

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	91.73mg/L	400 mg/L	113.27	1024.782	无
	总磷				0.85mg/L	5.0 mg/L	1.06	13.811	无
	氨氮				9.58mg/L	35 mg/L	12.67	103.6	无
	铜				0.17mg/L	2.0 mg/L	0.2	4.037	无
	镍				0 mg/L	0.5 mg/L	0	0.1588	无
	悬浮物				22.61mg/L	250 mg/L	25.24	515.37	无
	总氰化物				0 mg/L	1.0 mg/L	0	0.4101	无
	总银				0 mg/L	0.3 mg/L	0	0.0612	无
	总铬				0 mg/L	1.5 mg/L	0	0.00274	无
废气	氮氧化物	处理达标后排放	27	厂房楼顶	1.31mg/m ³	240 mg/m ³	1.26	29.65	无
	颗粒物				2.67mg/m ³	120 mg/m ³	1.07	65.125	无
	硫酸雾				1.73mg/m ³	45 mg/m ³	3.21	40.573	无
	氯化氢				0.89mg/m ³	100mg/m ³	1.17	32.691	无
	VOCs				0.25mg/m ³	50mg/m ³	0.14	28.2124	无
	氰化氢				0mg/m ³	0.5 mg/m ³	0	0.019201	无
	氟化氢				0.37mg/m ³	9mg/m ³	0.09	0.168	
	氨气				0.4 mg/m ³	/	0.07	8.893	
	二氧化硫				12 mg/m ³	100 mg/m ³	0.00015	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)

废空药桶	委托有资质的处置厂商	56.56
含金滤芯		0.954
含金废液		5.56
含银树脂		0
废底片		1.595
废定影液		5.06
含铜污泥		882.269
含镍污泥（来自于含镍废液）		22.679
废有机溶剂		2.596
废油		3.28
膜渣/剥膜污泥		94.45
废油墨/废油墨罐		6.904
废滤芯		82.381
受污染的废气包装物、过滤介质		103.055
废活性炭		12.66
FPC 线路板边料		156.833
铜启镀板（含 PP）		9.797
镍启镀板（含 PP）		5.242
残次品		4.061
报废板		11.042
硫酸铜废物	13.682	
酸性蚀刻废液（8%≤含铜量）	793.42	
含铜粉尘	12.24	
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	52.9	49.4	65	55	无
厂界南	52	49.9			无
厂界西	52.5	50			无
厂界北	52.7	49.9			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	11000吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2016年2月	114万标立方米/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
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]062 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]043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]039号	模组项目已完成，其余建设中
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]056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]050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]001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]015号	建设中

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]4 1 号	建设中
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]4 4 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	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	备案时间	2020-01-13
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</p>		

	<p>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

<p>主要内容</p>	
-------------	--

七、其他应当公开的环境信息

<p>其他应当公开的环境信息</p>	<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。
--------------------	--

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。