

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
主要生产经营范围	主要产品为软性印刷电路板(Flexible Printed Circuit, 简称 FPC), 主要用于手机、消费性电子等 3C 产品。通过了 ISO9001、ISO14001、ISO14064、OHSAS18001 等国际管理体系认证。		
主要产品			
软性印刷电路板			

二、排污信息

水污染物							
排放口数量					1 个		
排放口编号 或名称	排放口 位置	排放 去向	主要/特征 污染物名 称	排放浓度 (mg/L)	排放总量 (吨)	执行的污染 物排放标准 浓度限值 (mg/L)	超标情 况
工业废水排 放口	废水处 理厂一 楼	开发 区污 水处 理厂	化学需氧 量	35.667	29.775	400	无
			氨氮	6.163	5.145	35	无
执行的标准号		污水处理厂接管标准					
大气污染物							
排放口数量					9 个		
排放口编 号或名称	排放口 位置	排放 去向	主要/特征 污染物名 称	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量 (吨)	执行的污染 物排放标准 浓度 限值 (mg/m ³)	超标 情况
1#	A05 顶楼	环境	粉尘	2.12	0.29	120	无
2#	A05 顶楼	环境	硫酸雾	2.33	0.89	45	无
			氯化氢	2.06	0.79	100	无
			乙二醇	ND	0	/	无
			异丙醇	0.02	0.01	/	无
			甲酸	ND	0	/	无
			甲醇	ND	0	190	无
3#	A05 顶楼	环境	氰化氢	ND	0	0.5	无

			氮氧化物	5.13	0.94	240	无
4#	A05 顶楼	环境	氨气	ND	0	/	无
5#	A05 顶楼	环境	VOCs	0.07	0.02	50	无
			丁酮	ND	0	/	无
			异丙醇	0.01	0.002	/	无
6#	A17 顶楼	环境	氯化氢	1.86	0.10	100	无
			硫酸雾	1.22	0.06	45	无
			氮氧化物	2.67	0.14	240	无
7#	A17 顶楼	环境	硫酸雾	2.64	0.12	45	无
			氯化氢	1.26	0.06	100	无
			氮氧化物	11.13	0.52	240	无
8#	A05 楼顶	环境	硫酸雾	1.03	0.05	45	无
			氯化氢	1.58	0.08	100	无
			氮氧化物	3.63	0.18	240	无
			氟化物	0.35	0.02	9	无
9#	A05 楼顶	环境	VOCs	0.05	0.0008	50	无
			硫酸雾	1.89	0.03	45	无
			氯化氢	1.27	0.02	100	无
			颗粒物	2.10	0.03	120	无
			氮氧化物	3.33	0.05	240	无
执行的标 准号	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准及《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5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(25L及以下)	委托有资质的处置厂商	24.300
含金滤芯		0.768
含金废液		2.205
含银树脂		0

废底片		1.436
废定影液		1.720
含铜污泥		599.514
含镍污泥（来自于含镍废液）		31.227
废有机溶剂		4.730
废油		4.232
膜渣/剥膜污泥		91.960
废油墨/废油墨罐		7.780
废滤芯		68.000
受污染的废气包装物、过滤介质		78.060
废活性炭		13.660
FPC 线路板边料（含金）		90.087
铜启镀板（含 PP）		2.190
镍启镀板（含 PP）		1.620
酸性蚀刻废液（8%≤含铜量）		406.760
含铜粉尘		5.992

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	49.3	47.1	65	55	无
厂界南	49.8	47.4			无
厂界西	50.6	48.8			无
厂界北	51.1	49.0			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	6000吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2016年2月	65.0万标立方米/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	投产中		
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	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	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	庆鼎不属于国控污染源企业,故无需在《江苏省重点监控企业自行监测信息发布平台》进行公开
------	--

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	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。