

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9137050279394596XD001P

单位名称：山东齐发化工有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：李建国

技术负责人：李靖

固定电话：0546-8296858

移动电话：17754653631

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 12 日

承诺书

东营市生态环境局：

山东齐发化工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	山东齐发化工有限公司	未变化	
注册地址	东营区辛河路东 600 米（牛庄镇小宋村）	未变化	
邮政编码	257086	未变化	
生产经营场所地址	东营区辛河路东 600 米（牛庄镇小宋村）	未变化	
行业类别	原油加工及石油制品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.48299	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.36634	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	9137050279394596XD	未变化	
技术负责人	李靖	未变化	
联系电话	0546-8296858	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 (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			报告周期内 执行情况	备注
工业噪声	01 芳构装置-基础减振		未变化	
	01 芳构装置-隔音间		未变化	
	02 碳四装置-基础减振		未变化	
	0320 吨锅炉-消声器		未变化	
	0450 吨锅炉-消声器		未变化	
	0450 吨锅炉-隔声间		未变化	
	06 消防系统-隔音间		未变化	
	07 顺酐车间-隔音间		未变化	
废气	TA001 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	
	TA002SNCR-SCR 联合脱销	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 液碱	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	
	TA004 袋式除尘器	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	

	TA006 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	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	
	TA009 双氧水+电除雾	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 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	
	TA011 其他	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	TW002 污水收集池	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	
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	未变化	

		施		
	TS002 粉煤灰堆放场	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	
	TS003 废酸储罐	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 催化剂再生装置	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	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	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	
	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	
	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	
DA002	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	
DA003	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	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	
DA006	硫酸雾	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	
	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	

DA007	二甲苯	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	
DW001	对二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	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	
	悬浮物	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	
	间二甲苯	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	
	苯	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	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	乙苯	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	
	甲苯	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	
	总氰化物	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	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW002	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（NH3-N）	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	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	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
运行时间和 生产负荷	4 万吨/年顺酐装置	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1584	h	
		生产负荷	70	%	
	PU001 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	100	%	
	PU002 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	100	%	
	PU00315 万吨/年 碳四改质装置	正常运行时间	7200	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1584	h	
		生产负荷	80	%	
	PU004 碳四原料预处理装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8784	h	
		生产负荷	0	%	
	PU00515 万吨/年液化气芳构化装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8784	h	
		生产负荷	0	%	
	PU0064 万吨/年顺酐装置	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1584	h	
		生产负荷	70	%	
	PU007 火炬系统	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8784	h	

		生产负荷	0	%	
	PU009 供排水系统	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1584	h	
		生产负荷	100	%	
	PU010 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	100	%	
	供排水系统	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1584	h	
		生产负荷	100	%	
	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	100	%	
	储运和制备单元	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	热力生产单元	正常运行时间	720	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8064	h	
		生产负荷	80	%	
	碳四原料预处理装置	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	8784	h	
		生产负荷	0	%	
	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	100	%	
	辅助单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
取排水	4 万吨/年顺酐装置	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU001 装载系统	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU002 储存系统	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU00315 万吨/年 碳四改质装置	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU004 碳四原料预 处理装置	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU00515 万吨/年 液化气芳构化装置	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU0064 万吨/年顺 酐装置	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU007 火炬系统	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	PU009 供排水系统	取水量	110000	吨	

		废水排放量	97000	t	
	PU010 储存系统	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	供排水系统	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	储存系统	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	储运和制备单元	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	热力生产单元	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	碳四原料预处理装置	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	装载系统	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	辅助单元	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	

		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		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。

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m³)	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 S t. a r (%)	收到基碳 Ca r (%)	干燥无灰基 V d a f 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)

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
SNCR-SCR 联合脱销	TA002	脱硝设施	对应的排放口名称	50t/h 水煤浆锅炉废气排气筒	/	
			平均脱硝效率	99	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	100000	m³/h	
			运行费用	0	万元	
低氮燃烧	TA001	脱硝设施	对应的排放口名称	20t/h 燃气锅炉废气排气筒	/	
			平均脱硝效率	99	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	720	h	
			设计处	20000	m³/h	

			理能力			
			运行费用	0	万元	
其他	TA011	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	顺酐尾气焚烧炉烟气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	95000	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	7	万元	
双氧水+电除雾	TA009	协同处置设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	催化剂再生装置尾气处理设施	/	
			脱 VOCs 效率	99	%	
			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	99	%	
			脱硫剂使用量	90	t	
			脱硫效率	99	%	

			设计处理能力	8000	m³/h	
			运行时间	6480	h	
			运行费用	80000	万元	
			除尘效率	99	%	
			除汞效率	0	%	
挥发性有机物回收或治理设施	TA006	其他设施	去除效率	96	%	
			固废产生量	2	t	
			对应的排放口名称	油气回收系统排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	250	m³/h	
			运行时间	1584	h	
			运行费用	0	万元	
	TA007	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	油气回收系统排气筒	/	
			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	
	TA010	其他设施	去除效	99	%	

			率			
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	顺酐尾气焚烧炉烟气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	95000	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	7	万元	
液碱	TA003	脱硫设施	对应的排放口名称	50t/h 水煤浆锅炉废气排气筒	/	
			平均脱硫效率	99	%	
			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	100000	m³/h	
			运行费用	0	万元	
袋式除尘器	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	50t/h 水煤浆锅炉废气排气筒	/	
			平均除尘效率	99	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处	100000	m³/h	

			理能力			
			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	单位	备注
污水收集池	TW002	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	97000	t	
		耗电量	130000	KWh	
		运行费用	7.8	万元	

		污染物处 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/m³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
催化剂再生装置 - TS004		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS001		否	否	否	否	
废酸储罐 - TS003		否	否	否	否	
粉煤灰堆放场 - TS002		否	否	否	否	

（四）小结

山东齐发化工有限公司 2024 年各污染防治设施运行正常，无异常运转信息

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/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化硫	自动	50	0	/	/	/	/	/	装置停产，监测设备长期断电
	林格曼黑度	手工	1	0	/	/	/	/	/	装置停产，监测设备

										长期断电
	氮氧化物	自动	100	0	/	/	/	/	/	装置停产，监测设备长期断电
	汞及其化合物	手工	0.05	0	/	/	/	/	/	装置停产，监测设备长期断电
	颗粒物	自动	10	0	/	/	/	/	/	装置停产，监测设备长期断电
DA002	二氧化硫	手工	50	0	/	/	/	/	/	装置停产
	氮	手工	100	0	/	/	/	/	/	装

	氧化物									置 停 产
	颗粒物	手工	10	0	/	/	/	/	/	装 置 停 产
DA 003	二氧化 硫	手工	50	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	林格 曼黑 度	手工	1	2	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氮氧化 物	自动	100	8784	6.72	43	35.4	0	0	
	颗粒物	手工	10	2	2	2.3	2.2	0	0	
DA 004	挥发 性有 机物	手工	/	4	22.4	25	23.8	0	0	
DA 006	二氧化 硫	手工	50	20	23	35	24.6	0	0	
	氮氧化 物	手工	100	20	25	39	26.3	0	0	
	硫酸 雾	手工	30	20	未检出	未检出	未检出	0	0	
	颗粒物	手工	10	20	3.2	4.3	3.6	0	0	
DA 007	二甲	手工	8	8	未检出	未检出	未检出	0	0	

	苯									
	挥发性有机物	自动	60	8784	6.4	113	18.8	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			
DA001	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA002	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA003	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	林格曼黑度	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒	/	/	/	/	/	0	/	

	物								
DA004	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
DA006	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA007	二甲苯	0.3	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	3	/	/	/	/	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/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)	是否超标及超标原因
厂界	二甲苯	0.2	上风向	20240122	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 1	20240122	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 2	20240122	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 3	20240122	未检出	
	二甲苯	0.2	上风向	20240425	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 1	20240425	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 2	20240425	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 3	20240425	未检出	

	二甲苯	0.2	上风向	20240721	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 1	20240721	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 2	20240721	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 3	20240721	未检出	
	二甲苯	0.2	上风向	20241014	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 1	20241014	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 2	20241014	未检出	
	二甲苯	0.2	下风向 3	20241014	未检出	
	挥发性有机物	2.0	上风向	20240122	1.27	
	挥发性有机物	2.0	下风向 1	20240122	1.71	
	挥发性有机物	2.0	下风向 2	20240122	1.69	
	挥发性有机物	2.0	下风向 3	20240122	1.73	
	挥发性有机物	2.0	上风向	20240425	1.22	
	挥发性有机物	2.0	下风向 1	20240425	1.74	
	挥发性有机物	2.0	下风向 2	20240425	1.61	
	挥发性有机物	2.0	下风向 3	20240425	1.74	
	挥发性有	2.0	上风向	20240721	1.58	

	机物					
	挥发性有机物	2.0	下风向 1	20240721	1.49	
	挥发性有机物	2.0	下风向 2	20240721	1.5	
	挥发性有机物	2.0	下风向 3	20240721	1.49	
	挥发性有机物	2.0	上风向	20241014	1.06	
	挥发性有机物	2.0	下风向 1	20241014	1.28	
	挥发性有机物	2.0	下风向 2	20241014	1.58	
	挥发性有机物	2.0	下风向 3	20241014	1.28	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240122	0.03	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240122	0.07	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240122	0.06	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240122	0.08	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240425	0.023	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240425	0.03	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240425	0.037	

	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240425	0.04	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240721	0.03	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240721	0.036	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240721	0.043	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240721	0.051	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20241014	0.023	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20241014	0.044	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20241014	0.04	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20241014	0.041	
	甲苯	0.2	上风向	20240122	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 1	20240122	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 2	20240122	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 3	20240122	未检出	
	甲苯	0.2	上风向	20240425	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 1	20240425	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 2	20240425	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 3	20240425	未检出	
	甲苯	0.2	上风向	20240721	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 1	20240721	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 2	20240721	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 3	20240721	未检出	
	甲苯	0.2	上风向	20241014	未检出	

	甲苯	0.2	下风向 1	20241014	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 2	20241014	未检出	
	甲苯	0.2	下风向 3	20241014	未检出	
	硫化氢	0.06	上风向	20240122	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 1	20240122	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 2	20240122	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 3	20240122	未检出	
	硫化氢	0.06	上风向	20240425	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 1	20240425	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 2	20240425	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 3	20240425	未检出	
	硫化氢	0.06	上风向	20240721	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 1	20240721	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 2	20240721	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 3	20240721	未检出	
	硫化氢	0.06	上风向	20241014	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 1	20241014	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 2	20241014	未检出	
	硫化氢	0.06	下风向 3	20241014	未检出	
	臭气浓度	20	上风向	20240122	未检出	
	臭气浓度	20	下风向 1	20240122	12	
	臭气	20	下风向 2	20240122	11	

	浓度					
	臭气浓度	20	下风向 3	20240122	12	
	臭气浓度	20	上风向	20240425	未检出	
	臭气浓度	20	下风向 1	20240425	13	
	臭气浓度	20	下风向 2	20240425	11	
	臭气浓度	20	下风向 3	20240425	13	
	臭气浓度	20	上风向	20240721	未检出	
	臭气浓度	20	下风向 1	20240721	未检出	
	臭气浓度	20	下风向 2	20240721	11	
	臭气浓度	20	下风向 3	20240721	13	
	臭气浓度	20	上风向	20241014	未检出	
	臭气浓度	20	下风向 1	20241014	12	
	臭气浓度	20	下风向 2	20241014	13	
	臭气浓度	20	下风向 3	20241014	13	
	苯	0.1	上风向	20240122	未检出	
	苯	0.1	下风向 1	20240122	未检出	
	苯	0.1	下风向 2	20240122	未检出	
	苯	0.1	下风向 3	20240122	未检出	
	苯	0.1	上风向	20240425	未检出	
	苯	0.1	下风向 1	20240425	未检出	
	苯	0.1	下风向 2	20240425	未检出	
	苯	0.1	下风向 3	20240425	未检出	
	苯	0.1	上风向	20240721	未检出	
	苯	0.1	下风向 1	20240721	未检出	
	苯	0.1	下风向 2	20240721	未检出	

	苯	0.1	下风向 3	20240721	未检出	
	苯	0.1	上风向	20241014	未检出	
	苯	0.1	下风向 1	20241014	未检出	
	苯	0.1	下风向 2	20241014	未检出	
	苯	0.1	下风向 3	20241014	未检出	
	苯并[a]芘	0.000008	上风向	20240425	未检出	
	苯并[a]芘	0.000008	下风向 1	20240425	未检出	
	苯并[a]芘	0.000008	下风向 2	20240425	未检出	
	苯并[a]芘	0.000008	下风向 3	20240425	未检出	
	颗粒物	1.0	上风向	20240122	0.22	
	颗粒物	1.0	下风向 1	20240122	0.33	
	颗粒物	1.0	下风向 2	20240122	0.32	
	颗粒物	1.0	下风向 3	20240122	0.33	
	颗粒物	1.0	上风向	20240425	0.31	
	颗粒物	1.0	下风向 1	20240425	0.34	
	颗粒物	1.0	下风向 2	20240425	0.33	
	颗粒物	1.0	下风向 3	20240425	0.33	
	颗粒物	1.0	上风向	20240721	0.32	
	颗粒物	1.0	下风向 1	20240721	0.33	
	颗粒物	1.0	下风向 2	20240721	0.33	
	颗粒物	1.0	下风向 3	20240721	0.33	
	颗粒物	1.0	上风向	20241014	0.32	

	颗粒物	1.0	下风向 1	20241014	0.33	
	颗粒物	1.0	下风向 2	20241014	0.33	
	颗粒物	1.0	下风向 3	20241014	0.33	
氨罐区 周边	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240122	0.03	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240122	0.05	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240122	0.07	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240122	0.08	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240425	0.034	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240425	0.041	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240425	0.048	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240425	0.052	
	氨 (氨气)	1.5	上风向	20240721	0.032	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 1	20240721	0.047	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 2	20240721	0.04	
	氨 (氨气)	1.5	下风向 3	20240721	0.054	
	氨	1.5	上风向	20241014	0.022	

	(氨气)					
	氨(氨气)	1.5	下风向 1	20241014	0.04	
	氨(氨气)	1.5	下风向 2	20241014	0.041	
	氨(氨气)	1.5	下风向 3	20241014	0.041	
设备与 管线组 件动静 密封点	挥发性有 机物		/	/	0	

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			
DW 001	pH值	手工	6-9	12	7.2	8.2	7.3	0	0	
	乙苯	手工	0.6	4	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	手工	1000	4	5.3	9.8	6.6	0	0	
	化学需氧量	手工	1500	53	18	26.9	21.3	0	0	
	对二甲苯	手工	0.6	4	0	0	0	0	0	
	总	手工	/	4	5.3	8.9	6.6	0	0	

	有机碳									
	总氮 (以N计)	手工	70	12	7.6	14.8	12.1	0	0	
	总氰化物	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	8	12	0.43	0.56	0.46	0	0	
	总钒	手工	1.0	4	0	0	0	0	0	
	悬浮物	手工	300	12	5	8	6	0	0	
	挥发酚	手工	0.5	12	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	45	53	0.21	1.55	1.07	0	0	
	甲苯	手工	0.2	4	0	0	0	0	0	
	石油类	手工	20	12	0.42	0.59	0.45	0	0	
	硫化物	手工	1.0	12	0	0	0	0	0	
	苯	手工	0.2	4	0	0	0	0	0	
	邻二甲	手工	0.6	4	0	0	0	0	0	

DW002	苯									
	间二甲苯	手工	0.6	4	0	0	0	0	0	
	pH值	手工		2	6.5	6.5	6.5	0	0	
	化学需氧量	手工		2	20	20	20	0	0	
	悬浮物	手工		2	6	6	6	0	0	
	氨氮(NH3-N)	手工		2	0.59	0.59	0.59	0	0	
	石油类	手工		2	0	0	0	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	1	/	2024-01-23	52.9	65	44.3	55	52.9	65	52.9	70	是	/

	东厂界	1	/	2 0 2 4- 0 7- 2 9	57.1	65	48	55	52.4	65	64.4	70	是	/
	东厂界	1	/	2 0 2 4- 0 4- 2 6	52.9	65	44.3	55	59.9	65	60.4	70	是	/
	东厂界	1	/	2 0 2 4- 1 0- 1 1 3	51.5	65	47.6	55	56.1	65	57.9	70	是	/
北厂界	北厂界	1	/	2 0 2 4- 0 1- 2 3	52.9	65	42.1	55	52.9	65	52.9	70	是	/
	北厂界	1	/	2 0 2 4- 0 4- 2 6	52.2	65	46	55	50.8	65	66.6	70	是	/
	北厂界	1	/	2 0 2 4- 0 7- 2 9	54.7	65	48.7	55	50.7	65	59.9	70	是	/
	北厂界	1	/	2 0 2 4- 1	52.4	65	48.3	55	54.1	65	57.2	70	是	/

				0-13											
南厂界	南厂界	1	/	2024-01-23	54.1	65	43.1	55	54.1	65	54.1	70	是	/	
	南厂界	1	/	2024-07-29	56.3	65	46.5	55	51.2	65	56.9	70	是	/	
	南厂界	1	/	2024-10-13	51	65	48.2	55	53.9	65	59.1	70	是	/	
	南厂界	1	/	2024-04-26	54.3	65	46.1	55	64.8	65	68.6	70	是	/	
西厂界	西厂界	1	/	2024-04-26	54.4	65	46.5	55	68.7	65	77.2	70	否	检测时段内频繁有大型车辆经过	
	西厂	1	/	2022	53	65	42.3	55	53	65	53	70	是	/	

	界			4-01-23										
	西厂界	1	/	2024-07-29	54.5	65	48.8	55	53.7	65	57.2	70	是	/
	西厂界	1	/	2024-10-13	54.8	65	48.3	55	58.9	65	58.9	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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			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/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

2024 年山东齐发化工有限公司按排污许可证要求开展自行监测工作，监测数据如实进行公开，未出现非正常时段排放和异常排放信息，部分噪声监测时段偶发噪声超标，原因是检测时频繁有大型货运汽车经过

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	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	
2	基本信息：污染防治设施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	
3	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	是	
4	各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等；如出现设备故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等；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	
5	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记	是	

	录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。		
6	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，每发生一次记录 1 次；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，每发生一次记录 1 次。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，每发生一次记录 1 次。	是	
7	其他环境管理信息	是	
8	污染防治设施运行管理信息（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。	是	
9	生产设施运行管理信息（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。	是	
10	排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相	是	

	关标准或管理文件发布实施后，从其规定。一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。		
11	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；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。	是	

（二）小结

山东齐发化工有限公司 2024 年各项生产台账按要求填写，并上传至全国排污许可证管理信息平台

（一）实际排放量信息

注:

[illegible]

[illegible]

	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂合计	NO _x	59.0 030 00	1.8 873	0 · 1 7 5 9	0 · 0 9 9	0 · 2 0 1 2	0 · 4 7 6 1	0 · 0 2 2	0 · 3 1 0 1	0 · 2 2 7 5 6	0 · 7 5 7 4 6	0 · 1 8 6 5	0 · 2 5 7 1 7	0 · 1 2 2 1 5	0 · 5 5 7 8	0	0	0 · 0 9 5 8	0 · 0 9 5 8	
	SO ₂	23.9 520 00	1.3 85	0 · 1 1 4 3	0 · 1 0 6 9	0 · 1 3 4 2	0 · 3 5 5 4	0 · 0 1 8	0 · 2 4 8	0 · 1 1 8 5	0 · 5 4 6 5	0 · 1 3 6 5	0 · 1 4 3 3	0 · 1 1 4 6	0 · 3 8 4 1	0	0	0 · 0 9 9	0 · 0 9 9	
	颗粒物	4.79 000 0	0.1 761	0 · 0 1 4 1	0 · 0 1 4 3	0 · 0 1 6	0 · 0 4 4 4	0 · 0 1 7	0 · 0 2 9 6	0 · 0 1 8 5	0 · 0 6 5 1	0 · 0 2 1 7	0 · 0 1 8 9	0 · 0 1 4 2	0 · 0 5 4 8	0	0	0 · 0 1 1 8	0 · 0 1 1 8	
	VO _{Cs}	77.9 890 00	8.4 117	1 · 0 7	0 · 5 7 3	0 · 3 9 0 4	1 · 6 1 7 7	0 · 9 0 4	0 · 8 4 9	0 · 5 0 3	2 · 5 5 3	0 · 7 2 5	0 · 4 7 6	0 · 7 7 3	1 · 9 7 4	0 · 7 5 7	0 · 7 6 7	0 · 7 4 3	2 · 2 6 7	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污 染 物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注
					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	10月	11月	12月	
主要排放口	间接排放口	DW001-污水总排口	pH值	/	1.883333	0	7.7	7.7	5.133333	7.2	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0
			悬浮物	/	0.5671	0.024	0.0259	0.012	0.0619	0.036	0.0372	0.042	0.1152	0.054	0.048	0.1	0.202	0.065	0.0385	0.0845	0.188

			五日生化需氧量	/	0.544	0.0234	0.0318	0.0116	0.0712	0.048	0.0496	0.056	0.1536	0.072	0.064	0.08	0.216	0.036	0.0308	0.0364	0.1032	
			化学需氧量	258.75	1.6238	0.0688	0.0882	0.0508	0.2008	0.1108	0.1116	0.1266	0.3456	0.199	0.176	0.233	0.605	0.182	0.1331	0.1573	0.4724	
			总有机碳	/	0.4928	0.081	0.014	0.035	0.042	0.0467	0.0539	0.078	0.147	0.0693	0.0616	0.077	0.2079	0.0364	0.0308	0.0364	0.1036	
			总氮（以N计）	12.08	0.7529	0.0384	0.0392	0.026	0.1002	0.0708	0.0632	0.0714	0.2054	0.121	0.128	0.0812	0.3302	0.0528	0.0288	0.0355	0.1171	
			氨氮（NH ₃ -N）	7.76	0.034318	0.005	0.0019	0.003	0.0037	0.0031	0.0032	0.0036	0.0099	0.00218	0.0042	0.0057	0.0118	0.004	0.003	0.0036	0.0106	
			总磷（以P计）	/	0.02896	0.0014	0.0016	0.0009	0.0039	0.0028	0.0028	0.0032	0.0088	0.00476	0.0029	0.0036	0.01126	0.0022	0.0013	0.0017	0.005	
			硫化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			石油类	/	0.037	0.0015	0.0012	0.0008	0.0035	0.0032	0.0035	0.0067	0.006	0.006	0.0046	0.0065	0.0171	0.004	0.0025	0.0032	0.0097	

			挥发酚	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			苯	/	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	
			乙苯	/	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	
			对二甲苯	/	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	
			总氰化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			总钒	/	0.0016	0	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0016	0	0.0012	0	0.0012	0	0.0012	0	0.0016	0	0.0016
全厂间接排放	pH值	/	1.83333	0	7.7	7.7	5.13333	7.2	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

[illegible]

	石油类	/	0.037	0.0015	0.0012	0.0008	0.0005	0.0003	0.0002	0.0005	0.0007	0.0006	0.0004	0.0006	0.0017	0.0004	0.0005	0.0003	0.0009	
	挥发酚	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苯	/	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	
	乙苯	/	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	
	对二甲苯	/	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	
	总氰化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总钒	/	0.0016	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	

（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/m³)	超标原因说明
2024-10-21 15:00 - 2024-10-21 15:00	/	DA007	非甲烷总烃	79.9	设备校准
2024-04-01 11:00 - 2024-04-01 11:00	/	DA007	非甲烷总烃	80.0	设备校准
2024-12-16 15:00 - 2024-12-16 15:00	/	DA007	非甲烷总烃	67.6	设备校准
2024-03-25 11:00 - 2024-03-25 11:00	/	DA007	非甲烷总烃	65.8	设备校准
2024-06-15 11:00 - 2024-06-15 12:00	/	DA007	非甲烷总烃	71.1	标准气体比对
2024-02-02 11:00 - 2024-02-02 11:00	/	DA007	非甲烷总烃	65.7	设备校准
2024-06-24 12:00 - 2024-06-24 12:00	/	DA007	非甲烷总烃	71.6	设备校准
2024-11-04 12:00 - 2024-11-04 13:00	/	DA007	非甲烷总烃	64.8	技术规范修约
2024-10-14 11:00 - 2024-10-14 12:00	/	DA007	非甲烷总烃	113.0	设备校准
2024-11-04 12:00 - 2024-11-04 12:00	/	DA007	非甲烷总烃	64.8	设备校准

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/m³）	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

山东齐发化工有限公司 2024 年各项污染物达标排放，总量未超出排污许可限值

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。	正常	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。	正常	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	正常	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

山东齐发化工有限公司及时公开污染物排放信息、污染物监测信息，接受公众和主管部门的监督

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。

企业主要负责人：李建国

副总经理：许冬来

环保部长：李靖

设立环保部，统一管理公司相关环保问题，梳理各项环保台账，负责环境隐患排查工作，各车间针对排查出的问题负责具体隐患整改

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

十、其他需要说明的情况

危险废物：（1）废机油：0.1525 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（2）顺酐废催化剂：3.13 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（3）废酸催化剂：14.7675 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（4）废活性炭：2 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（5）芳构废催化剂：8.02 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（6）化验室废液：0.02 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（7）废弃包装物：0.96 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置；
（8）废酸：11069.3 吨，自行利用 4900.1 吨，委托山东鲁北化工股份有限公司处置 4523.6 吨；委托山东京博众诚清洁能源有限公司处置 1665.46 吨；