## 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	苏州同冠微电子有限公司					
组织机构 代 码	91320582058676425P		席国平	联系方式	0512-56868003	
生产地址	张家港市经济开发区新丰东路 3 号					
生产经营和管理 服务的主要内容	低能耗半导体功率器件生产及销售;功率半导体器件及智能功率控制器件的设计、研究、开发、技术转让;自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)					
产品及规模	低能耗半导体功率器件,6英寸24万片/年					

## 二、排污信息:

类 别	废 水 (单位: mg/1)			废 气 (単位: mg/m3)							
污染物	CODcr	氟离子	悬浮物	pH 值	硫酸 雾	氟化 物	<b>氯化</b> 氢	S02	NOx	V0Cs	氨
排放浓度	12	2. 16	13	7. 19	0. 91	ND	ND	ND	ND	2. 47	ND
执行标准	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T31962-2015			大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 恶臭污染物排放标准 GB14554-93							
超标情况	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
排放方式	间断排放,排放期间流量稳定			有组织							
排放总量 (Kg/年)	1323	238	1434	/	193. 2	/	/	/	/	134 . 4	/
核定的 排放总量 (Kg/年)	12150	550	2430	/	522	368	682	160	846	920	82 0
排放口数	排放口 1	放口   经度: 120°34′18.91″   纬度: 120°34′26.26″			排气筒 1 经度: 120° 34′ 20.16″ 纬度: 31° 49′ 22.08″						
量及分布情况	排放口 2	经度: 纬度:			排生	气筒 2	- "-	120° 34 31° 49′			
					—— 排 <sup>4</sup>	气筒 3		120° 34 31° 49′			

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	酸碱中和、化学沉淀法、氮磷废水处理回用+蒸发结晶				
	是否正常运行	是				
废气处理 设 施	是否建设	是				
	主要处理工艺	碱液喷淋吸收、酸液喷淋吸收、活性炭吸附				
	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		无				
<b>五、突发环境事件应急预案:</b> (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。