

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9122030079524995X1001V

单位名称：四平市劳氏医疗环保科技有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：劳国康

技术负责人：孙勃

固定电话：0434-3586111

移动电话：15144441983

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 04 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市劳氏医疗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	四平市劳氏医疗环保科技有限公司	未变化	
注册地址	四平市循环经济示范区	未变化	
邮政编码	136000	未变化	
生产经营场所地址	四平市循环经济示范区	未变化	
行业类别	危险废物治理	未变化	
生产经营场所中心经度	124.38865	未变化	
生产经营场所中心纬度	43.21041	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	9122030079524995X1	未变化	
技术负责人	孙勃	未变化	
联系电话	0434-3586111	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,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度	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	TA001 其他废气收集处理系统	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
	TA001 有机废气收集治理系统	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	

	TA001 除尘系统	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	
	TA002 有机废气收集治理系统	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 厂内综合污水处理设施	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	
TW001 生化处理, 消毒, 预处理, 深度处理		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	
固废	TS001 医疗废物贮存设施	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 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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	烟气黑度	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	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
	颗粒物	监测设施	未变化

	硫化氢	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	
DA003	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、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	储运和制备单元	正常运行时间	2880	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	-	h	
		非正常运行时间	-	h	

		停产时间	-	h	
		生产负荷	-	%	
	贮存单元	正常运行时间	8640	h	
		非正常运行时间	-	h	
		停产时间	-	h	
		生产负荷	100	%	
	车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	正常运行时间	1450	h	
		非正常运行时间	-	h	
		停产时间	-	h	
		生产负荷	30	%	
	高温蒸汽处理单元	正常运行时间	2880	h	
		非正常运行时间	-	h	

		停产时间	-	h	
		生产负荷	40	%	
主要产品产量	热力生产单元	蒸汽	-	t	
取排水	储运和制备单元	取水量	-	t	
		废水排放量	-	t	
	热力生产单元	取水量	1400	t	
		废水排放量	-	t	
	贮存单元	取水量	-	t	
		废水排放量	-	t	
	车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	取水量	700	t	
		废水排放量	-	t	
	高温蒸汽处理单元	取水量	750	t	

		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	-	个	
		治理设施类型	-	个	
		开工时间	-	个	
		建设投产时间	-	个	
		计划总投资	-	万元	
		报告周期内累计完成投资	-	万元	

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
其他废气收集处理系统	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口名称	高温蒸煮车间排放口	/	
			药剂用量	0	t	不涉及
			设计处理能力	0	m ³ /h	不涉及
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0.5	万元	

有机废气收集治理系统	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口名称	高温蒸煮车间排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	50	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0.4	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口名称	贮存系统排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	50	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	1	万元	
除尘系统	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	高温蒸煮车间排放口	/	
			布袋除尘器清灰周期	0	天	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			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
厂内综合污水处理设施	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	40	t/d	
		污水处理量	1460	t	
		污水回用量	1460	t	
		污水排放量	0	t	

		耗电量	50000	KWh	
		运行费用	3	万元	
		污染物处理效率	95	%	
生化处理, 消毒, 预处理, 深度处理	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	40	t/d	
		污水处理量	1460	t	
		污水回用量	1460	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	50000	KWh	
		运行费用	3	万元	
		污染物处理效率	95	%	

(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
医疗废物贮存设施 - TS001		否	否	否	否	
危废暂存间 - TS002		否	否	否	否	

(四) 小结

我公司 2025 年污染处理设施运行正常。

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	二氧化 硫	手工	200	12	6	7	6.5	0	0	
	氮氧 化物	手工	250	12	101	108	104.5	0	0	
	烟气 黑度	手工	1	12	<1	<1	<1	0	0	

	颗粒物	手工	30	12	9.6	10.4	10	0	0	
DA002	氨 (氨气)	手工	/	2	0.26	0.29	0.275	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0.02	0.04	0.03	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	2	31	36	33.5	0	0	无量纲
	非甲烷总烃	手工	120	2	2.21	2.27	2.24	0	0	
	颗粒物	手工	120	2	3.5	3.8	3.65	0	0	
DA003	非甲烷总烃	手工	120	2	2.11	2.18	2.145	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	/	12	0.007	0.009	0.008	0	0	

	氮氧化物	/	12	0.123	0.139	0.131	0	0	
	烟气黑度	/	12	-	-	-	0	0	
	颗粒物	/	12	0.012	0.013	0.0125	0	0	
DA002	氨(氨气)	4.9	2	0.00045	0.00049	0.00047	0	0	
	硫化氢	0.33	2	0.000033	0.000069	0.000051	0	0	
	臭气浓度	/	2	-	-	-	0	0	
	非甲烷总烃	10	2	0.004	0.004	0.004	0	0	
	颗粒物	3.5	2	0.006	0.006	0.006	0	0	
DA003	非甲烷总烃	10	2	0.003	0.004	0.0035	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
MF0010	氨(氨气)	1.0	污水站上风向	2025-09-26	0.01L	
	氯		污水站上风向	2025-09-26	0.03L	

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

(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

我公司 2025 年废气检测数据合格。

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>a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用药剂的名称和添加量。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，应包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施及简要描述。</p> <p>3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称/编码、主要运行参数、废水流量、污染因子及治理效率、排放去向、污泥产生量及处理方式、停运时间、使用药剂的名称和添加量。</p> <p>4) 自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危险废物代码）、废物去</p>	是	

	<p>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，委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。</p> <p>b) 非正常工况应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。</p> <p>污染防治设施异常情况应记录异常情况起止时间、设施名称或编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。</p> <p>c) 环保设施检查、维护记录要求</p> <p>1) 有机废气治理设施</p> <p>有机废气治理设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>2) 除臭设施</p> <p>除臭设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>3) 无组织治理设施</p> <p>无组织治理设施应每天检查并记录：设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。</p> <p>4) 污水处理设施</p> <p>污水处理设施应每天检查：风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。污水处理设施应每周记录：药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。</p>		
2	<p>记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运</p>	是	

	<p>行管理信息)等。</p> <p>日常检查记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p> <p>还应根据管理部门要求和自行监测内容需求,自行增补记录。</p> <p>接收固体废物信息</p> <p>排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息、外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息、危险废物样品小试报告。</p> <p>外来一般工业固体废物进场信息应包括进场时间、固体废物名称、废物类别、废物产生单位、物理状态、废物重量、贮存设施编码。</p> <p>外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息和危险废物样品小试报告,按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p>		
3	<p>建立污染防治设施运行管理监测记录,记录、台账的形式和质量控制。</p> <p>监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	是	
4	<p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号(已取得经营许可证的)、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批、</p>	是	

	审核意见及排污许可证编号等。		
5	<p>排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括原辅料及燃料信息、主要生产单元正常工况。</p> <p>辅料消耗情况应包括记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。燃料消耗情况应包括记录日期、批次、用量、低位热值以及含硫量等信息。</p> <p>主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利用或处置固体废物的名称及类别、记录时间内的实际处理量。</p>	是	

(二) 小结

我公司 2025 年已按要求进行台账管理。

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)	烟气黑度	/	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/	0	0	0	/		
	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)	/	7.83e-4	0.000042	0.000042	0.000042	0.000126	4.22e-5	4.22e-5	4.22e-5	1.26e-4	4.22e-5	4.22e-5	1.12e-4	1.96e-4	1.12e-4	1.12e-4	1.12e-4	3.35e-4		
	氮氧化物	/	0.413995	0.034968	0.026784	0.047699	0.109451	0.0492	0.0308	0.0312	0.116312	0.0375	0.0448	0.002976	0.076136	0.029512	0.041168	0.041416	0.112096		

												2							
	氯(氯气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二氧化硫	/	2.04e-2	0.003224	0.001488	0.001334	0.006046	0.00372	0.00124	0.001736	0.006696	0.001984	1.25e-3	0.002232	5.46e-3	0.00124	0.000496	0.000496	0.002232
	硫化氢	/	7.97e-5	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	1.66e-6	1.66e-6	1.66e-6	4.98e-6	1.66e-6	1.66e-6	1.71e-5	2.04e-5	1.71e-5	1.71e-5	1.71e-5	5.13e-5
	颗粒物	/	1.94e-2	0.001984	0.001984	0.002434	0.006402	0.00124	0.001736	0.000744	0.000372	0.000992	7.98e-4	0.002976	4.77e-3	0.001488	0.001488	0.001488	0.004464
	非甲烷总烃	/	0.048608	0.00062	0.00062	0.00062	0.0186	0.007688	0.007688	0.007688	0.023064	0.000488	0.000992	0.003968	0.000992	0.000992	0.000992	0.000992	0.002976
全厂合计	臭气浓度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	氨(氨气)		7.83e-4	0.00042	0.00042	0.00042	0.00126	4.22e-5	4.22e-5	4.22e-5	1.26e-4	4.22e-5	4.22e-5	1.12e-4	1.96e-4	1.12e-4	1.12e-4	1.12e-4	3.35e-4
	NOx		0.413995	0.0349	0.02678	0.0247	0.10945	0.04	0.03	0.03	0.11631	0.037	0.02976	0.07613	0.0295	0.041168	0.041416	0.041416	0.11209

(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

我公司 2025 年废气检测数据达标。

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. 通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开。	通过网站进行公开	是	
时间节点	及时公开，及时更新	实时公开	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. 污染防治设施的建设和运行	按规定公开需要公开的内容	是	

	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、半年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

我公司 2025 年已按要求信息公开。

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。

我公司设有安环部负责厂区环保工作，我公司建立了危险废物管理制度，确保日常环保工作正常有序运行，各项环保设施有序运行。

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