

# 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           | 苏州福莱盈电子有限公司   |       |      |       |             |     |      |        |
| 组织机构代码         | 91320505561803276W  | 法定代表人 | 吕衡   | 联系方式  | 13401429101 |     |      |        |
| 生产地址           | 苏州新区金枫路 189 号   |       |      |       |             |     |      |        |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 研发、生产：高精密度电路板、互联板、多层电路板等新型电子元器件、柔性线路板等新型仪表元器件和材料，以及相配套的精密模具及相关产品；提供上述产品的售后服务、相关技术服务。自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（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          | 电子元件及组件 2350000 m <sup>2</sup>  |       |      |       |             |     |      |        |
| 二、排污信息：        |   |       |      |       |             |     |      |        |
| 类别             | 废水（单位：mg/l）   |       |      |       |             |     |      |        |
| 污染物            | CODcr   | 氨氮    | 总磷   | 总氮    | 总铜          | 总镍  | 总氰化物 | 悬浮物    |
| 排放浓度           | 110   | 2.04  | 0.13 | 12.5  | ND          | ND  | ND   | 7      |
| 执行标准           | 350   | 35    | 4    | 50    | 0.3         | 0.1 | 0.2  | 30     |
| 超标情况           | 无   | 无     | 无    | 无     | 无           | 无   | 无    | 无      |
| 排放方式           | 接污水处理厂  |       |      |       |             |     |      |        |
| 排放总量（Kg/年）     | 49808   | 923   | 58   | 5660  | /           | /   | /    | 3169.6 |
| 核定的排放总量（Kg/年）  | 401520  | 6832  | 118  | 88240 | 817         | 42  | /    | /      |

|                |                           |  |     |      |     |       |
|----------------|---------------------------|--|-----|------|-----|-------|
| 排放口数量及分布情况     | 排放口 1                     | 经度： 120° 31' 23.12" 纬度： 31° 18' 7.88"  |     |      |     |       |
|                | 排放口 2                     | 经度： 120° 31' 17.11" 纬度： 31° 18' 8.78"  |     |      |     |       |
| 类别             | 废气（单位：mg/m <sup>3</sup> ） |  |     |      |     |       |
| 污染物            | 硫酸雾                       | 氯化氢                                    | 颗粒物 | 氮氧化物 | 氟化物 | 非甲烷总烃 |
| 排放浓度           | ND                        | ND                                     | <20 | ND   | ND  | 2.68  |
| 执行标准           | 30                        | 30                                     | 120 | 200  | 0.5 | 70    |
| 超标情况           | 无                         | 无                                      | 无   | 无    | 无   | 无     |
| 排放方式           | 排外环境                      |  |     |      |     |       |
| 排放总量 (Kg/年)    | /                         | /                                      | /   | /    | /   | /     |
| 核定的排放总量 (Kg/年) | /                         | /                                      | /   | /    | /   | /     |
| 排放口数量及分布情况     | 排气筒 1                     | 经度： 120° 31' 19.85" 纬度： 31° 18' 12.82" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 2                     | 经度： 120° 31' 17.08" 纬度： 31° 18' 12.49" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 3                     | 经度： 120° 31' 17.11" 纬度： 31° 18' 12.49" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 4                     | 经度： 120° 31' 16.61" 纬度： 31° 18' 10.80" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 5                     | 经度： 120° 31' 16.36" 纬度： 31° 18' 10.73" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 6                     | 经度： 120° 31' 16.39" 纬度： 31° 18' 9.54"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 7                     | 经度： 120° 31' 13.58" 纬度： 31° 18' 11.38" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 8                     | 经度： 120° 31' 14.23" 纬度： 31° 18' 9.14"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 9                     | 经度： 120° 31' 21.58" 纬度： 31° 18' 9.65"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 10                    | 经度： 120° 31' 21.14" 纬度： 31° 18' 9.58"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 11                    | 经度： 120° 31' 20.64" 纬度： 31° 18' 9.54"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 12                    | 经度： 120° 31' 14.81" 纬度： 31° 18' 12.42" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 13                    | 经度： 120° 31' 14.84" 纬度： 31° 18' 12.31" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 14                    | 经度： 120° 31' 18.30" 纬度： 31° 18' 7.92"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 15                    | 经度： 120° 31' 14.63" 纬度： 31° 18' 9.29"  |     |      |     |       |
|                | 排气筒 16                    | 经度： 120° 31' 13.80" 纬度： 31° 18' 12.13" |     |      |     |       |
|                | 排气筒 17                    | 经度： 120° 31' 19.34" 纬度： 31° 18' 10.22" |     |      |     |       |

### 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 | 物化沉淀             |
|        | 是否正常运行 | 是                |
| 废气处理设施 | 是否建设   | 是                |
|        | 主要处理工艺 | 酸洗、碱洗、活性炭吸附、布袋除尘 |
|        | 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）