

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9132110075321015XF001V

单位名称：江苏鼎胜新能源材料股份有限公司

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：周贤海

技术负责人：饶君

固定电话：051183323198

移动电话：18796021519

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 17 日

承诺书

镇江市环境保护局：

江苏鼎胜新能源材料股份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。

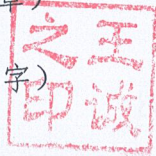
特此承诺。



单位名称：(盖章)

法定代表人：(签字)

日期：2023.1.17



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	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司	否	
		注册地址	镇江市京口经济开发区	否	
		邮政编码	212000	否	
		生产经营场所地址	镇江市京口经济开发区	否	
		行业类别	铝压延加工	否	
		生产经营场所中心经度	119.54132	否	
		生产经营场所中心纬度	32.14589	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	9132110075321015XF	否	
		技术负责人	饶君	否	
		联系电话	051183323198	否	
		所在地是否属于重点区域	是	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	总氮（以 N 计），总磷（以 P 计）	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		
	(二) 产排污环节、 污染物及污染治理设施	废气	TA001-除尘器	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	
			TA002-除尘器	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		
TA003-除尘器			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		

		TA004-除尘器	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	
		TA005-除尘器	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	
		TA006-除尘器	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	
TA007-有机废气收集治理系统	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			
TA008-有机废气收集治理系统	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	
		TA009-有机废气收集治理系统	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	
		TA010-有机废气收集治理系统	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	
		TA011-有机废气收集治理系统	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	
		TA012-有机废气收集治理系统	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	
		TA013-有机废气收集治理系统	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	
		TA014-有机废气收集治理系统	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	
		TA015-有机废气收集治理系统	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	
		TA016-有机废气收集治理系统	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	
		TA017-有机废气收集治理系统	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-有机废气收集治理系统	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	
		TA019-有机废气收集治理系统	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-烘干废气处理设施	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-烘干废气处理设施	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-烘干废气处理设施	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	

			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		TA023-烘干废气处理设施	排放形式	否	
			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		TA024-烘干废气处理设施	排放形式	否	
			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		TA025-烘干废气处理设施	排放形式	否	
			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		TA026-烘干废气处理设施	排放形式	否	
			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		TA027-烘干废气处理设施	排放形式	否	

			排放口位置	否	
		TA028-烘干废气处理设施	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-除尘系统	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	
		TA030-除尘系统	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	
		TA031-氧化废气处理设施	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-氧化废气处理设施	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-有机废气治理设施	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-有机废气治理设施	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		
	废水	TW001-综合废水处理设施	污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
	固体废物	TS001-含油硅藻土再生	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	
			TS002-1#危废仓库	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		
		TS003-2#危废仓库	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		
		TS004-3#危废仓库	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		
		TS005-一般固废仓库	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	DA022				
		挥发性有机物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DA030				
		挥发性有机物	监测设施	否		
			自动监测设施安装位置	否		
		DA039				
		颗粒物	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	
氮氧化物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA081			
挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA082			
挥发性有机物	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	
pH 值	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
氨氮 (NH ₃ -N)	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	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（铝压延加工+工业炉窑+锅炉+表面处理+水处理通用工序）

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					
		后处理				
		成品后处理单元				
		涂装				
		清洗				
		烘干				
		热力生产单元				
		热工单元	铝卷	268107.54	t	铝锭
		环保工程				
		精制				
		调漆				
		轧制	铝卷	600000	t	
		转化膜处理				
		辅助单元				
辅助设施						

		铸轧一车间	铝卷	107587.4	t	铝锭
		铸轧二车间	铝卷	160520.14	t	铝锭
		预处理				
2	辅料					
		后处理				
		成品后处理单元				
		涂装	面漆	4012.339	t	
			底漆	4065.032	t	
		清洗				
		烘干				
		热力生产单元				
		热工单元	精炼剂	776.577	t	
			覆盖剂	13.569	t	
			金属添加剂	5710.8871	t	
		环保工程				
		精制				
		调漆				
轧制	轧制油	3866	t			
转化膜处理	硅烷剂	0	t			

			98%硫酸	280.66	t		
		辅助单元					
		辅助设施					
		铸轧一车间					
		铸轧二车间					
		预处理	酸性清洗剂	0	t		
			磷酸三钠	27.442	t		
			脱脂剂	59.849	t		
3	能源消耗	天然气	用量	28022951	m ³		
			硫分		%		
			灰分		%		
			挥发分		%		
			热值		MJ/kg		
		用电量		633097304	KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
		后处理	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	

			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
	成品后处理单元	天然气	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	涂装	天然气	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	清洗	用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	

			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		烘干	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		热力生产单元	天然气	用量	564619	m ³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值	37.2	MJ/m ³	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		

		热工单元	天然气	用量	27458332	m ³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值	37.2	MJ/m ³	
			用电量		KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
		环保工程	用电量		KWh		
				蒸汽消耗量		MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		精制	用电量		KWh		
蒸汽消耗量			MJ				
天然气	用量			t			
	硫分			%			
	灰分			%			

				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
	调漆	天然气	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
			热值			MJ/kg	
		用电量				KWh	
		蒸汽消耗量				MJ	
	轧制		用电量			KWh	
			蒸汽消耗量				MJ
		天然气	用量			t	
			硫分			%	
			灰分			%	
			挥发分			%	
	热值				MJ/kg		
	转化膜处理	用电量				KWh	
		蒸汽消耗量				MJ	
		天然气	用量			t	

				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		辅助单元	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		辅助设施	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		铸轧一车间	用电量			KWh	

			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量	13921935	m ³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值	37.2	MJ/m ³	
	铸轧二车间		天然气	用量	13536397	m ³	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值	37.2	MJ/m ³	
		用电量			KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
	预处理		天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		用电量			KWh		

			蒸汽消耗量			MJ		
4	生产规模	后处理	压花板	10000	t			
		涂装	亲水箱	170000	t			
			空调箱	40000	t			
			彩铝	0	t			
		热力生产单元						
		热工单元	铝合金	508000	t		毛坯料, 非产品	
		轧制	铝板材	40000	t			
			其他板带箔材	30000	t			
			钎焊板带箔材	0	t			
			铝带材	50000	t			
			铝箔材	482800	t			
			铝坯卷	32800	t			
		转化膜处理						
		铸轧一车间	铸轧带材	200000	t		毛坯料, 非产品	
铸轧二车间	铸轧带材	308000	t		毛坯料, 非产品			
预处理								
5	运行时间和生产负荷		正常运行时间		h			
			非正常运行时间		h			

			停产时间		h	
			生产负荷	90	%	
		后处理	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	80	%	
		成品后处理单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	80	%	
		涂装	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	70	%	
		清洗	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	70	%	
		烘干	正常运行时间		h	

			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	70	%	
		热力生产单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	50	%	
		热工单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	90	%	
		环保工程	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	90	%	
		精制	正常运行时间		h	
非正常运行时间			h			
停产时间			h			
生产负荷	70		%			

		调漆	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	0	%	
		轧制	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	90	h	
			生产负荷		%	
		转化膜处理	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	50	%	
		辅助单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	80	%	
辅助设施	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			

6	主要产品产量	铸轧一车间	生产负荷	0	%		
			正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
		铸轧二车间	生产负荷	95	%		
			正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
		预处理	生产负荷	90	%		
			正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
		后处理	压花板	5994	t		
			涂装	亲水箱	139336	t	
				空调箔	33519	t	
				彩铝	0	t	
热工单元	铝合金		394317	t			
轧制	铝板材			t			

			钎焊板带箔材	0	t		
			铝带材	30423	t		
			铝箔材	223197	t		
			铝坯卷	146400	t		
			铝箔毛料		t		
		转化膜处理	压花板	5994	t		
			彩铝	0	t		
		铸轧一车间	铸轧带材	201981	t		
		铸轧二车间	铸轧带材	192335	t		
		预处理	亲水箔	139336	t		
			空调箔	33519	t		
			压花板	5994	t		
			彩铝	0	t		
		7 取排水		工业新鲜水	1201191	t	包含生活用水
				回用水	827748	t	
				生活用水	/	t	未单独统计
				废水排放量	123204	t	
			后处理	工业新鲜水		t	
				回用水		t	

			生活用水		t	
			废水排放量		t	
	成品后处理单元		工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
	涂装		工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
	清洗		工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
	烘干		工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
	热力生产单元		工业新鲜水		t	

			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		热工单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		环保工程	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		精制	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		调漆	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	

		轧制	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		转化膜处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		辅助单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		辅助设施	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
铸轧一车间	工业新鲜水		t			
	回用水		t			
	生活用水		t			

			废水排放量		t	
		铸轧二车间	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		预处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		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	综合废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
			污水处理量	943703	t	
			污水回用量	820499	t	
			污水排放量	123204	t	
			耗电量	1314000	KWh	
			药剂使用量	112.534	t	
			污染物处理效率	80	%	
			运行费用	200	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	除尘器	TA001	除尘设施	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	200	t	除尘灰
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	次	
				运行费用	150	万元	
2	除尘器	TA002	除尘设施	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	300	t	除尘灰

				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	次	
				运行费用	150	万元	
3	除尘器	TA003	除尘设施	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	300	t	除尘灰
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	次	
				运行费用	200	万元	
4	除尘器	TA004	除尘设施	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	200	t	除尘灰
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	次	
				运行费用	150	万元	
5	除尘器	TA005	除尘设施	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	95	%	
				粉煤灰产生量	300	t	除尘灰
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	次	
				运行费用	150	万元	
6	除尘器	TA006	除尘设施	除尘设施运行时间	8760	h	
				平均除尘效率	95	%	

				粉煤灰产生量	300	t	除尘灰
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	1	次	
				运行费用	200	万元	
7	有机废气收集治理系统	TA007	其他设施	其他			
8	有机废气收集治理系统	TA008	其他设施	其他			
9	有机废气收集治理系统	TA009	其他设施	其他			
10	有机废气收集治理系统	TA010	其他设施	其他			
11	有机废气收集治理系统	TA011	其他设施	其他			
12	有机废气收集治理系统	TA012	其他设施	其他			
13	有机废气收集治理系统	TA013	其他设施	其他			
14	有机废气收集治理系统	TA014	其他设施	其他			
15	有机废气收集治理系统	TA015	其他设施	其他			
16	有机废气收集治理系统	TA016	其他设施	其他			
17	有机废气收集治理系统	TA017	其他设施	其他			
18	有机废气收集治理系统	TA018	其他设施	其他			
19	有机废气收集治理系统	TA019	其他设施	其他			
20	烘干废气处理设施	TA020	其他设施	其他			
21	烘干废气处理设施	TA021	其他设施	其他			
22	烘干废气处理设施	TA022	其他设施	其他			

23	烘干废气处理设施	TA023	其他设施	其他			
24	烘干废气处理设施	TA024	其他设施	其他			
25	烘干废气处理设施	TA025	其他设施	其他			
26	烘干废气处理设施	TA026	其他设施	其他			
27	烘干废气处理设施	TA027	其他设施	其他			
28	烘干废气处理设施	TA028	其他设施	其他			
29	除尘系统	TA029	除尘设施	除尘设施运行时间		h	
				平均除尘效率		%	
				粉煤灰产生量		t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况			
				运行费用		万元	
30	除尘系统	TA030	除尘设施	除尘设施运行时间		h	
				平均除尘效率		%	
				粉煤灰产生量		t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况			
				运行费用		万元	
31	氧化废气处理设施	TA031	其他设施	其他			
32	氧化废气处理设施	TA032	其他设施	其他			
33	有机废气治理设施	TA033	其他设施	其他			

34	有机废气治理设施	TA034	其他设施	其他			
----	----------	-------	------	----	--	--	--

(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/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

污染防治设施正常运行即维护。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 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
1#危废仓库 - TS002		否	否	否	否	
2#危废仓库 - TS003		否	否	否	否	
3#危废仓库 - TS004		否	否	否	否	
一般固废仓库 - TS005		否	否	否	否	
含油硅藻土再生 -		否	否	否	否	

TS001						
-------	--	--	--	--	--	--

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	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			
	非甲烷总烃	手工	60	/	/	/	/	0	0	
DA001	非甲烷总烃	手工	60	3	1.33	2.9	2.127	0	0	
DA002	非甲烷总烃	手工	60	3	1.07	1.25	1.16	0	0	
DA004	非甲烷总烃	手工	60	3	1	1.41	1.236	0	0	
DA005	非甲烷总烃	手工	60	3	0.83	28.3	10.1	0	0	
DA006	非甲	手工	60	3	1.02	2.77	1.84	0	0	

	烷总烃									
DA007	非甲烷总烃	手工	60	3	2.88	25.1	13.29	0	0	
DA008	非甲烷总烃	手工	60	3	1.28	14.4	5.74	0	0	
DA009	非甲烷总烃	手工	60	3	1.13	8	5.283	0	0	
DA010	非甲烷总烃	手工	60	3	1.06	1.63	1.345	0	0	
DA011	非甲烷总烃	手工	60	3	0.94	3.14	1.836	0	0	
DA012	非甲烷总烃	手工	60	2	2.23	6.51	2.91	0	0	
DA013	非甲烷总烃	手工	60	3	1.67	6.8	3.84	0	0	
DA014	非甲烷总烃	手工	60	3	1.77	4.94	3.06	0	0	
DA015	非甲烷	手工	60	3	1.87	39.3	14.53	0	0	

	总烃									
DA016	非甲烷总烃	手工	60	3	2.51	6.24	4.387	0	0	
DA017	非甲烷总烃	手工	60	3	1.8	2.63	2.11	0	0	
DA018	非甲烷总烃	手工	60	3	1.6	5.79	3.07	0	0	
DA019	非甲烷总烃	手工	60	3	1.82	4.62	3.3	0	0	
DA020	非甲烷总烃	手工	60	3	1.65	5.94	4.03	0	0	
DA021	非甲烷总烃	手工	60	3	1.7	2.97	2.19	0	0	
DA022	颗粒物	手工	20	9	1.1	5.6	2.73	0	0	
	挥发性有机物	自动	60	8760	2.047	37.543	19.479	0	0	
DA025	挥发性有机	手工	60	3	1.34	25.53	11.13	0	0	

	物									
	颗粒物	手工	20	9	1	8.7	3.3	0	0	
DA026	挥发性有机物	手工	60	3	0.07	11.93	4.38	0	0	
	颗粒物	手工	20	8	1.1	6.9	3.1875	0	0	
DA028	颗粒物	手工	20	8	1.2	4.6	2.8625	0	0	
	挥发性有机物	手工	60	3	0.066	2.84	1.465	0	0	
DA029	挥发性有机物	手工	60	3	0.54	24.1	13.13	0	0	
	颗粒物	手工	20	9	1	5.7	2.42	0	0	
DA030	挥发性有机物	自动	60	8760	22.588	33.163	27.99	0	0	
	颗粒物	手工	20	6	1	3	1.65	0	0	
DA031	挥发性有	手工	60	1	7.9970	7.9970	7.9970	0	0	未生产

	颗粒物	手工	20	3	5.5	7.1	6.5	0	0	未生产
DA032	挥发性有机物	手工	60	3	0.023	15.23	5.721	0	0	
	颗粒物	手工	20	8	1.5	8.8	3.7375	0	0	
DA033	硫酸雾	手工	5	4	N.D	9.58	2.395	0	0	原排放标准 45mg/m ³ ， 2022年7月1 起执行江苏省 地标，未超 标。
DA034	硫酸雾	手工	5	3	N.D	2	0.66	0	0	
DA035	颗粒物	手工	20	10	1.2	4.3	2.3	0	0	2022年11月- 12月停运升级 改造
	二氧化硫	手工	80	10	N.D	12	1.2	0	0	2022年11月- 12月停运升级 改造
	氯化氢	手工	10	3	0.52	1.3	0.963	0	0	2022年11月- 12月停运升级 改造
	氮氧化物	手工	180	10	3	34.67	16.37	0	0	2022年11月- 12月停运升级 改造
	林格曼黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0	2022年11月- 12月停运升级 改造
DA036	氮氧化	手工	180	12	3	33	15.56	0	0	

	物									
	二氧化硫	手工	80	12	N.D	5	0.67	0	0	
	氯化氢	手工	10	3	0.41	1.33	0.924	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	1	4.1	2.358	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0	
DA037	颗粒物	手工	20	12	0.7	7.2	2.72	0	0	
	二氧化硫	手工	80	12	N.D	9.3	0.86	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	180	12	6	75.67	19.44	0	0	
	氯化氢	手工	10	2	1.26	1.4	1.33	0	0	
DA038	二氧化硫	手工	80	12	N.D	3	0.25	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	1.1	3.7	2.13	0	0	

	林格曼黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	180	12	N.D	23	8.9	0	0	
	氯化氢	手工	10	3	0.23	1.57	0.92	0	0	
DA039	颗粒物	自动	20	8760	3.535	6.173	4.48	0	0	
	二氧化硫	自动	80	8760	0.398	1.794	1.299	0	0	
	氯化氢	手工	10	3	0.14	1.33	0.876	0	0	
	氮氧化物	自动	180	8760	0.838	5.065	12.917	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0	
DA040	烟气黑度	手工	1	2	1	1	1	0	0	
	二氧化硫	手工	50	12	N.D	4	0.583	0	0	
	颗粒物	手工	20	3	1.1	2.0333	1.578	0	0	
	氮氧化	手工	150	12	19	49	32.33	0	0	

	物									
DA041	非甲烷总烃	手工	60	3	0.67	3.1133	2.05	0	0	
DA042	非甲烷总烃	手工	60	3	0.8433	2.51	1.74	0	0	
DA043	非甲烷总烃	手工	60	3	0.8367	6.09	3.228	0	0	
DA044	非甲烷总烃	手工	60	3	1.123	8.3	3.921	0	0	
DA045	非甲烷总烃	手工	60	3	1.253	26.63	10.2	0		
DA046	非甲烷总烃	手工	60	3	1.07	2.62	1.61	0	0	
DA047	非甲烷总烃	手工	60	3	0.92	3.02	2.216	0	0	
DA048	非甲烷总烃	手工	60	3	2.27	2.9	2.68	0	0	
DA049	非甲烷总	手工	60	3	1.66	2.46	1.95	0	0	

	烃									
DA050	非甲烷总烃	手工	60	3	1.12	14.08	5.93	0	0	
DA051	非甲烷总烃	手工	60	3	1.1	4.49	2.83	0	0	
DA052	非甲烷总烃	手工	60	3	0.44	1.38	0.868	0	0	
DA053	非甲烷总烃	手工	60	3	1.82	6.86	3.91	0	0	
DA054	非甲烷总烃	手工	60	3	1.62	1.91	1.801	0	0	
DA079	颗粒物	手工	20	0	/	/	/	0	0	未生产
DA080	颗粒物	手工	20	0	/	/	/	0	0	未生产
DA081	颗粒物	手工	20	0	0	0	0	0	0	未生产
	二氧化硫	手工	200	0	0	0	0	0	0	未生产
	挥发性有机	自动	60	0	0	0	0	0	0	未生产

	总烃									
DA085	非甲烷总烃	手工	60	0	0	0	0	0	0	未生产
DA087	非甲烷总烃	手工	60	0	0	0	0	0	0	未生产
DA088	非甲烷总烃	手工	60	3	1.96	2.68	2.2	0	0	
DA089	非甲烷总烃	手工	60	3	1.6	3.92	2.42	0	0	

表 4-2 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			
	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA001	非甲烷总烃		3.0	0.1173	0.42	0.26	0	0	
DA002	非甲烷总烃		3.0	0.097	0.1448	0.12	0	0	
DA004	非甲烷总烃		3.0	0.12	0.135	0.125	0	0	
DA005	非甲烷总烃		3.0	0.08	0.124	0.1	0	0	

DA006	非甲烷总烃		3.0	0.09	0.29883	0.21	0	0	
DA007	非甲烷总烃		3.0	0.31	1.16	0.73	00	0	
DA008	非甲烷总烃		3.0	0.135	1.38	0.583	0	0	
DA009	非甲烷总烃		3.0	0.11	1.06	0.625	0	0	
DA010	非甲烷总烃		3.0	0.158	0.2	0.18	0	0	
DA011	非甲烷总烃		3.0	0.1265	0.558	0.286	0	0	
DA012	非甲烷总烃		2.0	4.7E-4	0.00366	0.002	0	0	
DA013	非甲烷总烃		3.0	4.1E-4	0.005889	0.003	0	0	
DA014	非甲烷总烃		3.0	0.00109	0.006328	0.003	0	0	
DA015	非甲烷总烃		3.0	2.1E-4	0.01289	0.0046	0	0	
DA016	非甲烷总烃		3.0	0.00112	0.0039	0.0023	0	0	
DA017	非甲烷总烃		3.0	5.7E-4	8.18E-4	6.7E-4	0	0	
DA018	非甲烷总烃		3.0	5.0E-4	0.003005	0.00146	0	0	
DA019	非甲烷总烃		3.0	6.3E-4	0.001566	0.00115	0	0	

DA020	非甲烷总烃		3.0	4.4E-4	0.001195	0.0013	0	0	
DA021	非甲烷总烃		3.0	7.4E-4	0.001423	0.001	0	0	
DA022	颗粒物		9.0	0.0	0.138	0.047	0	0	
	挥发性有机物		8760.0	0.0269	0.409	0.15	0	0	
DA025	挥发性有机物		3.0	0.0163	0.3195	0.139	0	0	
	颗粒物		9.0	3.0E-5	0.136	0.05	0	0	
DA026	挥发性有机物		3.0	5.0E-4	0.0909	0.033	0	0	
	颗粒物		8.0	0.01173	0.066	0.029	0	0	
DA028	颗粒物		8.0	0.00797	0.042	0.03	0	0	
	挥发性有机物		3.0	0.0075	0.1477	0.083	0	0	
DA029	挥发性有机物		3.0	0.0654	0.2007	0.122	0	0	
	颗粒物		9.0	0.0125	0.317	0.06	0	0	
DA030	挥发性有机物		8760.0	0.815	1.75	1.39	0	0	
	颗粒物		6.0	0.01262	0.067	0.036	0	0	
DA031	挥发性有机物		1.0	0.0688	0.0688	0.0688	0	0	
	颗粒物		3.0	0.06	0.087	0.074	0	0	

DA032	挥发性有机物		3.0	4.0E-4	0.1286	0.053	0	0	
	颗粒物		8.0	0.019	0.213	0.0786	0	0	
DA033	硫酸雾		4.0	0.001	0.09	0.023	0	0	
DA034	硫酸雾		3.0	0.0	0.0257	0.0085	0	0	
DA035	氮氧化物		10.0				0	0	
	林格曼黑度		2.0				0	0	
	颗粒物		10.0				0	0	
	二氧化硫		10.0				0	0	
	氯化氢		3.0	0.025	0.06	0.0396	0	0	
DA036	氮氧化物		12.0				0	0	
	二氧化硫		12.0				0	0	
	氯化氢		3.0	0.027	0.11	0.067	0	0	
	颗粒物		12.0				0	0	
	林格曼黑度		2.0				0	0	
DA037	氮氧化物		12.0				0	0	
	氯化氢		2.0	0.124	0.131	0.127	0	0	
	颗粒物		12.0				0	0	
	二氧化硫		12.0				0	0	

	林格曼黑度		2.0				0	0	
DA038	氮氧化物		12.0				0	0	
	氯化氢		3.0	0.013	0.097	0.056	0	0	
	二氧化硫		12.0				0	0	
	颗粒物		12.0				0	0	
	林格曼黑度		2.0				0	0	
DA039	林格曼黑度		2.0				0	0	
	颗粒物		8760.0				0	0	
	二氧化硫		8760.0				0	0	
	氯化氢		3.0	0.01	0.16	0.089	0	0	
	氮氧化物		8760.0				0	0	
DA040	烟气黑度		2.0				0	0	
	二氧化硫		12.0				0	0	
	颗粒物		3.0				0	0	
	氮氧化物		12.0				0	0	
DA041	非甲烷总烃		3.0	2.8E-5	2.0E-4	1.1E-4	0	0	
DA042	非甲烷总烃		3.0	3.2E-4	4.1E-4	3.7E-4	0	0	
DA043	非甲烷总		3.0	1.4E-4	4.51E-4	2.6E-4	0	0	

	烃								
DA044	非甲烷总烃		3.0	1.9E-4	0.0478	0.0164	0	0	
DA045	非甲烷总烃		3.0	4.2E-4	0.0048	0.0019	0	0	
DA046	非甲烷总烃		3.0	1.6E-4	9.5E-4	5.0E-4	0	0	
DA047	非甲烷总烃		3.0	1.8E-4	6.8E-4	5.0E-4	0	0	
DA048	非甲烷总烃		3.0	7.6E-4	9.4E-4	8.5E-4	0	0	
DA049	非甲烷总烃		3.0	7.8E-4	0.0011	9.0E-4	0	0	
DA050	非甲烷总烃		3.0	3.4E-4	0.008	0.0034	0	0	
DA051	非甲烷总烃		3.0	2.7E-4	0.003	0.0018	0	0	
DA052	非甲烷总烃		3.0	1.8E-5	1.3E-4	7.0E-5	0	0	
DA053	非甲烷总烃		3.0	7.4E-4	0.0023	0.0013	0	0	
DA054	非甲烷总烃		3.0	5.0E-4	5.9E-4	5.6E-4	0	0	
DA079	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA080	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA081	挥发性有机物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	

	氮氧化物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	二氧化硫		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA082	二氧化硫		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	
	氮氧化物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	颗粒物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA083	氮氧化物		12.0				0	0	
	二氧化硫		12.0				0	0	
	氯化氢		2.0	0.05	0.133	0.093	0	0	
	颗粒物		12.0				0	0	
	林格曼黑度		2.0				0	0	
DA084	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA085	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA087	非甲烷总烃		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA088	非甲烷总烃		3.0	3.6E-4	0.0012	8.0E-4	0	0	
DA089	非甲烷总烃		3.0	1.7E-4	4.54E-4	3.5E-4	0	0	

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

表 4-3 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/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	硫酸雾	0.3	厂界上风向	711	0.0	否
			0.3	厂界下风向	711	0.0	否
			0.3	厂界下风向	711	0.0	否
			0.3	厂界下风向	711	0.0	否
		硫化氢	0.06	厂界上风向	711	0.0	否
			0.06	厂界下风向	711	0.001	否
			0.06	厂界下风向	711	0.0013	否
			0.06	厂界下风向	711	0.0013	否
		颗粒物	0.5	厂界上风向	711	0.17	否
			0.5	厂界下风向	711	0.348	否
			0.5	厂界下风向	711	0.304	否
			0.5	厂界下风向	711	0.298	否

		臭气浓度	20	厂界上风向	711	10.0	否
			20	厂界下风向	711	10.0	否
			20	厂界下风向	711	10.3	否
			20	厂界下风向	711	10.67	否
		氨(氨气)	1.5	厂界上风向	711	0.01	否
			1.5	厂界下风向	711	0.037	否
			1.5	厂界下风向	711	0.057	否
			1.5	厂界下风向	711	0.063	否
		氮氧化物	0.12	厂界上风向	711	0.019	否
			0.12	厂界下风向	711	0.02	否
			0.12	厂界下风向	711	0.0203	否
			0.12	厂界下风向	711	0.019	否
		氯化氢	0.05	厂界上风向	711	0.047	否
			0.05	厂界下风向	711	0.046	否

			0.05	厂界下风向	711	0.042	否		
			0.05	厂界下风向	711	0.043	否		
		二氧化硫	0.4	厂界上风向	711	0.0	否		
			0.4	厂界下风向	711	0.0	否		
			0.4	厂界下风向	711	0.0	否		
			0.4	厂界下风向	711	0.0	否		
		非甲烷总烃	4	厂界上风向	711	0.497	否		
			4	厂界下风向	711	2.84	否		
			4	厂界下风向	711	2.4	否		
			4	厂界下风向	711	2.28	否		
		2	MF0705	非甲烷总烃	6	板带三车间	711	1.1	否
					20	板带三车间	711	1.4	否
		3	MF0704	非甲烷总烃	20	铝箔一车间	711	2.87	否
					6	铝箔一车间	711	2.24	否

4	MF0702	非甲烷总烃		涂层二车间	711	0.98	否
5	MF0706	非甲烷总烃	20	铝箔二车间	711	2.46	否
			6	铝箔二车间	711	1.69	否
6	MF0709	非甲烷总烃	20	初馏站	711	2.21	否
			6	初馏站	711	1.88	否
7	MF0701	非甲烷总烃		涂层一车间	711	0.97	否
8	MF0707	非甲烷总烃	6	板带一车间	711	0.72	否
			20	板带一车间	711	0.9	否
9	MF0409	非甲烷总烃	20	3#危废仓库	711	0.9	否
			6	3#危废仓库	711	0.72	否
			4	3#危废仓库	711	0.72	否
10	MF0408	非甲烷总烃	6	2#危废仓库	711	1.02	否
			20	2#危废仓库	711	1.38	否
			4	2#危废仓库	711	1.02	否
11	MF0407	非甲烷总烃	4	1#危废仓库	711	1.02	否

			20	1#危废仓库	711	1.38	否
			6	1#危废仓库	711	1.02	否
12	MF0708	非甲烷总烃	6	板带二车间	711	1.27	否
			20	板带二车间	711	2.21	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 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	石油类	手工	30	9.0	0.0	0.27333	0.1289	0	0	
	悬浮物	手工	400	9.0	0.0	13.67	5.7	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4.0	2.9	4.2667	3.58	0	0	
	化学需氧量	自动	500	365.0	19.096	64.859	31.116	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	9.0	0.03	0.153	0.077	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	45	365.0	0.153	0.839	0.468	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	pH 值	自动	6-9	365.0	7.009	7.669	7.303	0	0	

	动植物油	手工	100	4.0	0.1	0.1833	0.1624	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	4.0	5.15	5.4867	5.4	0	0	

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 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/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			

表 4-6 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/m ³)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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 4-7 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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	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

正常履行监测。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
2	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；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	
3	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	是	
4	其他环境管理信息	是	
5	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
6	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	
7	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	是	

8	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	是	
---	--	---	--

(二)小结

台账齐全。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

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	
有组织废气主要排放口		29#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	DA012	16#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.025128	0.000681	0.005268	0.005268	0.036345	
	DA013	17#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.008481	0.003831	0.000594	0.000594	0.0135	
	DA014	18#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.009114	0.003159	0.001572	0.001572	0.015417	

	排口											
DA015	19# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.018561	0.00117	0.000309	0.000309	0.020349	
DA016	20# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.002832	0.00162	0.005619	0.005619	0.01569	
DA017	21# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.001179	0.000819	0.000909	0.000909	0.003816	
DA018	22# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.004326	0.000729	0.001257	0.001257	0.007569	
DA019	23# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.002256	0.000909	0.001818	0.001818	0.006801	
DA020	24# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.001722	0.00063	0.003114	0.003114	0.00858	
DA021	25# 退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.000204	0.001329	0.001065	0.001065	0.003663	
DA035	1#熔铝炉排	氮氧化物	-	-	-	8.580645	0.83	0.62175	1.75662	0.366	3.57437	
	林格曼黑度		-	-	-	/	/	/	/	/	/	

	口	颗粒物	-	-	-	4.834839	0.18	0.13234	0.16836	0.0336	0.5143	
		二氧化硫	-	-	-	0.917419	0	0	0	0.3132	0.3132	
		氯化氢	-	-	-	/	0.045	0.05478	0.114075	0.0382	0.252055	
DA036	2#熔铝炉排口	氮氧化物	-	-	-	8.580645	2.23	0.40702	2.47469	2.172115	7.283825	
		二氧化硫	-	-	-	0.917419	0	0	0	0.45242	0.45242	
		氯化氢	-	-	-	/	0.108	0.04926	0.203703	0.2034	0.564363	
		颗粒物	-	-	-	4.834839	0.32	0.19891	0.36301	0.260558	1.142478	
		林格曼黑度	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
DA037	3#熔铝炉排口	氮氧化物	-	-	-	17.876344	4.55	1.68185	4.2493	2.474131	12.955281	
		氯化氢	-	-	-	/	0.2232	0.2232	0.23625	0.2418	0.92445	
		颗粒物	-	-	-	10.072581	0.63	0.21659	0.39	0.508355	1.744945	
		二氧化硫	-	-	-	1.911290	0.1	0	0	0.6126	0.7126	
		林格曼黑度	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
DA038	4#熔铝炉排口	氮氧化物	-	-	-	8.580645	0.25	1.53214	1.41354	0.819168	4.014848	
		氯化氢	-	-	-	/	0.1746	0	0.101607	0.1038	0.380007	
		二氧化硫	-	-	-	0.917419	0	0	0	0.164318	0.164318	
		颗粒物	-	-	-	4.834839	0.34	1.06664	0.18116	0.185348	1.773148	
		林格曼黑度	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
DA039	5#熔铝炉排口	林格曼黑度	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
		颗粒物	-	-	-	4.834839	1.185233	0.913671	0.787214	0.486678	3.372796	
		二氧化硫	-	-	-	0.917419	0.352314	0.259468	0.17406	0.120203	0.906045	
		氯化	-	-	-	/	0.288	0.02025	0.17712	0.177	0.66237	

		氢 氮氧化物	-	-	-	-	8.580645	1.115962	1.511287	1.05786	0.429222	4.114331	
DA041	1#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.000042	0.00015	0.000294	0.000294	0.00078		
DA042	2#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.000465	0.00006	0.000558	0.000558	0.001641		
DA043	3#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.000648	0.000291	0.000204	0.000204	0.001347		
DA044	4#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.068937	0	0.00027	0.00027	0.069477		
DA045	5#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.006978	0.00069	0.000609	0.000609	0.008886		
DA046	6#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.000555	0	0.000225	0.000225	0.001005		
DA047	7#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.000984	0.00096	0.000261	0.000261	0.002466		
DA048	8#退火炉	非甲烷总烃	-	-	-	/	0.001227	0.000129	0.001092	0.001092	0.00354		

	排口												
DA049	9#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.001128	0.00159	0.001185	0.001185	0.005088	
DA050	10#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.011841	0.002298	0.000489	0.000489	0.015117	
DA051	11#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.004494	0.00297	0.00039	0.00039	0.008244	
DA052	12#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.000024	0.00009	0.000189	0.000189	0.000492	
DA053	13#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.003279	0.001359	0.001071	0.001071	0.00678	
DA054	14#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.000723	0.000849	0.000846	0.000846	0.003264	
DA081	RTO炉排口	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA082	TO炉	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	排口	挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		氮氧化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA083	6#熔铝炉排口	氮氧化物	-	-	-	-	14.301075	0.96	0.75329	1.62941	1.387292	4.729992	
		二氧化硫	-	-	-	-	1.529032	0	0	0	0	0	
		氯化氢	-	-	-	-	/	0.09444	0.09444	0.238872	0.2436	0.671352	
		颗粒物	-	-	-	-	8.058065	0.77	0.40666	0.54802	0.548971	2.273651	
		林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
DA084	30#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA085	15#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.000255	0.000891	0.001092	0.001092	0.00333	
DA087	28#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
DA088	27#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.001794	0.001299	0.000516	0.000516	0.004125	
DA089	26#退火炉排口	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.000597	0.000249	0.000654	0.000654	0.002154	

其他合计	挥发性有机物	-	-	-	-	/	7.972172	3.418	1.75755	4.478386	17.626108
	氮氧化物	-	-	-	-	/	0.2124	0.25548	0.18445	0.201726	0.854056
	烟气黑度	-	-	-	-	/	0	0	3	3	6
	颗粒物	-	-	-	-	/	0.87881	0.43	0.253873	0.249961	1.812644
	二氧化硫	-	-	-	-	/	0	0	0	0.017742	0.017742
	硫酸雾	-	-	-	-	/	0	0.162	0	0	0.162
	臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	氯化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	16.071495	2.17833	3.234	3.23418	24.718005
	全厂合计	VOCs	-	-	-	-	/	7.972172	3.418	1.75755	4.478386
颗粒物		-	-	-	-	37.470002	4.299644	3.3648	2.691637	2.27312	12.629201
NOx		-	-	-	-	66.499999	10.142962	6.76283	12.76587	7.84961	37.521272
SO2		-	-	-	-	7.109998	0.451914	0.25947	0.17406	1.55004	2.435484

表 6-2 废水排放量表

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	
主要排放口	间接排放	DW001	废水排放口	石油类	-	-	-	-	/	0.000196	0.005805	0.003597	0.013008	0.022606	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0.139	0.403866	0.555399	1.098265	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0.134153	0.138017	0.27217	
				化学需氧量	-	-	-	-	84.36	0.6715	1.322165	0.755124	1.084972	3.833761	
				总磷(以P)	-	-	-	-	0.273	0.001041	0.002248	0.004431	0.001428	0.009148	

全厂间接排放合计	计)										
	氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	2.298	0.004552	0.012117	0.006234	0.03041	0.053313
	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
	动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0.005764	0.004759	0.010523
	总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	2.298	0	0	0.172512	0.245099	0.417611
	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0.139	0.403866	0.555398	1.098264
	动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0.005764	0.00476	0.010524
	石油类	-	-	-	-	/	0.000196	0.005805	0.003597	0.013008	0.022606
	化学需氧量	-	-	-	-	84.36	0.6715	1.322165	0.755124	1.084972	3.833761
总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	2.298	0	0	0.172512	0.245098	0.41761	
阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	0.273	0.001041	0.002249	0.004431	0.001427	0.009148	
氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	2.298	0.004552	0.012117	0.006234	0.03041	0.053313	
pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0.134153	0.138016	0.272169	

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 6-3 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/m ³)	超标原因说明

表 6-4 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 6-5 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) 结论

废气治理设施正常运行，履行自行监测要求，达标排放。

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

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	通过本排污单位网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息，同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开：（一）公告或者公开发行的信息专刊；（二）广播、电视等新闻媒体；（三）信息公开服务、监督热线电话；（四）本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施；（五）其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	定期披露数据。	是	

	时间节点	1、排污单位在环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、法律、法规另有规定的从其规定。	按要求执行。	是	
	公开内容	(一) 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；(二) 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；(三) 防治污染设施的建设和运行情况；(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；(五) 突发环境事件应急预案；(六) 其他应当公开的环境信息。	按要求完善。	是	

(二) 小结

按期完成信息公开，年度完成环保信息公开。

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。

公司内设有专职环境管理部门（安环部），配置6名专职环保管理人员落实企业环保管理工作，产污生产线及设施按照项目审批要求落实环保设施配备并通过环境环保竣工验收；公司每年通过环境管理体系审核，建立年度环保目标及责任分解方案确保环保责任落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况

