

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91371122MA3C51KQ3J001C

单位名称：日照磐岳环保科技有限公司

报告时段：2025年

法定代表人（实际负责人）：张芳正

技术负责人：刘永富

固定电话：06336860011

移动电话：15163300861

排污单位名称（盖章）



报告日期：2026年01月21日

承诺书

日照市生态环境局：

日照磐岳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：



法定代表人：

李新煌

(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	日照磐岳环保科技有限公司	未变化
注册地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南	未变化
邮政编码	276500	未变化
生产经营场所地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园（莒县夏庄镇）平安路西首路南	未变化
行业类别	危险废物治理-焚烧	未变化
生产经营场所中心经度	118.71914	未变化
生产经营场所中心纬度	35.46636	未变化
组织机构代码		未变化
统一社会信用代码	91371122MA3C51KQ3J	未变化
技术负责人	刘永富	未变化
联系电话	06336860011	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		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	/实验室废气处理设施	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
	TA001 实验室废气处理设施	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
		污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
TA007 物化车间西部废气处理设施	排放形式	未变化	

施	TA011 污水处理站废气处置设施	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	
	TA011 除臭设施	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	
		污染物种类	未变化	
TA011 污水处理站废气	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		
TA011 污水处理站废气处理设施	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		
	污染物种类	未变化		
TA012 危废库 3 号、4 号库废气处理设施	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	
		污染物种类	未变化	
TA014 二噁英类控制系统		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	
TA014 重金属控制系统		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	
TA014 烟尘控制系统		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	
TA014 酸性气体控制系统		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	
TA014 氮氧化物控制系统		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	

危险废物暂存区)	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
TS004 危险废物暂存库 3 号库	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
TS005 危险废物暂存库 4 号库 (暂时停用)	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
TS006 废盐、絮凝残渣贮存库	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
TS007 一般固废暂存区	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
TS008 危险废物暂存库 1 号库	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
TS009 危险废物暂存库 2 号库	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
TS010 危险废物贮存罐 (7#罐)	产生环节	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	

		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS011 危废贮存罐 (1#罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS012 危废贮存罐 (10#罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS013 危废贮存罐 (5#罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS014 危废贮存罐 (6#罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS015 危废贮存罐 (9#罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS016 废碱储罐 (1#碱罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
	TS017 废碱储罐 (2#碱罐)	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

TS018 废酸储罐（室内 1#酸罐）	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	
TS019 废酸储罐（室内 2#酸罐）	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	
TS020 废酸储罐（室内 3#酸罐）	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	
TS021 废酸储罐（室内 4#酸罐）	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	
TS022 物化处理系统	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	
TS023 焚烧炉系统	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	
TS024 废酸储罐（室外 2#酸罐）	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	
TS025 废酸储罐（室外 3#酸罐）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	自行贮存、自行利用/处置设施	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	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS026 废酸储罐（室外 4#酸罐）	产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS027 废酸储罐（室内 5#酸罐）	产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS028 废酸储罐（室外 1#酸罐）	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	臭气浓度	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
	颗粒物	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
硫化氢	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	
		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	
		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	
		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	
		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		
	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		
	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		
	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		
	自动监测设施安装位置	未变化		
硫化氢	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	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		
	自动监测设施安装位置	未变化		
挥发性有机物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

DA003	挥发性有机物	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	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
		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	
		监测设施	未变化	
	氟化物	自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	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		
	自动监测设施安装位置	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		
	自动监测设施安装位置	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		
	自动监测设施安装位置	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		
	自动监测设施安装位置	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		
	自动监测设施安装位置	未变化		
汞及其化合物	自动监测设施安装位置	未变化		
	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
钴及其化合物	自动监测设施安装位置	未变化		
	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA004				

铊及其化合物	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
一氧化碳	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
铬及其化合物	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
锡及其化合物	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
镉及其化合物	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	
氟化氢	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	
砷及其化合物	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
铅及其化合物	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	
二噁英类	监测设施	未变化	
	自动监测设施安装位置	未变化	

DA005	铜及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镍及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	锰及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镍及其化合物	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	
	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	
硫化氢	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		
氟化物	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		
颗粒物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

DA006	挥发性有机物	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	
	硫化氢	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	
	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		
臭气浓度	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	
	流量	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	
	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DM004	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	
	氨氮 (NH3-N)	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		

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	
		危险废物 (不含废酸、废碱)	危险废物 (废酸、废碱)				
主要原料用量	DX01 焚烧			10766.325407	吨		
	物化处理单元			463.024	吨		
主要辅料用量	DX01 焚烧	尿素		355.613	m ³		
		工业盐		31.25	吨		
		氢氧化钙		69.571	吨		
		氢氧化钠		1796.596	吨		
		活性炭		17.86	吨		
能源消耗	DX01 焚烧			天然气用量	127945	m ³	

运行时间和生产负荷	公用单元	柴油用量	16.11	m ³	
		用电量	1421428	KWh	
		用电量	1230265	KWh	
	分析与鉴别单元	用电量	18314	KWh	
		用电量	674725	KWh	
	物化处理单元	用电量	10740	KWh	
		用电量	5481	h	
	DX01 焚烧	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	3279	h	
		停产时间	62.57	%	
生产负荷		5423	h		
正常运行时间		0	h		
非正常运行时间		3338	h		
DX02/	停产时间	61.90	%		
	生产负荷	8608.3	h		
	正常运行时间	0	h		
	非正常运行时间	151.7	h		
	停产时间	98.27	%		
	生产负荷	8577	h		
公用单元	正常运行时间	0	h		
	非正常运行时间	183	h		
	停产时间	97.91	%		
	生产负荷				
分析与鉴别单元	柴油用量				
	用电量				
	用电量				
	用电量				

主要产品产量	DX01 焚烧	正常运行时间	5423	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3338	h	
		生产负荷	61.90	%	
		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	%	
		热能	/	万吉焦	
		废水排放量	2331.4	t	
DX01 焚烧	DX01 焚烧	工业新鲜水	31885.0	t	
		生活用水	425.8	t	
		废水排放量	196.56	t	
		工业新鲜水	5383.85	t	
		生活用水	142.78	t	
		工业新鲜水	627.74	t	
DX02/	DX02/	生活用水	106.6	t	
		工业新鲜水	31455.28	t	
		废水排放量	165.2	t	
		生活用水	133.042	t	
		废水排放量	263.1	t	
		工业新鲜水	196.56	t	
取排水	公用单元	分析与鉴别单元			
		物化处理单元			

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
			去除效率	固废产生量			
—氧化碳控制系统	TA013	其他设施	对应的排放口编号及名称		0	%	
			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	
			去除效率		0	%	
			固废产生量		0	t	
			对应的排放口编号及名称		DA004-焚烧车间排气筒	/	
			药剂用量		0	t	
			设计处理能力		0	m ³ /h	
	TA014	其他设施	运行时间		0	h	

危废库 1 号库、2 号库废气处理设施 危废库 3 号、4 号库废气处理设施 实验室废气处理设施	TA010	其他设施	去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-危废暂存库排气筒	/	
			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	
			去除效率	98	%	
			固废产生量	2.473	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-危废暂存库排气筒	/	
TA012	其他设施	药剂用量	0.58	t		
		设计处理能力	80000	m ³ /h		
		运行时间	8619.5	h		
		运行费用	7.9	万元		
		去除效率	0	%		
		固废产生量	0	t		
		对应的排放口编号及名称	DA006-实验室废气排放口	/		
		药剂用量	0	t		
		设计处理能力	0	m ³ /h		
		运行时间	0	h		
TA001	其他设施	运行费用	0	万元		
		去除效率	98	%		

氮氧化物控制系统	TA013	脱硝设施	固废产生量	0.188	t	
			对应的排放口编号及名称	DA006-实验室废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	8577	h	
			运行费用	1.1	万元	
			去除效率	98	%	
			固废产生量	6.387	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-物化车间排气筒	/	
			药剂用量	0.436	t	
有机废气收集治理系统	TA009	其他设施	设计处理能力	80000	m³/h	
			运行时间	8502.5	h	
			运行费用	9.4	万元	
			对应的排放口编号及名称	DA004-焚烧车间排气筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
	TA014	脱硝设施	脱硝剂用量	343.023	t	
			脱硝固废产生量	42.562	t	
			脱硝设施运行时间	5481	h	
			设计处理能力	72000	m³/h	
			运行费用	20.8	万元	
			对应的排放口编号及名称	DA004-焚烧车间排气筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	

				脱硝剂用量	0	t	
				脱硝固废产生量	0	t	
				脱硝设施运行时间	0	h	
				设计处理能力	35000	m ³ /h	
				运行费用	0	万元	
				去除效率	0	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口编号及名称	DA005-污水处理区排气筒	/	
污水处理站废气	TA011	其他设施		药剂用量	0	t	
				设计处理能力	60000	m ³ /h	
				运行时间	0	h	
				运行费用	0	万元	
				去除效率	98	%	
				固废产生量	1.054	t	
				对应的排放口编号及名称	DA005-污水处理区排气筒	/	
				药剂用量	0.428	t	
				设计处理能力	60000	m ³ /h	
				运行时间	8664	h	
污水处理站废气处理设施	TA011	其他设施		运行费用	9.7	万元	
				去除效率	0	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口编号及名称	DA005-污水处理区排气筒	/	
污水处理站废气处置设施	TA011	其他设施		对应的排放口编号及名称	DA005-污水处理区排气筒	/	

			设计处理能力	80000	m ³ /h	
			运行时间	8626	h	
			运行费用	19.8	万元	
			去除效率	98	%	
			固废产生量	4.02	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-物化车间排气筒	/	
			药剂用量	0.584	t	
			设计处理能力	80000	m ³ /h	
			运行时间	8398.5	h	
			运行费用	21.1	万元	
			去除效率	98	%	
			固废产生量	6.387	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-物化车间排气筒	/	
			药剂用量	0.436	t	
			设计处理能力	80000	m ³ /h	
			运行时间	8502.5	h	
			运行费用	9.4	万元	
			去除效率	98	%	
			固废产生量	4.02	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-物化车间排气筒	/	
			药剂用量	0.584	t	
			设计处理能力	80000	m ³ /h	
物化车间东部废气处理设施	TA007	其他设施				
物化车间西部废气处理设施	TA007	其他设施				

酸性气体控制系统	TA013	脱硫设施	运行时间	8398.5	h	
			运行费用	21.1	万元	
			对应的排放口编号及名称	DA004-焚烧车间排气筒	/	
			平均脱硫效率	97	%	
			脱硫剂用量	1855.097	t	
			脱硫副产品产量	0	t	
			脱硫固废产生量	38.287	t	
			脱硫设施运行时间	5481	h	
			设计处理能力	72000	m ³ /h	
			运行费用	178.7	万元	
			对应的排放口编号及名称	DA004-焚烧车间排气筒	/	
			平均脱硫效率	97	%	
			脱硫剂用量	0	t	
			脱硫副产品产量	0	t	
脱硫固废产生量	0	t				
脱硫设施运行时间	0	h				
设计处理能力	35000	m ³ /h				
运行费用	0	万元				
去除效率	97	%				
固废产生量	38.287	t				
对应的排放口编号及名称	DA004-焚烧车间排气筒	/				
药剂用量	17.26	t				
重金属控制系统	TA013	其他设施				

除臭设施	TA011	其他设施	设计处理能力	72000	m ³ /h	
			运行时间	5481	h	
			运行费用	6.7	万元	
			去除效率	97	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA004-焚烧车间排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	35000	m ³ /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
除臭设施	TA014	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	1.054	t	
			对应的排放口编号及名称	DA005-污水处理区排气筒	/	
			药剂用量	0.428	t	
			设计处理能力	60000	m ³ /h	
			运行时间	8664	h	
			运行费用	9.7	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，不包括独立外排的回接冷却水（清污不分流的回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	TW003	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		%	
		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			

物化车间废水预处理设施	TW002	污染物处理效率			%	
		废水防治设施运行时间			h	
		废水治理设施设计处理能力	230		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			%	
		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			%			

(三) 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的污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废暂存区 - TS007		否	否	否	否	
固废暂存库 1 号库 - TS008		否	否	否	否	
固废暂存库 2 号库 - TS009		否	否	否	否	
固废暂存库 3 号库 - TS004		否	否	否	否	
固废暂存库 4 号库（暂时停用） - TS005		否	否	否	否	
固废贮存罐（10#罐） - TS012		否	否	否	否	
固废贮存罐（11#罐） - TS011		否	否	否	否	
固废贮存罐（5#罐） - TS013		否	否	否	否	
固废贮存罐（6#罐） - TS014		否	否	否	否	
固废贮存罐（7#罐） - TS010		否	否	否	否	
固废贮存罐（9#罐） - TS015		否	否	否	否	
废盐、絮凝残渣贮存库 - TS006		否	否	否	否	
废碱储罐（1#碱罐） - TS016		否	否	否	否	
废碱储罐（2#碱罐） - TS017		否	否	否	否	
废酸储罐（室内 1#酸罐） - TS018		否	否	否	否	

废酸储罐（室内 2#酸罐） - TS019		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室内 3#酸罐） - TS020		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室内 4#酸罐） - TS021		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室内 5#酸罐） - TS027		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室外 1#酸罐） - TS028		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室外 2#酸罐） - TS024		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室外 3#酸罐） - TS025		否	否	否	否	否	
废酸储罐（室外 4#酸罐） - TS026		否	否	否	否	否	
焚烧炉系统 - TS023		否	否	否	否	否	
物化处理系统 - TS022		否	否	否	否	否	
飞灰、焚烧残渣贮存库（自产危废暂存库） - TS001		否	否	否	否	否	

(四) 小结

无异常运转信息。
本公司为危废焚烧处置企业，无产品产量。

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	氟化物	手工	9	6	0.45	2.11	1.2867	0	0	
	氨 (氨气)	手工	/	6	1.12	1.55	1.319	0	0	
	氯化氢	手工	100	6	0.45	2.24	1.295	0	0	
	硫化氢	手工	/	6	0.219	0.38	0.28	0	0	
	硫酸雾	手工	45	6	0.1	1.97	1.018	0	0	
	臭气浓度	手工	15000	6	549	8317	2512.25	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.27	6.673	4.3228	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	2.5	3.7	3.0167	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	12	3.08	6.277	4.2284	0	0	
	氟化物	手工	9.0	12	0.68	2.31	1.705	0	0	
DA002	氨 (氨气)	手工	/	12	1.203	2.01	1.452	0	0	
	氯化氢	手工	100	12	1.75	4.7	2.9925	0	0	
	硫化氢	手工	/	12	0.205	0.75	0.37875	0	0	
	臭气浓度	手工	15000	12	309	9772	3480.2	0	0	
DA003	颗粒物	手工	20	12	1.9	4.3	3.258	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	12	2.39	9.022	4.68	0	0	

	镉及其化合物	手工	0.05	36	0.000411	0.0059	0.004330	0	0	
	镍及其化合物	手工	2.0	36	0.000526	0.00987	0.006397	0	0	
	颗粒物	自动	30	6087	0.13	51.7	1.9308	3	0.0005	
	氟化物	手工	9	6	0.43	2.21	1.268	0	0	
DA005	氨(氨气)	手工	/	12	1.105	1.53	1.3098	0	0	
	氯化氢	手工	100	6	0	2.23	1.0767	0	0	
	硫化氢	手工	/	12	0.214	0.723	0.35725	0	0	
	臭气浓度	手工	15000	6	634	8511	2627.75	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	6	2.69	6.427	4.5047	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	3.4	4.7	3.98	0	0	
DA006	挥发性有机物	手工	60	6	2.4	5.922	3.8917	0	0	
	氟化物	手工	9	6	0.38	2.19	1.2317	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	6	1.04	1.291	1.1768	0	0	
	氯化氢	手工	100	6	0	2.19	1.035	0	0	
	硫化氢	手工	/	6	0.224	0.362	0.299	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	6	549	1318	783.75	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	2.7	5.1	4.03	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	氟化物	0.9	6	0.00992	0.045	0.027387	0	0
	氨(氨气)	27	6	0.024	0.0349	0.028683	0	0
	氯化氢	2	6	0.065483	0.046	0.04467	0	0
	硫化氢	1.8	6	0.0046	0.00857	0.006193	0	0
	硫酸雾	11.9	6	0.041	0.042	0.041667	0	0
	臭气浓度	/	6	/	/	/	0	0
	非甲烷总烃	16	6	0.0513	0.14	0.09285	0	0
	颗粒物	/	6	0.054	0.077	0.065483	0	0
	挥发性有机物	16	12	0.032	0.065	0.044559	0	0
	氟化物	0.59	12	0.00715	0.026	0.018605	0	0
	氨(氨气)	20	12	0.012	0.0211	0.015183	0	0
DA002	氯化氢	1.4	12	0.018	0.0493	0.031567	0	0
	硫化氢	1.3	12	0.0023	0.00795	0.004003	0	0
	臭气浓度	/	12	/	/	/	0	0
	颗粒物	/	12	0.0201	0.044	0.0342	0	0
	挥发性有机物	16	12	0.112	0.39	0.202917	0	0
	氟化物	0.59	12	0.0217	0.096	0.070167	0	0
	氨(氨气)	20	12	0.051	0.0654	0.057125	0	0
DA003	氯化氢	1.4	12	0.082	0.231	0.128583	0	0
	硫化氢	1.3	12	0.0088	0.0167	0.01215	00	0
	臭气浓度	/	12	/	/	/	0	0
	颗粒物	/	12	0.104	0.17	0.12975	0	0

DA006	硫化氢	1.8	12	0.0034	0.0125	0.006217	0	0	
	臭气浓度	/	6	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	16	6	0.0466	0.1	0.072467	0	0	
	颗粒物	/	12	0.054	0.64	0.117533	0	0	
	挥发性有机物	3	6	0.0109	0.028	0.017917	0	0	
	氟化物	0.9	6	0.00169	0.011	0.00591	0	0	
	氨(氨气)	4.9	6	0.00467	0.006	0.005388	0	0	
	氯化氢	0.26	6	0.0082	0.01	0.009367	0	0	
	硫化氢	0.33	6	0.00099	0.00169	0.001378	0	0	
	臭气浓度	/	6	/	/	/	/	0	0
颗粒物	/	6	0.013	0.0234	0.018517	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	挥发性有机物	2.0	厂界	2025-01-01	1.0583	
	氟化物	0.02	厂界	2025-01-01	0.00025	
	氨(氨气)	1.5	厂界	2025-01-01	0.1297	
	氯化氢	0.2	厂界	2025-01-01	0.03467	
	硫化氢	0.06	厂界	2025-01-01	0.0059	
	臭气浓度	16	厂界	2025-01-01	8.45	
	颗粒物	1.0	厂界	2025-01-01	0.3248	

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	333	6.8	9.08	7.77	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	30	18.6	71.2	37.386	0	0	
	全盐量	手工	/	30	583	1580	1051.5	0	0	
	化学需氧量	自动	500	333	0	221	86	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	/	30	18.9	28.5	22.8	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	/	30	0.31	2.25	1.0925	0	0	
	悬浮物	手工	400	30	11	21	16.72	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	333	0	1.6	0.107	0	0	
	流量	自动		333	0	562	153	0	0	
	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工	5000	30	80	860	308	0	00	
DW003	六价铬	手工	0.5	30	0.017	0.006	0.0115	0	0	
	总汞	手工	0.05	30	0.0078	0.00035	0.001887	0	0	
	总砷	手工	0.5	30	0.12	0.0006	0.03432	0	0	
	总铅	手工	1.0	30	0.1	0.005	0.07625	0	0	
	总镉	手工	0.1	30	0.0005	0.0005	0.0005	0	00	
	化学需氧量	手工		4	39	27	33.67	00	0	
DW004	悬浮物	手工		4	18	14	16.67	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		4	8.64	1.88	4.97	0	0	

(三) 小结

不存在非正常工况/特殊时段。
自行监测布点图上传在附件中。

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	排污单位产生的一般工业固体废物/危险废物储存、利用、处置信息应包括记录时间、产生废物设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危废代码）、产生量、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、危废的记录转移量、转移联单编号、委外单位。	是	
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、设施编码、设施运行时间、主要运行参数、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。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) 固体废物产生及处置，固体废物产生环节、处置去向等。废物去向包括处置、贮存和委外转移，按照实际情况分别记录利用量、处置、贮存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、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。	是	
3	a) 正常工况：1) 运行状态：开始时间、结束时间。2) 处置能力：设计能力、实际能力。3) 生产负荷：实际生产能力（处置能力）与设计生产能力（处置能力）之比。4) 燃料和辅料信息：名称、处置（消耗）量、成分分析数据等。5) 处置固体废物名称、类别，记录时间内实际处置量；b) 非正常工况：起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	

4	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。接收固体废物信息，排单位应记录外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物处置信息、危险废物样品分析信息、危险废物样品小试报告。	是	
5	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、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。	是	
6	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。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。	是	

(二) 小结

按实际情况记录，内容属实。

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	排放口编号及名称	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
主要	DA004-焚	锡及其化合物	/	0.00028	0.0000	0.0000	0.0002	0.0006	0.0005	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0002	0.0006	0.0000	0.0000	0.0003	0.0003	

排放口	烧车 间排 气筒																		
烧车 间排 气筒	砷及其化合物	/	0.00 144 8	08 0	29 0.0 001	6 0.00 016	3 0.00 030	4 0.00 026	17 0.0 000	53 0.0 002	4 0.00 055	03 0.0 001	33 0.0 001	8 0.00 011	4 0.00 042	2 0.00 002	2 0.00 002	4 0.00 012	8 0.00 017
	镉及其化合物	/	0.00 079 9	0.0 004 8	0.0 000 32	0.00 004 1	0.00 055 3	0.00 006 1	0.0 000 2	0.0 000 61	0.00 014 2	0.0 000 04	0.0 000 38	0.00 002 3	0.00 006 5	0.00 000 5	0.00 000 6	0.00 002 8	0.00 003 9
	铬及其化合物	/	0.00 181 6	0.0 000 42	0.0 000 6	0.00 008 8	0.00 019 8	0.00 016 8	0.0 004 68	0.0 001 24	0.00 076 8	0.0 000 09	0.0 000 8	0.00 004 7	0.00 013 6	0.00 032 9	0.00 033 8	0.00 006 3	0.00 073 3
	钴及其化合物	/	0.00 072	0.0 007 16	0.0 000 01	0.00 000 1	0.00 071 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.00 000 1	0.00 000 1	0 0	0.00 000 2
	铜及其化合物	/	0.00 032 1	0.0 000 02	0.0 000 25	0.00 002 5	0.00 005 2	0.00 006 2	0.0 000 16	0.0 000 46	0.00 012 4	0.0 000 03	0.0 000 3	0.00 001 4	0.00 004 7	0.00 004 1	0.00 004 2	0.00 001 5	0.00 009 8
	铅及其化合物	/	0.00 131 6	0.0 003 21	0.0 000 78	0.00 011 7	0.00 051 6	0.00 010 5	0.0 000 25	0.0 000 82	0.00 021 2	0.0 000 06	0.0 000 47	0.00 004 3	0.00 009 6	0.00 022 1	0.00 022 6	0.00 001 5	0.00 049 2
	锰及其化合物	/	0.00 188 9	0.0 000 34	0.0 000 17	0.00 002 8	0.00 007 9	0.00 003 3	0.0 000 08	0.0 000 23	0.00 006 4	0.0 000 02	0.0 000 2	0.00 001 4	0.00 003 6	0.00 083 6	0.00 085 7	0.00 001 7	0.00 171 9
	汞及其化合物	/	0.00 011 9	0.0 000 6	0 0	0 0	0.00 006	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.00 002 9	0.00 003 9	0 0	0.00 005 9
	镍及其化合物	/	0.00 267 1	0.0 012 17	0.0 000 47	0.00 007 4	0.00 133 8	0.00 010 2	0.0 000 26	0.0 000 8	0.00 020 8	0.0 000 05	0.0 000 51	0.00 003 3	0.00 008 9	0.00 049 2	0.00 050 4	0.00 004 6	0.00 103 6
	铈及其化合物	/	0.00 000 1	0.0 000 01	0 0	0 0	0.00 000 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	锡及其化合物	/	0.00 008	0.0 000	0.0 000	0.00 000	0.00 002	0.00 000	0.0 000	0.0 000	0.00 000	0.0 000	0.0 000	0.00 000	0.00 002	0.00 001	0.00 001	0.00 000	0.00 002

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	排放编号及名称	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																							
																							9.3825	7.2	7.6	7.3	7.37e0	30	7.23	7.5	14.91	7.43	7.33	8.07	7.61	7.8	7.9	7.23	7.64e0						
一般排放口(合计)	间接排放口	pH值	pH值	/	9.3825	7.2	7.6	7.3	7.37e0	30	7.23	7.5	14.91	7.43	7.33	8.07	7.61	7.8	7.9	7.23	7.64e0																								
				全盐量	全盐量	/	0.06004	0.00173	0.00122	0.00262	0.00558	0.00351	0.00223	0.00241	0.0082	0.00590	0.00906	0.00120	0.00269	0.00139	0.00351	0.00174	0.00092	0.0001																					
						悬浮物	悬浮物	/	0.00085	0.00003	0.00002	0.00005	0.00011	0.00007	0.00041	0.00005	0.00007	0.00041	0.00006	0.00010	0.00025	0.00092	0.00069	0.00007	0.00004	0.00027	0.0006																		
								五日生化需氧量	五日生化需氧量	/	0.00205	0.00003	0.00005	0.00016	0.00024	0.00007	0.00013	0.00012	0.00003	0.00010	0.00022	0.00005	0.00008	0.00003	0.00018	0.00008	0.00009	0.00066	0.0002																
										化学需氧量	化学需氧量	/	4.487	0.1177	0.103	0.1178	0.458	0.336	0.421	0.383	1.14	0.471	0.911	0.666	2.048	0.46	0.229	0.152	0.841																
												总汞	总汞	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0													
														总镉	总镉	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0											
																六价铬	六价铬	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0									
																		总砷	总砷	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0							
																				总铅	总铅	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0					
																						总氮(以N计)	总氮(以N计)	/	0.00118	0.00002	0.00003	0.00006	0.00012	0.00009	0.00000	0.00009	0.00002	0.00009	0.00013	0.00001	0.00003	0.00002	0.00009	0.00006	0.00001	0.00042			
																								氨氮(NH3-N)	氨氮(NH3-N)	/	0.00534	0.00045	0.00036	0.00020	0.00102	0.00025	0.00002	0.00025	0.00008	0.00011	0.00074	0.00006	0.00014	0.00038	0.00083	0.00005	0.000205	0.0009	

粪大肠菌群数/ (MPN/L)	/	241 7.3	923	0	0	923	97	140	213. 3	450 .3	210	223. 33	100	533 .33	157	196. 67	157	510. 67	
--------------------	---	------------	-----	---	---	-----	----	-----	-----------	-----------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	--

(二) 超标排放量信息

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
2025-09-21 19:00 - 2025-09-21 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.4	工况不稳导致超标
2025-01-15 10:00 - 2025-01-15 11:00	MF0107	DA004	氯化氢	53.3	工况不稳导致超标
2025-09-26 07:00 - 2025-09-26 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	96.7	工况不稳导致超标
2025-02-23 00:00 - 2025-02-23 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	116.0	工况不稳导致超标
2025-02-23 01:00 - 2025-02-23 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	119.0	工况不稳导致超标
2025-10-26 00:00 - 2025-10-26 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	111.0	工况不稳导致超标
2025-11-01 13:00 - 2025-11-01 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致超标
2025-11-04 00:00 - 2025-11-04 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	82.4	工况不稳导致超标
2025-02-27 06:00 - 2025-02-27 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.1	工况不稳导致超标
2025-02-27 08:00 - 2025-02-27 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	94.6	工况不稳导致超标
2025-03-01 10:00 - 2025-03-01 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.5	工况不稳导致超标
2025-11-16 20:00 - 2025-11-16 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	110.0	工况不稳导致超标
2025-11-16 23:00 - 2025-11-17 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	134.0	工况不稳导致超标
2025-11-30 18:00 - 2025-11-30 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.5	工况不稳导致超标
2025-03-04 21:00 - 2025-03-04 22:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.1	工况不稳导致超标
2025-12-04 12:00 - 2025-12-04 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.2	工况不稳导致超标
2025-03-04 22:00 - 2025-03-04 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	100.0	工况不稳导致超标

2025-03-05 01:00 - 2025-03-05 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.3	工况不稳导致超标
2025-12-07 01:00 - 2025-12-07 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.8	工况不稳导致超标
2025-12-07 18:00 - 2025-12-07 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	94.7	工况不稳导致超标
2025-12-08 00:00 - 2025-12-08 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.0	工况不稳导致超标
2025-12-11 22:00 - 2025-12-11 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	94.1	工况不稳导致超标
2025-12-12 23:00 - 2025-12-13 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	122.0	工况不稳导致超标
2025-12-28 04:00 - 2025-12-28 05:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.5	工况不稳导致超标
2025-03-10 14:00 - 2025-03-10 15:00	MF0107	DA004	氯化氢	124.0	工况不稳导致超标
2025-03-10 15:00 - 2025-03-10 16:00	MF0107	DA004	氯化氢	114.0	工况不稳导致超标
2025-03-10 17:00 - 2025-03-10 18:00	MF0107	DA004	氯化氢	51.0	工况不稳导致超标
2025-12-05 03:00 - 2025-12-05 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	94.1	工况不稳导致超标
2025-04-07 19:00 - 2025-04-07 20:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.6	工况不稳导致超标
2025-04-09 03:00 - 2025-04-09 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.3	工况不稳导致超标
2025-04-09 07:00 - 2025-04-09 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	100.0	工况不稳导致超标
2025-04-09 08:00 - 2025-04-09 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.7	工况不稳导致超标
2025-04-09 16:00 - 2025-04-09 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.8	工况不稳导致超标
2025-06-24 04:00 - 2025-06-24 05:00	MF0107	DA004	一氧化碳	98.6	工况不稳导致超标
2025-01-07 11:00 - 2025-01-07 12:00	MF0107	DA004	二氧化硫	111.0	工况不稳导致超标
2025-01-13 10:00 - 2025-01-13 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.2	工况不稳导致超标
2025-07-27 00:00 - 2025-07-27 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.6	工况不稳导致超标
2025-01-25 12:00 - 2025-01-25 13:00	MF0107	DA004	氮氧化物	210.0	工况不稳导致超标
2025-01-08 00:00 - 2025-01-08 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	105.0	工况不稳导致超标

2025-01-19 06:00 - 2025-01-19 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	82.1	工况不稳导致超标
2025-01-19 18:00 - 2025-01-19 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	123.0	工况不稳导致超标
2025-08-09 03:00 - 2025-08-09 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.7	工况不稳导致超标
2025-08-09 07:00 - 2025-08-09 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	97.8	工况不稳导致超标
2025-09-23 14:00 - 2025-09-23 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.8	工况不稳导致超标
2025-09-25 18:00 - 2025-09-25 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	138.0	工况不稳导致超标
2025-01-19 13:00 - 2025-01-19 14:00	MF0107	DA004	氯化氢	63.6	工况不稳导致超标
2025-09-28 11:00 - 2025-09-28 12:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.2	工况不稳导致超标
2025-02-26 01:00 - 2025-02-26 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.1	工况不稳导致超标
2025-10-31 05:00 - 2025-10-31 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.0	工况不稳导致超标
2025-11-09 14:00 - 2025-11-09 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2025-03-03 00:00 - 2025-03-03 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.2	工况不稳导致超标
2025-11-29 15:00 - 2025-11-29 16:00	MF0107	DA004	一氧化碳	92.8	工况不稳导致超标
2025-11-30 04:00 - 2025-11-30 05:00	MF0107	DA004	一氧化碳	113.0	工况不稳导致超标
2025-12-10 21:00 - 2025-12-10 22:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.6	工况不稳导致超标
2025-03-12 08:00 - 2025-03-12 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.8	工况不稳导致超标
2025-03-03 14:00 - 2025-03-03 15:00	MF0107	DA004	氯化氢	76.7	工况不稳导致超标
2025-03-03 15:00 - 2025-03-03 16:00	MF0107	DA004	氯化氢	52.1	工况不稳导致超标
2025-04-09 17:00 - 2025-04-09 18:00	MF0107	DA004	一氧化碳	99.2	工况不稳导致超标
2025-04-09 18:00 - 2025-04-09 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	90.1	工况不稳导致超标
2025-04-09 19:00 - 2025-04-09 20:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.7	工况不稳导致超标
2025-04-19 02:00 - 2025-04-19 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	92.3	工况不稳导致超标

2025-04-21 00:00 - 2025-04-21 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	91.7	工况不稳导致超标
2025-04-21 16:00 - 2025-04-21 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	105.0	工况不稳导致超标
2025-04-21 18:00 - 2025-04-21 19:00	MF0107	DA004	氟化氢	67.7	工况不稳导致超标
2025-06-05 16:00 - 2025-06-05 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.1	工况不稳导致超标
2025-06-23 17:00 - 2025-06-23 18:00	MF0107	DA004	一氧化碳	110.0	工况不稳导致超标
2025-06-23 21:00 - 2025-06-23 22:00	MF0107	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2025-06-24 00:00 - 2025-06-24 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.3	工况不稳导致超标
2025-07-11 01:00 - 2025-07-11 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	113.0	工况不稳导致超标
2025-01-20 13:00 - 2025-01-20 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.5	工况不稳导致超标
2025-07-27 02:00 - 2025-07-27 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.5	工况不稳导致超标
2025-01-23 04:00 - 2025-01-23 05:00	MF0107	DA004	氮氧化物	204.0	工况不稳导致超标
2025-08-09 18:00 - 2025-08-09 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	93.2	工况不稳导致超标
2025-01-13 13:00 - 2025-01-13 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	91.7	工况不稳导致超标
2025-08-21 20:00 - 2025-08-21 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.8	工况不稳导致超标
2025-08-01 12:00 - 2025-08-01 13:00	MF0107	DA004	一氧化碳	90.9	工况不稳导致超标
2025-01-19 22:00 - 2025-01-19 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.5	工况不稳导致超标
2025-01-21 01:00 - 2025-01-21 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	115.0	工况不稳导致超标
2025-01-21 07:00 - 2025-01-21 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.1	工况不稳导致超标
2025-01-22 18:00 - 2025-01-22 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.6	工况不稳导致超标
2025-09-03 06:00 - 2025-09-03 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.0	工况不稳导致超标
2025-09-03 13:00 - 2025-09-03 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.0	工况不稳导致超标
2025-02-23 13:00 - 2025-02-23 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.8	工况不稳导致超标

2025-02-23 14:00 - 2025-02-23 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	110.0	工况不稳导致超标
2025-02-23 15:00 - 2025-02-23 16:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.8	工况不稳导致超标
2025-02-25 06:00 - 2025-02-25 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.7	工况不稳导致超标
2025-02-25 12:00 - 2025-02-25 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	99.0	工况不稳导致超标
2025-02-25 14:00 - 2025-02-25 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.6	工况不稳导致超标
2025-10-27 09:00 - 2025-10-27 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致超标
2025-02-25 16:00 - 2025-02-25 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.8	工况不稳导致超标
2025-10-29 20:00 - 2025-10-29 21:00	MF0107	DA004	一氧化碳	114.0	工况不稳导致超标
2025-11-07 12:00 - 2025-11-07 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	151.0	工况不稳导致超标
2025-11-10 18:00 - 2025-11-10 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	114.0	工况不稳导致超标
2025-02-27 21:00 - 2025-02-27 22:00	MF0107	DA004	一氧化碳	98.5	工况不稳导致超标
2025-03-02 10:00 - 2025-03-02 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.6	工况不稳导致超标
2025-03-05 22:00 - 2025-03-05 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	131.0	工况不稳导致超标
2025-03-06 01:00 - 2025-03-06 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	114.0	工况不稳导致超标
2025-12-10 22:00 - 2025-12-10 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	130.0	工况不稳导致超标
2025-12-10 23:00 - 2025-12-11 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	91.6	工况不稳导致超标
2025-03-13 10:00 - 2025-03-13 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.5	工况不稳导致超标
2025-04-05 06:00 - 2025-04-05 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.6	工况不稳导致超标
2025-12-02 09:00 - 2025-12-02 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.5	工况不稳导致超标
2025-01-06 01:00 - 2025-01-06 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.5	工况不稳导致超标
2025-01-06 02:00 - 2025-01-06 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.3	工况不稳导致超标
2025-06-29 02:00 - 2025-06-29 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.2	工况不稳导致超标

2025-06-05 16:00 - 2025-06-05 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.1	工况不稳导致超标
2025-01-09 21:00 - 2025-01-09 22:00	MF0107	DA004	氮氧化物	205.0	工况不稳导致超标
2025-01-12 06:00 - 2025-01-12 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.9	工况不稳导致超标
2025-08-17 17:00 - 2025-08-17 18:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.9	工况不稳导致超标
2025-08-05 18:00 - 2025-08-05 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	83.4	工况不稳导致超标
2025-08-06 09:00 - 2025-08-06 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.1	工况不稳导致超标
2025-08-13 14:00 - 2025-08-13 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	109.0	工况不稳导致超标
2025-01-24 00:00 - 2025-01-24 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.4	工况不稳导致超标
2025-01-25 05:00 - 2025-01-25 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.2	工况不稳导致超标
2025-01-12 20:00 - 2025-01-12 21:00	MF0107	DA004	氯化氢	51.9	工况不稳导致超标
2025-01-14 16:00 - 2025-01-14 17:00	MF0107	DA004	氯化氢	53.0	工况不稳导致超标
2025-01-15 09:00 - 2025-01-15 10:00	MF0107	DA004	氯化氢	57.5	工况不稳导致超标
2025-02-23 07:00 - 2025-02-23 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.0	工况不稳导致超标
2025-09-07 00:00 - 2025-09-07 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.5	工况不稳导致超标
2025-10-18 00:00 - 2025-10-18 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	109.0	工况不稳导致超标
2025-02-20 09:00 - 2025-02-20 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	126.0	工况不稳导致超标
2025-02-20 10:00 - 2025-02-20 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	98.6	工况不稳导致超标
2025-02-26 23:00 - 2025-02-27 00:00	MF0107	DA004	一氧化碳	94.6	工况不稳导致超标
2025-02-27 05:00 - 2025-02-27 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.8	工况不稳导致超标
2025-02-28 00:00 - 2025-02-28 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.4	工况不稳导致超标
2025-02-28 10:00 - 2025-02-28 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.8	工况不稳导致超标
2025-11-15 12:00 - 2025-11-15 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	117.0	工况不稳导致超标

2025-03-05 13:00 - 2025-03-05 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.9	工况不稳导致超标
2025-03-09 14:00 - 2025-03-09 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.8	工况不稳导致超标
2025-03-01 00:00 - 2025-03-01 01:00	MF0107	DA004	氮氧化物	82.6	工况不稳导致超标
2025-03-04 01:00 - 2025-03-04 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	121.0	工况不稳导致超标
2025-03-06 11:00 - 2025-03-06 12:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.7	工况不稳导致超标
2025-12-30 22:00 - 2025-12-30 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.6	工况不稳导致超标
2025-12-04 11:00 - 2025-12-04 12:00	MF0107	DA004	一氧化碳	94.4	工况不稳导致超标
2025-12-06 04:00 - 2025-12-06 05:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.7	工况不稳导致超标
2025-12-10 13:00 - 2025-12-10 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.3	工况不稳导致超标
2025-01-06 05:00 - 2025-01-06 06:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.3	工况不稳导致超标
2025-01-06 23:00 - 2025-01-07 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.3	工况不稳导致超标
2025-05-27 22:00 - 2025-05-27 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	104.0	工况不稳导致超标
2025-01-10 19:00 - 2025-01-10 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.3	工况不稳导致超标
2025-01-11 11:00 - 2025-01-11 12:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.5	工况不稳导致超标
2025-08-09 04:00 - 2025-08-09 05:00	MF0107	DA004	二氧化硫	130.0	工况不稳导致超标
2025-01-10 19:00 - 2025-01-10 20:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.1	工况不稳导致超标
2025-08-11 01:00 - 2025-08-11 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2025-01-23 05:00 - 2025-01-23 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	97.0	工况不稳导致超标
2025-01-23 14:00 - 2025-01-23 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	100.0	工况不稳导致超标
2025-08-16 08:00 - 2025-08-16 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.9	工况不稳导致超标
2025-09-21 18:00 - 2025-09-21 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.8	工况不稳导致超标
2025-02-22 13:00 - 2025-02-22 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.5	工况不稳导致超标

2025-09-07 14:00 - 2025-09-07 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.5	工况不稳导致超标
2025-11-10 20:00 - 2025-11-10 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.8	工况不稳导致超标
2025-02-28 14:00 - 2025-02-28 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.8	工况不稳导致超标
2025-03-02 07:00 - 2025-03-02 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.8	工况不稳导致超标
2025-11-16 18:00 - 2025-11-16 19:00	MF0107	DA004	二氧化硫	93.8	工况不稳导致超标
2025-12-04 13:00 - 2025-12-04 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.6	工况不稳导致超标
2025-12-04 20:00 - 2025-12-04 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.8	工况不稳导致超标
2025-03-05 21:00 - 2025-03-05 22:00	MF0107	DA004	一氧化碳	111.0	工况不稳导致超标
2025-12-05 08:00 - 2025-12-05 09:00	MF0107	DA004	二氧化硫	98.1	工况不稳导致超标
2025-03-10 11:00 - 2025-03-10 12:00	MF0107	DA004	氟化氢	176.0	工况不稳导致超标
2025-03-10 13:00 - 2025-03-10 14:00	MF0107	DA004	氟化氢	129.0	工况不稳导致超标
2025-12-28 05:00 - 2025-12-28 06:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.4	工况不稳导致超标
2025-12-28 06:00 - 2025-12-28 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	82.9	工况不稳导致超标
2025-12-29 10:00 - 2025-12-29 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	94.9	工况不稳导致超标
2025-12-01 10:00 - 2025-12-01 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	95.6	工况不稳导致超标
2025-12-01 23:00 - 2025-12-02 00:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.3	工况不稳导致超标
2025-12-02 00:00 - 2025-12-02 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.7	工况不稳导致超标
2025-06-01 23:00 - 2025-05-31 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.5	工况不稳导致超标
2025-06-24 06:00 - 2025-06-24 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.6	工况不稳导致超标
2025-01-07 09:00 - 2025-01-07 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.7	工况不稳导致超标
2025-06-25 05:00 - 2025-06-25 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.4	工况不稳导致超标
2025-01-12 20:00 - 2025-01-12 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	111.0	工况不稳导致超标

2025-07-26 08:00 - 2025-07-26 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	99.0	工况不稳导致超标
2025-07-26 16:00 - 2025-07-26 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.4	工况不稳导致超标
2025-01-22 15:00 - 2025-01-22 16:00	MF0107	DA004	二氧化硫	98.3	工况不稳导致超标
2025-01-04 01:00 - 2025-01-04 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2025-01-10 05:00 - 2025-01-10 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.3	工况不稳导致超标
2025-01-19 15:00 - 2025-01-19 16:00	MF0107	DA004	一氧化碳	106.0	工况不稳导致超标
2025-08-09 02:00 - 2025-08-09 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	106.0	工况不稳导致超标
2025-08-09 05:00 - 2025-08-09 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	115.0	工况不稳导致超标
2025-08-13 03:00 - 2025-08-13 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	116.0	工况不稳导致超标
2025-01-23 04:00 - 2025-01-23 05:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.0	工况不稳导致超标
2025-09-24 22:00 - 2025-09-24 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	82.8	工况不稳导致超标
2025-09-25 19:00 - 2025-09-25 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	92.5	工况不稳导致超标
2025-01-19 12:00 - 2025-01-19 13:00	MF0107	DA004	氯化氢	56.4	工况不稳导致超标
2025-09-28 10:00 - 2025-09-28 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	182.0	工况不稳导致超标
2025-02-24 01:00 - 2025-02-24 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.3	工况不稳导致超标
2025-02-24 02:00 - 2025-02-24 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	84.3	工况不稳导致超标
2025-09-29 05:00 - 2025-09-29 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.8	工况不稳导致超标
2025-02-24 06:00 - 2025-02-24 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	104.0	工况不稳导致超标
2025-02-24 20:00 - 2025-02-24 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.3	工况不稳导致超标
2025-02-25 01:00 - 2025-02-25 02:00	MF0107	DA004	二氧化硫	94.6	工况不稳导致超标
2025-02-26 02:00 - 2025-02-26 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	89.4	工况不稳导致超标
2025-02-25 23:00 - 2025-02-26 00:00	MF0107	DA004	一氧化碳	82.5	工况不稳导致超标

2025-02-26 20:00 - 2025-02-26 21:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.6	工况不稳导致超标
2025-11-09 12:00 - 2025-11-09 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	124.0	工况不稳导致超标
2025-11-09 17:00 - 2025-11-09 18:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.2	工况不稳导致超标
2025-02-16 15:00 - 2025-02-16 16:00	MF0107	DA004	氟化氢	65.1	工况不稳导致超标
2025-03-02 14:00 - 2025-03-02 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.2	工况不稳导致超标
2025-11-16 04:00 - 2025-11-16 05:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.6	工况不稳导致超标
2025-11-29 12:00 - 2025-11-29 13:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.4	工况不稳导致超标
2025-03-09 20:00 - 2025-03-09 21:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.4	工况不稳导致超标
2025-12-09 09:00 - 2025-12-09 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	101.0	工况不稳导致超标
2025-03-10 06:00 - 2025-03-10 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	100.0	工况不稳导致超标
2025-03-03 13:00 - 2025-03-03 14:00	MF0107	DA004	氟化氢	104.0	工况不稳导致超标
2025-12-13 03:00 - 2025-12-13 04:00	MF0107	DA004	二氧化硫	94.0	工况不稳导致超标
2025-12-28 07:00 - 2025-12-28 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	93.2	工况不稳导致超标
2025-04-17 10:00 - 2025-04-17 11:00	MF0107	DA004	颗粒物	25.8	工况不稳导致超标
2025-04-07 07:00 - 2025-04-07 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	98.9	工况不稳导致超标
2025-04-09 23:00 - 2025-04-10 00:00	MF0107	DA004	一氧化碳	91.1	工况不稳导致超标
2025-04-10 01:00 - 2025-04-10 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.3	工况不稳导致超标
2025-04-15 07:00 - 2025-04-15 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.6	工况不稳导致超标
2025-04-17 14:00 - 2025-04-17 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	92.6	工况不稳导致超标
2025-04-21 13:00 - 2025-04-21 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.5	工况不稳导致超标
2025-04-21 19:00 - 2025-04-21 20:00	MF0107	DA004	氟化氢	53.6	工况不稳导致超标
2025-04-21 20:00 - 2025-04-21 21:00	MF0107	DA004	氟化氢	53.5	工况不稳导致超标

2025-04-21 23:00 - 2025-04-22 00:00	MF0107	DA004	氯化氢	62.4	工况不稳导致超标
2025-06-26 11:00 - 2025-06-26 12:00	MF0107	DA004	一氧化碳	83.9	工况不稳导致超标
2025-06-27 10:00 - 2025-06-27 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.8	工况不稳导致超标
2025-01-20 02:00 - 2025-01-20 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	86.8	工况不稳导致超标
2025-01-22 22:00 - 2025-01-22 23:00	MF0107	DA004	氮氧化物	201.0	工况不稳导致超标
2025-01-25 10:00 - 2025-01-25 11:00	MF0107	DA004	氮氧化物	220.0	工况不稳导致超标
2025-01-12 20:00 - 2025-01-12 21:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.8	工况不稳导致超标
2025-01-13 14:00 - 2025-01-13 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	117.0	工况不稳导致超标
2025-01-15 03:00 - 2025-01-15 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	97.1	工况不稳导致超标
2025-08-05 14:00 - 2025-08-05 15:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.8	工况不稳导致超标
2025-01-20 03:00 - 2025-01-20 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	98.4	工况不稳导致超标
2025-01-20 09:00 - 2025-01-20 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2025-01-20 12:00 - 2025-01-20 13:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.7	工况不稳导致超标
2025-08-06 16:00 - 2025-08-06 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	110.0	工况不稳导致超标
2025-01-20 22:00 - 2025-01-20 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	109.0	工况不稳导致超标
2025-01-21 02:00 - 2025-01-21 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	114.0	工况不稳导致超标
2025-01-21 03:00 - 2025-01-21 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	105.0	工况不稳导致超标
2025-01-21 19:00 - 2025-01-21 20:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.4	工况不稳导致超标
2025-01-22 21:00 - 2025-01-22 22:00	MF0107	DA004	一氧化碳	97.2	工况不稳导致超标
2025-08-13 17:00 - 2025-08-13 18:00	MF0107	DA004	一氧化碳	89.0	工况不稳导致超标
2025-08-15 09:00 - 2025-08-15 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	94.0	工况不稳导致超标
2025-01-25 19:00 - 2025-01-25 20:00	MF0107	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标

2025-09-02 09:00 - 2025-09-02 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	88.0	工况不稳导致超标
2025-09-03 10:00 - 2025-09-03 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	91.0	工况不稳导致超标
2025-09-05 08:00 - 2025-09-05 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	109.0	工况不稳导致超标
2025-09-30 15:00 - 2025-09-30 16:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.6	工况不稳导致超标
2025-10-24 09:00 - 2025-10-24 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.3	工况不稳导致超标
2025-02-25 09:00 - 2025-02-25 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.9	工况不稳导致超标
2025-10-27 13:00 - 2025-10-27 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.3	工况不稳导致超标
2025-10-30 03:00 - 2025-10-30 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	104.0	工况不稳导致超标
2025-10-30 06:00 - 2025-10-30 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	93.0	工况不稳导致超标
2025-11-06 20:00 - 2025-11-06 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	156.0	工况不稳导致超标
2025-11-07 07:00 - 2025-11-07 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	104.0	工况不稳导致超标
2025-11-11 05:00 - 2025-11-11 06:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.0	工况不稳导致超标
2025-11-11 13:00 - 2025-11-11 14:00	MF0107	DA004	二氧化硫	103.0	工况不稳导致超标
2025-11-12 12:00 - 2025-11-12 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.2	工况不稳导致超标
2025-11-13 16:00 - 2025-11-13 17:00	MF0107	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致超标
2025-03-06 00:00 - 2025-03-06 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	116.0	工况不稳导致超标
2025-12-09 08:00 - 2025-12-09 09:00	MF0107	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致超标
2025-03-13 06:00 - 2025-03-13 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	82.7	工况不稳导致超标
2025-12-11 03:00 - 2025-12-11 04:00	MF0107	DA004	二氧化硫	94.1	工况不稳导致超标
2025-03-03 12:00 - 2025-03-03 13:00	MF0107	DA004	氯化氢	161.0	工况不稳导致超标
2025-12-29 00:00 - 2025-12-29 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	110.0	工况不稳导致超标
2025-04-17 11:00 - 2025-04-17 12:00	MF0107	DA004	颗粒物	22.0	工况不稳导致超标

2025-12-30 04:00 - 2025-12-30 05:00	MF0107	DA004	二氧化硫	99.6	工况不稳导致超标
2025-04-17 12:00 - 2025-04-17 13:00	MF0107	DA004	颗粒物	21.4	工况不稳导致超标
2025-04-03 22:00 - 2025-04-03 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	87.7	工况不稳导致超标
2025-12-12 16:00 - 2025-12-12 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	82.8	工况不稳导致超标
2025-04-17 10:00 - 2025-04-17 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.2	工况不稳导致超标
2025-04-21 22:00 - 2025-04-21 23:00	MF0107	DA004	氯化氢	54.7	工况不稳导致超标
2025-06-18 15:00 - 2025-06-18 16:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.4	工况不稳导致超标
2025-06-23 11:00 - 2025-06-23 12:00	MF0107	DA004	一氧化碳	85.3	工况不稳导致超标
2025-01-10 10:00 - 2025-01-10 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	98.6	工况不稳导致超标
2025-06-01 23:00 - 2025-05-31 00:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.5	工况不稳导致超标
2025-07-11 00:00 - 2025-07-11 01:00	MF0107	DA004	一氧化碳	126.0	工况不稳导致超标
2025-07-27 15:00 - 2025-07-27 16:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.7	工况不稳导致超标
2025-07-31 06:00 - 2025-07-31 07:00	MF0107	DA004	一氧化碳	92.5	工况不稳导致超标
2025-08-08 17:00 - 2025-08-08 18:00	MF0107	DA004	二氧化硫	105.0	工况不稳导致超标
2025-08-09 11:00 - 2025-08-09 12:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.1	工况不稳导致超标
2025-01-12 05:00 - 2025-01-12 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.5	工况不稳导致超标
2025-08-09 12:00 - 2025-08-09 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.5	工况不稳导致超标
2025-08-20 15:00 - 2025-08-20 16:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.3	工况不稳导致超标
2025-08-13 11:00 - 2025-08-13 12:00	MF0107	DA004	一氧化碳	82.3	工况不稳导致超标
2025-01-24 13:00 - 2025-01-24 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.5	工况不稳导致超标
2025-08-16 10:00 - 2025-08-16 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.8	工况不稳导致超标
2025-08-17 10:00 - 2025-08-17 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.7	工况不稳导致超标

2025-01-25 18:00 - 2025-01-25 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	112.0	工况不稳导致超标
2025-01-25 20:00 - 2025-01-25 21:00	MF0107	DA004	一氧化碳	176.0	工况不稳导致超标
2025-01-14 15:00 - 2025-01-14 16:00	MF0107	DA004	氯化氢	59.3	工况不稳导致超标
2025-02-23 05:00 - 2025-02-23 06:00	MF0107	DA004	二氧化硫	80.2	工况不稳导致超标
2025-02-23 06:00 - 2025-02-23 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	91.4	工况不稳导致超标
2025-09-07 13:00 - 2025-09-07 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	101.0	工况不稳导致超标
2025-09-07 15:00 - 2025-09-07 16:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.2	工况不稳导致超标
2025-10-17 18:00 - 2025-10-17 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	92.5	工况不稳导致超标
2025-10-27 04:00 - 2025-10-27 05:00	MF0107	DA004	一氧化碳	83.2	工况不稳导致超标
2025-02-26 22:00 - 2025-02-26 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.4	工况不稳导致超标
2025-02-17 10:00 - 2025-02-17 11:00	MF0107	DA004	氮氧化物	202.0	工况不稳导致超标
2025-02-15 18:00 - 2025-02-15 19:00	MF0107	DA004	一氧化碳	106.0	工况不稳导致超标
2025-11-01 14:00 - 2025-11-01 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	92.1	工况不稳导致超标
2025-02-28 09:00 - 2025-02-28 10:00	MF0107	DA004	一氧化碳	105.0	工况不稳导致超标
2025-11-11 02:00 - 2025-11-11 03:00	MF0107	DA004	二氧化硫	110.0	工况不稳导致超标
2025-11-13 19:00 - 2025-11-13 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	104.0	工况不稳导致超标
2025-11-14 05:00 - 2025-11-14 06:00	MF0107	DA004	二氧化硫	91.5	工况不稳导致超标
2025-03-05 12:00 - 2025-03-05 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.2	工况不稳导致超标
2025-11-17 05:00 - 2025-11-17 06:00	MF0107	DA004	二氧化硫	172.0	工况不稳导致超标
2025-03-05 22:00 - 2025-03-05 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	88.6	工况不稳导致超标
2025-03-10 06:00 - 2025-03-10 07:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.7	工况不稳导致超标
2025-03-02 22:00 - 2025-03-02 23:00	MF0107	DA004	一氧化碳	94.4	工况不稳导致超标

2025-03-04 02:00 - 2025-03-04 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.3	工况不稳导致超标
2025-12-11 12:00 - 2025-12-11 13:00	MF0107	DA004	二氧化硫	115.0	工况不稳导致超标
2025-12-11 15:00 - 2025-12-11 16:00	MF0107	DA004	二氧化硫	87.8	工况不稳导致超标
2025-12-01 03:00 - 2025-12-01 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	97.2	工况不稳导致超标
2025-12-06 11:00 - 2025-12-06 12:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.8	工况不稳导致超标
2025-12-10 10:00 - 2025-12-10 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	82.3	工况不稳导致超标
2025-04-07 08:00 - 2025-04-07 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.0	工况不稳导致超标
2025-04-21 14:00 - 2025-04-21 15:00	MF0107	DA004	氯化氢	58.5	工况不稳导致超标
2025-04-21 17:00 - 2025-04-21 18:00	MF0107	DA004	氯化氢	60.8	工况不稳导致超标
2025-06-24 13:00 - 2025-06-24 14:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.9	工况不稳导致超标
2025-01-10 20:00 - 2025-01-10 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	202.0	工况不稳导致超标
2025-07-31 10:00 - 2025-07-31 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.2	工况不稳导致超标
2025-08-08 19:00 - 2025-08-08 20:00	MF0107	DA004	二氧化硫	102.0	工况不稳导致超标
2025-08-12 09:00 - 2025-08-12 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	96.0	工况不稳导致超标
2025-08-13 05:00 - 2025-08-13 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	98.7	工况不稳导致超标
2025-09-05 22:00 - 2025-09-05 23:00	MF0107	DA004	二氧化硫	97.9	工况不稳导致超标
2025-09-21 20:00 - 2025-09-21 21:00	MF0107	DA004	二氧化硫	83.1	工况不稳导致超标
2025-02-20 10:00 - 2025-02-20 11:00	MF0107	DA004	二氧化硫	98.6	工况不稳导致超标
2025-12-02 07:00 - 2025-12-02 08:00	MF0107	DA004	二氧化硫	93.5	工况不稳导致超标
2025-03-10 12:00 - 2025-03-10 13:00	MF0107	DA004	氯化氢	156.0	工况不稳导致超标
2025-08-09 01:00 - 2025-08-09 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	90.6	工况不稳导致超标
2025-11-28 01:00 - 2025-11-28 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	111.0	工况不稳导致超标

2025-03-07 02:00 - 2025-03-07 03:00	MF0107	DA004	一氧化碳	80.7	工况不稳导致超标
2025-04-16 14:00 - 2025-04-16 15:00	MF0107	DA004	二氧化硫	85.3	工况不稳导致超标
2025-04-18 03:00 - 2025-04-18 04:00	MF0107	DA004	一氧化碳	81.1	工况不稳导致超标
2025-02-25 15:00 - 2025-02-25 16:00	MF0107	DA004	二氧化硫	149.0	工况不稳导致超标
2025-12-11 16:00 - 2025-12-11 17:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.2	工况不稳导致超标
2025-04-21 13:00 - 2025-04-21 14:00	MF0107	DA004	氯化氢	50.2	工况不稳导致超标
2025-08-18 09:00 - 2025-08-18 10:00	MF0107	DA004	二氧化硫	81.4	工况不稳导致超标
2025-08-13 07:00 - 2025-08-13 08:00	MF0107	DA004	一氧化碳	92.0	工况不稳导致超标
2025-01-14 18:00 - 2025-01-14 19:00	MF0107	DA004	氯化氢	50.3	工况不稳导致超标
2025-02-22 00:00 - 2025-02-22 01:00	MF0107	DA004	二氧化硫	105.0	工况不稳导致超标
2025-02-27 10:00 - 2025-02-27 11:00	MF0107	DA004	一氧化碳	96.6	工况不稳导致超标
2025-03-13 01:00 - 2025-03-13 02:00	MF0107	DA004	一氧化碳	105.0	工况不稳导致超标
2025-08-13 08:00 - 2025-08-13 09:00	MF0107	DA004	一氧化碳	84.7	工况不稳导致超标
2025-02-23 03:00 - 2025-02-23 04:00	MF0107	DA004	二氧化硫	90.2	工况不稳导致超标
2025-08-16 05:00 - 2025-08-16 06:00	MF0107	DA004	一氧化碳	86.4	工况不稳导致超标

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

重污染天气应急预案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

按实际情况记录，内容属实。
污染物实际排放量计算过程已在附件中上传。

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。 3. 法律法规要求的其他方式。	按要求已及时在公司网站公示 http://www.rzpyhb.com/	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年 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，上传至企业环境信息依法披露系统； 2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。	按时间要求及时填报提交	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《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应当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	如有变更，及时公示。	是	

<p>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。</p>		
--	--	--

(三) 小结

以上内容属实。

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。

企业内部设置环保部，环保管理主管一名、安全管理主管一名、巡检员 4 名。

设施配备：消防车 1 辆、救援值班车辆 1 辆、正压式空气呼吸器各 2 套、化学防护服各 2 套、过滤式防毒面具 20 个、灭火防护服 4 套、防护靴 10 双、气体泄漏检测报警仪 2 台、防爆手电筒 10 个、防爆对讲机 10 个、耐酸碱手套 20 付、急救箱 2 个、淋洗眼器 2 套、长管呼吸器 2 套、室外消防栓 10 个、消防泵 2 台等。

企业已制定环境保护管理制度、环保应急预案、危险废物经营管理制度、安全生产管理制度等相关规章制度，并根据工作岗位制定安全操作规程，把相关责任落实到个人。

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