

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 12130221402310095M001R

单位名称: 唐山市丰润区中医医院

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): 齐建永

技术负责人: 齐建永

固定电话: 15930556788

移动电话: 15930556788

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026 年 01 月 15 日

承诺书

唐山市行政审批局：

唐山市丰润区中医医院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	唐山市丰润区中医医院	未变化	
注册地址	唐山市丰润区曹雪芹西道 452 号	未变化	
邮政编码	064000	未变化	
生产经营场所地址	河北省唐山市丰润区曹雪芹西道 452 号	未变化	
行业类别	综合医院	未变化	
生产经营场所中心经度	118.10762	未变化	
生产经营场所中心纬度	39.82667	未变化	
组织机构代码	40231009-5	未变化	
统一社会信用代码	12130221402310095M	未变化	
技术负责人	齐建永	未变化	
联系电话	15930556788	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/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	TA003 恶臭治理设施	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
废水	TW001 综合污水处理站	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 医疗废物间	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	
	TS003 一般固废贮存区	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	硫化氢	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

	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	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	
	总氰化物	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	
	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	
	肠道致病菌	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	
	总余氯（以 Cl 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	
	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	
	肠道病毒	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	
	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	
	动植物油	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	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
------	------	----	-------	------	----

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
恶臭治理设施	TA003	其他设施	去除效率	50	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-污水处理站恶臭气体排放口	/	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	1	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
综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	600	t/d	
		污水处理量	15332.159	t	
		污水回用量	0	t	

		污水排放量	14565.551	t	
		耗电量	50000	KWh	
		次氯酸钠药剂使用量	10950	kg	
		运行费用	6.5	万元	
		污染物处理效率	85	%	

(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
一般固废贮存区 - TS003		否	否	否	否	
医疗废物间 - TS002		否	否	否	否	
危废间 - TS001		否	否	否	否	

（四）小结

报告周期内企业污染治理设施均正常运转，无异常情况发生。固体废物自行储存设施储存量、储存种类、储存时间均在规定范围内。

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	/	4	0.98	1.85	1.28	0	0	
	硫化 氢	手工	/	4	0.11	0.18	0.132	0	0	
	臭气	手工	2000	4	309	549	373	0	0	

	浓度								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

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	4	0.000238	0.00667	0.00241	0	0	
	硫化氢	0.33	4	0.000254	0.000644	0.000388	0	0	
	臭气浓 度	/	/	/	/	/	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
污水处理站 周界	氨(氨气)		污水处理站边界监控点	2025-12-23	0.136	
	氯		污水处理站边界监控点	2025-12-23	0.08	
	甲烷		污水处理站边界监控点	2025-12-23	/	

	硫化氢		污水处理站边界监控点	2025-12-23	0.016	
	臭气浓度		污水处理站边界监控点	2025-12-23	/	

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 1	pH 值	自动	6-9	/	/	/	/	/	/	
	五日生 化需氧 量	手工	100	4	16.8	46.7	27.48	0	0	
	动植物 油	手工	20	4	0.14	0.42	0.29	0	0	
	化学需 氧量	手工	250	52	20	245	112.25	0	0	
	总余氯 (以 Cl 计)	手工	2-8	4	3.32	4.4	4.09	0	0	
	总氰化 物	手工	0.5	4	0.002	0.002	0.024	0	0	
	悬浮物	手工	60	52	15	52	29.45	0	0	
	挥发酚	手工	1	4	0.066	0.142	0.11	0	0	
	氨氮	手工	/	4	3.1	44.6	34.05	0	0	

(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

报告周期内企业按要求进行了自行监测，根据检测结果可知，企业污染物均达标排放，无超标排放情况发生。

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	a) 自动监测运维记录自动监测运维记录包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。 b) 手工监测记录信息手工监测记录信息包括开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、采样方法、监测结果等，可参考医疗机构技术规范附录 B 中表 B. 4。	是	报告周期内企业按要求记录台账。
2	医疗机构经营信息及辅助设施：1) 医疗机构的经营信息包括：医院职工总数、医务人员总数、床位数；近三年病床使用率、平均日住院人数、平均日门诊接待人数和科室信息等。2) 医疗机构的辅助设施：包括医疗机构污水处理站、危废暂存间等污染物处理、处置相关设施的基本情况（设施参数填报污水处理站处理能力（m ³ /d）；危废暂存间面积（m ² ））。3) 主要原辅材料：污水及废气处理过程中添加的化学药剂等辅料信	是	报告周期内企业按要求记录台账。

	息，辅料的设计年使用量（t/a）以及辅料中有毒有害物质成分及占比。		
3	<p>基本信息：企业名称、法定代表人、生产经营场所经纬度、许可管理类别、邮政编码、行业类别、是否投产及投产信息、所在地是否属于环境敏感区、地方政府对违规项目的认定或备案文件文号、主要污染物总量分配计划文件文号、化学需氧量总量指标、氨氮总量指标、其他污染物总量指标等。生产设施主要技术参数及设计值等；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，还应记录落实情况和问题整改情况等。</p>	是	报告周期内企业按要求记录台账。
4	<p>危险废物环境管理信息：①危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。②危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。③危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。④危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数</p>	是	报告周期内企业按要求记录台账。

	量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。		
5	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	报告周期内企业按要求记录台账。
6	污染治理设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的相关运行参数和维护记录。1、污染治理设施包括特殊医疗污水收集处理设施以及综合污水处理站的预处理设施、二级处理设施、深度处理设施和消毒设施。分别记录每日进水水量、出水水量、主要污染物排放浓度、药剂名称及使用量等。2、污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次	是	报告周期内企业按要求记录台账。

(二) 小结

报告周期内企业均按要求记录台账，且台账保存完整。

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

排放口类型	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
其他排放 (合计)	甲烷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	/	0.024741	0.000227	0.002029	0.00246	0.004502	0.000464	0.000462	0.000482	0.000482	0.010228	0.000256	0.000259	0.002477	0.0005292	0.000254	0.002196	0.002269	0.004719	
	氯(氯气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫化氢	/	0.003583	0.000228	0.000206	0.000222	0.000662	0.000404	0.000404	0.000404	0.001407	0.0000	0.00025	0.000248	0.000076	0.000054	0.000246	0.000254	0.000254	0.000754	

						8		64	79	64		0 2 5 6	6							
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SO2	/	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
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
主要排放口	间接排放口	DW001-医疗污水及生活污水排放口	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	0
			悬浮物	/	4.29e-1	0.04391	0.040857	0.038698	0.123465	3.76e-2	2.57e-2	4e-2	1.03e-1	2.99e-2	3.19e-2	2.49e-2	8.67e-2	3.19e-2	4e-2	4.33e-2	1.15e-1		

			五日生化需氧量	/	0.397191	0.04440978	0.047129	0.132147	0.033016	0.022463	0.0095939	0.022502	0.022991	0.021301	0.068794	0.053464	0.023241	0.023606	0.100311	
			化学需氧量	/	1.71e0	0.165311	0.133387	0.276418	0.508e-1	1.11e-2	3.2e-1	1.58e-1	1.81e-1	7.34e-2	4.13e-1	9.89e-2	1.25e-1	0.175731	4e-1	
			粪大肠菌群	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			阴离子表面活性剂	/	0.006573	0.001563	0.001454	0.001672	0.00023	0.00072	0.00069	0.0004	0.0002	0.000178	0.0000574	0.000025	0.0000194	0.0000197	0.000041	
			氨氮(NH ₃ -N)	/	0.502842	0.058117	0.054076	0.062194	0.1743359	0.2214	0.085312	0.0501	0.047386	0.043905	0.141792	0.04795	0.047902	0.048654	0.101351	
			石油类	/	0.002922	0.000103	0.000096	0.000111	0.000055	0.000046	0.00009	0.000022	0.0000192	0.0000178	0.0000574	0.000038	0.0000194	0.0000197	0.000041	

										4	3	2		4								
										0.00061	0.00095	0.00033		0.00081								
										0.00061	0.00095	0.00033	0.000759	0.000358	0.000331	0.000107	0.000188	0.000362	0.000367	0.0000917		
										0.000212	0.000091	0.000141		0.000151	0.00014	0.000452	0.000175	0.000152	0.000155	0.0000482		
										0.00022	0.00002	0.00002		0.00003	0.00002	0.00008	0.00003	0.00003	0.00003	0.00009		
										0.00037	0.00058	0.000846		0.000531	0.000493	0.00015899	0.0004708	0.0005371	0.0005456	0.00015535		
										0.00037	0.00058	0.000846	0.000413	0.000531	0.000493	0.00015899	0.0004708	0.0005371	0.0005456	0.00015535		
										0.00037	0.00058	0.000846	0.000413	0.000531	0.000493	0.00015899	0.0004708	0.0005371	0.0005456	0.00015535		
										0.00037	0.00058	0.000846	0.000413	0.000531	0.000493	0.00015899	0.0004708	0.0005371	0.0005456	0.00015535		

			肠道致病菌	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			肠道病毒	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂间接排放			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	
			悬浮物	/	4.29e-1	0.04391	0.040857	0.038698	0.123465	3.76e-2	2.57e-2	4e-2	1.03e-1	2.99e-2	3.19e-2	2.49e-2	8.67e-2	3.19e-2	4e-2	4.33e-2	1.15e-1	
			五日生化需氧量	/	0.397191	0.04404	0.040978	0.047129	0.132147	0.03116	0.02348	0.03828	0.095939	0.022502	0.02991	0.021301	0.068794	0.053464	0.023241	0.02366	0.100311	
		化学需氧量	/	1.71e0	0.165311	0.133387	0.276418	0.575116	1.08e-1	8.11e-2	1.31e-1	3.2e-1	1.58e-1	1.81e-1	7.34e-2	4.13e-1	9.89e-2	1.25e-1	0.175731	4e-1		

粪大肠菌群	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阴离子表面活性剂	/	0.006573	0.001563	0.001454	0.001672	0.004689	0.00223	0.00072	0.00017	0.00026	0.00069	0.00024	0.000192	0.000178	0.0000574	0.000025	0.0000194	0.0000197	0.0000641
氨氮(NH ₃ -N)	/	0.502842	0.058117	0.054076	0.062194	0.174387	0.02359	0.02213	0.02044	0.085312	0.05011	0.047386	0.043905	0.141792	0.0404795	0.047902	0.048654	0.101351	
石油类	/	0.002922	0.000103	0.000096	0.000111	0.00031	0.00054	0.00014	0.00003	0.0001609	0.000024	0.0000192	0.0000178	0.00000574	0.0000038	0.00000194	0.00000197	0.00000429	
动植物油	/	0.004336	0.00053	0.000493	0.000567	0.00159	0.00061	0.00009	0.00013	0.000759	0.000038	0.0000331	0.0000107	0.0000188	0.0000362	0.0000367	0.0000917		

(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

报告周期内企业污染物达标排放，排放量未超过许可排放量。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统 2. 依法规定的其他便于公众知晓的方式	按要求进行公开	是	
时间节点	企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息	按要求进行公开	是	
公开内容	1. 企业基本信息，包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息； 2. 企业环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息； 3. 污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置，自	按要求进行公开	是	

	行监测等方面的信息； 4. 碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息； 5. 生态环境应急信息，包括突发环境事件应急预案、重污染天气应急响应等方面的信息； 6. 生态环境违法信息； 7. 本年度临时环境信息依法披露情况； 8. 法律法规规定的其他环境信息。			
--	--	--	--	--

(二) 小结

报告周期内企业按要求进行信息公开

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业环境管理体系设置完善，配备专职人员负责环保工作，相关设施配备齐全，按规定制定环境保护规划，相关规章制度健全且均按要求执行，相关责任均已落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

企业均按要求执行排污许可证规定的内容。

十、其他需要说明的情况

企业环境管理体系设置完善，配备专职人员负责环保工作，相关设施配备齐全，按规定制定环境保护规划，相关规章制度健全且均按要求执行，相关责任均已落实。