

《2020年江阴长电先进封装有限公司清洁生产审核公示》

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《江苏省生态环境厅关于公布省第十六批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》(环办[2020]56号)等相关要求,江阴长电先进封装有限公司于2020年3月全面启动清洁生产审核工作。现向公众公示公司清洁生产企业基本情况和产排污状况,请社会各界对我司实施清洁生产审核的情况进行监督。

公示时间:2020年3月31日—2020年12月31日

企业环境信息公开表

|                |                                  |        |                        |      |              |       |
|----------------|----------------------------------|--------|------------------------|------|--------------|-------|
| 企业名称           | 江阴长电先进封装有限公司                     |        |                        |      |              |       |
| 组织机构代码         | 91320281753943521E               | 法定代表人  | 张国栋                    |      |              |       |
| 生产地址           | 江阴市长山大道78号                       | 生产周期   | 8640小时                 |      |              |       |
| 所属行业           | 集成电路制造C3973                      | 联系人及电话 | 吴开峰 13915207881        |      |              |       |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 开发、生产半导体芯片凸块及其封装测试后的产品并提供相关的技术服务 |        |                        |      |              |       |
| 污染物排放情况        | 名称                               | 排放方式   | 排放浓度                   | 是否超标 | 年排放量         | 是否超总量 |
|                | COD                              | 废水     | <50mg/L                | 否    | 11.266 t/a   | 否     |
|                | SS                               | 废水     | <30mg/L                | 否    | 6.691 t/a    | 否     |
|                | 氨氮                               | 废水     | <5mg/L                 | 否    | 0.309 t/a    | 否     |
|                | 总氮                               | 废水     | <15mg/L                | 否    | 0.767 t/a    | 否     |
|                | 总磷                               | 废水     | <0.5mg/L               | 否    | 0.030 t/a    | 否     |
|                | 氟化物                              | 废水     | <10mg/L                | 否    | 0.699 t/a    | 否     |
|                | 总镍                               | 废水     | <0.1mg/L               | 否    | 0.000118 t/a | 否     |
|                | 总铜                               | 废水     | <0.3mg/L               | 否    | 0.020 t/a    | 否     |
|                | 总锡                               | 废水     | <0.5mg/L               | 否    | 0.015 t/a    | 否     |
|                | 总钛                               | 废水     | <0.1mg/L               | 否    | 0.000252 t/a | 否     |
|                | 总钨                               | 废水     | <0.1mg/L               | 否    | 0.000251 t/a | 否     |
| 污染物排放情况        | VOCs                             | 废气     | <50 mg/m <sup>3</sup>  | 否    | 0.062 t/a    | 否     |
|                | 氟化物                              | 废气     | <7 mg/m <sup>3</sup>   | 否    | 1.739 t/a    | 否     |
|                | 硫酸雾                              | 废气     | <30 mg/m <sup>3</sup>  | 否    | 0.0465 t/a   | 否     |
|                | HCN                              | 废气     | <0.5 mg/m <sup>3</sup> | 否    | 0.0013 t/a   | 否     |
|                | SiO <sub>2</sub> 粉尘              | 废气     | /                      | 否    | 0.116 t/a    | 否     |