

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350200791288521D001Q

单位名称：厦门日上金属有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：吴志良

技术负责人：张小兵

固定电话：0592-6666491

移动电话：18965155954

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 14 日

承诺书

厦门市同安生态环境局：

厦门日上金属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	厦门日上金属有限公司	未变化	
注册地址	厦门市同安区新民镇二环南路 199号	未变化	
邮政编码	361113	未变化	
生产经营场所地址	厦门市同安区新民镇二环南路 199号	未变化	
行业类别	汽车零部件及配件制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.10786	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.70117	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91350200791288521D	未变化	
技术负责人	张小兵	未变化	
联系电话	0592-6666491	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	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 水雾喷淋设施	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
		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 混合废气处理设施	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
	TA002 混合废气治理设施	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
	TA003 酸碱废气净化设施	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
TA004 碱液吸收	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	

	TA005 碱液吸收	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	
废水	TW001 排污单位综合污水处理站	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	
	TW002 生活污水处理设施	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	
固废	TS001 固废暂存间	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	
	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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	非甲烷总烃	监测设施	未变化

	二甲苯	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	氮氧化物	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	颗粒物	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	二氧化硫	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	DA003	氯化氢	自动监测设施 安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
	DA004	氯化氢	自动监测设施 安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
DA005	氯化氢	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
DW001	总锌	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		
	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		
	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		
	总氮 (以 N 计)	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	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		
	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		
	流量	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		
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DW002	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	
悬浮物		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		
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		
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		
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		
DW003		化学需氧量	监测设施	未变化	
			自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	悬浮物	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
主要原料用量	RSJS01 汽车零部件及配件生产线	金属板材-钢材板材	83,094,136.60	kg	
主要辅料用量	RSJS01 汽车零部件及配件生产线	喷涂材料-涂料	144,600.68	kg	
		电泳漆	160,141.42	kg	
		油脂类-切削液	4,360.00	kg	
		喷涂材料-稀释剂	83,153.00	kg	
		焊接材料-乙炔	0	kg	
		酸碱盐类材料-表调液	20.00	kg	
		磷化液	2,125.00	kg	
		盐酸	560,620.00	kg	
		酸碱盐类材料-脱脂剂	5,790.00	kg	
		液压油	40,480.00	kg	
		焊接材料-焊丝	156,660.00	kg	
能源消耗	RSJS01 汽车零部件及配件生产线	液化石油气用量	395,186.00	m ³	

		用电量	10,706,524.00	KWh	
运行时间和 生产负荷	RSJS01 汽车零部 件及配件生产线	正常运行时间	3120	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
主要产品产 量	RSJS01 汽车零部 件及配件生产线	汽车零部件及配件	986,749.00	个	
取排水	RSJS01 汽车零部 件及配件生产线	取水量	86102	t	
		废水排放量	45310	t	
污染治理设 施计划投资 情况	全厂	治理设施编号	/	万元	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	万元	
		建设投产时间	/	万元	
		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 m ³)		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 Star (%)	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/m ³)	硫化氢 (%、mg/m ³)	总硫 (%、mg/m ³)	低位 发热量 (MJ/m ³)		
RS JS 01 汽车 零部 件及 配件 生产 线	/	/	液化 石油 气	39	万 m ³						1	mg/m ³	90	mg/m ³	34.87

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
水雾喷淋设施	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	机加及焊接废气排气筒 01	/	
			平均除尘效率	80	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	60000	m ³ /h	
			运行费用	50000	万元	
			除尘设施运行时间	3120	h	
水雾喷淋设施	TA001	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	机加及焊接废气排气筒 01	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m ³ /h	

			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
混合废气处理设施	TA002	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	10	t	
			对应的排放口名称	混合废气排气筒 01	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	90000	m ³ /h	
			运行时间	3120	h	
			运行费用	500000	万元	
混合废气治理设施	TA002	脱硝设施	对应的排放口名称	混合废气排气筒 01	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			设计处理能力	0	m ³ /h	
			运行费用	0	万元	
碱液吸收	TA004	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	酸洗废气排气筒 01	/	
			设计处	30000	m ³ /h	

			理能力			
			运行时间	3120	h	
			运行费用	20000	万元	
	TA005	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	酸洗废气排气筒 02	/	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
运行时间			3120	h		
运行费用			20000	万元		
酸碱废气净化设施	TA003	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	酸洗废气排气筒 03	/	
			设计处理能力	30000	m ³ /h	
			运行时间	3120	h	
			运行费用	20000	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
排污单位综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	3120	h	
		废水治理设施设计处理能力	300	t/d	
		污水处理量	71025.15	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	45310	t	
		耗电量	3000	KWh	
		运行费用	12.5338	万元	
		污染物处理效率	95	%	
生活污水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	3120	h	
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	

		污染物处 理效率	0	%	
--	--	-------------	---	---	--

(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
危废仓库 - TS002		否	否	否	否	
固废暂存间 - TS001		否	否	否	否	

(四) 小结

污染治理设施运行正常。

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	颗粒物	手工	30	1	10	10	10	0	0	
DA002	二氧化硫	手工	200	4	2	9	3.75	0	0	
	二甲苯	手工	12	4	0.0015	0.0894	0.02347	0	0	
	氮氧化物	手工	200	4	2	14	5	0	0	
	非甲烷总烃	手工	40	4	15.7	24.9	21.8	0	0	
	颗	手工	30	4	10	10	10	0	0	

	颗粒物									
DA003	氯化氢	手工	30	1	2.6	2.6	2.6	0	0	
DA004	氯化氢	手工	30	1	2.6	2.6	2.6	0	0	
DA005	氯化氢	手工	30	1	2.4	2.4	2.4	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	颗粒物	2.8	1	0.423	0.441	0.429	0	0	
DA002	二氧化硫	2.1	4	0.124	0.132	0.127	0	0	
	二甲苯	0.5	4	0.000062	0.00587	0.00227	0	0	
	氮氧化物	0.62	4	0.11	0.746	0.249	0	0	
	非甲烷总烃	2.4	4	0.64	1.17	0.89466	0	0	
	颗粒物	2.8	4	0.648	0.91	0.82	0	0	
DA003	氯化氢	0.20	1	0.026	0.029	0.028	0	0	
DA004	氯化氢	0.20	1	0.044	0.047	0.045	0	0	
DA005	氯化氢	0.20	1	0.028	0.03	0.029	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
厂界	二甲苯	0.2	下风	20240910	0.0015	
	非甲烷总烃	2.0	下风	20240910	1.26	
	颗粒物	0.5	下风	20240910	0.223	

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	pH值	自动	6-9	12	6	9	7.5	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	2	25.4	55.2	42.46	0	0	
	化学需氧量	自动	500	12	66.159	219.526	130.16	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	70	2	4.15	5.02	4.65	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	8	2	0.02	0.04	0.03	0	0	

	以 P 计)									
	悬浮物	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	/	/	/	/	/	/	
DW 003	化学需氧量	手工		5	2	36	14	0	0	
	悬浮物	手工		5	2	7	4	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		

(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

按年度自行监测计划执行，均达标。

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	污染防治设施运行管理监测记录，并建立台账记录报告。	是	
2	生产运行情况：主要生产设施的累计生产时间，生产实际负荷，主要产品产量，原辅材料、燃料使用情况	是	
3	1、记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息； 2、特殊时段的管理要求、执行情况	是	
4	1、正常情况：有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等；无组织废气排放记录措施执行情况；废水处理设施的进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥量及污泥处置去向等；固体废物记录产生环节、处置去向； 2、非正常工况：记录起止时段起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等	是	
5	名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环境影响评价审批意见文号	是	

6	<p>5、) 一般工业固体废物产生、贮存、处置信息 严格按照实际生产状况记录固体废物产生情况, 包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等, 并建立台账记录报告。 排污单位应每月汇总一般工业固体废物贮存、处置情况, 包括记录时间、废物名称、代码、上月底贮存量、本月底贮存量、自行处置量、委托贮存利用处置量、委托单位名称等。</p> <p>b) 一般工业固体废物贮存、处置设施运行管理信息 一般工业固体废物贮存设施台账应包括记录时间、贮存设施名称、贮存一般工业固体废物名称、入库量、出库量等。 一般工业固体废物自行处置设施台账主要包括记录时间、自行处置设施名称、运行状态、自行处置一般工业固体废物名称、自行处置量等。</p>	是	
7	<p>根据《危险废物产生单位管理计划制定指南》, 原则上危废管理计划按年度制定。</p> <p>a) 危险废物产生、贮存、处置信息: 严格按照实际生产状况记录固体废物产生情况, 包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等, 并建立台账记录报告。 排污单位应每月汇总危险废物贮存、处置情况, 包括记录时间、废物名称、上月底贮存量、本月底贮存量、自行处置量、委托贮存利用处置量、委托单位名称及其危险废物经营许可证编号等。 b) 危险废物贮存、处置设施运行管理信息 危险废物贮存设施台账应包括记录时间、贮存设施名称以及贮存危险废物名称、代码、 入库量、出库量等。 危险废物自行处置设施台账主要包括记录时间、自行处置设施名称、运行状态、自行处 置危险废物名称、自行</p>	是	

	処置量等。		
--	-------	--	--

(二) 小结

无

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	
全厂合计	NO _x	/	0.1848	0.0222	0.0222	0.0222	0.0666	0.0213	0.0213	0.0213	0.0639	0.0183	0.0183	0.0183	0.0549	0	0	0	0	
	SO ₂	/	0.3777	0.0222	0.0222	0.0222	0.0666	0.0213	0.0213	0.0213	0.0639	0.0183	0.0183	0.0183	0.0549	0	0	0	0	
	颗粒物	/	1.0734	0.0022	0.0022	0.0022	0.0066	0.0011	0.0011	0.0011	0.0033	0.0011	0.0011	0.0011	0.0033	0	0	0	0	
	VO _{Cs}	/	1.2606	0.0173	0.0173	0.0173	0.0519	0.0172	0.0172	0.0172	0.0516	/	/	/	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	1.9053	0.0173	0.0173	0.0173	0.0519	0.0172	0.0172	0.0172	0.0516	0.0214	0.0214	0.0214	0.0644	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	
全厂间接排放			pH值	/	5.483333	8	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6.8	6.933333	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0.267679	/	/	/	0	0.032929	0.023166	0.022849	0.030774	0.076687	0.004577	0.008233	0.063333	0.119133	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0.726824	/	/	/	0	0.02468	0.034948	0.030764	0.033027	0.096294	0.008294	0.014949	0.11499	0.34722	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	5.098097	1.09206	0.9954	0.5658	3.4818	0.17648	0.255503	0.156871	0.588797	0.215899	0.425899	0.3827	1.02275	0	0	0	0		
			阴离子表面活性剂	/	0.00622	/	/	/	0	0.00058	0.00053	0.00011	0.00022	0.00022	0.0001	0.00001	0.00004	0	0	0	0		

	总锌	/	0.000566	/	/	/	0	0.000058	0.000053	0.000055	0.000066	0.000011	0.000022	0.000014	0	0	0	0
	总氮 (以N计)	/	0.079503	/	/	/	0	0.041655	0.000451	0.000148	0.000280	0.000353	0.000125	0.000567	0	0	0	0
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.126586	0.028	0.024	0.011	0.053	0.00062	0.00048	0.00024	0.00086	0.00048	0.00039	0.00061	0	0	0	0
	总磷 (以P计)	/	0.01064	/	/	/	0	0.00074	0.00018	0.00057	0.00076	0.00011	0.00011	0.00003	0	0	0	0
	石油类	/	0.000566	/	/	/	0	0.00058	0.00053	0.00055	0.00066	0.00011	0.00022	0.00004	0	0	0	0

(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

无异常

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	国家排污许可信息公开系统	已公开	是	
时间节点	及时公开、及时更新	及时公开	是	
公开内容	1、基础信息； 2、排污信息； 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、执行报告中相关内容； 7、其他应当公开的环境信息。	已公开	是	

(二) 小结

无

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。

无异常

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