

排污许可证执行报告

(季报)

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：2023 年第 03 季

法定代表人（实际负责人）：张芳正

技术负责人：钟永泓

固定电话：06336860011

移动电话：17835761204

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 10 月 11 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：

（盖章）

法定代表人：

（签字）

日期：

企业基本信息

(一)排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息（危险废物治理-焚烧+危险废物治理）

序号	记录内容	生产单元	名称		数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	焚烧生产单元	危废（不含废酸、废碱）		1257.838768	t	
		物化处理单元	危废（不含废酸、废碱）		33.59	t	废酸、废碱
2	辅料	焚烧生产单元					
3	能源消耗	公用单元	用电量		349176	KWh	
		分析与鉴别单元	用电量		8898	KWh	
		焚烧生产单元	用电量		280377	KWh	
			燃气	用量	138945	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		物化处理单元	用电量		117263	KWh	
		装卸贮存预处理单元	用电量		5634.5	KWh	
		贮存单元	用电量		1836	KWh	
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间		2176	h	
			非正常运行时间		0	h	
			停产时间		32	h	
			生产负荷		98.55	%	
		分析与鉴别单元	正常运行时间		2208	h	
			非正常运行时间		0	h	
			停产时间		0	h	
			生产负荷		100	%	
		焚烧生产单元	正常运行时间		1649	h	

			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	559	h	
			生产负荷	74.68	%	
		物化处理单元	正常运行时间	407	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	1753	h	
			生产负荷	19	%	
		装卸贮存预处理单元	生产负荷	100	%	
			正常运行时间	2208	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
		贮存单元	正常运行时间	2208	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
	7	公用单元	工业新鲜水	149.6854167	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	5522.72	t	
		分析与鉴别单元	工业新鲜水	69.28	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	43.3	t	
			废水排放量	34.64	t	
		焚烧生产单元	工业新鲜水	6359	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	143.3	t	
			废水排放量	320.15	t	
		物化处理单元	工业新鲜水	1	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	17.76	t	
			废水排放量	26.98	t	
		装卸贮存预处理单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	

			生活用水	61	t	
			废水排放量	48.8	t	
		贮存单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	

(二) 燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

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

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）				备注
				7 月份	8 月份	9 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA004	焚烧车间排气筒	镉及其化合物	0.00000027	0.000022	0.000011	0.000033	
			锑及其化合物	0.00000028	0.000002	0.000007	0.000009	
			二噁英类（10 ⁻⁹ 吨）	0.00000000049	0.00000000038	0.00000000034	0	
			汞及其化合物	0.00000012	0.000013	0.000005	0.000018	
			锡及其化合物	0.0000052	0.000002	0.000021	0.000028	

		铬及其化合物	0.000012	0.000108	0.00001	0.00013	
		铊及其化合物	0.00000023	0.000001	0.000006	0.000007	
		一氧化碳	0.147	0.112	0.0825	0.3415	
		氯化氢	0.0332	0.0163	0.0631	0.1126	
		氮氧化物	0.913	0.85	0.903	2.666	
		林格曼黑度	<1	<1	<1	/	
		氟化氢	0.007032	0.005466	0.004882	0.01738	
		二氧化硫	0.305	0.181	0.244	0.73	
		锰及其化合物	0.0000314	0.000044	0.000116	0.000191	
		烟尘	0.0214	0.0233	0.0236	0.0683	
		钴及其化合物	0.00000005	0.000002	0.00001	0.000012	
		铜及其化合物	0.000014	0.000197	0.000216	0.000427	
		砷及其化合物	0.0000029	0.00001	0.000001	0.000014	
		铅及其化合物	0.0000258	0.00014	0.000546	0.000712	
		镍及其化合物	0.0000107	0.000072	0.000194	0.000277	
其他合计	挥发性有机物	0.334	0.3275	0.3234	0.9849		
	颗粒物	0.1576	0.1544	0.1526	0.4646		
	氟化物	0.0472	0.0456	0.0461	0.1389		
	硫酸雾	0.019642	0.018269	0.019008	0.056919		
	臭气浓度	1156.072	1156.072	1156.072	3468.216		

	硫化氢	0.0098	0.0095	0.0095	0.0288	
	氯化氢	0.4111	0.4016	0.3993	1.212	
	氨（氨气）	0.2573	0.2506	0.2503	0.7582	
	非甲烷总烃	0.0275	0.026	0.0269	0.0804	
全厂合计	砷及其化合物	0.000003	0.00001	0.000001	0.000014	
	锡及其化合物	0.000005	0.000002	0.000021	0.000028	
	锑及其化合物	0	0.000002	0.000007	0.000009	
	铬及其化合物	0.000012	0.000108	0.00001	0.00013	
	锰及其化合物	0.000031	0.000044	0.000116	0.000191	
	NOx	0.913	0.85	0.903	2.666	
	SO2	0.305	0.181	0.244	0.73	
	颗粒物	0.198642	0.195969	0.195208	0.589819	
	VOCs	0.334	0.3275	0.3234	0.9849	
	镍及其化合物	0.000011	0.000072	0.000194	0.000277	
	铅及其化合物	0.000026	0.00014	0.000546	0.000712	
	汞及其化合物	0	0.000013	0.000005	0.000018	
	镉及其化合物	0	0.000022	0.000011	0.000033	
	铜及其化合物	0.000014	0.000197	0.000216	0.000427	

表 2-2 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	实际排放量（吨）				备注
					7 月份	8 月份	9 月份	季度合计	

主要排放口	间接排放	DW001	厂区污水排放口	悬浮物	0.000015	0.000035	0.000078	0.000128	
				化学需氧量	0.11	0.0738	0.0948	0.2786	
				磷酸盐	0	0	0	0	
				氟化物（以F-计）	0.00002502	0.00002681	0.00002835	0.00008	
				总磷（以P计）	0.00000099	0.00000125	0.00000039	0.000003	
				六价铬	0	0	0	0	
				总铅	0.0000000088	0.0000000094	0.0000000099	0	
				总砷	0.000000003	0.000000003	0.000000003	0	
				总镉	0.000000000360	0.000000000386	0.000000000408	0	
				粪大肠菌群数/（MPN/L）	1200	1200	1200	3600	
				总汞	0	0	0	0	
				总余氯（以Cl计）	0.0000000274	0.0000000294	0.0000000311	0	
				总氮（以N计）	0.000018	0.000043	0.000009	0.00007	
				pH值	6.9	7.2	7.8	/	
				氨氮（NH3-N）	0.000391	0.00144	0.0017	0.003531	
				石油类	0	0	0	0	
				总铬	0.00000010	0.00000010	0.00000011	0	
				五日生化需氧量	0.0000225	0.0000960	0.0000437	0.000162	
				一般排放口	间接排放合计			六价铬	/
悬浮物	/	/	/					0	
总汞	/	/	/					0	
化学需氧量	/	/	/					0	
总镉	/	/	/					0	
总铬	/	/	/					0	
总铅	/	/	/					0	
pH值	/	/	/					/	

		总砷	/	/	/	0	
全厂间接排放合计		悬浮物	/	/	/	0	
		总汞	/	/	/	0	
		总氮（以 N 计）	0.000018	0.000043	0.000009	0.00007	
		氟化物（以 F-计）	0.000025	0.000027	0.000028	0.00008	
		总磷（以 P 计）	0.000001	0.000001	0	0.000002	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.000391	0.00144	0.0017	0.003531	
		pH 值				/	
		六价铬	/	/	/	0	
		石油类	0	0	0	0	
		化学需氧量	/	/	/	0	
		总镉	/	/	/	0	
		粪大肠菌群数/（MPN/L）	1200	1200	1200	3600	
		总余氯（以 Cl 计）	0	0	0	0	
		总铬	/	/	/	0	
		磷酸盐	0	0	0	0	
		总铅	/	/	/	0	
		总砷	/	/	/	0	
		五日生化需氧量	0.000023	0.000096	0.000044	0.000163	

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 3-1 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	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------	--------

				标, mg/m ³)	
2023-07-01 08:00 ~ 2023-07-01 08:59	MF0110	DA004	氮氧化物	207.0	工况不稳导致超标
2023-07-01 09:00 ~ 2023-07-01 09:59	MF0110	DA004	二氧化硫	84.6	工况不稳导致超标
2023-07-03 11:00 ~ 2023-07-03 11:59	MF0110	DA004	二氧化硫	88.0	工况不稳导致超标
2023-07-03 17:00 ~ 2023-07-03 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	91.8	工况不稳导致超标
2023-07-03 19:00 ~ 2023-07-03 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	123.0	工况不稳导致超标
2023-07-08 06:00 ~ 2023-07-08 06:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.3	工况不稳导致超标
2023-07-16 06:00 ~ 2023-07-16 06:59	MF0110	DA004	二氧化硫	99.0	工况不稳导致超标
2023-07-16 12:00 ~ 2023-07-16 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	89.4	工况不稳导致超标
2023-07-16 21:00 ~ 2023-07-16 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	86.6	工况不稳导致超标
2023-07-17 00:00 ~ 2023-07-17 00:59	MF0110	DA004	一氧化碳	86.0	工况不稳导致超标
2023-07-18 23:00 ~ 2023-07-18 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	91.7	工况不稳导致超标
2023-07-19 04:00 ~ 2023-07-19 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	80.3	工况不稳导致超标
2023-07-19 08:00 ~ 2023-07-19 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	105.0	工况不稳导致超标
2023-07-19 09:00 ~ 2023-07-19 09:59	MF0110	DA004	二氧化硫	98.3	工况不稳导致超标
2023-07-20 04:00 ~ 2023-07-20 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	89.2	工况不稳导致超标
2023-07-20 14:00 ~ 2023-07-20 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	91.3	工况不稳导致超标
2023-07-20 21:00 ~ 2023-07-20 21:59	MF0110	DA004	一氧化碳	88.2	工况不稳导致超标
2023-07-21 08:00 ~ 2023-07-21 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.6	工况不稳导致超标

2023-07-21 19:00 ~ 2023-07-21 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	176.0	工况不稳导致超标
2023-07-21 19:00 ~ 2023-07-21 19:59	MF0110	DA004	一氧化碳	144.0	工况不稳导致超标
2023-07-29 00:00 ~ 2023-07-29 00:59	MF0110	DA004	一氧化碳	154.0	工况不稳导致超标
2023-07-30 05:00 ~ 2023-07-30 05:59	MF0110	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2023-07-30 23:00 ~ 2023-07-30 23:59	MF0110	DA004	一氧化碳	85.0	工况不稳导致超标
2023-07-31 08:00 ~ 2023-07-31 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	87.8	工况不稳导致超标
2023-08-01 12:00 ~ 2023-08-01 12:59	MF0110	DA004	一氧化碳	205.0	工况不稳导致超标
2023-08-01 14:00 ~ 2023-08-01 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	97.5	工况不稳导致超标
2023-08-01 16:00 ~ 2023-08-01 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	133.0	工况不稳导致超标
2023-08-02 08:00 ~ 2023-08-02 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.1	工况不稳导致超标
2023-08-02 23:00 ~ 2023-08-02 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	117.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 00:00 ~ 2023-08-03 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	177.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 01:00 ~ 2023-08-03 01:59	MF0110	DA004	颗粒物	21.5	工况不稳导致超标
2023-08-03 08:00 ~ 2023-08-03 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	214.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 08:00 ~ 2023-08-03 08:59	MF0110	DA004	氮氧化物	232.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 08:00 ~ 2023-08-03 08:59	MF0110	DA004	颗粒物	49.3	工况不稳导致超标
2023-08-03 16:00 ~ 2023-08-03 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	81.2	工况不稳导致超标
2023-08-03 19:00 ~ 2023-08-03 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	96.0	工况不稳导致超标
2023-08-03 19:00 ~ 2023-08-03 19:59	MF0110	DA004	颗粒物	25.9	工况不稳导致超标

2023-08-04 01:00 ~ 2023-08-04 01:59	MF0110	DA004	二氧化硫	119.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 01:00 ~ 2023-08-04 01:59	MF0110	DA004	颗粒物	23.5	工况不稳导致超标
2023-08-04 02:00 ~ 2023-08-04 02:59	MF0110	DA004	颗粒物	23.5	工况不稳导致超标
2023-08-04 05:00 ~ 2023-08-04 05:59	MF0110	DA004	一氧化碳	240.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 11:00 ~ 2023-08-04 11:59	MF0110	DA004	氮氧化物	231.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 12:00 ~ 2023-08-04 12:59	MF0110	DA004	颗粒物	22.5	工况不稳导致超标
2023-08-04 13:00 ~ 2023-08-04 13:59	MF0110	DA004	颗粒物	27.3	工况不稳导致超标
2023-08-04 14:00 ~ 2023-08-04 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	81.7	工况不稳导致超标
2023-08-04 15:00 ~ 2023-08-04 15:59	MF0110	DA004	颗粒物	31.1	工况不稳导致超标
2023-08-04 20:00 ~ 2023-08-04 20:59	MF0110	DA004	氮氧化物	206.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 20:00 ~ 2023-08-04 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	151.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 20:00 ~ 2023-08-04 20:59	MF0110	DA004	一氧化碳	108.0	工况不稳导致超标
2023-08-04 21:00 ~ 2023-08-04 21:59	MF0110	DA004	颗粒物	38.3	工况不稳导致超标
2023-08-05 09:00 ~ 2023-08-05 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	22.7	工况不稳导致超标
2023-08-09 06:00 ~ 2023-08-09 06:59	MF0107	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2023-08-18 03:00 ~ 2023-08-18 03:59	MF0110	DA004	氮氧化物	233.0	工况不稳导致超标
2023-08-18 07:00 ~ 2023-08-18 07:59	MF0110	DA004	颗粒物	28.7	工况不稳导致超标
2023-08-18 09:00 ~ 2023-08-18 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	40.6	工况不稳导致超标
2023-08-18 10:00 ~ 2023-08-18 10:59	MF0110	DA004	颗粒物	38.6	工况不稳导致超标

2023-08-19 07:00 ~ 2023-08-19 07:59	MF0110	DA004	颗粒物	26.8	工况不稳导致超标
2023-08-19 09:00 ~ 2023-08-19 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	25.2	工况不稳导致超标
2023-08-21 10:00 ~ 2023-08-21 10:59	MF0110	DA004	颗粒物	28.8	工况不稳导致超标
2023-08-21 11:00 ~ 2023-08-21 11:59	MF0110	DA004	二氧化硫	84.2	工况不稳导致超标
2023-08-23 15:00 ~ 2023-08-23 15:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.9	工况不稳导致超标
2023-08-23 17:00 ~ 2023-08-23 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	125.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 00:00 ~ 2023-08-24 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	98.8	工况不稳导致超标
2023-08-24 08:00 ~ 2023-08-24 08:59	MF0110	DA004	一氧化碳	102.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 10:00 ~ 2023-08-24 10:59	MF0110	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 11:00 ~ 2023-08-24 11:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.2	工况不稳导致超标
2023-08-24 12:00 ~ 2023-08-24 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	87.7	工况不稳导致超标
2023-08-24 17:00 ~ 2023-08-24 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	114.0	工况不稳导致超标
2023-08-24 23:00 ~ 2023-08-24 23:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.1	工况不稳导致超标
2023-08-25 04:00 ~ 2023-08-25 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	84.4	工况不稳导致超标
2023-08-25 08:00 ~ 2023-08-25 08:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.9	工况不稳导致超标
2023-08-25 12:00 ~ 2023-08-25 12:59	MF0110	DA004	二氧化硫	108.0	工况不稳导致超标
2023-08-25 14:00 ~ 2023-08-25 14:59	MF0110	DA004	二氧化硫	135.0	工况不稳导致超标
2023-08-25 15:00 ~ 2023-08-25 15:59	MF0110	DA004	氯化氢	205.0	工况不稳导致超标
2023-08-25 16:00 ~ 2023-08-25 16:59	MF0110	DA004	氯化氢	280.0	工况不稳导致超标

2023-08-29 12:00 ~ 2023-08-29 12:59	MF0107	DA004	氮氧化物	203.0	工况不稳导致超标
2023-09-02 12:00 ~ 2023-09-02 12:59	MF0107	DA004	颗粒物	20.8	工况不稳导致超标
2023-09-02 14:00 ~ 2023-09-02 14:59	MF0107	DA004	氯化氢	64.2	工况不稳导致超标
2023-09-02 15:00 ~ 2023-09-02 15:59	MF0107	DA004	氯化氢	51.4	工况不稳导致超标
2023-09-02 17:00 ~ 2023-09-02 17:59	MF0107	DA004	氯化氢	94.9	工况不稳导致超标
2023-09-02 19:00 ~ 2023-09-02 19:59	MF0107	DA004	氯化氢	58.2	工况不稳导致超标
2023-09-02 20:00 ~ 2023-09-02 20:59	MF0107	DA004	氯化氢	69.3	工况不稳导致超标
2023-09-02 22:00 ~ 2023-09-02 22:59	MF0107	DA004	氯化氢	106.0	工况不稳导致超标
2023-09-03 10:00 ~ 2023-09-03 10:59	MF0107	DA004	二氧化硫	82.4	工况不稳导致超标
2023-09-08 12:00 ~ 2023-09-08 12:59	MF0107	DA004	一氧化碳	94.6	工况不稳导致超标
2023-09-11 17:00 ~ 2023-09-11 17:59	MF0107	DA004	氯化氢	60.2	工况不稳导致超标
2023-09-13 07:00 ~ 2023-09-13 07:59	MF0107	DA004	二氧化硫	193.0	工况不稳导致超标
2023-09-13 07:00 ~ 2023-09-13 07:59	MF0107	DA004	氯化氢	119.0	工况不稳导致超标
2023-09-13 08:00 ~ 2023-09-13 08:59	MF0107	DA004	氯化氢	108.0	工况不稳导致超标
2023-09-13 09:00 ~ 2023-09-13 09:59	MF0107	DA004	氯化氢	111.0	工况不稳导致超标
2023-09-13 10:00 ~ 2023-09-13 10:59	MF0107	DA004	氯化氢	85.2	工况不稳导致超标
2023-09-13 11:00 ~ 2023-09-13 11:59	MF0107	DA004	氯化氢	85.8	工况不稳导致超标
2023-09-13 12:00 ~ 2023-09-13 12:59	MF0107	DA004	氯化氢	86.7	工况不稳导致超标
2023-09-13 13:00 ~ 2023-09-13 13:59	MF0107	DA004	氯化氢	88.5	工况不稳导致超标

2023-09-13 14:00 ~ 2023-09-13 14:59	MF0107	DA004	氯化氢	72.3	工况不稳导致超标
2023-09-13 15:00 ~ 2023-09-13 15:59	MF0107	DA004	氯化氢	52.4	工况不稳导致超标
2023-09-17 12:00 ~ 2023-09-17 12:59	MF0110	DA004	颗粒物	26.8	工况不稳导致超标
2023-09-17 22:00 ~ 2023-09-17 22:59	MF0110	DA004	颗粒物	23.7	工况不稳导致超标
2023-09-18 00:00 ~ 2023-09-18 00:59	MF0110	DA004	颗粒物	25.9	工况不稳导致超标
2023-09-18 05:00 ~ 2023-09-18 05:59	MF0110	DA004	颗粒物	22.8	工况不稳导致超标
2023-09-18 08:00 ~ 2023-09-18 08:59	MF0110	DA004	颗粒物	29.7	工况不稳导致超标
2023-09-18 15:00 ~ 2023-09-18 15:59	MF0110	DA004	颗粒物	34.9	工况不稳导致超标
2023-09-18 16:00 ~ 2023-09-18 16:59	MF0110	DA004	颗粒物	32.2	工况不稳导致超标
2023-09-18 23:00 ~ 2023-09-18 23:59	MF0110	DA004	一氧化碳	91.1	工况不稳导致超标
2023-09-20 11:00 ~ 2023-09-20 11:59	MF0110	DA004	一氧化碳	81.9	工况不稳导致超标
2023-09-20 11:00 ~ 2023-09-20 11:59	MF0110	DA004	氮氧化物	211.0	工况不稳导致超标
2023-09-20 13:00 ~ 2023-09-20 13:59	MF0110	DA004	氮氧化物	220.0	工况不稳导致超标
2023-09-20 15:00 ~ 2023-09-20 15:59	MF0110	DA004	一氧化碳	101.0	工况不稳导致超标
2023-09-20 16:00 ~ 2023-09-20 16:59	MF0110	DA004	二氧化硫	87.1	工况不稳导致超标
2023-09-20 17:00 ~ 2023-09-20 17:59	MF0110	DA004	一氧化碳	104.0	工况不稳导致超标
2023-09-20 17:00 ~ 2023-09-20 17:59	MF0110	DA004	二氧化硫	88.9	工况不稳导致超标
2023-09-20 19:00 ~ 2023-09-20 19:59	MF0110	DA004	二氧化硫	89.9	工况不稳导致超标
2023-09-20 22:00 ~ 2023-09-20 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	81.9	工况不稳导致超标

2023-09-21 02:00 ~ 2023-09-21 02:59	MF0110	DA004	二氧化硫	98.0	工况不稳导致超标
2023-09-22 03:00 ~ 2023-09-22 03:59	MF0110	DA004	氮氧化物	279.0	工况不稳导致超标
2023-09-22 04:00 ~ 2023-09-22 04:59	MF0110	DA004	氮氧化物	204.0	工况不稳导致超标
2023-09-22 06:00 ~ 2023-09-22 06:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.7	工况不稳导致超标
2023-09-21 09:00 ~ 2023-09-21 09:59	MF0110	DA004	氮氧化物	331.0	工况不稳导致超标
2023-09-22 13:00 ~ 2023-09-22 13:59	MF0110	DA004	二氧化硫	120.0	工况不稳导致超标
2023-09-22 14:00 ~ 2023-09-22 14:59	MF0110	DA004	二氧化硫	102.0	工况不稳导致超标
2023-09-22 20:00 ~ 2023-09-22 20:59	MF0110	DA004	二氧化硫	83.7	工况不稳导致超标
2023-09-22 21:00 ~ 2023-09-22 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	117.0	工况不稳导致超标
2023-09-23 14:00 ~ 2023-09-23 14:59	MF0110	DA004	二氧化硫	86.4	工况不稳导致超标
2023-09-23 18:00 ~ 2023-09-23 18:59	MF0110	DA004	氮氧化物	214.0	工况不稳导致超标
2023-09-23 21:00 ~ 2023-09-23 21:59	MF0110	DA004	二氧化硫	86.1	工况不稳导致超标
2023-09-23 22:00 ~ 2023-09-23 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	88.9	工况不稳导致超标
2023-09-24 00:00 ~ 2023-09-24 00:59	MF0110	DA004	一氧化碳	114.0	工况不稳导致超标
2023-09-24 05:00 ~ 2023-09-24 05:59	MF0110	DA004	一氧化碳	85.8	工况不稳导致超标
2023-09-24 13:00 ~ 2023-09-24 13:59	MF0110	DA004	二氧化硫	82.6	工况不稳导致超标
2023-09-24 15:00 ~ 2023-09-24 15:59	MF0110	DA004	一氧化碳	86.0	工况不稳导致超标
2023-09-24 18:00 ~ 2023-09-24 18:59	MF0110	DA004	二氧化硫	82.1	工况不稳导致超标
2023-09-24 22:00 ~ 2023-09-24 22:59	MF0110	DA004	颗粒物	30.5	工况不稳导致超标

2023-09-25 00:00 ~ 2023-09-25 00:59	MF0110	DA004	颗粒物	26.9	工况不稳导致超标
2023-09-25 01:00 ~ 2023-09-25 01:59	MF0110	DA004	一氧化碳	88.2	工况不稳导致超标
2023-09-25 03:00 ~ 2023-09-25 03:59	MF0110	DA004	一氧化碳	205.0	工况不稳导致超标
2023-09-25 04:00 ~ 2023-09-25 04:59	MF0110	DA004	一氧化碳	120.0	工况不稳导致超标
2023-09-25 05:00 ~ 2023-09-25 05:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.3	工况不稳导致超标
2023-09-25 14:00 ~ 2023-09-25 14:59	MF0110	DA004	一氧化碳	94.2	工况不稳导致超标
2023-09-25 18:00 ~ 2023-09-25 18:59	MF0110	DA004	一氧化碳	85.0	工况不稳导致超标
2023-09-26 04:00 ~ 2023-09-26 04:59	MF0110	DA004	二氧化硫	101.0	工况不稳导致超标
2023-09-26 11:00 ~ 2023-09-26 11:59	MF0110	DA004	二氧化硫	101.0	工况不稳导致超标
2023-09-28 16:00 ~ 2023-09-28 16:59	MF0110	DA004	一氧化碳	80.1	工况不稳导致超标
2023-09-29 00:00 ~ 2023-09-29 00:59	MF0110	DA004	二氧化硫	109.0	工况不稳导致超标
2023-09-29 03:00 ~ 2023-09-29 03:59	MF0110	DA004	一氧化碳	93.7	工况不稳导致超标
2023-09-29 06:00 ~ 2023-09-29 06:59	MF0110	DA004	一氧化碳	166.0	工况不稳导致超标
2023-09-29 08:00 ~ 2023-09-29 08:59	MF0110	DA004	颗粒物	24.4	工况不稳导致超标
2023-09-29 09:00 ~ 2023-09-29 09:59	MF0110	DA004	颗粒物	30.7	工况不稳导致超标
2023-09-29 09:00 ~ 2023-09-29 09:59	MF0110	DA004	氮氧化物	326.0	工况不稳导致超标
2023-09-29 09:00 ~ 2023-09-29 09:59	MF0110	DA004	一氧化碳	136.0	工况不稳导致超标
2023-09-29 10:00 ~ 2023-09-29 10:59	MF0110	DA004	颗粒物	21.7	工况不稳导致超标
2023-09-29 11:00 ~ 2023-09-29 11:59	MF0110	DA004	颗粒物	22.6	工况不稳导致超标

2023-09-29 11:00 ~~ 2023-09-29 11:59	MF0110	DA004	一氧化碳	133.0	工况不稳导致超标
2023-09-30 16:00 ~~ 2023-09-30 16:59	MF0110	DA004	二氧化硫	87.6	工况不稳导致超标
2023-09-30 22:00 ~~ 2023-09-30 22:59	MF0110	DA004	二氧化硫	92.1	工况不稳导致超标

表 3-2 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) 污染治理设施异常运转信息

表 4-1 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	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 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 防控技术 要求的情 况	如存在一项以上选 择“是”的，请说明 具体情况和原因
--------------------	--	---------------------------	---------------------------	------------	---	----------------------------------

一般固废暂存区 - TS007		否	否	否	否	
危废暂存库 1 号库 - TS002		否	否	否	否	
危废暂存库 2 号库 - TS003		否	否	否	否	
危废暂存库 3 号库 - TS004		否	否	否	否	
危废暂存库 4 号库 - TS005		否	否	否	否	
废盐、絮凝残渣贮存库 - TS006		否	否	否	否	
飞灰、焚烧残渣贮存库 - TS001		否	否	否	否	