

# 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	法定代表人	蔡嘉祥	联系方式	18912686762
生产地址	昆山市高新区元丰路 88 号				
生产经营和管理服务的主要内容	设计、生产电子专用设备、测试仪器制造及各种精冲模、精密型腔模、注塑模、模压模、模具标准件及新型电子、电子元器件、新型平板显示器 ( LED 液晶显示器 )、数字电视机 ( 液晶电视机 )、伺服器、模切材料及各种防震、缓冲、防滑、绝缘、保护等精密模切冲型制品、塑胶制品、五金配件等相关产品；设计、开发、生产数字音视频广播系统产品、新型节能照明系统产品 ( LED )、玩具、智能电表、配电设备、车辆零配件及配套材料、设备；电动汽车充电系统相关配件的组装、制造；销售自产产品；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，设计配额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请 )。				
产品及规模	五金配件：100 万件/年、塑胶件：1600 万件/年、喷漆件：30 万件/年、注塑件：30 万件/年				

## 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			SO2	NOX	粉尘	VOCS	
排放浓度	45	0.1	0.2			10	101			
执行标准	200	15	3			50	150	120	50	
超标情况	无	无	无			无	无	无	无	
排放方式	接污水厂处理					排外环境				
排放总量 ( Kg/年 )	581	1.3	2.58			47.4	478.9	391.8	324.6	
核定的 排放总量 ( Kg/年 )	4650	--	--			--	--	432	1027.2	
排 放 口	工业污水 排放口	经度： 120° 54' 23" 纬度： 31° 19' 51"				B 栋排气 筒	经度： 120° 54' 35" 纬度： 31° 19' 47"			
数 量 及	C 栋排气 筒 1	经度： 120° 54' 26"				C 栋排气 筒 2	经度： 120° 54' 26"			

分布情况		纬度：31° 19' 51"		纬度：31° 19' 51"
	D 栋排气筒	经度：120° 54' 40" 纬度：31° 19' 40"	F 栋排气筒 1	经度：120° 54' 26" 纬度：31° 19' 52"
	F 栋排气筒 2	经度：120° 54' 26" 纬度：31° 19' 52"	G 栋排气筒	经度：120° 54' 28" 纬度：31° 19' 51"
	H 栋排气筒	经度：120° 54' 28" 纬度：31° 19' 53"	J 栋排气筒	经度：120° 54' 26" 纬度：31° 19' 53"
	小磨房排气筒	经度：120° 54' 34" 纬度：31° 19' 52"	锅炉排气筒 1	经度：120° 54' 44" 纬度：31° 19' 37"
	锅炉排气筒 2	经度：120° 54' 21" 纬度：31° 19' 35"		

### 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	物理沉淀+生物
	是否正常运行	是
废气处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	RCO、布袋式除尘器、活性炭
	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，**各生态环境局**负责将表格统一链接到各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。