

排污许可证申请前信息公开表

单位名称：江苏科利新材料有限公司

注册地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧

行业类别：初级形态塑料及合成树脂制造，有机化学原料制造

生产经营场所地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧

统一社会信用代码：91320922578196927H

信息公开起止时间：2020-01-18 至 2020-01-24

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏科利新材料有限公司	注册地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧
生产经营场所地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园中山路北侧	邮政编码（1）	224000
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造，有机化学原料制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2013-11-01		
生产经营场所中心经度（4）	120° 3′	生产经营场所中心纬度（5）	34° 20′
组织机构代码	/	统一社会信用代码	91320922578196927H
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	是
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	江苏滨海经济开发区沿海工业园

（2）2015 年 1 月 1 日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65 号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内 径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1#排气筒	氯化氢, 氯 (氯气)	120° 3'	34° 20'	25	0.8	30	/
2	DA002	2#排气筒	氯化氢	120° 3'	34° 20'	25	0.5	30	/
3	DA003	3#排气筒	颗粒物	120° 3'	34° 20'	25	1.6	40	/
4	DA004	4#排气筒	颗粒物	120° 3'	34° 20'	25	0.75	40	/
5	DA005	5#排气筒	硫化氢, 氨 (氨气) , 臭气浓 度, 挥发 性有机物, N, N-二 甲基甲酰 胺, 丙烯 醇, 甲苯, 苯胺	120° 3'	34° 20'	25	1.2	20	/

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可手工填写经纬度，也可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。
（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 3 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1#排气筒	氯（氯气）	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	65mg/Nm3	0.52	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
2	DA001	1#排气筒	氯化氢	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	0.915	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
3	DA002	2#排气筒	氯化氢	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	0.915	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
4	DA003	3#排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	14.45	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
5	DA004	4#排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	14.45	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
6	DA005	5#排气筒	N，N-二甲基甲	化学工业挥发性有机物排放标准	30mg/Nm3	2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
			酰胺	DB 32/3151-2016					
7	DA005	5#排气筒	丙烯醇	/	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
8	DA005	5#排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
9	DA005	5#排气筒	甲苯	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	25mg/Nm3	8.15	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
10	DA005	5#排气筒	挥发性有机物	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	80mg/Nm3	26	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
11	DA005	5#排气筒	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
12	DA005	5#排气筒	苯胺	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	20mg/Nm3	1.31	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
13	DA005	5#排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。

(二) 有组织排放信息

表 4 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值（t/a）					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	1#排气筒	氯化氢	100mg/Nm3	0.915	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	1#排气筒	氯（氯气）	65mg/Nm3	0.52	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA002	2#排气筒	氯化氢	100mg/Nm3	0.915	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA003	3#排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	14.45	13.44	13.44	13.44	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA004	4#排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	14.45	3.35	3.35	3.35	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA005	5#排气筒	苯胺	20mg/Nm3	1.31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA005	5#排气筒	N，N-二甲基甲酰胺	30mg/Nm3	2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA005	5#排气筒	丙烯醇	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA005	5#排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值（t/a）					申请特殊排放浓度限值 （1）	申请特殊时段许可排放量限值 （2）
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		筒										
10	DA005	5#排气筒	甲苯	25mg/Nm3	8.15	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA005	5#排气筒	臭气浓度	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA005	5#排气筒	氨（氨气）	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA005	5#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	26	41.6	41.6	41.6	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				16.7900 00	16.7900 00	16.7900 00	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				41.6000 00	41.6000 00	41.6000 00	/	/	/	/
一般排放口												
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计（3）												

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
全厂有组织排放总计			颗粒物		16.79	16.79	16.79	/	/	/	/	
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	
			VOCs		41.6	41.6	41.6	/	/	/	/	

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息

/

注：（1）如火电厂超低排放限值。

（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

计算过程详见附件

(三) 无组织排放信息

表 5 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		臭气浓度	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	20	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		挥发性有机 物	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
3	厂界		氯化氢	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/
4	厂界		硫化氢	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06mg/ Nm3	/	/	/	/	/	/	/
5	厂界		甲苯	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/
6	厂界		氨 (氨气)	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/
7	厂界		颗粒物	加强绿化, 废气收集,	大气污染物综合 排放标准	1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				减少跑冒	GB16297-1996								
8	厂界		氯 (氯气)	加强绿化, 废气收集, 减少跑冒	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.4mg/N m ³	/	/	/	/	/	/	/
9	W0101A	氯化工序	颗粒物		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
10	W0101B	氯化工序	颗粒物		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
11	M0101A	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
12	M0101B	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
13	M0101C	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
14	M0101D	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
15	V0101A	氯化工序	颗粒物		大气污染物综合 排放标准	1mg/Nm ³	合理布 局, 种	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB16297-1996		植绿化						
16	V0101B	氯化工序	颗粒物		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
17	V0103	氯化工序	氯 (氯气)		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.4mg/N m3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
18	V0104A	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
19	V0104B	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
20	V0110A	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
21	V0110B	氯化工序	颗粒物		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
22	V0111A	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
23	V0111B	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准	0.2mg/N m3	合理布 局, 种	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB16297-1996		植绿化						
24	V0112	氯化工序	氯化氢		大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
25	V0405	储罐废气	N, N-二甲基 甲酰胺		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
26	V0405	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
27	V0406	储罐废气	N, N-二甲基 甲酰胺		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
28	V0406	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
29	V0423	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
30	V0425	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
31	V0462	储罐废气	氯化氢		大气污染物综合 排放标准	0.2mg/N m ³	合理布 局, 种	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB16297-1996		植绿化						
32	V0555A	储罐废气	挥发性有机物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
33	V0555B	储罐废气	挥发性有机物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
34	V0556	储罐废气	挥发性有机物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
35	V0580	储罐废气	挥发性有机物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
36	V0580	储罐废气	丙烯醇		/	/mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
37	V1701	储罐废气	挥发性有机物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
38	V1701	储罐废气	甲苯		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/N m3	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
39	V1702	储罐废气	挥发性有机物		化学工业挥发性 有机物排放标准	4mg/Nm3	合理布 局, 种	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					DB 32/3151-2016		植绿化						
40	V1702	储罐废气	N, N-二甲基 甲酰胺		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
41	V1703	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
42	V1703	储罐废气	N, N-二甲基 甲酰胺		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
43	V1716A	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
44	V1716A	储罐废气	甲苯		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
45	V1716B	储罐废气	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
46	V1716B	储罐废气	甲苯		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/N m ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
47	V1705	其他	苯胺		化学工业挥发性 有机物排放标准	0.6mg/N m ³	合理布 局, 种	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					DB 32/3151-2016		植绿化						
48	V1705	其他	挥发性有机 物		化学工业挥发性 有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm ³	合理布 局, 种 植绿化	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/	/	/
		SO ₂						/	/	/	/	/	/
		NO _x						/	/	/	/	/	/
		VOCs						/	/	/	/	/	/

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

表 5-1 挥发性有机物无组织排放量分类统计表

无组织排放源类型	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
设备管线与组件	3.844	3.844	3.844	/	/	/
装载	/	/	/	/	/	/
储罐	/	/	/	/	/	/

(四) 企业大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	16.79	16.79	16.79	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	41.6	41.6	41.6	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

企业大气排放总许可量备注信息
/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	

表 7-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	

表 7-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	
1	YS001	雨水排放口	120° 3′	34° 20′	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时期	厂区西侧明渠	III 类	120° 3′	34° 20′	/

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称如南沙河、太子河、温榆河等。

（3）指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

（4）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（5）废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 8 废水间接排放口基本情况表

序号	排放	排放	排放口地理坐标（1）	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息
----	----	----	------------	------	------	--------	-----------

	口 编 号	口 名 称	经度	纬度				名称（2）	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方 污染物排放 标准浓度限值
1	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	80mg/L
2	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	苯胺类	/mg/L	1mg/L
3	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	总磷（以 P 计）	/mg/L	0.5mg/L
4	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	氨氮（NH ₃ -N）	/mg/L	15mg/L
5	DW0	废	120° 3′	34° 20′	工业废水集	间断排放，	/	盐城市沿海	盐酸	/mg/L	/mg/L

	01	水总排口			中处理厂	排放期间流量稳定		化工园区污水处理厂			
6	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	氰化物	/mg/L	0.5mg/L
7	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	全盐量	/mg/L	/mg/L
8	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	pH 值	/	6-9
9	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	总氮（以 N 计）	/mg/L	15mg/L
10	DW0	废	120° 3′	34° 20′	工业废水集	间断排放，	/	盐城市沿海	甲苯	/mg/L	0.1mg/L

	01	水总排口			中处理厂	排放期间流量稳定		化工园区污水处理厂			
11	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	石油类	/mg/L	5mg/L
12	DW001	废水总排口	120° 3′	34° 20′	工业废水集中处理厂	间断排放， 排放期间流量稳定	/	盐城市沿海化工园区污水处理厂	悬浮物	/mg/L	70mg/L

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；
对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；
可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)。

表 9 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	废水总排口	甲苯	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW001	废水总排口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
3	DW001	废水总排口	氰化物	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
4	DW001	废水总排口	石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
5	DW001	废水总排口	苯胺类	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
6	DW001	废水总排口	总磷（以 P 计）	污水综合排放标准 GB8978-1996	2mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
7	DW001	废水总排口	全盐量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
8	DW001	废水总排口	盐酸	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
9	DW001	废水总排口	pH 值	污水综合排放标准	6-9	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				GB8978-1996					
10	DW001	废水总排口	化学需氧量	/	/mg/L	350mg/L	/mg/L	/mg/L	《关于提高园区企业污水排放接管标准通知》 (滨沿管发[2019]3号)
11	DW001	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	/	/mg/L	35mg/L	/mg/L	/mg/L	《关于提高园区企业污水排放接管标准通知》 (滨沿管发[2019]3号)
12	DW001	废水总排口	总氮 (以 N 计)	/	/mg/L	50mg/L	/mg/L	/mg/L	《关于提高园区企业污水排放接管标准通知》 (滨沿管发[2019]3号)

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

(2) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(3) 新增污染源必填。

(二) 申请排放信息

表 10 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值（t/a）（1）					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW001	废水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水总排口	氨氮（NH3-N）	/mg/L	9.05	9.05	9.05	/	/	/
3	DW001	废水总排口	氰化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	废水总排口	甲苯	1mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	废水总排口	苯胺类	1mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	废水总排口	化学需氧量	/mg/L	203.721	203.721	203.721	/	/	/
7	DW001	废水总排口	全盐量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	废水总排口	盐酸	/mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	废水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	废水总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
11	DW001	废水总	总磷（以 P 计）	2mg/L	0.038	0.038	0.038	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排口								
12	DW001	废水总排口	总氮 (以 N 计)	/mg/L	29.103	29.103	29.103	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		203.721000	203.721000	203.721000			/
			总氮 (以 N 计)		29.103000	29.103000	29.103000			/
			总磷 (以 P 计)		0.038000	0.038000	0.038000			/
			氨氮		9.050000	9.050000	9.050000			/
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr							/
			总磷 (以 P 计)							/
			总氮 (以 N 计)							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		203.721000	203.721000	203.721000	/	/	/
			总氮 (以 N 计)		29.103000	29.103000	29.103000	/	/	/
			氨氮		9.050000	9.050000	9.050000	/	/	/
			总磷 (以 P 计)		0.038000	0.038000	0.038000	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

计算过程详见附件

附圖

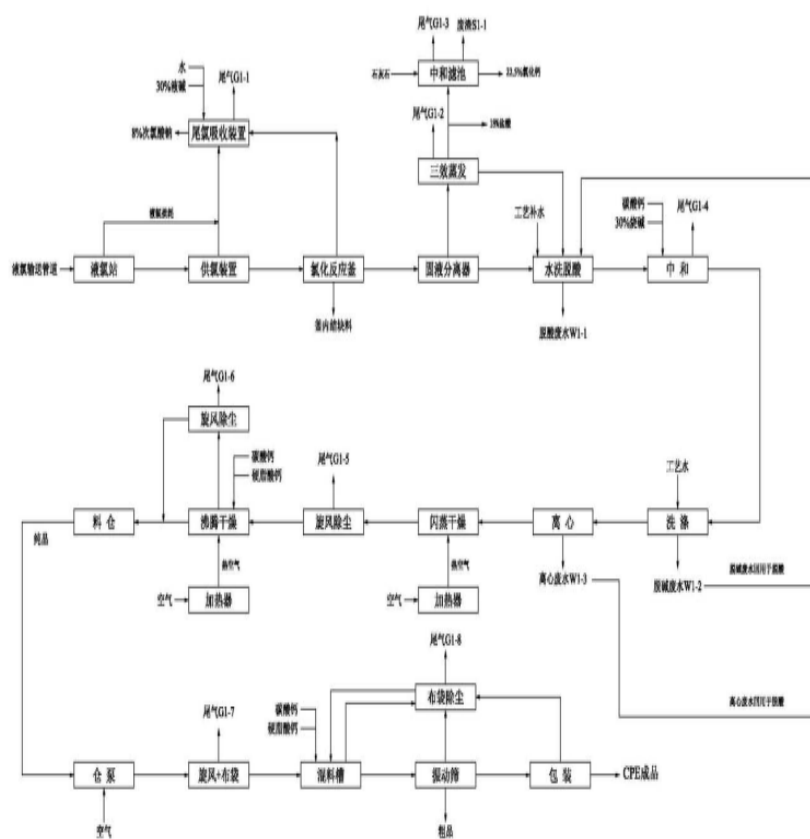


图1 氯化聚乙烯物料平衡及污染物产生点位图(t/a)
Gn-废气污染物、Wn-水污染物、Sn-固体废物

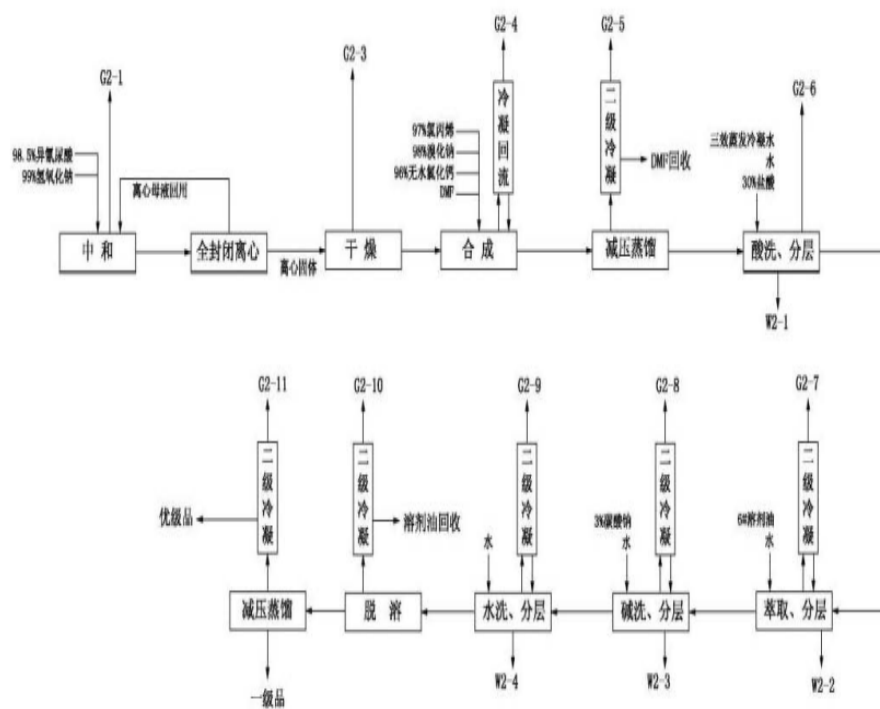


图 2 TAIC 物料平衡及污染物产生点位图 (t/a)

Gn-废气污染物、Wn-水污染物、Sn-固体废物

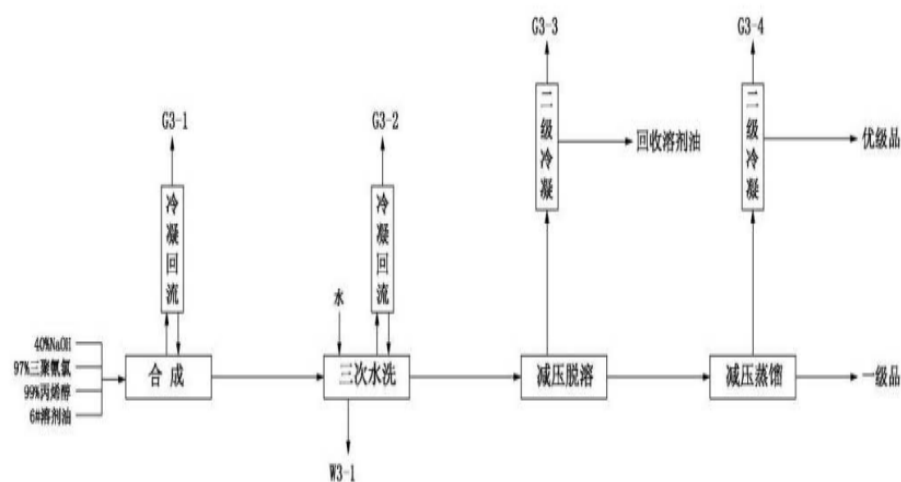


图3 TAC 物料平衡及污染物产生点位图 (t/a)
Gn-废气污染物、Wn-水污染物、Sn-固体废物

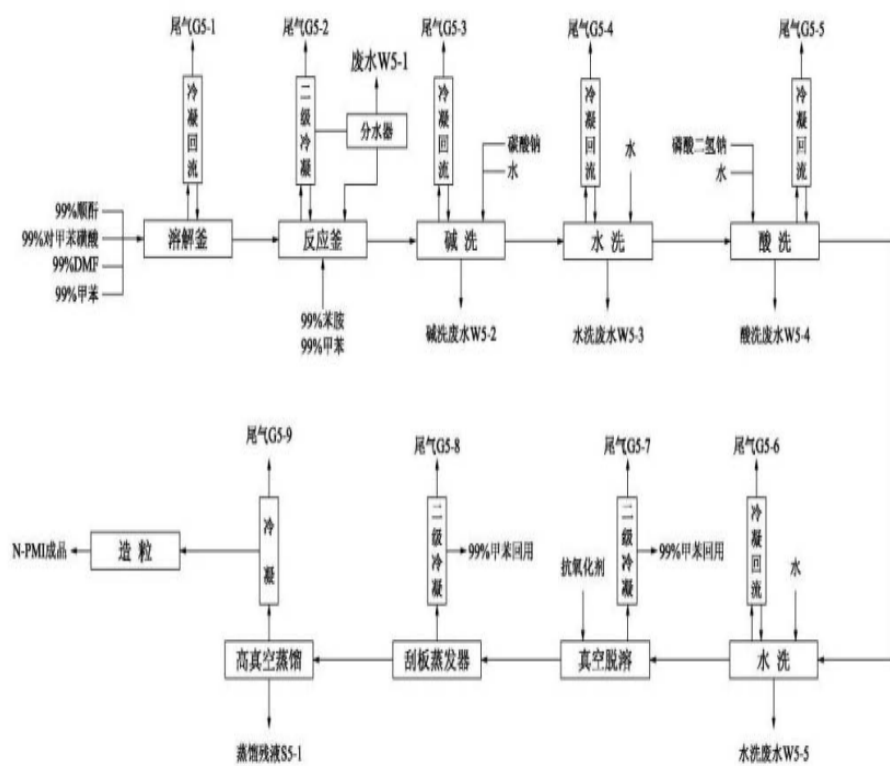
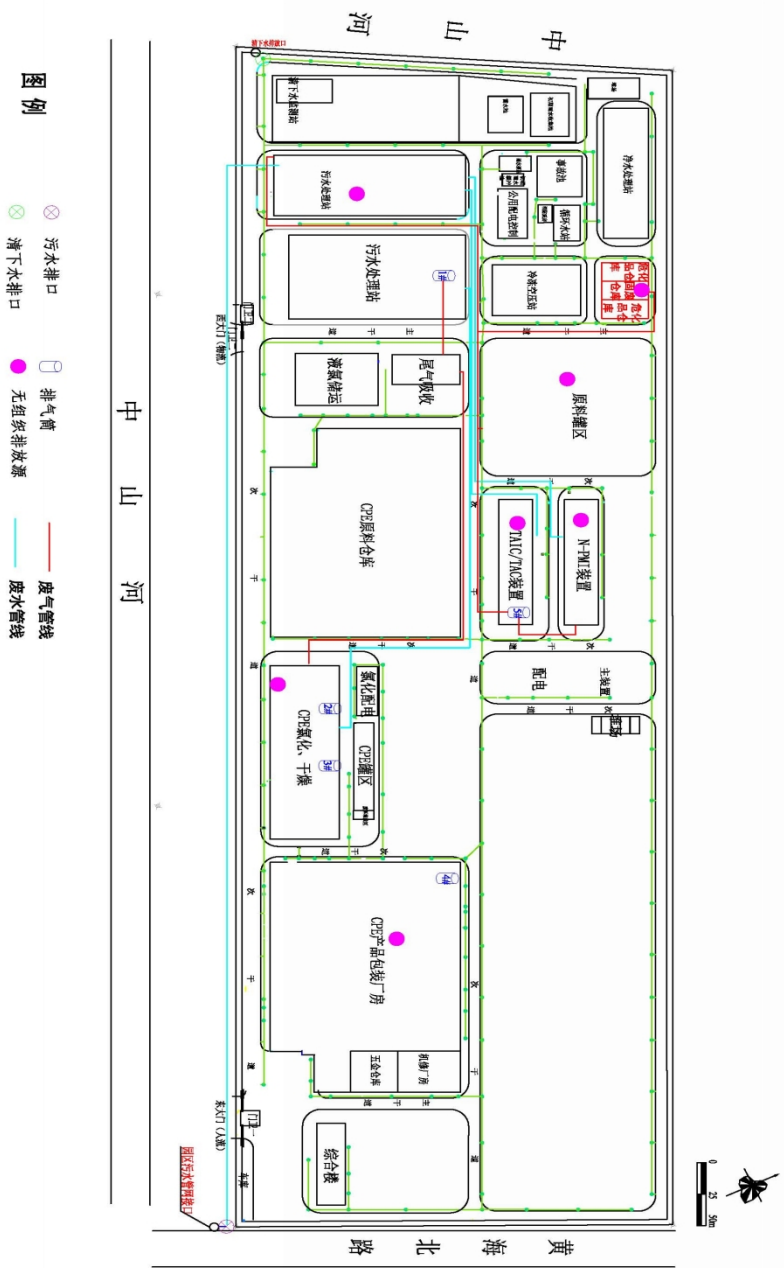


图 4 N-PMI 物料平衡及污染物产生点位图 (t/a)
Gn-废气污染物、Wn-水污染物、Sn-固体废物

图 1 生产工艺流程图

江苏科利新材料有限公司



企业平面布置图

图 2 生产厂区总平面布置图