

華通電腦（惠州）有限公司 2020 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 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 2020 年工业总产值達到 39.5 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	12mg/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	0.159mg/L	同上
核定年排放废水总量	273.6 万吨	總氮	≤ 20 mg/L	2.27mg/L	同上
实际年排放废水总量	213 万吨	總磷	≤ 1.0 mg/L	0.07mg/L	同上

排放方式和排放去向	连续排放	總銅	≤ 0.5mg/L	0.057mg/L	同上
		PH	6-9	7.32	同上
		悬浮物	≤ 30	6mg/L	同上
		石油类	≤ 2.0	0.07 mg/L	同上
		佛化物	≤ 10	0.87 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 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	0.045 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	9.3mg/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	7mg/L	同上
特征大气污染物	无	氮氧化物	≤150 mg/L	52mg/L	同上
排放方式和排放去向	无组织排放	林格曼黑度	≤1 级	0.5 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	8.3mg/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	9mg/L	同上
特征大气污染物	无	氮氧化物	≤150 mg/L	44mg/L	同上
排放方式和排放去向	无组织排放	林格曼黑度	≤1 级	0.5 级	同上
废气排放口编号	DA072	颗粒物	≤ 20 mg/L	8.7mg/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	9mg/L	同上
特征大气污染物	无	氮氧化物	≤150 mg/L	47mg/L	同上
排放方式和排放去向	无组织排放	林格曼黑度	≤1 级	0.5 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≤57.3, 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	82.13T	82.13T	0T	TCL
廢礦物油	危險廢棄物	900-249-08	31.91T	31.91T	0T	TCL

乾膜渣	危險廢棄物	231-002-16	373.55T	373.55T	0T	广东鑫龙盛/惠州东江威立雅/深圳市环保
黑白底片	危險廢棄物	231-002-16	9.76T	9.76T	0T	TCL
廢銀液	危險廢棄物	397-001-16	15.8T	15.8T	0T	TCL
生物污泥	危險廢棄物	336-062-17	12.66T	12.66T	0T	TCL
含鎳污泥	危險廢棄物	336-055-17	251.01T	251.01T	0T	TCL/飞南
表面处理废弃物	危險廢棄物	336-063-17	28.75T	28.75T	0T	TCL
廢剝錫液	危險廢棄物	336-066-17	385.44T	385.44T	0T	TCL/珠海东松
廢鎳液	危險廢棄物	336-055-17	256.47T	256.47T	0T	TCL/珠海东松
化學污泥	危險廢棄物	397-005-22	9953.97T	9953.97T	0T	TCL/广东飞南/江西和丰/湖北中环信
硫酸銅	危險廢棄物	397-005-22	141.21T	141.21T	0T	TCL
酸性蚀刻液	危險廢棄物	397-004-22	4816.5T	4816.5T	0T	TCL/惠州东江/珠海东松/韶关绿鑫/深圳市环保
銅泥	危險廢棄物	397-005-22	19.56T	19.56T	0T	TCL
廢鍍銅液	危險廢棄物	397-004-22	268.77T	268.77T	0T	珠海东松
鹼性蚀刻液	危險廢棄物	397-004-22	610.24T	610.24T	0T	TCL /珠海东松
废灯管	危險廢棄物	900-023-29	1.37T	1.37T	0T	TCL
含氰廢液	危險廢棄物	336-104-33	186.959T	186.959T	0T	惠州洁鑾/TCL
含氰废物	危險廢棄物	900-028-33	0.5449T	0.5449T	0T	惠州洁鑾
廢硝酸	危險廢棄物	397-006-34	187.29T	187.29T	0T	TCL /珠海东松
成型邊料	危險廢棄物	900-041-49	588.912T	588.912	0T	惠州市宁泰林
含藥液抹布濾芯	危險廢棄物	900-041-49	590.16T	590.16T	0T	广东鑫龙盛/惠州东江威立雅/河源金圆/深圳市环保
油墨空桶	危險廢棄物	900-041-49	88.07T	88.07T	0T	惠州市东江/深圳市环保
報廢板	危險廢棄物	900-045-49	300.569T	300.569T	0T	东莞市伟基/东莞市天图/惠州市宁泰林

廢包裝桶	危險廢棄物	900-041-49	297.8T	297.8T	0T	TCL/惠州东江环保
廢活性炭	危險廢棄物	900-039-49	21.13T	21.13T	0T	惠州东江威力雅
廢鉛酸電池	危險廢棄物	900-044-49	2.22T	2.22T	0T	英德市新裕

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: 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	4413002010224104	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：2018-28 號
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 2018 年 10 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	2019 年度	綠牌	粤环函〔2020〕402 号
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	2016 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 258.12 万吨/年，电 89,670.18 万度
年度环境违法情况	无

年度环境奖励情况	无
----------	---