

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：913502007516217054001Q
单位名称：厦门正新实业有限公司
报告时段：2023年
法定代表人(实际负责人)：陈秀雄
技术负责人：杨数文
固定电话：0952-6885333-8229
移动电话：13616011972



排污单位名称(盖章)

报告日期：2024年01月12日

厦门正新实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
	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	

(一) 排污单位基本信息	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/处置危险废物流动经营活动的单位填报)		否		
		TA001-滤袋式除尘器	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
		TA002-滤袋式除尘器	排放口位置	否	
污染物种类			否		
污染治理设施工艺			否		
TA003-滤袋式除尘器		排放形式	否		
		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
TA004-除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
TA005-除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
TA006-除尘+低温等离子+光催化		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
TA007-湿式洗涤+UV光催化		排放形式	否		
		排放口位置	否		
		污染物种类	否		
TA008-湿式洗涤+UV光催化		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
		排放口位置	否		
TA009-除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤		污染物种类	否		
		污染治理设施工艺	否		
		排放形式	否		
TA011-洗涤塔		排放口位置	否		
	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
TA012-洗涤塔	排放形式	否			
	排放口位置	否			
	污染物种类	否			
TA013-洗涤塔	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA014-洗涤塔	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
TA015-洗涤塔	排放口位置	否			
	排放形式	否			
	污染物种类	否			
TA016-洗涤塔	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			
	排放口位置	否			
TA017-洗涤塔	污染物种类	否			
	污染治理设施工艺	否			
	排放形式	否			

排污单位基本情况

(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施

废气

废水

TA018-洗涤塔	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
TA019-洗涤塔	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA020-洗涤塔	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
TA021-洗涤塔	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
	排放口位置	否	
TA022-洗涤塔	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
TA023-洗涤塔	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA029-活性炭吸附	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
TA030-活性炭吸附	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
	排放口位置	否	
TA031-滤袋式除尘器	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
TA032-滤袋式除尘器	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA033-滤袋式除尘器	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
TA034-滤袋式除尘器+洗涤塔	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
	排放口位置	否	
TA035-滤袋式除尘器+洗涤塔	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
TA036-废气处理系统	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA037-废气处理系统	排放形式	否	
	排放口位置	否	
	污染物种类	否	
TA038-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	
TA039-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	
TA040-洗涤塔	排放口位置	否	
	排放形式	否	
	污染治理设施工艺	否	
TA041-洗涤塔	污染物种类	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	
TW001-厂内综合污水处理设施	排放口位置	否	
	污染治理设施工艺	否	
	排放形式	否	

	固体废物	TS001-危废房	吗	否	
			产生环节	否	
		TS002-固废回收站A	工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
		TS003-固废回收站B	工业固体废物种类及废物代码	否	
			产生环节	否	
		DW001			
环境管理要求	自行监测要求	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 (NH3-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			

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (橡胶零件制造+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	乘用车橡胶轮胎	纤维	0	t/a	
			天然橡胶	589.96	t/a	
			金属	0	t/a	
			再生橡胶	4870.08	t/a	
			合成橡胶	6452.95	t/a	
		橡胶零附件 辅助公用单元				
2	主要辅料用量	乘用车橡胶轮胎	炭黑	5129.91	t/a	
			滑石粉	57.37	t/a	
			增塑剂	236.03	t/a	
			其他：氧化锌、碳酸锌	90.564	t/a	
			硫化剂（硫磺、其他）	44.337	t/a	
			硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他）	50.28	t/a	
橡胶零附件 辅助公用单元						
3	能源消耗	乘用车橡胶轮胎	用电量	23474936	KWh	
			蒸汽消耗量	51044	t	
		橡胶零附件	用电量	398544	KWh	
			蒸汽消耗量	2248.6	t	
		辅助公用单元	用电量	/	KWh	
			蒸汽消耗量	/	MJ	
4	生产规模	乘用车橡胶轮胎	乘用车橡胶轮胎	5478439	其它	条
			摩托车充气橡胶轮胎	13563516	其它	条
			工程机械用橡胶轮胎	7070710	其它	条
			自行车橡胶轮胎	71432335	其它	条
		橡胶零附件	气门嘴	72	t	
		辅助公用单元				
5	运行时间和生产负荷	乘用车橡胶轮胎	正常运行时间	6960	h	
			非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	
			生产负荷	64.34	%	
		橡胶零附件	正常运行时间	6960	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	6960	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	乘用车橡胶轮胎	乘用车橡胶轮胎	3090388	其它	条
			摩托车充气橡胶轮胎	3811505	其它	条
			工程机械用橡胶轮胎	3208649	其它	条
			自行车橡胶轮胎	43954582	其它	条
		橡胶零附件	气门嘴	65199482	其它	支
		辅助公用单元	乘用车橡胶轮胎	/		
			摩托车充气橡胶轮胎	/		
			工程机械用橡胶轮胎	/		
自行车橡胶轮胎	/					
乘用车橡胶轮胎	工业新鲜水	228	t			
	回用水	64322	t			
	生活用水	/	t			
	废水排放量	16353	t			

		辅助公用单元	生活用水	/	t
			废水排放量	/	t
			生活用水	/	t
			废水排放量	/	t
			工业新鲜水	/	t
			回用水	/	t
			治理设施编号	/	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	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	厂内综合污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	
			污水处理量		t	
			污水回用量		t	
			污水排放量		t	
			耗电量		KWh	
			药剂使用量		kg	
			污染物处理效率		%	
运行费用		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	滤袋式除尘器	TA001	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	
2	滤袋式除尘器	TA002	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	
3	滤袋式除尘器	TA003	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	
4	除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤	TA004	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	
5	除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤	TA005	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	
6	除尘+低温等离子+光催化	TA006	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	
7	湿式洗涤+UV光催化	TA007	其他设施	其他			
8	湿式洗涤+UV光催化	TA008	其他设施	其他			
9	除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤	TA009	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	
10	洗涤塔	TA011	其他设施	其他			
11	洗涤塔	TA012	其他设施	其他			
12	洗涤塔	TA013	其他设施	其他			
13	洗涤塔	TA014	其他设施	其他			
14	洗涤塔	TA015	其他设施	其他			
15	洗涤塔	TA016	其他设施	其他			
16	洗涤塔	TA017	其他设施	其他			
17	洗涤塔	TA018	其他设施	其他			
18	洗涤塔	TA019	其他设施	其他			
19	洗涤塔	TA020	其他设施	其他			

21	洗涤塔	TA022	其他设施	其他			
22	洗涤塔	TA023	其他设施	其他			
23	活性炭吸附	TA029	其他设施	其他			
24	活性炭吸附	TA030	其他设施	其他			
25	滤袋式除尘器	TA031	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	
26	滤袋式除尘器	TA032	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	
27	滤袋式除尘器	TA033	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	
28	滤袋式除尘器+洗涤塔	TA034	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	
29	滤袋式除尘器+洗涤塔	TA035	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	废气处理系统	TA036	其他设施	其他			
31	废气处理系统	TA037	其他设施	其他			
32	废气处理系统	TA038	其他设施	其他			
33	废气处理系统	TA039	其他设施	其他			
34	洗涤塔	TA040	其他设施	其他			
35	洗涤塔	TA041	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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三)小结

执行期间污染防治设施正常运转,无异常故障信息。

(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
危废房 - TS001	改进生产工艺,选取精料;进行无害化的处理和处置	· 否	· · 否	· · 否	· 否	
固废回收站A - TS002	尽量回收固体废物中的有价值的成分进行综合利用;进行无害化的处理和处置	· 否	· · 否	· · 否	· 否	
固废回收站B - TS003	尽量回收固体废物中的有价值的成分进行综合利用;进行无害化的处理和处置	· 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	10	4	0.5	0.5	0.5	0	0	/
DA002	颗粒物	手工	10	4	0.5	0.5	0.5	0	0	/
DA003	颗粒物	手工	10	4	0.5	0.5	0.5	0	0	/
DA004	臭气浓度	手工	/	2	112	354	233	0	0	/
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.25	0.55	0.403	0	0	/
DA006	颗粒物	手工	10	4	0.5	0.5	0.5	0	0	/
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.36	0.917	0.679	0	0	/
	硫化氢	手工	/	4	0.005	0.01	0.006	0	0	/
DA007	臭气浓度	手工	/	2	85	131	108	0	0	/
	硫化氢	手工	/	4	0.005	0.01	0.006	0	0	/
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.32	1.12	0.675	0	0	/
DA008	臭气浓度	手工	/	2	85	97	91	0	0	/
	非甲烷总烃	手工	10	4	0.45	0.68	0.563	0	0	/
	硫化氢	手工	/	4	0.005	0.01	0.006	0	0	/
DA011	颗粒物	手工	12	4	0.5	1.1	0.8	0	0	/
	臭气浓度	手工	/	2	131	151	141	0	0	/
	非甲烷总烃	手工	10	4	1.09	1.57	1.265	0	0	/
DA014	非甲烷总烃	手工	10	3	0.79	3.43	1.353	0	0	/
	甲苯+二甲苯	手工	15	4	0.001	0.001	0.001	0	0	/
DA017	颗粒物	手工	30	4	0.5	0.5	0.5	0	0	/
DA018	颗粒物	手工	30	4	0.5	0.5	0.5	0	0	/

监测点编号	监测因子	监测值	最小值	最大值	平均值	是否超标	超标原因
DA001	颗粒物	4.0	0.001	0.002	0.001	0	/
DA002	颗粒物	4.0	0.001	0.002	0.001	0	/
DA003	颗粒物	4.0	0.001	0.002	0.001	0	/
DA004	臭气浓度	0.0	0.0	0.0	0.0	0	/
	非甲烷总烃	4.0	0.035	0.101	0.067	0	/
	颗粒物	4.0	0.072	0.105	0.091	0	/
DA006	非甲烷总烃	4.0	0.025	0.13	0.069	0	/
	硫化氢	4.0	3.0E-4	9.0E-4	6.0E-4	0	/
	臭气浓度	0.0	0.0	0.0	0.0	0	/
DA007	硫化氢	4.0	0.0013	0.0026	0.0019	0	/
	臭气浓度	0.0	0.0	0.0	0.0	0	/
	非甲烷总烃	4.0	0.086	0.309	0.212	0	/
DA008	臭气浓度	0.0	0.0	0.0	0.0	0	/
	非甲烷总烃	4.0	0.013	0.03	0.021	0	/
	硫化氢	4.0	2.0E-4	3.0E-4	2.5E-4	0	/
DA011	颗粒物	4.0	0.116	0.258	0.163	0	/
	臭气浓度	0.0	0.0	0.0	0.0	0	/
	非甲烷总烃	4.0	0.16	0.36	0.27	0	/
DA014	非甲烷总烃	3.0	0.025	0.11	0.055	0	/
	甲苯+二甲苯	4.0	3.0E-5	3.0E-5	3.0E-5	0	/
DA017	颗粒物	4.0	0.0013	0.0032	0.002	0	/
DA018	颗粒物	4.0	0.0021	0.0033	0.0029	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	2.0	厂界 (浓度最高值点位)	20230518	0.98	/
			2.0	厂界 (浓度最高值点位)	20220926	0.79	/
		硫化氢	0.06	厂界 (浓度最高值点位)	20230518	0.003	/
			0.06	厂界 (浓度最高值点位)	20221225	0.002	/
		臭气浓度	20	厂界 (浓度最高值点位)	20230518	12.0	/
			20	厂界 (浓度最高值点位)	20221225	17.0	/
		二甲苯	0.2	厂界 (浓度最高值点位)	20230518	0.001	/
			0.2	厂界 (浓度最高值点位)	20221225	0.001	/
		甲苯	0.4	厂界 (浓度最高值点位)	20230518	0.001	/
			0.4	厂界 (浓度最高值点位)	20221225	0.001	/
		颗粒物	0.5	厂界 (浓度最高值点位)	20220223	0.113	/
			0.5	厂界 (浓度最高值点位)	20221225	0.116	/

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	化学需氧量	自动	300	3.0	0.0	0.0	0.0	/	/	2023年12月底联网, 未备案
	氨氮 (NH3-N)	自动	30	3.0	0.0	0.0	0.0	/	/	2023年12月底联网, 未备案
	五日生化需氧量	手工	80	3.0	1.0	4.7	3.75	/	/	
	石油类	手工	10	3.0	0.03	0.53	0.26	/	/	
	总氮 (以N计)	手工	40	3.0	1.87	7.56	4.25	/	/	
	悬浮物	手工	150	3.0	2.0	2.0	2.0	/	/	
	总磷 (以P计)	手工	1.0	3.0	0.17	0.8	0.41	/	/	
	pH值	自动	6-9	3.0	0.0	0.0	0.0	/	/	2023年12月底联网, 未备案
硫化物	手工	1.0	3.0	0.002	0.002	0.002	/	/		

(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年每季度都进行自行监测, 废水、废气各个指标监测结果都符合排放标准; 废水在线监控设备 (COD、氨氮、pH) 于2023年12月底联网。

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	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。	是	
2	建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账, 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; 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。	是	
3	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)。	是	
4	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) 原辅材料: 记录名称、用量单位、密度、主要成分含量、含水率、挥发性有机物含量、用量、品牌。	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实际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类别、处理能力、运行状态、污染排放情况、药剂名称及使用量、投放时间、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。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	
6	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、	是	

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	
其他合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0.2875	8.684	8.9715	
			甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0.00006	0.0019	0.00196	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲苯+二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0.00006	0.0019	0.00196	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0.0034	0.0569	0.0603	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0.00006	0.0019	0.00196	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	1.0996	9.0876	10.1872	
全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	0.8287	1.15482	0	0	1.98352	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.4371	0.3633	0.2875	8.684	9.9172	

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	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0.021624	0.00178	0.023404	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0.000324	0.000093	0.000417	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0.172972	0.01246	0.185432	
				总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0	0	0.02022	0.004196	0.024416	
				硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0.000022	0.000013	0.000035	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0.001841	0.000432	0.002273	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0.000446	0.000128	0.000574	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0.049727	0.004139	0.053866	
全厂间接排放合计			悬浮物	-	-	-	-	/	0.000204	0.009096	0.021624	0.00178	0.032704		
			石油类	-	-	-	-	/	0.000026	0.002411	0.000324	0.000093	0.002854		
			化学需氧量	-	-	-	-	/	0.002654	0.031851	0.172972	0.01246	0.219937		
			总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0.000396	0.016702	0.02022	0.004196	0.041514		
			硫化物	-	-	-	-	/	0	0.000006	0.000022	0.000013	0.000041		
			总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0.000022	0.002048	0.001841	0.000432	0.004343		
			氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.000004	0.000797	0.000446	0.000128	0.001375		
			pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/		
			五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.00048	0.00455	0.049727	0.004139	0.058896		

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)小结

执行期间无超标排放状况发生,不存在超标情况。

七、信息公开情况

(一)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	国家排污许可信息公开系统		是	
	时间节点	及时公开, 及时更新		是	
	公开内容	1、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; 2、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, 以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量; 3、季度及年度排污许可证执行报告中相关内容; 4、其他应当公开的环境信息。		是	

(二)小结

执行期间已按要求公开信息。

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。

执行期间已设置环境管理体系、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等。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

执行期间已按排污许可证规定执行。

十、其他需要说明的情况

无