

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913705024940721188001U

单位名称：东营齐发环保科技有限公司

报告时段：2025 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：0546-8296116

移动电话：17754653631

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 11 日

承诺书

东营市生态环境局：

东营齐发环保科技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	东营齐发环保科技有限公司	未变化	
注册地址	东营区牛庄镇西四路以东、东胜路以南	未变化	
邮政编码	257000	未变化	
生产经营场所地址	东营区油地融合产业园通河路以东、创新路以南	未变化	
行业类别	污水处理及其再生利用	未变化	
生产经营场所中心经度	118.48731	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.36387	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913705024940721188	未变化	
技术负责人	李靖	未变化	
联系电话	0546-8296116	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	臭气浓度,硫化氢,氨(氨气),甲烷,总挥发性有机物	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,水温,悬浮物,五日生化需氧量,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,动植物油,石油类,粪大肠菌群数/(MPN/L),总汞,烷基汞,流量,阴离子表面活性剂,挥发酚,苯,甲苯,二甲苯,硫化物,氰化物,氟化物(以F-计),氯化物(以Cl-计),硫酸盐(以SO42-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	SCX001、SCX003 污水处理生产设施-隔声间	未变化	
废气	TA010 恶臭气体处理	未变化	污染物种类

		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 恶臭气体处理	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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氨（氨气）	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	硫化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	氨（氨气）	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
	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	
		硫化氢	监测设施	未变化
	苯系物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DW001	总铬	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	
	氰化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）	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	
	六价铬	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	
	总汞	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）	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	
水温		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	
二甲苯		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	
色度		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
总铅		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
总镉		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
阴离子表面活性剂		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	
	苯	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	
	动植物油	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	
	总磷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	粪大肠菌群数/（MPN/L）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烷基汞	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	
	氯化物（以 Cl ⁻ 计）	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	

	悬浮物	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	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	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(污水处理)

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
------	------	----	-------	------	----

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
恶臭气体处理	TA010	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	001	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	1	万元	

	TA011	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	002	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	1	万元	

(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) 小结

2026 年废气处理设施运行正常

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			
DA001	氨 (氨 气)	手工	/	2	0	0	0	0	0	
	硫化 氢	手工	/	2	0	0	0	0	0	
	臭气	手工	2000	2	11	20	15	0	0	

	浓度									
DA002	挥发性有机物	手工	60	2	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	2	0	0	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0	0	0	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	2	12	20	16	0	0	
	苯系物	手工	/	2	0	0	0	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	氨(氨气)	4.9	2	0.0038	0.0041	0.0039	0	0	
	硫化氢	0.33	2	0.00035	0.00065	0.0005	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	

DA002	挥发性有机物	3	2	0.01	0.018	0.014	0	0	
	氨（氨气）	4.9	2	0.0018	0.13	0.066	0	0	
	硫化氢	0.33	2	0.00033	0.00066	0.00045	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	
	苯系物	/	/	/	/	/	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
厂区体积浓度最高处	甲烷		甲烷监测点	2025-02-20	0.0001	
厂界	总挥发性有机物		上风向	2025-02-20	1.08	
	总挥发性有机物		下风向 1	2025-02-20	1.53	
	总挥发性有机物		下风向 2	2025-02-20	1.62	
	总挥发性有机物		下风向 3	2025-02-20	1.61	

	氨（氨气）		上风向	2025-02-20	0.013	
	氨（氨气）		下风向 1	2025-02-20	0.032	
	氨（氨气）		下风向 2	2025-02-20	0.03	
	氨（氨气）		下风向 3	2025-02-20	0.05	
	硫化氢		上风向	2025-02-20	0	
	硫化氢		下风向 1	2025-02-20	0	
	硫化氢		下风向 2	2025-02-20	0	
	硫化氢		下风向 3	2025-02-20	0	
	臭气浓度		上风向	2025-02-20	0	
	臭气浓度		下风向 1	2025-02-20	11	
	臭气浓度		下风向 2	2025-02-20	0	
	臭气浓度		下风向 3	2025-02-20	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			
DW00	pH 值	自动	6-9	365	7.31	8.6	8.08	0	0	

1	二甲苯	手工		12	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	手工	10	12	6.2	8.4	6.8	0	0	
	六价铬	手工	0.05	4	0	0	0	0	0	
	动植物油	手工	1	4	0.22	0.26	0.25	0	0	
	化学需氧量	自动	30	365	3.5	26	15.1	0	0	
	总氮 (以 N 计)	自动	15	365	0.27	14.2	4.27	0	0	
	总汞	手工	0.001	4	0	0	0	0	0	
	总砷	手工	0.1	4	0	0	0	0	0	
	总磷 (以 P 计)	自动	0.5	365	0.0245	0.345	0.094	0	0	
	总铅	手工	0.1	4	0	0	0	0	0	
	总铬	手工	0.1	4	0	0	0	0	0	
	总镉	手工	0.01	4	0	0	00	0	0	
	悬浮物	手工	10	12	6	9	7	0	0	
	挥发酚	手工		12	0	0	0	0	0	
氟化物 (以 F ⁻ 计)	手工	/	12	0.22	0.36	0.28	0	0		

氨氮 (NH ₃ -N)	自动	1.5	365	0.0036	0.77	0.049	0	0	
氯化物 (以Cl ⁻ 计)	手工	/	12	700	1500	1200	0	0	
氰化物	手工		12	0	0	0	0	0	
水温	自动	/	365	10	29	15.8	0	0	
流量	自动		365	0	28.6	17.8	0	0	
烷基汞	手工	0	1	0	0	0	0	0	
甲苯	手工		12	0	0	0	0	0	
石油类	手工	1	12	0.45	0.78	0.56	0	0	
硫化物	手工		12	0	0	0	0	0	
硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计)	手工		12	287	368	302	0	0	
粪大肠 菌群数 / (MPN/ L)	手工	1000	4	230	270	240	0	0	
色度	手工	30	12	3	8	5	0	0	
苯	手工		12	0	0	0	0	0	
阴离子	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	

	表面活性剂									
DW002	pH 值	手工		1	7	7	7	0	0	
	化学需氧量	手工		1	15	15	15	0	0	
	悬浮物	手工		1	2	2	2	0	0	
	氨氮(NH ₃ -N)	手工		1	0.02	0.02	0.02	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	3	2025-02-20	57.8	65	47.2	55	55.5	65	60.9	70	是	/
北厂界	北厂界	1	3	2025-02-	55.7	65	47.2	55	56.6	65	66.9	70	是	/

				20										
南厂界	南厂界	1	3	202 5- 02- 20	58.4	65	48	55	54.2	65	69	70	是	/
西厂界	西厂界	1	3	202 5- 02- 20	55.3	65	47.1	55	56.4	65	65.9	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/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

各项污染物排放指标正常，无超标排放，按自行监测计划按时监测。

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	固废台账：排污单位产生的一般工业固体废物/危险废物储存、利用、处置信息应包括记录时间、产生废物设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危废代码）、产生量、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移，按照实际情况分别记录利用量。处置量。贮存量以及相应的设施名称或编号、危废的记录转移量、转移联单编号、委外单位	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	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、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	是	

	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。		
4	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	是	
5	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	
6	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	
7	其他环境管理信息	是	
8	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	是	
9	监测记录信息：对手工噪声监测记录进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，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。	是	
10	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	

11	<p>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。</p>	是	
12	<p>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。</p>	是	
13	<p>监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、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。</p>	是	
14	<p>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。</p> <p>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。</p>	是	

15	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	
16	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	
17	<p>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。</p> <p>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。</p>	是	

(二) 小结

各项台账、记录按排污许可要求填报

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		4季度		
全厂直接排放			pH值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			色度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			水温	/	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	
			悬浮物	/	1.295	0.127	0.092	0.071	0.209	0.095	0.118	0.114	0.317	0.078	0.008	0.13	0.288	0.103	0.12	0.15	0.4			
			五日生化需氧量	/	0.967	0.009	0.067	0.052	0.209	0.035	0.004	0.039	0.114	0.064	0.009	0.12	0.274	0.104	0.13	0.1	0.37			

总砷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总铅	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总氮 (以 N 计)	10.95	0.808	0.123	0.056	0.003	0.209	0.0318	0.0019	0.0132	0.0064	0.0021	0.0054	0.093	0.168	0.145	0.16	0.062	0.367	
氨氮 (NH ₃ -N)	1.095	0.027177	0.0033	0.0068	0.00129	0.00727	0.00193	0.00074	0.00058	0.02062	0.00012	0.0062	0.002	0.0274	0.002	0.0069	0.004	0.0309	
总磷 (以 P 计)	0.365	0.014581	0.0043	0.0013	0.00701	0.005431	0.00011	0.00022	0.00088	0.00388	0.00056	0.0051	0.0006	0.0167	0.001	0.0016	0.001	0.0036	
氟化物 (以 F ⁻ 计)	/	0.0485	0.0049	0.0048	0.0037	0.0134	0.0003	0.00042	0.00037	0.0109	0.0003	0.0042	0.004	0.0112	0.004	0.005	0.004	0.013	

(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

废气、废水排放量未超排污许可限值，无超标排放情况。

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》 《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》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	正常	是	

	<p>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环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 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。 8. 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和运行情况、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。</p>			
--	---	--	--	--

(二) 小结

每年年初公开上一年自行监测信息

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。

/

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

危险废物：

- 1、污泥（251-003-08）产生 29.557 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置。
- 2、废化学残液（900-047-49）产生 0.22 吨，委托山东中再生环境科技有限公司处置。
- 3、废 UV 灯管（900-023-29）产生 10kg，委托山东中再生环境科技有限公司处置。

十、其他需要说明的情况

/