

鹏鼎控股（深圳）股份有限公司

企业环境信息公开表

一、基本信息

| | | | |
|----------|---|-------|---------------|
| 单位名称 | 鹏鼎控股（深圳）股份有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 9144030070855050X9 | 法定代表人 | 沈庆芳 |
| 厂址 | 深圳市宝安区燕罗街道燕川社区松罗路鹏鼎园区厂房 A1 栋至 A3 栋 | 联系电话 | 0755-33810388 |
| 主要生产经营范围 | <p>从事印制电路板(Printed Circuit Board, 简称 PCB)生产以高密度连接板(High Density Interconnection, 简称 HDI)软性印刷电路板(Flexible Printed Circuit, 简称 FPC)硬式印刷电路板(Rigid Printed Circuit Board)等为主力产品。广泛应用于通讯类、消费电子及计算机、汽车电子和工业控制等。产品通过了 ISO9001、ISO14001、ISO14064、OHSAS18001、ISO50001 和 QC080000 认证。</p> | | |
| | 主要产品 | | |
| | 线路板 | | |

二、排污信息

| 水污染物 | | | | | | | |
|----------|---------|---|------------|-------------|----------|-----------------------|------|
| 排放口数量 | | | | | 1 个 | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放去向 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度 (mg/L) | 排放总量 (吨) | 执行的污染物排放标准浓度限值 (mg/L) | 超标情况 |
| 工业废水排放口 | 废水处理厂一楼 | 燕川污水处理厂 | 总镍 | 0.04 | 0.06 | 0.5 | 无 |
| | | | 总磷 | 0.31 | 0.44 | 2 | 无 |
| | | | 总氰化物 | 0.01 | 0.01 | 0.4 | 无 |
| | | | 石油类 | 0.19 | 0.27 | 4 | 无 |
| | | | COD | 64.00 | 91.14 | 160 | 无 |
| | | | 总铜 | 0.24 | 0.33 | 1.0 | 无 |
| | | | 氨氮 | 7.32 | 10.43 | 30 | 无 |
| | | | 总氮 | 9.05 | 12.88 | 40 | 无 |
| 执行的标准号 | | 一类污染物 DB44/1597-2015 表 1 标准；二类污染物排放不超过该标准现有项目相应排放限值的 200% | | | | | |

| 大气污染物 | | | | | | | |
|----------|-------|--|------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|------|
| 排放口数量 | | | | | 1 个 | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放去向 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放总量 (吨) | 执行的污染物排放标准浓度限值 (mg/m ³) | 超标情况 |
| 废气排放口 | 厂房楼顶 | 环境 | 氟化物 | 0.38 | 0.38 | 7 | 无 |
| | | | 氯化氢 | 1.23 | 4.41 | 30 | 无 |
| | | | 硫酸雾 | 0.10 | 0.39 | 30 | 无 |
| | | | 氮氧化物 | 3.38 | 4.60 | 200 | 无 |
| | | | 氰化氢 | 0.0048 | 0.0222 | 0.5 | 无 |
| | | | 铬酸雾 | 0 | N/A | 0.05 | 无 |
| | | | VOCs | 4.63 | 4.69 | 80 | 无 |
| 执行的标准号 | | 电镀污染物行业标准 GB21900-2008 表 5 标准 VOCs 参照印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010 表二 2 时段最高允许排放浓度 | | | | | |

| 固体废弃物 | | | | | |
|--------|--------|----------|----------|-----------|------------------|
| 固废种类 | 固废名称 | 产生数量 (吨) | 处置量 (吨) | 处置方式 | 去向 |
| 一般固体废物 | 生活污水污泥 | 1786.49 | 1786.49 | 委托第三方公司处理 | 深圳市欧宝洁装饰清洁服务有限公司 |
| | 其它废物 | 8192.929 | 8192.929 | | 深圳市泰玺隆再生资源有限公司 |

| 固废种类 | 固废名称 | 产生数量 (吨) | 处置量 (吨) | 处置方式 | 去向 |
|-----------------|---------|-------------|------------|---------------|--|
| 危险废物 | 废有机溶剂 | 27.53 | 27.53 | 委托有资质的第三方清运处置 | 1. 深圳市深投环保科技有限公司清运处置废机油、酸性蚀刻废液,受污染的废弃物、药水空桶、剥膜污泥等危险废物。 2. 深圳市东江环保科技有限公司清运处置脱膜废液等危险废物。 3. 广东飞南资源利用股份有限公司清运处置含铜污泥、含镍污泥等危险废物。 4. 龙善环保股份有限公司宝安环保固废处理厂清运处置废滤芯等危险废物。 5 广东新生环保科技股份有限公司清运处置铅酸蓄电池等危险废物。 |
| | 废机油 | 11.94 | 11.94 | | |
| | 废油墨 | 28.6 | 28.6 | | |
| | 含金树脂 | 3.863 | 3.863 | | |
| | 膜渣 | 321.96 | 320.96 | | |
| | 废底片类 | 16.11 | 16.11 | | |
| | 化镍废液 | 1402.83 | 1399.83 | | |
| | 含镍污泥 | 172.54 | 171.54 | | |
| | 含银废液 | 12.245 | 12.245 | | |
| | 含钯废液 | 19.945 | 19.945 | | |
| | 剥膜污泥 | 369.28 | 368.28 | | |
| | 废含油研膜渣 | 0.67 | 0.67 | | |
| | 清洗废液 | 50.38 | 50.38 | | |
| | 废铁屑 | 1.44 | 1.44 | | |
| | 酸性蚀刻废液 | 5202.86 | 5198.86 | | |
| | 含铜污泥 | 5058.59 | 5048.59 | | |
| | 硫酸铜结晶 | 20.67 | 20.67 | | |
| | 废灯管类 | 3.01 | 3.01 | | |
| | 含氰废液 | 40.553 | 40.553 | | |
| | 废硝酸 | 1010.43 | 1007.43 | | |
| | 硝酸废液 | 318.83 | 318.83 | | |
| | 脱膜废液 | 1172.33 | 1169.33 | | |
| | 挂架含金胶皮 | 0.14 | 0.14 | | |
| | 含金滤芯 | 1.402 | 1.402 | | |
| | 废滤芯 | 214.685 | 214.685 | | |
| | 废金盐瓶 | 0.101 | 0.101 | | |
| 药水空桶(18-40L 胶桶) | 108.26 | 107.76 | | | |
| 废油墨罐 | 18.72 | 18.72 | | | |
| 药水空桶(18-40L 铁桶) | 4.16 | 4.16 | | | |
| 受污染的废弃物 | 249.485 | 248.985 | | | |
| 药水空桶(200L 胶桶) | 39.12 | 39.12 | | | |

| 固废种类 | 固废名称 | 产生数量 (吨) | 处置量 (吨) | 处置方式 | 去向 |
|-----------|-----------|-------------|------------|---------------|--|
| 危险废物 | 铅酸蓄电池 | 4.29 | 4.29 | 委托有资质的第三方清运处置 | 6.深圳玥鑫科技有限公司清运处置铜镍起镀板、SMT 报废板、废覆铜板(捞边段)、PP 边角废碎料、电路板废碎料、覆铜板边角废碎、废覆铜板(成型段)、废铜箔基材 B 等危险废物。 7. 广州科城环保科技有限公司清运处置硝酸废液等危险废物。 8. 汉纳金属韩国有限公司/希世环保有限公司清运处置 FPC 报废板 A、废铜箔基材 A 等危险废物。 |
| | 废铜箔基材 A | 167.0016 | 167.0016 | | |
| | 废覆铜板(捞边段) | 49.774 | 49.774 | | |
| | 镍起镀板 | 12.042 | 12.042 | | |
| | PP 边角废碎料 | 29.987 | 29.987 | | |
| | 电路板废碎料 | 213.71 | 210.71 | | |
| | 覆铜板边角废碎 | 16.8464 | 16.8464 | | |
| | SMT 报废板 | 0.4544 | 0.4544 | | |
| | 废覆铜板(成型段) | 191.8416 | 191.8416 | | |
| | 铜起镀板 | 89.5812 | 89.5812 | | |
| | 废铜箔基材 B | 46.39 | 46.39 | | |
| | FPC 残次品 A | 46.71 | 46.71 | | |
| | HDI 残次品 A | 25.72 | 25.72 | | |
| | HDI 报废板 A | 96.462 | 96.462 | | |
| | FPC 报废板 A | 8.4912 | 8.4912 | | |
| | HDI 报废板 B | 20.257 | 20.257 | | |
| FPC 报废板 B | 1.143 | 1.143 | | | |
| HDI 报废板 C | 14.371 | 14.371 | | | |

| 厂界噪声 | | | | | |
|----------|----------|----------|---------------|----------|------|
| 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) | |
| 厂界东外 1 米 | 59.7 | 49.6 | 65 | 55 | 无 |
| 厂界南外 1 米 | 60.3 | 49.9 | | | 无 |
| 厂界西外 1 米 | 59.4 | 50.2 | | | 无 |
| 厂界北外 1 米 | 58.3 | 49.3 | | | 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 | 2006年12月 | 12000吨/日 | 正常 |
| 大气污染物 | 工业废气治理设备 | 2006年12月 | 129.9万标立方米/小时 | 正常 |
| 大气污染物 | 有机废气治理设施(升级) | 2018年6月 | 26.6万标立方米/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 |
|--|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| 富柏工业(深圳)有限公司松岗厂项目 | 深圳市环境保护局 | 2005-12-23 | 深环批函[2005]213号 | | | |
| 在原址更名为“富葵精密组件(深圳)有限公司松岗科技园分厂” | 深圳市环境保护局 | 2006-8-10 | 深环批函[2006]102172号 | | | |
| 在原址更名为“富葵精密组件(深圳)有限公司” 注：2017年公司更名为“鹏鼎控股(深圳)股份有限公司”，经向环评审批单位确认，公司更名不需另行审批环评 | 深圳市人居环境委员会 | 2009-09-08 | 深环批[2009]100917号 | 深圳市环境保护局 | 一期验收 2007/7/19 | 深环验收[2007]075号 |
| | | | | 深圳市环境保护局 | 二期验收 2009/2/9 | 深环建验[2009]021号 |
| | | | | 深圳市人居环境委员会 | 三期验收 2011/4/11 | 深环建验[2011]026号 |

五、突发环境事件应急预案

| | | | |
|------|---|------|-----------|
| 备案部门 | 深圳市生态环境局 | 备案时间 | 2020-1-21 |
| 主要内容 | <p>1: 编制目的</p> <p>为积极应对鹏鼎控股（深圳）股份有限公司（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。</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> <p>3: 本综合应急预案的专项预案：</p> <p>专项预案之一：《突发废水超标排放环境事件处置预案》</p> <p>专项预案之二：《突发废气超标排放事件处置预案》</p> <p>专项预案之三：《突发危险化学品泄漏污染事件处置预案》</p> <p>专项预案之四：《突发危险废物泄漏污染环境事件处置预案》</p> <p>专项预案之五：《突发火灾爆炸引发次生环境污染处置预案》</p> <p>专项预案之六：《突发土壤环境污染事件现场处置预案》</p> <p>专项预案之七：《突发环保治理设施受限空间安全事件应急预案》</p> | | |

六、环境自行监测方案

| | |
|------|--|
| 主要内容 | 我司自行监测方案在《广东省重点监控企业自行监测信息发布平台》进行公开，网址 https://app.gdep.gov.cn/epinfo/ 自行监测方案于 2013 年 12 月 16 日发布执行，于 2015 年 10 月 23 日对监测点位与监测因子进行调整，2017 年 03 月 30 日因法人代表及排放标准更换执行新版监测方案，2018 年 12 月 31 日因污染因子监测方法更换执行新版监测方案，2019 年 12 月 2 日因国家版排污许可证有调整监测方案，2020 年 1 月 1 日执行新版监测方案。 |
|------|--|

七、其他应当公开的环境信息

| | |
|-------------|--|
| 其他应当公开的环境信息 | 1.安装有 COD、氨氮、pH、总磷、总氮、总铜、总镍、流量水质自动在线监测设备并与环保监管单位进行联网 2.2018 年 5 月 15 日通过了广东省强制性清洁生产审核评估验收(公司自 2012 年起自愿参加清洁生产审核并取得清洁生产证书) 3.购买环境污染责任险，保险额度为 500 万元 RMB |
| 其他 | 2018 年 9 月委托第三方对公司环境污染强制责任保险环境风险进行评估，依据《印刷电路板企业环境风险等级划分技术规范》(SZDB/Z 151-2015)环境风险等级为 5 级。 |

注：

1. 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。
2. 依深环监察（2016）41 号文件要求，深圳市茅洲河流域内的排污企业，应按照《企业事业单位环境信息公开办法》要求，通过企业对外网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等方式向社会公开环境信息。

2020 年 4 月 15 日