

庆鼎精密电子(淮安)有限公司

企业环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	庆鼎精密电子(淮安)有限公司		
统一社会信用代码	91320891094404566T	法定代表人	范振坤
厂址	淮安经济技术开发区鹏鼎路 8 号	联系电话	0517-835168888
主要生产经营内容	主要产品为软性印刷电路板(Flexible Printed Circuit, 简称 FPC) 及高密度互连板, 主要用于手机、消费性电子等 3C 产品。通过了 ISO9001、ISO14001、ISO14064、ISO45001 等国际管理体系认证。		
主要产品			
软性印刷电路板及高密度互连板			

二、排污信息

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
废水	COD	处理达标后排放	1	厂区东侧废水厂处理设施	149.17mg/L	400 mg/L	269.50	1002.961	无
	总磷				0.67mg/L	5.0 mg/L	1.16	15.063	无
	氨氮				9.05mg/L	35 mg/L	15.43	103.032	无
	铜				0.15mg/L	2.0 mg/L	0.246	4.407	无
	镍				0.053mg/L	0.5 mg/L	0.035	0.138	无
	悬浮物				22.61mg/L	250 mg/L	39.24	517.076	无
	总氰化物				0.012mg/L	1.0 mg/L	0.012	0.418	无
	总银				0 mg/L	0.3 mg/L	0	0.048	无
	总铬				0 mg/L	1.5 mg/L	0	0.003	无
废气	氮氧化物	处理达标后排放	33	厂房楼顶	2.22mg/m ³	200 mg/m ³	2.74	28.79	无
	颗粒物				2.13mg/m ³	120 mg/m ³	1.28	58.37	无
	硫酸雾				1.73mg/m ³	30mg/m ³	3.83	35.103	无
	氯化氢				6.48mg/m ³	30mg/m ³	8.70	27.831	无
	VOCs				0.37mg/m ³	50mg/m ³	0.18	53.477	无
	氰化氢				0mg/m ³	0.5 mg/m ³	0	0.03876	无
	氟化氢				0.53mg/m ³	9mg/m ³	0.08	0.175	无
	氯气				0.0.92mg/m ³	65mg/m ³	0.03	0.96	无
	氨气				1.95mg/m ³	/	0.71	7.483	无
	二氧化硫				0 mg/m ³	100 mg/m ³	0	0.354	无
执行的标准号		《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）
受污染的废弃包装物、过滤介质	委托有资质的处置厂商	216.82
废滤芯		166.48
膜渣/剥膜污泥		288.72
废空药桶		178.60
残次品		5.99
报废板		14.41
陪镀板		31.81
镍启镀板		18.01
废定影液		1.88
废底片		1.08
废有机溶剂		3.54
废灯管		0.34
含银树脂		0.43
含金滤芯		1.21
剥挂含金废液		0.86
含金树脂		2.06
含镍废液		33.08
线路板边角料		405.43
含铜粉尘		19.26
废油		6.08
含镍污泥		63.83
含铜污泥		2776.65
废活性炭		37.38
酸性蚀刻废液		4170.68
废电池		0.11
废树脂		2.14

废油墨/废油墨罐				8.34	
硫酸铜结晶				21.77	
废硝酸				735.68	
含锡废液				11.14	
废PP				2.81	
废检测液				0.18	
废助焊剂				0	
含钯滤芯				0.33	
有机胺脱膜废液				3841.16	
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)	
厂界东	52.5	48.4	65	55	无
厂界南	51.5	48.0			无
厂界西	53.0	48.7			无
厂界北	53.1	49.4			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	2016年2月	14000吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2016年2月	149万标立方米/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
多层挠性板生产项目	淮安市环境保护局	2014-10-31	淮环发[2014]284号	淮安市环境保护局	2017-01-10	淮环验函2017001
新建1套10T锅炉设备项目(处突备用热源)	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2016-10-18	淮环分开发[2016]045号	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2017-09-06	无文号
淮安110kv庆鼎输变电工程	淮安市环境保护局	2015-09-30	淮核(表)复[2015]025号	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2017-09-22	无文号
新建2000Nm ³ /h液氮项目	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2016-09-14	淮环分开发[2016]040号	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2017-09-06	无文号
淮安园区教育训练(配套)中心工程	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2016-05-19	无文号	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2018-11-28	无文号

				开发区分局		
新建 A03&A04 多层挠性板厂房及 A14 中央仓库项目	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2016-12-28	淮环分开发 [2016]06 2 号		已投产	
关于庆鼎精密电子（淮安）有限公司庆鼎新增 40HPN 自用制氮项目环境影响报告表的批复	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2018-09-19	淮环分开发 [2018]04 3 号		已投产	
柔性多层印制电路板扩产项目	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2017-07-31	淮环分开发 [2017]03 9 号		已投产	
庆鼎精密电子(淮安)有限公司新增 1440 万平方英尺/年多层挠性电路板项目	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2017-12-25	淮环分开发 [2017]05 6 号		已投产	
关于庆鼎精密电子（淮安）有限公司“产能扩充增设 10T 锅炉项目”环境影响报告表的批复	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2018-12-29	淮环分开发 [2018]05 0 号		已投产	
关于庆鼎精密电子（淮安）有限公司“柔性多层印制电路板技术改造项目”环境影响报告书的批复	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2018-02-13	淮环分开发 [2018]011 号		已投产	
淮安清河变至庆鼎变 110 千伏线路工程	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2018-05-15	淮开环辐 (表) 审 [2018]00 1 号		已投产	

印制电路板扩建项目	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2020-04-20	淮环分开 [2020]01 5号	已投产
年产4.8亿片印制电路板模组项目	淮安市园区生态环境局	2020-12-02	淮园环表 复 [2020]41 号	已投产
庆鼎高端高密度印刷电路板和类载板项目	淮安市园区生态环境局	2020-12-11	淮园环表 复 [2020]44 号	建设中
年产5.4亿片印制电路板模组项目	淮安市园区生态环境局	2021-01-15	淮园环表 复【2021】 8号	已投产
庆鼎110kV变电站扩建工程	淮安市园区生态环境局	2021-02-22	淮园环辐 (表)审 【2021】1 号	已启用
年产924万平方英尺超薄线路板扩建项目	淮安市园区生态环境局	2021-04-02	淮园环表 复【2021】 28号	已投产
模组扩建项目	淮安市园区生态环境局	2021-08-13	淮园环表 复【2021】 50号	建设中

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	淮安市生态环境综合执法局园区	备案时间	2021-12-30

	分局		
主要内容	<p>1: 编制目的</p> <p>为积极应对庆鼎精密电子(淮安)有限公司（下称“公司”）突发的各类环境事件，规范公司环境应急管理工作，提高应对和防范突发环境事件能力，在突发环境事件发生时，按照预定方案及时、有序、高效、妥善地处置突发环境事件，最大限度减少人员伤亡和财产损失，降低环境损害和社会影响。保证公众安全，维护社会稳定，促进经济社会全面、协调、可持续发展，特制定本预案。由于厂区建设内容发生了变化，公司对厂区突发环境事件应急预案（2016年版）及环境风险评估报告进行了修订，此次修订根据厂区实际建设情况，仅针对厂区已建成的一期年产480万平方英尺多层挠性板项目及公辅工程、柔性多层印制电路板技术改造项目。后期公司其他项目建成后，再对环境风险评估报告进行及时更新。</p> <p>2: 工作原则</p> <p>环境应急预案工作实行“统一指挥、分工负责、企业自救与社会救援相结合”的基本原则，以人为本，确保人身安全和健康，加强应急救援人员的安全防护，最大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡和危害。组织实施环境应急救援工作的基本原则为：集中管理、统一指挥、规范运行、标准操作、快速反应、救援高效。</p>		

六、环境自行监测方案

主要内容	/
------	---

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、总银、总镍、总铬、流量计在线监测仪。2.已购买环境污染责任险，保险额度 200 万元。
-------------	---

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。