

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913706850604303522002V

单位名称：招远市招金金合科技有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：王建政

技术负责人：刘俊伟

固定电话：0535-8396550

移动电话：13012596695

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 08 日

承诺书

烟台市生态环境局：

招远市招金金合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	招远市招金金合科技有限公司	未变化	
注册地址	山东省烟台市招远市张星镇北里庄村东	未变化	
邮政编码	265400	未变化	
生产经营场所地址	山东省烟台市招远市张星镇北里庄村东	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	120.41232	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.46231	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913706850604303522	未变化	
技术负责人	刘俊伟	未变化	
联系电话	0535-8396550	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	铅及其化合物,砷及其化合物,锡及其化合物,锑及其化合物	未变化	
水污染物排放执行标准名称	总铅,总汞,总砷,总镉,总铬,总锑,总镍	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 酸浸尾气吸收系统废吸收液	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 生产废水处理设施	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 生活废水处理设施	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	
固废	TS002 危废暂存库	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 原料皮带给料机	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	
	TS0044#高硅尾渣暂存棚	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	
	TS0055#高硅尾渣暂存棚	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	
	TS006 高硅尾渣原料堆场	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	
	TS0071#原料棚	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	
	TS0082#原料棚	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	
	TS0093#原料棚	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	氰化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	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	主体工程	丁黄药	772.176	吨	
		98%浓硫酸	7837.3	吨	
		2#浮选油	0	吨	
		新药	317.166	吨	
	公用单元	硫酸铜	0.32	吨	
		NaOH	4.15	吨	

		NaClO	0	吨	
		石灰	43.9	吨	
能源消耗	主体工程	用电量	15488423.4	KWh	
	公用单元	用电量	196033	KWh	
	贮存单元	用电量	0	KWh	
运行时间和生产负荷	主体工程	正常运行时间	7383	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1377	h	
		生产负荷	90	%	
	公用单元	正常运行时间	7383	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1377	h	

		生产负荷	90	%	
	氰化尾渣浮选高效富集硫精矿生产装置/	正常运行时间	7383	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1377	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	主体工程	取水量	0	m ³	使用雨水
		废水排放量	0	t	
	公用单元	取水量	0	m ³	使用雨水

		废水排放量	0	t	
	氰化尾渣浮选高效富集硫精矿生产装置/	取水量	0	m³	使用雨水
		废水排放量	0	t	
	贮存单元	取水量	0	m³	使用雨水
		废水排放量	0	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	0	万元	
		报告周期内累计完成投资	0	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 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
酸浸尾气吸收系统废吸收液	TA001	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	DA001-酸浸废 气排气筒出口	/	
			药剂用量	4.46	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	7383	h	
			运行费用	46	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
生产废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	

		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		石灰药剂使用量		kg	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	
生活废水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		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
1#原料棚 - TS007	/	否	否	否	否	
2#原料棚 - TS008	/	否	否	否	否	
3#原料棚 - TS009	/	否	否	否	否	
4#高硅尾渣暂 存棚 - TS004	/	否	否	否	否	
5#高硅尾渣暂 存棚 - TS005	/	否	否	否	否	
危废暂存库 - TS002	/	否	否	否	否	

原料皮带给料机 - TS003	/	否	否	否	否	
高硅尾渣原料堆场 - TS006	/	否	否	否	否	

（四）小结

污染治理设施正常运行

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	氰化 氢	手工	1.9	4	0.1	0.38	0.21	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	氰化氢	0.26	4	0.000408	0.001	0.0007	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
厂界	氰化氢	0.024	上风向	2025-02-07	ND	
	氰化氢	0.024	下风向 1	2025-02-07	ND	
	氰化氢	0.024	下风向 2	2025-02-07	ND	
	氰化氢	0.024	下风向 3	2025-02-07	ND	
	氰化氢	0.024	上风向	2025-09-03	ND	
	氰化氢	0.024	下风向 1	2025-09-03	ND	
	氰化氢	0.024	下风向 2	2025-09-03	ND	
	氰化氢	0.024	下风向 3	2025-09-03	ND	
	颗粒物	1.0	上风向	2025-02-07	0.182	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2025-02-07	0.227	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2025-02-07	0.248	

	颗粒物	1.0	下风向 3	2025-02-07	0.263	
	颗粒物	1.0	上风向	2025-09-03	0.189	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2025-09-03	0.207	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2025-09-03	0.221	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2025-09-03	0.244	

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			
DW001	化学需氧量	手工		2	11	12	11	0	0	
	悬浮物	手工		2	16	17	16	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 外 1m	东厂 界外 1m	1	2	202 5- 09- 04	54.3	60	48	50	/	60	/	65	否	/
	东厂 界外 1m	1	2	202 5- 10- 29	53.8	60	49	50	/	60	/	65	否	/
	东厂 界外 1m	1	2	202 5- 06- 08	51.2	60	47	50	/	60	/	65	否	/
	东厂 界外 1m	1	2	202 5- 03- 06	53	60	48.3	50	/	60	/	65	否	/
北厂界 外 1m	北厂 界外 1m	1	2	202 5- 09- 04	53.9	60	48.7	50	/	60	/	65	否	/
	北厂 界外 1m	1	2	202 5- 10- 29	54.9	60	40.5	50	/	60	/	65	否	/

	北厂界外 1m	1	2	202 5- 03- 06	50.9	60	47.1	50	/	60	/	65	否	/
	北厂界外 1m	1	2	202 5- 06- 08	52.9	60	49.1	50	/	60	/	65	否	/
南厂界 外 1m	南厂界外 1m	1	2	202 5- 09- 04	50.9	60	47.4	50	/	60	/	65	否	/
	南厂界外 1m	1	2	202 5- 10- 29	51.6	60	45.3	50	/	60	/	65	否	/
	南厂界外 1m	1	2	202 5- 06- 08	49.9	60	46.5	50	/	60	/	65	否	/
	南厂界外 1m	1	2	202 5- 03- 06	47	60	45.1	50	/	60	/	65	否	/
西厂界 外 1m	西厂界外 1m	1	2	202 5- 09- 04	53.6	60	49	50	/	60	/	65	否	/
	西厂界外 1m	1	2	202 5- 10- 29	53.6	60	48	50	/	60	/	65	否	/

	西厂 界外 1m	1	2	202 5- 03- 06	54	60	48	50	/	60	/	65	否	/
	西厂 界外 1m	1	2	202 5- 06- 08	52.4	60	48.5	50	/	60	/	65	否	/

（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

污染物达标排放

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）、废物去向，废物去向</p>	是	/

	<p>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) 除尘设施</p> <p>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。</p> <p>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、阳极振打装置、电场漏风与否、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。</p> <p>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。</p> <p>2) 脱硫脱硝设施</p> <p>脱硝、脱硫设施应每班检查：是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。</p> <p>3) 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>4) 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>5) 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>6) 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。</p> <p>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> <p>7) 一般工业固体废物贮存、处置场</p> <p>每周检查记录：环保标识设置情况，维护提、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，防渗工程是否正常，问题原因，施护过程，检查人，检查日期等信息。</p> <p>8) 危险废物贮存场</p> <p>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，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。</p> <p>9) 危险废物填埋场</p> <p>每周检查记录：环保标识设施情况，填埋区覆盖情况，渗滤液产生量和渗漏检测层流出量，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。</p> <p>10) 其他</p> <p>其他内容检查维护记录按照《危险废物经营单位</p>		
--	---	--	--

	记录和报告经营情况指南》相关要求执行。		
2	<p>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施运行管理信息）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>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。</p>	是	/
3	<p>一般工业固体废物：根据实际生产运营情况记录一般工业固体废物产生、流向、出厂环节信息；</p> <p>危险废物：结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。</p>	是	/
4	<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。</p> <p>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，相关内容参见4.4.3、4.5.3、4.6.3。</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	/
5	记录监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。监测时段信息应记录监测时段内非正常	是	/

	<p>工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；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。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。</p>		
6	<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、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。</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>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。</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>	是	/
7	<p>排污单位应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HU/T373、HJ819等相关要求执行。</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、废水污染物监测以及地下水监测。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。</p>	是	/

	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。		
8	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、审核意见及排污许可证编号等。	是	/

（二）小结

台账管理完善

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氰化氢	/		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫化氢	/		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	
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	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	

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	

(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

污染物达标排放

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. 企业环境信息依法披露系统； 2. 全国排污许可证管理信息平台。	1. 企业环境信息依法披露系统；2. 全国排污许可证管理信息平台。	是	
时间节点	及时公开，及时更新	及时公开，及时更新	是	
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告； 2. 按照《排污管理条例》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	公开污染物排放信息，污染物排放信息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	是	

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

（二）小结

及时进行信息公开

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。

设置安全环保部负责公司的环境保护管理工作

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

无