

# 苏州市重点排污单位环境信息公开表

<b>一、基础信息：</b>					
单位名称	张家港迪爱生化工有限公司				
组织机构代码	9132059275272727XQ	法定 代表人	五味荣一	联系 方式	13914905616
生产地址	张家港市保税区长江东路 515 号				
生产经营和管理服务的主要内容	功能性混合物、着色剂、合成树脂、增塑剂及添加剂、工程塑料（聚苯硫醚）产品的开发、 生产、销售及技术转让				
产品及规模	主要产品包括聚酯树脂，年产 12000 吨；丙烯酸树脂，年产 9320 吨；UV 紫外线硬化型丙烯酸树脂，年产 3830 吨；聚氨酯树脂，年产 7100 吨；改性环氧树脂，年产 3000 吨；水性丙烯酸树脂，年产 480 吨；水性环氧树脂，年产 2800 吨；聚异氰酸酯，年产 240 吨；有机胺类硬化剂，年产 500 吨；工程塑料(PPS)，年产 6000 吨；年产 21950 吨合成树脂(聚酯树脂、丙烯酸树脂、UV(紫外线)硬化型丙烯酸酯、水性丙烯酸树脂、水性环氧树脂、有机胺氨基树脂)、年产 6500 吨胶粘剂				
<b>二、排污信息：</b>					

污染源类别	排放口名称	污染物名称	监测频次	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	执行标准
有组织废气	焚烧炉排放口	镉及其化合物	1 次/月	0.1	合成树脂工业污染物排放标准  GB
		铅及其化合物	1 次/月	1	
		汞及其化合物	1 次/月	0.1	

		氨 (氨气)	1 次/半年	20	31572-2015、 危险废物焚烧污 染控制标准 GB 18484-2001
		氮氧化物	1 次/年	100	
		一氧化碳	1 次/年	80	
		氟化氢	1 次/月	7	
		氯化氢	1 次/年	70	
		二氧化硫	1 次/年	50	
		酚类	1 次/半年	15	
		甲苯	1 次/半年	8	
		丙烯酸甲酯	1 次/半年	20	
		甲基丙烯酸甲酯	1 次/半年	50	
		丙烯酸正丁酯	1 次/半年	20	
		异佛尔酮二异氰酸酯	1 次/半年	1	
		多苯基多次甲基多异氰 酸酯	1 次/半年	1	
		二苯基甲烷二异氰酸酯	1 次/半年	1	
		2, 4-二异酸甲苯酯	1 次/半年	1	
		丙烯酸	1 次/半年	10	
		烟尘	1 次/年	80	
		二噁英类	1 次/年	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
		苯乙烯	1 次/半年	80	
		铬、锡、铈、铜、锰及 其化合物	1 次/月	4	
		砷、镍及其化合物	1 次/月	1	
		非甲烷总烃	1 次/月	60	

		烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	1 次/月	1 级	
RTO 炉排 放口		氨 (氨气)	1 次/半年	20	合成树脂工业污 染物排放标准  GB 31572-2015
		酚类	1 次/半年	15	
		环氧氯丙烷	1 次/半年	15	
		甲苯	1 次/半年	8	
		丙烯酸甲酯	1 次/半年	20	
		甲基丙烯酸甲酯	1 次/半年	50	
		丙烯酸正丁酯	1 次/半年	20	
		异佛尔酮二异氰酸酯	1 次/半年	1	
		多苯基多次甲基多异氰 酸酯	1 次/半年	1	
		二苯基甲烷二异氰酸酯	1 次/半年	1	
		2, 4-二异酸甲苯酯	1 次/半年	1	
		丙烯酸	1 次/半年	10	
		颗粒物	1 次/月	20	
		苯乙烯	1 次/半年	20	
	非甲烷总烃	1 次/月	60		
导热油炉 排气筒		氮氧化物	1 次/月	150	锅炉大气污染物 排放标准 GB 13271-2014
		烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	1 次/年	1	
		二氧化硫	1 次/年	50	
		烟尘	1 次/年	20	
PPS 排气		颗粒物	1 次/年	120	大气污染物综合

	筒 (4#)				排放标准 GB16297-1996
	PPS 排气筒 (5#)	颗粒物	1 次/年	120	
	PPS 排气筒 (6#)	颗粒物	1 次/年	120	
	PPS 排气筒 (7#)	颗粒物	1 次/年	120	
	PPS 排气筒 (8#)	颗粒物	1 次/年	120	
无组 织	厂界	氯化氢	1 次/季	0.2	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996
		硫化氢	1 次/季	0.06	
		苯	1 次/季	0.4	
		甲苯	1 次/季	0.8	
		非甲烷总烃	1 次/季	4	
		颗粒物	1 次/季	1	
		氨 (氨气)	1 次/季	1.5	
	臭气浓度	1 次/季	20		
	动密封	VOC	1 次/季		
静密封	VOC	1 次/半年			
废水	废水总排口	pH 值	1 次/月	6-9	合成树脂工业污 染物排放标准 GB 31572-2015
		悬浮物	1 次/月	250	
		五日生化需氧量	1 次/季	225	
		化学需氧量	1 次/年	500	
		总有机碳	1 次/季	/	

		总氮 (以 N 计)	1 次/月	/
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	1 次/周	25
		总磷 (以 P 计)	1 次/月	2
		双酚 A	1 次/半年	0.5
		环氧氯丙烷	1 次/半年	0.02
		甲苯	1 次/半年	0.1
		苯乙烯	1 次/半年	0.2
		丙烯酸	1 次/半年	5
		可吸附有机卤化物	1 次/季	5
		总氰化物	1 次/半年	0.5
树脂 A 车 间/B 车间 集水井	总汞	1 次/月	0.05	
	烷基汞	1 次/半年	0	
	总镉	1 次/月	0.1	
	总铬	1 次/月	1.5	
	六价铬	1 次/月	0.5	
	总砷	1 次/月	0.5	
	总铅	1 次/月	1	
	总镍	1 次/月	1	
雨水	化学需氧量	1 次/年	/	
	悬浮物	排放期间按日检测	/	
	pH 值	排放期间按日检测	/	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	排放期间按日检测	/	

			测		
--	--	--	---	--	--

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	3.441	3.441	3.441	/	/
2	SO <sub>2</sub>	1.689	1.689	1.689	/	/
3	NO <sub>x</sub>	10.521	10.521	10.521	/	/
4	VOCs	27.16	27.16	27.16	/	/

水排放总许可量

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	COD <sub>Cr</sub>	46.728	46.728	46.728	/	/
2	氨氮	0.626	0.626	0.626	/	/

排放口  数量及  分布情况	焚烧炉排放口	经度： 120°28'4.26" 纬度： 31°58'44.76"	洗气塔排放口	经度： 120° 28' 0.95" 纬度： 31° 58' 45.05"
	导热油炉排气筒	经度： 120° 28' 3.00" 纬度： 31° 58' 43.10"	PPS 排气筒 (4#)	经度： 120° 27' 59.18" 纬度： 31° 58' 41.74"
	PPS 排气筒 (5#)	经度： 120° 27' 58.64" 纬度： 31° 58' 41.88"	PPS 排气筒 (6#)	经度： 120° 27' 58.90" 纬度： 31° 58' 41.88"
	PPS 排气筒 (7#)	经度： 120° 27' 58.21" 纬度： 31° 58' 42.17"	PPS 排气筒 (8#)	经度： 120° 27' 59.87" 纬度： 31° 58' 41.56"
	废水总排放口	经度： 120° 28' 5.70" 纬度： 31° 58' 45.70"	雨水排放口	经度： 120° 27' 55.69" 纬度： 31° 58' 41.66"

<b>三、防治污染设施的建设和运行情况：</b>		
<b>废水处理设施</b>	<b>是否建设</b>	<b>是</b>
	<b>主要处理工艺</b>	<b>活性污泥生化降解</b>
	<b>是否正常运行</b>	<b>是</b>
<b>废气处理设施</b>	<b>是否建设</b>	<b>是</b>
	<b>主要处理工艺</b>	<b>热力焚烧、喷淋+活性炭吸附、布袋除尘</b>
	<b>是否正常运行</b>	<b>是</b>
<b>四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：</b>		
<b>建设项目是否经过环评审批</b>	<b>是</b>	
<b>建设项目是否经过环保验收</b>	<b>是</b>	
<b>其他环境保护行政许可情况</b>	<b>详见附件</b>	
<b>五、突发环境事件应急预案：（以附件形式上传）</b>		
<b>六、其他应当公开的环境信息和情况说明：</b>		
<b>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）</b>		

**填报说明：**

- “是否情况”填写：**“是”或“否”；
- 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；
- 排放总量为：**上一年度的排放总量；
- 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。