

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：9132019375689661XD001V
单位名称：中环信（南京）环境服务有限公司
报告时段：2022年
法定代表人（实际负责人）：颜珂
技术负责人：张有明
固定电话：025-58391003
移动电话：13770859509

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月17日

承诺书

南京市生态环境局：

中环信（南京）环境服务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

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析
	单位名称	否	
	注册地址	否	
	邮政编码	否	
	生产经营场所地址	否	
	行业类别	否	
	生产经营场所中心经度	否	
	生产经营场所中心纬度	否	
	组织机构代码	否	
	统一社会信用代码	否	

信息	技术人员		是	变更日月年
	联系电话		否	
	所在地是否属于重点区域		否	
	主要污染物类别		否	
	主要污染物种类		否	
	大气污染物排放方式		否	
	废水污染物排放规律		否	
	大气污染物排放执行标准名称		否	
	水污染物排放执行标准名称		否	
	设计生产能力		否	
	工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否	
	工业固体废物污染防治执行标准名称		否	
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)		否		

排污单位基本情况

废气	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	TA006-其他	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
			TA015-焚烧炉	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA017-氮氧化物控制系统	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA018-其他	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA019-一氧化碳控制系统	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA020-酸性气体控制系统	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA021-重金属控制系统	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA022-二噁英类控制系统	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TA025-其他	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
TA026-一氧化碳控制系统	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA027-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA028-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA029-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA030-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA031-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA032-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA033-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA034-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA035-其他	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA036-其他	污染物种类	否			
	排放形式	否			

		TA037-其他	排放口位置	否		
			污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
			排放口位置	否		
		废水	TW001-烟气洗涤废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
			TW002-厂内综合污水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
TW003-化粪池	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
固体废物	TS001-危废暂存库	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
环境管理要求	自行监测要求	DA001				
		一氧化碳	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氯化氢	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氮氧化物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		二氧化硫	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		颗粒物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DA004				
		氯化氢	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		二氧化硫	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		颗粒物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氮氧化物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		一氧化碳	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DA005				
		一氧化碳	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		颗粒物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氮氧化物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		氯化氢	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		二氧化硫	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DW001				
		化学需氧量	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
流量	监测设施	否				
	自动监测设施安装位置	否				
DW005						
化学需氧量	监测设施	否				
	自动监测设施安装位置	否				

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (危险废物治理+危险废物治理-焚烧)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	6#废气收集				
		有机物回收单元	危险废物	19005.37	t	处置量
		焚烧生产单元	危险废物	31021.57399	t	处置量
		装卸贮存预处理单元	危险废物	31021.57399	t	
		装卸预处理单元	危险废物	31021.57399	t	
		贮存单元	危险废物	50728.83393	t	利用+处置接收量
		辅助单元				
2	辅料	6#废气收集				
		公用单元				
		有机物回收单元	硫酸	55.1	吨	
			30%氢氧化钠溶液	1096.89	t	
			吩噻嗪	12.895	吨	
			丁醇	2849.7	吨	
		焚烧生产单元	活性炭	26.962	t	
			30%氢氧化钠溶液	3714.07	t	
			氢氧化钙	228.107	t	
			燃料油	2600.71	t	
			尿素	61.257	t	
		装卸贮存预处理单元				
		装卸预处理单元				
		贮存单元				
辅助单元						
预处理单元						

3	能源消耗	公用单元	用电量	21.276	万kWh	
		有机物回收单元	用电量	446.115	万kWh	
			蒸汽消耗量	10467	t	
		焚烧生产单元	用电量	785.3291	KWh	
4	主要产品	6#废气收集				
		焚烧生产单元				
		装卸贮存预处理单元				
		装卸预处理单元				
		辅助单元				
		预处理单元				
5	运行时间和生产负荷	6#废气收集	生产负荷	70	%	
			正常运行时间	2849	h	DA006在8月26日投用
			非正常运行时间	223	h	维修设备、更换活性炭
		公用单元	正常运行时间	8760	h	
			停产时间	0	h	
		有机物回收单元	非正常运行时间	720	h	
			停产时间	1560	h	
			生产负荷	28.79	%	
		焚烧生产单元	正常运行时间	6480	h	
			生产负荷	68.94	%	
			正常运行时间	8165	h	
			非正常运行时间	0	h	
		装卸贮存预处理单元	停产时间	595	h	
			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	%		
6	主要产品产量	6#废气收集	无	0		
		焚烧生产单元	无	0		
		装卸贮存预处理单元	无	0		
		装卸预处理单元	无	0		
		辅助单元	无	0		
7	取排水	公用单元	生活用水	32481	t	
			废水排放量	0	t	已取消排口，与生产废水并管排放
		有机物回收单元	工业新鲜水	38422	t	
			废水排放量	18314	t	
		焚烧生产单元	工业新鲜水	70373	t	
			废水排放量	26402	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	无		
			治理设施类型	无		
			开工时间	无		
			建设投产时间	无		
			计划总投资	无	万元	
			报告周期内累计完成投资	无	万元	

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	烟气洗涤废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	7200	h	
			污水处理量	30000	t	估算
			污水排放量	30000	t	
			药剂使用量	59.44	t	双氧水等
			污染物处理效率	90	%	
			运行费用	400	万元	
2	厂内综合污水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	7200	h	按环评运行时间计算
			污水处理量	14716	t	总排放量-烟气洗涤水量
			污水排放量	14716	t	
			药剂使用量	13.375	t	除磷剂、消泡剂、葡萄糖等
			污染物处理效率	40	%	
			运行费用	100	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	氮氧化物控制系统	TA017	脱硝设施	脱硝设施运行时间	7200	h	按环评运行时间计算
				脱硝剂用量	61.257	t	
				平均脱硝效率	40	%	
2	酸性气体控制系统	TA020	脱硫设施	脱硫设施运行时间	7200	h	按环评运行时间计算
				脱硫剂用量	3714.07	t	
				平均脱硫效率	90	%	

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
废气防治设施					
2022-12-13 09:40 ~ 2022-12-22 16:00	TA034-吸收吸附装置	活性炭吸附装置内部腐蚀严重，更换内部设备	非甲烷总烃	2.16	变更配伍配料，减少挥发性有机物的产生

(三) 小结

我公司本年度内未发生重大环境污染事故，按时缴纳环保税，按自行监测方案进行自行监测。各在线监测系统运行基本正常，监测数据实时上传环保平台对外公示

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定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
危废暂存库 - TS001	无	否	否	否	否	无

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氯化氢	自动	60	6597	0	12.77	0.806	0	0	
	铊及其化合物	手工	0.05	5	0	0.000033	0.00000814	0	0	8月开始按新监测方案执行
	二噁英类	手工	0.5	2	0.02	0.069	0.0445	0	0	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2	5	0.00254	0.0229	0.01328	0	0	8月开始按新监测方案执行
	镉及其化合物	手工	0.05	12	0	0.0006	0.000341	0	0	
	氟化氢	手工	4	4	0	0	0	0	0	
	颗粒物	自动	30	6597	0	91.7	4.319	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	4	1.32	4.01	2.408	0	0	
	二氧化硫	自动	100	6597	0	0.41	0.024	0	0	
	砷及其化合物	手工	0.5	12	0	0.0081	0.00173	0	0	
	铅及其化合物	手工	0.5	12	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	自动	300	6597	5.27	247.3	70.317	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	12	0	0.000097	0.0000359	0	0	
	铬及其化合物	手工	0.5	5	0.0005	0.0051	0.00316	0	0	8月开始按新监测方案执行
一氧化碳	自动	100	6597	0	164	4.01	9	0.136		
DA002	臭气浓度	手工	6000	4	17	43.3	26.6	0	0	
	氟化物	手工	3	4	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	4	3.09	19.7	9.86	0	0	
	氯化氢	手工	10	4	0	0	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0	0.006	0.00217	0	0	
	氨 (氨气)	手工	/	4	0.38	0.96	0.618	0	0	
DA003	颗粒物	手工	20	4	0	0	0	0	0	
	硫化氢	手工	/	4	0	0.003	0.0011	0	0	
	颗粒物	手工	20	4	0	0	0	0	0	
	氟化物	手工	3	4	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	4	12	20	15.45	0	0	
	氯化氢	手工	10	4	0	0	0	0	0	
DA004	氨 (氨气)	手工	/	4	0.053	1.22	0.56	0	0	
	臭气浓度	手工	6000	4	18.6	407	160.5	0	0	
	二氧化硫	自动	100	3996	0	211.65	3.28	5	0.125	
	一氧化碳	自动	100	3996	0	94.4	2.789	0	0	
	镉及其化合物	手工	0.05	12	0	0.0008	0.00033	0	0	
	颗粒物	自动	30	3996	1.27	25.4	4.82	0	0	
	氮氧化物	自动	300	3996	3.45	263.86	67.52	0	0	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2	5	0.00902	0.0344	0.0177	0	0	8月开始按新监测方案执行
	氟化氢	手工	4	4	0	0	0	0	0	
	铊及其化合物	手工	0.05	5	0	0.000036	0.0000144	0	0	8月开始按新监测方案执行
	氯化氢	自动	60							
	铬及其化合物	手工	0.5	5	0.009	0.0039	0.00222	0	0	8月开始按新监测方案执行
	汞及其化合物	手工	0.05	12	0	0.000101	0.0000411	0	0	
	铅及其化合物	手工	0.5	12	0	0	0	0	0	
DA005	砷及其化合物	手工	0.5	5	0	0.0035	0.00088	0	0	8月开始按新监测方案执行
	二噁英类	手工	0.5	2	0.0076	0.094	0.0508	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	12	0	0.00012	0.0000408	0	0	
	铅及其化合物	手工	0.5	12	0	0	0	0	0	
	砷及其化合物	手工	0.5	5	0	0.0032	0.0013	0	0	8月开始按新监测方案执行
	铬及其化合物	手工	0.5	5	0.001	0.0043	0.00238	0	0	8月开始按新监测方案执行
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工	2	5	0.00366	0.0105	0.00764	0	0	8月开始按新监测方案执行
	颗粒物	自动	30	5373	0.04	15.21	3.26	0	0	
	二氧化硫	自动	100	5373	0	45.88	0.927	0	0	
	一氧化碳	自动	100	5373	0	91.25	2.39	0	0	
铊及其化合物	手工	0.05	5	0	0.000019	0.00000687	0	0	8月开始按新监测方案执行	

	锡及其化合物	手工	0.05	12	0	0.0006	0.000296	0	0	
	氮氧化物	自动	300	5373	0	518.68	105.22	11	0.205	
	二噁英类	手工	0.5	2	0.02	0.083	0.0515	0	0	
	氯化氢	自动	60	5373	0	17.99	0.2005	0	0	
	氟化氢	手工	4	4	0	0	0	0	0	
DA006	氨(氨气)	手工	/	2	0	0.51	0.255	0	0	8月开始投用
	挥发性有机物	手工	60	2	0.177	2	1.085	0	0	8月开始投用
	硫化氢	手工	/	2	0	0	0	0	0	8月开始投用
DA007	氨(氨气)	手工	/	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	硫化氢	手工	/	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	挥发性有机物	手工	60	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
DA008	硫化氢	手工	/	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	氨(氨气)	手工	/	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	挥发性有机物	手工	60	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
DA009	氨(氨气)	手工	/	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	硫化氢	手工	/	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	颗粒物	手工	20	0	0	0	0	0	0	本年度未投运
	挥发性有机物	手工	60	0	0	0	0	0	0	本年度未投运

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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	氯化氢		6597.0	0.0	12.77	0.806	0	0		
	铊及其化合物		5.0	0.0	8.4E-7	2.46E-7	0	0		
	二噁英类		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		5.0	7.56E-5	6.74E-4	3.902E-4	0	0		
	镉及其化合物		12.0	0.0	1.56E-5	9.36E-6	0	0		
	氟化氢		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	颗粒物		6597.0	0.0	2.58	0.123	0	0		
	挥发性有机物		4.0	0.0228	0.0907	0.0538	0	0		
	二氧化硫		6597.0	0.0	3.96	0.0037	0	0		
	砷及其化合物		12.0	0.0	2.4E-4	3.88E-5	0	0		
	铅及其化合物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	氮氧化物		6597.0	0.11	7.78	2.001	0	0		
	汞及其化合物		12.0	0.0	2.74E-6	9.62E-7	0	0		
	铬及其化合物		5.0	1.0E-5	1.5E-4	9.6E-5	0	0		
	一氧化碳		6597.0	0.0	4.76	0.1159	0	0		
DA002	氯化氢		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	硫化氢		4.0	0.0	6.405E-4	2.75E-4	0	0		
	氨(氨气)		4.0	0.024	0.0665	0.0411	0	0		
	颗粒物		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	臭气浓度		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	氟化物		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	挥发性有机物		4.0	0.228	1.34	0.691	0	0		
DA003	氨(氨气)		4.0	2.7E-4	0.0108	0.00562	0	0		
	臭气浓度		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	硫化氢		4.0	0.0	2.75E-5	1.19E-5	0	0		
	颗粒物		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	氟化物		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	挥发性有机物		4.0	0.0987	0.212	0.1399	0	0		
	氯化氢		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
DA004	二氧化硫		3996.0	0.0	6.26	0.1148	0	0		
	一氧化碳		3996.0	0.0	3.35	0.098	0	0		
	镉及其化合物		11.0	0.0	2.71E-5	1.223E-5	0	0		
	颗粒物		3996.0	0.02	1.07	0.167	0	0		
	氮氧化物		3996.0	0.14	10.42	2.305	0	0		
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		5.0	1.48E-4	4.53E-4	3.39E-4	0	0		
	氟化氢		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	铊及其化合物		5.0	0.0	1.6E-6	5.3E-7	0	0		
	氯化氢		3996.0	0.0	2.12	0.0079	0	0		
	铬及其化合物		5.0	4.0E-5	1.8E-4	1.01E-4	0	0		
	汞及其化合物		12.0	0.0	4.21E-6	1.47E-6	0	0		
	铅及其化合物		12.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	砷及其化合物		5.0	0.0	1.6E-4	3.3E-5	0	0		
		二噁英类		0.0	0.0	0.0	0	0		
DA005	汞及其化合物		11.0	0.0	9.22E-7	3.17E-7	0	0		
	铅及其化合物		11.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	砷及其化合物		4.0	0.0	3.8E-5	1.007E-5	0	0		
	铬及其化合物		4.0	6.8E-6	3.4E-5	1.595E-5	0	0		
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		4.0	2.5E-5	4.53E-4	1.81E-4	0	0		
	颗粒物		5373.0	0.0	0.64	0.035	0	0		
	二氧化硫		5373.0	0.0	0.74	0.015	0	0		
	一氧化碳		5373.0	0.0	1.74	0.0227	0	0		
	铊及其化合物		4.0	0.0	1.5E-7	5.2E-8	0	0		
	镉及其化合物		11.0	0.0	1.63E-5	6.11E-6	0	0		
	氮氧化物		5373.0	0.0	4.83	1.16	0	0		
	二噁英类		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
		氯化氢		5373.0	0.0	0.28	0.003	0	0	
		氟化氢		4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA006	氨(氨气)		2.0	0.0	0.00345	0.001725	0	0		
	挥发性有机物		2.0	0.0022	0.0132	0.0077	0	0		
	硫化氢		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
DA007	挥发性有机物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	氨(氨气)		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	硫化氢		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
DA008	氨(氨气)		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	挥发性有机物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	硫化氢		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
DA009	挥发性有机物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	氨(氨气)		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	硫化氢		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		
	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0		

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
1	厂界	硫化氢	0.06	厂界下风向	11	0.0	否
		氨 (氨气)	1.5	厂界下风向	11	0.02	否
		甲醇	1	厂界下风向	11	0.0	否
		正丁醇	0.5	厂界下风向	11	0.0	否
		丙烯酸甲酯	1	厂界下风向	11	0.0	否
		氯化氢	0.05	厂界下风向	11	0.0	否
		非甲烷总烃		厂界下风向	11	2.88	否
		颗粒物	0.5	厂界下风向	11	0.117	否
		臭气浓度	20	厂界下风向	11	0.0	否
		氟化物	0.02	厂界下风向	11	0.0	否
2	DA005	林格曼黑度		DA005	10	0.0	否
3	DA008	氯化氢		/	0	0.0	本年内未投用
		颗粒物		/	0	0.0	本年内未投用
		氟化物		/	0	0.0	本年内未投用
4	DA004	林格曼黑度		DA004	10	0.0	否
5	DA006	氯化氢		DA006	11	1.98	否
		氟化物		DA006	11	0.17	否
		颗粒物		DA006	11	0.0	否
6	MF0079	挥发性有机物		/	0	0.0	否
7	DA007	氟化物		DA007	0	0.0	本年内未投用
		颗粒物		DA007	0	0.0	本年内未投用
		氯化氢		DA007	0	0.0	本年内未投用
8	DA001	林格曼黑度		DA001	10	0.0	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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	化学需氧量	自动	500	364.0	0.2	335.0	47.587	0	0	
	总铬	手工	1.0	4.0	0.0	0.06	0.02	0	0	
	总砷	手工	0.3	4.0	0.0	0.0026	0.00147	0	0	
	氟化物 (以F-计)	手工	10	4.0	1.28	4.67	3.25	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4.0	2.2	54.3	19.9	0	0	
	总余氯 (以Cl计)	手工	/	4.0	0.36	4.72	2.003	0	0	
	石油类	手工	20	4.0	0.0	0.41	0.175	0	0	
	总镉	手工	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	70	4.0	3.84	17.4	11.11	0	0	
	全盐量	手工	6000	4.0	369.0	979.0	696.0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	4.0	0.3	15.2	7.05	0	0	
	pH值	手工	6-9	4.0	7.2	8.0	7.6	0	0	
	总铅	手工	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	悬浮物	手工	400	4.0	0.0	3.7	1.56	0	0	
	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工	/	4.0	0.0	4300.0	1433.0	0	0	
	总汞	手工	0.01	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	六价铬	手工	0.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
总磷 (以P计)	手工	5	4.0	0.03	0.13	0.087	0	0		
DW004	总铅	手工	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	总铬	手工	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	总汞	手工	0.01	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	总砷	手工	0.3	4.0	0.0021	0.011	0.0055	0	0	
	总镉	手工	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	六价铬	手工	0.2	4.0	0.0	0.009	0.0048	0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

我公司于8月26日重新申领了排污许可证,新增DA006、DA007、DA008、DA009四个一般废气排口,自行监测自8月起按新的自行监测方案执行监测;DA006于8月投用,DA007-DA009在本年度内未投用,故DA006只有两次监测(1次/季度),DA007-DA009未安排监测;2022年11月,4#焚烧炉整月停运检修,故对应的废气排口DA005当月未安排监测。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	采样及样品的保存和管理、测定方法、数据记录、监测质量控制、自行监测信息公开等内容应按照HJ 819 要求开展相关工作。待危险废物焚烧相关自行监测技术指南发布后，从其规定 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 可只记录 监测 期间工况及 超标排放的超标原因。	是	
2	至少记录以下内容。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。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。排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息、外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、填埋场填埋情况、库存危险废物利用/处置 信息、危险废物样品分析信息、危险废物样品小试报告。外来一般工业固体废物 进场信息 应包括进场时间、固体废物 名称、废物类别、废物 产生单位、物理状态、废物重量、贮存设施编码。填埋场填埋情况 记录应包括进入填埋场时间、废物名称、废物类别（属于 危险废物的还需 记录 危险废物代码、废物取出位置、填埋的废物质量、是否固 化/稳定化、固化/稳定化后废物重量、固化/稳定化后 废物 体积、累计填埋量、剩余库容。外来危险废物 入库信息、库存 危险废物出库信 息、库存危险废物利用/处置 信息、危险废物样品分析信息 和 危险废物样品小试报告 按照《危险废物 经营单位记录和报告经营情况指南》 相关 要求 执行。排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括 原辅料及燃料信息、主要生产单元正常工况。辅料 消耗情况应包括 记录 日期、批次、主要 辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。燃料消耗情况应包括 记录 日期、批次、用量、低位热值 以及 含硫量等信息，主要生产单元正常工况信息 应包括 设施名称/编码、 利用 或处置 固体废物的名称及类别、记录时间内的实际处理量。	是	
3	包括废气、废水污染防治设施、工业固体废物产生及处置的运行管理信息，至少记录以下内容。a) 正常状况 1) 有组织废气污染防治设施 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) 无组织废气污染防治措施 无组织控制采取的措施、措施描述 等信息。3) 废水污染防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况等信息。4) 固体废物产生及处置 固体废物产生环 节、处置去向等。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、是否报告等信息。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/编码、设施运行时间、主要 运行参数、排气量、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、废水流量、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 自身产 生的一般工业固体废物/危险废物 贮存、利用、处置信息应包括 记录时间、产 废设施名称/编码、产生的废物名称 及类别（属于 危险废物的 还包括危险废物代码）、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，委外的记录转移量、转移单编号、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、燃料适用情况、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 记录异常情况起止时间、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。c) 环保 设施检 查、维护记录要求 1) 除尘设施 除尘设施应每班检查：是否正常、故障 原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。袋式除尘器应每周检 查：提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。电除尘器应每周检查：电场编号、二次 电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。电袋复合除尘器应每周检 查：电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、维护过 程、运行时间、检查人、检查日期。2) 脱硫脱硝设施 脱硝、脱硫设施应每班 检查：是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过 程、检查人、检查日期。3 有机废气治理设施 有机废气治理设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。4 除臭设施 除臭设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。5) 无组织治理设施 无组织治理设施应每天 检查并记录：设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。6) 污水处理设施 污水处理 设施应每天检查：风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检 查人、检查日期等信息。污水处理设施应每周记录：药剂名 称、药剂添加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。7) 一般工业固体废物 贮存、处置场 每周 检查记录：环保 标识 设置情况， 维护堤、坝、挡土墙、导流渠是否正常 无损坏是否出现地基地下 沉、坍塌、滑坡，防渗工程 是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检 查日期等信息。8 危险废物贮存场 每周检查记录：环保标识 设施情况， 贮存容器 是否破损，应急防护设施情况 防渗工程 是否正常，问题 原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。	是	
4	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；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。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	是	
5	排污单位基本信息包括排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法人代表人、统一社会信用代码、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文 件及排污许可证编号等 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、排污权交易文件、环境影响评价审批、审 核 意见及排污许可证 编号等。	是	
6	吸附剂种类及填装情况，一次性吸附剂更换时间和更换量，再生型吸附剂再生周期、更换情况，废吸附剂储存、处置情况，进行详细记录并 妥善保存	是	
7	a) 无组织废气污染防治措施管理维护信息管理维护时间及主要内容等。b) 其他信息 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	

(二)小结

电子台账及纸质版另外存档 按期保存，保存期限不低于 5年

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编 码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季 度	2季 度	3季 度	4季 度	年度 合计	1季 度	2季 度	3季 度	4季 度	年度 合计	
	DA001	5#焚烧炉废气排口	氯化氢	-	-	-	-	/	0.06062	0.0562	0.1181	0.05691	0.29183	
铊及其化合物			-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)			-	-	-	-	/	0	0	4.299305	877.776	882.075305		
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化 合物			-	-	-	-	/	0	0	0.000583	0.001003	0.001586		
镉及其化合物			-	-	-	-	/	0.000024	0.000005	0.000025	0.000028	0.000082		
氟化氢			-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
颗粒物			-	-	-	-	/	6.3342	0.33217	0.12807	0.2889	0.12109	0.87023	
挥发性有机物			-	-	-	-	/	0.07537	0.06385	0.000153	0.04447	0.183843		
二氧化硫			-	-	-	-	/	21.6	0.03743	0.01169	0.02717	0.02339	0.09968	
砷及其化合物			-	-	-	-	/	0	0	0.000254	0.000026	0.00028		
铅及其化合物			-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
氮氧化物			-	-	-	-	/	51.84	4.48591	2.96365	4.19603	2.55108	14.19667	
汞及其化合物			-	-	-	-	/	0	0.000001	0.000004	0.000001	0.000006		
铬及其化合物			-	-	-	-	/	0	0	0.000163	0.000161	0.000324		
一氧化碳			-	-	-	-	/	0.19664	0.18858	0.2907	0.4149	1.09082		
二氧化硫			-	-	-	-	/	43.2	0.33223	0.23419	0.0607	0.06484	0.69196	
一氧化碳	-	-	-	-	/	0.12897	0.26129	0.17845	0.17771	0.74642				
镉及其化合物	-	-	-	-	/	0.000027	0.000007	0.000012	0.000017	0.000063				
颗粒物	-	-	-	-	/	14.256	0.08052	0.32245	0.22341	0.16203	0.78841			

有组织废气主要排放口	DA004	6#焚烧炉废气排口	氮氧化物	-	-	-	-	43.2	2.72791	4.00113	2.61706	1.69801	11.04411	
			锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000223	0.000847	0.00107	
			氟化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			铊及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氯化氢	-	-	-	-	/	0.00121	0.04017	0.00485	0.00634	0.05257	
			铬及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000069	0.000679	0.000748	
			汞及其化合物	-	-	-	-	/	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000009	
			铅及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			砷及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000043	0.000127	0.00017	
	二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	-	-	-	-	/	0	0	4.004246	317.631	321.635246			
	DA005	1#,2#,3#,4#焚烧炉废气排口	汞及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000001	0.000001	0.000002	
			铅及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			砷及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000018	0.000005	0.000023	
			铬及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000022	0.000069	0.000091	
			锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0.000041	0.000161	0.000202	
			颗粒物	-	-	-	-	1.63944	0.13411	0.05323	0.03758	0.01288	0.2378	
			二氧化硫	-	-	-	-	3.974	0.09839	0.0264	0.00439	0.00018	0.12936	
			一氧化碳	-	-	-	-	/	0.08334	0.0514	0.02919	0.02016	0.18409	
			铊及其化合物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			镉及其化合物	-	-	-	-	/	0.000033	0.000004	0.000004	0.000003	0.000044	
			氮氧化物	-	-	-	-	4.968	3.17548	1.37922	1.38042	0.58197	6.51709	
			二噁英类 (10 ⁻⁹ 吨)	-	-	-	-	/	0	0	1.025998	150.252	151.277998	
			氯化氢	-	-	-	-	/	0.0198	0.0072	0.00297	0.00043	0.0304	
			氟化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			其他合计	丙烯酸异辛酯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				乙二醇	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
臭气浓度				-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
氨 (氨气)	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
异辛醇	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
丙烯酸甲酯	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
非甲烷总烃	-	-		-	-	/	0	0	3.07886	2.4922	5.57106			
挥发性有机物	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
正丁醇	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
丙烯酸	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
氟化物	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
异丁醛	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
丙烯酸正丁酯	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
硫化氢	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
氯化氢	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
甲醇	-	-		-	-	/	0	0	0	0	0			
全厂合计	VOCs	-		-	-	-	/	0.07537	0.06385	0.000153	0.04447	0.183843		
	SO2	-	-	-	-	68.774	0.46805	0.27228	0.09226	0.08841	0.921			
	颗粒物	-	-	-	-	22.22964	0.5468	0.50375	0.54989	0.296	1.89644			
	NOx	-	-	-	-	100.008	10.3893	8.344	8.19351	4.83106	31.75787			

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	间接排放合计	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0.02407	0.02407			
		总汞	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
		总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0.058968	0.097557	0.027874	0.142	0.326399			
		氟化物 (以F计)	-	-	-	-	/	0	0	0.023156	0.015403	0.038559			
		总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0.000574	0.000951	0.000944	0.00036	0.002829			
		氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.000957	0.001584	0.002178	0.10325	0.107969			
		pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/			
		六价铬	-	-	-	-	/	0	0	0	0.000072	0.000072			
		石油类	-	-	-	-	/	0.001915	0.00317	0.002976	0.001565	0.009626			
		化学需氧量	-	-	-	-	/	0.274839	0.455024	0.13751	0.29065	1.158023			
		总镉	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
		总余氯 (以Cl计)	-	-	-	-	/	0	0	0.008348	0.00854	0.016888			
		粪大肠菌群数/ (MPN/L)	-	-	-	-	/	0	0	12900	0	12900			
		总铬	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
		总铅	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0			
		总砷	-	-	-	-	/	0	0	0.000108	0.000022	0.00013			
		五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0.01597	0.046936	0.062906			
		全盐量	-	-	-	-	/	0	0	5.509581	4.440915	9.950496			
		全厂间接排放合计	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0.02407	0.02407		
			总汞	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
总氮 (以N计)	-		-	-	-	/	0.058968	0.097557	0.027875	0.142	0.3264				
氟化物 (以F计)	-		-	-	-	/	0	0	0.023157	0.015403	0.03856				
总磷 (以P计)	-		-	-	-	/	0.000573	0.000951	0.000944	0.00036	0.002828				
氨氮 (NH3-N)	-		-	-	-	/	0.000958	0.001585	0.002177	0.10325	0.10797				
pH值	-		-	-	-	/	/	/	/	/	/				
六价铬	-		-	-	-	/	0	0	0	0.000072	0.000072				
石油类	-		-	-	-	/	0.001915	0.003169	0.002976	0.001565	0.009625				
化学需氧量	-		-	-	-	/	0.274839	0.455024	0.13751	0.29065	1.158023				
总镉	-		-	-	-	/	0	0	0	0	0				
总余氯 (以Cl计)	-		-	-	-	/	0	0	0.008348	0.00854	0.016888				
粪大肠菌群数/ (MPN/L)	-		-	-	-	/	0	0	12900	0	12900				
总铬	-		-	-	-	/	0	0	0	0	0				
总铅	-		-	-	-	/	0	0	0	0	0				
总砷	-		-	-	-	/	0	0	0.000108	0.000022	0.00013				
五日生化需氧量	-		-	-	-	/	0	0	0.015969	0.046936	0.062905				
全盐量	-		-	-	-	/	0	0	5.509581	4.440915	9.950496				

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表7-3 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/m3)	超标原因说明
2022-01-18 16:00 ~ 2022-01-18 17:00	FS-05	DA001	一氧化碳	109.6	5#炉窑内突然掉落大块熔渣至出渣机, 导致炉膛内正压, 氧含量降低, 窑内燃烧不充分导致
2022-01-28 06:00 ~ 2022-01-28 07:00	FS-05	DA001	一氧化碳	102.0	5#炉窑内搭桥, 停炉时氧含量高, 折算值超标
2022-01-28 14:00 ~ 2022-01-28 15:00	FS-05	DA001	烟尘	58.0	5#炉窑内搭桥, 停炉时氧含量高, 折算值超标
2022-01-28 16:00 ~ 2022-01-28 17:00	FS-05	DA001	一氧化碳	151.9	5#炉启炉时氧含量高, 折算值超标
2022-02-05 22:00 ~ 2022-02-05 23:00	FS-05	DA001	氮氧化物	332.8	清理窑尾焦块, 氧含量升高导致折算值超标
2022-02-06 15:00 ~ 2022-02-06 16:00	FS-05	DA001	氮氧化物	327.5	清理窑尾焦块, 氧含量升高导致折算值超标
2022-02-22 21:00 ~ 2022-02-22 22:00	FS-05	DA001	一氧化碳	105.7	供氧不足, 导致一氧化碳超标
2022-02-27 23:00 ~ 2022-02-28 00:00	FS-05	DA001	一氧化碳	136.0	5#炉窑头流量压力阀故障, 导致一氧化碳超标, 后停炉氧含量升高, 折算值超标
2022-04-13 20:00 ~ 2022-04-13 21:00	FS-05	DA001	一氧化碳	273.8	5#炉窑头废液自动阀门异常, 流量瞬时值大导致一氧化碳超标
2022-04-23 01:00 ~ 2022-04-23 02:00	FS-03	DA005	氮氧化物	305.0	氧含量过高, 导致氮氧化物折算值超标
2022-04-26 22:00 ~ 2022-04-26 23:00	FS-05	DA001	氮氧化物	329.0	5#炉窑尾喷枪故障
2022-04-26 23:00 ~ 2022-04-27 00:00	FS-05	DA001	氮氧化物	314.0	5#炉窑尾喷枪故障
2022-04-27 19:00 ~ 2022-04-27 20:00	FS-03	DA005	一氧化碳	115.0	3#炉流量瞬时值大导致一氧化碳超标
2022-05-17 19:00 ~ 2022-05-17 20:00	FS-03	DA005	氮氧化物	305.0	尿素喷枪堵塞, 导致氮氧化物折算值超标
2022-05-31 10:00 ~ 2022-05-31 11:00	FS-05	DA001	一氧化碳	106.0	5#炉窑尾废液流量瞬时值大导致一氧化碳折算值超标
2022-06-08 01:00 ~ 2022-06-08 02:00	FS-03	DA005	一氧化碳	168.0	固定炉废液泵故障, 氧含量过高
2022-06-08 01:00 ~ 2022-06-08 02:00	FS-03	DA005	颗粒物	33.8	固定炉废液泵故障, 氧含量过高
2022-06-18 20:00 ~ 2022-06-18 21:00	FS-05	DA001	一氧化碳	126.0	5#炉流量瞬时值大导致超标
2022-06-26 02:00 ~ 2022-06-26 03:00	FS-05	DA001	一氧化碳	116.0	5#炉流量瞬时值大导致超标
2022-06-26 08:00 ~ 2022-06-26 09:00	FS-05	DA001	一氧化碳	110.0	5#炉流量瞬时值大导致超标
2022-07-02 15:00 ~ 2022-07-02 16:00	5#焚烧炉	DA001	二氧化硫	133.3	5#炉物料含硫量较高, 短时二氧化硫超标
2022-12-18 01:00 ~ 2022-12-18 02:00	FS-04	DA005	一氧化碳	122.9	4#炉物料热值较高, 短时一氧化碳超标
2022-12-19 22:00 ~ 2022-12-19 23:00	FS-05	DA001	二氧化硫	258.4	液碱输送管线堵塞

表7-4 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------	--------

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

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	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)小结

废气污染因子采用自动监测数据的, 排放量为自动监测排放量; 废气污染因子采用手工监测数据的, 排放量计算公式为排放量=排放浓度×当月废气排放量; 废水排放量计算公式为排放量=排放浓度×当月废水排放量

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	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
1	公开方式	1.国家排污许可信息公开系统。2.通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开。	既在国家排污系统公示, 也在公司网站对外公示	是	公示网站为http://www.china-ep.cn/column/17/
	时间节点	及时公开, 及时更新。	符合	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、季度、年度排污许可证执行报告中相关内容; 7、其他应当公开的环境信息。	符合	是	

(二)小结

我公司监测方案及监测信息除在排污许可证系统对外公示外，还在江苏省排污单位自行监测信息发布平台及公司网站对外公示

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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。

我公司于2021年1月通过环境管理体系ISO14001认证，有效期为3年。我公司单独设置了QHSE部门负责日常环境管理，配备相应人员，制定了《环境污染防治责任制》、《环保设施运行与管理制度》、《危废库管理制度》等一系列规章制度，形成一套内部检查管理机制；编制了年度培训计划，定期对相关人员进行环保培训与教育；编制了《突发环境事件应急救援

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