

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 | 昆山三民涂赖电子材料技术有限公司 | | | | |
| 组织机构代码 | 91320583765135679Y | 法定代表人 | 伊藤一隆 | 联系方式 | 0512-86171888 |
| 生产地址 | 昆山市巴城镇石牌相石路 688 号 | | | | |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 金属非金属零部件功能性固体薄膜涂覆（不含电镀），金属零部件防腐、热处理及与其相关设备及材料制造、材料及工艺的研发。（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 | 新型电子元器件、半导体元器件专用材料，5000 吨/年，相关模具 2500 件/年，热处理钢铁件 2000 吨/年。汽车零配件 4500t，铁路专用设备零配件 2700 吨。 | | | | |

二、排污信息:

| 类别 | 废水（单位：mg/l） | | | | | 废气（单位：mg/m3） | | | | |
|------|--|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | CODcr | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | 石油类 | SO2 | 非甲烷总烃 | 粉尘 | 硫酸雾 | 氨气 |
| 排放浓度 | 38 | 0.126 | 0.36 | 16.5 | 0.35 | 0.443 | 0.65 | 2.6 | 0.25 | 0.11 |
| 执行标准 | 昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） | 昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） | 昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） | 昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） | 昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015） | 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） | 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） | 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 6297-1996） | 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 6297-1996） | 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） |
| 超标情况 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 排放方式 | 排入昆山市石牌琨澄水质净化有限公司 | | | | | 排外环境 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|-----------|-------|------------|---------------------------------|---|-----|-----|-----|
| 排放总量 (Kg/年) | 702. 9 | 28.4 2 | 10.6 9 | 255.8 | 108 | 258 | 1015 | 88 | 85 | 12 |
| 核定的 排放总量 (Kg/年) | 8799.8 | 249 | 20 | 8999 | 449.9 5 | 120 0 | 2763 | 242 | 110 | 400 |
| 排 放 口 数 量 及 分 布 情 况 | 有机废 气排放 口 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32'34" | | | | 7# 排 气 筒 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32 '34" | | | |
| | 化成废 气排放 口 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32'34" | | | | 2# 排 气 筒 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32 '34" | | | |
| | 盐浴软 氮化废 气排放 口 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32'34" | | | | 1# 排 气 筒 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32 '34" | | | |
| | 箱式淬 火炉废 气排放 口 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32'34" | | | | 4#、 5#、 6# 排 气 筒 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32 '34" | | | |
| | 有机废 气排放 口 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32'34" | | | | 8# 排 气 筒 | 经度:东经: 120° 48'21"—121° 09'04" 纬度:北纬: 31° 06'34"-31° 32 '34" | | | |

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 | 好氧生物处理法 |
| | 是否正常运行 | 是 |
| 废气处理 设施 | 是否建设 | 是 |
| | 主要处理工艺 | 水喷淋+光氧催化+活性炭吸附+15米高排气筒达标排放 |
| | 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 | 有排污许可证 |
| 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： | |
| 1、自行监测方案 2、环境突发事件应急预案 | |
| 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。

