

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：913506005509970604001U
单位名称：正新（漳州）橡胶工业有限公司
报告时段：2023年
法定代表人（实际负责人）：陈秀雄
技术负责人：杨巍巍
固定电话：0596-6061111
移动电话：18559816888



承诺书

漳州市龙海生态环境局：

正新（漳州）橡胶工业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	
(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		
	TA001-废气处理系统	TA001-废气处理系统	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		
TA002-废气处理系统		TA002-废气处理系统	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	
TA003-废气处理系统		TA003-废气处理系统	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	
TA004-废气处理系统		TA004-废气处理系统	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	
TA005-废气处理系统		TA005-废气处理系统	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	
TA006-废气处理系统		TA006-废气处理系统	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	
TA007-废气处理系统	TA007-废气处理系统	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		
TA008-废气处理系统	TA008-废气处理系统	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		
		污染物种类	否		

排污单位基本情况

废气

(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施

TA009-废气处理系统	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
	排放口位置	否	
TA010-废气处理系统	污染物种类	是	设备闲置, 停用
	污染治理设施工艺	是	设备闲置, 停用
	排放形式	是	设备闲置, 停用
	排放口位置	是	设备闲置, 停用
TA011-废气处理系统	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
TA012-其他	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA013-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA014-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA015-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA016-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA017-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA018-废气处理系统	排放形式	是	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA019-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA020-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA021-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA022-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA023-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
TA024-废气处理系统	排放形式	否	
	污染治理设施工艺	否	

			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA025-废气处理系统	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA026-废气处理系统	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA027-废气处理系统	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA028-废气处理系统	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA029-废气处理系统	污染物种类	是	新增污染物硫化氢
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA030-废气处理系统	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	
		TA031-废气处理系统	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	
		TA032-废气处理系统	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	
		TA033-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	
	废水	TW001-厂内综合污水处理设施	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-资源回收站	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-危废暂存处	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 (轮胎制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	摩托车充气橡胶轮胎	再生橡胶	11849	t	
			纤维	8228	t	
			天然橡胶	21820	t	
			合成橡胶	22728	t	
		终炼胶				
		辅助公用单元				
2	主要辅料用量	摩托车充气橡胶轮胎	6PPD、TMQ、2122H、1987H、5355	1801	t	
			硫化剂 (硫磺、其他)	1042	t	
			炭黑	27555	t	
			其他: 氧化锌、碳酸锌	1704	t	
			硫化促进剂 (CZ、DZ、NS、其他)	585	t	
		终炼胶				
		辅助公用单元				
		摩托车充气橡胶轮胎	用电量	13793万	KWh	
			蒸汽消耗量	306148	t	

3	能源消耗	终炼胶	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		辅助公用单元	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
4	生产规模	摩托车充气橡胶轮胎	轮胎	8400		其它	万条
		终炼胶					
		辅助公用单元					
5	运行时间和生产负荷	摩托车充气橡胶轮胎	正常运行时间	7200		h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间	1560		h	
			生产负荷	90		%	
		终炼胶	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
		辅助公用单元	正常运行时间			h	
			非正常运行时间			h	
			停产时间			h	
			生产负荷			%	
6	主要产品产量	摩托车充气橡胶轮胎	轮胎	5758		其它	万条
		终炼胶	终炼胶				
		辅助公用单元	终炼胶				
			轮胎				
7	取排水	摩托车充气橡胶轮胎	工业新鲜水	267844		t	
			回用水	184663		t	
			生活用水			t	
			废水排放量	0		t	
		终炼胶	工业新鲜水			t	
			回用水			t	
			生活用水			t	
			废水排放量			t	
		辅助公用单元	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	

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	厂内综合污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	7200	h	
				污水处理量	226464	t	
				污水回用量	184663	t	
				污水排放量	0	t	
				运行费用	92	万元	
		废气处理系统	TA001	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA002	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA003	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA004	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA005	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA006	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA007	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA008	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA009	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA010	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA011	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	

2	废气	其他	TA012	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA013	除尘设施运行时间	7200	h	
				平均除尘效率	96	%	
		废气处理系统	TA014	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA015	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA016	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA017	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA018	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA019	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA020	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA021	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA022	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA023	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA024	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA025	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA026	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA027	运行时间	7200	h	
				去除效率	80	%	
		废气处理系统	TA028	运行时间	7200	h	
去除效率	80			%			
废气处理系统	TA029	运行时间	7200	h			
		去除效率	80	%			
废气处理系统	TA030	除尘设施运行时间	7200	h			
		平均除尘效率	96	%			
废气处理系统	TA031	除尘设施运行时间	7200	h			
		平均除尘效率	96	%			
废气处理系统	TA032	除尘设施运行时间	7200	h			
		平均除尘效率	96	%			
废气治理系统	TA033	运行时间	7200	h			
		去除效率	80	%			

(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

(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	

(三) 小结

2023年度污染防治设施正常运行, 执行过程中正常, 2024年度做好污染防治设施保养工作, 确保污染设施正常运行。

(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
危废暂存处 - TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
资源回收站 - 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/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	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			
	非甲烷总烃	手工	10	3	1.43	1.59	1.50			
	臭气浓度	手工	2000	3	83	97	97			
DA002	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			
DA003	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			
DA004	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			
DA005	颗粒物	手工	12	3	/	/	/			停产
DA006	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			
DA007	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			
DA008	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D			

DA009	非甲烷总烃	手工	10	3	0.83	1.21	1.04		
	臭气浓度	手工	2000	3	63	131	131		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA010	非甲烷总烃	手工	10	3	2.17	3.14	2.68		
	臭气浓度	手工	2000	3	97	229	229		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA011	非甲烷总烃	手工	10	3	1.07	1.42	1.27		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	臭气浓度	手工	2000	3	85	112	112		
DA012	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.88	1.13	0.993		
	臭气浓度	手工	2000	3	63	97	97		
DA013	臭气浓度	手工	2000	3	85	131	131		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	非甲烷总烃	手工	10	3	1.64	2.51	2.19		
DA014	非甲烷总烃	手工	10	3	2.07	3.72	2.92		
	臭气浓度	手工	2000	3	85	112	112		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA015	臭气浓度	手工	2000	3	131	173	173		
	硫化氢	手工	/	3	/	/	/		
	非甲烷总烃	手工	10	3	1.77	2.88	2.17		
DA016	非甲烷总烃	手工	10	3	1.15	1.22	1.17		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	臭气浓度	手工	2000	3	131	199	199		
DA017	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.79	0.91	0.86		
	臭气浓度	手工	2000	3	131	151	151		
DA018	臭气浓度	手工	2000	3	97	112	131		
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.72	0.91	0.79		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA019	臭气浓度	手工	2000	3	97	151	151		
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.75	0.81	0.78		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA020	非甲烷总烃	手工	10	3	0.78	0.83	0.80		
	臭气浓度	手工	2000	3	72	97	97		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA021	臭气浓度	手工	2000	3	72	97	97		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.6	1.22	0.82		
DA022	非甲烷总烃	手工	10	3	0.56	0.97	0.75		
	臭气浓度	手工	2000	3	112	131	131		
	硫化氢	手工	/	3	/	/	/		
DA023	非甲烷总烃	手工	10	3	1.32	1.41	1.36		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
	臭气浓度	手工	2000	3	85	112	112		
DA024	臭气浓度	手工	2000	3	72	97	97		
	非甲烷总烃	手工	10	3	1.10	1.54	1.39		
	硫化氢	手工	/	3	N.D	N.D	N.D		
DA025	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D		
DA026	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D		
DA027	颗粒物	手工	12	3	N.D	N.D	N.D		
DA028	非甲烷总烃	手工	10	3	0.61	0.67	0.64		
	臭气浓度	手工	2000	3	63	85	85		

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	颗粒物		3.0						
	非甲烷总烃		3.0	0.22	0.25	0.24			
	臭气浓度		3.0						
DA002	颗粒物		3.0						
DA003	颗粒物		3.0						
DA004	颗粒物		3.0						
DA005	颗粒物		3.0						
DA006	颗粒物		3.0						
DA007	颗粒物		3.0						
DA008	颗粒物		3.0						
DA009	非甲烷总烃		3.0	0.074	0.111	0.094			
	臭气浓度		3.0						
	硫化氢		3.0						
DA010	非甲烷总烃		3.0	0.243	0.352	0.298			
	臭气浓度		3.0						
	硫化氢		3.0						
	非甲烷总烃		3.0	0.126	0.17	0.15			

DA011	硫化氢		3.0					
	臭气浓度		3.0					
DA012	硫化氢		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.103	0.13	0.115		
DA013	臭气浓度		3.0					
	硫化氢		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.144	0.225	0.194		
DA014	非甲烷总烃		3.0	0.229	0.4	0.315		
	臭气浓度		3.0					
DA015	硫化氢		3.0					
	臭气浓度		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.161	0.27	0.2		
DA016	非甲烷总烃		3.0	0.119	0.133	0.125		
	硫化氢		3.0					
DA017	臭气浓度		3.0					
	硫化氢		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.085	0.093	0.09		
DA018	臭气浓度		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.073	0.093	0.081		
DA019	硫化氢		3.0					
	臭气浓度		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.062	0.068	0.065		
DA020	硫化氢		3.0					
	臭气浓度		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.078	0.084	0.081		
DA021	臭气浓度		3.0					
	硫化氢		3.0					
DA022	非甲烷总烃		3.0	0.064	0.122	0.082		
	臭气浓度		3.0	0.058	1.0	0.077		
	硫化氢		3.0					
DA023	非甲烷总烃		3.0	0.127	0.133	0.13		
	臭气浓度		3.0					
DA024	臭气浓度		3.0					
	非甲烷总烃		3.0	0.112	0.155	0.129		
	硫化氢		3.0					
DA025	颗粒物		3.0					
DA026	颗粒物		3.0					
DA027	颗粒物		3.0					
DA028	非甲烷总烃		3.0	0.184	0.222	0.193		
	臭气浓度		3.0					

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	二氧化硫	0.4		20230314	0.031	
		颗粒物	1.0		20230314	0.107	
		非甲烷总烃	4.0		20230314	1.39	
		硫化氢	0.06		20230314	0.003	
		二甲苯	1.2		20230314	7.5E-4	
		甲苯	2.4		20230314	7.5E-4	
		臭气浓度	20		20230314	5.0	

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			

(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年自行监测委托第三方资质单位监测，在正常工况下监测的有效数据，各项监测指标均达标。

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	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)。排污单位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。a.危险废物产生、贮存、处置信息:包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等。排污单位应每月汇总危险废物贮存、处置情况,包括记录时间、废物名称。上月底贮存量、本月底贮存量、自行处置量、委托贮存利用处置量、委托单位名称及其危险废物经营许可证编号等。b.一般工业固体废物产生、贮存、处置信息:包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等,并建立台账记录报告。	是	
2	a) 生产运行情况包括生产设施(设备)、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(设备)的累计生产时间,主要产品产量,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。c) 含挥发性有机物原辅材料:记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量。	是	
3	基本信息包括排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的,应在基本信息台账记录表中进行相应修改,并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。a) 排污单位基本信息: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、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等; b) 生产设施基本信息:生产设施(设备)名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等; c) 污染治理设施基本信息:治理设施名称、编码、型号、规格参数等。	是	
4	建立污染防治设施运行管理监测记录,记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。待《排污单位自行监测技术指南	是	
5	a) 正常情况:污染防治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。1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。3) 废水处理设施应记录废水设施名称、编码、运行起止时间、污染排放情况等。b) 非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录,每工况记录一次,内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	

(二) 小结

2023年管理台账记录按规定填报,归档,继续做好2024年的管理台账记录。

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			NOx	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	/	4.58	4.839	6.306	6.238	21.963	
			SO2	/	0	0	0	0	0	0
			颗粒物	/	0.001	0.938	0.08	0.376	1.395	

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		

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

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

2023年排污许可证执行的各项指标都达标,并继续做好2024年排污许可证执行的各项指标的达标。

七、其他需要说明的情况