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	昆山乙盛机械工业有限公司							
组织机构 代码	91320583730691165E							
生产地址	江苏省昆山市玉山镇元丰路88号							
生产经营和 管理服务的 主要内容	设计、生产电了专用设备、测试仪器及各种精冲榄、精密型腔栈、注塑模、楼压模、模具标准件及新型屯子、屯子元器件、新型平板显示器(LCD)液晶显示器)、数字屯视机(液晶电视 机)、伺服器、校切材料及各种防袋、缓冲、防滑、绝缘、保护等精密榄切冲型制品、塑胶制品、五金配件;设计、开发、生产数字音视频广播系统产品、新型节能照明产品(LED)、智能屯表、玩具、配屯设备、车辆零配件及配套的材料、设备;屯动汽车充屯系统相关配件的组装、制造;销售自产产品;非行政许可商务信息咨询服务;从事与本企业生产的同类产品的商业批发、进出口业务(不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按国家有关规定办理中请)。(前述经营项目中法律、行政法规规定前置许可经营、限制经营、禁止经营的除外)(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								

二、排污信息:

类别	废水(单位: mg/l)				废气(单位: mg/m³)					
污染物	COD cr	氨氮	总磷	PH 值	/	SO2	NOX	粉尘	/	1
排放浓度	38	0.207	0.10	7.8	/	0	0	2.1		/
执行标准	200	15	3	6-9	/	50	150	120		/
超标情况	/	/	/	/	/	/	/	/		/
排放方式	排放至吴淞江污水厂					有组织排放				
排放总量 (Kg/年)	7540	2.9	2.9	/	/			4		/
核定的 排放总量 (Kg/年)	8550	22.5	35	/	/			/		/

	排放口1	经度: 120°54' 22.54''	排气焰 1	经度: 120° 54′ 26.21″
	## XX L I	纬度: 31°19′53.15″	排气筒 1	纬度: 31° 19′ 51.82″
	排放口2	经度:	排气筒 2	经度: 120° 54′ 34.09″
₩ <i>₩</i> ₩	311 DX L 2	纬度:	排气闸 2	纬度: 31° 19′ 51.82″
排放口	排气筒 3	经度: 120° 54′ 24.66″	排气筒 5	经度: 120° 54′ 34.63″
粉具刀	押て同う	纬度: 31°19′48.94″	11年で同う	纬度: 31°19′50.56″
数量及	排气筒 4	经度: 120° 54′ 24.37″	排气筒 6	经度: 120° 54′ 27.47″
 分布情况	411-7-11日 4	纬度: 31°19′48.97″	411年11月11日	纬度: 31°19′50.63″
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	排气筒 7	经度: 120° 54′ 27.43″	排气筒 9	经度: 120° 54′ 26.21″
		纬度: 31°19′50.63″		纬度: 31°19′51.82″
	₩与做 o	经度: 120° 54′ 34.09″	州与英10	经度: 120° 54′ 29.02″
	排气筒 8	纬度: 31°19′51.82″	排气筒 10	纬度: 31°19′48.36″

三、防治污染设施的建设和运行情况:

	是否建设	是			
废水处理 设施	主要处理工艺	原水池→PH 调节池→反应池→絮凝池→初沉池→中和池→生物池→二沉 池→调整池→终沉池→排放			
	是否正常运行	是			
	是否建设	是			
废气处理 设施	主要处理工艺	RCO、活性炭吸附、布袋式除尘器			
	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	取得排污许可证,排污许可证有效期限 2019 年 12 月 19 日至 2022 年 12 月 18 日

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. 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。