

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鸿海北路 11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	37	14.97	500	无
			氨氮	4.62	1.87	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
洗涤塔 S4、S5	A05 顶楼	环境	硫酸雾	0.3	0.01	45	无
			氯化氢	1.55	0.65	100	无
			异丙醇	0	0	---	无
			甲醇	0	0	190	无
洗涤塔 S6	A05 顶楼	环境	氟化氢	0	0	0.5	无
			氮氧化物	0	0	200	无

集成系统 1	A05 顶楼	环境	颗粒物	4.09	0.22	120	无
洗涤塔 S7	A05 顶楼	环境	氨	5.27	0.95	---	无
洗涤塔 S10	A17 顶楼	环境	硫酸雾	0.64	0.01	45	无
			氯化氢	2.83	0.06	100	无
			氮氧化物	0	0	240	无
洗涤塔 S8	A05 顶楼	环境	异丙醇	0	0	---	无
			VOCs	0.15	0.02	120	无
洗涤塔 S9	A17 顶楼	环境	硫酸雾	0.33	0.01	45	无
			氯化氢	1.49	0.06	100	无
			氮氧化物	0	0	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)
柔性印刷线路板边框料(含金)	委托有资质的处置厂商	25.819
含铜污泥		532.554
含镍污泥		6.18

含铜粉尘		6.266
酸性蚀刻废液		251.12
含金树脂		0.252978
报废板 (含金)		0.40708
废药水桶 (25L 及以下)		6.652
废药水桶 (铁质)		0.64
电解金 (当槽液)		3.28073
电解金 (回收水)		4.42811
油墨渣		88.035
废活性炭		20.9
废滤芯		委托有资质的处置厂商
含镍废液	109.16	
废矿物油	1.955	

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	60.0	51.2	65	55	无
厂界南	59.4	53.2			无
厂界西	58.5	53.0			无
厂界北	61.2	52.8			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	31.2万标立方米/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	试生产		
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		
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]056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	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《重点监控企业自行监测及信息公开系统》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	<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.自愿参加清洁生产审核，于 2018 年 7 月底进行验收。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。