苏州市重点排污单位环境信息公开表

一、基础信息:										
单位名称		张家港北兴化工有限公司								
组织机构 代 码	91320	5927406	71985H		定 表人	阳山⋾	幸—	联系方式	0512-58	3399306
生产地址		江	苏扬子江国	国际化学	工业园	(张家港市	市金港镇)东海路	29 号	
生产经营和										
管理服务的				生产精	密化学	产品,销售	善自产产	品		
主要内容										
产品及规模		三苯基膦 3000t/a;甲氧基甲基三苯基氯化磷 220t/a;甲基三苯基 溴化磷 160t/a;乙基三苯基溴化磷 170t/a								
二、排:	二、排污信息:									
类 别		废 水 (单位: mg/l)								
污染物	COD cr	氨氮	总磷	总氮	甲苯	氯苯	苯	二甲苯	五日生化需氧量	
排放浓度	46.92	0.31 7	1.12	2.2	ND	ND	ND	ND	31.23	
执行标准		污水综合排放标准 GB8978-1996								
超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
排放方式			· 		接污	水处理厂		· 	·	

排放总量 (Kg/ 年)	3152. 3	11	55.3	106	0	0	0	0	1213. 7	
核定的排放总量	2178	1420	191.8	/	/	2.1	0.4	/	/	
(Kg/ 年)	9.5	.1								
类 别				废	气 (单	位: mg/	′m³)			
污染物	NOx	甲醇	имн С	四氢呋喃	苯	颗粒物	二氧化硫	乙酸甲酯	二甲苯	溴甲烷
排放浓度	4	ND	3.32	0.1 44	0.0	2.1	ND	ND	0.018	ND
超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
执行标准		化学工业挥发性有机物排放标准 DB32/3151-2016,《环境评价数据手册》美国环保局 (EPA)工业环境实验室推算 DMEG 值,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,挥发 性 有机物无组织排放控制标准 GB37822-2019								
排放方式					排	外环境				
排放总量 (Kg/ 年)	174.7	0	466.7	18. 2	1.8	144. 5	0	0	0.1	0
核定的 排放总量 (Kg/ 年)	392	348	3146	962	70. 8	/	256	571	58	/

污染物	甲苯									
排放浓度	3.33									
超标情况	无									
执行标准		化学工业挥发性有机物排放标准 DB32/3151-2016,《环境评价数据手册》美国环保局 (EPA)工业环境实验室推算 DMEG 值,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,挥发 性 有机物无组织排放控制标准 GB37822-2019								
排放方式					排	外环境				
排放总量	157.8									
(Kg/年)	137.0									
核定的排										
放总量	1335									
(Kg/年)										
排放口						排气筒	经度	: 120°27′4	3.24"	
	废水排放	,				1	纬度	: 31°58′4.	22"	
数量及		经 经	经度: 120°27′46.15″ 纬度: 31°58′3.90″			排气筒	经度: 120°27′51.16″ 纬度: 31°57′58.79″			
分布情况						2	- P/X	. 31 37 30	3	
= . ± :	二、主要佰補料									

三、主要原辅料

序号	原料名称	火灾危险性	年使用量(T)	最大储存量(T)	储存位置	
1	氯苯	乙类	4738	100	一期罐区	
2	三氯化磷	戊类	1765	112	一期罐区	
3	镁	乙类	965	90	危险品库 01	
4	硫酸	乙类	543	22	一期罐区	
5	氢氧化钠	乙类	283	60	一期罐区	
6	苯	甲类	10	50	一期罐区	
7	四氢呋喃	甲类	141	84	一期罐区	

8	甲醇	甲类 110 43 -		一期罐区	
9	甲苯	甲类	170. 7	107	二期罐区
10	二甲苯	甲类	44. 9	35	二期罐区
11	乙酰氯	甲类	73. 7	30	危险品库 05
12	甲缩醛	甲类	68. 6	24	危险品库 04
13	溴甲烷	甲类	44. 3	8. 1	危险品库 04
14	溴乙烷	甲类	63. 2	25	危险品库 04
15	异丙醇	甲类	9. 6	7	危险品库 02

四、防治污染设施的建设和运行情况:

rit-labl.TIII	是否建设	是					
废水处理 设 施	主要处理工艺	沉淀+活性污泥法					
IX DE	是否正常运行	是					
	是否建设	是					
废气处理	主要处理工艺	一期:冷凝回收+2 级 NMP 喷淋+水洗喷淋+活性炭吸附+RTO 二期:冷 凝回收+2 级 NMP 喷淋+水洗喷淋+RCO+活性炭吸附					
设施	是否正常运行	是					

五、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况:

建设项目是否经过环评审批	①年产 2000 吨三苯基膦 (TPP) 项目: 张家港市环保局,时间: 2002 年 12 月,文号: 张环字[2002]102 号。 ②三苯基膦技改项目: 张家港市环保局,时间: 2007 年 2 月。 ③二期工程项目: 苏州市环保局,时间: 2007 年 7 月,文号: 苏环建 [2007]492 号 ④三苯基膦 (TPP) 技改项目环评修编: 张家港市环保局,时间: 2012 年 11 月。 ⑤ 270 吨季磷盐扩建项目: 张保审批[2022]108 号 时间: 2022 年 8 月
建设项目是否经过环保验收	年产 2000 吨三苯基膦(TPP)项目验收监测单位: 张家港市环境监测站,时间: 2007 年 1 月。 二期工程项目验收监测单位: 苏州市环境监测中心站,时间: 2010 年 2 月。 三苯基膦(TPP)技改项目验收监测单位: 张家港市环境监测站,时间: 2013 年 12 月,文号: 张环监(综)字第 126 号。
其他环境保护行政许可情况	

六、突发环境事件应急预案: (以附件形式上传)

七、其他应当公开的环境信息和情况说明:

备注: 国家重点监控企业还应公开其自行监测方案 (以附件形式上传)

填报说明:

- 1. **"是否情况"填写**: "是"或"否";
- 2. 排放方式指:排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况;
- 3. 排放总量为: 上一年度的排放总量;
- 4. **各重点排污单位**根据表格内容,生成一个有公网 IP(可以在 INTERNET 网络上能访问到)的页面地址给辖区环保局,**各地环保局**负责将表格统一链接到各环保局网站上进行环境信息公开;
- 5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业,国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。