

華通電腦（惠州）有限公司 2023 年企业环境信息公开表

单位基本信息

| | | | |
|-------|--|---------|----------------------------|
| 单位名称 | 华通电脑（惠州）有限公司 | 组织机构代码 | 61791014-3 |
| 单位地址 | 惠州市博羅縣湖鎮鎮湖廣路 168 號 | 地理位置 | 惠州市博羅縣湖鎮鎮湖廣路 168 號 |
| 法定代表人 | 江培琨 | 联系电话 | 6301111 |
| 环保负责人 | 夏波 | 联系电话 | 18933238595 |
| 行业类别 | 电子电路制造/其他电子元件制造 | 邮政编码 | 516139 |
| 生产周期 | 360 | 电子邮箱 | boxia@compeq.huizhou.gd.cn |
| 单位简介 | <p>华通电脑（惠州）有限公司位于惠州市博罗县湖镇镇湖广路 168 号，始建于 1997 年，占地面积为 24 万 m²，注册资本 11500 万美元，主要产品为剛性电路板、撓性線路板及軟硬結合板，年設計产量约 234.65 万平方米，現有在職员工 5000 人，公司在 2022 年工业总产值達到 40 億人民币；公司通过了 ISO9001 质量体系、ISO14064 溫室氣體盤查、ISO14001 环境管理体系、ISO50001 能源管理體系、OHSAS18000 职业安全健康管理体系认证。</p> | 污染源管理级别 | 重点污染源 |

废水排放信息

| 废水排放口编号位置 | DW-001 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
|-----------|--------------------------------|--------|------------|-----------|------------------|
| 执行的排放标准 | 电镀水污染物排放标准（水）（DB-44/1597-2015） | 化学需氧量 | ≤ 80mg/L | 19mg/L | （与排污许可证或者环评报告一致） |
| 特征水污染物 | 无 | 氨氮 | ≤ 15mg/L | 0.061mg/L | 同上 |
| 核定年排放废水总量 | 139.6 万吨 | 總氮 | ≤ 20 mg/L | 5.9mg/L | 同上 |
| 实际年排放废水总量 | 129.9 万吨 | 總磷 | ≤ 1.0 mg/L | 0.04mg/L | 同上 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------|----------|-----------|------------|--------|
| 排放方式和排放去向 | 连续排放 | 總銅 | ≤ 0.5mg/L | 0.188mg/L | 同上 |
| | | PH | 6-9 | 7.3 | 同上 |
| | | 悬浮物 | ≤ 30 | 5mg/L | 同上 |
| | | 石油类 | ≤ 2.0 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 佛化物 | ≤ 10 | 1.72 mg/L | 同上 |
| | | 氰化物 | ≤ 0.20 | 0.011 mg/L | 同上 |
| | | 六价铬 | ≤ 0.1 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 总铬 | ≤ 0.5 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 汞 | ≤ 0.005 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 锌 | ≤ 1.0 | 0.012 mg/L | 同上 |
| | | 铅 | ≤ 0.1 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 镉 | ≤ 0.01 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 镍 | ≤ 0.5 | 0.042 mg/L | 同上 |
| | | 铁 | ≤ 2.0 | 0.285 mg/L | 同上 |
| | | 银 | ≤ 0.1 | 0 mg/L | 同上 |
| | | 铝 | ≤ 2.0 | 0.0304mg/L | 同上 |
| | | 總有機碳 | ≤30 | 8.2mg/L | 同上 |
| | | 硫化物 | ≤1 | 0mg/L | 同上 |
| | | 陰離子表面活性劑 | ≤5 | 0.15mg/L | 同上 |
| 废水排放口编号位置 | DW-002 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 电镀水污染物排放标准（水）（DB-44/1597-2015） | 总镍 | ≤ 0.5 | 0.054 | 同上 |
| 排放去向 | 廠內污水處理廠 | | | | |
| 废水排放口编号位置 | DW-003 | 水污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 执行的排放标准 | 电镀水污染物排放标准（水）（DB-44/1597-2015） | 总银 | ≤ 0.1 | 0 | 同上 |

| | | | | | |
|------|---------|--|--|--|--|
| 排放去向 | 廠內污水處理廠 | | | | |
|------|---------|--|--|--|--|

废气排放信息

| | | | | | |
|-----------|--|---------|-----------|---------|------------|
| 废气排放口位置 | 廠區生產車間樓頂 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 废气排放口编号 | DA070 | 颗粒物 | ≤ 20 mg/L | 6.4mg/L | (与排污许可证一致) |
| 执行的排放标准 | 電鍍污染物排放標準(氣) BG-21900-2008 廣東省大氣污染物排放限值(氣) DB44/27-2001 | 二氧化硫 | ≤ 50 mg/L | 0mg/L | 同上 |
| 特征大气污染物 | 无 | 氮氧化物 | ≤50 mg/L | 17mg/L | 同上 |
| 排放方式和排放去向 | 无组织排放 | 林格曼黑度 | ≤1 级 | 1 级 | |
| 废气排放口位置 | 廠區生產車間樓頂 | 大气污染物名称 | 规定排放限值 | 实际排放浓度 | 总量控制指标 |
| 废气排放口编号 | DA071 | 颗粒物 | ≤ 20 mg/L | 8mg/L | (与排污许可证一致) |
| 执行的排放标准 | 電鍍污染物排放標準(氣) BG-21900-2008 廣東省大氣污染物排放限值(氣) DB44/27-2001 | 二氧化硫 | ≤ 50 mg/L | 0mg/L | 同上 |
| 特征大气污染物 | 无 | 氮氧化物 | ≤50 mg/L | 20mg/L | 同上 |
| 排放方式和排放去向 | 无组织排放 | 林格曼黑度 | ≤1 级 | 1 级 | 同上 |
| 废气排放口编号 | DA072 | 颗粒物 | ≤ 20 mg/L | 8.5mg/L | (与排污许可证一致) |
| 执行的排放标准 | 電鍍污染物排放標準(氣) BG-21900-2008 廣東省大氣污染物排放限值(氣) DB44/27-2001 | 二氧化硫 | ≤ 50 mg/L | 0mg/L | 同上 |
| 特征大气污染物 | 无 | 氮氧化物 | ≤50 mg/L | 14mg/L | 同上 |
| 排放方式和排放去向 | 无组织排放 | 林格曼黑度 | ≤1 级 | 1 级 | 同上 |

噪声排放信息

| | | | |
|----------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348--2008 号) | 规定排放限值 | 昼间≤60，夜间≤50 |
| 排放方式 | 无组织排放 | 实际监测数值 | 昼间≤56 夜间≤48 |

固体（危险）废物排放信息

| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|----------|-------|------------|---------|---------|-----|----------------|
| 膨松剂 | 危险废弃物 | 900-404-06 | 0 | 0 | 0T | NA |
| 廢礦物油 | 危险废弃物 | 900-249-08 | 21.42 | 21.42 | 0T | 委託 TCL 委託 |
| 失效油墨 | 危险废弃物 | 900-299-12 | 0.8 | 0.8 | 0T | 委託东江威立雅處置 |
| 含氰樹脂 | 危险废弃物 | 900-015-13 | 0.6552 | 0.6552 | 0T | 委託银辉處置 |
| 乾膜渣 | 危险废弃物 | 231-002-16 | 283.19 | 283.19 | 0T | 委託东江威立雅/科丽能 |
| 黑白底片 | 危险废弃物 | 231-002-16 | 4.56 | 4.56 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 廢銀液 | 危险废弃物 | 397-001-16 | 46.43 | 46.43 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 含鎳污泥 | 危险废弃物 | 336-055-17 | 1209.52 | 1209.52 | 0T | 委託飛南處置 |
| 廢鎳液 | 危险废弃物 | 336-055-17 | 260.85 | 260.85 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 生物污泥 | 危险废弃物 | 336-062-17 | 0 | 0 | 0T | NA |
| 表面處理廢物 | 危险废弃物 | 336-063-17 | 11.43 | 11.43 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 廢剝錫液 | 危险废弃物 | 336-066-17 | 255.9 | 255.9 | 0T | 委託中耀/科城/TCL 處置 |
| 廢鍍銅液 | 危险废弃物 | 397-005-22 | 187.64 | 187.64 | 0T | 委託绿鑫/ TCL 處置 |

| | | | | | | |
|---------|-------|------------|----------|----------|----|-----------------------|
| 酸性蝕刻液 | 危險廢棄物 | 397-004-22 | 3385.12 | 3385.12 | 0T | 委託中耀/科城/東江環保/綠鑫處置 |
| 鹼性蝕刻液 | 危險廢棄物 | 397-004-22 | 629.64 | 629.64 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 化學污泥 | 危險廢棄物 | 397-005-22 | 16393.66 | 16393.66 | 0T | 委託飛南/TCL/和豐處置 |
| 硫酸銅 | 危險廢棄物 | 397-005-22 | 106.99 | 106.99 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 銅泥 | 危險廢棄物 | 397-005-22 | 21.3 | 21.3 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 燈管 | 危險廢棄物 | 900-023-29 | 0.21 | 0.21 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 含氰廢液 | 危險廢棄物 | 336-104-33 | 347.6825 | 347.6825 | 0T | 委託銀輝處置 |
| 含氰廢物 | 危險廢棄物 | 900-028-33 | 0.1355 | 0.1355 | 0T | 委託銀輝處置 |
| 廢硝酸 | 危險廢棄物 | 336-006-34 | 138.29 | 138.29 | 0T | 委託中耀/TCL 處置 |
| 廢活性炭 | 危險廢棄物 | 900-039-49 | 20.15 | 20.15 | 0T | 委託東江威立雅處置 |
| 含氰濾芯 | 危險廢棄物 | 900-041-49 | 0.403 | 0.403 | 0T | 委託銀輝處置 |
| 含藥液抹布濾芯 | 危險廢棄物 | 900-041-49 | 424.64 | 424.64 | 0T | 委託東江威立雅/科麗能 |
| 廢包裝桶 | 危險廢棄物 | 900-041-49 | 233.09 | 233.09 | 0T | 委託中耀/TCL/東江環保/東江威立雅處置 |
| 油墨空桶 | 危險廢棄物 | 900-041-49 | 46.55 | 46.55 | 0T | 委託東江環保處置 |
| 金鹽空瓶 | 危險廢棄物 | 900-041-49 | 0.1145 | 0.1145 | 0T | 委託銀輝處置 |
| 廢鉛酸電池 | 危險廢棄物 | 900-044-49 | 3.31 | 3.31 | 0T | 委託新裕處置 |
| 報廢板 | 危險廢棄物 | 900-045-49 | 186.287 | 186.287 | 0T | 委託偉基/寧泰林處置 |
| 成型邊料 | 危險廢棄物 | 900-045-49 | 336.458 | 336.458 | 0T | 委託偉基/寧泰林處置 |
| 在線監控廢液 | 危險廢棄物 | 900-047-49 | 0.44 | 0.44 | 0T | 委託東江威立雅處置 |
| 粉塵 | 危險廢棄物 | 900-045-49 | 201.66 | 201.66 | 0T | 委託偉基處置 |

固体（一般）废物排放信息

| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 产生量 | 转移量 | 贮存量 | 处置或者回收情况 |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 电子废物 | 一般廢棄物 | SW99-1 | 1.38 | 1.38 | 0T | 委託 TCL 處置 |
| 工业粉尘 | 一般廢棄物 | SW99-10 | 1.4 | 1.4 | 0T | 委託利和處置 |
| 有色金属 | 一般廢棄物 | SW99-11 | 124.8768 | 124.8768 | 0T | 委託環福處置 |
| 废钢铁 | 一般廢棄物 | SW99-12 | 172.0564 | 172.0564 | 0T | 委託惠安處置 |
| 废木材及相关制品 | 一般廢棄物 | SW99-13 | 825.176 | 825.176 | 0T | 委託盛世隆森處置 |
| 废纸 | 一般廢棄物 | SW99-14 | 1062.3712 | 1062.3712 | 0T | 委託惠安處置 |
| 废塑料 | 一般廢棄物 | SW99-15 | 1373.7736 | 1373.7736 | 0T | 委託惠安處置 |
| 覆铜板边角废料 | 一般廢棄物 | SW99-19 | 106.1024 | 106.1024 | 0T | 委託環福處置 |
| 其他 | 一般廢棄物 | SW99-20 | 1057.868 | 1057.868 | 0T | 委託惠安處置 |

环境监测信息

| | | | |
|----------|--|----------|--|
| 监测方式 | 委托监测 | 委托监测机构名称 | 廣東宏科環境检测技術有限公司 |
| 监测点位图 | 中心经度/中心纬度 117° 7' 52" /23° 14' 09" | 自行监测计划方案 | 見企業官網: http://www.compeq.com.tw/ |
| 监测年度报告 | 見企業官網网站: http://www.compeq.com.tw/ | 未自行监测原因 | |
| 手工监测结果数据 | 見公開网站: https://wryjc.cnemc.cn/hb/login | 自动监测结果数据 | 见附件 (或见网站) |

水污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|--------|-------------|------------------------|----------|----------|-------|------|
| 廢水處理一場 | 1996 年 10 月 | 活性污泥+MBR 浸沒超濾膜過濾生物處理工藝 | 1920 吨/日 | 1600 吨/日 | 360 天 | 正常 |
| 廢水二場 | 1999 年 07 月 | 活性污泥+MBR 浸沒超濾膜過濾生物處理工藝 | 2880 吨/日 | 2100 吨/日 | 360 天 | 正常 |
| 廢水三場 | 2007 年 11 月 | 活性污泥+MBR 浸沒超濾膜過濾生物處理工藝 | 6720 吨/日 | 5800 吨/日 | 360 天 | 正常 |

废气污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|--------|------|----------|------------------------|-----------------------|-------|------|
| 废气处理塔 | | 活性炭吸附处理法 | 4800 M ³ /h | 3500M ³ /h | 360 天 | 正常 |

噪声污染治理设施建设运营信息

| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行情况 |
|--------|------|------|--------|-------|------|------|
| | | | | | | |

环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
|--------|--------|---------|----|------|
| | | | | |

| | | | | |
|----------|----------------------------------|------------|-----------------|---------------------------|
| 项目环评报告 | 華通電腦（惠州）有限公司环境影响评价报告书 | 惠州市環境科技研究所 | 1996年02月 | 因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于《華通電腦惠州有限公司环境影响评价的審查意見》的批复 | 惠州市环境保护局 | 1996年03月18日 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 关于華通廢水工程設計的方案及審查意竣工环境保护验收的意见 | 惠州市环境保护局 | 惠市环函（96）40号 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 项目环评报告 | 華通電腦（惠州）有限公司擴建項目環境影響報告書 | 惠州市環境科學研究所 | 1998年8月 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 關於《華通電腦（惠州）有限公司擴建項目環境影響報告書》的批复 | 惠州市環境保護局 | 惠市环建（1998）38号 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 惠州市環境保護局竣工驗收審批表 | 惠州市環境保護局 | 1998年12月22日 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 项目环评报告 | | | | |
| 环评报告批复文件 | 關於華通電腦（惠州）有限公司第三期擴建工程的批复 | 惠州市環境保護局 | 惠市环建函（1998）34号 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 華通電腦（惠州）有限公司廢水處理設施驗收監測報告 | 惠州市環境保護監測站 | 2002年01月 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 项目环评报告 | | | | |
| 环评报告批复文件 | 關於華通電腦（惠州）有限公司申請第四期工程建設批复 | 惠州市環境保護局 | 惠市环建函（2001）59号 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 華通電腦（惠州）有限公司廢水處理設施驗收監測報告 | 惠州市環境保護監測站 | 2002年01月 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 项目环评报告 | | | | |
| 环评报告批复文件 | 關於華通電腦（惠州）有限公司進行第五、六期工程監測換保護意見的函 | 惠州市環境保護局 | 惠市环建函（2002）030号 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 建設項目環境保護竣工驗收監測報告 | 惠州市環境保護監測站 | 2002年12月 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 项目环评报告 | 華通電腦機械鑽孔中心環建設項目環境影響報告表 | | 2015年05月06日 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件 |
| 环评报告批复文件 | 關於華通電腦（惠州）有限公司機械鑽孔中心環境影響報告表的批复 | 博羅縣環境技術中心 | 2015年05月26日 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件 |
| 治理设施验收意见 | 關於（華通電腦（惠州）有限公司機械鑽孔中 | 博羅縣環境保護局 | 博環建（2015）110號 | 需要者与单位联系，依申请提供复印件 |

| | | | | |
|-------|---------------------|----------|------------------------|---------------------|
| | 心環境影響報告表) 的技術評估意見 | | | |
| 排污许可证 | 華通電腦(惠州)有限公司公司排污许可证 | 惠州市環境保護局 | 91441300617910143E001V | 需要者与单位联系, 依申请提供复印件。 |

环境突发事件应急信息

| | |
|---------------|--|
| 突发环境事件应急预案 | 备案号: 441301-2021-050-M |
| 环境风险评估情况 | 见突发环境事件应急预案 |
| 环境风险防范工作开展情况 | 我厂于 2021 年 11 月 24 日通过了突发环境事件应急预案备案后, 积极开展环境风险防范工作, 1 次对环境风险源进行检查, 每年组织最少 1 次演练。 |
| 突发环境事件发生及处置情况 | 无突发环境事件发生 |

环境认证信息

| 认证项目名称 | 认证单位 | 认证时间 | 认证结果 | 认证文件文号 |
|-------------------|-----------|------------------|------|--------|
| 企业环保信用评价 | 惠州市环保局 | 2021 年度 | 藍牌 | |
| ISO14001 环境管理体系认证 | 台灣勞氏公司 | 2022 年 06 月 27 日 | 合格 | |
| 清洁生产审核 | 廣東惠智通认证中心 | 2018 年度 | 通过审核 | |

其它环境信息

| | |
|----------------|---|
| 参加环境污染责任保险情况 | 无 |
| 缴纳排污费情况 | 有 |
| 履行社会责任情况 | 有 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 | 环保方针: 全面规划、合理布局、综合利用、化害为利、依靠群众、保护环境、造福人民。 |
| 环保投资和环境技术开发情况 | 我厂环保总投资 11000 万元 |
| 废弃产品的回收利用情况 | 无 |
| 年度资源消耗总量 | 水 152.8 万吨/年, 电 22713 万度 |

| | |
|----------|---|
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 | 无 |