

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：91320400791967559J001U  
单位名称：常州亚玛顿股份有限公司  
报告时段：2022年  
法定代表人（实际负责人）：林金锡  
技术负责人：林金汉  
固定电话：0519-88880015  
移动电话：13861151893

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月17日

承诺书

常州市生态环境局：

常州亚玛顿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：

## 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	

排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	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-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
			TA002-有机废气收集治理系统	排放口位置	否
				污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
			TA003-有机废气收集治理系统	排放形式	否
				排放口位置	否
				污染物种类	否
		废水	TW001-生产废水预处理设施	污染治理设施工艺	否
				排放形式	否
				排放口位置	否
			TW002-工业废水预处理措施	污染物种类	否
				污染治理设施工艺	否
排放形式	否				
TW003-中水回用站(北厂区)	排放口位置	否			
	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
固体废物	TS001-一般固废堆场(北厂区)	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		
	TS002-一般固废堆场(中区)	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		
	TS003-一般固废堆场(南厂区)	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-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				

## 二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息(特种玻璃制造+光伏设备及元器件制造)

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	中南厂区共用三级沉淀池				
		中厂区储运工程				
		中厂区公用工程				
		储运工程				
		公用工程				
		北厂区公用工程				
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线	化学镀膜液	90	t/a	
			磨轮	2530	其它	片/年
			玻璃	1000	其它	万平方米/年
			OCA	72000		
			反射片	90		
			氩气	1750		
			靶材	0.8	t/a	
			氧气	90		
			PE塑料膜	33.9	其它	万平方米/年
			水性油墨	3	t/a	
			北厂区超薄双玻光伏建筑一体化(BIPV)组件生产线	素玻璃	2000000	其它
		太阳能接线盒		1200000	其它	个/年
		POE封装胶膜		9000000	其它	平方米/年
		南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线	护角	15600000	其它	个/年
			汇流条	136.5	t/a	
			接线盒	3900000		个/年
			月牙垫片	32.76	t/a	
			灌封胶A	69.42	t/a	
			PET高温胶带	2808000	其它	m/a
			接线盒硅胶(桶装)	790		桶/年
			月牙皮硅胶(支装)	3900000	其它	个/年
			助焊剂	46800	其它	L/a
			绝缘小条	3900000	其它	个/年
			电池片	234000000	其它	W/年
			互联条	639.6		平方米/年
			护角硅胶(支装)	20.436	t/a	
			灌封胶B	11.31	t/a	
			条形码	7800000		个/年
			前玻	3900000		个/年
			托盘	102632	其它	个/年
POE	18941832		其它	平方米/年		
包装箱	102632	其它	个/年			

		南厂区储运工程				
		南厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线	素玻璃	1180000	其它 片/年	
			无机纳米水剂	144	t/a	
		废气处理措施				
		废水处理措施				
		电子玻璃生产	隔层纸	3	t/a	
			不含氮磷清洗剂	1	t/a	
			光电玻璃	130	万m2/a	
		高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线	超白压花玻璃	1500	万平方米/年	
			纳米涂料	900	t/a	
		高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线	超白压花玻璃	750	其它 万平方米/年	
			纳米涂料	150	t/a	
2	辅料	中南厂区共用三级沉淀池				
		中厂区储运工程				
		中厂区公用工程				
		储运工程				
		公用工程				
		北厂区公用工程				
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线				
			包装纸	30000	其它	组/年
			接线盒封装胶	53	t/a	
			焊料	12.39	t/a	
			焊带	30.4	t/a	
			南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线			
			南厂区储运工程			
			南厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线			
			废气处理措施			
			废水处理措施			
	电子玻璃生产					
	高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线					
	高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线					
3	能源消耗	中南厂区共用三级沉淀池	用电量	2000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		中厂区储运工程	用电量	10000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		中厂区公用工程	用电量	12000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		储运工程	用电量	21000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		公用工程	用电量	32000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		北厂区公用工程	用电量	14000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线	用电量	13065797	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		北厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线	用电量	13548410	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线	用电量	20369887	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		南厂区储运工程	用电量	357841	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		南厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线	用电量	11387971	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		废气处理措施	用电量	154000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
废水处理措施	用电量	135780	KWh			
	蒸汽消耗量	0	MJ			
电子玻璃生产	用电量	350000	KWh			
	蒸汽消耗量	0	MJ			
高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线	用电量	15687811	KWh			
	蒸汽消耗量	0	MJ			
高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线	用电量	15369874	KWh			
	蒸汽消耗量	0	MJ			
4	生产规模	储运工程	超薄双玻BIPV组件	450	其它 MW/A	
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线	多功能轻质强化光电玻璃	1000	m²	
		南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线	多晶双玻组件	180	其它 万片/年	
			单晶双玻组件	200	其它 万片/年	
		电子玻璃生产	超薄强化光电玻璃	130	其它 万m2/a	
		高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线	高透光率光伏镀膜玻璃	1500	其它 万平方米/年	
		高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线	高透光率光伏镀膜玻璃	2250	其它 万平方米/年	
		中南厂区共用三级沉淀池	正常运行时间	5400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		中厂区储运工程	正常运行时间	5400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		中厂区公用工程	正常运行时间	5400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		储运工程	正常运行时间	5400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		公用工程	正常运行时间	5400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
			正常运行时间	5400	h	

5	运行时间和生产负荷	北厂区公用工程	非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线	正常运行时间	5850	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		北厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线	正常运行时间	5850	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线	正常运行时间	5850	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		南厂区储运工程	正常运行时间	5850	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		南厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线	正常运行时间	5850	h	
非正常运行时间	0		h			
停产时间	0		h			
生产负荷	100		%			
废气处理措施	正常运行时间	5850	h			
	非正常运行时间	0	h			
	停产时间	0	h			
	生产负荷	100	%			
废水处理措施	正常运行时间	100	h			
	非正常运行时间	0	h			
	停产时间	0	h			
	生产负荷	100	%			
电子玻璃生产	正常运行时间	5400	h			
	非正常运行时间	0	h			
	停产时间	0	h			
	生产负荷	100	%			
高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线	正常运行时间	5400	h			
	非正常运行时间	0	h			
	停产时间	0	h			
	生产负荷	100	%			
高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线	正常运行时间	5400	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	储运工程	超薄双玻BIPV组件	120	其它	MW/年
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线	多功能轻质强化光电玻璃	8000	其它	万平方米/年
		南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线	多晶双玻组件	160	其它	万片/年
			单晶双玻组件	144	其它	万片/年
		电子玻璃生产	超薄强化光电玻璃	130	其它	万平方米/年
			超薄强化光电玻璃	0	其它	万平方米/年
		高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线	高透光率光伏镀膜玻璃	1250	其它	万平方米/年
高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线	高透光率光伏镀膜玻璃	600	其它	万平方米/年		
7	取排水	中南厂区共用三级沉淀池	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	
		中厂区储运工程	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	
		中厂区公用工程	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	
		储运工程	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	
		公用工程	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	
		北厂区公用工程	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	
		北厂区多功能轻质强化光电玻璃生产线	工业新鲜水	30000	t	
			回用水	13000	t	
			生活用水	6000	t	
			废水排放量	32000	t	
		北厂区超薄双玻光伏建筑一体化（BIPV）组件生产线	工业新鲜水	3000	t	
			回用水	0	t	
生活用水	3000		t			
废水排放量	6000		t			
南厂区1GW智能化超薄双玻组件生产线	生活用水	5000	t			
	废水排放量	20000	t			
	工业新鲜水	15000	t			
	回用水	0	t			
南厂区储运工程	工业新鲜水	0	t			
	回用水	0	t			
	生活用水	0	t			

		南厂区超薄双玻光伏建筑一体化 (BIPV) 组件生产线	工业新鲜水	6000	t		
			回用水	0	t		
			生活用水	4000	t		
			废水排放量	10000	t		
			废气处理措施	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	
			废水处理措施	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	
		电子玻璃生产	工业新鲜水	10000	t		
			回用水	3000	t		
			生活用水	2000	t		
			废水排放量	12000	t		
		高透光率光伏镀膜玻璃1500万平方米生产线	工业新鲜水	13000	t		
			回用水	0	t		
			生活用水	5000	t		
			废水排放量	18000	t		
		高透光率光伏镀膜玻璃750万平方米生产线	工业新鲜水	6000	t		
			回用水	0	t		
			生活用水	3000	t		
			废水排放量	9000	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		

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

表3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施				备注			
		名称	数量	单位					
1	废水	生产废水预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	5400	h			
				污水处理量	32000	t			
				污水回用量	0	t			
				污水排放量	32000	t			
				耗电量	10000	KWh			
				药剂使用量	0	kg			
				污染物处理效率	90	%			
				运行费用	2	万元			
				工业废水预处理措施	TW002	废水防治设施运行时间	5400	h	
		污水处理量	30000			t			
		污水回用量	0			t			
		污水排放量	30000			t			
		耗电量	10000			KWh			
		药剂使用量	150			kg			
		污染物处理效率	90			%			
		运行费用	5.5			万元			
		中水回用站 (北厂区)	TW003			废水防治设施运行时间	5400	h	
				污水处理量	30000	t			
				污水回用量	14000	t			
				污水排放量	26000	t			
				耗电量	35000	KWh			
				药剂使用量	5	t/a			
		2	废气	有机废气收集治理系统	TA001	运行时间	5400	h	
						运行费用	15	万元	
去除效率	90					%			
固废产生量	2					t			
有机废气收集治理系统	TA002			运行时间	5400	h			
				运行费用	18	万元			
				去除效率	90	%			
				固废产生量	2	t			
有机废气收集治理系统	TA003			运行时间	5400	h			
				运行费用	16	万元			
				去除效率	90	%			
				固废产生量	4	t			

#### (二) 污染治理设施异常运转信息

表3-2 废气污染治理设施异常情况汇总表

开始时段-结束时段	(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	

#### (三) 小结

2022年度污染防治措施均正常运行。

#### (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
一般固废堆场（中区）- TS002		否	否	否	否	
一般固废堆场（北厂区）- TS001		否	否	否	否	
一般固废堆场（南厂区）- TS003		否	否	否	否	
危废仓库 - TS004		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/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	非甲烷总烃	手工	60	3	1.51	1.55	1.53	0	0	/
DA002	非甲烷总烃	手工	60	3	1.44	1.46	1.45	0	0	/
DA003	非甲烷总烃	手工	60	3	1.48	1.82	1.57	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	非甲烷总烃	3.0	3	0.035	0.0354	0.0352	0	0	/
DA002	非甲烷总烃	3.0	3	0.0448	0.0477	0.0459	0	0	/
DA003	非甲烷总烃	3.0	3	0.0547	0.0598	0.0571	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/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	非甲烷总烃	4	南区上风向	20220602	0.52	否
				南区下风向	20220602	0.77	否
				南区下风向	20220602	0.95	否
				南区下风向	20220602	0.94	否
				北区上风向	20220602	0.78	否
				北区下风向	20220602	1.06	否
				北区下风向	20220602	0.99	否
				北区下风向	20220602	1.03	否
		可吸入颗粒物 (空气动力学当量直径10μm以下)		南区上风向	20220602	0.169	否
				南区下风向	20220602	0.288	否
				南区下风向	20220602	0.275	否
				南区下风向	20220602	0.275	否
				南区下风向	20220602	0.275	否
				南区下风向	20220602	0.275	否
2	MF0377	非甲烷总烃	6	南区车间外	20220602	1.19	否
				南区车间外	20220602	1.15	否
				南区车间外	20220602	1.15	否
				南区车间外	20220602	1.15	否
				南区车间外	20220602	1.14	否
				南区车间外	20220602	1.15	否
				南区车间外	20220602	1.13	否
				南区车间外	20220602	1.15	否
				北区车间外	20220602	1.14	否
				北区车间外	20220602	1.11	否
				北区车间外	20220602	1.16	否
				北区车间外	20220602	1.14	否
				北区车间外	20220602	1.15	否
				北区车间外	20220602	1.13	否
北区车间外	20220602	1.14	否				
北区车间外	20220602	1.14	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	悬浮物	手工	400	3.0	52.0	52.0	52.0	0	0	/
	化学需氧量	手工	500	6.0	45.0	85.0	65.0	0	0	/
	动植物油	手工	100	3.0	0.21	0.21	0.21	0	0	/
	pH值	手工	6-9	3.0	7.7	7.7	7.7	0	0	/
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	3.0	9.87	9.87	9.87	0	0	/
	总磷 (以P计)	手工	8	3.0	1.41	1.41	1.41	0	0	/
DW002	总磷 (以P计)	手工	8	3.0	1.38	1.38	1.38	0	0	/
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	3.0	9.22	9.22	9.22	0	0	/
	化学需氧量	手工	500	6.0	98.0	131.0	114.5	0	0	/
	悬浮物	手工	400	3.0	55.0	55.0	55.0	0	0	/
	动植物油	手工	100	3.0	0.23	0.23	0.23	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

2022年度废水、废气均达标排放。

## 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	应记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)。固体废物收集处置信息等。还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。	是	
2	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。	是	
3	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	
4	a)生产运行情况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况,重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施的累计生产时间,主要产品产量,涂料、胶黏剂、固化剂等原辅材料使用情况等数据。b)产品产量:记录统计时段内主要产品产量。含挥发性有机物原辅料:记录名称、用量、主要成分含量、含水率。c)燃料:记录种类、用量、成分、热值、品质。d)涉及二次能源的需建立能源平衡报表,应填报一次购入能源和二次转换能源燃料名称、累计用量、品质等。记录内容参见《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ 942-2018)。	是	
5	根据《排污许可管理条例》、《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(环大气[2019]53号)及《挥发性有机物治理实用手册》中的要求,排污单位应建立环境管理台账记录制度,对吸附剂种类及装填情况,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。环境管理台账记录保存期限不得少于5年。	是	
6	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	
7	危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后,从其规定。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。	是	
8	单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等。记录内容参见《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ 942-2018)。	是	

### (二)小结

2022年度本公司台账记录贮存等符合排污许可要求。

## 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	
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计		
全厂合计			VOCs	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
			NOx	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
			颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
			SO2	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量

表7-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)					备注	
		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计		
全厂间接排放合计	悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
	动植物油	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
	化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
	总磷(以P计)	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
	氨氮(NH3-N)	/	0	0	0	0	0	0	未许可排放量
	pH值	/	/	/	/	/	/	/	未许可排放量

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6-4 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
	全场总计		NOx	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量,可不填
			SO2	/			
			VOCs	/			
			颗粒物	/			

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

公司各污染物未许可排放量,不做详细计算。

七、其他需要说明的情况

/