

苏州市重点排污单位环境信息公开表



一、基础信息：										
单位名称	定颖电子(昆山)有限公司									
组织机构代码	91320583735336146C	法定 代表人	黄铭宏			联系 方式	0512-57181688			
生产地址	昆山市经济技术开发区金沙江北路 1688 号									
生产经营和管理服务的主要内容	印制线路板制造									
产品及规模	400 平方米/年									
二、排污信息：										
类别	废水（单位：mg/l）					废气（单位：mg/m3）				
污染物	CODcr	氨氮	总磷			SO2	NOX	粉尘		
排放浓度	21.32	0.42	0.13			0	1.3	2.5		
执行标准	50	5	0.5			50	150	20		
超标情况										
排放方式	排外环境					排外环境				
排放总量 (Kg/年)	43480	850	250			0	5160	2193.2		
核定的 排放总量 (Kg/年)	135200	7090	1350			17020	6140	11160		
排 放 口 数 量 及 分 布 情 况	排放口 1	经度： 121°0′ 41" 纬度： 31°23′ 22"				排气筒 1	经度： 121°0′ 40" 纬度： 31°23′ 20"			
	排放口 2	经度： 纬度：				排气筒 2	经度： 纬度：			
		1 个工业污水排放口					41 个工业废气排放口			
		厂区西北角					厂区各楼顶			

三、防治污染设施的建设和运行情况：

废水处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	物化处理+生化处理
	是否正常运行	是
废气处理设施	是否建设	是
	主要处理工艺	布袋除尘+酸碱喷淋+吸附燃烧
	是否正常运行	是



四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

建设项目是否经过环评审批	是
建设项目是否经过环保验收	是
其他环境保护行政许可情况	有排污许可证

五、突发环境事件应急预案：（以附件形式上传）

六、其他应当公开的环境信息和情况说明：

备注：国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传）

填报说明：

1. “是否情况”填写：“是”或“否”；
2. 排放方式指：排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况；
3. 排放总量为：上一年度的排放总量；
4. **各重点排污单位**根据表格内容，生成一个有公网 IP（可以在 INTERNET 网络上能访问到）的页面地址给辖区环保局，**各地环保局**负责将表格统一链接到各环保局网站上进行环境信息公开；
5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业，国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。





排污许可证

证书编号: 91320583735336146C001V

单位名称: 定颖电子(昆山)有限公司

注册地址: 江苏省昆山开发区金沙江北路 1688 号

法定代表人: 黄铭宏

生产经营场所地址: 江苏省昆山开发区金沙江北路 1688 号

行业类别: 电子电路制造, 热力生产和供应

统一社会信用代码: 91320583735336146C

有效期限: 自 2019 年 12 月 25 日至 2022 年 12 月 24 日止




发证机关: 苏州市生态环境局

发证日期: 2019 年 12 月 25 日

中华人民共和国生态环境部监制

苏州市生态环境局

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	定颖电子（昆山）有限公司	统一社会信用代码	91320583735336146C
法定代表人	黄铭宏	联系电话	/
联系人	王朝玖	联系电话	0512-57181688
传真	/	电子邮箱	CA00133@dynamicpcb.cn
地址	昆山市经济技术开发区金沙江北路 1688 号 中心经度 E121°0'46" 中心纬度 N31°23'19"		
预案名称	定颖电子（昆山）有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	较大[较大-大气 (Q1-M2-E1) + 较大-水 (Q2-M2-E3)]		
<p>本单位于 年 月 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">预案制定单位（公章）</p>			
预案签署人		报送时间	
突发环境事件应急预案备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 突发环境事件应急预案备案表； 环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 危险废物专项环境突发事件应急预案 环境风险评估报告； 环境应急资源调查报告； 环境应急预案评审意见。 		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 文件齐全，予以备案。</p> <p style="text-align: right;"> 备案受理部门（公章） 2020年1月21日</p>		
备案编号	320583-2020-0047-M		
报送单位			
受理部门负责人		经办人	

江苏省国家重点监控企业自行监测方案

编制单位：定颖电子（昆山）有限公司

编制日期：2020年12月21日

审核单位：苏州市昆山生态环境局（盖章）



目录

- 1.企业基本情况
- 2.监测点位、项目及频次
- 3.监测点位示意图
- 4.执行标准限值及监测方法、仪器
- 5.质量控制措施
- 6.监测结果公开方式和时限

为规范企业自行监测及信息公开方式，根据《中华人民共和国环境保护费》、《“十三五”主要污染物总量减排考核办法》、《“十三五”主要污染物总量减排监测办法》、《环境监测管理办法》等有关规定，企业应当按照国家或地方污染物排放（控制）标准，环境影响评价报告书（表）及其批复、环境监测技术规范的要求，制定自行监测方案。

自行监测方案应及时向社会公开，并报地市级环境保护主管部门备案。

本方案适用于国控重点监控企业、以及纳入各地年度减排计划且向水体集中直接排放污水的规模化畜禽养殖（小区）。其它企业可参照执行。

一、企业基本情况

基础信息			
企业名称	定颖电子(昆山)有限公司		
地址	昆山市经济技术开发区金沙江北路 1688 号		
法人代表	黄铭宏	联系方式(手机)	0512-57181688
联系人	王朝玖	联系方式(手机)	15950157680
所属行业	印制线路板	生产周期	300 天
成立时间	2003.8	职工人数	5000
占地面积	99096 平方米	污染源类型：废水国控源 <input checked="" type="checkbox"/> 废气国控源 <input type="checkbox"/> 规模化畜禽养殖场 <input type="checkbox"/> 危废国控源 <input checked="" type="checkbox"/>	
工程概况			
<p>工程规模：</p> <p>主要生产产品：双层和多层线路板</p> <p>一期项目年生产线路板 50 万平方米,已于 2003 年 4 月 20 日通过省环保厅审批,并于 2004 年 12 月 7 日通过苏州环保局验收,由于市场需要,2005 年把其中 15 万平方米线路表面处理改为镀镍金、化镍金和化银工艺,于 2005 年 10 月 10 日通过验收。二期项目增资 2990 万美元,年生产线路板 150 万平方米,于 2005 年 9 月 2 日通过苏州环保局审批,于 2006 年 1 月 6 日通过验收。三期项目增资 9000 万美元,年产线路板 200 万平方米,于 2006 年 4 月 26 日通过苏州环保局审批,于 2009 年 6 月 8 日通过验收。四期项目增资 800 万美元,年产 TFT-LCD720 万平方英尺及 HDI 板 120 万平方英尺,于 2008 年 6 月 4 日通过苏州环保局审批,目前正在进行三同时建设中。</p>			

污染物产生及其排放情况

废气：工艺废气（酸、碱、有机），来源于电镀及文字防焊车间，经洗涤塔处理后排放；车间集尘废气（颗粒物）来源于裁板车间，经袋式除尘器处理后排放；锅炉废气来源于压合车间，达标后排放。

废水：来自全厂各湿制程，经厂内废水设施处理达标后排放于太倉塘。

危废：含铜污泥来源于废水处理；含铜废液来源于电镀车间；含镍废液来源于化金线；废蚀刻液、退锡废液来源于蚀刻线；废边角料来源于裁切钻孔车间等，粉尘来源于袋式除尘器等。均委托有资质厂商处理。

噪音：来源于集尘机等公用设备，主要用隔音墙处理。

排放源	主要污染物	处理设施	排放途径和去向
工业废水	pH、化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、石油类、悬浮物、总铜、总镍、氟化物、总银	生化池	直接进入地表水体-娄江
电镀/防焊废气	硫酸雾、氮氧化物、氯化氢、甲醛、氨、非甲烷总烃、氟化氢	洗涤塔	排气筒排入大气
集尘废气	颗粒物	袋式除尘器	排气筒排入大气
锅炉废气	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、颗粒物	锅炉	排气筒排入大气
无组织废气	颗粒物、氨、氯化氢、硫酸雾、甲醛、非甲烷总烃、氟化氢、氮	无组织	排入大气

	氧化物		
危险废弃物	廢活性炭，礦物油，廢酚醛樹脂板，廢濾芯，廢膜渣，硫酸銅結晶，有機樹脂，粉塵，廢底片，含鎳廢液，酸性蝕刻液，鹼性蝕刻液，含銅污泥，退錫液，含錫廢液，含鎳污泥，油墨罐，油墨罐桶，廢藥水桶，邊角料，日光燈管，洗網液，硫酸銨，硫酸雙氧水，表面處理廢液，等	太空包、棧板	委托有资质单位处理
噪声	集尘机、空压机	隔音墙	

说明：废水排放去向为：1、直接进入地表水体，2、进入集中式污水处理厂，3、进入城市下水道，4、其它。

自行监测概况

自行监测方式 (在[]中打√表示)	<input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测，采用 <input type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测，采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方运维
自承担监测情况 (自运维)	无。
委托监测情况 (含第三方运维)	我司废水设施排的 pH、总镍、总铜、化学需氧量、氨氮、总磷均为在线监控，并委托太仓创造电子有限公司对我司废水在线仪器进行每周日常维护。运营证书编号：国环运营证 2987 以下项目均已委托江苏国测检测技术有限公司进行定期监测。计量认证证书编号：2013100594Z 废水：悬浮物、氟化物、总氮。

	<p>废气：固定源废气氮氧化物、颗粒物、硫酸雾、氯化氢、氨、甲醛、非甲烷总烃、氟化氢；厂界上风向布设 1 个点，下风向布设 3 个点：监测指标为颗粒物、氨、氯化氢、硫酸雾、甲醛、非甲烷总烃、氟化氢、氮氧化物。</p> <p>噪声：厂界周边东南西北 4 个点位</p>
未开展自行监测情况说明	<p>缺少监测人员[] 缺少资金[] 缺少实验室或相关配备[] 无相关培训机构[] 当地无可委托的社会监测机构[] 认为没必要[] 其它原因[]</p>

二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口编号/ 点位编号	排口名称/ 点位名称	监测项目	监测频 次	监测 方式
废气	FQ-K-60137	废气排放口	颗粒物	1次/季	手工
	FQ-K-60138	废气排放口	颗粒物	1次/季	手工
	FQ-K-60139	废气排放口	颗粒物	1次/季	手工
	FQ-K-60140	废气排放口	颗粒物	1次/季	手工
	FQ-K-60141	废气排放口	颗粒物	1次/季	手工
	FQ-K-60142	废气排放口	颗粒物	1次/季	手工
	FQ-K-60100	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 氮氧化物	1次/季	手工
	FQ-K-60101	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、	1次/季	手工

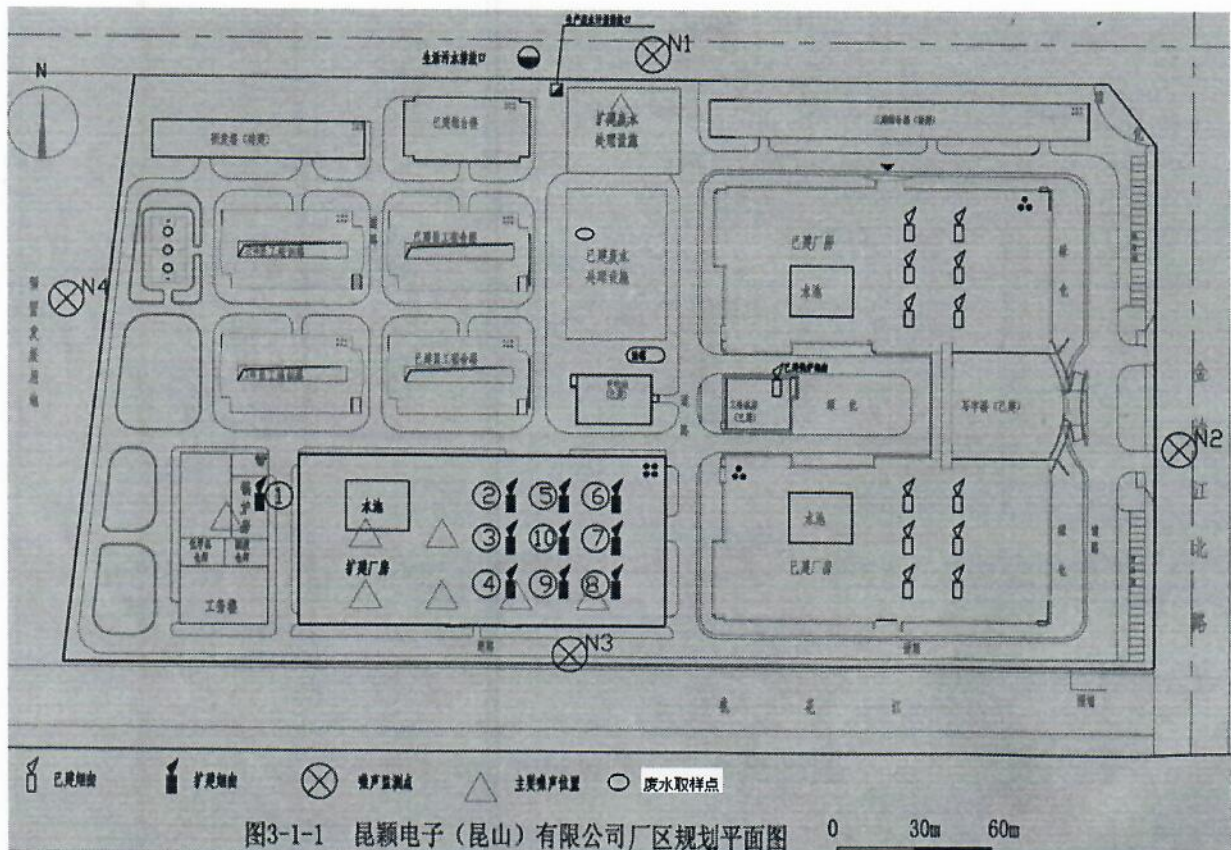
		甲醛		
FQ-K-60102	废气排放口	氨	1次/季	手工
FQ-K-60103	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60104	废气排放口	氨	1次/季	手工
FQ-K-60105	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60115	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60107	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 甲醛	1次/季	手工
FQ-K-60106	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60108	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 甲醛	1次/季	手工
FQ-K-60109	废气排放口	氨	1次/季	手工
FQ-K-60110	废气排放口	硫酸雾、氯化氢、甲 醛、氮氧化物	1次/季	手工
FQ-K-60111	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60112	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 氮氧化物	1次/季	手工
FQ-K-60113	废气排放口	氨	1次/季	手工
FQ-K-60114	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60120	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 氮氧化物	1次/季	手工
FQ-K-60122	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工

FQ-K-60123	废气排放口	氨	1次/季	手工
FQ-K-60124	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60125	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60126	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60127	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 氮氧化物	1次/季	手工
FQ-K-60128	废气排放口	氯化氢、硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60129	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60130	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾、 甲醛	1次/季	手工
FQ-K-60131	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60121	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60116	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60117	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60132	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60135	废气排放口	硫酸雾、氯化氢物	1次/季	手工
FQ-K-60134	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60118	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60119	废气排放口	非甲烷总烃	1次/季	手工
FQ-K-60133	废气排放口	硫酸雾、氯化氢雾	1次/季	手工
FQ-K-60136	废气排放口	氨气	1次/季	手工

			氮氧化物	1次/季	手工
	FQ-K-60143	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、 林格曼黑度	1次/季	手工
			氮氧化物	1次/季	手工
	FQ-K-60144	废气排放口	颗粒物、二氧化硫、 林格曼黑度	1次/季	手工
	上风向	无组织排放	颗粒物、氨、氯化氢、 硫酸雾、甲醛、非甲 烷总烃、氟化氢、氮 氧化物	1次/季	手工
	下风向	无组织排放	颗粒物、氨、氯化氢、 硫酸雾、甲醛、非甲 烷总烃、氟化氢、氮 氧化物	1次/每季	手工
	下风向	无组织排放	颗粒物、氨、氯化氢、 硫酸雾、甲醛、非甲 烷总烃、氟化氢、氮 氧化物	1次/每季	手工
	下风向	无组织排放	颗粒物、氨、氯化氢、 硫酸雾、甲醛、非甲 烷总烃、氟化氢、氮 氧化物	1次/每季	手工

废水	WS-K-60100	废水排放口	PH、总铜、氨氮、总磷、COD、总镍、总氮	连续	自动
	WS-K-60102	镍排	总镍	连续	自动
	WS-K-60100	废水排放口	总氮、悬浮物、总氰化物、总银、石油类	每月	手工
雨水排放口	YS-K-60100	雨水排放口	pH 值、SS、COD	下雨雨水排放口有水排放时	手工
厂界噪声	N1	边界方位	噪声	每季	手工
	N2	边界方位	噪声	每季	手工
	N3	边界方位	噪声	每季	手工
	N4	边界方位	噪声	每季	手工

三、监测点位示意图



四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废水	化学需氧量	2	50mg/L	比色法(重铬酸盐法)	GB/T 11914-1989	COD在线分析仪
	氨氮	2	5mg/L	比色法(纳氏试剂分光光度法)	HJ535-2009	氨氮在线分析仪
	总铜	2	0.3mg/L	比色法(二乙基硫代氨基甲酸钠分光光度法)	HJ485-2009	总铜在线分析仪

			法)		
总磷	2	0.5mg/L	比色法 (钼酸铵分光光度法)	GB11893-89	总磷在线分析仪
总镍	2	0.1mg/L	火焰原子吸收分光光度法	GB/T11912-1989	原子吸收分光光度计
PH	2	6-9 无量纲	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	pHS-3C 酸度计
总氮	1	15mg/L	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ636-2012	LDZX-50KB S 立式压力蒸汽灭菌器、UV2500 紫外分光光度计
石油类	2	2.0mg/L	水质石油类和动植物油油的测定 红外光度法	HJ637-2012	全自动红外测油仪
悬浮物	2	30mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T11901-1989	电热恒温干燥箱、电子天平
总银	2	0.1mg/L	电镀耦合等离子体发射光谱法	HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪

	总氟化物	2	0.2mg/L	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009	超级恒温水浴锅 分光光度计
废气	硫酸雾	2	30mg/N m3	离子色谱法	HJ544-2009	离子色谱仪
	氯化氢	2	30mg/N m3	离子色谱法	HJ549-2009	离子色谱仪
	甲醛	4	25mg/N m3	乙酰丙酮分光光度法	GB/T15516-1995	分光光度计
	氨	3	4.5mg/N m3	纳氏试剂分光光度法	HJ533-2009	分光光度计
	非甲烷总烃	4	120mg/ Nm3	气相色谱法	《空气和废气监测分析方法》	离子色谱仪
	氟化氢	6	0.5mg/N m3	异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	HJ/T28-1999	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪、崂应3072 智能双路烟气采样器
	氮氧化物	2	200mg/ Nm3	定电位电解法	《空气和废气监测分析方法》	崂应3012H

						崂应自动 烟尘(气) 测试仪
	颗粒物	4	120mg/ Nm3	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样方法	GB/T16157-1996	崂应 3012H 崂应自动 烟尘(气) 测试仪
噪声	厂界噪声	5	65/55dB	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》	GB12348-2008	噪声统计分 析
无组织 废气	颗粒物	4	1.0mg/N m3	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样方法	GB/T16157-1996	崂应 3012H 崂应自动 烟尘(气) 测试仪
	氨	3	1.5mg/N m3	纳氏试剂分光光度 法	HJ533-2009	分光光度 计
	氯化氢	4	0.2mg/N m3	离子色谱法	HJ549-2009	离子色谱 仪
	硫酸雾	4	1.2mg/N m3	离子色谱法	HJ544-2009	离子色谱 仪
说明：执行标准						

- 1、《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限制》(DB32/T1072-2007)中的表1标准；
- 2、《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中的表3标准；
- 3、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的表2标准；
- 4、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的表2二级标准；
- 5、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。
- 6、《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中的表5标准；

五、质量控制措施

要求:企业自行监测应当遵循国务院环境保护主管部门颁布的环境监测质量管理规定,确保监测数据科学、准确。

企业自行监测应当遵循国务院环境保护主管部门颁布的环境监测质量管理规定,确保监测数据科学、准确。对采取的质量保证/质量控制措施加以描述,可包括但不限于以下方面的内容:

- 1.人员持证上岗;废水操作及化验持证上岗
- 2.单位计量认证;能源计量审查已完成
- 3.ISO14001环境管理体系:每年均进行认证

六、监测结果公开方式和时限

监测结果公开方式	<input type="checkbox"/> 对外网站	<input checked="" type="checkbox"/> 环保网站		
	<input type="checkbox"/> 报纸	<input type="checkbox"/> 广播	<input type="checkbox"/> 电视	
	<input type="checkbox"/> 其它			

<p>监测结果公开时限</p>	<p>企业基础信息随监测数据一并公布，基础信息、自行监测方案如有调整变化时，应于变更后的 5 日内公布最近内容。</p> <p>自动监测数据实时录入江苏省国控企业自行监测信息发布平台，并与昆山市环保局科技信息科对接，同时在昆山环保局网站上公示。</p> <p>废水、废气和噪声手工监测数据应于每次监测完成取得报告后的次日录入江苏省国控企业自行监测信息发布平台并公布，也与昆山市环保局科技信息科对接，在昆山环保局网站上公示。</p> <p>每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。</p>
-----------------	---

苏州市昆山工商行政管理局 外商投资公司准予变更登记通知书

(05830051)外商投资公司变更登记[2013]第12020008号
注册号:320583400002454

冯芳:

根据《中华人民共和国公司登记管理条例》的规定,你代表委托方
申请

定颖电子(昆山)有限公司

变更已经我局登记。现主要变更事项如下:

原企业名称:昆颖电子(昆山)有限公司

现企业名称:定颖电子(昆山)有限公司

同时,下列事项已经我局备案

法律文件送达人备案

凭此通知书10日内领取营业执照。



编号 320583000201704121087



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320583735336146C (1/1)

名称 定颖电子(昆山)有限公司
 类型 有限责任公司(外国法人独资)
 住所 江苏省昆山开发区金沙江北路1688号
 法定代表人 黄铭宏
 注册资本 8000万美元
 成立日期 2002年02月06日
 营业期限 2002年02月06日至2052年02月05日
 经营范围

生产单双面及多层印刷线路板(含柔性线路板)、高密度互连积层板(HDI)、以及各类BGA、MCM、FLIPCHIP、IC封装板和光电子器件(含TFT-LCD光电板)等新型电子元器件和电子专用设备;销售自产产品,并从事各类显示屏、高亮度发光二极管及其荧光粉、晶粒、晶片、外延片等原材料制成面、半成品以及相关上述各产品之应用模组、系统、半导体、零组件、新型电子元器件、化学材料和机器设备之批发及进出口等业务,道路普通货物运输。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

2017年 04月 12日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制