

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91320982355026031K001V

单位名称：江苏伟杰环保科技有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：沈中祥

技术负责人：夏义

固定电话：15862076557

移动电话：15862076557

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 26 日

承诺书

盐城市生态环境局：

江苏伟杰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	江苏伟杰环保科技有限公司	未变化	
注册地址	江苏省盐城市大丰区大丰港经济开发区华丰园区	未变化	
邮政编码	224100	未变化	
生产经营场所地址	江苏省盐城市大丰区大丰港经济开发区华丰园区	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	120.74750	未变化	
生产经营场所中心纬度	33.17698	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91320982355026031K	未变化	
技术负责人	夏义	未变化	
联系电话	15862076557	未变化	
所在地是否属于重点区域	是	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）,总磷（以 P 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)		变化	危废经营许可证 重新申领，次生 危废种类有增加，

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 有机废气处理装置	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 除尘系统	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	
	TA002 有机废气处理装置	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 酸雾处理系统	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	
		排放口位置	未变化	
	TA003 有机废气处理装置	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 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	
		排放口位置	未变化	
	TA003 颗粒物处理装置	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	

	TA004 恶臭气体处理装置	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	
	TA004 有机废气处理装置	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	
	TW002 清洗废水预处理装置	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	TS002 危废仓库	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 仓库二（贮存废包装桶）	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	二甲苯	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯系物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫酸雾	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	

	氨（氨气）	自动监测设施安装位置	未变化	
		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	
	臭气浓度	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	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氨（氨气）	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	臭气浓度	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
DW001	二甲苯	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）	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	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	
	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	
	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	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硝基苯类	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	
	全盐量	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	
	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	
	石油类	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	
	苯胺类	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	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	

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
主要辅料用量	公用单元	氢氧化钠	5450	kg	
	分析与鉴别单元	硫酸	13	kg	
	废包装容器清洗单元	99%二甲苯	14550	kg	
	清洗剂配置单元	氢氧化钠	3100	kg	
	贮存单元	硫酸亚铁	4110	kg	
能源消耗	公用单元	用电量	191493	KWh	

	分析与鉴别单元	用电量	16710	KWh	
	废包装容器清洗单元	用电量	241585	KWh	
	清洗剂配置单元	用电量	3350	KWh	
	贮存单元	用电量	326336	KWh	
运行时间和生产负荷	01/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	03/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	

	04/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	05/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	06/	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	

	公用单元	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100%	%	
	分析与鉴别单元	正常运行时间	2384	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	30	%	
	废包装容器清洗单元	正常运行时间	2192	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90%	%	

	清洗剂配置单元	正常运行时间	2192	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	90%	%	
	贮存单元	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100%	%	
取排水	01/	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	03/	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	

	04/	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	05/	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	06/	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	公用单元	取水量	8034	吨	
		废水排放量	6553	t	
	分析与鉴别单元	取水量	165	吨	
		废水排放量	165	t	
	废包装容器清洗单元	取水量	8475	吨	
		废水排放量	10611	t	

	清洗剂配置单元	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	t	
	贮存单元	取水量	151	吨	
		废水排放量	151	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t、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 St.ar (%)	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/m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)	低位发热量 (MJ/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
有机废气处理装置	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	31.3	t	废活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA001-一号排 气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	20	万元	

	TA002	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	5.42	t	废活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA001-一号排 气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
除尘系统	TA002	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-一号排 气筒	/	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8760	h	
其他废气收集处理系统	TA003	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	31.46	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-二号排 气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	氢氧化钠
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	23	万元	
有机废气处理装置	TA003	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	31.46	t	废活性炭

			对应的排放口 编号及名称	DA002-二号排 气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	氢氧化钠
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	23	万元	
酸雾处理系统	TA003	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	31.46	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-二号排 气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	氢氧化钠
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	23	万元	
颗粒物处理装置	TA003	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	31.46	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-二号排 气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	氢氧化钠
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	23	万元	
恶臭气体处理装置	TA004	其他设施	去除效率	95	%	

			固废产生量	3.17	t	废活性炭
			对应的排放口 编号及名称	DA003-三号排 气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	万元	
有机废气处理装置	TA004	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	3.17	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-三号排 气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	15	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
厂内综合污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	40	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		氢氧化钠药剂使用量		kg	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

清洗废水预处理装置	TW002	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力	40	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		硫酸药剂使用量		kg	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

（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
仓库二（贮存 废包装桶） - TS003	严格执行进货标准，发现不合 格进行退货处理	否	否	否	否	
危废仓库 - TS002	清洗剂质量把关，确保清洗质 量	否	否	否	否	

（四）小结

在上级主管部门的指导帮助下，各项工作有条不紊的开展，并取得了一定的成绩，全年污染治理设施运行良好。

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	二甲 苯	手工	10	8	0.014	0.098	0.031	0	0	
	非甲 烷总 烃	手工	60	8	1.46	3.49	2.23	0	0	
	颗粒	手工	20	8	1.1	2	1.4	0	0	

	物									
DA002	氨 (氨气)	手工	/	8	0.64	1.25	0.94	0	0	
	氯化氢	手工	10	8	1.4	4.9	3.06	0	0	
	硫化氢	手工	/	8	ND	ND	ND	0	0	
	硫酸雾	手工	5	8	ND	ND	ND	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	8	309	630	453	0	0	
	苯系物	手工	20	8	0.011	0.351	0.243	0	0	
	非甲烷总烃	手工	50	8	1.04	1.64	1.29	0	0	
	颗粒物	手工	10	8	1.3	3.3	1.85	0	0	
DA003	氨 (氨气)	手工	/	8	0.64	1.25	0.94	0	0	
	硫化氢	手工	/	8	ND	0.096	0.044	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	8	354	977	629	0	0	

	非甲烷总烃	手工	60	8	0.0098	0.027	0.017	0	0	
--	-------	----	----	---	--------	-------	-------	---	---	--

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	二甲苯	0.72	8	0.00016	0.0019	0.000538	0	0	
	非甲烷总烃	3	8	0.017	0.066	0.0355	0	0	
	颗粒物	1	8	0.013	0.038	0.022	0	0	
DA002	氨（氨气）	4.9	8	0.0062	0.014	0.0099	0	0	
	氯化氢	0.18	8	0.01	0.062	0.0345	0	0	
	硫化氢	0.33	8	0	0	0	0	0	
	硫酸雾	1.1	8	0	0	0	0	0	
	臭气浓度	/	8	0	0	0	0	0	
	苯系物	0.8	8	0.000073	0.0056	0.00	0	0	
	非甲烷总烃	2.0	8	0.0075	0.024	0.014	0	0	
	颗粒物	0.4	8	0.019	0.022	0.0198	0	0	
DA003	氨（氨气）	4.9	8	0.012	0.027	0.018	0	0	

	硫化氢	0.33	8	0	0.001	0.000482	0	0	
	臭气浓度	/	8	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	3	8	0.0098	0.027	0.017	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/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
MF0061	非甲烷总烃		G5	2025-06-08	0.37	
	非甲烷总烃		G5	2025-06-08	0.38	
	非甲烷总烃		G5	2025-06-08	0.4	
	非甲烷总烃		G5	2025-10-25	0.71	
	非甲烷总烃		G5	2025-10-25	0.65	
	非甲烷总烃		G5	2025-06-08	0.4	
	非甲烷总		G5	2025-10-25	0.64	

	烃					
	非甲烷总 烃		G5	2025-10-25	0.69	
厂界	二甲苯		G1(上风向)	2025-06-08	0.000002	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-06-08	0.000000	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-06-08	0.000002	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-06-08	0.000001	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-06-08	0.000001	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-06-08	0.000002	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-06-08	0.000003	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-06-08	0.000029	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-10-25	0.000002	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-10-25	0.000001	
	二甲苯		G2(下风向)	2025-10-25	0.000000	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-06-08	0.000002	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-06-08	0.000003	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-06-08	0.000002	

	二甲苯		G3(下风向)	2025-06-08	0.000003	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-10-25	0.000002	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-10-25	0.000001	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G3(下风向)	2025-10-25	0.000012	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-06-08	0.000009	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-06-08	0.000047	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-06-08	0.000012	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-06-08	0.000047	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-10-25	0.000000	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-10-25	0.000000	
	二甲苯		G4(下风向)	2025-10-25	0.000000	
	氨(氨气)		G1(上风向)	2025-06-08	0.03	
	氨(氨气)		G1(上风向)	2025-06-08	0.02	
	氨(氨气)		G1(上风向)	2025-06-08	0.03	
	氨(氨气)		G1(上风向)	2025-06-08	0.03	
	氨(氨气)		G1(上风向)	2025-10-25	0.02	

	氨（氨气）		G1（上风向）	2025-10-25	0.02	
	氨（氨气）		G1（上风向）	2025-10-25	0.04	
	氨（氨气）		G1（上风向）	2025-10-25	0.03	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-06-08	0.05	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-06-08	0.05	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-06-08	0.06	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-06-08	0.06	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-10-25	0.04	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-10-25	0.05	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-10-25	0.04	
	氨（氨气）		G2（下风向）	2025-10-25	0.05	
	氨（氨气）		G3（下风向）	2025-06-08	0.06	
	氨（氨气）		G3（下风向）	2025-06-08	0.06	

	氨（氨气）		G3(下风向)	2025-06-08	0.07	
	氨（氨气）		G3(下风向)	2025-06-08	0.07	
	氨（氨气）		G3(下风向)	2025-10-25	0.06	
	氨（氨气）		G3(下风向)	2025-10-25	0.05	
	氨（氨气）		G3(下风向)	2025-10-25	0.06	
	氨（氨气）		G3(下风向)	2025-10-25	0.07	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-06-08	0.06	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-06-08	0.07	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-06-08	0.07	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-06-08	0.08	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-10-25	0.06	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-10-25	0.05	
	氨（氨气）		G4(下风向)	2025-10-25	0.05	

	氨（氨气）		G4（下风向）	2025-10-25	0.04	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G1（上风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G2（下风向）	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G3（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G3（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G3（下风向）	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G3（下风向）	2025-06-08	ND	

	氯化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	氯化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G1(上风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-06-08	ND	

	硫化氢		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G2(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G3(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	
	硫化氢		G4(下风向)	2025-10-25	ND	

	硫酸雾		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-10-25	0.016	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-10-25	0.016	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-10-25	0.016	
	硫酸雾		G1(上风向)	2025-10-25	0.016	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-10-25	0.026	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-10-25	0.026	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-10-25	0.026	
	硫酸雾		G2(下风向)	2025-10-25	0.026	
	硫酸雾		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G3(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G3(下风向)	2025-10-25	0.021	
	硫酸雾		G3(下风向)	2025-10-25	0.022	

	硫酸雾		G3(下风向)	2025-10-25	0.021	
	硫酸雾		G3(下风向)	2025-10-25	0.021	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-06-08	ND	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-10-25	0.022	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-10-25	0.022	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-10-25	0.022	
	硫酸雾		G4(下风向)	2025-10-25	0.022	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G1(上风向)	2025-10-25	11	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-06-08	10	

	臭气浓度		G2(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G2(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-06-08	12	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-06-08	15	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-06-08	16	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-06-08	17	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G3(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-06-08	13	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-06-08	15	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-06-08	10	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-10-25	13	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-10-25	10	
	臭气浓度		G4(下风向)	2025-10-25	12	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-06-08	0.33	

	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-06-08	0.34	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-06-08	0.33	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-06-08	0.33	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-10-25	0.34	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-10-25	0.34	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-10-25	0.32	
	非甲烷总 烃		G1(上风向)	2025-10-25	0.31	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-06-08	0.38	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-06-08	0.40	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-06-08	0.38	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-06-08	0.39	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-10-25	0.96	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-10-25	0.86	

	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-10-25	0.82	
	非甲烷总 烃		G2(下风向)	2025-10-25	0.85	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-06-08	0.40	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-06-08	0.43	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-06-08	0.39	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-06-08	0.42	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-10-25	0.78	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-10-25	0.73	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-10-25	0.80	
	非甲烷总 烃		G3(下风向)	2025-10-25	0.76	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-06-08	0.38	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-06-08	0.39	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-06-08	0.38	

	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-06-08	0.42	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-10-25	0.75	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-10-25	0.74	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-10-25	0.69	
	非甲烷总 烃		G4(下风向)	2025-10-25	0.78	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-06-08	119	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-06-08	110	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-06-08	134	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-06-08	123	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-10-25	109	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-10-25	134	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-10-25	119	
	颗粒物		G1(上风向)	2025-10-25	108	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-06-08	235	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-06-08	205	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-06-08	257	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-06-08	219	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-10-25	171	

	颗粒物		G2(下风向)	2025-10-25	229	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-10-25	197	
	颗粒物		G2(下风向)	2025-10-25	204	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-06-08	235	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-06-08	197	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-06-08	208	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-06-08	216	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-10-25	212	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-10-25	274	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-10-25	257	
	颗粒物		G3(下风向)	2025-10-25	226	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-06-08	184	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-06-08	227	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-06-08	196	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-06-08	218	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-10-25	236	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-10-25	207	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-10-25	193	
	颗粒物		G4(下风向)	2025-10-25	215	

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	12	7.2	7.6	7.45	0	0	手工 抽 测, 无量 纲
	二甲苯	手工	1.0	16	0	0	0	0	0	
	全盐量	手工	/	16	612	1480	1020	0	0	
	化学需 氧量	自动	500	12	242	293	269	0	0	手工 抽测
	总氮 (以 N 计)	手工	/	16	7.88	26.2	14.5	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	/	16	0.97	1.67	1.27	0	0	
	悬浮物	手工	400	16	26	128	84	0	0	
	挥发酚	手工	2	16	0	0.15	0.048	0	0	
	氟化物 (以 F- 计)	手工	20	16	0.76	5.39	2.7	0	0	
	氨氮 (NH3-	手工	/	16	2.9	17.4	8.6	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/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

按要求正常进行监测

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	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、主要生产单元运行情况。 a) 正常工况应包括设施名称/编码、处理危废的种类、记录时间内的实际处理量、产品产量、生产负荷。 b) 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。 c) 非正常工况应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的污染物排放情况、事件原因、对应措施，并记录是否报告。	是	各项危废清洗利用台账内容齐全并保存完好
2	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。 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。	是	各项环保设施检查等运维台账收集完好

	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。 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 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。 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。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。 c) 环保设施检查、维护记录要求 1) 除尘设施 除尘设施应每班检查: 是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。袋式除尘器应每周检查: 提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。 电除尘器应每周检查: 电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装、电场漏风与否、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。		
--	---	--	--

	电袋复合除尘器应每周检查:电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。 2) 有机废气治理设施 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。 3) 除臭设施 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。 4) 无组织治理设施 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。 5) 污水处理设施 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。 6) 一般工业固体废物贮存、处置场 每周检查记录:环保标识设置情况,维护堤、坝、挡土墙、导流渠是否正常无损坏,是否出现地基下沉、坍塌、滑坡,防渗漏工程是否正常,问题原因,维护过程,检查人,检查日期等信息。 7) 危险废物贮存场 每周检查记录:环保标识设施情况,贮存容器是否破损,应急防护设施情况,防泄露要求、防渗漏工程是否正常,问题原因,维护过程,检查人,检查日期等信息 8) 其他		
--	--	--	--

	其他内容检查维护记录按照《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。 防泄漏要求完整。		
3	主要包括排污单位名称、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、接收垃圾类别、处理方式、处理规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	是	审批手续齐全
4	根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。 记录每批固体废物进场信息、入库信息、出库信息。 根据实际检测情况记录检测分析信息。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。	是	符合要求
5	监测记录要求: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参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。 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、废水污染物监测地下水、土壤监测。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。有监测报告的可只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位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	是	监测记录等运维记录收集完好

	施运行管理信息)等。 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。 排污单位还应根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。 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。		
6	1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。 2)一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，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。 b. 选填信息	是	危废台账记录完好

	一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，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。上述 4 张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。		
7	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、填埋场填埋情况、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。 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。 填埋场填埋情况记录应包括进入填埋场时间、废物名称、废物类别(属于危险废物的还需记录危险废物代码)、废物取出位置、填埋的废物质量、是否固化/稳定化、固化/稳定化后废物重量、固化/稳定化后废物体积、累计填埋量、剩余库容。 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。	是	进出库信息记录完好

（二）小结

按要求做好台账，并做好保存

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）		臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氨（氨气）	/	0.2171	0.026	0.025	0.026	0.077	0.0259	0.0267	0.0259	0.0785	0.00104	0.01	0.0308	0.0104	0.01	0.0104	0.0308		
		氯化氢	/	0.2811	0.0148	0.0139	0.0148	0.0435	0.0144	0.0148	0.0144	0.0436	0.00327	0.0316	0.097	0.0327	0.0316	0.0327	0.097		
		硫化氢	/	0.004354	0.00074	0.00069	0.00074	0.00217	0.00072	0.000744	0.00072	0.002184	0	0	0	0	0	0	0		

	二甲苯	/	0.00461	0.00065	0.00061	0.00065	0.00191	0.00063	0.00065	0.00063	0.00191	0.0001333	0.000133	0.000129	0.000395	0.000133	0.000129	0.000133	0.000395	
	硫酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.3595	0.0334	0.0313	0.0334	0.0981	0.0324	0.0334	0.0324	0.0982	0.00275	0.00275	0.0266	0.0816	0.00275	0.0266	0.0275	0.0816	
	非甲烷总烃	/	0.5915	0.0504	0.0471	0.0504	0.1479	0.0488	0.0504	0.0488	0.148	0.00498	0.00498	0.0482	0.1478	0.00498	0.0482	0.0498	0.1478	
	苯系物	/	0.02575	0.00074	0.00069	0.00074	0.00217	0.00072	0.00074	0.00072	0.00218	0.00036	0.00036	0.00035	0.0107	0.00036	0.00036	0.00035	0.0107	
全厂合计	NOx	/	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	
	颗粒物	/	0.3595	0.0334	0.0313	0.0334	0.0981	0.0324	0.0334	0.0324	0.0982	0.00275	0.00275	0.0266	0.0816	0.00275	0.0266	0.0275	0.0816	
	VOCs	/	0.622	0.0518	0.0484	0.0518	0.152	0.0501	0.0518	0.0501	0.152	0.00536	0.00536	0.0518	0.159	0.00536	0.0518	0.0536	0.159	

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	
一般排放口（合计）	间接排放口	pH 值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	无量纲
		全盐量	/	17.0437	2.32	1.82	2.35	6.49	2.1681	1.7301	1.8615	5.7597	0.829	0.848	0.973	2.65	0.854	0.673	0.617	2.144	
		悬浮物	/	1.6359	0.195	0.153	0.197	0.545	0.0598	0.0477	0.0514	0.1589	0.161	0.165	0.189	0.515	0.166	0.131	0.12	0.417	
		化学需氧量	/	6.9696	0.6321	0.4865	0.6553	1.7739	0.7257	0.5984	0.6936	2.0177	0.612	0.538	0.722	1.872	0.626	0.376	0.304	1.306	
		阴离子表面活性剂	/	0.00952	0.0013	0.001	0.0013	0.0036	0.0091	0.0072	0.0078	0.0241	0.0061	0.0062	0.00071	0.00194	0.0063	0.00049	0.00045	0.00157	

		总氮 (以 N 计)	/	0.1801	0.0 26	0.0 2	0.0 27	0.0 73	0. 0 1 6 3	0. 0 1 1 3	0. 0 1 1 4	0.0 433	0. 0 1 1 1	0.0 11	0.01 3	0.0 35	0.0 11 5	0.00 9	0.00 83	0.0 288	
		氨氮 (NH3- N)	/	0.10313	0.0 16	0.0 13	0.0 16	0.0 45	0. 0 0 6 5 2	0. 0 0 0 5 2 1	0. 0 0 0 5 6	0.0 173 3	0. 0 0 7 1	0.0 07 2	0.00 83	0.0 226	0.0 07 3	0.00 57	0.00 52	0.0 182	
		总磷 (以 P 计)	/	0.02076	0.0 02	0.0 016	0.0 02	0.0 056	0. 0 0 0 2 1 7	0. 0 0 0 1 7 3	0. 0 0 0 1 8 6	0.0 057 6	0. 0 0 1 1 6	0.0 01 7	0.00 19	0.0 052	0.0 01 7	0.00 13	0.00 12	0.0 042	
		氟化物 (以 F-计)	/	0.0374	0.0 08 5	0.0 066	0.0 08 6	0.0 237	0. 0 0 1 5 8	0. 0 0 1 2 6	0. 0 0 1 3 6	0.0 042	0. 0 1 1 7	0.0 01 7	0.00 19	0.0 053	0.0 01 7	0.00 13	0.00 12	0.0 042	
		石油类	/	5.18e-3	0.0 00 84	0.0 006 6	0.0 00 85	0.0 023 5	1. 1 9e -4	9. 4 8 e- 5	0. 0 0 1 0 2	3.1 6e- 4	0. 0 0 0 3 2	0.0 00 37	0.00 102	0.0 017 1	0.0 00 32	0.00 025	0.00 023	0.0 008	
		挥发酚	/	9.55e-4	0.0 00 04	0.0 000 3	0.0 00 04	0.0 001 1	0. 0 0 0 2 9	0. 0 0 0 2 3	0. 0 0 0 2 5	0.0 007 7	0. 0 0 0 0 1	0.0 00 01 3	0.00 001 5	0.0 000 41	1.3 7e- 5	1.08 e-5	9.9e -6	3.4 4e- 5	

													3								
		二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		硝基苯类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		苯胺类	/	0.001568	0.00048	0.00038	0.00049	0.00135	0.0041	0.0032	0.0035	0.0108	0.0006	0.0007	0.0009	0.00065	0.00051	0.00047	0.000163		
全厂间接排放		pH 值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	无量纲
		全盐量	/	17.0437	2.32	1.82	2.35	6.49	2.1681	1.7301	1.8615	5.7597	0.829	0.848	0.973	2.65	0.854	0.673	0.617	2.144	
		悬浮物	/	1.6359	0.195	0.153	0.197	0.545	0.0598	0.0477	0.0514	0.1589	0.161	0.165	0.189	0.515	0.166	0.131	0.12	0.417	

	化学需氧量	/	6.9696	0.6321	0.4865	0.6553	1.7739	0.7257	0.5984	0.6993	2.0177	0.612	0.538	0.722	1.872	0.626	0.376	0.304	1.306	
	阴离子表面活性剂	/	0.00952	0.0013	0.001	0.0013	0.0036	0.0091	0.0072	0.0078	0.00241	0.0061	0.0062	0.0071	0.00194	0.0063	0.0049	0.0045	0.00157	
	总氮 (以 N 计)	/	0.1801	0.026	0.02	0.027	0.073	0.0163	0.0113	0.014	0.0433	0.011	0.011	0.013	0.035	0.0115	0.009	0.0083	0.0288	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.10313	0.016	0.013	0.016	0.045	0.00652	0.00521	0.0056	0.01733	0.0071	0.0072	0.0083	0.0226	0.0073	0.0057	0.0052	0.0182	
	总磷 (以 P 计)	/	0.02076	0.002	0.0016	0.002	0.0056	0.00217	0.00173	0.00186	0.00576	0.0016	0.0017	0.0019	0.0052	0.0017	0.0013	0.0012	0.0042	
	氟化物 (以 F ⁻ 计)	/	0.03759	0.0085	0.0066	0.0086	0.0237	0.00158	0.00126	0.00136	0.0042	0.0017	0.0017	0.0019	0.0053	0.00175	0.00138	0.00126	0.00439	

	石油类	/	4.51e-3	0.00084	0.00066	0.00085	0.00235	1.19e-4	9.48e-5	0.00012	3.16e-4	0.000319	0.000326	0.000374	0.00019	0.000328	0.000259	0.000237	0.000824	
	挥发酚	/	9.55e-4	0.00004	0.00003	0.00004	0.00011	0.00029	0.00023	0.00025	0.00077	0.00013	0.00013	0.00015	0.00041	1.37e-5	1.08e-5	9.9e-6	3.44e-5	
	二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硝基苯类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	苯胺类	/	0.001568	0.00048	0.00038	0.00049	0.00135	0.00041	0.00032	0.00035	0.00108	0.00006	0.00006	0.00007	0.00019	0.00065	0.00051	0.00047	0.00163	

(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
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

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

严格执行合格排放原则。

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	全国排污许可证管理信息平台	严格按排污许可要求，自行监测方案和相关数据进行公开，接受监督	是	
时间节点	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	及时公开，及时更新	是	
公开内容	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定:排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。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	按要求进行公开	是	

	括污水接入市政排水管网位置、 排放方式等信息。			
--	----------------------------	--	--	--

（二）小结

严格排污许可制度，遵循合格排放原则，制定自行监测方案，对每一个指标进行核对，确保不遗漏，并及时公开接受监督，谢谢！

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。

公司设置了环保科，科长 1 人，科员 2 人，制定了相关环保管理制度，并和各部门签订了责任状，平时加强检查和监管，重点对废气，废水等环保设施进行检查，发现隐患及时进行整改和落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

对照应急预案，及时开展了突发环境应急演练和危废专项演练，组织岗位员工进行了固废法的学习，公司管理人员每周到岗位进行巡查和指导，发现问题及时提出并督促部门整改。

