

排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号：9137110061380161XP001P  
单位名称：日照广大建筑材料有限公司  
报告时段：2023年第01季  
法定代表人(实际负责人)：成昌丽  
技术负责人：庄华  
固定电话：221225  
移动电话：15666331513



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(初级形态塑料及合成树脂制造)

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	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	丙烯酸胺	6.2	t		
			1,3-丁二烯	1850	t		
			纯水	1585	t		
			丙烯酸乙酯	7	t		
			甲基丙烯酸甲酯	27	t		
			丙烯酸	13.5	t		
			丙烯酸丁酯	244	t		
		丙烯酸乳液装置	苯乙烯	540	t		
			丙烯酸胺	7.8	t		
			丙烯酸	61	t		
			甲基丙烯酸甲酯	33	t		
			丙烯酸乙酯	11.3	t		
			苯乙烯	873	t		
		丙烯酸丁酯	303	t			
		纯水	1955	t			
		给排水系统					
储存系统							
装载系统							
2	辅料	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	引发剂(过硫酸铵)	4.4	t		
			苛性钠	5.4	t		
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	0.5	t		
			氧化剂(叔丁基过氧化氢)	0.72	t		
			小苏打	0.95	t		
			叔十二碳硫醇	1.2	t		
		丙烯酸乳液装置	乳化剂	6.25	t		
			乳化剂	7.7	t		
			氧化剂(叔丁基过氧化氢)	0.96	t		
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	0.72	t		
			引发剂(过硫酸铵)	5.1	t		
			小苏打	1.3	t		
		叔十二碳硫醇	1.47	t			
		苛性钠	5.2	t			
		给排水系统					
		储存系统					
装载系统							
		RTO焚烧炉	用电量	22480	KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			天然气	用量	21750	t	
				硫分	0.01	%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		热值	36.73	MJ/kg			
		丁苯乳胶装置	用电量	225252	KWh		
			蒸汽消耗量		MJ		
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		热值		MJ/kg			
		丙烯酸乳液装置	用电量	3003310	KWh		
蒸汽消耗量			MJ				
天然气	用量			t			
	硫分		%				
灰分		%					

3	能源消耗	供排水系统	天然气	挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
		用电量	用电量	热值		MJ/kg	
				热值		MJ/kg	
				用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
		储存系统	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
挥发分				%			
热值				MJ/kg			
用电量				KWh			
装载系统	天然气	用电量		MJ			
		蒸汽消耗量		MJ			
		用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			
		挥发分		%			
4	主要产品	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	3000	t		
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	3750	t		
		供排水系统					
		储存系统					
		装载系统					
		5	运行时间和生产负荷	RTO焚烧炉	正常运行时间	1880	h
					非正常运行时间		h
					停产时间	280	h
					生产负荷	87	%
				丁苯乳胶装置	正常运行时间	1880	h
					非正常运行时间		h
					停产时间	280	h
					生产负荷	87	%
				丙烯酸乳液装置	正常运行时间	1880	h
非正常运行时间					h		
停产时间	280				h		
生产负荷	87				%		
供排水系统	正常运行时间			1880	h		
	非正常运行时间				h		
	停产时间				h		
	生产负荷	87	%				
储存系统	正常运行时间	1880	h				
	非正常运行时间		h				
	停产时间		h				
	生产负荷	87	%				
装载系统	正常运行时间	1880	h				
	非正常运行时间		h				
	停产时间		h				
	生产负荷	87	%				
6	主要产品产量	RTO焚烧炉	/				
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	3000	t		
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	3750	t		
		供排水系统	纯水	4186	t		
		储存系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶		万va		
		装载系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶		万va		
7	取排水	RTO焚烧炉	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		丁苯乳胶装置	工业新鲜水	2445	t		
			回用水	920	t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		丙烯酸乳液装置	工业新鲜水	2678	t		
			回用水	1083	t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
			生活用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		



		供排水系统	工业新鲜水	5327	!			
			回用水	2003	!			
			储存系统	工业新鲜水		!		
				回用水		!		
				生活用水		!		
				废水排放量		!		
		装载系统	工业新鲜水		!			
			回用水		!			
			生活用水		!			
		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		

(二)燃料分析表

表2-1 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3-1 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
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001		臭气浓度	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			二噁英类 (10 <sup>-6</sup> 吨)	/	/	/	0	
			挥发性有机物	0.051903	0.087699	0.080937	0.220539	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0.362163	0.453655	0.321833	1.137651	
			颗粒物	0.045823	0.047561	0.046264	0.139648	
			苯乙烯	/	/	/	0	
其他合计			颗粒物	0	0	0	0	
			臭气浓度	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
			挥发性有机物	/	/	/	0	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
全厂合计			VOCs	0.051903	0.087699	0.080937	0.220539	
			SO2	0	0	0	0	
			NOx	0.362163	0.453655	0.321833	1.137651	
			苯乙烯	0	0	0	0	
			颗粒物	0.045823	0.047561	0.046264	0.139648	

表3-2 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
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001		可吸附有机卤化物	/	/	/	0	
				悬浮物	/	/	/	0	
				总有机碳	/	/	/	0	
				苯乙烯	/	/	/	0	
				化学需氧量	0.067748	0.021402	0.06	0.14915	
				氨氮 (NH3-N)	0.0126	0.002413	0.003965	0.018978	
				总氮 (以N计)	0.005051	0.005406	0.00443	0.014887	
				pH值				/	
				总磷 (以P计)	/	/	/	0	

全厂间接排放合计	五日生化需氧量	/	/	/	0
	悬浮物	/	/	/	0.0
	化学需氧量	/	/	/	0.0074247
	总氮 (以N计)	/	/	/	0.0037477
	苯乙炔	/	/	/	0.0
	总有机碳	/	/	/	0.0
	总磷 (以P计)	/	/	/	0.0
	氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0.0003837
	pH值				//
	五日生化需氧量	/	/	/	0.0
可吸附有机卤化物	/	/	/	0.0	

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4-1 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 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

2023年1季度：环保治理设施正常运行，无异常状况

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7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动储存/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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

# 排污许可证执行报告 (季报)

排污许可证编号：9137110061380161XP001P  
单位名称：日照广大建筑材料有限公司  
报告时段：2023年第02季  
法定代表人(实际负责人)：成昌丽  
技术负责人：庄华  
固定电话：221225  
移动电话：15666331513

排污单位名称(盖章)  
报告日期：2024年01月07日



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(初级形态塑料及合成树脂制造)

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	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	丙烯酸	13.2	t		
			1,3丁二烯	1855	t		
			纯化水	1590	t		
			甲基丙烯酸甲酯	24	t		
			丙烯酸乙酯	8	t		
			丙烯酸丁酯	240	t		
			丙烯酸酯	6	t		
		丙烯酸乳液装置	苯乙烯	544	t		
			丙烯酸	64	t		
			纯化水	1950	t		
			甲基丙烯酸甲酯	35	t		
			丙烯酸乙酯	11.7	t		
			丙烯酸丁酯	304	t		
		丙烯酸酯	7.5	t			
		苯乙烯	876	t			
		供排水系统					
储存系统							
污水处理站							
装卸系统							
2	辅料	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	引发剂(过硫酸铵)	4	t		
			乳化剂	6.1	t		
			小苏打	0.97	t		
			叔十二碳硫醇	1.1	t		
			苛性钠	4.8	t		
			氧化剂(叔丁基过氧化氢)	0.74	t		
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	0.55	t		
		丙烯酸乳液装置	还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	0.75	t		
			引发剂(过硫酸铵)	5.5	t		
			乳化剂	7.8	t		
			小苏打	1.35	t		
			叔十二碳硫醇	1.45	t		
			苛性钠	5	t		
		氧化剂(叔丁基过氧化氢)	0.9	t			
		供排水系统					
		储存系统					
污水处理站							
装卸系统							
		RTO焚烧炉	天然气	用量	21760	t	
				硫分	0.01	%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值	36.72	MJ/kg	
		用电量	22495	KWh			
		蒸汽消耗量		MJ			
		丁苯乳胶装置	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		用电量	225245	KWh			
蒸汽消耗量		MJ					
	天然气	用量		t			
		硫分		%			
		灰分		%			



3	能源消耗	丙烯酸乳液装置	挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		3003312	KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
		供排水系统	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		
		储存系统	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		
		污水处理站	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				
装载系统	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	主要产品	RTO焚烧炉				
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	12000	t/a	
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	15000	t/a	
		供排水系统				
		储存系统				
		污水处理站				
		装载系统				
5	运行时间和生产负荷	RTO焚烧炉	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷	88	%	
		丁苯乳胶装置	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷		%	
		丙烯酸乳液装置	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷		%	
		供排水系统	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷	88	%	
		储存系统	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	264	h	
			生产负荷	88	%	
污水处理站	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
	生产负荷		%			
装载系统	正常运行时间	1920	h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间	264	h			
	生产负荷	88	%			
6	主要产品产量	RTO焚烧炉	/			
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	2615	t	
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	3200	t	
		供排水系统	纯水		t/a	
		储存系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶		万t/a	
		污水处理站	/			



7	取排水	RTO焚烧炉	工业新鲜水		↑
			回用水		↑
			生活用水		↑
			废水排放量		↑
		丁苯乳胶装置	工业新鲜水	2445	↑
			回用水	200	↑
			生活用水		↑
			废水排放量		↑
		丙烯酸乳液装置	工业新鲜水	2880	↑
			回用水	355	↑
			生活用水		↑
			废水排放量		↑
		给排水系统	工业新鲜水	5350	↑
			回用水	2300	↑
			生活用水		↑
			废水排放量		↑
		储存系统	工业新鲜水		↑
			回用水		↑
			生活用水		↑
			废水排放量		↑
		污水处理站	工业新鲜水		↑
回用水			↑		
生活用水			↑		
废水排放量			↑		
装载系统	工业新鲜水		↑		
	回用水		↑		
	生活用水		↑		
	废水排放量		↑		
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

(二)燃料分析表

表2-1 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3-1 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
				4月份	5月份	6月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	RTO排气筒	颗粒物	0.045596	0.033414	0.04287	0.12188	
			二氧化硫	0	0	0	0	
			氮氧化物	0.303976	0.274472	0.428699	1.007147	
			挥发性有机物	0.087766	0.08818	0.08249	0.258436	
			苯乙炔	0	0	0	0	
			臭气浓度				0	
			氨(氨气)				0	
其他合计			挥发性有机物	/	/	/	0	
			苯乙炔	/	/	/	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
			苯	/	/	/	0	
全厂合计			NOx	0.303976	0.274472	0.428699	1.007147	
			颗粒物	0.045596	0.033414	0.04287	0.12188	
			VOCs	/	/	/	0	

苯乙烯	/	/	/	0
SO2	0	0	0	0

表3-2 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
					4月份	5月份	6月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水排放口	化学需氧量	0.041073	0.018426	0.014748	0.074247	
				苯乙烯	/	/	/	0	
				总磷 (以P计)	/	/	/	0	
				pH值	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	/	/	/	0	
				悬浮物	/	/	/	0	
				总氮 (以N计)	0.006492	0.007209	0.023776	0.037477	
				总有机碳	/	/	/	0	
				可吸附有机卤化物	/	/	/	0	
				氨氮 (NH3-N)	0.000639	0.001308	0.00189	0.003837	
全厂间接排放合计				悬浮物	/	/	/		
				可吸附有机卤化物	/	/	/		
				化学需氧量	0.041073	0.018426	0.014748		
				总氮 (以N计)	0.006492	0.007209	0.023776		
				苯乙烯	/	/	/		
				总有机碳	/	/	/		
				总磷 (以P计)	/	/	/		
				氨氮 (NH3-N)	0.000639	0.001308	0.00189		
				pH值	/	/	/		
				五日生化需氧量	/	/	/		

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4-1 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 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四) 结论

2023年2季度进行正单、无异常超标情况

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行贮存/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
危废暂存间-TS001		否	否	否	否	

排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号：9137110061380161XP001P  
单位名称：日照广大建筑材料有限公司  
报告时段：2023年第03季  
法定代表人(实际负责人)：成昌丽  
技术负责人：庄华  
固定电话：221225  
移动电话：15666331513

排污单位名称 (盖章)

报告日期：2024年01月07日





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 (初级形态塑料及合成树脂制造)

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	RTO焚烧炉						
		丁苯乳胶装置	苯乙烯	545	t			
			1,3丁二烯	1860	t			
			丙烯酸乙酯	8.4	t			
			甲基丙烯酸甲酯	28	t			
			纯化水	1588	t			
			丙烯酰胺	6.25	t			
			丙烯酸丁酯	246	t			
			丙烯酸	13.4	t			
		丙烯酸乳液装置	苯乙烯	870	t			
			丙烯酸乙酯	11.2	t			
			甲基丙烯酸甲酯	36	t			
			纯化水	1960	t			
			丙烯酰胺	8.2	t			
			丙烯酸丁酯	307	t			
		丙烯酸	70	t				
		供排水系统						
		储存系统						
		装载系统						
		2	辅料	RTO焚烧炉				
丁苯乳胶装置	乳化剂			6.3	t			
	小苏打			0.95	t			
	叔十二碳硫醇			1.2	t			
	氧化剂 (叔丁基过氧化氢)			0.77	t			
	引发剂 (过硫酸铵)			4.5	t			
	还原剂 (吊白块-次硫酸氢钠甲醛)			0.6	t			
丙烯酸乳液装置	苛性钠			5.2	t			
	乳化剂			8.25	t			
	小苏打			1.33	t			
	叔十二碳硫醇			1.55	t			
	氧化剂 (叔丁基过氧化氢)			0.85	t			
	引发剂 (过硫酸铵)			5	t			
丙烯酸乳液装置	还原剂 (吊白块-次硫酸氢钠甲醛)			0.78	t			
	苛性钠			5.5	t			
供排水系统								
储存系统								
装载系统								
				RTO焚烧炉	天然气	用量	21762	m³
						硫分	0.01	%
		灰分				%		
		挥发分				%		
		热值	36.72	MJ/kg				
		用电量	22490	KWh				
		蒸汽消耗量		MJ				
		丁苯乳胶装置	天然气	用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
		热值		MJ/kg				
		用电量	225251	KWh				
		蒸汽消耗量		MJ				
		丙烯酸乳液装置	天然气	用电量	3003315	KWh		
				蒸汽消耗量		MJ		
用量				t				
硫分				%				
灰分		%						



3	能源消耗	供排水系统	天然气	挥发分		%
				热值		MJ/kg
				用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
		热值		MJ/kg		
		用电量	3003314	KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		储存系统	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		
		装载系统	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	主要产品	RTO焚烧炉				
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	12000	t/a	
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	15000	t/a	
		供排水系统				
		装载系统				
5	运行时间和生产负荷	RTO焚烧炉	正常运行时间	2206	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	2	h	
			生产负荷	99.9	%	
		丁苯乳胶装置	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	288	h	
			生产负荷	87	%	
		丙烯酸乳液装置	正常运行时间	1920	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	288	h	
			生产负荷	87	%	
		供排水系统	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		储存系统	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
停产时间			h			
生产负荷			%			
装载系统	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
	停产时间		h			
	生产负荷		%			
6	主要产品产量	RTO焚烧炉	/			
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	2650	t	
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	3540	t	
		供排水系统	纯水		t/a	
		储存系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶			
		装载系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶			
7	取排水	RTO焚烧炉	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		丁苯乳胶装置	工业新鲜水	2440	t	
			回用水	265	t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		丙烯酸乳液装置	工业新鲜水	2860	t	
			回用水	375	t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
工业新鲜水	5455	t				

8	污染治理设施计划投资情况	供水系统	回用水	2725	!			
			生活用水		!			
			废水排放量		!			
		储存系统	工业新鲜水		!			
			回用水		!			
			生活用水		!			
		装载系统	废水排放量		!			
			工业新鲜水		!			
			回用水		!			
		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
					报告期内累计完成投资			万元

(二)燃料分析表

表2-1 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3-1 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	DA001	RTO排气筒	臭气浓度	/	/	/	0	
			颗粒物	0.040367	0.029001	0.036998	0.106366	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
			二氧化硫	/	/	/	0	
			氮氧化物	0.388717	0.34372	0.31517	1.047607	
			挥发性有机物	0.11422	0.12018	0.10308	0.33748	
其他合计			挥发性有机物	/	/	/	0	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			颗粒物	0	0	0	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
全厂合计			颗粒物	0.040367	0.029001	0.036998	0.069368	
			SO2	/	/	/	0	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			VOCs	/	/	/	0	
			NOx	0.388717	0.34372	0.31517	0.732437	

表3-2 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	废水排放口	五日生化需氧量	/	/	/	0	
				可吸附有机卤化物	/	/	/	0	
				总氮(以N计)	0.07456	0.006469	0.004595	0.085624	
				总有机碳	/	/	/	0	
				pH值	/	/	/	/	
				化学需氧量	0.0791	0.025521	0.022663	0.127284	
				氨氮(NH3-N)	0.000725	0.000317	0.001653	0.002695	
				悬浮物	/	/	/	0	
				苯乙烯	/	/	/	0	
				总磷(以P计)	/	/	/	0	

全厂间接排放合计	可吸附有机卤化物	/	/	/	0	
	悬浮物	/	/	/	0	
	总氮 (以N计)	0.07456	0.006460	0.004595	0.081029	
	化学需氧量	0.0791	0.025521	0.022663	0.127284	
	苯乙烯	/	/	/	0	
	总有机碳	/	/	/	0	
	总磷 (以P计)	/	/	/	0	
	氨氮 (NH3-N)	0.000725	0.000317	0.001653	0.002695	
	pH值	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	/	/	/	0	

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4-1 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 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

表4-2 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5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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 <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四) 结论

2023年3季度环境报告

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行贮存/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
危废暂存间-TS001		否	否	否	否	



排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号：9137110061380161XP001P  
单位名称：日照广大建筑材料有限公司  
报告时段：2023年第04季  
法定代表人(实际负责人)：成昌丽  
技术负责人：庄华  
固定电话：221225  
移动电话：15666331513





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(初级形态塑料及合成树脂制造)

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	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	丙烯酸	13.8	t		
			苯乙烯	550	t		
			纯化水	1591	t		
			1,3丁二烯	1064	t		
			丙烯酸胺	6.1	t		
			丙烯酸乙酯	7.8	t		
			丙烯酸丁酯	245.5	t		
			甲基丙烯酸甲酯	26	t		
		丙烯酸乳液装置	甲基丙烯酸甲酯	34	t		
			丙烯酸	67	t		
			苯乙烯	877	t		
			纯化水	1965	t		
			丙烯酸胺	8	t		
			丙烯酸乙酯	11.5	t		
		丙烯酸丁酯	306	t			
		供排水系统					
储存系统							
装卸系统							
2	辅料	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	氧化剂(叔丁基过氧化氢)	0.76	t		
			引发剂(过硫酸铵)	4.2	t		
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	0.61	t		
			乳化剂	6.27	t		
			小苏打	0.96	t		
			叔十二碳硫醇	1	t		
		丙烯酸乳液装置	苛性钠	4.9	t		
			苛性钠	5.3	t		
			氧化剂(叔丁基过氧化氢)	0.95	t		
			引发剂(过硫酸铵)	5.1	t		
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	0.77	t		
			乳化剂	8.3	t		
		小苏打	1.32	t			
		叔十二碳硫醇	1.53	t			
		供排水系统					
		储存系统					
装卸系统							
		RTO焚烧炉	天然气	用量	21765	m³	
				硫分	0.01	%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
			用电量		22493	KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
			用电量		225255	KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
		丁苯乳胶装置	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
				灰分		%	
丙烯酸乳液装置	天然气	挥发分		%			
		热值		MJ/kg			
		用量		t			
		硫分		%			

3	能源消耗		用电量		3003320	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		供排水系统		用电量			KWh
				蒸汽消耗量			MJ
			天然气	用量			l
				硫分			%
				灰分			%
				挥发分			%
		热值			MJ/kg		
		储存系统		用电量			KWh
				蒸汽消耗量			MJ
			天然气	用量			l
				硫分			%
				灰分			%
				挥发分			%
		热值			MJ/kg		
装载系统		用电量			KWh		
		蒸汽消耗量			MJ		
	天然气	用量			l		
		硫分			%		
		灰分			%		
		挥发分			%		
热值			MJ/kg				
4	主要产品	RTO焚烧炉					
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	12000	ta		
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	15000	ta		
		供排水系统					
		储存系统					
		装载系统					
5	运行时间和生产负荷	RTO焚烧炉	正常运行时间	2205	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间	3	h		
			生产负荷	99.8	%		
		丁苯乳胶装置	正常运行时间	1920	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间	288	h		
			生产负荷	87	%		
		丙烯酸乳液装置	正常运行时间	1920	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间	288	h		
			生产负荷	87	%		
		供排水系统	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		储存系统	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
停产时间			h				
生产负荷			%				
装载系统	正常运行时间		h				
	非正常运行时间		h				
	停产时间		h				
	生产负荷		%				
6	主要产品产量	RTO焚烧炉	/				
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	3500	t		
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	3810	t		
		供排水系统	纯水		ta		
		储存系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶				
		装载系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶				
7	取排水	RTO焚烧炉	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		丁苯乳胶装置	工业新鲜水	2450	t		
			回用水	273	t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		丙烯酸乳液装置	工业新鲜水	2930	t		
			回用水	285	t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
工业新鲜水	5468	t					



		供排水系统	回用水	290	!			
			生活用水		!			
			废水排放量		!			
		储存系统	工业新鲜水		!			
			回用水		!			
			生活用水		!			
		装载系统	废水排放量		!			
			工业新鲜水		!			
			回用水		!			
		8	污染治理设施计划投资情况	全厂	生活用水		!	
					废水排放量		!	
					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			

(二)燃料分析表

表2-1 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3-1 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
				10月份	11月份	12月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	RTO排气筒	挥发性有机物	0.0816	0.0805	0.0865	0.2486	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			颗粒物	0.041102	0.03031	0.033595	0.105007	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			二氧化硫	/	/	/	0	
			氮氧化物	0.508877	0.278023	0.522593	1.309493	
其他合计			挥发性有机物				0	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			颗粒物				0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
全厂合计			颗粒物	0.041102	0.03031	0.033595	0.105007	
			SO2	/	/	/	0	
			苯乙烯	/	/	/	0	
			VOCs	0.0816	0.0805	0.0865	0.2486	
			NOx	0.508877	0.278023	0.522593	1.309493	

表3-2 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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	/	/	/	0	
				可吸附有机卤化物	/	/	/	0	
				总氮 (以N计)	0.070781	0.019258	0.011364	0.101403	
				总有机碳	/	/	/	0	
				pH值	/	/	/	/	
				化学需氧量	0.027961	0.035577	0.017862	0.0814	
				氨氮 (NH3-N)	0.000908	0.003413	0.001446	0.005767	
				悬浮物	/	/	/	0	
				苯乙烯	/	/	/	0	
				总磷 (以P计)	/	/	/	0	

全厂污染物排放	可吸附有机卤化物	/	/	/	0	
	悬浮物	/	/	/	0	
	总氮 (以N计)	0.070781	0.019258	0.011364	0.101403	
	化学需氧量	0.027961	0.035577	0.017862	0.0814	
	苯乙烷	/	/	/	0	
	总有机碳	/	/	/	0	
	总磷 (以P计)	/	/	/	0	
	氨氮 (NH3-N)	0.000908	0.003413	0.001446	0.005767	
	pH值	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	/	/	/	0	

注：实际排放量指报告期内实际排放量

(二)超标排放情况

表4-1 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 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 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)污染治理设施异常排放情况

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 超标时段 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	

情况说明

2022年4月27日 2022年4月27日 2022年4月27日

自行监测利用处置设施合规情况说明表

(一) 自行监测利用处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存、利用、处置设施合规情况说明表

自行监测利用处置设施编号	属于工业固体废物产生、资源综合利用的具体设施	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
固废暂存间-72021		否	否	否	否	



排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：9137110061380161XP001P  
单位名称：日照广大建筑材料有限公司  
报告时段：2023年  
法定代表人(实际负责人)：成昌丽  
技术负责人：庄华  
固定电话：221225  
移动电话：15666331513



报告日期：2024年01月07日

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	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	
		技术负责人	否	
		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			
(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-挥发性有机物回收或治理设施	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
	固体废物	TS001-危废暂存间	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		
		挥发性有机物	监测设施	否
			自动监测设施安装位置	否
		DW001		
		氨氮 (NH3-N)	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
		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 (初级形态塑料及合成树脂制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
		RTO焚烧炉				
		丁苯乳胶装置	苯乙烯	2179	t	
			1,3丁二烯	7429	t	
			丙烯酸乙酯	31.2	t	
			甲基丙烯酸甲酯	105	t	
			纯化水	6354	t	
			丙烯酸酐	24.55	t	
			丙烯酸丁酯	975.5	t	
		丙烯酸	53.9	t		

1	原料	丙烯酸乳液装置	苯乙烯	3496	t			
			丙烯酸乙酯	45.7	t			
			甲基丙烯酸甲酯	138	t			
			纯化水	7830	t			
			丙烯酸胺	31.5	t			
			丙烯酸丁酯	1220	t			
			丙烯酸	262	t			
供排水系统								
储存系统								
装载系统								
2	辅料	RTO焚烧炉						
		丁苯乳胶装置	乳化剂	24.92	t			
			小苏打	3.83	t			
			叔十二碳醇醇	4.5	t			
			氧化剂(叔丁基过氧化氢)	2.99	t			
			引发剂(过硫酸铵)	17.1	t			
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	2.26	t			
			苛性钠	20.3	t			
		丙烯酸乳液装置	乳化剂	32.05	t			
			小苏打	5.3	t			
			叔十二碳醇醇	6	t			
			氧化剂(叔丁基过氧化氢)	3.66	t			
			引发剂(过硫酸铵)	20.7	t			
			还原剂(吊白块-次硫酸氢钠甲醛)	3.02	t			
			苛性钠	21	t			
		供排水系统						
		储存系统						
		装载系统						
		3	能源消耗	RTO焚烧炉	天然气	用量		t
						硫分	0.01	%
灰分						%		
挥发分						%		
热值	36.72					MJ/kg		
用电量	87767				KWh			
蒸汽消耗量				MJ				
丁苯乳胶装置	天然气			用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
	用电量			901003	KWh			
蒸汽消耗量				MJ				
丙烯酸乳液装置	天然气			用量		t		
				硫分		%		
				灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
	用电量			12013257	KWh			
蒸汽消耗量				MJ				
供排水系统	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				
储存系统	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						
装载系统	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	丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	12000	t/a			
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	15000	t/a			
		供排水系统						



		储存系统			
		装载系统			
5	运行时间和生产负荷	RTO焚烧炉	正常运行时间	8211	h
			非正常运行时间		h
			停产时间	549	h
			生产负荷	94	%
		丁苯乳胶装置	正常运行时间	7640	h
			非正常运行时间		h
			停产时间	1120	h
			生产负荷	98	%
		丙烯酸乳液装置	正常运行时间	7640	h
			非正常运行时间		h
			停产时间	1120	h
			生产负荷	95	%
		供排水系统	正常运行时间		h
			非正常运行时间		h
			停产时间		h
			生产负荷		%
储存系统	正常运行时间		h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		
	生产负荷		%		
装载系统	正常运行时间		h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		
	生产负荷		%		
6	主要产品产量	RTO焚烧炉	/		
		丁苯乳胶装置	丁苯乳胶	11765	t
		丙烯酸乳液装置	丙烯酸乳液	14300	t
		供排水系统	纯水		va
		储存系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶		
		装载系统	丙烯酸乳液,丁苯乳胶		
7	取排水	RTO焚烧炉	工业新鲜水		t
			回用水		t
			生活用水		t
			废水排放量		t
		丁苯乳胶装置	工业新鲜水	9780	t
			回用水	1658	t
			生活用水		t
			废水排放量		t
		丙烯酸乳液装置	工业新鲜水	11548	t
			回用水	2098	t
			生活用水		t
			废水排放量		t
		供排水系统	工业新鲜水	21600	t
			回用水	9118	t
			生活用水		t
			废水排放量		t
储存系统	工业新鲜水		t		
	回用水		t		
	生活用水		t		
	废水排放量		t		
装载系统	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
----	------	------	----	----	----	----



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	挥发性有机物回收治理设施	TA001	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) 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 <sup>3</sup> )		应对措施
			排放因子	排放浓度	

(三)小结

2023年度 废气污染治理设施正常运行

(四)自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行贮存/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
危废暂存间-TS001		否	否	否	否	

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/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折算, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性有机物	自动	60	8155	0	59.1	10.5	0	0	
	臭气浓度	手工	4000	64	10	10	10	0	0	
	颗粒物	手工	10	36	7.1	4.2	6.0	0	0	
	苯乙炔	手工	20	6	0.007	0.039	0.022	0	0	
	氨(氨气)	手工	/	0	0	0	0	0	0	
	二氧化硫	手工	50	36	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	手工	100	36	40	78	56	0	0	

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	挥发性有机物								
	臭气浓度								
	颗粒物		36.0	0.039	0.085	0.062	0	0	
	苯乙炔		6.0	7.8E-5	4.6E-4	1.1E-4	0	0	
	氨(氨气)								
	二氧化硫		36.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	氮氧化物		36.0	0.047	0.96	0.5	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/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
		颗粒物	1.0	厂界上风向1#	20230217	0.261	未超标
			1.0	厂界上风向2#	20230217	0.49	未超标
			1.0	厂界上风向3#	20230217	0.492	未超标
			1.0	厂界上风向4#	20230217	0.496	未超标
			1.0	厂界上风向1#	20230620	0.242	未超标
			1.0	厂界上风向2#	20230620	0.337	未超标
			1.0	厂界上风向3#	20230620	0.345	未超标
			1.0	厂界上风向4#	20230620	0.349	未超标
			1.0	厂界上风向1#	20230807	0.202	未超标
			1.0	厂界上风向2#	20230807	0.346	未超标
			1.0	厂界上风向3#	20230807	0.342	未超标
			1.0	厂界上风向4#	20230807	0.356	未超标
			1.0	厂界上风向1#	20231016	0.202	未超标
			1.0	厂界上风向2#	20231016	0.376	未超标
			1.0	厂界上风向3#	20231016	0.374	未超标
			1.0	厂界上风向4#	20231016	0.379	未超标
		非甲烷总烃	2.0	厂界上风向1#	20230217	0.538	未超标
			2.0	厂界上风向2#	20230217	0.815	未超标
			2.0	厂界上风向3#	20230217	0.85	未超标
			2.0	厂界上风向4#	20230217	0.848	未超标
			2.0	厂界上风向1#	20230620	0.605	未超标
			2.0	厂界上风向2#	20230620	0.81	未超标
			2.0	厂界上风向3#	20230620	0.853	未超标
			2.0	厂界上风向4#	20230620	0.828	未超标
			2.0	厂界上风向1#	20230807	0.618	未超标
			2.0	厂界上风向2#	20230807	0.79	未超标
			2.0	厂界上风向3#	20230807	0.825	未超标
			2.0	厂界上风向4#	20230807	0.838	未超标
			2.0	厂界上风向1#	20231016	1.065	未超标
			2.0	厂界上风向2#	20231016	1.558	未超标
			2.0	厂界上风向3#	20231016	1.478	未超标



厂界	硫化氢	2.0	厂界上风向4#	20231016	1.448	未超标	
		0.03	厂界上风向1#	20230217	0.0	未超标	
		0.03	厂界上风向2#	20230217	0.002	未超标	
		0.03	厂界上风向3#	20230217	0.001	未超标	
		0.03	厂界上风向4#	20230217	0.001	未超标	
		0.03	厂界上风向1#	20230620	0.0	未超标	
		0.03	厂界上风向2#	20230620	0.001	未超标	
		0.03	厂界上风向3#	20230620	0.001	未超标	
		0.03	厂界上风向4#	20230620	0.001	未超标	
		0.03	厂界上风向1#	20230807	0.0	未超标	
		0.03	厂界上风向2#	20230807	5.0E-4	未超标	
		0.03	厂界上风向3#	20230807	0.001	未超标	
		0.03	厂界上风向4#	20230807	5.0E-4	未超标	
		0.03	厂界上风向1#	20231016	0.0	未超标	
		0.03	厂界上风向2#	20231016	0.0	未超标	
		0.03	厂界上风向3#	20231016	0.0	未超标	
		0.03	厂界上风向4#	20231016	0.0	未超标	
		苯乙炔	5.0	厂界上风向1#	20230217	0.0	未超标
			5.0	厂界上风向2#	20230217	4.75E-4	未超标
			5.0	厂界上风向3#	20230217	2.0E-4	未超标
	5.0		厂界上风向4#	20230217	0.00115	未超标	
	5.0		厂界上风向1#	20230620	0.00145	未超标	
	5.0		厂界上风向2#	20230620	0.002225	未超标	
	5.0		厂界上风向3#	20230620	0.00245	未超标	
	5.0		厂界上风向4#	20230620	0.0025	未超标	
	5.0		厂界上风向1#	20230807	2.0E-4	未超标	
	5.0		厂界上风向2#	20230807	4.75E-4	未超标	
	5.0		厂界上风向3#	20230807	0.001475	未超标	
	5.0		厂界上风向4#	20230807	0.002	未超标	
	5.0		厂界上风向1#	20231016	0.0	未超标	
	5.0		厂界上风向2#	20231016	1.5E-4	未超标	
	5.0		厂界上风向3#	20231016	3.25E-4	未超标	
	5.0	厂界上风向4#	20231016	5.0E-4	未超标		
	氨(氨气)	1.0	厂界上风向1#	20230217	0.035	未超标	
		1.0	厂界上风向2#	20230217	0.108	未超标	
		1.0	厂界上风向3#	20230217	0.108	未超标	
		1.0	厂界上风向4#	20230217	0.11	未超标	
		1.0	厂界上风向1#	20230620	0.04	未超标	
		1.0	厂界上风向2#	20230620	0.14	未超标	
		1.0	厂界上风向3#	20230620	0.14	未超标	
1.0		厂界上风向4#	20230620	0.14	未超标		
1.0		厂界上风向1#	20230807	0.055	未超标		
1.0		厂界上风向2#	20230807	0.128	未超标		
1.0		厂界上风向3#	20230807	0.13	未超标		
1.0		厂界上风向4#	20230807	0.13	未超标		
1.0		厂界上风向1#	20231016	0.03	未超标		
1.0		厂界上风向2#	20231016	0.05	未超标		
1.0		厂界上风向3#	20231016	0.05	未超标		
1.0	厂界上风向4#	20231016	0.05	未超标			
臭气浓度	20	厂界上风向1#	20230217	0.0	未超标		
	20	厂界上风向2#	20230217	0.0	未超标		
	20	厂界上风向3#	20230217	0.0	未超标		
	20	厂界上风向4#	20230217	0.0	未超标		
	20	厂界上风向1#	20230620	0.0	未超标		
	20	厂界上风向2#	20230620	0.0	未超标		
	20	厂界上风向3#	20230620	0.0	未超标		
	20	厂界上风向4#	20230620	0.0	未超标		
	20	厂界上风向1#	20230807	0.0	未超标		
	20	厂界上风向2#	20230807	0.0	未超标		
	20	厂界上风向3#	20230807	0.0	未超标		
	20	厂界上风向4#	20230807	0.0	未超标		
	20	厂界上风向1#	20231016	0.0	未超标		
	20	厂界上风向2#	20231016	0.0	未超标		
	20	厂界上风向3#	20231016	0.0	未超标		
20	厂界上风向4#	20231016	0.0	未超标			

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			
	五日生化需氧量	手工	20	12.0	6.9	14.2	8.825	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	1.0	12.0	0.024	0.284	0.143	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	40	22.0	3.06	34.9	12.12	0	0	
	总有机碳	手工	20	12.0	3.5	14.2	6.0	0	0	



DW001	pH值	自动	6.0-9.0	355.0	6.54	8.79	7.54	0	0
	化学需氧量	自动	60	350.0	0.0	55.2	12.91	0	0
	氨氮 (NH3-N)	自动	8.0	341.0	0.0	7.6	0.76	0	0
	悬浮物	手工	30	22.0	3.0	9.0	5.0	0	0
	苯乙稀	手工	0.3	12.0	0.0	2.2	0.54	0	0
	总磷 (以P计)	手工	1.0	22.0	0.02	0.11	0.047	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

2023年自行监测报告

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	1、各项运行管理要求落实情况,雨水外排情况。2、出现设备故障时,记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。3、生产设施开停工、检修记录	是	
2	手工检测记录信息:包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。自动检测记录	是	
3	污染治理设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的运行相关参数和维护记录。a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。b) 无组织废气排放控制措施执行情况,包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。c) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施三部分,分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。d) 污染治理设施运维记录,包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。	是	
4	危险废物: 1) 危险废物产生环节,应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。2) 危险废物入库环节,应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。3) 危险废物出库环节,应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。4) 危险废物委外利用/处置环节,应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编号/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。一般固体废物: 1) 记录一般固体废物的产生清单; 2) 记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息; 3) 记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息,包括出产信息以及运输信息等。	是	
5	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、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	是	
6	a) 生产装置或设施记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量。b) 公用单元记录储罐、装卸、锅炉、循环水冷却系统运行信息。c) 全厂运行情况包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量,记录与污染治理设施和污染物治理、排放相关的内容。	是	

(二)小结

2023年台账数据更新台账建设

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	
有组织废气主要排放口	DA001	RTO排气筒	挥发性有机物	-	-	-	-	3.6	0.220539	0.258436	0.33748	0.2486	1.065055	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	0.72	0.139648	0.12188	0.106366	0.105007	0.472901	
			苯乙稀	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二氧化硫	-	-	-	-	3.6	0	0	0	0	0	
其他合计			氮氧化物	-	-	-	-	7.2	1.137651	1.007147	1.047607	1.309493	4.501898	
			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			苯乙稀	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0				
			颗粒物	-	-	-	-	0.72	0.139648	0.12188	0.106366	0.105007	0.472901	



全厂合计	SO2	-	-	-	-	3.6	0	0	0	0	0
	苯乙烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
	VOCs	-	-	-	-	5.64597	0.220539	0	0	0.2486	0.469139
	NOx	-	-	-	-	7.2	1.137651	1.097147	1.047607	1.309493	4.501898

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	
主要排放口	间接排放	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	2.18	0.014887	0.037477	0.085624	0.101403	0.239391	
				总有机碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				化学需氧量	-	-	-	-	3.08	0.14915	0.074247	0.127284	0.0814	0.432081	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.274	0.018978	0.003837	0.002695	0.005767	0.031277	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				苯乙烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂间接排放合计				可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	2.18	0	0.037477	0.085624	0.101403	0.224504	
				化学需氧量	-	-	-	-	3.08	0	0.074247	0.127284	0.0814	0.282931	
				苯乙烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总有机碳	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.274	0	0.003837	0.002695	0.005767	0.012299	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		

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

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

重污染天气应急预案期间等特殊时段							
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

## 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
	公开方式	1.企业环境信息依法披露系统；2.全国排污许可证管理信息平台；3.法律法规要求的其他方式。	已根据相关要求公开环境信息	是	
		1.纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一			

