

排污许可证执行报告  
(年报)

排污许可证编号：911100001028025068001U  
单位名称：北京高盟新材料股份有限公司  
报告时段：2022年  
法定代表人（实际负责人）：曹学  
技术负责人：王子平  
固定电话：81330219  
移动电话：18610493651

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月28日

承诺书

北京高盟新材料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	设计负责人		定	变更/晋学	
		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-其他	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
			TA002-吸附装置	排放口位置	否	
				污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
			TA003-油烟净化器	排放形式	否	
		排放口位置		否		
		污染物种类		否		
		TA004-吸附装置	污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
		TA005-吸附装置	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
排放形式			否			
TA006-吸附装置		排放口位置	否			
	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
TA007-其他	排放形式	否				
	排放口位置	否				
	污染物种类	否				
废水	TW001-综合污水处理站	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			
固体废物	TS001-危废库房	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			
	TS002-一般工业固体废物暂存点	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 (初级形态塑料及合成树脂制造+其他专用化学产品制造)

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	原料预处理/制备单元				
		成品单元				
		生产/反应单元				
		聚氨酯树脂装置				
3	能源消耗	公用单元	用电量	216558	KWh	
			蒸汽消耗量	2222.6	MJ	
		原料预处理/制备单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		成品单元	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
		生产/反应单元	用电量	2720902	KWh	
			蒸汽消耗量	1976.4	MJ	
		聚氨酯树脂装置	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
4	主要产品	公用单元				
		原料预处理/制备单元				
		成品单元				
		生产/反应单元	水性粘合剂	2000	t/a	
			防水材料系列	690	t/a	
			密封胶系列	1380	t/a	
			2K-PU系列	690	t/a	
			草坪胶系列	690	t/a	
聚氨酯树脂装置						
		公用单元	正常运行时间	8760	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		原料预处理/制备单元	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
			正常运行时间		h	

5	运行时间和生产负荷	成品单元	非正常运行时间		n			
			停产时间		h			
			生产负荷		%			
		生产/反应单元	停产时间	888	h			
			生产负荷	89.9	%			
			正常运行时间	7872	h			
			非正常运行时间	0	h			
		聚氨酯树脂装置	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	公用单元	水性粘合剂			
防水材料系列					t/a			
密封胶系列					t/a			
2K-PU系列					t/a			
草坪胶系列					t/a			
原料预处理/制备单元	草坪胶系列				t/a			
	防水材料系列				t/a			
	密封胶系列				t/a			
成品单元	防水材料系列				t/a			
	密封胶系列				t/a			
生产/反应单元	水性粘合剂			443.48	t/a			
	防水材料系列			322.82	t/a			
	密封胶系列			1567.73	t/a			
	2K-PU系列			346.68	t/a			
	草坪胶系列			1263.35	t/a			
聚氨酯树脂装置	双组份无溶剂型聚氨酯粘合剂			4104.45	t/a			
	单组分无溶剂型聚氨酯粘合剂			0	t/a			
	弹性体组合料			187.43	t/a			
7	取排水			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			
		原料预处理/制备单元	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		成品单元	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			废水排放量		t			
		生产/反应单元	工业新鲜水	2880	t			
			回用水	0	t			
			生活用水	8933	t			
			废水排放量	10550	t			
		聚氨酯树脂装置	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	综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h
				污水处理量	10550	t
				污水回用量	0	t
				污水排放量	10550	t
				耗电量	22480	KWh
				药剂使用量	0	kg
				污染物处理效率	90	%
				运行费用	20	万元
2	废气	其他	TA001	运行时间	7728	h
				运行费用	20	万元
				去除效率	36.6	%
				固废产生量	4	t
		吸附装置	TA002	除尘设施运行时间	7872	h
				平均除尘效率	90	%
				粉煤灰产生量	0	t
				布袋除尘器清灰周期	2	次/年
		油烟净化器	TA003	运行费用	20	万元
				运行时间	1460	h
				运行费用	2	万元
				去除效率	90	%
		吸附装置	TA004	固废产生量	0.2	t
				药剂用量	0	t
				运行时间	2310	h
				运行费用	4	万元
		吸附装置	TA005	去除效率	36.6	%
				固废产生量	0.4	t
				运行时间	0	h
				运行费用	0	万元
				去除效率	0	%

	吸附装置	TA006	固废产生量	0	t	
			除尘设施运行时间	7728	h	
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			布袋除尘器清灰周期	2	次/年	
	其他	TA007	除尘设施运行时间	7728	h	
			平均除尘效率	90	%	
			粉煤灰产生量	0	t	
			布袋除尘器清灰周期	2	次/年	
			运行费用	2	万元	

(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)	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	
开始时段-结束时段					

(三) 小结

(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
一般工业固体废物暂存点 - TS002		否	否	否	否	
危废库房 - 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	多亚甲基多苯基异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	二苯基甲烷二异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	甲苯二异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	异氰酸酯类	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	颗粒物	手工	5	12	1	3.4	1.375	0	0	
	异佛尔酮二异氰酸酯	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	手工	20	12	0.29	4.48	1.86	0	0	
DA002	颗粒物	手工	5	4	1	1	1	0	0	
	异氰酸酯类	手工	1	/	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	手工	20	4	0.5	2.84	1.3375	0	0	
DA003	颗粒物	手工	5.0	1	2.2	2.2	2.2	0	0	
	挥发性有机物	手工	10	1	3.2	3.2	3.2	0	0	
	油烟	手工	1.0	1	0.1	0.1	0.1	0	0	
DA004	挥发性有机物	手工	20	1	1.72	1.72	/	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	多亚甲基多苯基异氰酸酯								
	二苯基甲烷二异氰酸酯								
	甲苯二异氰酸酯								
	异氰酸酯类								
	颗粒物								
	异佛尔酮二异氰酸酯								
	挥发性有机物								
DA002	颗粒物								
	异氰酸酯类								
	挥发性有机物								
DA003	颗粒物								
	挥发性有机物								
	油烟								
DA004	挥发性有机物								

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

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
			0.01	东厂界	20220318	0.0061	否
			0.01	东厂界	20220708	0.0073	否
			0.01	东厂界	20220922	0.0033	否
			0.01	东厂界	20221109	0.003	否

1	厂界	硫化氢	0.01	西厂界	20220318	0.0063	否		
			0.01	西厂界	20220708	0.0076	否		
			0.01	西厂界	20220922	0.0047	否		
			0.01	西厂界	20221109	0.0034	否		
			0.01	南厂界	20220318	0.006	否		
			0.01	南厂界	20220708	0.0085	否		
			0.01	南厂界	20220922	0.0088	否		
			0.01	南厂界	20221109	0.0032	否		
			0.01	北厂界	20220318	0.0064	否		
			0.01	北厂界	20220708	0.0084	否		
			0.01	北厂界	20220922	0.0048	否		
			0.01	北厂界	20221109	0.003	否		
			臭气浓度	20	东厂界	20220318	15.0	否	
		20		东厂界	20220708	10.0	否		
		20		东厂界	20220922	10.0	否		
		20		东厂界	20221109	10.0	否		
		20		西厂界	20220318	13.0	否		
		20		西厂界	20220708	15.0	否		
		20		西厂界	20220922	14.0	否		
		20		西厂界	20221109	15.0	否		
		20		南厂界	20220318	10.0	否		
		20		南厂界	20220708	16.0	否		
		20		南厂界	20220922	13.0	否		
		20		南厂界	20221109	13.0	否		
		20		北厂界	20220318	16.0	否		
		20		北厂界	20220708	14.0	否		
		20		北厂界	20220922	15.0	否		
		20		北厂界	20221109	16.0	否		
		颗粒物		0.5	东厂界	20220318	0.26	否	
			0.5	东厂界	20220708	0.12	否		
			0.5	东厂界	20220922	0.15	否		
			0.5	东厂界	20221109	0.14	否		
			0.5	南厂界	20220318	0.12	否		
			0.5	南厂界	20220708	0.23	否		
			0.5	南厂界	20220922	0.26	否		
			0.5	南厂界	20221109	0.2	否		
			0.5	西厂界	20220318	0.23	否		
			0.5	西厂界	20220708	0.29	否		
			0.5	西厂界	20220922	0.27	否		
			0.5	西厂界	20221109	0.22	否		
			0.5	北厂界	20220318	0.29	否		
			0.5	北厂界	20220708	0.21	否		
			0.5	北厂界	20220922	0.23	否		
			0.5	北厂界	20221109	0.2	否		
			挥发性有机物	1.0	东厂界	20220318	0.62	否	
		1.0		南厂界	20220318	0.46	否		
		1.0		西厂界	20220318	0.52	否		
		1.0		北厂界	20220318	0.7	否		
		1.0		东厂界	20220708	0.32	否		
		1.0		南厂界	20220708	0.35	否		
		1.0		西厂界	20220708	0.86	否		
		1.0		北厂界	20220708	0.84	否		
		1.0		东厂界	20220922	0.34	否		
		1.0		南厂界	20220922	0.38	否		
		1.0		西厂界	20220922	0.5	否		
		1.0		北厂界	20220922	0.67	否		
		1.0		东厂界	20221109	0.21	否		
		1.0		南厂界	20221109	0.24	否		
		1.0	西厂界	20221109	0.35	否			
		1.0	北厂界	20221109	0.37	否			
		氨(氨气)	0.20	东厂界	20220318	0.038	否		
			0.20	南厂界	20220318	0.018	否		
			0.20	西厂界	20220318	0.035	否		
			0.20	北厂界	20220318	0.048	否		
			0.20	东厂界	20220708	0.028	否		
			0.20	南厂界	20220708	0.061	否		
			0.20	西厂界	20220708	0.07	否		
			0.20	北厂界	20220708	0.094	否		
			0.20	东厂界	20220922	0.021	否		
			0.20	南厂界	20220922	0.039	否		
			0.20	西厂界	20220922	0.047	否		
			0.20	北厂界	20220922	0.034	否		
			0.20	东厂界	20221109	0.018	否		
			0.20	南厂界	20221109	0.021	否		
			0.20	西厂界	20221109	0.028	否		
		0.20	北厂界	20221109	0.024	否			
		2	设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物		阀门	20220318	0.0	否
						阀门	20220621	0.0	否
						阀门	20220921	0.0	否
						阀门	20221121	0.0	否
						法兰	20220602	0.0	否
						法兰	20220921	0.0	否
					1.0	技改车间东	20220322	0.21	否
					1.0	技改车间东	20220708	0.22	否
					1.0	技改车间东	20220909	0.27	否
					1.0	技改车间东	20221101	0.24	否
					1.0	技改车间南	20220322	0.37	否
					1.0	技改车间南	20220708	0.25	否
					1.0	技改车间南	20220909	0.22	否
					1.0	技改车间南	20221101	0.21	否
					1.0	技改车间西	20220322	0.44	否
					1.0	技改车间西	20220708	0.27	否

3	MF0101	颗粒物	1.0	技改车间西	20220909	0.13	否
			1.0	技改车间西	20221101	0.22	否
			1.0	技改车间北	20220322	0.23	否
			1.0	技改车间北	20220708	0.15	否
			1.0	技改车间北	20220909	0.15	否
			1.0	技改车间北	20221101	0.25	否
			1.0	水胶车间东	20220322	0.28	否
			1.0	水胶车间东	20220708	0.14	否
			1.0	水胶车间东	20220909	0.12	否
			1.0	水胶车间东	20221101	0.21	否
			1.0	水胶车间南	20220322	0.23	否
			1.0	水胶车间南	20220708	0.2	否
			1.0	水胶车间南	20220909	0.19	否
			1.0	水胶车间南	20221101	0.16	否
			1.0	水胶车间西	20220322	0.28	否
			1.0	水胶车间西	20220708	0.21	否
			1.0	水胶车间西	20220909	0.21	否
			1.0	水胶车间西	20221101	0.15	否
			1.0	水胶车间北	20220322	0.32	否
			1.0	水胶车间北	20220708	0.36	否
		1.0	水胶车间北	20220909	0.17	否	
		1.0	水胶车间北	20221101	0.19	否	
		2.0	技改车间东	20220322	0.49	否	
		2.0	技改车间东	20220708	0.38	否	
		2.0	技改车间东	20220909	1.15	否	
		2.0	技改车间东	20221101	0.49	否	
		2.0	技改车间南	20220322	0.38	否	
		2.0	技改车间南	20220708	0.38	否	
		2.0	技改车间南	20220909	1.32	否	
		2.0	技改车间南	20221101	0.42	否	
		2.0	技改车间西	20220322	0.41	否	
		2.0	技改车间西	20220708	0.37	否	
		2.0	技改车间西	20220909	1.27	否	
		2.0	技改车间西	20221101	0.34	否	
		2.0	技改车间北	20220322	0.79	否	
		2.0	技改车间北	20220708	0.35	否	
		2.0	技改车间北	20220909	0.92	否	
		2.0	技改车间北	20221101	0.4	否	
		2.0	水胶车间东	20220322	0.28	否	
		2.0	水胶车间东	20220708	0.4	否	
2.0	水胶车间东	20220909	1.19	否			
2.0	水胶车间东	20221101	0.39	否			
2.0	水胶车间南	20220322	0.26	否			
2.0	水胶车间南	20220708	0.34	否			
2.0	水胶车间南	20220909	0.84	否			
2.0	水胶车间南	20221101	0.29	否			
2.0	水胶车间西	20220322	0.3	否			
2.0	水胶车间西	20220708	0.4	否			
2.0	水胶车间西	20220909	1.21	否			
2.0	水胶车间西	20221101	0.27	否			
2.0	水胶车间北	20220322	0.38	否			
2.0	水胶车间北	20220708	0.71	否			
2.0	水胶车间北	20220909	1.17	否			
2.0	水胶车间北	20221101	0.45	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	12.0	5.0	40.0	9.5	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	5	5.0	0.015	0.015	0.015	0	0	
	动植物油	手工	50	2.0	0.06	0.22	0.14	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	52.0	0.01	33.2	2.13	0	0	
	总有机碳	手工	150	5.0	1.0	13.6	5.9	0	0	
	化学需氧量	手工	500	52.0	2.2	262.0	38.02	0	0	
	pH值	手工	6.5-9	12.0	7.1	8.0	7.5	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	70	12.0	2.49	8.89	4.605	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	5.0	0.5	11.5	6.06	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	8	12.0	0.03	2.09	0.561	0	0	
	色度	手工	50	2.0	2.0	3.0	2.5	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

全年按排污许可证要求的项目和频次进行环境监测，全年无超标数据。

## 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	基本信息主要包括企业名称、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	
2	分为正常情况和非正常情况。专用化学产品制造工业排污单位应记录污染治理设施的运行状态、污染物排放情况、处置设施耗材消耗情况等。污染治理设施运行管理信息还应当包括设备关键性控制参数，能充分反映治理设施运行管理情况。a) 正常情况 1) 有组织废气治理设施 简化管理排污单位 有组织废气治理设施 记录规格参数、运行时间、排放因子、废气处置设施相关耗材名称、实际消量等。2) 无组织废气控制记录措施执行情况 简化管理排污单位无组织废气控制措施包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施、措施描述等。3) 废水治理设施 简化管理排污单位废水处理设施记录设施名称、主要规格参数、运行时间、排放因子、耗电量等。b) 非正常情况 污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况期记录一次，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、排放去向、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	
3	排污单位应定期记录包括生产、公用单元等的生产设施运行状况并留档保存，至少记录以下内容：简化管理排污单位 生产运行情况包括生产线名称、生产设施（设备）名称、编码、生产时间、主要产品名称与产量。原辅料：记录名称、消耗量、主要成分含量等。简化管理排污单位的原辅料管理信息包括含挥发性有机物、重金属的原辅料的名称、使用量、主要成分含量、时间等。	是	
4	监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。简化管理排污单位有组织废气和废水监测记录信息包括排放口编号、监测日期、监测时间和出口污染物排放信息。无组织废气监测主要包括生产设施/无组织排放编号、监测日期、监测时间、控制的无组织污染物监测信息。排污单位应建立污染治理设施运行管监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T373、HJ819等相关要求执行。	是	
5	排污单位应建立危险废物及一般工业固体废物环境管理台账。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》（环境保护部公告2016年第7号）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《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告2021年第82号）等标准及管理文件的相关要求。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工序记录表、危险废物特性表、危险废物产生情况一览表。2) 一般工业固体废物 ①一般工业固体废物管理台账实施分级管理。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。a. 一般工业固体废物产生清单应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息；生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写一般工业固体废物产生清单。b. 一般工业固体废物流向汇总表应当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。c. 一般工业固体废物出厂环节记录表应当如实记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。②一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。	是	
6	排污单位应记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。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。	是	

### (二) 小结

## 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	排放口编号	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			SO2	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	1.616083	0.091	0.1122	0.0591	0.0368	0.2991	
			颗粒物	0.298	0.0529	0.0366	0.0439	0.0602	0.1936	
			NOx	/	0	0	0	0	0	

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	
	可吸附有机卤化物	/	0	0	0	0	0	
	动植物油	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	0.498	0.1995	0.0507	0.0568	0.0666	0.3736	
	总氮 (以N计)	/	0	0	0	0	0	
	色度	/	/	/	/	/	/	
	总有机碳	/	0	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	0.452	0.0113	0.0057	0.0018	0.001416	0.020216	
	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	/	SO2	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量, 可不填
		/	颗粒物	/			
		/	NOx	/			

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

根据排污许可证规定要求进行自行检测, 根据检测结果核算各类污染物排放均未超证。

七、其他需要说明的情况