

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	富士康电子工业发展（昆山）有限公司								
组织机构代码	913205836082804340	法定 代表人	余宏基	联系 方式	57785888-63278				
生产地址	江苏省昆山市玉山镇富士康路 889 号								
生产经营和管理服务的主要内容	研制、生产、加工用于电脑及电脑周边设备、服务器、手机及网络通讯设备、音像、影视设备等以及汽车电气系统的连接器、线缆组件、光电子器件等新型电子元器件，新型仪表元器件，精密模具及其上述产品零配件，销售自产产品。								
产品及规模	年产连接器 392156.04 万只，线缆 4950 吨，电子元件半成品 30000 万只，数据线 5914.7 万只，电路板 10144 万只，线材 15117 万英尺。								
二、排污信息：									
类别	废 水 （单位：mg/l）				废 气 （单位：mg/m ³ ）				
污染物	CODcr	氨氮	总磷	总氮	SO ₂	NO _X	粉尘		
排放浓度	20.35	0.41	0.02	2.2	无	无	无		
执行标准	250	25	3	35	无	无	无		
超标情况	无	无	无	无	无	无	无		
排放方式	接污水处理厂								
排放总量 (Kg/年)	2051.76	36.83	2.27	235.42					
核定的 排放总量 (Kg/年)	19530	1960.8	235.3	2745.1					
排 放 口 数量及 分布情况	排放口 1	经度：120° 57' 17.75" 纬度：31° 25' 6.20"			排气筒 1	经度：120 度 57 分 16.31 秒 纬度：31 度 25 分 8.08 秒			
	排放口 2	经度： 纬度：			排气筒 2	经度：120 度 57 分 14.87 秒			

				纬度：31度 25分 7.68秒
			排气筒 3	经度：120度 57分 16.16秒 纬度：31度 25分 7.57秒
			排气筒 4	经度：120度 57分 13.10秒 纬度：31度 25分 0.80秒
			排气筒 5	经度：120度 57分 13.93秒 纬度：31度 25分 0.73秒
			排气筒 6	经度：120度 57分 16.60秒 纬度：31度 25分 0.48秒
			排气筒 7	经度：120度 57分 17.28秒 纬度：31度 25分 0.66秒
			排气筒 8	经度：120度 57分 17.53秒 纬度：31度 24分 59.76秒
			排气筒 9	经度：120度 57分 14.62秒 纬度：31度 25分 0.55秒
			排气筒 10	经度：120度 57分 9.83秒 纬度：31度 25分 10.20秒
			排气筒 11	经度：120度 57分 17.10秒 纬度：31度 24分 58.36秒
			排气筒 12	经度：120度 57分 15.88秒 纬度：31度 24分 58.50秒
			排气筒 13	经度：120度 57分 14.22秒 纬度：31度 24分 58.72秒
			排气筒 14	经度：120度 57分 12.24秒

纬度：31 度 24 分 58.57 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	化混沉淀+RO 膜系统深处理
	是否正常运行	是
废气处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	逆流式碱液喷淋、UV 光解+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

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。