



2022 年环境信息公开报告

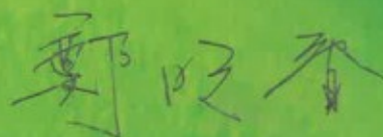
淳华科技（昆山）有限公司

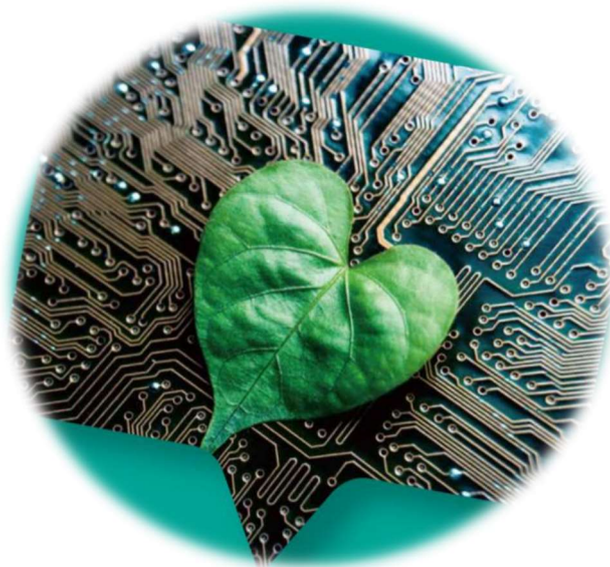
---追求绿色工厂,节能减碳爱护地球

董事长寄语

现今科技产品日新月异，面对全球科技的快速蓬勃发展，整个电子产业以快速的脚步向前迈进，而人类生活科技产品的日新月异，使淳华科技唯有不断的求新、求变，才能满足广大电子产业的需求。在不断的追求卓越技术的同时，淳华科技结合企业本体的优势，以良好的制程能力、丰富经验的专业人才、先进的生产设备，研发更符合未来新世纪科技产品精细化、轻巧化、人性化的需求。

我们的经营理念是：惜福、感恩、承担、分享，同时也承诺环境保护和以建置绿色工厂和制造绿色产品为目标。地球是我们大家共同的家园，我们在向地球索取的同时，更应该对有限的资源和人类赖以生存的环境加以保护。我们要秉持“工业发展与保护环境并存”的理念，遵守国家各项环境法律法规，落实企业环境保护工作主体责任，将零污染、零排放，作为企业发展的目标。





公司环境管理政策

追求绿色工厂,节能减碳爱护地球。

可持续水管理承诺

可持续水管理承诺函

I commit to supporting Flexium Kunshan Plant to achieve of responsible water stewardship innovation. I will support the site's efforts to promote water stewardship programs ,disclose its progress and improve the outcomes of water stewardship, including good water governance, good water balance, good water quality and healthy Important Water-Related Areas and Safe Water ,Environmental Hygiene, Personal Hygiene. I commit that the site will attempt to engage stakeholders throughout its efforts in an open and transparent manner and that the site will comply with all legal and regulatory requirements as well as respect others water-related rights and relevant water-related national and international treaties. I will coordinate with and support public-sector agencies in their efforts to encourage water-related planning and implement water-related policies. I will support the site's efforts to continually improve and adapt its water stewardship actions and plans and ensure that there is sufficient organizational capacity to successfully implement the AWS Standard.

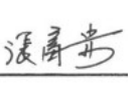
Recognizing the human right to water and the importance of an adequate amount of safe water for our communities, during periods in which local communities' basic personal and domestic water needs cannot be met, I commit to modifying our water use to prioritize the needs of the community above our business needs for water and keep improving the use of water, if we have access to water, to provide 20 liters each day to any stakeholder until basic water needs are restored.

Lastly, I commit to disclosing material water-related information to all relevant audiences in an appropriate format.

我承诺支持淳华科技昆山工厂实现负责任的水管理创新。我将支持工厂努力推进可持续水管理计划并公开进度，以改善 AWS 可持续水管理成果，包括良好的水管理制度、可持续的水平衡、优良的水质、重要水相关区域的健康以及安全的水、环境卫生和个人卫生。我承诺工厂将努力与利益相关方以公开、透明的方式合作，工厂将遵守法律法规要求、尊重他人和水有关的权益以及与水相关的国家和国际公约。我将积极配合和支持政府和事业单位开展水相关的计划和政策，不断完善和调整工厂的可持续水管理计划，并与流域现有的可持续计划保持一致。同时，我将分配足够的资源来落实 AWS 标准。

基本的安全饮用水是基本人权，对我们的社区至关重要。因此，我承诺在当地社区的基本个人和家庭用水需求不能得到满足的期间，持续改善工厂用水，以保证社区的需求优先于我们业务的用水需求。并在我们能获得水的情况下，向任何利益相关方提供每人每天 20 升水，直到基本供水得以恢复。

最后，我承诺我将以适当的形式对所有相关方披露与水相关的重要信息。

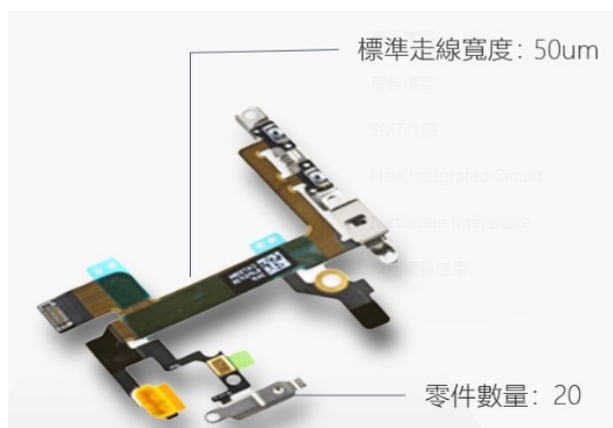
Signature 署名: 	Signature 署名: 	Signature 署名: 
Name 名字: <u>郑明智</u>	Name 名字: <u>蔡奇峯</u>	Name 名字: <u>张富贵</u>
Position 职位: <u>集团 CEO</u>	Position 职位: <u>集团营运长</u>	Position 职位: <u>环安处处长</u>

公司简介

淳华科技（昆山）有限公司由台湾台郡集团有限公司于 2001 年投资建成，位于昆山市玉山镇汉浦路 1399 号，厂区占地面积 74,507 平方米，建筑总面积 124,223 平方米，其中厂房面积 52,229 平方米。



淳华科技（昆山）有限公司是一家专业从事柔性线路板、高端触控屏模块和控制模块的专业生产企业，主要产品为 3C 电子产品，涉及手机、笔记本电脑、数码相机、医疗产品、车载高端产品。



环境管理体系

公司环境管理体系是通过遵守环保、职安、消防法令，追求绿色工厂，节能减碳爱护地球，并营造友善职场，提升员工身心健康，通过全员参与，持续推进水资源管理。来降低资源使用量，减少浪费，使效率、质量和生产力得到提升，促进环境可持续性业务行为的展开。并致力于社会责任管理体系的持续不断发展，不断实践社会责任，并建立和谐美好家园为发展目标。

我们的目标

淳华科技(昆山)有限公司秉承关爱环境和环保环境责任及意识，聚焦于水保护、自然资源有效利用、生物多样性保持、大气排放削减和零排放。我们的目标是在生产产品的同时尽量减少对环境的影响，公司每年会设定节能减排的挑战目标。

在过去的 2022 年里，我们通过有效的环境目标管理，节能技改措施，单位产品水资源消耗量为 $0.35\text{m}^3/\text{m}^2$ ，工业废水回用总量 62.6 万吨。2022 年江苏省水利厅(苏水节【2022】1 号)文件《关于公布江苏省第三批水效领跑者和入围单位名单的通知》，淳华科技（昆山）有限公司，名列“江苏省第三批水效领跑者名单”。

附件1

江苏省第三批水效领跑者名单

序号	单位名称	市	县(区)	主要产品/类别	水效指标
1	光大高新环保能源(常州)有限公司	常州	新北区	生物质能发电	3.18m ³ /MWh
2	会东纸业(江苏)股份有限公司	镇江	京口区	涂布纸	6.94m ³ /t
3	常州旭荣针织印染有限公司	常州	天宁区	针织布	69.8m ³ /t
4	百威(南通)啤酒有限公司	南通	通州区	啤酒	2.68m ³ /KL
5	江苏恒瑞医药股份有限公司	连云港	连云区	原料药制造	754.62 m ³ /t
6	淳华科技(昆山)有限公司	苏州	昆山市	印刷线路板	0.36m ³ /m ²
7	江苏恒瑞医药股份有限公司	连云港	连云区	原料药制造	754.62 m ³ /t
8	通富微电子股份有限公司	南通	崇川区	集成电路	0.97m ³ /片
9	上海梅山钢铁股份有限公司	南京	雨花区	粗钢(含焦化、含冷轧)	2.73 m ³ /t
10	徐州中联水泥有限公司	徐州	贾汪区	建材	水泥 0.195m ³ /t; 熟料 0.221m ³ /t
11	扬州高邮灌区	扬州	高邮市	大型灌区	558.68 m ³ /亩
12	兴化市人民医院	泰州	兴化市	公共机构	493.66L/(床·d) 20.36L/(人·次)
13	连云港市东方医院	连云港	连云区	公共机构	434.48L/(床·d) 32.89L/(人·次)
14	无锡市机关事务管理局(无锡市市民中心)	无锡	滨湖区	公共机构	14.55m ³ /(人·a)
15	中共盐城市委党校	盐城	亭湖区	公共机构	10.21m ³ /(人·a)
16	秦淮区人民政府太平南路集中办公区	南京	秦淮区	公共机构	14.08m ³ /(人·a)
17	常州纺织服装职业技术学院	常州	武进区	公共机构	18.09(m ³ /人·a)
18	无锡商业职业技术学院	无锡	惠山区	公共机构	21.27(m ³ /人·a)
19	无锡职业技术学院	无锡	滨湖区	公共机构	27.6(m ³ /人·a)
20	江苏省新海高级中学	连云港	海州区	公共机构	10.68 (m ³ /人·a)

江苏省水利厅
江苏省发展和改革委员会
江苏省工业和信息化厅
江苏省财政厅
江苏省住房和城乡建设厅
江苏省市场监督管理局
江苏省机关事务管理局

苏水节〔2022〕1号

关于公布江苏省第三批水效领跑者和入围单位名单的通知

各设区市水利(务)局、发展改革委、工业和信息化局、财政局、住房城乡建设局、市场监督管理局、机关事务管理局、市

为了更好的保护环境，我们减少工业废物的产生，选择废物减量化、资源化、综合利用的处理方式。氮磷废水三效蒸发设备新增壹套二级 RO 系统，提升氮磷废水回收量，减少浓水产生量，达到三效蒸发残液减量，2022 年三效蒸发残液产生量对比 2021 年减少 30.75%。



环境目标的管理

淳华科技（昆山）有限公司的环境目标实行全员参与，层层分解的模式。从每日每条生产线上能源、水的用量监控，到每周管理层沟通会的环境指标分析，再到每月 ENV 能耗、环境信息汇报；再到每半年对集团管理层进行环境目标达成情况进行报告。层层管理，层层追踪使得所有环境关键绩效指标均显示出有效降低。

建设项目环保管理规范化:

序号	项目名称	文件类型	批文号	建设内容和规模	验收情况
1	淳华科技（昆山）有限公司新建项目	报告表	/	新建年产14.4万m ² 柔性线路板一期项目	已于2003年通过验收并正式投产
2	淳华科技（昆山）有限公司线路板扩建项目	报告书	昆环建[2004]2741号	扩建年产15.6万m ² 柔性线路板二期项目	已于2005年通过验收并正式投产
3	淳华科技（昆山）有限公司年产柔性线路板30万平方米的扩建项目	报告书	苏环建[2008]259号	扩建年产30万m ² 柔性线路板生产三期项目	已于2010年通过验收并正式投产 苏环验【2010】146号
4	淳华科技（昆山）有限公司年产30万m ² 高端触控屏模组扩建项目	报告表	昆环建[2010]2127号	扩建年产30万m ² 高端触控屏模组项目	已于2013年通过验收并正式投产
5	淳华科技（昆山）有限公司年产柔性线路板220万平方米扩建项目	报告书	昆环建[2015]1611号	扩建年产柔性线路板220万平方米项目	1、第一阶段扩建年产柔性线路板110万平方米项目验收完成，昆环验【2017】0416号。 2、第二阶段20万平方米2019年3月9日自主验收。
6	淳华科技（昆山）有限公司年生产控制模组40000万件扩建项目	报告表	昆环建[2015]1880号	扩建年生产控制模组40000万件扩建项目	已于2016年通过验收并正式投产 昆环验【2016】0340号

保护环境我们在行动

淳华科技（昆山）有限公司，坐落于中国经济百强县之首——昆山市，位于江苏省东南部的太湖下游地区，属太湖流域平原河网地区，河槽密布，湖泊众多。在全面推进蓝天、碧水、净土保卫战中，我们致力于追求卓越表现，持续开展环境改善工作。

1、氮磷废水深度处理与三效蒸发系统，减少向外部水体排放含氨氮、总磷废水，2022年度减少排放 30,000 吨。



2、每年对厂区土壤及地下水环境委托进行监测，并将检测结果在公司网站进行公示。

网址：<https://www.flexium.com.tw/Sustainability/KSEnvironManagement?lang=zh-tw>



新闻中心 | 關於台部 | 產品與技術 | 人力資源 | 投資專區 | 企業永續專區

3. 排放总量为：上一年度的排放总量；
4. 各重点排污单位根据表格内容，生成一个有公网IP（可以在INTERNET网络上能访问到）的页面地址给辖区环保局，各地环保局负责将表格统一链接到各环保局网站上进行环境信息公开；
5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业，国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。

- 📄 土壤污染突发环境事件专项应急预案
- 📄 危险废物突发环境事件专项应急预案
- 📄 突发环境事件风险评估报告
- 📄 突发环境事件应急资源调查报告
- 📄 突发环境事件应急预案
- 📄 突发环境事件应急预案备案表
- 📄 江苏省国控重点监控企业自行监测方案（用印件）
- 📄 苏州市重点排污单位环境信息公开表
- 📄 土壤及地下水检测報告

人力資源

學習與發展
福利制度
人才招募

新聞中心

新聞中心
榮譽認證

聯絡我們

高雄營運總部

3、承担起节约用水的企业责任——2022年9月邀请节水办、安环局、污水处理厂、周边居民代表、客户代表、友邻企业代表、供应商代表，共同参加水资源管理讨论会。倾听相关方对淳华科技水环境管理工作的意见和建议，推动水资源管理，共同保护流域内、外的水环境。



环境管理绩效---水环境



依据法律法规及公司环境管理体系要求，对污水排放的污染因子进行严格控制。

2022 年水污染物排放浓度统计表

污染物	执行标准	年平均值	排放规律	排放去向
COD (吨)	50 mg/L	24.15 mg/L	稳定连续排放	昆山市北区污水处理厂
氨氮 (Kg)	5 mg/L	0.23 mg/L		
总磷 (Kg)	0.5 mg/L	0.06 mg/L		
总铜 (kg)	0.3 mg/L	0.023 mg/L		

PS：《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要污染物排放限值》表 3 标准

环境管理绩效---大气管理

在生产过程中，废气产生主要来源于线路板制造及模组制造过程中产生的主要污染物二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃。每季度公司委托江苏国测监测技术有限公司对废气排放情况进行监测。监测数据显示各项污染因子均低于国家标准。



2022 年大气污染物排放浓度统计表

污染物	执行标准	排放限值	排放浓度监测数据年平均值
二氧化硫	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准	50 mg/m ³	4.5mg/m ³
氮氧化物	《电镀污染物排放标准 (发布稿) 》 (GB21900-2008) 表 5 标准	200 mg/m ³	2.83mg/m ³
非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041—2021)	60 mg/m ³	1.52 mg/m ³

环境管理绩效---噪声排放



2022 年噪声监测

监测位置	主要声源	等效声级 dB(A)	
		昼间 06 时至 22 时	夜间 22 时至 06 时
东厂区外 1m	交通、社会	59	48
南厂区外 1m	交通、社会	58	48
西厂区外 1m	交通、社会	59	47
北厂区外 1m	风机	60	50
标准限值		≤65	≤55

环境管理绩效---固体废弃物

危废代码	危废名称	计量单位	危废产生量	自行处置量	危废转移量
336-055-17	含镍污泥	吨	83.446	0	87.325
336-055-17	表面处理废液（含镍废液）	吨	418.125	0	418.125
336-055-17	三效蒸发浓缩液	吨	339.565	0	339.565
336-058-17	表面处理废液（镀铜废槽液）	吨	0	0	0.53
336-059-17	电镀废弃物（含钯废液）	吨	0	0	0
397-001-16	菲林片	吨	1.3527	0	1.9999
397-001-16	电镀废弃物（含银废液）	吨	2.496	0	2.497
397-051-22	含铜污泥	吨	1425.626	0	1422.915
397-051-22	酸性含铜蚀刻废液	吨	622.745	0	622.745
900-015-13	Ro膜、超滤膜	吨	2.7985	0	2.7985
900-015-13	废树脂	吨	1.84	0	1.84
900-015-13	废滤芯（含铜）	吨	70.0191	0	69.2769
900-015-13	电镀废弃物（含金无机氟化物树脂）	吨	0.0902	0	0.0902
900-016-13	干膜渣	吨	139.1377	0	140.0546
900-023-29	废灯管	吨	0.344	0	0.344
900-023-29	废UV灯管	吨	0.2986	0	0.2986
900-028-33	电镀废弃物（含金无机氟化物废液）	吨	15.957	0	15.957
900-041-49	废包装袋	吨	2.8626	0	2.8626
900-041-49	有机溶剂擦拭布	吨	14.6296	0	15.2579
900-041-49	废UV胶罐	吨	1.0404	0	1.1765
900-041-49	废锡膏盒	吨	0.679	0	0.8138
900-041-49	废油墨盒	吨	2.2564	0	2.6476
900-041-49	废金盐空瓶	吨	0	0	0
900-041-49	废硒鼓	吨	0.156	0	0.156
900-041-49	废油抹布	吨	0.156	0	0.156
900-041-49	废包装容器	吨	88.2163	0	90.875
900-041-49	过滤吸附介质	吨	18.7811	0	18.7811
900-041-49	电镀废弃物（含钯滤芯）	吨	0.066	0	0.0655
900-041-49	电镀废弃物（含金滤芯）	吨	0.0785	0	0.0795
900-045-49	印刷电路板废边框（含铜边角料）	吨	60.28	0	59.748
900-249-08	废油	吨	2.0338	0	2.1081
900-299-12	废油墨	吨	3.0934	0	3.5334
900-406-06	废活性炭（废气）	吨	39.3901	0	39.3901
900-451-13	粉尘（铜屑）	吨	0.4488	0	0

环境应急管理

为了建立健全环境污染事故应急机制，提高应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展。在本公司发生环境突发事件后能迅速、有序、有效地开展应急处置行动，阻止和控制污染物向环境的无序排放，最大程度上避免可能对公共环境（大气、水体、土壤）造成的污染冲击，淳华科技（昆山）有限公司委托昆山市晟景环境工程有限公司对工厂环境风险进行了评估，编制突发环境事件应急预案，并至苏州市昆山生态环境局进行备案。

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表			
单位名称	淳华科技（昆山）有限公司	机构代码	91320583724400261C
法定代表人	郑明智	联系电话	0512-57775599
联系人	曹波	联系电话	15950167821
传真	0512-57775599	电子邮箱	tom_cao@flexium.com.cn
地址	江苏省昆山市玉山镇汉浦路1399号， 中心经度：东经 120° 58'00.69"，中心纬度：北纬 31° 25'21.52"		
预案名称	淳华科技（昆山）有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	较大[较大-大气（Q1-M2-E1）+一般-水（Q1-M1-E3）]		
<p>本单位于2022年08月26日签署了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
预案签署人		报送时间	
突发环境事件应急预案备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明） 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。 		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年9月2日收訖，文件齐全，予以备案。</p> <p></p>		
备案编号	320583-2022-1251-11		
报送单位			
受理部门负责人	经办人		

淳华科技（昆山）有限公司在报告期内，无环境突发事件发生，无环境信访及环境投诉事件，同时未收到相关行政处罚。

环境可持续性

我们在产品的研发阶段就对环境方面的因素进行考虑，确保全面合规，在生产工艺中不产生无益的环境影响，并积极寻求环境方面的改进机会，比如节水、节能，减少温室气体排放，减少废弃物的产生。2022年6月完成2021年度温室气体审核，2023年2月通过ISO50001能源管理体系认证。



淳华科技（昆山）有限公司

地址：江苏省昆山市玉山镇汉浦路 1399 号

电话：0512-57775599

邮编：215300

网址：<https://www.flexium.com.tw/Sustainability/KSEnvironManagement?lang=zh-tw>