

庆鼎精密电子(淮安)有限公司

企业环境信息公开表

一、基本信息

| | | | |
|----------------|--|-------|----------------|
| 单位名称 | 庆鼎精密电子(淮安)有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 91320891094404566T | 法定代表人 | 范振坤 |
| 厂址 | 淮安经济技术开发区鹏鼎路 8 号 | 联系电话 | 0517-835168888 |
| 主要生产经营内容 | 主要产品为软性印刷电路板(Flexible Printed Circuit, 简称 FPC) 及高密度互连板, 主要用于手机、消费性电子等 3C 产品。通过了 ISO9001、ISO14001、ISO14064、ISO45001 等国际管理体系认证。 | | |
| 主要产品 | | | |
| 软性印刷电路板及高密度互连板 | | | |

二、排污信息

| 主要污染物及特征污染物的名称 | | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口分布情况 | 排放浓度 | 执行的污染物排放标准 | 排放总量(t) | 核定的排放总量(t) | 超标排放情况 |
|----------------|------|--|-------|-------------|-------------------------|-----------------------|---------|------------|--------|
| 废水 | COD | 处理达标后排放 | 1 | 厂区东侧废水厂处理设施 | 149.17mg/L | 400 mg/L | 269.50 | 1002.961 | 无 |
| | 总磷 | | | | 0.67mg/L | 5.0 mg/L | 1.16 | 15.063 | 无 |
| | 氨氮 | | | | 9.05mg/L | 35 mg/L | 15.43 | 103.032 | 无 |
| | 铜 | | | | 0.15mg/L | 2.0 mg/L | 0.246 | 4.407 | 无 |
| | 镍 | | | | 0.053mg/L | 0.5 mg/L | 0.035 | 0.138 | 无 |
| | 悬浮物 | | | | 22.61mg/L | 250 mg/L | 39.24 | 517.076 | 无 |
| | 总氰化物 | | | | 0.012mg/L | 1.0 mg/L | 0.012 | 0.418 | 无 |
| | 总银 | | | | 0 mg/L | 0.3 mg/L | 0 | 0.048 | 无 |
| | 总铬 | | | | 0 mg/L | 1.5 mg/L | 0 | 0.003 | 无 |
| 废气 | 氮氧化物 | 处理达标后排放 | 33 | 厂房楼顶 | 2.22mg/m ³ | 200 mg/m ³ | 2.74 | 28.79 | 无 |
| | 颗粒物 | | | | 2.13mg/m ³ | 120 mg/m ³ | 1.28 | 58.37 | 无 |
| | 硫酸雾 | | | | 1.73mg/m ³ | 30mg/m ³ | 3.83 | 35.103 | 无 |
| | 氯化氢 | | | | 6.48mg/m ³ | 30mg/m ³ | 8.70 | 27.831 | 无 |
| | VOCs | | | | 0.37mg/m ³ | 50mg/m ³ | 0.18 | 53.477 | 无 |
| | 氰化氢 | | | | 0mg/m ³ | 0.5 mg/m ³ | 0 | 0.03876 | 无 |
| | 氟化氢 | | | | 0.53mg/m ³ | 9mg/m ³ | 0.08 | 0.175 | 无 |
| | 氯气 | | | | 0.0.92mg/m ³ | 65mg/m ³ | 0.03 | 0.96 | 无 |
| | 氨气 | | | | 1.95mg/m ³ | / | 0.71 | 7.483 | 无 |
| | 二氧化硫 | | | | 0 mg/m ³ | 100 mg/m ³ | 0 | 0.354 | 无 |
| 执行的标准号 | | 《电镀污染物排放标准》(GB2190-2008)表5、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级及《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表1标准 | | | | | | | |

危险废物

| 废物名称 | 处理处置方式 | 处理处置数量（吨） |
|----------------|------------|-----------|
| 受污染的废弃包装物、过滤介质 | 委托有资质的处置厂商 | 216.82 |
| 废滤芯 | | 166.48 |
| 膜渣/剥膜污泥 | | 288.72 |
| 废空药桶 | | 178.60 |
| 残次品 | | 5.99 |
| 报废板 | | 14.41 |
| 陪镀板 | | 31.81 |
| 镍启镀板 | | 18.01 |
| 废定影液 | | 1.88 |
| 废底片 | | 1.08 |
| 废有机溶剂 | | 3.54 |
| 废灯管 | | 0.34 |
| 含银树脂 | | 0.43 |
| 含金滤芯 | | 1.21 |
| 剥挂含金废液 | | 0.86 |
| 含金树脂 | | 2.06 |
| 含镍废液 | | 33.08 |
| 线路板边角料 | | 405.43 |
| 含铜粉尘 | | 19.26 |
| 废油 | | 6.08 |
| 含镍污泥 | | 63.83 |
| 含铜污泥 | | 2776.65 |
| 废活性炭 | | 37.38 |
| 酸性蚀刻废液 | | 4170.68 |
| 废电池 | | 0.11 |
| 废树脂 | | 2.14 |

| 废油墨/废油墨罐 | | | | 8.34 | |
|----------|----------|----------|---------------|----------|------|
| 硫酸铜结晶 | | | | 21.77 | |
| 废硝酸 | | | | 735.68 | |
| 含锡废液 | | | | 11.14 | |
| 废PP | | | | 2.81 | |
| 废检测液 | | | | 0.18 | |
| 废助焊剂 | | | | 0 | |
| 含钯滤芯 | | | | 0.33 | |
| 有机胺脱膜废液 | | | | 3841.16 | |
| 噪声 | | | | | |
| 厂界位置 | 噪声值 | | 执行的厂界噪声排放标准限值 | | 超标情况 |
| | 昼间 (Leq) | 夜间 (Leq) | 昼间 (Leq) | 夜间 (Leq) | |
| 厂界东 | 52.5 | 48.4 | 65 | 55 | 无 |
| 厂界南 | 51.5 | 48.0 | | | 无 |
| 厂界西 | 53.0 | 48.7 | | | 无 |
| 厂界北 | 53.1 | 49.4 | | | 无 |

三、防治污染设施的建设和运行情况

| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 |
|-------|----------|---------|-------------|------|
| 水污染物 | 污水处理厂 | 2016年2月 | 14000吨/日 | 正常 |
| 大气污染物 | 废气处理系统 | 2016年2月 | 149万标立方米/小时 | 正常 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|------------|-------------|
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 多层挠性板生产项目 | 淮安市环境保护局 | 2014-10-31 | 淮环发[2014]284号 | 淮安市环境保护局 | 2017-01-10 | 淮环验函2017001 |
| 新建1套10T锅炉设备项目(处突备用热源) | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2016-10-18 | 淮环分开发[2016]045号 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2017-09-06 | 无文号 |
| 淮安110kv庆鼎输变电工程 | 淮安市环境保护局 | 2015-09-30 | 淮核(表)复[2015]025号 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2017-09-22 | 无文号 |
| 新建2000Nm ³ /h液氮项目 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2016-09-14 | 淮环分开发[2016]040号 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2017-09-06 | 无文号 |
| 淮安园区教育训练(配套)中心工程 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2016-05-19 | 无文号 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2018-11-28 | 无文号 |

| | | | | 开发区分局 | | |
|---|-------------------|------------|----------------------------------|-------|-----|--|
| 新建 A03&A04 多层挠性板厂房及 A14 中央仓库项目 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2016-12-28 | 淮环分开发 [2016]06 2 号 | | 已投产 | |
| 关于庆鼎精密电子（淮安）有限公司庆鼎新增 40HPN 自用制氮项目环境影响报告表的批复 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2018-09-19 | 淮环分开发 [2018]04 3 号 | | 已投产 | |
| 柔性多层印制电路板扩产项目 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2017-07-31 | 淮环分开发 [2017]03 9 号 | | 已投产 | |
| 庆鼎精密电子(淮安)有限公司新增 1440 万平方英尺/年多层挠性电路板项目 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2017-12-25 | 淮环分开发 [2017]05 6 号 | | 已投产 | |
| 关于庆鼎精密电子（淮安）有限公司“产能扩充增设 10T 锅炉项目”环境影响报告表的批复 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2018-12-29 | 淮环分开发 [2018]05 0 号 | | 已投产 | |
| 关于庆鼎精密电子（淮安）有限公司“柔性多层印制电路板技术改造项目”环境影响报告书的批复 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2018-02-13 | 淮环分开发 [2018]011 号 | | 已投产 | |
| 淮安清河变至庆鼎变 110 千伏线路工程 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2018-05-15 | 淮开环辐 (表) 审 [2018]00 1 号 | | 已投产 | |

| | | | | |
|---------------------|-------------------|------------|------------------------------|-----|
| 印制电路板扩建项目 | 淮安市环境保护局经济技术开发区分局 | 2020-04-20 | 淮环分开 [2020]01 5号 | 已投产 |
| 年产4.8亿片印制电路板模组项目 | 淮安市园区生态环境局 | 2020-12-02 | 淮园环表 复 [2020]41 号 | 已投产 |
| 庆鼎高端高密度印刷电路板和类载板项目 | 淮安市园区生态环境局 | 2020-12-11 | 淮园环表 复 [2020]44 号 | 建设中 |
| 年产5.4亿片印制电路板模组项目 | 淮安市园区生态环境局 | 2021-01-15 | 淮园环表 复【2021】 8号 | 已投产 |
| 庆鼎110kV变电站扩建工程 | 淮安市园区生态环境局 | 2021-02-22 | 淮园环辐 (表)审 【2021】1 号 | 已启用 |
| 年产924万平方英尺超薄线路板扩建项目 | 淮安市园区生态环境局 | 2021-04-02 | 淮园环表 复【2021】 28号 | 已投产 |
| 模组扩建项目 | 淮安市园区生态环境局 | 2021-08-13 | 淮园环表 复【2021】 50号 | 建设中 |

五、突发环境事件应急预案

| | | | |
|------------|----------------|------|------------|
| 突发环境事件应急预案 | | | |
| 备案部门 | 淮安市生态环境综合执法局园区 | 备案时间 | 2021-12-30 |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | 分局 | | |
| 主要内容 | <p>1: 编制目的</p> <p>为积极应对庆鼎精密电子(淮安)有限公司（下称“公司”）突发的各类环境事件，规范公司环境应急管理工作，提高应对和防范突发环境事件能力，在突发环境事件发生时，按照预定方案及时、有序、高效、妥善地处置突发环境事件，最大限度减少人员伤亡和财产损失，降低环境损害和社会影响。保证公众安全，维护社会稳定，促进经济社会全面、协调、可持续发展，特制定本预案。由于厂区建设内容发生了变化，公司对厂区突发环境事件应急预案（2016年版）及环境风险评估报告进行了修订，此次修订根据厂区实际建设情况，仅针对厂区已建成的一期年产480万平方英尺多层挠性板项目及公辅工程、柔性多层印制电路板技术改造项目。后期公司其他项目建成后，再对环境风险评估报告进行及时更新。</p> <p>2: 工作原则</p> <p>环境应急预案工作实行“统一指挥、分工负责、企业自救与社会救援相结合”的基本原则，以人为本，确保人身安全和健康，加强应急救援人员的安全防护，最大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡和危害。组织实施环境应急救援工作的基本原则为：集中管理、统一指挥、规范运行、标准操作、快速反应、救援高效。</p> | | |

六、环境自行监测方案

| | |
|------|---|
| 主要内容 | / |
|------|---|

七、其他应当公开的环境信息

| | |
|-------------|---|
| 其他应当公开的环境信息 | <ol style="list-style-type: none">1.安装有 COD、氨氮、总银、总镍、总铬、流量计在线监测仪。2.已购买环境污染责任险，保险额度 200 万元。 |
|-------------|---|

注：企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。