0 0 4	0 0 0 9	0 0 2 6	0 0 1 2 8	0 1 2 8	0 0 1 9	0 0 0 9	0 0 1 1	0 0 4 0	

N 计)			4 3 2	0 5 2	8 3 6	3 2	1 1 5	6 1 1	6 4	3 6 6	1 7	0 3 8	8 5	0 9 3	6 2 4	4 0 8	6 8 8	7 2	
氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.0 159 98	0 0 0 3 5 5	0 0 0 7 2 7	0 0 0 6 1 1	0 0 4 8 8 8	0 0 0 4 3 4	0 0 0 0 3 8 5	0 0 0 1 8 2	0 0 0 6 1 0 4	0 0 0 3 2 2	0 0 0 4 7 5	0 0 0 1 6 9	0 0 0 3 8 6 4	0 0 0 0 0 9 3	0 0 0 1 0 0 4	0 0 0 1 1 0 8	0 0 0 1 1 0 4	
总磷 (以 P 计)	/	0.0 024 41	0 0 0 1 0 7	0 0 0 6 0 2	0 0 0 7 4 6	0 0 0 0 4 5	0 0 0 0 2 7	0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 2	0 0 0 2 7 2	0 0 0 1 4 0 2	0 0 0 1 1 0 2	0 0 0 2 8 7	0 0 0 5 3 4	0 0 0 2 6 9	0 0 0 2 9 8	0 0 0 3 2 2	0 0 0 8 8 9	
氟化物 (以 F-计)	/	0.0 077 52	0 0 0 5 1 2	0 0 0 1 1 9	0 0 0 2 5 2 1	0 0 0 4 4 2 4	0 0 0 0 4 9 1	0 0 0 0 4 2 6	0 0 0 5 4 1	0 0 0 4 4 1	0 0 0 8 3 9 1	0 0 0 4 9 1	0 0 0 7 3 8	0 0 0 2 0 6 8	0 0 0 5 3 3	0 0 0 5 6 5 9	0 0 0 6 7 2 2		
硫化物	/	0.0 000 05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0 0 5	0 0 0 0 5	0	0	0	0	
石油类	/	0.0 006 49	0	0	0	0	0 0 0 3	0	0	0 0 0 3	0 0 0 5	0 0 0 7	0 0 0 8	0 0 0 4 9	0 0 0 7 9	0	0	0 0 0 7 9	
挥发酚	/	0.0 001 21	0	0	0	0	0 0 0 0 3 1	0	0	0 0 0 2 1	0 0 0 1 6	0 0 0 0 8	0 0 0 2 1	0 0 0 4 5	0 0 0 1 3	0	0 0 0 1 1	0 0 0 2 4	

苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
邻二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
对二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
间二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
可吸附有机卤化物	/	0.001065	0.0021	0.0033	0.0029	0.0083	0.0055	0.0055	0.0066	0.0016	0.0072	0.0046	0.0048	0.0066	0.0023	0.0054	0.0029	0.0028	0.0098	0.0008
总氰化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总钒	/	0.000373	0	0	0	0	0.0061	0.0066	0.0079	0.0028	0.0077	0.0046	0.0043	0.0005	0	0	0	0	0	0

(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
2024-04-02 09:00 - 2024-04-02 10:00	MF0225	DA007	氮氧化物	119.0	导热油炉点炉升温, 脱硝催化剂温度未达到导致氮氧化物超标
2024-09-26 11:00 - 2024-09-26 12:00	MF0225	DA007	氮氧化物	50.8	一期导热油炉脱硝氨水计量泵计量不准故障
2024-09-26 22:00 - 2024-09-26 23:00	MF0225	DA007	氮氧化物	55.0	一期导热油炉脱硝氨水计量泵前端过滤器堵导致
2024-04-02 09:00 - 2024-04-02 10:00	MF0225	DA007	颗粒物	18.9	导热油炉点炉升温自动吹扫时炉膛和烟道内积累的粉尘被大风量吹入导致
2024-04-03 00:00 - 2024-04-03 01:00	MF0225	DA007	氮氧化物	59.8	脱硝氨水计量泵故障

					导致，经修复后恢复正常，氮氧化物在线数据恢复正常。
2024-09-26 23:00 - 2024-09-27 00:00	MF0225	DA007	氮氧化物	61.6	一期导热油炉脱硝氨水计量泵前端过滤器堵导致
2024-03-14 11:00 - 2024-03-14 11:59	MF0226	DA007	二氧化硫	128.0	生产尾气处理设备故障，导致进入导热油炉的尾气硫化氢含量高，造成导热油炉二氧化硫超标。
2024-04-13 08:00 - 2024-04-13 09:00	MF0226	DA007	颗粒物	13.3	生产进入导热油炉的尾气处理系统操作不稳定，导致进入导热油炉的尾气量过大，造成燃烧不充分，致使颗粒物小时超标。

<p>2024-11-26 17:00 - 2024-11-26 18:00</p>	<p>MF0226</p>	<p>DA007</p>	<p>颗粒物</p>	<p>16.9</p>	<p>生产系统产生的废气经 1200# 汽提装置处理后进入导热油炉燃烧, 11 月 26 日 16 时、17 时 1200# 汽提装置碱液喷淋故障, 导致废气处理不达标, 进入导热油炉燃烧后造成颗粒物异常, 经维修后 18 时以后恢复正常。</p>
<p>2024-03-25 23:00 - 2024-03-25 23:59</p>	<p>MF0226</p>	<p>DA007</p>	<p>颗粒物</p>	<p>15.8</p>	<p>生产进入导热油炉的尾气处理系统压力变化造成尾气在导热油炉内燃烧不充分, 导致颗粒物在线小时超标。</p>
<p>2024-11-22 01:00 - 2024-11-22 02:00</p>	<p>MF0226</p>	<p>DA007</p>	<p>氮氧化物</p>	<p>50.8</p>	<p>二期导热油炉</p>

					脱硝氨水计量泵计量不准故障
2024-03-14 14:00 - 2024-03-14 14:59	MF0226	DA007	二氧化硫	84.3	生产尾气处理设备故障，导致进入导热油炉的尾气硫化氢含量高，造成导热油炉二氧化硫超标。
2024-11-26 16:00 - 2024-11-26 17:00	MF0226	DA007	颗粒物	23.4	生产系统产生的废气经 1200# 汽提装置处理后进入导热油炉燃烧，11 月 26 日 16 时、17 时 1200# 汽提装置碱液喷淋故障，导致废气处理不达标，进入导热油炉燃烧后造成颗粒物异常，经维修后 18 时以后恢复

					正常。
2024-02-05 05:00 - 2024-02-05 05:59	MF0226	DA007	颗粒物	10.6	5时08分园区供电故障导致公司短时间停电，生产和导热油炉全部停止运行，5时09分再次开启生产系统和导热油炉。颗粒物超标是因再次开启导热油炉时自动吹扫造成氧含量超高，颗粒物折算后超标
2024-03-25 22:00 - 2024-03-25 22:59	MF0226	DA007	颗粒物	10.1	生产进入导热油炉的尾气处理系统压力变化造成尾气在导热油炉内燃烧不充分，导致颗粒物在线小时超标。
2024-03-14 13:00 - 2024-03-	MF0226	DA007	二氧化硫	113.0	生产尾气处理

14 13:59					设备故障，导致进入导热油炉的尾气硫化氢含量高，造成导热油炉二氧化硫超标。
2024-11-21 23:00 - 2024-11-22 00:00	MF0226	DA007	氮氧化物	50.1	二期导热油炉脱硝氨水计量泵计量不准故障

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

- 1、2024 年度废气主要排放口各污染物排放量：二氧化硫排放量 4.618464 吨，排污许可排放量为 7.886 吨；氮氧化物排放量 7.766572 吨，排污许可排放量为 15.284 吨；颗粒物排放量 0.4618464 吨，排污许可排放量为 4 吨；挥发性有机物排放量 2.07097 吨，排污许可排放量为 38.926 吨。废水排口污染物排放量：化学需氧量排放量 0.42905 吨，排污许可排放量为 1.86 吨；氨氮排放量 0.015998 吨，排污许可排放量为 0.097 吨；总氮排放量 0.124499 吨，排污许可排放量为 0.2 吨。均未超出排污许可排放量。
- 2、2024 年度有组织废气污染物共小时超标 17 次，废水污染物排放均未超标。
- 3、2024 年度重污染天气应急响应共 6 次，期间均未出现污染物超标排放。

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. 国家排污许可证信息公开系统； 2. 其他便于公众知晓的方式。	1、国家排污许可证信息公开系统 2、山东汇能企业网站 www.huineingchem.com 3、山东省污染源监测信息共享系统	是	
时间节点	及时更新，及时公开。	及时更新，及时公开	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、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、排污口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的总量； 3. 防治污染设施	1、公司依法在国家排污许可证信息公开系统公开排污许可证信息 2、在山东汇能企业网站 www.huineingchem.com 公开企业年报、排污许可执行报告、危废报告、自行监测报告等	是	

	<p>的建设和运行情况； 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. 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。</p>	<p>3、按照排污许可证要求制定自行监测方案，在山东省污染源监测信息共享系统对监测方案和检测数据进行公开。</p>		
--	--	---	--	--

（二）小结

- 1、依法在国家排污许可证信息公开系统及时更新及时公开排污许可证信息。
- 2、按照排污许可证要求制定自行监测方案，在山东省污染源监测信息共享系统对监测方案和检测数据进行公开。
- 3、在山东汇能企业网站 www.huinengchem.com 公开企业年报、排污许可执行报告、危废报告、自行监测报告等

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。

我公司内部专门设立安全环保部主管环保工作，专职 2 人，主要负责公司环保制度制定、焕白设施检查、环境体系运行、环保政策传达、环境监测联络、监测方案制定以及各种环保报表的上报。主要治理设施有生产、储罐区及装卸挥发性有机物收集设施 3 套，挥发性有机物处理设施 1 套，生产废气治理设施 1 套，脱硫脱硝设施 1 套，废水预处理设施 1 套，污水处理设施 1 套，污水在线监测 1 套和烟气在线监测 1 套已联网上传；根据环保管理制度，对设施运行情况和污染物浓度控制进行考核，促使生产车间操作人员加强责任，使治理设施稳定运行。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

根据济宁市重污染天气应急预案要求制定公司《重污染天气应急预案“一厂一策”》，重污染天气预警发布时启动公司重污染天气应急预案。按照排污许可证规范要求制定自行监测方案并进行自行监测并公开数据。环境管理台账按技术规范要求进行编制。加强治污设施和在线监测设施运维管理，出现故障及时维修更换，并及时报告生态环境局。制定了《突发环境事件应急预案》。严格按照要求管理和处置固废和噪声。

十、其他需要说明的情况

无