

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	竞陆电子(昆山)有限公司									
组织机构代码	91320583726631346F	法定代表人	曹月霞	联系方式	57039999					
生产地址	昆山市金沙江北路 1818 号									
生产经营和管理服务的主要内容	为高精密度电子线路板(包括多层线路板和柔性线路板)等新型电子元器件提供设计、开发、加工及测试服务：销售自产产品。									
产品及规模	印刷线路板&120 万平方米									
二、排污信息：										
类别	废水（单位：mg/l）					废气（单位：mg/m3）				
污染物	CODcr	氨氮	总磷			SO2	NOX	粉尘		
排放浓度	23.88	0.48	0.055			0	11.34	0.52		
执行标准	电镀污染物排放标准	太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值	太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值			(锅炉大气污染物排放标准)	(电镀污染物排放标准) (锅炉大气污染物排放标准)	(大气污染物综合排放标准) (锅炉大气污染物排放标准)		
超标情况	无超标	无超标	无超标			无超标	无超标	无超标		
排放方式	连续性排放(处理后排放太仓塘)					连续性排放(处理后高空排放)				

排放总量 (Kg/年)	18275	389	44			0	2769	133		
核定的 排放总量 (Kg/年)	57874	1160	579			8280	3040	7620		
排 放 口 数 量 及 分 布 情 况	WS-K-6020 0	经度：121度0分34秒 纬度：31度23分29秒			FQ-K-6020 0	经度：121度0分41秒 纬度：31度23分23秒				
	WS-K-6020 1	经度：121度0分35秒 纬度：31度23分28秒			FQ-K-6020 1	经度：121度1分5秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6020 2	经度：121度1分5秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6020 3	经度：121度1分5秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6020 4	经度：121度0分43秒 纬度：31度23分25秒				
					FQ-K-6020 5	经度：121度0分43秒 纬度：31度23分25秒				
					FQ-K-6020 6	经度：121度0分39秒 纬度：31度23分29秒				
					FQ-K-6020 7	经度：121度0分43秒 纬度：31度23分25秒				
					FQ-K-6020 8	经度：121度0分45秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6020 9	经度：121度0分41秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 0	经度：121度0分40秒 纬度：31度23分26秒				
					FQ-K-6021 1	经度：121度0分41秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 2	经度：121度0分51秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 3	经度：121度0分51秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 4	经度：121度0分45秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 5	经度：121度0分45秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 6	经度：121度0分40秒 纬度：31度23分26秒				
					FQ-K-6021 7	经度：121度1分5秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 8	经度：120度0分49秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6021 9	经度：121度0分45秒 纬度：31度23分23秒				
					FQ-K-6022 0	经度：123度59分46秒 纬度：31度23分25秒				
				FQ-K-6022 1	经度：120度59分50秒 纬度：31度23分22秒					

排 放 口 数 量 及 分 布 情 况			FQ-K-6022 2	经度：120 度 59 分 50 秒 纬度：31 度 23 分 22 秒
			FQ-K-6022 3	经度：123 度 59 分 46 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6022 4	经度：121 度 0 分 41 秒 纬度：31 度 23 分 23 秒
			FQ-K-6022 5	经度：121 度 0 分 45 秒 纬度：31 度 23 分 23 秒
			FQ-K-6022 6	经度：123 度 59 分 46 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6022 7	经度：121 度 0 分 45 秒 纬度：31 度 23 分 23 秒
			FQ-K-6022 8	经度：121 度 0 分 45 秒 纬度：31 度 23 分 23 秒
			FQ-K-6022 9	经度：121 度 0 分 40 秒 纬度：31 度 23 分 26 秒
			FQ-K-6023 0	经度：121 度 0 分 38 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6023 1	经度：121 度 0 分 38 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6023 2	经度：123 度 59 分 46 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6023 3	经度：121 度 0 分 40 秒 纬度：31 度 23 分 26 秒
			FQ-K-6023 4	经度：121 度 0 分 40 秒 纬度：31 度 23 分 26 秒
			FQ-K-6023 5	经度：121 度 0 分 40 秒 纬度：31 度 23 分 26 秒
			FQ-K-6023 6	经度：121 度 0 分 40 秒 纬度：31 度 23 分 28 秒
			FQ-K-6023 7	经度：121 度 0 分 45 秒 纬度：31 度 23 分 23 秒
			FQ-K-6023 8	经度：121 度 1 分 5 秒 纬度：31 度 23 分 23 秒
			FQ-K-6023 9	经度：121 度 0 分 43 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6024 0	经度：121 度 0 分 43 秒 纬度：31 度 23 分 25 秒
			FQ-K-6024 1	经度：121 度 0 分 40 秒 纬度：31 度 28 分 23 秒

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	化学混凝沉淀+生物处理
	是否正常运行	是

废气处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	<p style="text-align: center;">酸性、甲醛废气治理流程图</p> <p style="text-align: center;">有机废气处理工艺流程</p>
	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	苏环管(2006)107号
建设项目是否经过环保验收	苏环验(2008)71号
其他环境保护行政许可情况	排水: 苏(EM)字第 F2018062801 号, 排污: 苏环字第 91320583726631346F001X

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）的页面地址给辖区生态环境局；
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。