

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91440400740849309W001R

单位名称：长兴特殊材料（珠海）有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：许占中

技术负责人：李伟达

固定电话：0756-3985888-823

移动电话：13427739974

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 19 日

承诺书

珠海市生态环境局：

长兴特殊材料（珠海）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	长兴特殊材料（珠海）有限公司	未变化	
注册地址	珠海市高栏港经济区石化九路307号	未变化	
邮政编码	519050	未变化	
生产经营场所地址	珠海市高栏港经济区石化九路307号	未变化	
行业类别	有机化学原料制造	未变化	
生产经营场所中心经度	113.20167	未变化	
生产经营场所中心纬度	21.98767	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91440400740849309W	未变化	
技术负责人	李伟达	未变化	
联系电话	0756-3985888-823	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		未变化	

名称			
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	CZ0001SM1 车间-隔声封闭	未变化		
	CZ0002SM2 车间-隔声封闭	未变化		
	CZ0003 丙类包装区-隔声封闭	未变化		
	CZ0004 废水处理系统-隔声封闭	未变化		
	CZ0005 钠盐焚烧炉-基础减振	未变化		
	CZ0006 压缩空气供应系统-隔声封闭	未变化		
	CZ0007 供水系统-隔声封闭	未变化		
	CZ0008 废气处理系统-基础减振	未变化		
废气	TA001 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA002 除尘设施	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 除尘设施	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 除尘设施	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	
	TA005 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA006 挥发性有机物回收或治理设施	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		
TA007 除尘设施	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		
TA008 除尘设施	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		
TA009 除尘设施	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		
TA010 挥发性有机物回收或治理设施	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		
TA011 挥发性有机物回收或	污染物种类	未变化		

	治理设施	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	
固废	TS001 危废站	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 废木板暂存区	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 钠盐炉	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 钠盐炉	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 钠盐炉	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	丙烯酸	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
	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	异佛尔酮二异氰酸酯	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	总挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	甲基丙烯酸甲酯	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	苯系物	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
丙烯酸甲酯	监测设施	未变化	
	自动监测设施 安装位置	未变化	
二甲苯	监测设施	未变化	
	自动监测设施 安装位置	未变化	

DA002	二噁英类	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	
	二氧化硫	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	
	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	
	氟化氢	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	
	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	
	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
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		
锡、锑、铜、锰、镍、钴 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		
氯化氢	监测设施	未变化		
	自动监测设施	未变化		

		安装位置		
	颗粒物	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	
DA003	二噁英类	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	
	氯化氢	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	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	
	颗粒物	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	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴 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	
氟化氢	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		
	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		
	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		
	DA004	氟化氢	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		
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		
锡、锑、铜、锰、镍、钴 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		
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		
颗粒物		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		

	氯化氢	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		
	氮氧化物	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	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		
	一氧化碳	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DA005	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		
总挥发性有机物		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
苯系物	监测设施	未变化			
	自动监测设施 安装位置	未变化			
DA006	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	未变化		

		安装位置		
DA007	颗粒物	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	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA010	颗粒物	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	
	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	
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	甲苯	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	
	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总有机碳	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	
丙烯酸	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	
	总氰化物	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	
	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		
DW002	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	
	pH 值	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	
	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	

DW003	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 (NH ₃ -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		
	pH 值	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		
	DW004	pH 值	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		
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		
悬浮物		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
DW005		pH 值	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		
	悬浮物	监测设施	未变化		
		自动监测设施	未变化		

	氨氮 (NH ₃ -N)	安装位置			
		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		
	工业噪声	工业噪声	自动监测设施 安装位置	未变化	
			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 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	PU006 齐聚物（光固化树脂）生产装置	丙烯酸	630.92	吨	
		环己烷	0.00	吨	
		二甲苯	4.95	吨	
		环氧树脂	1379.30	吨	
		甲苯	0.00	吨	
		有机硅氧烷	13.85	吨	
	PU012 高纯单体生产装置	有机硅氧烷	0.61	吨	
	PU013 丙烯酸酯生产装置	丙烯酸	18737.00	吨	PU013、PU014 合计
		环己烷	627.05	吨	PU013、PU014 合计
		甲苯	426.05	吨	PU013、PU014 合计
		甲基丙烯酸酯	56.47	吨	PU013、PU014 合计
		多元醇	15489.12	吨	PU013、PU014 合计

		甲基磺酸	762.14	吨	PU013、 PU014 合 计
	PU015PSQ 生产装 置	乙醇	16.00	吨	PU015、 PU016、 PU017 合 计
		有机硅氧烷	3694.61	吨	PU015、 PU016、 PU017 合 计
	PU018 丙烯酸钠溶 液生产装置	丙烯酸	3.20	吨	
	PU020 丙烯酸酯类 树脂生产装置	丙烯酸酯树脂	344.40	吨	
		甲氧基乙酸丙酯	87.79	吨	
	R51 光固化涂料 (纸上光) 生产装 置	乙醇	0.00	吨	
		二甲苯	2.29	吨	
		环氧树脂	9.46	吨	
		甲苯	35.26	吨	
		有机硅氧烷	2.64	吨	
主要辅料用 量	PU013 丙烯酸酯生 产装置	NaOH	4140.09	吨	
	PU015PSQ 生产装 置	硫酸 (98%)	2.22	吨	
		软水	21962.25	吨	
		NaOH	0.00	吨	
能源消耗	PU001 其他公用单 元	用电量	/	KWh	公用单 元合计 统计

	PU002 其他公用单元	天然气用量	1830937	t	公用单元合计统计
		用电量	15559067	KWh	公用单元合计统计
		蒸汽消耗量	79317	MJ	公用单元合计统计
	PU006 齐聚物（光固化树脂）生产装置	用电量	988014.8157	KWh	
	PU010 储存系统	用电量	1199	KWh	
	PU012 高纯单体生产装置	用电量	60925.815	KWh	
	PU013 丙烯酸酯生产装置	用电量	5053996.244	KWh	PU013、PU014 合计
	PU015PSQ 生产装置	用电量	7910163.726	KWh	PU015、PU016、PU017 合计
	PU018 丙烯酸钠溶液生产装置	用电量	87730	KWh	
	PU020 丙烯酸酯类树脂生产装置	用电量	21483	KWh	
	PU021 其他公用单元	用电量	/	KWh	公用单元合计统计
	R51 光固化涂料（纸上光）生产装置	用电量	311774	KWh	
运行时间和生产负荷	PU001 其他公用单元	正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		非正常运行时间	0	h	公用单元合计统计
		停产时间	0	h	公用单元合计统计

		生产负荷	/	%	公用单元合计统计
	PU002 其他公用单元	正常运行时间	8784	h	公用单元合计统计
		非正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		停产时间	/	h	公用单元合计统计
		生产负荷	/	%	公用单元合计统计
	PU006 齐聚物（光固化树脂）生产装置	正常运行时间	6522	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2353	h	
		生产负荷	63	%	
	PU010 储存系统	正常运行时间	8784	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU012 高纯单体生产装置	正常运行时间	8035	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	749	h	
		生产负荷	92	%	

	PU013 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	8514	h	PU013、 PU014 合计
		非正常运行时间	0	h	PU013、 PU014 合计
		停产时间	270	h	PU013、 PU014 合计
		生产负荷	74	%	PU013、 PU014 合计
	PU014 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU015PSQ 生产装置	正常运行时间	8784	h	PU015、 PU016、 PU017 合计
		非正常运行时间	0	h	PU015、 PU016、 PU017 合计
		停产时间	0	h	PU015、 PU016、 PU017 合计
		生产负荷	99	%	PU015、 PU016、 PU017 合计
PU016PSQ 生产装置	正常运行时间	/	h		
	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		

		生产负荷	/	%	
	PU017PSQ 生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU018 丙烯酸钠溶液生产装置	正常运行时间	7803	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	524	h	
		生产负荷	94	%	
	PU019 其他公用单元	正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		非正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		停产时间	/	h	公用单元合计统计
		生产负荷	/	%	公用单元合计统计
	PU020 丙烯酸酯类树脂生产装置	正常运行时间	5232	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3552	h	
		生产负荷	11	%	

	PU021 其他公用单元	正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		非正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		停产时间	/	h	公用单元合计统计
		生产负荷	/	%	公用单元合计统计
	R51 光固化涂料（纸上光）生产装置	正常运行时间	7512	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1272	h	
		生产负荷	27	%	
	储存系统	正常运行时间	/	h	统计在 PU010 储存系统
		非正常运行时间	/	h	统计在 PU010 储存系统
		停产时间	/	h	统计在 PU010 储存系统
		生产负荷	/	%	统计在 PU010 储存系统
	光固化涂料（纸上光）生产装置	正常运行时间	/	h	统计在 R51 光固化涂料（纸上光）生产装置
		非正常运行时间	/	h	统计在 R51 光固化涂料（纸上光）生

					产装置
		停产时间	/	h	统计在 R51 光固化涂料（纸上光）生产装置
		生产负荷	/	%	统计在 R51 光固化涂料（纸上光）生产装置
	其他公用单元	正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		非正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		停产时间	/	h	公用单元合计统计
		生产负荷	/	%	公用单元合计统计
	化验室	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	环保单元	正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		非正常运行时间	/	h	公用单元合计统计
		停产时间	/	h	公用单元合计统计

		生产负荷	/	%	公用单元合计统计
	高纯单体生产装置	正常运行时间	/	h	统计在PU012 高纯单体生产装置
		非正常运行时间	/	h	统计在PU012 高纯单体生产装置
		停产时间	/	h	统计在PU012 高纯单体生产装置
		生产负荷	/	%	统计在PU012 高纯单体生产装置
主要产品产量	PU006 齐聚物（光固化树脂）生产装置	齐聚物（光固化树脂）	5330.4917	t	
	PU012 高纯单体生产装置	高纯单体	974.1	t	
	PU013 丙烯酸酯生产装置	丙烯酸酯	31164.0475	t	PU013、PU014 合计
	PU015PSQ 生产装置	有机硅微球	1219	t	PU015、PU016、PU017 合计
	PU018 丙烯酸钠溶液生产装置	丙烯酸钠溶液	2230	t	
	PU020 丙烯酸酯类树脂生产装置	丙烯酸酯类树脂	750.931	t	
	R51 光固化涂料（纸上光）生产装置	光固化涂料（纸上光）	1442.4285	t	

取排水	PU001 其他公用单元	生活用水	/	t	公用单元合计统计
		废水排放量	/	t	公用单元合计统计
		工业新鲜水	/	t	公用单元合计统计
		回用水	/	t	公用单元合计统计
	PU002 其他公用单元	生活用水	1802.92	t	
		废水排放量	2385.65	t	
		工业新鲜水	10824.20	t	
		回用水	0	t	
	PU006 齐聚物（光固化树脂）生产装置	生活用水	585.92	t	
		废水排放量	477.13	t	
		工业新鲜水	2164.84	t	
		回用水	2269.62	t	
	PU010 储存系统	生活用水	292.96	t	
		废水排放量	2385.65	t	
		工业新鲜水	10824.20	t	
	PU012 高纯单体生产装置	生活用水	219.72	t	
废水排放量		477.13	t		

		工业新鲜水	2164.84	t	
		回用水	1513.08	t	
	PU013 丙烯酸酯生产装置	生活用水	5200.04	t	PU013、 PU014 合计
		废水排放量	19562.33	t	PU013、 PU014 合计
		工业新鲜水	23813.24	t	PU013、 PU014 合计
		回用水	69601.68	t	PU013、 PU014 合计
	PU014 丙烯酸酯生产装置	生活用水	/	t	PU013、 PU014 合计
		废水排放量	/	t	PU013、 PU014 合计
		工业新鲜水	/	t	PU013、 PU014 合计
		回用水	/	t	PU013、 PU014 合计
	PU015PSQ 生产装置	生活用水	3212.80	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		废水排放量	19085.20	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		工业新鲜水	21648.40	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		回用水	0	t	PU015、 PU016、 PU017 合计

					计
	PU016PSQ 生产装置	生活用水	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		废水排放量	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		工业新鲜水	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		回用水	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
	PU017PSQ 生产装置	生活用水	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		废水排放量	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		工业新鲜水	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
		回用水	/	t	PU015、 PU016、 PU017 合计
	PU018 丙烯酸钠溶液生产装置	生活用水	146.48	t	
	PU019 其他公用单元	生活用水	/	t	公用单元合计统计
		废水排放量	/	t	公用单元合计统计
		工业新鲜水	/	t	公用单元合计

					统计
		回用水	/	t	公用单元合计统计
	PU020 丙烯酸酯类树脂生产装置	生活用水	219.72	t	
	PU021 其他公用单元	生活用水	/	t	公用单元合计统计
		废水排放量	/	t	公用单元合计统计
		工业新鲜水	/	t	公用单元合计统计
		回用水	/	t	公用单元合计统计
	R51 光固化涂料（纸上光）生产装置	生活用水	439.44	t	
		废水排放量	477.13	t	
		工业新鲜水	2164.84	t	
		回用水	2269.62	t	
	储存系统	取水量	/	t	统计在PU010 储存系统
		废水排放量	/	t	统计在PU010 储存系统
	光固化涂料（纸上光）生产装置	取水量	/	t	统计在R51 光固化涂料（纸上光）生产装置
		废水排放量	/	t	统计在R51 光固化涂料

					(纸上光)生产装置	
	其他公用单元	取水量	/	t	公用单元合计统计	
		废水排放量	/	t	公用单元合计统计	
	化验室	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	环保单元	取水量	/	t	公用单元合计统计	
		废水排放量	/	t	公用单元合计统计	
	高纯单体生产装置	取水量	/	t	统计在PU012高纯单体生产装置	
		废水排放量	/	t	统计在PU012高纯单体生产装置	
	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	/	其它	
			开工时间	/	其它	
建设投产时间			/	其它		
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)
PU002其他公用单元	/	/	天然气	183	万m ³						0.142	%	0.312	%	47.537

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
挥发性有机物回收或治理设施	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	设计值
			固废产生量	37.35	t	全厂合计
			对应的排放口名称	1号 VOC 深冷系统排放口 FQ-223-3	/	
			设计处理能力	9000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	200	万元	
	TA005	除 VOCs 设施	去除效率	98	%	设计值
			固废产生量	37.35	t	全厂合计
			对应的排放口名称	2号 VOC 深冷系统排放口 FQ-223-5	/	
			设计处理能力	9000	m ³ /h	
			运行时	8784	h	

			间			
			运行费用	130	万元	
	TA006	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	甲醇排放口 FQ-223-10	/	
			设计处理能力	4000	m ³ /h	
			运行时间	8784	h	
			运行费用	0.5	万元	
			TA010	除 VOCs 设施	去除效率	40
	固废产生量	37.35			t	全厂合计
	对应的排放口名称	危废间废气排放口 FQ-223-11			/	
	设计处理能力	13000			m ³ /h	
	运行时间	8784			h	
	运行费用	0.5			万元	
	TA011	除 VOCs 设施	去除效率	40	%	设计值
			固废产生量	37.35	t	全厂合计
			对应的排放口名称	化验室废气排放口 FQ-223-12	/	
			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			运行时间	2800	h	

			运行费用	0.5	万元	
除尘设施	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	1号焚烧炉废气排放口 FQ-223-1	/	
			布袋除尘器清灰周期	150	天	
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	2.7	t	全厂合计
			设计处理能力	7000	m³/h	
			运行费用	240	万元	
			除尘设施运行时间	4224	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	2号焚烧炉废气排放口 FQ-223-2	/	
			布袋除尘器清灰周期	150	天	
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	2.7	t	全厂合计
			设计处理能力	7000	m³/h	
			运行费用	260	万元	
			除尘设施运行时间	4502	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	3号焚烧炉废气排放口 FQ-223-4	/	
			布袋除	150	天	

			尘器清灰周期			
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	2.7	t	全厂合计
			设计处理能力	7000	m ³ /h	
			运行费用	350	万元	
			除尘设施运行时间	6282	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口名称	52 线 PSQ 废气排放口 FQ-223-7	/	
			布袋除尘器清灰周期	150	天	
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	2.7	t	全厂合计
			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			运行费用	8.5	万元	
			除尘设施运行时间	8784	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口名称	57、58 线 PSQ 废气排放口 FQ-223-8	/	
			布袋除尘器清灰周期	150	天	
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	2.7	t	全厂合计

			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			运行费用	7.3	万元	
			除尘设施运行时间	7824	h	
	TA009	除尘设施	对应的排放口名称	59 线 PSQ 废气排放口 FQ-223-9	/	
			布袋除尘器清灰周期	150	天	
			平均除尘效率	99	%	
			粉煤灰产生量	2.7	t	全厂合计
			设计处理能力	3000	m ³ /h	
			运行费用	9.27	万元	
			除尘设施运行时间	8544	h	

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
------	------	----	----	----	----

(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
危废站 - TS001	加强压滤	否	否	否	否	
废木板暂存区 - TS002	分类收集，分开处理，可回收利用的一般固废，分类收集后重复利用。	否	否	否	否	
钠盐炉 - TS004	分类收集，分开处理，定期交由具有处置危险废弃物资质的单位转移处置	否	否	否	否	
钠盐炉 - TS005	分类收集，分开处理，定期交由具有处置危险废弃物资质的单位转移处置	否	否	否	否	
钠盐炉 - TS006	分类收集，分开处理，定期交由具有处置危险废弃物资质的单位转移处置	否	否	否	否	

（四）小结

2024 年本单位污染防治设施运行正常

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	丙烯酸	手工	10	/	/	/	/	/	待国家污染物监测方法标准发布后实施	
	丙烯酸丁酯	手工	20	/	/	/	/	/	待国家污染	

	总挥发性有机物	手工	80	2	1.01	0.99	1	0	0	
	甲基丙烯酸甲酯	手工	50	/	/	/	/	/	/	待国家污染物监测方法标准发布后实施
	甲苯	手工	8	5	0.007	1.25	2.374	0	0	
	臭气浓度	手工	6000	2	85	478	281.5	0	0	
	苯系物	手工	40	4	0.052	1.71	0.55325	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	0.97	50.7	21.474166	0	0	
	颗粒物	手工	20	11	1.1	2.9	1.690909	0	0	
DA002	一氧化碳	自动	100	4034	0	89.354	8.243801	0	0	
	二	手工	0.5	1	0.095	0.095	0.095	0	0	

噁英 (n g/m ³)									
二氧化硫	自动	100	4034	0	29.095	3.058120	0	0	
氟化氢	手工	4.0	8	0.08	1.09	0.54875	0	0	
氮氧化物	自动	300	4034	0	259.895	199.54404 5	0	0	
氯化氢	自动	60	4034	0	15.148	0.713124	0	0	
汞及其化合物	手工	0.05	8	0.000009	0.000098	0.000028	0	0	
砷及其化合物	手工	0.5	8	N.D	0.0376	0.019431	0	0	
铅及其化合物	手工	0.5	8	N.D	N.D	N.D	0	0	
铊及其化合物	手工	0.05	8	N.D	0.000035	0.000011	0	0	
铬及其	手工	0.5	8	N.D	0.0123	0.003287	0	0	

	化合物									
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2.0	8	N.D	0.113	0.034218	0	0	
	镉及其化合物	手工	0.05	8	N.D	N.D	N.D	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	8	0.99	7.03	2.6175	0	0	
	颗粒物	自动	30	4034	7.03	0.99	1.305265	0	0	
	DA003	一氧化碳	自动	100	4219	0	95.796	21.208795	0	0
	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.5	1	0.016	0.016	0.016	0	0	
	二氧化硫	自动	100	4219	0	7.977	3.695012	0	0	
	氟化氢	手工	4.0	8	0.11	1.7	0.4825	0	0	
	氮	自动	300	4219	0	254.646	152.22330	0	0	

氧化物						7			
氯化氢	自动	60	4219	0	11.698	0.757408	0	0	
汞及其化合物	手工	0.05	8	0.000011	0.000079	0.000037	0	0	
砷及其化合物	手工	0.5	8	0.132	0.0114	0.031987	0	0	
铅及其化合物	手工	0.5	8	N.D	0.00221	0.001433	0	0	
铊及其化合物	手工	0.05	8	N.D	0.00003	0.000009	0	0	
铬及其化合物	手工	0.5	8	N.D	0.165	0.03179	0	0	
锡、铋、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2.0	8	0.006	0.333	0.083333	0	0	

	镉及其化合物	手工	0.05	8	N.D	0.00257	0.000671	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	8	0.48	5.09	1.6675	0	0	
	颗粒物	自动	30	4219	0	22.859	3.241169	0	0	
DA 004	一氧化碳	自动	100	5735	0	94.053	19.804580	0	0	
	二噁英 (ng/m^3)	手工	0.5	1	0.012	0.012	0.012	0	0	
	二氧化硫	自动	100	5735	0	8.181	0.306742	0	0	
	氟化氢	手工	4.0	10	N.D	1.94	0.487	0	0	
	氮氧化物	自动	300	5735	0	299.313	153.84165 3	0	0	
	氯化氢	自动	60	5735	0	18.881	0.352554	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	10	0.000003	0.000118	0.000034	0	0	
	砷	手工	0.5	10	N.D	0.028	0.004775	0	0	

及其化合物									
铅及其化合物	手工	0.5	10	N.D	0.00279	0.001322	0	0	
铊及其化合物	手工	0.05	10	N.D	0.000017	0.000005	0	0	
铬及其化合物	手工	0.5	10	N.D	0.012	0.003366	0	0	
锡、铈、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2.0	10	0.0043	0.0768	0.015382	0	0	
镉及其化合物	手工	0.05	10	N.D	N.D	N.D	0	0	
非甲烷总烃	手工	80	10	0.36	7.86	2.357	0	0	
颗粒	自动	30	5735	0	27.991	2.631197	0	0	

	物									
DA 005	总挥发性有机物	手工	100	2	25.9	32.2	29.05	0	0	
	甲苯	手工	40	2	0.039	0.04	0.0395	0	0	
	苯系物	手工	40	2	0.091	0.103	0.097	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	12	1.03	58.6	19.249166	0	0	
DA 006	甲醇	手工	190	12	N.D	103	51.583333	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	12	3.66	48.4	22.14	0	0	
DA 007	颗粒物	手工	120	12	N.D	32	11.833333	0	0	
DA 008	颗粒物	手工	120	11	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA 009	颗粒物	手工	120	12	N.D	N.D	N.D	0	0	
DA 010	臭气浓度	手工	2000	2	131	199	165	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	4	1.68	11	4.1075	0	0	
	颗	手工	120	2	N.D	N.D	N.D	0	0	

	颗粒物									
DA011	非甲烷总烃	手工	60	3	0.69	1.53	1.233333	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	丙烯酸	/	/	/	/	/	0	/	
	丙烯酸丁酯	/	/	/	/	/	0	/	
	丙烯酸甲酯	/	/	/	/	/	0	/	
	二甲苯	4.12	4	0.000055	0.000982	0.000304	0	0	
	异佛尔酮二异氰酸酯	/	/	/	/	/	0	/	
	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	甲基丙烯酸甲酯	/	/	/	/	/	0	/	
	甲苯	/	/	/	/	/	0	/	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	
	苯系	/	/	/	/	/	0	/	

	物								
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA0 02	一氧化碳	/	/	/	/	/	0	/	
	二噁英类	/	/	/	/	/	0	/	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	氟化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	砷及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铊及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铬及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
镉及其化	/	/	/	/	/	0	/		

	合物								
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA0 03	一氧化碳	/	/	/	/	/	0	/	
	二噁英类	/	/	/	/	/	0	/	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	氟化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	砷及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铊及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铬及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
镉及其化	/	/	/	/	/	0	/		

	合物								
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA0 04	一氧化碳	/	/	/	/	/	0	/	
	二噁英类	/	/	/	/	/	0	/	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	
	氟化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	砷及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铅及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铊及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	铬及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	/	/	/	/	0	/	
镉及其化	/	/	/	/	/	0	/		

	合物								
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA005	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	甲苯	12.86	2	0.000171	0.000238	0.000204	0	/	
	苯系物	/	/	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
DA006	甲醇	19.92	12	0.00229	0.17	0.069565	0	/	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
DA007	颗粒物	4.268	12	/	/	/	0	/	最小值为<0.0177; 最大值为<0.0732
DA008	颗粒物	2.9	12	/	/	/	0	/	最小值为<0.0159; 最大值为<0.0441
DA009	颗粒物	13.32	11	/	/	/	0	/	最小值为<0.0157; 最大值为<0.0310
DA010	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	

	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	2.9	/	/	/	/	0	/	最小值为 <0.178 , 最大值为 <0.198
DA011	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	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
MF0245	非甲烷总烃		厂区内	20240115	0.63	否
	非甲烷总烃		厂区内	20240507	0.58	否
	非甲烷总烃		厂区内	20240703	0.52	否
	非甲烷总烃		厂区内	20241127	0.42	否
厂界	氨 (氨气)		厂界	20240115	0.17	否
	氨 (氨气)		厂界	20240507	0.19	否
	氨 (氨气)		厂界	20240703	0.36	否
	氨 (氨气)		厂界	20241127	0.19	否

氯化氢		厂界	20240115	<0.02	否
氯化氢		厂界	20240507	<0.02	否
氯化氢		厂界	20240703	<0.02	否
氯化氢		厂界	20241127	0.083	否
甲苯		厂界	20240115	0.0198	否
甲苯		厂界	20240507	0.016	否
甲苯		厂界	20240703	0.3135	否
甲苯		厂界	20241127	0.0075	否
甲醇		厂界	20240611	<2	否
甲醇		厂界	20240703	<2	否
甲醇		厂界	20241127	<2	否
硫化氢		厂界	20240115	0.002	否
硫化氢		厂界	20240507	0.004	否
硫化氢		厂界	20240703	0.002	否
硫化氢		厂界	20241127	0.004	否
臭气浓度		厂界	20240115	<10	否
臭气浓度		厂界	20240507	<10	否
臭气浓度		厂界	20240703	<10	否
臭气浓度		厂界	20241127	<10	否
苯		厂界	20240115	<0.0005	否
苯		厂界	20240507	<0.0005	否
苯		厂界	20240703	<0.0005	否
苯		厂界	20241127	0.0041	否
非甲烷总烃		厂界	20240115	0.24	否

	非甲烷总烃		厂界	20240507	0.36	否
	非甲烷总烃		厂界	20240703	0.28	否
	非甲烷总烃		厂界	20241127	0.37	否
	颗粒物		厂界	20240115	0.551	否
	颗粒物		厂界	20240507	0.446	否
	颗粒物		厂界	20240703	0.271	否
	颗粒物		厂界	20241127	0.221	否
设备与 管线组 件动静 密封点	挥发性有机物		LDAR	202401	/	否
	挥发性有机物		LDAR	202404	/	否
	挥发性有机物		LDAR	202407	/	否
	挥发性有机物		LDAR	202410	/	否

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			
DW 001	pH 值	自动	6-9	354	6.03	8.95	7.46362 4	0	0	
	丙 烯 酸	手工	5	/	/	/	/	0	/	待国家污

										染料监测方法标准发布后实施
五日生化需氧量	手工	300	4	1.2	49.6	19.25	0	/		
化学需氧量	自动	1000	366	10.198	779.988	184.457 767	0	/		
可吸附有机卤化物	手工	5.0	4	N.D	0.738	0.34475	0	/		
总有机碳	手工	/	4	1.2	130	41.9	0	/		
总氮 (以N计)	手工	70	12	1.05	4.62	2.18833 3	0	/		
总氰化物	手工	0.5	2	N.D	N.D	N.D	0	/		

	总磷 (以P计)	手工	3	12	0.01	0.74	0.30083 3	0	/	
	悬浮物	手工	200	12	4	32	10.6666 66	0	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	50	366	0.2325	5.4516	1.39470 6	0	/	
	流量	自动	/	366	0	446.643	130.371 789	0	/	
	甲苯	手工	0.1	2	N.D	N.D	N.D	0	/	
DW 002	pH值	手工		27	7.3	8.6	7.89259 2	0	/	
	化学需氧量	手工		27	4	57	10.4444 44	0	/	
	悬浮物	手工		27	N.D	19	5.25925 9	0	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		27	N.D	0.594	0.13685 1	0	/	
	石油类	手工		27	0.06	0.47	0.22	0	/	
DW 003	pH值	手工		27	7.2	8.2	7.77407 4	0	/	
	化学需氧量	手工		27	4	37	10.1481 48	0	/	
	悬	手工		27	4	15	5.48148	0	/	

	浮物						1			
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		27	N.D	0.606	0.15735 1	0	/	
	石油类	手工		27	0.07	0.43	0.22185 1	0	/	
DW 004	pH值	手工		7	7.2	7.9	7.61428 5	0	/	
	化学需氧量	手工		7	32	4	10.4285 71	0	/	
	悬浮物	手工		7	6	4	4.42857 1	0	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		7	0.026	1.85	0.42014 2	0	/	
	石油类	手工		7	0.12	0.45	0.24285 7	0	/	
DW 005	pH值	手工		7	7.4	7.9	7.64285 7	0	/	
	化学需氧量	手工		7	5	12	7.85714 2	0	/	
	悬浮物	手工		7	4	5	4.28571 4	0	/	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工		7	N.D	0.813	0.33892 8	0	/	
	石	手工		7	0.07	0.47	0.24714	0	/	

	油类						2			
--	----	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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		
东面厂界外1m	/	/	3	2024-05-07	56.6	65	54.3	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2024-02-02	60.5	65	54.5	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2024-11-27	59	65	54.1	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2024-07-24	56.6	65	54.5	55	/	65	/	70	否	未超标
北面	/	/	3	20	60.6	65	54	55	/	65	/	70	否	未超

厂界外 1m			2 4- 0 2- 0 2											标
	/	/	3	2 0 2 4- 0 5- 0 7	53.9	65	53.7	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 0 7- 2 2 4	59	65	53.6	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 1 1- 2 2 7	61.8	65	53.9	55	/	65	/	70	否	未超标
南面 厂界外 1m	/	/	3	2 0 2 4- 0 5- 0 7	64.5	65	54.3	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 0 7- 2 2 4	55.9	65	54.4	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 1 1- 2 2	58	65	54.4	55	/	65	/	70	否	未超标

			7											
	/	/	3	2 0 2 4- 0 2- 0 2	59.1	65	54.3	55	/	65	/	70	否	未超标
西面厂界外 1m	/	/	3	2 0 2 4- 0 5- 0 7	57.4	65	53.8	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 0 7- 2 4	61.2	65	53.7	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 1 1- 2 7	58.1	65	53.2	55	/	65	/	70	否	未超标
	/	/	3	2 0 2 4- 0 2- 0 2	61.8	65	54.5	55	/	65	/	70	否	未超标

(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

钠盐炉排放口污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢监测方式为自动监测，在启停炉等工况下有监测数据，但系统无法填报相关监测信息。

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	1) 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、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号或备案文号及排污许可证编号等； 2) 主要生产设施基本信息：设施名称（燃煤锅炉、燃油锅炉、燃气锅炉、燃生物质基本锅炉等）、编码、设施规格型号（标牌型号）、规格参数（锅炉容量）等； 3) 污染防治设施基本信息：设施名称（除尘设施、脱硫设施、脱硝设施、污水处理设施等）编码、设施规格型号（标牌型号）、相关技术参数及设计值。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。	是	
2	法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息。	是	
3	a) 正常状况 1) 有组织废气防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况、排口温度等信息。 2) 无组织废气控制措施 无组织控制措施运行、检查、维护及时间等信息的记录。 3) 废水治理设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况	是	

	<p>等信息。</p> <p>4) 工业固体废物产生及处置 工业固体废物产生环节、处置去向等。</p> <p>b) 非正常状况 起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等。</p>		
4	<p>自动监测运维记录按照 H819 执行，记录 (1) 自动监测及辅助设备运行状况；(2) 自动监测及辅助设备系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息；(3) 监测结果，同步记录监测期间的生产工况；监测质量控制安装 HJ/T373 和 HJ819、HJ820 等规定执行。</p>	是	
5	<p>a) 正常工况</p> <p>1) 运行状态：开始时间、结束时间。</p> <p>2) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>3) 生产负荷：实际处理量与设计处理能力之比。</p> <p>4) 燃料信息：名称、处理（消耗）量、成分分析数据等。</p> <p>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。</p>	是	
6	<p>(1) 排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。</p> <p>(2) 排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p>	是	

7	工业噪声手工监测时段信息：监测时段内非正常工况情形、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。	是	
---	---	---	--

（二）小结

我司本年度台账管理均按照排污许可证的要求执行。

醇 排 放 口 FQ - 22 3- 10	烷 总 烃		74	0 0 6 2 4 1	0 0 9 8 4	0 2 5 0 1	0 4 1 2 2 6	0 2 4 9 1 8	0 1 4 0 8 6	0 3 3 3 4 3	0 7 2 3 4 7	0 1 9 3 8 7	0 2 1 8 7 6	3 4 4 4 8	0 7 5 7 1 1	0 4 0 7 7 9	2 7 2 8 5	0 4 6 1 5	0 7 2 6 9
DA 00 7- 52 线 PS Q 废 气 排 放 口 FQ - 22 3- 7	颗 粒 物	1.13 921 428 571 42	0.2 107 14	0 . 0 7 6 9 4 7	0 . 0 7 9 4 1	0 . 0 2 7 2 8	0 . 1 1 2 1 6	0 . 1 1 5 7 2	0 . 1 1 9 5 7	0 . 0 1 1 5 9	0 . 0 4 0 3 2 1 8	0 . 0 0 8 0 7 3	0 . 0 1 2 7 3	0 . 0 2 8 7 4 8	0 . 0 0 6 5 9 1	0 . 0 0 9 4 1	0 . 0 1 0 8 1	0 . 0 2 6 8 1 1	
DA 00 8- 57 、 58 线 PS Q 废 气 排 放 口 FQ - 22 3- 8	颗 粒 物	1.13 921 428 571 42	0.1 102 01	0 . 0 0 5 9 0 7	0 . 0 7 7 6 7	0 . 0 1 2 4 7	0 . 0 6 1 5 1	0 . 0 9 4 6 7 8	0 . 0 8 0 7 2	0 . 0 1 3 4 9 0 4 5	0 . 0 3 3 0 6 4 2 5	0 . 0 1 1 2 4 2 5	0 . 0 0 9 1 3	0 . 0 3 2 1 5 7	0 . 0 1 3 3 0 2	0 . 0 4 6 4 6	0 . 0 0 0 0 0 0	0 . 0 1 7 9 4 8	
DA 00 9- 59 线	颗 粒 物	1.13 921 428 571 42	0.1 103 34	0 . 0 1 1 4	0 . 0 0 1 5 4	0 . 0 1 1 8 5	0 . 0 2 1 0 4	0 . 0 0 0 6 7 5	0 . 0 0 0 0 4 1	0 . 0 2 0 6 0 3	0 . 0 0 1 0 1 8	0 . 0 1 1 0 1 4	0 . 0 1 1 2 0 8	0 . 0 0 0 8 6 2	0 . 0 1 0 0 0 8	0 . 0 1 3 1 4	0 . 0 0 1 1 4	0 . 0 2 9 4	

																			总量管控	
全厂间接 排放			pH值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污证不涉及总量管控
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污证不涉及总量管控
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污证不涉及总量管控
			化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污证不涉及总量管控
			总有机碳	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污证不涉及

																						总量 管控	
	可 吸 附 有 机 卤 化 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污 证不 涉及 总量 管控
	流 量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污 证不 涉及 总量 管控
	总 氰 化 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	排污 证不 涉及 总量 管控

(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
2024-10-17 07:00 - 2024-10-17 07:59	MF0001	DA002	氮氧化物	360.164	烘炉
2024-10-16 19:00 - 2024-10-16 19:59	MF0001	DA002	氮氧化物	533.86	烘炉
2024-05-07 19:00 - 2024-05-07 19:59	MF0001	DA002	颗粒物	55.11	停炉检修
2024-10-17 09:00 - 2024-10-17 09:59	MF0001	DA002	一氧化碳	174.381	启炉
2024-10-16 15:00 - 2024-10-16 15:59	MF0001	DA002	一氧化碳	266.232	烘炉
2024-10-16 13:00 - 2024-10-16 13:59	MF0001	DA002	一氧化碳	144.334	烘炉
2024-05-08 00:00 - 2024-05-08 00:59	MF0001	DA002	氮氧化物	4597.517	停炉检修
2024-05-07 21:00 - 2024-05-07 21:59	MF0001	DA002	氮氧化物	23835.454	停炉检修
2024-01-20 10:01 - 2024-01-20 11:00	MF0001	DA002	一氧化碳	208.462	点火启炉
2024-01-23 14:00 - 2024-01-23 14:59	MF0001	DA002	氮氧化物	831.918	锅炉温度计断裂, 停炉
2024-06-22 23:00 - 2024-06-22 23:59	MF0001	DA002	二氧化硫	1778.632	停炉保养
2024-06-22 18:00 - 2024-06-22 18:59	MF0001	DA002	二氧化硫	444.533	停炉保养

2024-06-22 19:00 - 2024-06-22 19:59	MF0001	DA002	氮氧化物	4046.874	停炉保养
2024-06-22 21:00 - 2024-06-22 21:59	MF0001	DA002	氯化氢	190.987	停炉保养
2024-11-05 08:00 - 2024-11-05 08:59	MF0001	DA002	二氧化硫	158.447	停炉保养
2024-10-17 01:00 - 2024-10-17 01:59	MF0001	DA002	氮氧化物	319.948	烘炉
2024-10-16 21:00 - 2024-10-16 21:59	MF0001	DA002	氮氧化物	560.981	烘炉
2024-05-08 11:00 - 2024-05-08 11:59	MF0001	DA002	颗粒物	34.603	停炉检修
2024-05-07 21:00 - 2024-05-07 21:59	MF0001	DA002	颗粒物	1379.383	停炉检修
2024-10-17 11:00 - 2024-10-17 11:59	MF0001	DA002	一氧化碳	191.534	启炉
2024-05-23 19:00 - 2024-05-23 19:59	MF0001	DA002	二氧化硫	163.692	停炉检修
2024-05-08 07:00 - 2024-05-08 07:59	MF0001	DA002	氯化氢	289.248	停炉检修
2024-01-20 11:00 - 2024-01-20 11:59	MF0001	DA002	一氧化碳	208.462	点火启炉
2024-06-22 18:00 - 2024-06-22 18:59	MF0001	DA002	颗粒物	114.651	停炉保养
2024-06-22 16:00 - 2024-06-22 16:59	MF0001	DA002	二氧化硫	103.815	停炉保养
2024-06-22 17:00 - 2024-06-22 17:59	MF0001	DA002	氮氧化物	1549.817	停炉保养
2024-11-18 20:00 - 2024-11-18 20:59	MF0001	DA002	二氧化硫	915.478	停炉检修
2024-10-17 05:00 - 2024-10-17 05:59	MF0001	DA002	氮氧化物	361.711	烘炉

2024-10-17 03:00 - 2024-10-17 03:59	MF0001	DA002	氮氧化物	341.743	烘炉
2024-10-16 23:00 - 2024-10-16 23:59	MF0001	DA002	氮氧化物	505.341	烘炉
2024-11-05 08:00 - 2024-11-05 08:59	MF0001	DA002	氮氧化物	454.289	停炉保养
2024-05-07 19:00 - 2024-05-07 19:59	MF0001	DA002	二氧化硫	213.699	停炉检修
2024-05-08 07:00 - 2024-05-08 07:59	MF0001	DA002	一氧化碳	1162.747	停炉检修
2024-05-08 00:00 - 2024-05-08 00:59	MF0001	DA002	氯化氢	150.214	停炉检修
2024-05-07 21:00 - 2024-05-07 21:59	MF0001	DA002	氯化氢	835.432	停炉检修
2024-01-23 18:01 - 2024-01-23 19:00	MF0001	DA002	颗粒物	41.183	锅炉温度计断裂, 停炉
2024-06-22 20:00 - 2024-06-22 20:59	MF0001	DA002	二氧化硫	170.072	停炉保养
2024-06-22 23:00 - 2024-06-22 23:59	MF0001	DA002	氮氧化物	9848.583	停炉保养
2024-06-22 23:00 - 2024-06-22 23:59	MF0001	DA002	一氧化碳	268.015	停炉保养
2024-06-22 19:00 - 2024-06-22 19:59	MF0001	DA002	一氧化碳	146.343	停炉保养
2024-06-22 18:00 - 2024-06-22 18:59	MF0001	DA002	氯化氢	63.932	停炉保养
2024-10-17 09:00 - 2024-10-17 09:59	MF0001	DA002	氮氧化物	457.567	启炉
2024-10-16 17:00 - 2024-10-16 17:59	MF0001	DA002	氮氧化物	363.048	烘炉
2024-05-08 03:00 - 2024-05-	MF0001	DA002	颗粒物	50.022	停炉检修

08 03:59					
2024-11-18 16:00 - 2024-11-18 16:59	MF0001	DA002	氮氧化物	305.392	高温跳炉
2024-05-08 07:00 - 2024-05-08 07:59	MF0001	DA002	二氧化硫	1102.512	停炉检修
2024-11-05 09:00 - 2024-11-05 09:59	MF0001	DA002	一氧化碳	12739.062	停炉保养
2024-11-04 22:00 - 2024-11-04 22:59	MF0001	DA002	一氧化碳	421.237	高温异常跳车
2024-05-08 07:00 - 2024-05-08 07:59	MF0001	DA002	氮氧化物	7378.36	停炉检修
2024-05-08 03:00 - 2024-05-08 03:59	MF0001	DA002	氮氧化物	782.086	停炉检修
2024-06-22 21:00 - 2024-06-22 21:59	MF0001	DA002	颗粒物	362.222	停炉保养
2024-06-22 16:00 - 2024-06-22 16:59	MF0001	DA002	一氧化碳	155.358	停炉保养
2024-10-17 11:00 - 2024-10-17 11:59	MF0001	DA002	氮氧化物	395.281	启炉
2024-05-08 00:00 - 2024-05-08 00:59	MF0001	DA002	颗粒物	301.283	停炉检修
2024-10-17 08:00 - 2024-10-17 08:59	MF0001	DA002	一氧化碳	117.479	烘炉
2024-05-08 03:00 - 2024-05-08 03:59	MF0001	DA002	二氧化硫	310.321	停炉检修
2024-10-16 14:00 - 2024-10-16 14:59	MF0001	DA002	一氧化碳	679.567	烘炉
2024-05-07 18:00 - 2024-05-07 18:59	MF0001	DA002	氮氧化物	421.48	停炉检修
2024-05-07 21:00 - 2024-05-07 21:59	MF0001	DA002	一氧化碳	972.466	停炉检修
2024-06-22 19:00 - 2024-06-	MF0001	DA002	颗粒物	175.877	停炉保

22 19:59					养
2024-06-22 21:00 - 2024-06-22 21:59	MF0001	DA002	一氧化物	256.589	停炉保养
2024-10-17 12:00 - 2024-10-17 12:59	MF0001	DA002	氮氧化物	367.109	启炉
2024-10-17 06:00 - 2024-10-17 06:59	MF0001	DA002	氮氧化物	367.91	烘炉
2024-10-17 04:00 - 2024-10-17 04:59	MF0001	DA002	氮氧化物	347.619	烘炉
2024-10-16 20:00 - 2024-10-16 20:59	MF0001	DA002	氮氧化物	551.657	烘炉
2024-10-17 10:00 - 2024-10-17 10:59	MF0001	DA002	一氧化碳	191.534	启炉
2024-05-08 00:00 - 2024-05-08 00:59	MF0001	DA002	二氧化硫	1284.53	停炉检修
2024-05-07 20:00 - 2024-05-07 20:59	MF0001	DA002	二氧化硫	256.271	停炉检修
2024-05-23 19:00 - 2024-05-23 19:59	MF0001	DA002	氮氧化物	1250.203	停炉检修
2024-01-23 18:01 - 2024-01-23 19:00	MF0001	DA002	一氧化碳	697.903	锅炉温度计断裂, 停炉
2024-06-22 23:00 - 2024-06-22 23:59	MF0001	DA002	颗粒物	512.923	停炉保养
2024-06-22 21:00 - 2024-06-22 21:59	MF0001	DA002	二氧化硫	1320.427	停炉保养
2024-06-22 17:00 - 2024-06-22 17:59	MF0001	DA002	二氧化硫	226.833	停炉保养
2024-06-22 18:00 - 2024-06-22 18:59	MF0001	DA002	氮氧化物	2689.542	停炉保养
2024-06-22 19:00 - 2024-06-22 19:59	MF0001	DA002	氯化氢	94.365	停炉保养

2024-11-05 09:00 - 2024-11-05 09:59	MF0001	DA002	颗粒物	68.987	停炉保养
2024-11-05 09:00 - 2024-11-05 09:59	MF0001	DA002	二氧化硫	1654.995	停炉保养
2024-10-17 02:00 - 2024-10-17 02:59	MF0001	DA002	氮氧化物	357.465	烘炉
2024-10-17 00:00 - 2024-10-17 00:59	MF0001	DA002	氮氧化物	367.832	烘炉
2024-10-16 22:00 - 2024-10-16 22:59	MF0001	DA002	氮氧化物	549.194	烘炉
2024-05-08 07:00 - 2024-05-08 07:59	MF0001	DA002	颗粒物	613.303	停炉检修
2024-11-18 20:00 - 2024-11-18 20:59	MF0001	DA002	氮氧化物	537.634	停炉检修
2024-11-05 09:00 - 2024-11-05 09:59	MF0001	DA002	氮氧化物	516.175	停炉保养
2024-10-17 12:00 - 2024-10-17 12:59	MF0001	DA002	一氧化碳	187.464	启炉
2024-06-22 17:00 - 2024-06-22 17:59	MF0001	DA002	颗粒物	58.977	停炉保养
2024-06-22 16:00 - 2024-06-22 16:59	MF0001	DA002	氮氧化物	909.456	停炉保养
2024-06-22 18:00 - 2024-06-22 18:59	MF0001	DA002	一氧化碳	104.84	停炉保养
2024-10-17 10:00 - 2024-10-17 10:59	MF0001	DA002	氮氧化物	462.167	启炉
2024-10-17 08:00 - 2024-10-17 08:59	MF0001	DA002	氮氧化物	511.718	烘炉
2024-05-23 19:00 - 2024-05-23 19:59	MF0001	DA002	颗粒物	46.428	点火启炉
2024-10-16 18:00 - 2024-10-16 18:59	MF0001	DA002	氮氧化物	447.701	烘炉

2024-05-07 20:00 - 2024-05-07 20:59	MF0001	DA002	颗粒物	72.977	停炉检修
2024-11-18 20:00 - 2024-11-18 20:59	MF0001	DA002	一氧化碳	3121.916	停炉检修
2024-05-07 21:00 - 2024-05-07 21:59	MF0001	DA002	二氧化硫	7199.591	停炉检修
2024-11-05 08:00 - 2024-11-05 08:59	MF0001	DA002	一氧化碳	1287.67	停炉保养
2024-05-07 19:00 - 2024-05-07 19:59	MF0001	DA002	氮氧化物	1410.599	停炉检修
2024-05-08 00:00 - 2024-05-08 00:59	MF0001	DA002	一氧化碳	258.178	停炉检修
2024-01-23 18:01 - 2024-01-23 19:00	MF0001	DA002	二氧化硫	178.481	锅炉温度计断裂, 停炉
2024-06-22 19:00 - 2024-06-22 19:59	MF0001	DA002	二氧化硫	657.886	停炉保养
2024-06-22 21:00 - 2024-06-22 21:59	MF0001	DA002	氮氧化物	7937.205	停炉保养
2024-06-22 23:00 - 2024-06-22 23:59	MF0001	DA002	氯化氢	260.567	停炉保养
2024-11-18 20:00 - 2024-11-18 20:59	MF0001	DA002	颗粒物	52.618	停炉检修
2024-05-07 20:00 - 2024-05-07 20:59	MF0001	DA002	氮氧化物	1698.105	停炉检修
2024-08-22 00:00 - 2024-08-22 00:59	MF0002	DA003	二氧化硫	124.459	停炉
2024-08-04 07:00 - 2024-08-04 07:59	MF0002	DA003	二氧化硫	222.783	停炉
2024-08-22 14:00 - 2024-08-22 14:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1139.389	停炉
2024-08-22 07:00 - 2024-08-	MF0002	DA003	氮氧化物	941.771	停炉

22 07:59					
2024-08-22 01:00 - 2024-08-22 01:59	MF0002	DA003	氮氧化物	425.061	停炉
2024-08-04 02:00 - 2024-08-04 02:59	MF0002	DA003	氮氧化物	320.778	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 04:00 - 2024-08-22 04:59	MF0002	DA003	一氧化碳	109.359	停炉
2024-08-04 08:00 - 2024-08-04 08:59	MF0002	DA003	一氧化碳	149.349	点火启炉
2024-05-26 20:00 - 2024-05-26 20:59	MF0002	DA003	氮氧化物	559.118	停炉保养
2024-08-22 15:00 - 2024-08-22 15:59	MF0002	DA003	氯化氢	1130.466	停炉
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	氯化氢	64.783	点火启炉
2024-09-07 13:00 - 2024-09-07 13:59	MF0002	DA003	颗粒物	48.988	停炉检修
2024-09-29 15:00 - 2024-09-29 15:59	MF0002	DA003	二氧化硫	114.787	停炉
2024-01-12 06:01 - 2024-01-12 07:00	MF0002	DA003	颗粒物	190.042	停炉降温
2024-01-12 01:01 - 2024-01-12 02:00	MF0002	DA003	颗粒物	531.341	停炉降温
2024-01-11 23:01 - 2024-01-12 00:00	MF0002	DA003	颗粒物	298.219	停炉降温
2024-01-11 18:01 - 2024-01-11 19:00	MF0002	DA003	颗粒物	142.502	停炉降温
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	颗粒物	111.776	点火升温
2024-01-12 04:01 - 2024-01-12 05:00	MF0002	DA003	二氧化硫	652.393	停炉降温

2024-01-11 21:01 - 2024-01-11 22:00	MF0002	DA003	二氧化硫	1644.645	停炉降温
2024-09-06 12:00 - 2024-09-06 12:59	MF0002	DA003	氮氧化物	446.534	停炉检修
2024-01-11 16:00 - 2024-01-11 16:29	MF0002	DA003	二氧化硫	2305.292	点火升温
2024-09-07 18:00 - 2024-09-07 18:59	MF0002	DA003	一氧化碳	422.215	点火启炉
2024-01-12 07:01 - 2024-01-12 08:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1382.661	停炉降温
2024-09-07 13:00 - 2024-09-07 13:59	MF0002	DA003	一氧化碳	247.229	停炉检修
2024-01-12 03:01 - 2024-01-12 04:00	MF0002	DA003	氮氧化物	7625.226	停炉降温
2024-01-11 22:01 - 2024-01-11 23:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1822.389	停炉降温
2024-01-11 18:01 - 2024-01-11 19:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1627.486	停炉降温
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	氮氧化物	386.734	点火升温
2024-01-12 09:01 - 2024-01-12 10:00	MF0002	DA003	一氧化碳	199.495	停炉降温
2024-01-12 04:01 - 2024-01-12 05:00	MF0002	DA003	一氧化碳	512.193	停炉降温
2024-07-19 09:00 - 2024-07-19 09:59	MF0002	DA003	氮氧化物	351.412	停炉温度计检修
2024-01-11 23:01 - 2024-01-12 00:00	MF0002	DA003	一氧化碳	1093.846	停炉降温
2024-07-19 10:00 - 2024-07-19 10:59	MF0002	DA003	一氧化碳	143.5	停炉温度计检修
2024-01-12 07:01 - 2024-01-12 08:00	MF0002	DA003	氯化氢	175.57	停炉降温

2024-01-12 03:01 - 2024-01-12 04:00	MF0002	DA003	氯化氢	1177.655	停炉降温
2024-01-12 00:01 - 2024-01-12 01:00	MF0002	DA003	氯化氢	241.36	停炉降温
2024-08-21 23:00 - 2024-08-21 23:59	MF0002	DA003	颗粒物	52.377	停炉
2024-08-22 12:00 - 2024-08-22 12:59	MF0002	DA003	二氧化硫	351.112	停炉
2024-08-22 10:00 - 2024-08-22 10:59	MF0002	DA003	二氧化硫	467.493	停炉
2024-08-04 03:00 - 2024-08-04 03:59	MF0002	DA003	二氧化硫	113.549	停炉
2024-08-22 13:00 - 2024-08-22 13:59	MF0002	DA003	氮氧化物	990.534	停炉
2024-08-04 04:00 - 2024-08-04 04:59	MF0002	DA003	氮氧化物	471.793	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 15:00 - 2024-08-22 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	966.596	停炉
2024-08-04 12:00 - 2024-08-04 12:59	MF0002	DA003	一氧化碳	113.414	公用设备故障 停炉检修
2024-01-12 04:01 - 2024-01-12 05:00	MF0002	DA003	颗粒物	176.213	停炉降温
2024-01-11 21:01 - 2024-01-11 22:00	MF0002	DA003	颗粒物	159.276	停炉降温
2024-09-07 15:00 - 2024-09-07 15:59	MF0002	DA003	氮氧化物	2570.927	停炉检修
2024-09-06 14:00 - 2024-09-06 14:59	MF0002	DA003	氮氧化物	515.008	停炉检修
2024-01-11 17:01 - 2024-01-11 18:00	MF0002	DA003	二氧化硫	1637.793	停炉降温

2024-01-12 09:01 - 2024-01-12 10:00	MF0002	DA003	氮氧化物	761.986	停炉降温
2024-09-07 15:00 - 2024-09-07 15:59	MF0002	DA003	氯化氢	248.191	停炉检修
2024-01-11 20:01 - 2024-01-11 21:00	MF0002	DA003	一氧化碳	840.122	停炉降温
2024-07-15 17:00 - 2024-07-15 17:59	MF0002	DA003	一氧化碳	372.401	点火启炉
2024-01-12 09:01 - 2024-01-12 10:00	MF0002	DA003	氯化氢	92.517	停炉降温
2024-01-11 22:01 - 2024-01-11 23:00	MF0002	DA003	氯化氢	276.952	停炉降温
2024-01-11 20:01 - 2024-01-11 21:00	MF0002	DA003	氯化氢	467.899	停炉降温
2024-08-22 13:00 - 2024-08-22 13:59	MF0002	DA003	颗粒物	34.699	停炉
2024-08-22 11:00 - 2024-08-22 11:59	MF0002	DA003	颗粒物	37.276	停炉
2024-08-22 08:00 - 2024-08-22 08:59	MF0002	DA003	二氧化硫	347.507	停炉
2024-08-22 04:00 - 2024-08-22 04:59	MF0002	DA003	二氧化硫	222.829	停炉
2024-04-24 14:00 - 2024-04-24 14:59	MF0002	DA003	一氧化碳	628.007	点火启炉
2024-08-04 05:00 - 2024-08-04 05:59	MF0002	DA003	二氧化硫	170.452	停炉
2024-08-22 09:00 - 2024-08-22 09:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1098.491	停炉
2024-08-22 03:00 - 2024-08-22 03:59	MF0002	DA003	氮氧化物	615.827	停炉
2024-08-04 07:00 - 2024-08-04 07:59	MF0002	DA003	氮氧化物	717.626	公用设备故障停炉检

					修
2024-08-22 14:00 - 2024-08-22 14:59	MF0002	DA003	一氧化碳	204.081	停炉
2024-08-22 09:00 - 2024-08-22 09:59	MF0002	DA003	一氧化碳	354.003	停炉
2024-05-26 21:00 - 2024-05-26 21:59	MF0002	DA003	二氧化硫	146.043	停炉保养
2024-08-21 08:00 - 2024-08-21 08:59	MF0002	DA003	一氧化碳	185.283	炉子高温跳车
2024-05-26 19:00 - 2024-05-26 19:59	MF0002	DA003	二氧化硫	103.206	停炉保养
2024-05-27 00:00 - 2024-05-27 00:59	MF0002	DA003	氮氧化物	783.018	停炉保养
2024-05-26 22:00 - 2024-05-26 22:59	MF0002	DA003	氮氧化物	812.023	停炉保养
2024-08-04 06:00 - 2024-08-04 06:59	MF0002	DA003	一氧化碳	144.019	点火启炉
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	颗粒物	111.776	点火启炉
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	氮氧化物	386.734	点火启炉
2024-09-07 15:00 - 2024-09-07 15:59	MF0002	DA003	颗粒物	57.065	停炉检修
2024-09-07 15:00 - 2024-09-07 15:59	MF0002	DA003	二氧化硫	551.837	停炉检修
2024-09-06 16:00 - 2024-09-06 16:59	MF0002	DA003	二氧化硫	110.467	停炉检修
2024-01-11 16:30 - 2024-01-11 17:00	MF0002	DA003	颗粒物	389.278	停炉降温
2024-09-07 08:00 - 2024-09-07 08:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1718.148	停炉检修
2024-01-12 08:01 - 2024-01-	MF0002	DA003	二氧化硫	1769.939	停炉降

12 09:00					温
2024-01-12 01:01 - 2024-01-12 02:00	MF0002	DA003	二氧化硫	4138.337	停炉降温
2024-09-29 10:00 - 2024-09-29 10:59	MF0002	DA003	一氧化碳	215.338	停炉
2024-09-07 16:00 - 2024-09-07 16:59	MF0002	DA003	一氧化碳	1002.158	点火启炉
2024-01-12 05:01 - 2024-01-12 06:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1792.515	停炉降温
2024-09-02 19:00 - 2024-09-02 19:59	MF0002	DA003	一氧化碳	172.036	点火启炉
2024-01-12 00:01 - 2024-01-12 01:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1970.511	停炉降温
2024-01-11 21:01 - 2024-01-11 22:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1839.194	停炉降温
2024-01-11 16:30 - 2024-01-11 17:00	MF0002	DA003	氮氧化物	3987.69	停炉降温
2024-01-20 19:00 - 2024-01-20 19:59	MF0002	DA003	一氧化碳	102.251	锅炉温度计断裂，停炉。
2024-01-12 01:01 - 2024-01-12 02:00	MF0002	DA003	一氧化碳	795.73	停炉降温
2024-07-19 10:00 - 2024-07-19 10:59	MF0002	DA003	氮氧化物	329.337	停炉温度计检修
2024-07-15 10:00 - 2024-07-15 10:59	MF0002	DA003	一氧化碳	508.485	点火启炉
2024-01-11 16:00 - 2024-01-11 16:29	MF0002	DA003	一氧化碳	268.45	点火升温
2024-08-22 07:00 - 2024-08-22 07:59	MF0002	DA003	颗粒物	35.363	停炉
2024-08-21 21:00 - 2024-08-21 21:59	MF0002	DA003	颗粒物	42.804	停炉

2024-08-22 14:00 - 2024-08-22 14:59	MF0002	DA003	二氧化硫	436.423	停炉
2024-08-22 11:00 - 2024-08-22 11:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1030.434	停炉
2024-08-22 05:00 - 2024-08-22 05:59	MF0002	DA003	氮氧化物	522.958	停炉
2024-08-04 09:00 - 2024-08-04 09:59	MF0002	DA003	氮氧化物	374.245	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 11:00 - 2024-08-22 11:59	MF0002	DA003	一氧化碳	139.844	停炉
2024-05-26 23:00 - 2024-05-26 23:59	MF0002	DA003	二氧化硫	232.212	停炉保养
2024-08-04 05:00 - 2024-08-04 05:59	MF0002	DA003	一氧化碳	109.182	点火启炉
2024-05-26 18:00 - 2024-05-26 18:59	MF0002	DA003	氮氧化物	334.275	停炉保养
2024-01-12 08:01 - 2024-01-12 09:00	MF0002	DA003	颗粒物	272.82	停炉降温
2024-09-07 13:00 - 2024-09-07 13:59	MF0002	DA003	二氧化硫	173.203	停炉检修
2024-01-12 06:01 - 2024-01-12 07:00	MF0002	DA003	二氧化硫	997.915	停炉降温
2024-09-06 16:00 - 2024-09-06 16:59	MF0002	DA003	氮氧化物	394.954	停炉检修
2024-01-11 23:01 - 2024-01-12 00:00	MF0002	DA003	二氧化硫	3948.012	停炉降温
2024-01-11 19:01 - 2024-01-11 20:00	MF0002	DA003	二氧化硫	759.341	停炉降温
2024-09-02 16:00 - 2024-09-02 16:59	MF0002	DA003	氮氧化物	5625.901	点火启炉
2024-09-29 09:00 - 2024-09-	MF0002	DA003	一氧化碳	237.355	停炉

29 09:59					
2024-09-06 10:00 - 2024-09-06 10:59	MF0002	DA003	一氧化碳	592.727	停炉检修
2024-09-02 17:00 - 2024-09-02 17:59	MF0002	DA003	一氧化碳	414.387	点火启炉
2024-09-07 13:00 - 2024-09-07 13:59	MF0002	DA003	氯化氢	73.92	停炉检修
2024-01-12 07:01 - 2024-01-12 08:00	MF0002	DA003	一氧化碳	661.428	停炉降温
2024-07-15 09:00 - 2024-07-15 09:59	MF0002	DA003	二氧化硫	218.884	点火启炉
2024-01-11 21:01 - 2024-01-11 22:00	MF0002	DA003	一氧化碳	549.264	停炉降温
2024-01-11 17:01 - 2024-01-11 18:00	MF0002	DA003	一氧化碳	1168.309	停炉降温
2024-01-12 05:01 - 2024-01-12 06:00	MF0002	DA003	氯化氢	310.452	停炉降温
2024-01-11 17:01 - 2024-01-11 18:00	MF0002	DA003	氯化氢	368.091	停炉降温
2024-01-11 16:00 - 2024-01-11 16:29	MF0002	DA003	氯化氢	463.718	点火升温
2024-03-29 08:00 - 2024-03-29 08:59	MF0002	DA003	一氧化碳	103.805	异常跳车,重新点火时,天然气气动阀故障打不开
2024-08-22 15:00 - 2024-08-22 15:59	MF0002	DA003	颗粒物	118.709	停炉
2024-08-22 09:00 - 2024-08-22 09:59	MF0002	DA003	颗粒物	40.124	停炉
2024-08-04 01:00 - 2024-08-04 01:59	MF0002	DA003	颗粒物	58.358	公用设备故障

					停炉检修
2024-08-22 06:00 - 2024-08-22 06:59	MF0002	DA003	二氧化硫	257.2	停炉
2024-08-22 01:00 - 2024-08-22 01:59	MF0002	DA003	二氧化硫	160.112	停炉
2024-08-04 08:00 - 2024-08-04 08:59	MF0002	DA003	二氧化硫	238.121	停炉
2024-08-04 04:00 - 2024-08-04 04:59	MF0002	DA003	二氧化硫	155.913	停炉
2024-08-22 10:00 - 2024-08-22 10:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1104.354	停炉
2024-08-22 04:00 - 2024-08-22 04:59	MF0002	DA003	氮氧化物	615.083	停炉
2024-08-04 08:00 - 2024-08-04 08:59	MF0002	DA003	氮氧化物	748.007	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 12:00 - 2024-08-22 12:59	MF0002	DA003	一氧化碳	178.933	停炉
2024-05-26 23:00 - 2024-05-26 23:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1039.241	停炉保养
2024-08-04 07:00 - 2024-08-04 07:59	MF0002	DA003	一氧化碳	146.321	点火启炉
2024-09-29 14:00 - 2024-09-29 14:59	MF0002	DA003	氮氧化物	443.983	停炉
2024-09-29 11:00 - 2024-09-29 11:59	MF0002	DA003	氮氧化物	313.213	停炉
2024-09-07 13:00 - 2024-09-07 13:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1692.278	停炉检修
2024-09-06 20:00 - 2024-09-06 20:59	MF0002	DA003	氮氧化物	301.449	停炉检修
2024-01-12 05:01 - 2024-01-12 06:00	MF0002	DA003	二氧化硫	1728.083	停炉降温

2024-09-06 15:00 - 2024-09-06 15:59	MF0002	DA003	氮氧化物	611.978	停炉检修
2024-01-11 18:01 - 2024-01-11 19:00	MF0002	DA003	二氧化硫	1287.893	停炉降温
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	二氧化硫	334.004	点火升温
2024-09-02 16:00 - 2024-09-02 16:59	MF0002	DA003	氯化氢	234.661	点火启炉
2024-01-12 00:01 - 2024-01-12 01:00	MF0002	DA003	一氧化碳	564.185	停炉降温
2024-07-15 18:00 - 2024-07-15 18:59	MF0002	DA003	一氧化碳	137.109	点火启炉
2024-01-11 16:30 - 2024-01-11 17:00	MF0002	DA003	一氧化碳	943.239	停炉降温
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	157.899	点火升温
2024-01-11 21:01 - 2024-01-11 22:00	MF0002	DA003	氯化氢	284.266	停炉降温
2024-08-22 14:00 - 2024-08-22 14:59	MF0002	DA003	颗粒物	37.41	停炉
2024-08-22 12:00 - 2024-08-22 12:59	MF0002	DA003	颗粒物	37.221	停炉
2024-08-22 05:00 - 2024-08-22 05:59	MF0002	DA003	二氧化硫	201.804	停炉
2024-04-24 15:00 - 2024-04-24 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	774.994	点火启炉
2024-08-04 06:00 - 2024-08-04 06:59	MF0002	DA003	二氧化硫	214.479	停炉
2024-08-22 00:00 - 2024-08-22 00:59	MF0002	DA003	氮氧化物	398.584	停炉
2024-05-26 18:00 - 2024-05-26 18:59	MF0002	DA003	颗粒物	45.914	停炉保养

2024-05-26 22:00 - 2024-05-26 22:59	MF0002	DA003	二氧化硫	182.615	停炉保养
2024-08-22 03:00 - 2024-08-22 03:59	MF0002	DA003	一氧化碳	119.192	停炉
2024-05-27 01:00 - 2024-05-27 01:59	MF0002	DA003	氮氧化物	338.398	停炉保养
2024-05-26 19:00 - 2024-05-26 19:59	MF0002	DA003	氮氧化物	427.485	停炉保养
2024-08-22 14:00 - 2024-08-22 14:59	MF0002	DA003	氯化氢	63.282	停炉
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	二氧化硫	334.004	点火启炉
2024-03-29 08:00 - 2024-03-29 08:59	MF0002	DA003	一氧化碳	103.805	异常跳车,重新点火时,天然气气动阀故障打不开
2024-09-29 14:00 - 2024-09-29 14:59	MF0002	DA003	二氧化硫	104.013	停炉
2024-01-12 05:01 - 2024-01-12 06:00	MF0002	DA003	颗粒物	164.297	停炉降温
2024-09-07 08:00 - 2024-09-07 08:59	MF0002	DA003	二氧化硫	705.338	停炉检修
2024-09-06 12:00 - 2024-09-06 12:59	MF0002	DA003	二氧化硫	110.121	停炉检修
2024-01-11 22:01 - 2024-01-11 23:00	MF0002	DA003	颗粒物	159.071	停炉降温
2024-09-29 13:00 - 2024-09-29 13:59	MF0002	DA003	氮氧化物	435.501	停炉
2024-01-11 17:01 - 2024-01-11 18:00	MF0002	DA003	颗粒物	167.069	停炉降温
2024-01-12	MF0002	DA003	二氧化硫	511.786	停炉降

09:01 - 2024-01-12 10:00					温
2024-01-12 03:01 - 2024-01-12 04:00	MF0002	DA003	二氧化硫	6431.641	停炉降温
2024-09-29 11:00 - 2024-09-29 11:59	MF0002	DA003	一氧化碳	100.891	停炉
2024-09-07 17:00 - 2024-09-07 17:59	MF0002	DA003	一氧化碳	938.189	点火启炉
2024-01-12 06:01 - 2024-01-12 07:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1833.602	停炉降温
2024-09-06 15:00 - 2024-09-06 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	197.364	停炉检修
2024-09-06 09:00 - 2024-09-06 09:59	MF0002	DA003	一氧化碳	308.371	停炉检修
2024-01-12 01:01 - 2024-01-12 02:00	MF0002	DA003	氮氧化物	4632.091	停炉降温
2024-09-02 16:00 - 2024-09-02 16:59	MF0002	DA003	一氧化碳	981.013	点火启炉
2024-01-11 17:01 - 2024-01-11 18:00	MF0002	DA003	氮氧化物	2439.479	停炉降温
2024-07-19 10:00 - 2024-07-19 10:59	MF0002	DA003	颗粒物	37.936	停炉温度计检修
2024-01-12 03:01 - 2024-01-12 04:00	MF0002	DA003	一氧化碳	2113.351	停炉降温
2024-01-11 22:01 - 2024-01-11 23:00	MF0002	DA003	一氧化碳	418.926	停炉降温
2024-01-11 18:01 - 2024-01-11 19:00	MF0002	DA003	一氧化碳	546.514	停炉降温
2024-07-15 16:00 - 2024-07-15 16:59	MF0002	DA003	一氧化碳	315.127	点火启炉
2024-01-12 06:01 - 2024-01-12 07:00	MF0002	DA003	氯化氢	496.697	停炉降温

2024-01-11 23:01 - 2024-01-12 00:00	MF0002	DA003	氯化氢	733.024	停炉降温
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	氯化氢	64.783	点火升温
2024-03-02 03:00 - 2024-03-02 03:59	MF0002	DA003	一氧化碳	136.397	停炉降温
2024-08-22 08:00 - 2024-08-22 08:59	MF0002	DA003	颗粒物	36.754	停炉
2024-08-21 22:00 - 2024-08-21 22:59	MF0002	DA003	颗粒物	69.578	停炉
2024-08-22 15:00 - 2024-08-22 15:59	MF0002	DA003	二氧化硫	884.977	停炉
2024-08-22 09:00 - 2024-08-22 09:59	MF0002	DA003	二氧化硫	419.641	停炉
2024-08-22 03:00 - 2024-08-22 03:59	MF0002	DA003	二氧化硫	190.224	停炉
2024-08-22 15:00 - 2024-08-22 15:59	MF0002	DA003	氮氧化物	4656.552	停炉
2024-08-22 12:00 - 2024-08-22 12:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1084.688	停炉
2024-08-22 06:00 - 2024-08-22 06:59	MF0002	DA003	氮氧化物	778.861	停炉
2024-08-22 02:00 - 2024-08-22 02:59	MF0002	DA003	氮氧化物	547.935	停炉
2024-08-04 03:00 - 2024-08-04 03:59	MF0002	DA003	氮氧化物	401.627	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 10:00 - 2024-08-22 10:59	MF0002	DA003	一氧化碳	156.091	停炉
2024-05-26 20:00 - 2024-05-26 20:59	MF0002	DA003	二氧化硫	123.729	停炉保养
2024-08-22 10:00 - 2024-08-	MF0002	DA003	氯化氢	81.882	停炉

22 10:59					
2024-01-20 23:00 - 2024-01-20 23:59	MF0002	DA003	一氧化碳	217.314	点火启炉
2024-09-02 16:00 - 2024-09-02 16:59	MF0002	DA003	颗粒物	144.976	点火启炉
2024-01-12 09:01 - 2024-01-12 10:00	MF0002	DA003	颗粒物	53.165	停炉降温
2024-01-12 03:01 - 2024-01-12 04:00	MF0002	DA003	颗粒物	512.448	停炉降温
2024-01-12 00:01 - 2024-01-12 01:00	MF0002	DA003	颗粒物	116.362	停炉降温
2024-09-02 16:00 - 2024-09-02 16:59	MF0002	DA003	二氧化硫	1252.756	点火启炉
2024-01-11 20:01 - 2024-01-11 21:00	MF0002	DA003	颗粒物	260.029	停炉降温
2024-09-29 12:00 - 2024-09-29 12:59	MF0002	DA003	氮氧化物	406.604	停炉
2024-09-07 14:00 - 2024-09-07 14:59	MF0002	DA003	氮氧化物	19173.002	停炉检修
2024-09-07 07:00 - 2024-09-07 07:59	MF0002	DA003	氮氧化物	315.384	停炉检修
2024-01-12 07:01 - 2024-01-12 08:00	MF0002	DA003	二氧化硫	146.379	停炉降温
2024-09-06 18:00 - 2024-09-06 18:59	MF0002	DA003	氮氧化物	302.253	停炉检修
2024-09-06 17:00 - 2024-09-06 17:59	MF0002	DA003	氮氧化物	300.213	停炉检修
2024-01-12 00:01 - 2024-01-12 01:00	MF0002	DA003	二氧化硫	1495.907	停炉降温
2024-09-06 13:00 - 2024-09-06 13:59	MF0002	DA003	氮氧化物	524.243	停炉检修
2024-01-11 20:01 - 2024-01-	MF0002	DA003	二氧化硫	2903.114	停炉降

11 21:00					温
2024-09-06 11:00 - 2024-09-06 11:59	MF0002	DA003	氮氧化物	401.838	停炉检修
2024-01-12 08:01 - 2024-01-12 09:00	MF0002	DA003	氮氧化物	1834.328	停炉降温
2024-01-11 23:01 - 2024-01-12 00:00	MF0002	DA003	氮氧化物	5226.349	停炉降温
2024-09-07 14:00 - 2024-09-07 14:59	MF0002	DA003	氯化氢	848.085	停炉检修
2024-01-20 23:00 - 2024-01-20 23:59	MF0002	DA003	一氧化碳	217.314	点火启炉
2024-01-12 08:01 - 2024-01-12 09:00	MF0002	DA003	一氧化碳	971.881	停炉降温
2024-07-19 10:00 - 2024-07-19 10:59	MF0002	DA003	二氧化硫	100.029	停炉温度计检修
2024-01-12 01:01 - 2024-01-12 02:00	MF0002	DA003	氯化氢	865.187	停炉降温
2024-01-11 18:01 - 2024-01-11 19:00	MF0002	DA003	氯化氢	311.107	停炉降温
2024-01-11 16:30 - 2024-01-11 17:00	MF0002	DA003	氯化氢	766.161	停炉降温
2024-08-22 11:00 - 2024-08-22 11:59	MF0002	DA003	二氧化硫	361.656	停炉
2024-08-22 02:00 - 2024-08-22 02:59	MF0002	DA003	二氧化硫	182.169	停炉
2024-08-04 09:00 - 2024-08-04 09:59	MF0002	DA003	二氧化硫	117.651	停炉
2024-08-22 08:00 - 2024-08-22 08:59	MF0002	DA003	氮氧化物	1000.767	停炉
2024-08-04 06:00 - 2024-08-04 06:59	MF0002	DA003	氮氧化物	637.796	公用设备故障停炉检修

2024-08-04 05:00 - 2024-08-04 05:59	MF0002	DA003	氮氧化物	597.011	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 13:00 - 2024-08-22 13:59	MF0002	DA003	一氧化碳	116.022	停炉
2024-05-26 19:00 - 2024-05-26 19:59	MF0002	DA003	颗粒物	41.243	停炉保养
2024-05-27 00:00 - 2024-05-27 00:59	MF0002	DA003	二氧化硫	191.607	停炉保养
2024-08-22 08:00 - 2024-08-22 08:59	MF0002	DA003	一氧化碳	258.171	停炉
2024-08-04 15:00 - 2024-08-04 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	119.796	公用设备故障 停炉检修
2024-08-04 11:00 - 2024-08-04 11:59	MF0002	DA003	一氧化碳	488.313	点火启炉
2024-05-26 21:00 - 2024-05-26 21:59	MF0002	DA003	氮氧化物	656.341	停炉保养
2024-08-22 09:00 - 2024-08-22 09:59	MF0002	DA003	氯化氢	60.373	停炉
2024-01-11 15:00 - 2024-01-11 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	157.899	点火启炉
2024-09-07 14:00 - 2024-09-07 14:59	MF0002	DA003	颗粒物	391.681	停炉检修
2024-01-12 07:01 - 2024-01-12 08:00	MF0002	DA003	颗粒物	205.19	停炉降温
2024-09-07 14:00 - 2024-09-07 14:59	MF0002	DA003	二氧化硫	2639.264	停炉检修
2024-09-06 15:00 - 2024-09-06 15:59	MF0002	DA003	二氧化硫	157.101	停炉检修
2024-09-06 14:00 - 2024-09-06 14:59	MF0002	DA003	二氧化硫	185.872	停炉检修

2024-09-29 15:00 - 2024-09-29 15:59	MF0002	DA003	氮氧化物	550.58	停炉
2024-01-11 16:00 - 2024-01-11 16:29	MF0002	DA003	颗粒物	242.559	点火升温
2024-09-06 21:00 - 2024-09-06 21:59	MF0002	DA003	氮氧化物	315.209	停炉检修
2024-01-11 22:01 - 2024-01-11 23:00	MF0002	DA003	二氧化硫	1524.117	停炉降温
2024-01-11 16:30 - 2024-01-11 17:00	MF0002	DA003	二氧化硫	4284.118	停炉降温
2024-09-07 15:00 - 2024-09-07 15:59	MF0002	DA003	一氧化碳	629.934	停炉检修
2024-01-12 04:01 - 2024-01-12 05:00	MF0002	DA003	氮氧化物	930.304	停炉降温
2024-09-02 18:00 - 2024-09-02 18:59	MF0002	DA003	一氧化碳	251.29	点火启炉
2024-01-11 20:01 - 2024-01-11 21:00	MF0002	DA003	氮氧化物	2726.84	停炉降温
2024-01-11 16:00 - 2024-01-11 16:29	MF0002	DA003	氮氧化物	1588.144	点火升温
2024-01-20 18:00 - 2024-01-20 18:59	MF0002	DA003	一氧化碳	446.369	锅炉温度计断裂，停炉。
2024-01-12 05:01 - 2024-01-12 06:00	MF0002	DA003	一氧化碳	586.48	停炉降温
2024-07-19 11:00 - 2024-07-19 11:59	MF0002	DA003	一氧化碳	467.738	点火启炉
2024-01-12 08:01 - 2024-01-12 09:00	MF0002	DA003	氯化氢	254.14	停炉降温
2024-01-12 04:01 - 2024-01-12 05:00	MF0002	DA003	氯化氢	151.512	停炉降温
2024-08-22 10:00 - 2024-08-	MF0002	DA003	颗粒物	45.988	停炉

22 10:59					
2024-08-22 06:00 - 2024-08-22 06:59	MF0002	DA003	颗粒物	30.579	停炉
2024-08-04 02:00 - 2024-08-04 02:59	MF0002	DA003	颗粒物	81.735	公用设备故障 停炉检修
2024-08-22 13:00 - 2024-08-22 13:59	MF0002	DA003	二氧化硫	331.991	停炉
2024-04-24 16:00 - 2024-04-24 16:59	MF0002	DA003	一氧化碳	573.515	点火启炉
2024-08-22 07:00 - 2024-08-22 07:59	MF0002	DA003	二氧化硫	323.308	停炉
2024-09-06 13:00 - 2024-09-06 13:59	MF0002	DA003	二氧化硫	132.976	停炉检修
2024-07-19 09:00 - 2024-07-19 09:59	MF0002	DA003	颗粒物	75.581	停炉温度计检修
2024-09-06 19:00 - 2024-09-06 19:59	MF0002	DA003	氮氧化物	321.028	停炉检修
2024-08-21 23:00 - 2024-08-21 23:59	MF0002	DA003	二氧化硫	106.57	停炉
2024-04-06 12:00 - 2024-04-06 12:59	MF0003	DA004	一氧化碳	251.406	停炉降温
2024-04-03 17:00 - 2024-04-03 17:59	MF0003	DA004	一氧化碳	113.663	启炉测试
2024-10-25 12:00 - 2024-10-25 12:59	MF0003	DA004	一氧化碳	1874.412	停炉
2024-10-10 17:00 - 2024-10-10 17:59	MF0003	DA004	一氧化碳	141.5	高温跳车
2024-10-25 22:00 - 2024-10-25 22:59	MF0003	DA004	氯化氢	14763.762	停炉
2024-08-22 21:00 - 2024-08-22 21:59	MF0003	DA004	一氧化碳	844.027	点火启炉

2024-08-01 15:00 - 2024-08-01 15:59	MF0003	DA004	一氧化碳	199.104	高温跳车
2024-05-16 16:00 - 2024-05-16 16:59	MF0003	DA004	颗粒物	76.361	停炉保养
2024-05-28 15:00 - 2024-05-28 15:59	MF0003	DA004	一氧化碳	104.599	点火启炉
2024-05-16 23:00 - 2024-05-16 23:59	MF0003	DA004	一氧化碳	2760.855	停炉保养
2024-05-16 19:00 - 2024-05-16 19:59	MF0003	DA004	氯化氢	68.396	停炉保养
2024-09-22 20:00 - 2024-09-22 20:59	MF0003	DA004	二氧化硫	444.857	设备管路堵塞需停炉处理
2024-09-22 20:00 - 2024-09-22 20:59	MF0003	DA004	氯化氢	98498.55	设备管路堵塞需停炉处理
2024-07-04 16:00 - 2024-07-04 16:59	MF0003	DA004	一氧化碳	114.29	废水流量计故障，造成废水流量波动
2024-01-14 01:00 - 2024-01-14 01:59	MF0003	DA004	颗粒物	68.421	停炉降温
2024-01-13 21:00 - 2024-01-13 21:59	MF0003	DA004	颗粒物	115.958	停炉降温
2024-01-14 00:00 - 2024-01-14 00:59	MF0003	DA004	一氧化碳	181.394	停炉降温
2024-01-13 22:00 - 2024-01-13 22:59	MF0003	DA004	一氧化碳	224.033	停炉降温
2024-01-14 03:00 - 2024-01-14 03:59	MF0003	DA004	氯化氢	375.46	停炉降温
2024-04-10 10:00 - 2024-04-10 10:59	MF0003	DA004	一氧化碳	121.725	点火升温

2024-04-10 08:00 - 2024-04-10 08:59	MF0003	DA004	一氧化碳	122.929	点火升温
2024-10-25 19:00 - 2024-10-25 19:59	MF0003	DA004	颗粒物	163.233	停炉
2024-10-25 17:00 - 2024-10-25 17:59	MF0003	DA004	颗粒物	98.223	停炉
2024-10-25 15:00 - 2024-10-25 15:59	MF0003	DA004	颗粒物	59.076	停炉
2024-10-25 13:00 - 2024-10-25 13:59	MF0003	DA004	颗粒物	73.109	停炉
2024-10-25 11:00 - 2024-10-25 11:59	MF0003	DA004	颗粒物	34.777	停炉
2024-10-26 02:00 - 2024-10-26 02:59	MF0003	DA004	一氧化碳	5041.667	停炉
2024-10-25 14:00 - 2024-10-25 14:59	MF0003	DA004	一氧化碳	341.65	停炉
2024-08-13 23:00 - 2024-08-13 23:59	MF0003	DA004	颗粒物	62.42	停炉保养
2024-08-22 20:00 - 2024-08-22 20:59	MF0003	DA004	一氧化碳	859.758	点火启炉
2024-05-28 18:00 - 2024-05-28 18:59	MF0003	DA004	一氧化碳	898.348	点火启炉
2024-05-28 11:00 - 2024-05-28 11:59	MF0003	DA004	一氧化碳	4845.366	点火启炉
2024-05-17 01:00 - 2024-05-17 01:59	MF0003	DA004	一氧化碳	393.576	停炉保养
2024-05-16 15:00 - 2024-05-16 15:59	MF0003	DA004	一氧化碳	193.459	停炉保养
2024-05-17 00:00 - 2024-05-17 00:59	MF0003	DA004	氯化氢	225.943	停炉保养
2024-07-03 01:00 - 2024-07-03 01:59	MF0003	DA004	一氧化碳	527.399	点火启炉

2024-07-01 21:00 - 2024-07-01 21:59	MF0003	DA004	一氧化碳	453.739	停炉保养
2024-01-14 05:00 - 2024-01-14 05:59	MF0003	DA004	一氧化碳	197.136	停炉降温
2024-01-13 23:00 - 2024-01-13 23:59	MF0003	DA004	氯化氢	552.546	停炉降温
2024-04-09 18:00 - 2024-04-09 18:59	MF0003	DA004	一氧化碳	273.636	点火升温
2024-10-26 00:00 - 2024-10-26 00:59	MF0003	DA004	颗粒物	1764.131	停炉
2024-10-25 22:00 - 2024-10-25 22:59	MF0003	DA004	颗粒物	452.123	停炉
2024-10-25 21:00 - 2024-10-25 21:59	MF0003	DA004	颗粒物	246.19	停炉
2024-10-26 02:00 - 2024-10-26 02:59	MF0003	DA004	氮氧化物	13093.696	停炉
2024-10-25 15:00 - 2024-10-25 15:59	MF0003	DA004	氯化氢	1842.114	停炉
2024-05-17 00:00 - 2024-05-17 00:59	MF0003	DA004	颗粒物	433.992	停炉保养
2024-05-16 21:00 - 2024-05-16 21:59	MF0003	DA004	颗粒物	409.932	停炉保养
2024-05-16 23:00 - 2024-05-16 23:59	MF0003	DA004	氮氧化物	954.82	停炉保养
2024-05-28 05:00 - 2024-05-28 05:59	MF0003	DA004	一氧化碳	5518.788	点火启炉
2024-05-28 03:00 - 2024-05-28 03:59	MF0003	DA004	一氧化碳	10280.244	点火启炉
2024-05-16 21:00 - 2024-05-16 21:59	MF0003	DA004	一氧化碳	229.492	停炉保养
2024-05-16 17:00 - 2024-05-16 17:59	MF0003	DA004	一氧化碳	114.56	停炉保养

2024-09-22 20:00 - 2024-09-22 20:59	MF0003	DA004	颗粒物	2606.511	设备管路堵塞需停炉处理
2024-09-22 20:00 - 2024-09-22 20:59	MF0003	DA004	一氧化碳	437.699	设备管路堵塞需停炉处理
2024-07-22 09:00 - 2024-07-22 09:59	MF0003	DA004	一氧化碳	129.437	高温跳车
2024-07-03 18:00 - 2024-07-03 18:59	MF0003	DA004	一氧化碳	389.552	点火启炉
2024-07-03 05:00 - 2024-07-03 05:59	MF0003	DA004	一氧化碳	7466.223	点火启炉
2024-07-02 22:00 - 2024-07-02 22:59	MF0003	DA004	一氧化碳	729.215	点火启炉
2024-01-14 05:00 - 2024-01-14 05:59	MF0003	DA004	颗粒物	1582.682	停炉降温
2024-01-14 03:00 - 2024-01-14 03:59	MF0003	DA004	颗粒物	127.257	停炉降温
2024-01-13 23:00 - 2024-01-13 23:59	MF0003	DA004	颗粒物	90.183	停炉降温
2024-01-14 05:00 - 2024-01-14 05:59	MF0003	DA004	氯化氢	7229.961	停炉降温
2024-01-14 01:00 - 2024-01-14 01:59	MF0003	DA004	氯化氢	826.283	停炉降温
2024-04-05 01:00 - 2024-04-05 01:59	MF0003	DA004	一氧化碳	114.245	启炉
2024-11-05 19:00 - 2024-11-05 19:59	MF0003	DA004	一氧化碳	107.426	烘炉
2024-10-26 00:00 - 2024-10-26 00:59	MF0003	DA004	氯化氢	50855.452	停炉
2024-10-25 18:00 - 2024-10-25 18:59	MF0003	DA004	氯化氢	4391.419	停炉

2024-10-25 16:00 - 2024-10-25 16:59	MF0003	DA004	氯化氢	2452.817	停炉
2024-08-23 07:00 - 2024-08-23 07:59	MF0003	DA004	一氧化碳	301.766	点火启炉
2024-05-16 19:00 - 2024-05-16 19:59	MF0003	DA004	颗粒物	227.949	停炉保养
2024-05-16 19:00 - 2024-05-16 19:59	MF0003	DA004	一氧化碳	204.964	停炉保养
2024-05-12 10:00 - 2024-05-12 10:59	MF0003	DA004	一氧化碳	199.985	V1 液位 传送器 异常， 导致跳 车
2024-05-28 03:00 - 2024-05-28 03:59	MF0003	DA004	氯化氢	86.821	点火启炉
2024-05-16 21:00 - 2024-05-16 21:59	MF0003	DA004	氯化氢	146.763	停炉保 养
2024-07-03 12:00 - 2024-07-03 12:59	MF0003	DA004	一氧化碳	109.96	点火启 炉
2024-07-03 10:00 - 2024-07-03 10:59	MF0003	DA004	一氧化碳	124.384	点火启 炉
2024-07-03 03:00 - 2024-07-03 03:59	MF0003	DA004	一氧化碳	1459.565	点火启 炉
2024-10-25 11:00 - 2024-10-25 11:59	MF0003	DA004	一氧化碳	632.06	停炉
2024-10-25 23:00 - 2024-10-25 23:59	MF0003	DA004	氯化氢	24775.156	停炉
2024-10-25 20:00 - 2024-10-25 20:59	MF0003	DA004	氯化氢	6177.942	停炉
2024-10-25 13:00 - 2024-10-25 13:59	MF0003	DA004	氯化氢	1081.411	停炉
2024-10-25 12:00 - 2024-10-25 12:59	MF0003	DA004	氯化氢	2289.926	停炉
2024-10-25	MF0003	DA004	氯化氢	770.717	停炉

11:00 - 2024-10-25 11:59					
2024-05-17 01:00 - 2024-05-17 01:59	MF0003	DA004	颗粒物	607.332	停炉保养
2024-05-28 08:00 - 2024-05-28 08:59	MF0003	DA004	一氧化碳	159.882	点火启炉
2024-05-28 04:00 - 2024-05-28 04:59	MF0003	DA004	一氧化碳	619.571	点火启炉
2024-05-16 20:00 - 2024-05-16 20:59	MF0003	DA004	一氧化碳	289.236	停炉保养
2024-05-16 18:00 - 2024-05-16 18:59	MF0003	DA004	一氧化碳	165.307	停炉保养
2024-05-16 16:00 - 2024-05-16 16:59	MF0003	DA004	一氧化碳	133.972	停炉保养
2024-05-17 01:00 - 2024-05-17 01:59	MF0003	DA004	氯化氢	194.069	停炉保养
2024-05-16 20:00 - 2024-05-16 20:59	MF0003	DA004	氯化氢	115.884	停炉保养
2024-07-03 09:00 - 2024-07-03 09:59	MF0003	DA004	一氧化碳	191.058	点火启炉
2024-07-03 02:00 - 2024-07-03 02:59	MF0003	DA004	一氧化碳	926.253	点火启炉
2024-07-02 21:00 - 2024-07-02 21:59	MF0003	DA004	一氧化碳	5188.452	点火启炉
2024-01-14 04:00 - 2024-01-14 04:59	MF0003	DA004	颗粒物	266.586	停炉降温
2024-01-14 00:00 - 2024-01-14 00:59	MF0003	DA004	氯化氢	986.859	停炉降温
2024-10-25 18:00 - 2024-10-25 18:59	MF0003	DA004	颗粒物	136.773	停炉
2024-10-25 16:00 - 2024-10-25 16:59	MF0003	DA004	颗粒物	68.241	停炉
2024-10-25	MF0003	DA004	颗粒物	48.693	停炉

14:00 - 2024-10-25 14:59					
2024-10-25 12:00 - 2024-10-25 12:59	MF0003	DA004	颗粒物	116.724	停炉
2024-10-26 02:00 - 2024-10-26 02:59	MF0003	DA004	二氧化硫	5144.185	停炉
2024-10-26 01:00 - 2024-10-26 01:59	MF0003	DA004	氮氧化物	541.327	停炉
2024-10-25 23:00 - 2024-10-25 23:59	MF0003	DA004	一氧化碳	163.558	停炉
2024-10-25 13:00 - 2024-10-25 13:59	MF0003	DA004	一氧化碳	1019.325	停炉
2024-08-31 11:00 - 2024-08-31 11:59	MF0003	DA004	一氧化碳	159.8	雷电天气导致设备跳车
2024-05-16 22:00 - 2024-05-16 22:59	MF0003	DA004	颗粒物	403.061	停炉保养
2024-05-16 20:00 - 2024-05-16 20:59	MF0003	DA004	颗粒物	362.972	停炉保养
2024-05-16 18:00 - 2024-05-16 18:59	MF0003	DA004	颗粒物	147.786	停炉保养
2024-08-13 23:00 - 2024-08-13 23:59	MF0003	DA004	氯化氢	422.353	停炉保养
2024-05-16 15:00 - 2024-05-16 15:59	MF0003	DA004	颗粒物	58.245	停炉保养
2024-05-28 09:00 - 2024-05-28 09:59	MF0003	DA004	一氧化碳	1048.174	点火启炉
2024-05-16 22:00 - 2024-05-16 22:59	MF0003	DA004	一氧化碳	210.799	停炉保养
2024-05-01 13:00 - 2024-05-01 13:09	MF0003	DA004	一氧化碳	133.875	废水泵故障，压力波动
2024-09-22	MF0003	DA004	氮氧化物	884.215	设备管

20:00 - 2024-09-22 20:59					路堵塞需停炉处理
2024-09-22 17:00 - 2024-09-22 17:59	MF0003	DA004	氯化氢	8056.869	设备管路堵塞需停炉处理
2024-07-03 19:00 - 2024-07-03 19:59	MF0003	DA004	一氧化碳	562.948	点火启炉
2024-07-03 04:00 - 2024-07-03 04:59	MF0003	DA004	一氧化碳	2632.1	点火启炉
2024-07-02 23:00 - 2024-07-02 23:59	MF0003	DA004	一氧化碳	137.723	点火启炉
2024-01-14 05:00 - 2024-01-14 05:59	MF0003	DA004	二氧化硫	119.023	停炉降温
2024-01-13 23:00 - 2024-01-13 23:59	MF0003	DA004	一氧化碳	550.614	停炉降温
2024-01-13 21:00 - 2024-01-13 21:59	MF0003	DA004	一氧化碳	1603.282	停炉降温
2024-01-14 02:00 - 2024-01-14 02:59	MF0003	DA004	氯化氢	440.127	停炉降温
2024-04-05 11:00 - 2024-04-05 11:59	MF0003	DA004	一氧化碳	109.245	启炉
2024-10-25 23:00 - 2024-10-25 23:59	MF0003	DA004	颗粒物	752.658	停炉
2024-08-22 19:00 - 2024-08-22 19:59	MF0003	DA004	一氧化碳	104.32	点火启炉
2024-05-16 17:00 - 2024-05-16 17:59	MF0003	DA004	颗粒物	101.167	停炉保养
2024-05-28 17:00 - 2024-05-28 17:59	MF0003	DA004	一氧化碳	446.472	点火启炉
2024-05-28 10:00 - 2024-05-28 10:59	MF0003	DA004	一氧化碳	2016.401	点火启炉
2024-05-17	MF0003	DA004	一氧化碳	359.551	停炉保

00:00 - 2024-05-17 00:59					养
2024-05-16 14:00 - 2024-05-16 14:59	MF0003	DA004	一氧化碳	376.475	停炉保养
2024-05-16 22:00 - 2024-05-16 22:59	MF0003	DA004	氯化氢	396.813	停炉保养
2024-07-05 14:00 - 2024-07-05 14:59	MF0003	DA004	一氧化碳	211.043	废水流量计故障调试
2024-07-03 17:00 - 2024-07-03 17:59	MF0003	DA004	一氧化碳	174.341	点火启炉
2024-07-03 11:00 - 2024-07-03 11:59	MF0003	DA004	一氧化碳	131.811	点火启炉
2024-07-02 21:00 - 2024-07-02 21:59	MF0003	DA004	氯化氢	6078.544	点火启炉
2024-01-14 00:00 - 2024-01-14 00:59	MF0003	DA004	颗粒物	78.079	停炉降温
2024-01-14 04:00 - 2024-01-14 04:59	MF0003	DA004	一氧化碳	100.881	停炉降温
2024-01-14 04:00 - 2024-01-14 04:59	MF0003	DA004	氯化氢	1505.981	停炉降温
2024-04-10 09:00 - 2024-04-10 09:59	MF0003	DA004	一氧化碳	135.962	点火升温
2024-10-26 02:00 - 2024-10-26 02:59	MF0003	DA004	颗粒物	25593.213	停炉
2024-11-27 20:00 - 2024-11-27 20:59	MF0003	DA004	一氧化碳	290.621	废水流量计异常造成废水流量波动大
2024-10-26 02:00 - 2024-10-26 02:59	MF0003	DA004	氯化氢	750752.886	停炉
2024-10-25 19:00 - 2024-10-25 19:59	MF0003	DA004	氯化氢	5541.254	停炉

2024-10-25 17:00 - 2024-10-25 17:59	MF0003	DA004	氯化氢	3269.376	停炉
2024-10-25 14:00 - 2024-10-25 14:59	MF0003	DA004	氯化氢	1057.16	停炉
2024-05-16 23:00 - 2024-05-16 23:59	MF0003	DA004	颗粒物	749.894	停炉保养
2024-08-13 23:00 - 2024-08-13 23:59	MF0003	DA004	一氧化碳	2241.762	停炉保养
2024-05-28 19:00 - 2024-05-28 19:59	MF0003	DA004	一氧化碳	186.896	点火启炉
2024-05-28 14:00 - 2024-05-28 14:59	MF0003	DA004	一氧化碳	494.472	点火启炉
2024-05-27 22:00 - 2024-05-27 22:59	MF0003	DA004	一氧化碳	209.552	点火启炉
2024-09-22 17:00 - 2024-09-22 17:59	MF0003	DA004	颗粒物	310.72	设备管路堵塞需停炉处理
2024-09-22 17:00 - 2024-09-22 17:59	MF0003	DA004	一氧化碳	7968.639	设备管路堵塞需停炉处理
2024-07-01 21:00 - 2024-07-01 21:59	MF0003	DA004	颗粒物	110.51	停炉保养
2024-01-14 02:00 - 2024-01-14 02:59	MF0003	DA004	颗粒物	75.503	停炉降温
2024-01-13 22:00 - 2024-01-13 22:59	MF0003	DA004	颗粒物	81.64	停炉降温
2024-04-04 16:00 - 2024-04-04 16:59	MF0003	DA004	氮氧化物	304.722	停炉
2024-10-25 21:00 - 2024-10-25 21:59	MF0003	DA004	氯化氢	7564.54	停炉
2024-10-25 20:00 - 2024-10-25 20:59	MF0003	DA004	颗粒物	187.197	停炉

2024-04-03 14:00 - 2024-04-03 14:59	MF0003	DA004	一氧化碳	974.529	继续烘炉
--	--------	-------	------	---------	------

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

- 1、严格按照排污证要求进行环境监测。
- 2、污染治理设施无异常。

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	1、国家排污许可信息公开系统； 2、其他规定途径等便于公众知晓的方式。	按排污许可证要求执行	是	
时间节点	按有关规定及时公开，及时更新。	按排污许可证要求执行	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；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 排污许可证执行	按排污许可证要求执行	是	

	报告中相关内容; 7. 自行监测数据; 8. 其他应当公开的环境信息。			
--	---	--	--	--

(二) 小结

按排污许可证要求执行信息公开

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。

- 1、企业内设有环境管理机构及专管人员，环境管理制度建立完善。
- 2、取得 ISO14001：2015

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按排污证及相关法律法规要求执行

十、其他需要说明的情况

无