

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91340100MA2T6RTB8T001U

单位名称：日益和半导体材料有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：卓景雄

技术负责人：龚启明

固定电话：0551-62621986

移动电话：15190170191

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	日益和半导体材料有限公司	未变化	
注册地址	安徽省合肥市新站高新技术开 发区龙子湖路 5000 号	未变化	
邮政编码	230012	未变化	
生产经营场所地址	安徽省合肥市新站高新技术开 发区龙子湖路 5000 号	未变化	
行业类别	电子专用材料制造	未变化	
生产经营场所中心经度	117.30432	未变化	
生产经营场所中心纬度	31.95182	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91340100MA2T6RTB8T	未变化	
技术负责人	龚启明	未变化	
联系电话	0551-62621986	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		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		未变化	

称			
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	CZ0001 公用工程站空压机房-厂房隔声		未变化	
	CZ0002 甲车间楼顶-基础减振		未变化	
	CZ0003 丙车间楼顶-基础减振		未变化	
	CZ0004 乙仓库楼顶-基础减振		未变化	
	CZ0005 丙仓库楼顶-基础减振		未变化	
	CZ0006 综合楼楼顶-基础减振		未变化	
	CZ0007 污水处理站-基础减振		未变化	
废气	TA0019#活性炭吸附装置	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	
	TA0022#布袋除尘器+2#活性炭吸附装置	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	
	TA0031#活性炭吸附装置	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 臭气浓度	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	
	TA0041#布袋除尘器	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	
	TA0056#活性炭吸附装置	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	
	TA0067#活性炭吸附装置	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	
	TA0078#活性炭吸附装置	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	
	TA008 三级碱喷淋装置	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	
	TA0093#布袋除尘器	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	
	TA0103#活性炭吸附装置	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	
	TA0114#布袋除尘器+4#活性炭吸附装置	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	
	TA01210#活性炭吸附装置	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	
	TA013 其他	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 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 化粪池	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 危废贮存库	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	

自行监测

内容			报告周期内 执行情况	备注
DA001	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	三甲胺	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	
	二氯甲烷	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	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	N，N-二甲基甲酰胺	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	丙酮	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	甲醇	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	
DA004	二氯甲烷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安	未变化	

		装位置		
	三甲胺	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	
	N，N-二甲基甲酰胺	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	
	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	
	丙酮	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA005	甲醇	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	
	氟化物	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	
	氯化氢	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	

	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	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA006	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	
DA007	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	
		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	
	氟化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA009	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	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	氟化物	监测设施	未变化	

		自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	氯化氢	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	
DA010	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA011	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	
DW001	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	
	悬浮物	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	
	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	
	总氮（以 N 计）	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	未变化	

		装位置		
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
运行时间和 生产负荷	SCX01 工艺与辅助 材料生产线	正常运行时间	912	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1088	h	
		生产负荷	45.6	%	
	SXC02 工艺与辅助 材料生产线	正常运行时间	784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1216	h	
		生产负荷	39.2	%	
	公用工程/	正常运行时间	1600	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	400	h	
		生产负荷	80	%	
	环保工程/	正常运行时间	1600	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	400	h	
		生产负荷	45	%	
主要产品产量	SCX01 工艺与辅助材料生产线	电解添加剂	3	吨	
		显影液	77.8	吨	
		除胶剂	110.2	吨	
		剥离液	2.66	吨	
		清洗液	16.2	吨	
		稀释剂与洗边剂	3	吨	
		研磨液	1	吨	
	SXC02 工艺与辅助材料生产线	锡球	0	吨	
		活化剂	198.3	吨	
		显影液	77.8	吨	
		蚀刻液	6.9	吨	
		除胶剂	0	吨	
		金属添加剂	4	吨	
		甲基磺酸衍生物	12	吨	
		锡衍生物	16	吨	

取排水	SCX01 工艺与辅助材料生产线	取水量	1080	吨	
		废水排放量	864	t	
	SXC02 工艺与辅助材料生产线	取水量	920	吨	
		废水排放量	736	t	
	公用工程/	取水量	15	吨	
		废水排放量	13.5	t	
	环保工程/	取水量	12	吨	加药桶用水量
		废水排放量	3232	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	12	个	
		治理设施类型	活性炭吸附、布袋除尘、废水混凝沉淀	其它	
		开工时间	2022 年 3 月	其它	
		建设投产时间	2023 年 9 月 20 日	其它	
		计划总投资	516	万元	
		报告周期内累计完成投资	516	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。

[illegible]

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
1#布袋除尘器	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	1#排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			除尘设施运行时间	912	h	
1#活性炭吸附装置	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.924	t	
			对应的排放口名称	1#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	35000	m³/h	
			运行时间	912	h	
			运行费	17.8	万元	

			用			
10#活性炭吸附装置	TA012	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.25	t	
			对应的排放口名称	11#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	800	m³/h	
			运行时间	1600	h	
			运行费用	1	万元	
2#布袋除尘器+2#活性炭吸附装置	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	5#排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	60000	m³/h	
			除尘设施运行时间	912	h	
3#布袋除尘器	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	2#排气筒、3#排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			除尘设施运行时间	784	h	
3#活性炭吸附装置	TA010	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.68	t	

			对应的排放口名称	2#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	25000	m³/h	
			运行时间	784	h	
			运行费用	1.10	万元	
4#布袋除尘器+4#活性炭吸附装置	TA011	除尘设施	对应的排放口名称	6#排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	30	天	
			设计处理能力	45000	m³/h	
			除尘设施运行时间	784	h	
6#活性炭吸附装置	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	1.848	t	
			对应的排放口名称	7#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	36000	m³/h	
			运行时间	424	h	
			运行费用	1.12	万元	
7#活性炭吸附装置	TA006	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	1.86	t	

			对应的排放口名称	8#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	55000	m³/h	
			运行时间	424	h	
			运行费用	1.45	万元	
8#活性炭吸附装置	TA007	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.924	t	
			对应的排放口名称	9#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	28000	m³/h	
			运行时间	424	h	
			运行费用	1.0158	万元	
9#活性炭吸附装置	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.25	t	
			对应的排放口名称	10#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	800	m³/h	
			运行时间	1600	h	
			运行费用	1.394	万元	

三级碱喷淋装置	TA008	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	3#排气筒	/	
			药剂用量	0.05	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	784	h	
			运行费用	0.9	万元	
其他	TA013	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.22	t	
			对应的排放口名称	4#排气口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	1200	m³/h	
			运行时间	1600	h	
			运行费用	1.4	万元	
臭气浓度	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.075	t	
			对应的排放口名称	1#排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	2000	m³/h	

			运行时间	1600	h	
			运行费用	1.695	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
化粪池	TW002	废水防治设施运行时间	2928	h	
		废水治理设施设计处理能力	5	t/d	
		污水处理量	750	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	750	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0.05	万元	
		五日生化需氧量处理效率	9	%	

		总氮（以 N 计）处理效率	9	%	
		pH 值处理效率	0	%	
		氟化物（以 F ⁻ 计）处理效率	0	%	
		氨氮（NH ₃ -N）处理效率	3	%	
		化学需氧量处理效率	30	%	
		悬浮物处理效率	30	%	
污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	1600	h	
		废水治理设施设计处理能力	30	t/d	
		污水处理量	3230	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	3230	t	
		耗电量	3520	KWh	
		运行费用	0.3	万元	
		五日生化需氧量处理效率	60	%	
		总氮（以 N 计）处理效率	30	%	
		pH 值处理效率	100	%	
		氟化物（以 F ⁻ 计）处理	80	%	

		效率			
		氨氮 (NH3-N) 处理效率	60	%	
		化学需氧 量处理效 率	60	%	
		悬浮物处 理效率	80	%	

（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
危废贮存库 - TS001	减少不合格产品量，降低废液产生量	否	否	否	否	

（四）小结

各项污染治理设施运行正常，各类污染因子达标排放。

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	非甲烷总烃	手工	70	4	0.9	1.0	0.95	0	0	
DA002	N, N-二甲苯甲酰胺	手工	50	2	0.1L	0.1L	0.1L	0	0	
	三甲胺	手工	5	3	0.09L	0.09L	0.09L	0	0	
	丙酮	手工	40	3	0.14L	0.14L	0.14L	0	0	
	二氯甲	手工	20	4	ND	ND	ND	0	0	

	烷									
	氨 (氨气)	手工	30	3	0.912	1.14	1.021	0	0	
	甲苯	手工	40	4	0.2L	0.2L	0.2L	0	0	
	甲醇	手工	190	4	2L	2L	2L	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	3	630	724	692.67	0	0	
	非甲烷总烃	手工	70	4	0.96	1.13	1.05	0	0	
	颗粒物	手工	30	1	4.2	4.2	4.2	0	0	一小时均值
DA004	N, N-二甲苯基甲酰胺	手工	50	2	0.1L	0.1L	0.1L	0	0	
	三甲胺	手工	5	3	0.09L	0.09L	0.09L	0	0	
	丙酮	手工	40	3	0.14L	0.14L	0.14L	0	0	
	二氯甲烷	手工	20	4	ND	ND	ND	0	0	
	甲苯	手工	10	4	0.2L	0.2L	0.2L	0	0	
	臭	手工	1000	3	549	630	576	0	0	

	气浓度									
	非甲烷总烃	手工	70	4	0.71	0.74	0.73	0	0	
DA005	氟化物	手工	5	1	0.23	0.23	0.23	0	0	一小时均值
	氨（氨气）	手工	30	3	0.406	2.39	1.10	0	0	
	氮氧化物	手工	200	3	3L	3L	3L	0	0	
	氯化氢	手工	10	3	0.57	3.70	1.68	0	0	
	甲醇	手工	190	4	2L	2L	2L	0	0	
	硫酸雾	手工	5	3	0.2L	0.2L	0.2L	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	3	309	354	339	0	0	
	非甲烷总烃	手工	70	4	0.76	0.84	0.80	0	0	
DA006	非甲烷总烃	手工	70	4	0.77	0.83	0.8	0	0	
DA0	氟	手工	5	1	0.26	0.26	0.26	0	0	一

07	化物									小时均值
	氮氧化物	手工	200	3	3L	3L	3L	0	0	
	氯化氢	手工	10	3	0.27	0.70	0.47	0	0	
	硫酸雾	手工	5	3	0.2L	0.2L	0.2L	0	0	
	非甲烷总烃	手工	70	4	0.88	0.98	0.92	0	0	
	颗粒物	手工	120	1	3.2	3.2	3.2	0	0	一小时均值
DA009	氟化物	手工	5	1	0.28	0.28	0.28	0	0	一小时均值
	氮氧化物	手工	200	3	3L	3L	3L	0	0	
	氯化氢	手工	10	3	0.42	0.82	0.56	0	0	
	硫酸雾	手工	5	3	0.2L	0.2L	0.2L	0	0	
	非甲烷总烃	手工	70	4	0.84	1.05	0.9	0	0	
	颗	手工	30	1	5.0	5	5	0	0	一

	颗粒物									小时均值
DA010	氨（氨气）	手工	30	3	2.21	5.02	4.12	0	0	
	硫化氢	手工	5	3	0.042	0.048	0.045	0	0	
DA011	非甲烷总烃	手工	120	4	0.8	0.89	0.84	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	非甲烷总烃	35	4	0.0063	0.0072	0.0068	0	0	/
DA002	N，N-二甲基甲酰胺	/	2	/	/	/	0	0	/
	三甲胺	1.78	3	/	/	/	0	0	/
	丙酮	/	3	/	/	/	0	0	/
	二氯甲烷	0.45	/	/	/	/	0	0	/
	氨（氨气）	16.4	3	0.023	0.028	0.025	0	0	/
	甲苯	14.16	4	/	/	/	0	0	/
	甲醇	3.0	4	/	/	/	0	0	/
	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	/

	非甲烷总烃	42.2	4	0.024	0.028	0.026	0	0	/
	颗粒物	17.87	1	0.1	0.1	0.1	0	0	/
DA004	N, N-二甲基甲酰胺	/	2	/	/	/	0	0	/
	三甲胺	1.182	3	/	/	/	0	0	/
	丙酮	/	3	/	/	/	0	0	/
	二氯甲烷	0.45	4	/	/	/	0	0	/
	甲苯	7.76	4	/	/	/	0	0	/
	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	24.2	4	0.0071	0.0074	0.0073	0	0	/
DA005	氟化物	0.254	1	0.011	0.011	0.011	0	0	/
	氨（氨气）	10.82	3	0.02	0.12	0.055	0	0	/
	氮氧化物	1.92	3	/	/	/	0	0	/
	氯化氢	0.624	3	0.028	0.18	0.082	0	0	/
	甲醇	3.0	4	/	/	/	0	0	/
	硫酸雾	3.84	3	/	/	/	0	0	/
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	24.2	4	0.037	0.041	0.038	0	0	/
DA006	非甲烷总烃	24.2	4	0.014	0.014	0.014	0	0	/
DA007	氟化物	0.464	1	0.00071	0.00071	0.00071	0	0	/
	氮氧化物	3.47	3	/	/	/	0	0	/
	氯化氢	1.109	3	0.0071	0.0018	0.0012	0	0	/
	硫酸雾	6.94	3	/	/	/	0	0	/
	非甲烷总烃	42.2	4	0.0024	0.0027	0.0025	0	0	/
	颗粒物	17.87	1	0.0084	0.0084	0.0084	0	0	/
DA009	氟化物	0.464	1	0.00095	0.00095	0.00095	0	0	/
	氮氧化物	3.47	3	/	/	/	0	0	/
	氯化氢	1.109	3	0.0029	0.0057	0.0039	0	0	/
	硫酸雾	6.94	3	/	/	/	0	0	/

	非甲烷总烃	42.2	4	0.0029	0.0036	0.0031	0	0	/
	颗粒物	17.87	1	0.035	0.035	0.035	0	0	/
DA010	氨（氨气）	4.9	3	0.0064	0.015	0.012	0	0	/
	硫化氢	0.33	3	0.0001	0.00012	0.00011	0	0	/
DA011	非甲烷总烃	/	4	0.00056	0.00064	0.0006	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	非甲烷总烃	4.0	上风向厂界外 2m	20240801	0.76	
	非甲烷总烃	4.0	下风向厂界外 2m	20240801	0.70	
	非甲烷总烃	4.0	下风向厂界外 2m	20240801	0.71	
	非甲烷总烃	4.0	下风向厂界外 2m	20240801	0.73	

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	8	8	8	8	0	0	
	五日生化需氧量	手工	180	2.8	2.8	2.8	2.8	0	0	

	化学需氧量	自动	420	13	13	13	13	0	0	
	总氮（以N计）	手工	40	4.52	4.52	4.52	4.52	0	0	
	悬浮物	手工	220	8	8	8	8	0	0	
	氟化物（以F-计）	手工	20	0.76	0.76	0.76	0.76	0	0	
	氨氮（NH3-N）	自动	28	2.22	2.22	2.22	2.22	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	东厂界1m	1	3	2024-08-01	59.1	65	48.6	55	/	65	/	70	是	/
北厂界	北厂界1m	1	3	2024-08-01	51.7	65	49.1	55	/	65	/	70	是	/
南厂界	南厂界1m	1	3	2024-08-01	55.6	65	54.1	55	/	65	/	70	是	/
西厂界	西厂界	1	3	2024-08-01	55.9	65	49.5	55	/	65	/	70	是	/

[illegible]

(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

各类污染因子自行监测数据达标

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	
2	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	
3	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	
4	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。	是	

5	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。	是	
6	生产设施运行管理信息（主要原辅料信息）：产品名称、生产该产品使用的原辅材料名称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺。	是	
7	危废废物环境管理台账记录应符合危险废物管理计划和管理台账制定技术导则（HJ 1259—2022）	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	
9	生产设施运行管理信息（生产设施正常工况信息）：	是	
10	排污单位基本信息：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、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等。	是	
11	生产设施运行管理信息（生产设施非正常工况信息）：生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名	是	

	称、起因、应对措施、是否 报告等。		
--	----------------------	--	--

（二）小结

台账记录完整

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
全厂合计	N O x	/		0.084772	0.00653	0.004254	0.009408	0.020192	0.007062	0.003562	0.005259	0.015883	0.008927	0.009869	0.008172	0.026968	0.006369	0.007418	0.007942	0.021729	
	S O 2	/		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/		0.274932	0.021929	0.022678	0.02278	0.057387	0.02278	0.011804	0.021056	0.05564	0.025334	0.029512	0.025369	0.080187	0.023549	0.028649	0.020295	0.081736	
	V O C s	/		0.133971	0.010593	0.010067	0.010120	0.020289	0.010111	0.005746	0.009722	0.026593	0.012895	0.014667	0.012556	0.040118	0.011152	0.013313	0.013845	0.03831	

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	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	悬浮物	/	30.6 60 63 1	3.8 4 4 0 3 4	2.6 7 6 7 0 2	2.6 7 6 7 0 2	9.1 9 7 4 3 8	2.8 9 0 7 2 7	3.5 9 1 7 3	2.1 4 5 0 3 2	8.6 2 6 8 3 2	2.0 9 0 7 9 2	2.3 9 6 4 8 4	6.5 7 8 0 6 8	1.9 4 4 8 1 5	1.6 3 4 2 7 8	2.6 7 9 2	6.2 5 8 2 9 3	手动检测	
	五日生化需氧量	/	14.9 47 05 2	1.8 7 3 9 6 6	1.3 0 4 8 9 2	1.3 0 4 8 9 2	4.4 8 3 7 5	1.4 0 8 8 8 8	1.7 5 9 8 9	1.0 4 5 7 0 3	4.2 0 5 5 8	1.0 1 9 2 6 1	1.1 6 9 2 6 6	3.2 0 6 8 0 8	0.9 4 8 0 9 7	0.7 9 6 0 7	1.3 0 6 1 1	3.0 5 0 9 1 4	手动检测	
	化学需氧量	/	67.3 33	1.4 3 3 4 5	6.0 9 9 7	6.0 9 9 7	2.6 5 3 3 9	6.9 4 4 8	5.8 2 6 8	2.0 1 7 6	1.4 7 8 9 2	4.3 1 8 3	4.3 1 8 3	3.6 7 8	1.2 3 1 4 6	7.3 9 8 1	2.9 9 4 3	3.3 0 2 9	1.3 6 9 5 3	自动监测数据
	总氮 (以N计)	/	3.64 09 44	0.4 5 6 4 7 9	0.3 1 7 8	0.3 1 7 8	1.0 9 2 1 5	0.3 4 3 1 9	0.4 2 6 5 2 3	0.2 5 4 7 2	1.0 2 4 4 3 5	0.2 4 8 2 8 1	0.2 4 8 2 8 1	0.2 8 4 5 2	0.7 8 1 1 4 4	0.2 3 0 9 4 6	0.1 9 4 0 6 9	0.3 1 8 1 5 5	0.7 4 3 1 7	手动检测
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	8.72 52	4.2 1 8 9	1.6 8 8 2	1.6 8 8 2	7.5 9 5 3	0.1 5 9 1	0.3 9 8 7	0.0 4 7	0.6 0 4 8	0.0 3 9 7	0.0 3 9 7	0.0 1 0 2	0.1 7 9 6	0.1 8 5 2	0.1 2 0 7	0.0 3 9 6	0.3 4 5 5	自动监测数据
	氟化物 (以F ⁻ 计)	/	1.22 64 2	0.1 5 3 7 6 1	0.1 0 7 0 6 8	0.1 0 7 0 6 8	0.3 6 7 8 9 7	0.1 1 5 6 0 1	0.1 4 3 6 7	0.0 8 5 8 0 1	0.3 4 5 0 7 2	0.0 8 3 6 3 1	0.0 8 3 6 3 1	0.0 9 5 8 5 9	0.2 6 3 1 2 1	0.0 7 7 9 2	0.0 6 5 3 7	0.1 0 7 1 6 8	0.2 5 0 3 3	手动检测

（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

根据年度监测报告核算实际排放量，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	网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等。	排污许可证管理信息平台公开	是	
时间节点	企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息。	2025 年 1 月份完成公开	是	
公开内容	（一）企业基本信息，包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息；（二）企业环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息；（三）污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置，自行监测等方面的信息；（四）碳排放信息，包括排放量、排放设施	企业基本信息、环境管理信息及污染物产生、治理排放信息、突发环境应急预案	是	

	等方面的信息； （五）生态环境 应急信息，包括 突发环境事件应 急预案、重污染 天气应急响应等 方面的信息； （六）生态环境 违法信息； （七）本年度临 时环境信息依法 披露情况； （八）法律法规 规定的其他环境 信息。			
--	---	--	--	--

（二）小结

按照要求公开企业信息

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。

建立健全企业环境管理体系，设置安环部监督的环保运行情况，完善企业环境污染防治相关规章制度

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

建立健全企业环境管理体系，设置安环部监督的环保运行情况，完善企业环境污染防治相关规章制度，规范设备设施运行及记录，并定期做好危废转运事宜。