

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	0517-83989999
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), 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	112	33.026	500	无
			氨氮	7.32	3.914	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					7 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	8.2	0.61	120	无
2#	A05 顶楼	环境	硫酸雾	1.21	0.31	45	无
			氯化氢	25.63	2.71	100	无
			乙二醇	ND	0	/	无
			异丙醇	0.04	0.01	/	无
			甲酸	ND	0	/	无
			甲醇	0.13	0.03	190	无
3#	A05 顶楼	环境	氰化氢	ND	0	0.5	无

			氮氧化物	5.47	0.66	240	无
4#	A05 顶楼	环境	氨气	0.77	0.09	/	无
5#	A05 顶楼	环境	VOCs	0.15	0.05	120	无
			丁酮	ND	0	/	无
			异丙醇	0.04	0.01	/	无
6#	A17 顶楼	环境	氯化氢	13.1	0.49	100	无
			硫酸雾	1.72	0.07	45	无
			氮氧化物	1.96	0.07	240	无
7#	A17 顶楼	环境	硫酸雾	1.79	0.02	45	无
			氯化氢	17	0.20	100	无
			氮氧化物	8	0.09	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	6.560
含金滤芯		0.417
含金废液		1.260
含银树脂		0.0375
废底片		4.561
废定影液		6.160
含铜污泥		618.998
含镍污泥		33.945
废有机溶剂		6.720
废油		0.2
膜渣/剥膜污泥		89.640

废油墨/废油墨罐		7.380
废滤芯		90.080
受污染的废气包装物、过滤介质		5.222
废活性炭		14.040
含镍废液		19.160
FPC 线路板边料 (含金)		436.243
铜启镀板 (含 PP)		6.4
镍启镀板 (含 PP)		5.96
酸性蚀刻废液 (8%≤含铜量)		297.460
含铜粉尘		5.176

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	52.7	48.3	65	55	无
厂界南	52.3	48.8			无
厂界西	51.7	48.1			无
厂界北	53	50.1			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	5000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	2017-1-10	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	2017-9-6	无文号

淮安 110kv 庆鼎输变电工程	淮安市环境保护局	2015-9-30	淮核(表)复 [2015]025号	淮安市环境保护局经济技术开发区分局	2017-9-22	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	2016-9-14	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	2017-9-6	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	2016-5-19	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	建设中		
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	2018-9-19	淮环分开发 [2018]043号	建设中		
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	2017-7-31	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]0 56 号	建设中
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]0 50 号	建设中
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	2018-2-13	淮环分开发 [2018]0 11 号	验收中

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	2016-12-6
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。</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</p>		

	<p>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	<p>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</p>
------	---

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、流量计在线监测仪。 2.强制性参加清洁生产审核，已验收。 3.购买环境污染责任险，保险额度为 500 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。