

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 913209226979384361001P

单位名称: 盐城辉煌化工有限公司

报告时段: 2023年

法定代表人(实际负责人): 郭建法

技术负责人: 陆春华

固定电话: 0515-89112888

移动电话: 15261919888

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2024年02月02日

承诺书

盐城市生态环境局:

盐城辉煌化工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

排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	备注
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	盐城辉煌化工有限公司 否	
		注册地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园(北区) 否	
		邮政编码	224555 否	
		生产经营场所地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园(北区) 否	
		行业类别	化学农药制造 否	
		生产经营场所中心经度	120.07862 否	
		生产经营场所中心纬度	34.334 否	

			55		
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	913 209 226 979 384 361	否	
		技术负责人	陆春 华	否	
		联系电话	051 5-8 911 288 8	否	
		所在地是否属于重点区域	否	否	
		主要污染物类别		是	
		主要污染物种类		是	
		大气污染物排放方式		是	
		废水污染物排放规律		否	
		大气污染物排放执行标准名称		是	
		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	固体废物	TS001-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	
	废气	TA001-工艺废气治理系统	污 染 物 种 类	否	
			污 染 治 理 设 施 工 艺	否	
			排 放 形 式	否	
			排 放	否	

				口位置		
		TA002-无组织排放控制措施	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		
		TA003-工艺废气治理系统	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		
		TA004-工艺废气治理系统	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		
		TA007-废水处理站废气治理系统	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-罐区废气治理系统	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-含尘废气治理系统	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-工艺废气治理系统	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-无组织排放控制措施	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	
			TA035-无组织排放控制措施	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	
			TA036-工艺废气治理系统	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	
			TA037-无组织排放控制措施	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	
			TA038-工艺废气治理系统	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	

环境管理要求	自行监测		TA039-工艺废气治理系统	形式		
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
		排放口位置	否			
		废水	TW005-预处理系统,生化处理系统	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	
	排放口位置			否		
	DA006	颗粒物	监测设施	否		
			监测设施自动监测设施安装位置	否		
			监测设施	否		
自动监测是否联网			否			
自动监测仪器名称			否			
自动监测设施安装位置			否			
自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求			否			
手工监测频次			否			
手工监测方法	否					
DW003	总氮 (以N计)	监测设施	否			

				监测 设施	否	
				监测 设施	否	
			pH值	监测 设施	否	
				监测 设施	否	
			总磷 (以P计)	监测 设施	否	
				监测 设施	否	
			氨氮 (NH3-N)	监测 设施	否	
				监测 设施	否	
			化学需氧量	监测 设施	否	
		DW004		监测 设施	否	
			pH值	监测 设施	否	
				监测 设施	否	
			化学需氧量	监测 设施	否	
		DA001		监测 设施	否	
			氮氧化物	监测 设施	否	
				监测 设施	否	
			颗粒物	监测 设施	否	
				监测 设施	否	

				动监测设施安装位置施		
				监测设施	否	
			二氧化硫	监测设施自动监测设施安装位置施	否	

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	戊唑醇原药生产线（二期）	对氯苯甲醛		t/a	
		频那酮		t/a	
		硫酸二甲酯		t/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		戊酮		t/a	
		三氮唑	1409.41	t/a	
	戊唑醇原药生产线（二期）三、四工段	对氯苯甲醛	0	t/a	
		频那酮	0	t/a	
		硫酸二甲酯	0	t/a	
		盐酸		t/a	
		硫酸		t/a	
		戊酮	0	t/a	
		三氮唑		t/a	
主要辅料用量	公用单元	氢气		t/a	
		氮气		t/a	
		甲醇		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		雷尼镍		t/a	
		水		t/a	

		环己烷		t/a	
		四丁基溴化铵		t/a	
		液碱		t/a	
		活性炭		t/a	
		硫酸亚铁	8.94	t	
		PAM	1.07	t	
		甲苯		t/a	
		次氯酸钠溶液		t/a	
		双氧水		t/a	
		二甲基硫醚		t/a	
	戊唑醇原药生产线（二期）	氢气		t/a	
		氮气		t/a	
		甲醇		t/a	
		氢氧化钾	41.11	t/a	
		雷尼镍		t/a	
		水		t/a	
		环己烷	40.14	t/a	
		四丁基溴化铵	30.2	t/a	
		液碱		t/a	
		活性炭		t/a	
		硫酸亚铁		t/a	
		PAM		t/a	
		甲苯		t/a	
		次氯酸钠溶液		t/a	
		双氧水		t/a	
	二甲基硫醚		t/a		
	戊唑醇原药生产线（二期）三、四工段	氢气	0	t	
		氮气	0	t	
		甲醇		t/a	
		氢氧化钾		t/a	

		雷尼镍	0	t		
		水		t/a		
		环己烷		t/a		
		四丁基溴化铵		t/a		
		液碱		t/a		
		活性炭		t/a		
		硫酸亚铁		t/a		
		PAM		t/a		
		甲苯		t/a		
		次氯酸钠溶液		t/a		
		双氧水		t/a		
		二甲基硫醚	0	t		
能源消耗	公用单元	天然气	用量或246427	t		
		天然气	硫分或0.01	%		
		天然气	灰分或/	%		
		天然气	挥发分或/	%		
		天然气	热值或38	MJ/kg		
		蒸汽消耗量	0	MJ		
	戊唑醇原药生产线（二期）	用电量	9637201	KWh		
		蒸汽消耗量	38811	MJ		
	戊唑醇原药生产线（二期）三、四工段	用电量	0	KWh		
		蒸汽消耗量	0	MJ		
	生产规模	戊唑醇原药生产线（二期）	戊唑醇	8000	t/a	
	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	7100	h	
非正常运行时间			0	h		
停产时间			72	h		
生产负荷			71.08	%		
戊唑醇原药生产线（二期）		正常运行时间	7100	h		
		非正常运行时间	0	h		
		停产时间	72	h		
		生产负荷	71.08	%		

	戊唑醇原药生产线（二期）三、四工段	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	7200	h	
		生产负荷	0	%	
主要产品产量	戊唑醇原药生产线（二期）	戊唑醇	5686.717	t	
取排水	公用单元	生活用水	18000	t	
		废水排放量	29053.075	t	
	戊唑醇原药生产线（二期）	工业新鲜水	14627	t	
		回用水	38811	t	蒸汽冷凝水
	戊唑醇原药生产线（二期）三、四工段	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	
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			

(二) 燃料分析表

燃料分析表

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万t/a、万m ³ /a)	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分A _{ar} (%)	收到基全硫S _{t,ar} (%)	收到基碳C _{ar} (%)	干燥无灰基V _{daf} 挥发分 (%)	收到基低位发热量Q _{net,ar} (MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢 (%)、mg/m ³	总硫 (%)、mg/m ³	低位发热量 (MJ/m ³)

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

污染治理设施正常运转情况表

污染源	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
废气	工艺废气治理系统	TA001	除VOCs设施	去除效率	99	%	
				固废产生量	0	t	
				运行时间	7128	h	
				运行费用	60	万元	
	废水处理站废气治理系统	TA007	其他设施,其他设施	其他	7128	h	
含尘废气治理系统	TA011	除尘设施	平均除尘效率	90	%		

				粉煤灰产生量	0.106	t	
				运行费用	10	万元	
				除尘设施运行时间	7128	h	
废水	预处理系统,生化处理系统	TW005		废水防治设施运行时间	7128	h	
				污水回用量	0	t	
				污水处理量	29053.075	t	
				污水排放量	29053.075	t	
				耗电量	463680	KWh	
				运行费用	50	万元	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	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 ³ 或者dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	
废水防治设施	2023-04-19 17:50 - 2023-04-21 16:35	TA001 - 工艺废气治理系统	数采仪MCU模块故障导致数据上传失败	二氧化硫	3.808	更换MCU, 重新调试在线。平台补传数据
				烟尘	1.684	

(三) 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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
危废仓库 - TS001	液氮生冷, 回收环己烷母液, 减少蒸馏残渣产生	否	否	否	否	

(四) 小结

污染防治设施正常运行

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

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			
DA001	二噁英	手工	0.1	3	0.00024	0.00039	0.00032	0	0	

	二氧化硫	自动	200	8760	1.493	4.911	3.291	0	0	
	挥发性有机物	手工	80	8760	2.557	11.888	6.968	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	6	0.65	1.11	0.83	0	0	
	氮氧化物	自动	200	8760	1.701	6.5	3.14	0	0	
	环己烷	手工	/	6	0	0	0	0	0	未检出
	甲硫醚	手工	/	6	0	0	0	0	0	未检出
	甲苯	手工	25	6	0	0	0	0	0	未检出
	甲醇	手工	60	6	0	0	0	0	0	未检出
	硫化氢	手工	/	6	0.008	0.010	0.009	0	0	
	硫酸二甲酯	手工	/	6	0	0	0	0	0	未检出
	臭气浓度	手工	1500	6	72	549	296	0	0	
	颗粒物	自动	20	8760	1.375	4.446	2.544	0	0	
DA002	挥发性有机物	手工	80	0	0	0	0	0	0	未生产
	甲醇	手工	60	0	0	0	0	0	0	未生产
DA006	颗粒物	自动	20	8760	3.413	15.311	7.22	0	0	

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	二噁英		0.0						
	二氧化硫								
	挥发性有机物								
	氨(氨气)		6.0	0.00805	0.00954	0.009	0	0	
	氮氧化物								
	环己烷		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	甲硫醚		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	甲苯		6.0	0.0000125	0.0000208	0.00001685	0	0	
	甲醇		6.0	0.000418	0.000693	0.000562	0	0	
	硫化氢		6.0	0.0000752	0.000133	0.000104653	0	0	
	硫酸二甲酯		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	臭气浓度		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	

	颗粒物								
DA002	挥发性有机物		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	甲醇		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
DA006	颗粒物								

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

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

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 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0442	挥发性有机物	10	/	0	0	新换证未检测
	挥发性有机物	30	/	0	0	新换证未检测
厂界	二噁英		厂界	20230317	0.010025	未超标
	二噁英		厂界	20230729	0.0345	未超标
	挥发性有机物	4	厂界	20231113	0	未检出
	挥发性有机物	4	厂界	20230519	0.017	未检出
	氨	1.5	厂界	20231113	0.07	未超标
	氨	1.5	厂界	20230519	0.18	未超标
	氯化氢	0.05	厂界	20231113	0.024	未超标
	氯化氢	0.05	厂界	20230519	0.041	未超标
	环己烷	/	厂界	20230925	0	未检出
	环己烷	/	厂界	20230422	0	未检出
	甲硫醚	0.07	厂界	20230925	0.00002	未超标
	甲硫醚	0.07	厂界	20230422	0	未超标
	甲苯	0.6	厂界	20231113	0.0034	未超标
	甲苯	0.6	厂界	20230519	0.017	未超标
	甲醇	1	厂界	20231113	0	未检出
	甲醇	1	厂界	20230519	0	未检出
	硫化氢	0.06	厂界	20231113	0.004	未超标
	硫化氢	0.06	厂界	20230519	0.007	未超标
	硫酸二甲酯	/	厂界	20230925	0	未检出
	硫酸二甲酯	/	厂界	20230422	0	未检出
硫酸雾	0.3	厂界	20231113	0.008	未超标	
硫酸雾	0.3	厂界	20230519	0.014	未超标	

	臭气浓度	20	厂界	20231113	10	未超标
	臭气浓度	20	厂界	20230623	18	未超标
	颗粒物	0.5	厂界	20231113	0.231	未超标
	颗粒物	0.5	厂界	20230519	0.098	未超标

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

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			
DW003	pH值	自动	6-9	365	6.79	7.66	7.17	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	0	0	0	0	0	0	新换证未检测
	全盐量	手工	/	12	590	1210	824	0	0	
	化学需氧量	自动	500	365	36.045	107.369	65.944	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	8	6	0.815	1.03	0.906	0	0	
	总氮 (以N计)	自动	/	365	20.192	38.635	28.591	0	0	
	总磷 (以P计)	自动	/	365	0.106	0.389	0.235	0	0	
	悬浮物	手工	400	36	9	71	18	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	自动	50	365	1.245	19.344	9.281	0	0	
	甲苯	手工	0.5	12	0	0.002	0	0	0	
	石油类	手工	20	0	0	0	0	0	0	
	色度	手工	80	0	0	0	0	0	0	新换证未检测

噪声监测结果统计表

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	雨水池水泵、风机	1	3		2024-06-16 14:06	59.7	65	49.9	55	59.7	65	49.9	70	是
东厂界	雨水池水泵、风机	1	3		2023-09-27 13:51	57	65	47.3	55	57	65	47.3	70	是
东厂界	雨水池水泵、风机	1	3		2023-03-24 13:40	59.2	65	49.5	55	59.2	65	49.5	70	是
东厂界	雨水池水泵、风机	1	3		2023-11-13 13:59	59.9	65	50.5	55	59.9	65	50.5	70	是
东厂界	风叶	1	3		2023-03-24 13:43	56.2	65	49.6	55	56.2	65	49.6	70	是
北厂界	RTO风机	1	3		2023-06-16 14:08	59.2	65	49.4	55	59.2	65	49.4	70	是
北厂界	RTO风机	1	3		2023-03-24 13:45	59.5	65	49.5	55	59.5	65	49.5	70	是
北厂界	RTO风机	1	3		2023-09-27 13:56	59.4	65	49.7	55	59.4	65	49.7	70	是

北厂界	RTO风机	1	3		2023-11-13 14:01	60	65	49.5	55	60	65	49.5	70	是
南厂界	物流门	1	3		2023-03-24 13:47	56.5	65	46.4	55	56.5	65	46.4	70	是
南厂界	物流门	1	3		2023-06-16 14:09	56.2	65	46.2	55	56.2	65	46.2	70	是
南厂界	物流门	1	3		2023-09-02 13:53	61.5	65	53.3	55	61.5	65	53.3	70	是
南厂界	大门	1	3		2023-03-24 13:46	56.2	65	46.4	55	56.2	65	46.4	70	是
南厂界	物流门	1	3		2023-11-13 14:02	59.4	65	49.5	55	59.4	65	49.5	70	是
西厂界	排放池水泵	1	3		2023-11-13 14:03	60.5	65	50.5	55	60.5	65	50.5	70	是
西厂界	排放池水泵	1	3		2023-06-16 14:10	59.5	65	49.2	55	59.5	65	49.2	70	是
西厂界	排放池水泵	1	3		2023-03-24 13:48	59.5	65	49.3	55	59.5	65	49.3	70	是
西厂界	排放池水泵	1	3		2023-09-27 13:57	62.7	65	49.5	55	62.7	65	49.5	70	是

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

异常时间	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)	监测时间	监测次数	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

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	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

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	农药制造工业排污单位应定期记录生产运行状况并留档保存, 应按生产批次至少记录以下内容, 包括正常工况各主要生产单元每项生产设施的运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况、运行参数等数据, 其中: 运行状态: 运行时间, 是否按照生产要求正常运行; 生产负荷: 各生产单元实际产品产量与设计生产能力之比, 设计生产能力取最大设计值; 产品产量: 各生产单元产品产量及最终产品(含副产品)产量; 原辅料、燃料使用情况: 种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比; 运行参数: 各生产单元运行过程中的压力、温度。	是	
2	有组织、无组织废气以及废水污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、对应生产设施名称及编号、污染因子、治理设施规格参数、风机负荷。	是	

3	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	
4	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	
5	有组织对应生产设施生产负荷、运行参数等 a) 有组织废气治理设施运行参数应至少记录以下内容 冷凝法：冷凝介质、温度、冷凝面积，如有多级冷凝，各级冷凝应分别填写，冷凝液去向；吸附吸收法：吸附单元压力、吸收剂名称、用量、循环使用量、更换频次及吸附剂或吸收液去向；湿法除尘：洗涤液用量； b) 无组织废气治理设施运行参数应至少记录以下内容 检查密闭情况、是否出现破损、集气设备运行情况、集气压力、风机风量、泄漏检测与修复情况。 c) 废水治理设施运行参数应按批次至少记录以下内容 实际处理量、实际进水水质、实际出水水质、污泥产生量、实际停留时间、药剂投加种类、药剂投加量等信息。	是	
6	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因是否报告、应对措施等。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	
7	主要生产单元名称、生产设施名称、编号。		
8	1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。 2)一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。 b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。		
9	正常工况各主要生产单元每项生产设施的运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况、运行参数等。有组织废气和废水监测记录信息包括监测时间、排放口编码、污染因子、监测设施、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源等。		

(二) 小结

按要求进行台账管理

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)																	备注
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	
主要排放口	DA001-RTO排放口	臭气浓度	/				0			0				0				0	0		
		氨 (氨气)	/				0			0				0				0	0		
		氮氧化物	0.667	0.00937	0.01514	0.01564	0.04015	0.01141	0.01021	0.00951	0.03114	0.00941	0.01217	0.02169	0.04328		0.04356	0.03166	0.07523	0.18980	
		二氧化硫	0.85	0.006	0.02369	0.01099	0.04068	0.01520	0.01795	0.02563	0.05879	0.01632	0.02084	0.01690	0.05407		0.03682	0.01335	0.05017	0.20372	
		硫化氢	/				0			0				0					0	0	
		环己烷	/				0			0				0					0	0	
		甲苯	/				0			0				0					0	0	
		二噁英	/				0			0				0					0	0	
		甲硫醚	/				0			0				0					0	0	
		硫酸二甲酯	/				0			0				0					0	0	
		甲醇	/				0			0				0					0	0	
				挥发性有机物	6.455	0.0158	0.04227	0.06601	0.12408	0.07723	0.02351	0.03158	0.13232	0.03182	0.03554	0.02137	0.08874		0.06607	0.06111	0.12719
		颗粒物	1.52	0.00845	0.01038	0.01578	0.03461	0.01745	0.02653	0.01959	0.06359	0.01242	0.01580	0.01522	0.04345		0.01006	0.01829	0.02835	0.17001	
DA002-五车间含氢排气筒		甲醇	/				0			0			0				0	0	0		
		挥发性有机物	0.041				0			0			0				0	0	0		

	DA006--一车间 排放口	颗粒物	0.041	0.00 032	0.00 033	0.00 052	0.00 117	0.00 320 1	0.00 373 4	0.00 443 8	0.01 137 3	0.00 335 8	0.00 335	0.00 597 1	0.01 267 9		0.00 335	0.00 597 1	0.00 932 1	0.03 454 3	
一般排放口		臭气浓度	/				0				0				0				0	0	
		氨(氨气)	/				0				0				0				0	0	
		氯化氢	/				0				0				0				0	0	
		硫化氢	/				0				0				0				0	0	
		环己烷	/				0				0				0				0	0	
		甲苯	/				0				0				0				0	0	
		甲硫醚	/				0				0				0				0	0	
		硫酸二甲酯	/				0				0				0				0	0	
		甲醇	/				0				0				0				0	0	
		硫酸雾	/				0				0				0				0	0	
		挥发性有机物	/				0				0				0				0	0	
		颗粒物	/				0				0				0				0	0	
全厂合计		NOx	0.667	0.00 937	0.01 514	0.01 564	0.04 015	0.01 141 8	0.01 021 3	0.00 951	0.03 114 1	0.00 941 8	0.01 217 2	0.02 169 2	0.04 328 0		0.04 356 5	0.03 166 7	0.07 523 2	0.18 980 5	
		SO2	0.85	0.00 6	0.02 369	0.01 099	0.04 068	0.01 520 2	0.01 795 6	0.02 563 4	0.05 879 2	0.01 632 8	0.02 084 1	0.01 690 6	0.05 407 5		0.03 682 3	0.01 335 4	0.05 017 7	0.20 372 4	
		颗粒物	1.561	0.00 877	0.01 071	0.01 63	0.03 578	0.02 066	0.03 027 3	0.02 403 7	0.07 497	0.01 578 5	0.01 915 2	0.02 119 2	0.05 612 9		0.01 341 2	0.02 426 8	0.03 768	0.20 455 9	
		VOCs	6.496	0.01 58	0.04 227	0.06 601	0.12 408	0.07 723 2	0.02 351 4	0.03 158 3	0.13 232 9	0.03 182 8	0.03 554 2	0.02 137	0.08 874		0.06 607 8	0.06 111 5	0.12 719 3	0.47 234 2	

表废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注		
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度	年度合计
主要排放口	间接排放口	DW003-DW003	pH值	/	6.9	6.88	6.79	6.856 66666 67	6.78	7.16	7.66	7.2	7.3 7	7.51	7.52	7.466 66666 67		0	0	0	5.380 83333 33		
			色度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			全盐量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			化学需氧量	15.84	0.09 272 6	0.10 337 7	0.10 549 6	0.301 599	0.11 19	0.06 91	0.14 24	0.32 34	0.2 961 5	0.35 434	0.15 668	0.807 17		0.20 934 3	0.20 524 3	0.41 458 6	1.846 755		
			总氮(以N计)	2.13	0.04 778 4	0.04 875 4	0.05 078 5	0.147 323	0.03 2	0.03 9	0.04 8	0.11 9	0.0 385	0.02 97	0.02 357	0.091 77		0.08 32	0.06 159 5	0.14 479 5	0.502 888		
			氨氮(NH3-N)	1.49	0.00 923 5	0.00 124 4	0.01 233 5	0.022 814	0.01 012 8	0.00 832 7	0.03 475 6	0.05 321 1	0.0 284 6	0.02 194	0.01 742	0.067 82		0.01 940 8	0.01 686 2	0.03 627	0.180 115		
			总磷(以P计)	0.04	0.00 039 8	0.00 084	0.00 099 6	0.002 234	0.00 085 2	0.00 053 1	0.00 073 9	0.00 212 2	0.0 005 5	0.00 045 7	0.00 051 4	0.001 521		0	0	0	0.005 877		
			石油类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0				
可吸附有机卤化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0				
全厂合计	间接排放口		pH值	/	6.9	6.88	6.79	6.856 66666 67	6.78	7.16	7.66	7.2	7.3 7	7.51	7.52	7.466 66666 67		0	0	0	5.380 83333 33		
			色度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			全盐量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
			化学需氧量	15.84	0.09 272 6	0.10 337 7	0.10 549 6	0.301 599	0.11 19	0.06 91	0.14 24	0.32 34	0.2 961 5	0.35 434	0.15 668	0.807 17		0.20 934 3	0.20 524 3	0.41 458 6	1.846 755		
			总氮(以N计)	2.13	0.04 778 4	0.04 875 4	0.05 078 5	0.147 323	0.03 2	0.03 9	0.04 8	0.11 9	0.0 385	0.02 97	0.02 357	0.091 77		0.08 32	0.06 159 5	0.14 479 5	0.502 888		
			氨氮(NH3-N)	1.49	0.00 923 5	0.00 124 4	0.01 233 5	0.022 814	0.01 012 8	0.00 832 7	0.03 475 6	0.05 321 1	0.0 284 6	0.02 194	0.01 742	0.067 82		0.01 940 8	0.01 686 2	0.03 627	0.180 115		

		总磷 (以P计)	0.04	0.000398	0.000846	0.000996	0.002234	0.000852	0.000531	0.000739	0.002122	0.000055	0.000457	0.000514	0.001521	0	0	0	0	0.005877	
		石油类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		可吸附有机卤化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(二) 超标排放量信息

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
2023-01-27 10:57 - 2023-01-27 13:32	RTO	DA001	颗粒物	100.0	过年期间放假停产, RTO停运, 压缩空气处于关闭状态, 烟尘仪由于没有压缩空气反吹导致设备镜面受到污染进而影响烟尘仪数据, 致使数值超标
2023-03-14 09:01 - 2023-03-14 09:55	RTO	DA001	挥发性有机物	140.593	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-03-28 09:00 - 2023-03-28 10:00	RTO	DA001	挥发性有机物	86.79	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-04-04 09:00 - 2023-04-04 12:00	RTO	DA001	挥发性有机物	66.495	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-04-11 09:00 - 2023-04-11 12:00	RTO	DA001	挥发性有机物	91.684	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-04-15 13:00 - 2023-04-15 15:00	RTO	DA001	挥发性有机物	121.039	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-04-18 09:00 - 2023-04-18 12:00	RTO	DA001	挥发性有机物	69.43	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-05-09 09:00 - 2023-05-09 12:00	RTO	DA001	挥发性有机物	121.838	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-07-11 09:00 - 2023-07-11 10:00	RTO	DA001	挥发性有机物	109.117	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-08-01 09:00 - 2023-08-01 09:00	RTO	DA001	挥发性有机物	67.145	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-08-08 09:00 - 2023-08-08 10:00	RTO	DA001	二氧化硫	208.734	泽裕公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-08-22 09:00 - 2023-08-22 10:00	RTO	DA001	挥发性有机物	68.115	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-08-29 08:00 - 2023-08-29 09:00	RTO	DA001	挥发性有机物	72.18	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-09-19 09:00 - 2023-09-19 10:00	RTO	DA001	挥发性有机物	121.51	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常
2023-09-26 09:00 - 2023-09-26 10:00	RTO	DA001	挥发性有机物	65.709	聚光公司对我公司在线监测设备进行每周维护校准导致数据异常

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
2023-07-04 13:00 - 2023-07-04 14:00	DW003	总氮	60.35	水泵抽空, 仪器测量采样器内残留水样, 导致数据异常
2023-07-12 20:00 - 2023-07-13 09:00	DW003	总氮	55.02	企业清洗管道, 站房水箱内留存水样较浑浊, 且水样中有其他成分影响设备吸光度, 导致数据异常
2023-07-24 15:00 - 2023-07-24 15:00	DW003	总氮	52.64	排水管路存在杂质或其它成份, 导致影响数据检测
2023-07-26 17:00 - 2023-07-26 21:00	DW003	总氮	53.39	排水管路存在杂质或其它成份, 导致影响数据检测
2023-08-15 21:00 - 2023-08-15 21:00	DW003	化学需氧量	393.8	运维单位对在线维护校准导致数据异常
2023-08-18 12:00 - 2023-08-18 13:00	DW003	总氮	63.97	企业至污水厂段污水管路内壁有污渍导致检测异常, 手工数据未超标
2023-08-26 18:00 - 2023-08-26 18:00	DW004	pH	0.58	因电磁阀密封圈老化进水, 导致在打开阀门时出现短路跳闸整个监测房断电。
2023-08-31 15:00 - 2023-08-31 15:00	DW003	总氮	65.66	试剂三瓶内有杂质沉淀在底部, 试剂三屏蔽水样中其它成份, 因屏蔽不充分导致检测数据异常

2023-09-12 14:00 - 2023-09-12 14:00	DW003	氨氮	35.27	运维单位对在线维护校准导致数据异常
2023-09-20 16:00 - 2023-09-20 16:00	DW003	总氮	52.79	运维单位对在线维护校准导致数据异常

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

特殊时段废气污染物排放信息

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

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

(四) 小结

各项污染物达标排放

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

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	全国排污许可证管理信息平台	已公开	是	
	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	已公开	是	
	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	已公开	是	

(二) 小结

已按要求公开信息

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

本公司坚持采用先进的生产工艺和设备，最大限度地提高资源、能源的利用率，尽可能消除或减少污染物的排放；其次，对必须排放的“三废”，则在采取稳妥、可靠的治理措施，保证达标排放的基础上，尽量采取对“三废”进行综合利用的处理措施。制定专人分管环保工作，并建立专门的环保机构，同时检查，监督企业环保设施的正常运行，保证二氧化硫、烟尘、二硫化碳、非甲烷总烃等污染物的收集率及达标排放。认真贯彻执行有关建设项目环境保护管理文件的精神，建立健全各项环保规章制度，严格执行“三同时”，确保污染治理资金的落实和到位。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

已按规定执行

十、其他需要说明的情况

无