

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	苏州群策科技有限公司				
组织机构代码	77467679-2	法定代表人	李嘉彬	联系方式	18914032463
生产地址	苏州工业园区凤里街 160 号				
生产经营和管理服务的主要内容	<p>苏州群策科技有限公司为欣兴集团在苏州的生产基地,位于苏州工业园区凤里街 160 号,组织机构代码为:91320594774676792X,法定代表人为李嘉彬总经理。公司注册成立于 2005 年 12 月 29 日,注册资本额 9100 万美元,主要产品为 IC 载板、内存相关应用产品 BOC、MMC、CSP 等,产品广泛应用于各类 3C 消费类产品中,客户分布在中国大陆、香港、日本、美国、欧洲等世界各地。</p> <p>苏州群策科技有限公司一期工程年产载板 22.5 万平方米,已于 2006 年 3 月通过环保审批,于 2007 年底投入运行;一期扩建项目于 2012 年 11 月通过环保审批,新增 6 层板年产 58 万 m²,同时取消一期载板 22.5 万平方米的产能。扩建项目于 2013 年 3 月通过环保工程验收,于 2013 年 3 月 29 日竣工环境保护验收监测合格,并于 2014 年 9 月 25 日取得排放污染物许可证。</p> <p>二期工程年产高密度互连积层板 10 万平方米、软硬结合封装载板 35 万平方米,于 2008 年 6 月通过环保审批,于 2014 年 8 月通过阶段性环保工程验收,于 2018 年 9 月阶段性竣工环境保护验收监测合格,并于 2018 年 9 月底取得排放污染物许可证。</p>				
产品及规模	产品主要是 IC 载板,生产规模为 103 万平方米				

二、排污信息：

类别	废水 (单位: mg/l)							废气 (单位: mg/m ³)						
	COD _{cr}	氨氮	总磷	总铜	总镍	悬浮物	氰化物	NO _x	总挥发性有机物	颗粒物	硫酸雾	甲醛	氯化氢	氰化氢
排放浓度	207	12.2	0.032	0.091	ND	5	ND	21.2	1.56	13	8.6	16.3	0.002	0.05
执行标准	500	45	8	0.3	0.1	400	0.2	200	120	120	30	25	30	0.5
超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
排放方式	接污水处理厂							排外环境						

排放总量 (Kg/年)	203 563	1199 7	31.46	84.48	0	491 7	0	645	404	1567	1307	245	1409	4.5
核定的 排放总量 (Kg/年)	419 900	261 00	2600	564	6	93 70 0	18	5950	1060	226 0	2830	1150	3000	6.4
排 放 口 数 量 及 分 布 情 况	废水排放口			经度：120°47'38" 纬度：31°18'44"				排气筒 1		经度：120°47'39" 纬度：31°18'49"				
								排气筒 2		经度：120°47'39" 纬度：31°18'49"				
								排气筒 3		经度：120°47'39" 纬度：31°18'49"				
								排气筒 4		经度：120°48'30" 纬度：31°19'29"				
								排气筒 5		经度：120°48'48" 纬度：31°19'40"				
								排气筒 6		经度：120°47'59" 纬度：31°18'40"				
								排气筒 7		经度：120°47'39" 纬度：31°18'39"				
								排气筒 8		经度：120°48'09" 纬度：31°18'19"				
								排气筒 9		经度：120°48'09" 纬度：31°18'19"				
								排气筒 10		经度：120°47'49" 纬度：31°18'39"				
								排气筒 11		经度：120°47'34" 纬度：31°18'41"				
								排气筒 12		经度：120°48'02" 纬度：31°18'49"				
								排气筒 13		经度：120°48'99" 纬度：31°18'45"				
								排气筒 14		经度：120°47'39" 纬度：31°19'28"				
							排气筒 4#		经度：120°47'39" 纬度：31°19'26"					
							排气筒 5#		经度：120°47'30" 纬度：31°19'24"					
							排气筒 9#		经度：120°47'39" 纬度：31°19'31"					
							排气筒 11#		经度：120°47'41" 纬度：31°19'31"					

三、防治污染设施的建设和运行情况：

废水处理 设施	是否建设	是
------------	------	---

	主要处理工艺	见附件 1
	是否正常运行	是
废气处理 设施	是否建设	是
	主要处理工艺	见附件 2
	是否正常运行	是

四、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	是
建设项目是否经过环保验收	是
其他环境保护行政许可情况	/

五、突发环境事件应急预案：（以附件形式上传）

六、其他应当公开的环境信息和情况说明：

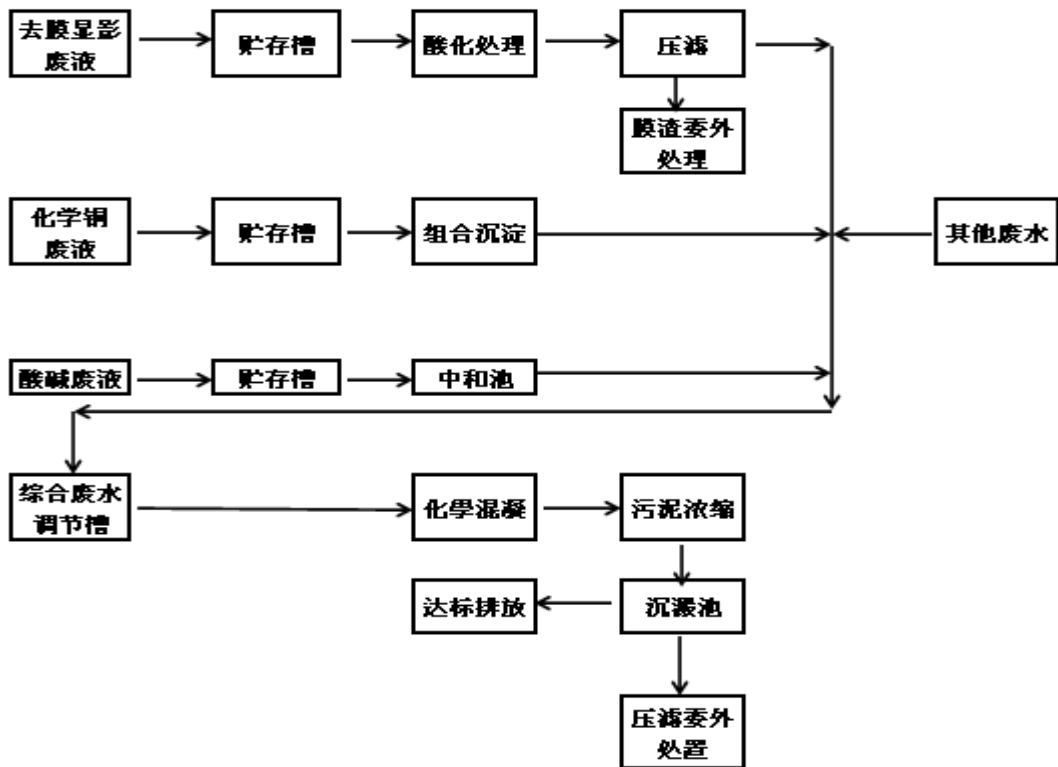
备注：国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传）

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。

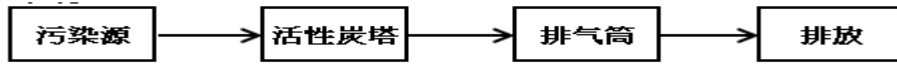
附件 1

废水处理流程

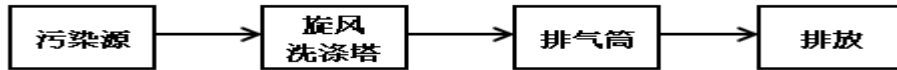


附件 2
废气处理流程

活性炭處理



旋風塔處理



酸、碱废气



含尘废气

对开料、钻孔、成型等工序中产生的含尘废气利用袋式除尘器进行除尘。