

宏恒胜电子科技（淮安）有限公司

企业环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	宏恒胜电子科技（淮安）有限公司		
统一社会信用代码	91320891795375374T	法定代表人	林益弘
厂址	淮安经济技术开发区富士康路 168 号（综合保税区内）	联系电话	0517-83989999
主要生产经营内容	从事生产多层印刷电路板(Printed Circuit Board , 简称PCB), 年设计产能267万m ² /年, 主要用于手机、消费性电子等3C产品。产品通过了ISO9001、ISO14001、ISO50001、ISO14064、OHSAS18001、QC080000和AWS认证。		
主要产品			
多层印刷电路板			

二、排污信息

公司名称	主要污染物及特征污染物的名称		排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量(t)	核定的排放总量(t)	超标排放情况
宏恒胜电子科技有限公司	废水	COD	处理达标后排放	1	厂区东侧废水厂处理设施	203.33mg/L	400.0 mg/L	374.66	1104.974	无
		总磷				0.4mg/L	5.0 mg/L	0.84	12.043	无
		氨氮				8.33mg/L	35.0 mg/L	16.59	46.445	无
		铜				0.27mg/L	2.0 mg/L	0.46	4.876	无
		镍				0.01mg/L	0.5 mg/L	0.016	0.087	无
		甲醛				0.05mg/L	1.0 mg/L	0.07	1.135	无
		悬浮物				28mg/L	250 mg/L	49.47	747.041	无
		总氰化物				0.018mg/L	1.0 mg/L	0.03	0.08	无
		总氮				39.22mg/L	70 mg/L	39.26	311.739	无
	废气	氮氧化物	处理达标后排放	58	厂房楼顶	12.49mg/m ³	200.0 mg/m ³	5.54	29.912	无
		颗粒物				2.87mg/m ³	120.0 mg/m ³	1.87	16.711	无
		硫酸雾				1.39mg/m ³	30.0 mg/m ³	5.93	26.0265	无
		氯化氢				2.45mg/m ³	30.0 mg/m ³	10.64	27.617	无
		VOCs				0.97mg/m ³	50.0 mg/m ³	0.25	50.532	无
		甲醛				0.22mg/m ³	10.0 mg/m ³	0.22	1.995	无
		氰化氢				ND	0.5 mg/m ³	0	0.0572	无
		二氧化硫				ND	100.0 mg/m ³	0	12.739	无
执行的标准号		淮安经济技术开发区接管标准、《电镀污染物排放标准》(GB2190-2008)表 5、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级及《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 1 标准								

危险废物		
废物名称	处理处置方式	处理处置数量（吨）
含铜污泥	委托有资质的处置厂商	3749.00
池底淤泥		10.46
废空桶		156.36
废灯管		0.71
铅酸蓄电池		0.06
含金树脂		0.71
含钯滤芯		0.47
含金滤芯		0.75
含银树脂		0.06
废定影液		9.24
废底片		8.72
废半固化片		63.44
废压合边料		116.68
基板边料（6mil 以上）		40.83
基板边料（6mil 及以下）		37.40
废线路板边料(含金)		226.88
废线路板边料(无金)		481.60
残次品（报废品）/空白板 /含金		73.39
残次品（报废品）/空白板 /无金		125.20
残次品（报废品）/空白板 /半成品		45.04

陪镀板	54.46
陪镀板（含锡）	3.10
含铜粉尘	578.25
废有机溶剂	27.64
废油	13.22
油墨渣	299.70
废油墨/废油墨罐	81.16
废滤芯	136.56
废活性炭	25.61
受污染的废弃包装物、过滤介质	177.95
废药水玻璃瓶	0.84
含镍废液	9.86
含镍污泥	104.40
碱性蚀刻废液 (4% ≤ 含铜量 < 6%)	34.78
碱性蚀刻废液 (6% ≤ 含铜量 < 8%)	204.18
碱性蚀刻废液 (8% ≤ 含铜量)	372.96
剥锡废液 (含锡量 > 1%)	71.60
剥锡废液 (含锡量 ≤ 1%)	643.18
碱性废液	93.72
酸性废液	1.56
废硝酸（含铜）	158.78
废检测液	0.42
含钡活性炭	0.02

噪声					
厂界位置	噪声值		执行的厂界噪声排放标准限值		超标情况
	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
东厂界 1#监测点	53.2	49.8	65	55	无
西厂界 2#监测点	54.4	50.5			无
南厂界 3#监测点	53.3	50.8			无
北厂界 4#监测点	52.7	50.4			无

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
水污染物	污水处理厂	2008年1月	18000吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2008年1月	168万标立方米/小时	正常

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
宏恒胜电子科技(淮安)有限公司年产 140 万平方米多层及高密度线路板项目（一期）	江苏省环境保护厅办公室	2006-12-02	苏环管[2006]234号	淮安市环境保护局	2009-07-31	无文号
宏恒胜电子科技(淮安)有限公司年产 140 万平方米多层及高密度线路板增资项目（二期）	淮安市环保局经济开发区分局	2007-07-17	苏环管[2007]150号	江苏省环境保护厅	2011-06-28	苏环验[2011]49号
关于宏恒胜电子科技(淮安)有限公司“印刷电路板技术改造项目”	淮安市环保局经济开发区分局	2018-02-13	淮环分开发[2018]012号	已验收		
关于宏恒胜电子科技(淮安)有限公司“印刷电路板VCP线及化镍金线技术改造项目”	淮安市环保局经济开发区分局	2018-06-19	淮环分开发[2018]027号	已验收		
关于宏恒胜电子科技(淮安)有限公司“含钡废水处理和中水回用工程项目”	淮安市环保局经济开发区分局	2018-08-14	淮环分开发[2017]040号	已验收		
宏恒胜电子科技(淮安)有限公司新增负片制程技术改造项目	淮安市环保局经济开发区分局	2010-11-24	淮环表复[2010]114号	已验收		

宏恒胜电子科技(淮安)有限公司年产 35 万平方米印制线路板改扩建项目	淮安市环保局经济开发区分局	2019-12-16	淮环分开发 [2019]066 号	已验收
宏恒胜电子科技(淮安)有限公司年产 20 万平方米 HDI 板项目	淮安市环保局经济开发区分局	2019-02-25	淮环分开发 [2019]013 号	已验收
宏恒胜电子科技(淮安)有限公司新增 55 万平方米/年钻孔加工项目	淮安市环保局经济开发区分局	2020-04-20	淮环分开发 [2020]014 号	已验收
宏恒胜电子科技(淮安)有限公司中水回用工程二期项目	淮安市环保局经济开发区分局	2020-07-06	淮环分开发 [2020]034 号	已验收
新增 120 万平方英尺/年印制电路板项目	淮安市环保局经济开发区分局	2021-01-15	淮园环分表复 [2021]7 号	已验收
新增 44 万平方米印制电路板扩建项目	淮安市环保局经济开发区分局	2021-04-02	淮园环分表复 [2021]29 号	已验收

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	淮安市环境应急中心	备案时间	2021-12-30
主要内容	<p>1: 编制目的</p> <p>突发环境事件应急预案（以下简称“应急预案”）是宏恒胜电子科技（淮安）有限公司（以下简称“宏恒胜电子”）为预防、预警和应急处置突发环境事件或由运营过程事故次生、伴生的各类突发环境事件而制定的应急预案。该应急预案建立了宏恒胜电子应对突发环境事件的应急机制，提出了公司突发环境事件的预防、预警和应急处置程序和应对措施，完善内部以及公司救援抢险队伍与各级政府、相关部门的衔接和联动体系，为公司有效、快速应对环境污染，保障区域环境安全提供科学的应急机制和措施。</p> <p>2: 工作原则</p> <p>（1）以人为本，预防为主。加强对环境危险源的监测、监控并实 督管理，建立环境事件风险防范体系，积极预防，及时控制，消除隐患，提高环境事件防范和处理能力，尽可能地避免或减少突发环境事件的发生，消除或减轻环境事件造成的中长期影响，最大程度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全。</p> <p>（2）统一领导，分级负责。实行行政领导责任制，在协理的统一领导下，公司各部门相互协作，紧密配合，根据不同污染源所造成的环境事件的严重性、可控性、所需动用资源、影响范围等因素，分级设定和启动预案，严防事态进一步扩大。</p> <p>（3）快速反应，内外结合。积极做好应对突发环境事件的思想准备、物资准备、技术准备、工作准备，加强培训演练，迅速及时地利用公司环境应急救援</p>		

	<p>力量，加强与外部救援力量联系，发挥经过专门培训的环境应急救援力量的作用。</p> <p>(4) 依法规范，加强管理。依据有关法律、法规和规章，加强应急管理，维护公众的合法权益，使应对突发环境污染事件的工作规范化、制度化、法制化。</p>
--	---

六、环境自行监测方案

主要内容	在【江苏省排污单位自行监测信息发布平台】公开
------	------------------------

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装有 COD、氨氮、pH、流量等在线监测仪。 2. 参加清洁生产审核,于 2019 年 12 月通过审核 3. 已购买环境污染责任险，保险额度为 200 万元 RMB。
-------------	--

注：企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。