

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350200776038962A001R

单位名称：厦门日上钢圈有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：吴丽珠

技术负责人：张小兵

固定电话：0592-6666491

移动电话：13799736393

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 13 日

# 承诺书

厦门市同安生态环境局：

厦门日上钢圈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	厦门日上钢圈有限公司	未变化	
注册地址	厦门市同安区新民镇同辉路888号	未变化	
邮政编码	361100	未变化	
生产经营场所地址	厦门同安工业集中区同辉路888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	118.11466	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.71142	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91350200776038962A	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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	CZ001 生产车间-减振基础	未变化	
废气	TA001 水帘除漆雾+催化燃烧+活性炭吸附	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 水雾喷淋	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 水雾喷淋	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
	TA005 水雾喷淋	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
	TA006 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	
TA007 布袋除尘	污染物种类	未变化	
	污染治理设施	未变化	

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA008 布袋除尘	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	
固废	TS001 危险废物仓库	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	
	TS002 一般工业固体废物仓库	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 危险废物仓库	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	

	TS004 危险废物仓库	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	
	TS005 危险废物仓库	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	二甲苯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	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
	氮氧化物	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
	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

DA003	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA005	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA006	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA013	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	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	
	悬浮物	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	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总锰	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	未变化	

	总磷（以 P 计）	安装位置			
		监测设施	未变化		
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	阴离子表面活性剂	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总锌	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	DW002	五日生化需氧量	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	
总磷（以 P 计）		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
动植物油		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
悬浮物		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		
氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
DW003		pH 值	自动监测设施 安装位置	未变化	
			监测设施	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	
	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	
DW004	悬浮物	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	
	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	
DW005	悬浮物	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	
	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	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否 联网	未变化	
		自动监测仪器 名称	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
		自动监测设施 是否符合安装、 运行、维护等 管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	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	钢制平底轮辋车轮加工生产线 01 汽车零部件及配件生产线	钢材	10,637,843.93	kg	
主要辅料用量	钢制平底轮辋车轮加工生产线 01 汽车零部件及配件生产线	喷涂材料-涂料	55949.24	kg	
		焊接材料-焊丝	98,175.46	kg	
		钝化剂	2,425	kg	
		磷化液	850	kg	
		酸碱盐类材料-表调剂	26	kg	
		酸碱盐类材料-脱脂剂	8,205	kg	
		油脂类-切削液	2,130	kg	
		酸碱盐类材料-盐酸	135,940	kg	
		喷涂材料-稀释剂	1487.5	kg	
能源消耗	钢制平底轮辋车轮加工生产线 01 汽车零部件及配件生产线	用电量	5719480	KWh	
运行时间和生产负荷	钢制平底轮辋车轮加工生产线 01 汽	正常运行时间	3120	h	

	车零部件及配件生产线	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	钢制平底轮辋车轮加工生产线 01 汽车零部件及配件生产线	汽车零部件及配件	645006	个	
取排水	钢制平底轮辋车轮加工生产线 01 汽车零部件及配件生产线	取水量	31583	吨	
		废水排放量	21,321	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	



### 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
布袋除尘	TA007	除尘设施	对应的排放口名称	喷砂废气 FQ001	/	
			布袋除尘器清灰周期	360	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	新产线，未开始生产
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	喷砂废气 FQ004	/	
			布袋除尘器清灰周期	360	天	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			除尘设施运行时间	0	h	新产线，未开始生产
水帘除漆雾+催化燃烧+活性炭吸附	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	85	%	
			固废产	7.82	t	活性炭

			生量			
			对应的排放口名称	有机废气排放口 FQ003	/	
			设计处理能力	80000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	3120	h	
			运行费用	13	万元	
水雾喷淋	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	焊接废气排放口 FQ012	/	
			平均除尘效率	85	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	40000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	5	万元	
			除尘设施运行时间	3120	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	焊接废气排放口 FQ008、打磨废气排放口 FQ010	/	
			平均除尘效率	85	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	40000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	5	万元	

	TA005	除尘设施	除尘设施运行时间	3120	h	
			对应的排放口名称	打磨废气排放口 FQ011	/	
			平均除尘效率	85	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	40000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	5	万元	
酸碱废气净化设施	TA006	其他设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	酸洗废水废气口 FQ002	/	
			药剂用量	3	t	
			设计处理能力	30000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	3120	h	
			运行费用	8	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	200	t/d	
		污水处理量	28425	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	28425	t	
		耗电量	5000	KWh	
		氢氧化钠药剂使用量	13.425	kg	
		运行费用	34585	万元	
		污染物处理效率	80	%	
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 <sup>3</sup> 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
一般工业固体废物仓库 - TS002		否	否	否	否	
危险废物仓库 - TS001		否	否	否	否	
危险废物仓库 - TS003		否	否	否	否	
危险废物仓库 - TS004		否	否	否	否	
危险废物仓库 - TS005		否	否	否	否	

#### (四) 小结

喷砂生产线为改造新工艺，未开始生产，除尘系统没有开始启用

## 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 <sup>3</sup> )	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			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	4	2	2	2	0	0	
	二甲苯	手工	12	4	0.0015	6.46	1.616	0	0	
	氮氧化物	手工	200	4	2	11	4.5	0	0	
	甲苯	手工	3	4	0.0015	0.161	0.05815	0	0	
	非甲烷总烃	手工	40	4	1.83	33.1	18	0	0	
	颗粒	手工	30	4	10	10	10	0	0	

	物									
DA002	颗粒物	手工	30	1	10	10	10	0	0	
DA003	颗粒物	手工	30	1	10	10	10	0	0	
DA004	颗粒物	手工	30	1	10	10	10	0	0	
DA005	颗粒物	手工	30	1	10	10	10	0	0	
DA006	氯化氢	手工	30	1	2.3	2.3	2.3	0	0	
DA008	颗粒物	手工	30	0	0	0	0	0	0	未投产，未测
DA013	颗粒物	手工	30	0	0	0	0	0	0	未投产，未测

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	2.1	4	0.0565	0.057	0.0568	0	0	
	二甲苯	0.5	4	0.000056	0.255	0.0639	0	0	
	氮氧化物	0.62	4	0.0565	0.45	0.17	0	0	

	甲苯	0.3	4	0.000056	0.00462	0.00177	0	0	
	非甲烷总烃	2.4	4	0.057	1.68	8.28	0	0	
	颗粒物	2.8	4	0.376	1.05	0.664	0	0	
DA002	颗粒物	2.8	1	0.263	0.271	0.267	0	0	
DA003	颗粒物	2.8	1	0.093	0.105	0.1	0	0	
DA004	颗粒物	2.8	1	0.212	0.24	0.225	0	0	
DA005	颗粒物	2.8	1	0.227	0.252	0.241	0	0	
DA006	氯化氢	0.20	1	0.038	0.043	0.041	0	0	
DA008	颗粒物	2.8	0	0	0	0	0	0	
DA013	颗粒物	2.8	0	0	0	0	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 <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
MF0245	二甲苯	0.4	喷漆房门口	20240507	0.0015	
	氯化氢	0.4	0	0	0	变更排污许可证新增点位, 未测
	甲苯	0.8	喷漆房门口	20240507	0.0015	
	非甲烷总烃	4.0	喷漆房门口	20240507	1.1	

	颗粒物	1.0	0	0	0	变更排污许可证新增点位,未测
厂界	二甲苯	0.2	下风口	20240507	0.0015	
	氯化氢	0.2	下风口	20240817	0.03	
	甲苯	0.4	下风口	20240507	0.0015	
	非甲烷总烃	2.0	下风口	20240507	1.17	
	颗粒物	0.5	下风口	20240507	0.39	

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	7	7	7	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	12	10.9	179	45.75	0	0	
	化学需氧量	自动	500	12	27.09	173.03	107.14	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	70	12	2.15	11.6	5.52	0	0	

	总磷 (以P计)	手工	8	12	0.01	0.357	0.174	0	0	
	总锌	手工	5.0	12	0.03	0.03	0.03	0	0	
	总锰	手工	5.0	22	0.005	1.15	0.211	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	2	17	8.24	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	45	12	0.392	2.404	0.977	0	0	
	石油类	手工	15	12	0.03	0.03	0.03	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	12	0.03	0.08	0.037	0	0	
DW 002	五日生化需氧量	自动	/	0	0	0	0	0	0	
	动植物油	自动	/	0	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	自动	/	0	0	0	0	0	0	



										许可证后新增点位，未测
	化学需氧量	手工		6	4	45	22	0	0	
	悬浮物	手工		6	4	15	6	0	0	
DW 005	pH值	手工		0	0	0	0	0	0	变更排污许可证后新增点位，未测
	化学需氧量	手工		6	8	45	22	0	0	
	悬浮物	手工		6	4	15	6	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	评价标准		
厂界东侧	厂界	1	3	2022-05-11-13	60	65	48.7	/	48.7	/	48.7	/	否	0
厂界北侧	厂界	1	3	2022-05-01-13	62.8	65	52.5	/	52.5	/	52.5	/	否	0
厂界南侧	厂界	1	3	2022-05-01-13	62.2	65	54.1	/	54.1	/	54.1	/	否	0
厂界西侧	厂界	1	3	2022-05-01-13	60.5	65	51.6	/	51.6	/	51.6	/	否	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			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 <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

无

## 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>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。</p> <p>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、自行处置量等。根据《危险废物产生单位管理计划制定指南》，危险废物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	
2	<p>生产运行情况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>正常工况各生产单元主要生产设施的累计生产时间，生</p>	是	

	<p>产实际负荷，主要产品产量，原辅材料及燃料使用情况等数据。</p> <p>生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能，记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产能及年运行时间进行折算。产品产量指各生产单元产品或半成品产量。</p> <p>产品产量指生产单元产品产量，如冲压件、焊接白车身、车身涂装成品、整车、发动机等。</p> <p>原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。</p> <p>生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。其中，生产设施信息按天记录，原辅料及燃料成分信息按批次记录。</p>		
3	<p>(1) 一般工业固体废物产生、贮存、处置信息，包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向、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，并建立台账记录报告。(2) 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信息包括记录时间、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信息包括记录时间、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	
4	<p>污染防治设施运行管理信息(异常情况)：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>	是	
5	<p>记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况</p>	是	

	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。		
6	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。	是	
7	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、产品名称、生产工艺、生产规模、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	
8	监测记录信息：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。	是	

## (二) 小结

无







	动 植 物 油	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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

## 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) 全国排污许可证管理信息平台； (2) 其他便于公众知晓的方式	是	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法（试行）》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	是	是	
公开内容	(1) 排污单位基本信息； (2) 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；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)。  (3) 其他应当公开的环境信息等。	是	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。

均正常落实。

## 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

均正常落实