

華通精密線路板（惠州）股份有限公司 2023 年企业环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	华通精密線路板（惠州）股份有限公司	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	吳柏毅	联系电话	630001
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	華通精密線路板（惠州）有限公司位于惠州市博罗县湖镇鎮湖廣路 168 号，始建于 2005 年，占地面积为 24 万 m ² ，注册资本 11500 万美元，主要产品为柔性線路板，年設計产量约 44.64 万平方米，現有在職员工 7000 人，公司在 2022 年工业产值達到約 50 亿人民币；公司通过了 ISO9001 质量体系、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。	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	17mg/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	0.058mg/L	同上
核定年排放废水总量	172.8 万吨	總氮	≤ 20 mg/L	6.12mg/L	同上
实际年排放废水总量	162.4 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 排入华通电脑（惠州）有限公司污水处理场	總銅	≤ 0.5mg/L	0.177mg/L	同上

		PH	6-9	7.2	同上
		悬浮物	≤ 30	5mg/L	同上
		石油类	≤ 2.0	0 mg/L	同上
		佛化物	≤ 10	1.06 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	0.029 mg/L	同上
		铁	≤ 2.0	0.155 mg/L	同上
		银	≤ 0.1	0 mg/L	同上
		铝	≤ 2.0	0.0179mg/L	同上

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	DA-076	非甲烷總氫	≤ 120 mg/L	9.4mg/L	(与排污许可证一致)
执行的排放标准	<印刷行業揮發性有機物排放標準> DB44/815-2010	苯	≤ 1mg/L	0mg/L	同上
特征大气污染物	无	甲苯	≤15 mg/L	0.0014mg/L	同上
排放方式和排放去向	有组织排放				

废气排放口位置	有组织排放	硫酸雾	≤30	5.81	同上
废气排放口编号	DA-013	氯化氢	≤30	2.04	同上
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	氮氧化物	≤120	3.7	同上
特征大气污染物	无	氰化氢	≤0.5	0	同上
排放方式和排放去向	有组织排放				
废气排放口位置	廠區生產車間樓頂	硫酸雾	≤30	7.63	同上
废气排放口编号	DA-033	氯化氢	≤30	2.12	同上
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	氟化物	≤7	0.39	同上
特征大气污染物	无	氮氧化物	≤120	3.9	同上
排放方式和排放去向	有组织排放				
废气排放口位置	廠區生產車間樓頂	颗粒物	≤120	7.6	同上
废气排放口编号	DA-010				
执行的排放标准	廣東省大氣污染物排放限值（氣）DB44/27-2001				
特征大气污染物	无				
排放方式和排放去向	有组织排放				

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	昼昼间≤56 夜间≤47

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
乾膜渣	危險廢棄物	231-002-16	203.07T	203.07T	0	委托惠州东江威立雅/瀚蓝处置

錫膏	危險廢棄物	336-059-17	1T	1T	0	委託 TCL 處置
廢鎳液	危險廢棄物	336-055-17	124.25T	124.25	0	委託 TCL 處置
酸性蝕刻液	危險廢棄物	397-004-22	1803.49T	1803.49T	0	委託中耀/TCL/韶关绿鑫處置
含氰廢液	危險廢棄物	336-104-33	23.233 T	23.233 T	0	委託东莞银辉處置
廢鍍銅液	危險廢棄物	397-004-22	11.04T	11.04T	0	委託绿鑫處置
廢硝酸	危險廢棄物	336-006-34	58.45T	58.45T	0	委託中耀/TCL 處置
廢活性炭	危險廢棄物	900-039-49	8.92T	8.92T	0	委託东江威立雅處置
金鹽空瓶	危險廢棄物	900-041-49	0.069T	0.069T	0	委託东莞银辉處置
含氰樹脂	危險廢棄物	900-041-49	0.632T	0.632T	0	委託东莞银辉處置
含氰濾芯	危險廢棄物	900-041-49	1.0905T	1.0905T	0	委託东莞银辉處置
環氧樹脂空瓶	危險廢棄物	900-041-49	2.12T	2.12T	0	委託東江威立雅處置
油墨空桶	危險廢棄物	900-041-49	35.61T	35.61T	0	委託东江环保/瀚蓝處置
廢包裝桶	危險廢棄物	900-041-49	125.18T	125.18T	0	委託中耀/TCL 處置
含藥液抹布濾芯	危險廢棄物	900-041-49	337.06T	337.06T	0	委託东江威立雅/瀚蓝處置
報廢板	危險廢棄物	900-045-49	96.696T	96.696T	0	委託伟基處置
成型邊料	危險廢棄物	900-045-49	276.658T	276.658T	0	委託宁泰林/伟基處置
粉塵	危險廢棄物	900-045-49	24.29T	24.29T	0	委託伟基處置

固体（一般）废物排放信息

固体（一般）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	2.07T	2.07T	0T	委託 TCL 處置
工业粉尘	一般廢棄物	SW99-10	2.1T	2.1T	0T	委託利和處置
有色金属	一般廢棄物	SW99-11	187.3152T	187.3152T	0T	委託環福處置
废钢铁	一般廢棄物	SW99-12	258.0846T	258.0846T	0T	委託惠安處置
废木材及相关制品	一般廢棄物	SW99-13	1237.764T	1237.764T	0T	委託盛世隆森處置
废纸	一般廢棄物	SW99-14	1593.5568T	1593.5568T	0T	委託惠安處置
废塑料	一般廢棄物	SW99-15	2046.9684T	2046.9684T	0T	委託惠安處置
覆铜板边角废料	一般廢棄物	SW99-19	172.8456T	172.8456T	0T	委託環福處置
其他	一般廢棄物	SW99-20	1586.802T	1586.802	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 114° 8' 46" /23° 14' 16"	自行监测计划方案	见企业官网: http://www.compeq.com.tw/
监测年度报告	见附件 (或见网站)	未自行监测原因	
手工监测结果数据	见附件 (或见网站)	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	365 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	365 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	365 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	2005年04月	活性炭吸附处理法	4800 M ³ /h	2500M ³ /h	350 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	華通精密線路板（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	编写日期：2004年09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《華通精密線路板（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	惠市环建（2004）30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	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（2005）12号	需要者与单位联系，依申请提供复印件。
项目环评报告	华通精密线路板（惠州）有限公司组装厂环境影响评价报告书	博罗县环境保护局	2013年09月18日	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	关于华通精密线路板（惠州）有限公司环境影响评价报告的批复	博罗县生态建设和环境保护局	博环建（2012）294号	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠建設項目竣工環境保護驗收申請（通過驗收竣工環保驗收的函）	博羅縣生態監測和環境保護局	博環函（2013）1741號	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
项目环评报告	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠建設項目環境影響報告表	博羅縣環境科學研究所		因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
評估意見	關於（華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠環境影響報告表）的技術評估意見	博羅縣環境技術中心	博環技（2012）175號	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	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠環境影響報告表的批复	博羅縣建設和環境保護局	博環技（2012）294號	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠建設項目竣工環境保護驗收監測	博羅縣環境保護站	博環監驗字（2013）第044號	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
项目环评报告	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠二期工程建設項目環境影響報告表	博羅縣環境科學研究所		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	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠二期工程環境影響報告表的批复	博羅縣生態建設和環境保護局	博環建（2013）241號	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
驗收監測報告	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠二期工	博羅縣環境保護監	博環驗字（2014）005號	因涉商业秘密，需要者与单位联系，

	程一期竣工環境保護驗收監測報告表	測站		依申請提供復印件。
竣工驗收申請	華通精密線路板（惠州）有限公司組織廠二期工程一期建設項目竣工驗收申請	博羅縣生態建設和環境保護局	博環函（2014）428 號	因涉商業秘密，需要者與單位聯繫，依申請提供復印件。
驗收監測	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠二期工程建設項目竣工環境驗收監測報告	博羅縣環境保護監測站	博環監驗字（2016）第 86 號	因涉商業秘密，需要者與單位聯繫，依申請提供復印件。
環評批復	關於華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠二期擴建環境影響報告表的批復	博羅縣環境保護局	博環建（2016）141 號	因涉商業秘密，需要者與單位聯繫，依申請提供復印件。
竣工驗收申請	華通精密線路板（惠州）有限公司組裝廠二期工程建設項目竣工環境保護驗收申請	博羅縣環境保護局		因涉商業秘密，需要者與單位聯繫，依申請提供復印件。
排污許可證	華通精密線路板（惠州）有限公司排污許可證	惠州市環境保護局	91441322763847680M001V	因涉商業秘密，需要者與單位聯繫，依申請提供復印件。

環境突發事件應急信息

突發環境事件應急預案	備案號：441301-2021-049-M
環境風險評估情況	見突發環境事件應急預案
環境風險防范工作开展情況	我廠於 2021 年 11 月 24 日通過了突發環境事件應急預案備案後，積極開展環境風險防范工作，1 次對環境風險源進行檢查，每年組織最少 1 次演練。
突發環境事件發生及處置情況	無突發環境事件發生

環境認證信息

認證項目名稱	認證單位	認證時間	認證結果	認證文件文號
企業環保信用評價				
ISO14001 環境管理体系認證	台灣勞氏公司	2022 年 06 月 27 日	合格	
清潔生產審核	廣東惠智通認證中心	2018 年度	通過審核	

其它環境信息

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 199.19 萬噸/年，电 29141 萬度/年
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无