

# 華通電腦（惠州）有限公司 2021 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	黃淵俊	联系电话	18933238225
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	yjhuang@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 m<sup>2</sup>，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 2021 年工业总产值達到 30.5 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	WS-00001	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	18mg/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	0.095mg/L	同上
核定年排放废水总量	139.6 万吨	總氮	≤ 20 mg/L	5.24mg/L	同上
实际年排放废水总量	127.4 万吨	總磷	≤ 1.0 mg/L	0.03mg/L	同上

排放方式和排放去向	连续排放	總銅	≤ 0.5mg/L	0.061mg/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	0.43 mg/L	同上
		氰化物	≤ 0.20	0 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	0.014 mg/L	同上
		铅	≤ 0.1	0 mg/L	同上
		镉	≤ 0.01	0 mg/L	同上
		镍	≤ 0.5	0 mg/L	同上
		铁	≤ 2.0	0.088 mg/L	同上
		银	≤ 0.1	0 mg/L	同上
		铝	≤ 2.0	0mg/L	同上
废水排放口编号位置	WS-00593	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	同上
排放去向	廠內污水處理廠				
废水排放口编号位置	WS-00748	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	5.9mg/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	≤150 mg/L	69mg/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	6.1mg/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	≤150 mg/L	74mg/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	6.6mg/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	≤150 mg/L	45mg/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≤65, 夜间≤55
排放方式	无组织排放	实际监测数值	昼间≤55.1 夜间≤46.3

### 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	危險廢棄物	900-404-06	7.84	7.84	0T	委托 TCL 处置
廢礦物油	危險廢棄物	900-249-08	21.04	21.04	0T	委托 TCL 处置

失效油墨	危險廢棄物	900-299-12	1.05	1.05	0T	委托惠州东江威立雅处置
乾膜渣	危險廢棄物	231-002-16	267.4	267.4	0T	委托广东鑫龙盛/惠州东江威立雅/深圳市环保处置
黑白底片	危險廢棄物	231-002-16	9.38	9.38	0T	委托 TCL 处置
廢銀液	危險廢棄物	397-001-16	7.94	7.94	0T	委托 TCL 处置
含鎳污泥	危險廢棄物	336-055-17	359.85	359.85	0T	委托 TCL/飞南处置
表面处理废弃物	危險廢棄物	336-063-17	34.1	34.1	0T	委托 TCL 处置
廢剝錫液	危險廢棄物	336-066-17	304.92	304.92	0T	委托 TCL/广州科城处置
廢鎳液	危險廢棄物	336-055-17	182.08	182.08	0T	委托 TCL 处置
化學污泥	危險廢棄物	397-005-22	13617.62	13617.62	0T	委托 TCL/广东飞南/江西和丰处置
硫酸銅	危險廢棄物	397-005-22	112.73	112.73	0T	委托 TCL 处置
酸性蚀刻液	危險廢棄物	397-004-22	3986.6	3986.6	0T	委托 TCL/惠州东江/广东中耀/韶关绿鑫/深圳市环保处置
銅泥	危險廢棄物	397-005-22	39.67	39.67	0T	委托 TCL 处置
廢鍍銅液	危險廢棄物	397-004-22	563.96	563.96	0T	委托韶关绿鑫处置
鹼性蚀刻液	危險廢棄物	397-004-22	389.01	389.01	0T	委托 TCL 处置
废灯管	危險廢棄物	900-023-29	0.32	0.32	0T	委托 TCL 处置
含氰廢液	危險廢棄物	336-104-33	176.423	176.423	0T	委托惠州洁鑾/TCL 处置
含氰废物	危險廢棄物	900-028-33	0.467	0.467	0T	委托惠州洁鑾处置
廢硝酸	危險廢棄物	397-006-34	131.39	131.39	0T	委托 TCL /广东中耀处置
成型邊料	危險廢棄物	900-041-49	513.082	513.082	0T	委托惠州市宁泰林处置
含藥液抹布濾芯	危險廢棄物	900-041-49	431.71	431.71	0T	委托广东鑫龙盛/惠州东江威立雅/深圳市环保/云浮市深环科处置
油墨空桶	危險廢棄物	900-041-49	44.31	44.31	0T	委托惠州市东江/深圳市环保处置
報廢板	危險廢棄物	900-045-49	322.447	322.447	0T	委托东莞市伟基/惠州市宁泰林处置

廢包裝桶	危險廢棄物	900-041-49	265.1	265.1	0T	委托 TCL/惠州东江环保处置
廢活性炭	危險廢棄物	900-039-49	18.31	18.31	0T	委托惠州东江威力雅处置
廢鉛酸電池	危險廢棄物	900-044-49	1.57	1.57	0T	委托英德市新裕处置
在线监控廢液	危險廢棄物	900-047-49	0.87	0.87	0T	委托惠州东江威力雅处置
含氰樹脂	危險廢棄物	900-041-49	0.5736	0.5736	0T	委托惠州洁鑾/东莞银辉处置
含氰濾芯	危險廢棄物	900-041-49	1.0727	1.0727	0T	委托惠州洁鑾/东莞银辉处置
金鹽空瓶	危險廢棄物	900-041-49	0.1015	0.1015	0T	委托惠州洁鑾/东莞银辉处置

### 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术有限公司
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: <a href="http://www.compeq.com.tw/">http://www.compeq.com.tw/</a>
监测年度报告	見企業官網网站: <a href="http://www.compeq.com.tw/">http://www.compeq.com.tw/</a>	未自行监测原因	
手工监测结果数据	見公開网站: <a href="https://wryjc.cnemc.cn/hb/login">https://wryjc.cnemc.cn/hb/login</a>	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 <sup>3</sup> /h	3500M <sup>3</sup> /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心環境影響報告表)的技術評估意見	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
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	2020年度	綠牌	
ISO14001 环境管理体系认证	台灣勞氏公司	2019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 172.8082 万吨/年，电 22091.40296 万度
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无