无锡深南电路有限公司重点排污信息公开表

一. 基础信息									
单位名称	无锡深南电路有限公司		统一社会信用代码	91320214053457776M		法定代表人	杨之诚		
环保联系 人	金洪建		联系方式	15999638760		E-mail	jinhj@scc.com.cn		
*生产地址(工商注册地址)		无锡市新吴区长江东路 18 号							
生产经营 和管理服 务的主要 内容、产品 及规模	无锡深南电路有限公司是主要从事高精度、高密度、高可靠性多层印制电路板产品生产的高新技术企业,拥有印制电路板、封装基板及电子装联三项业务。								
二. 排污	信息			T		T			
名称 排放方式 排放口数量和分布情况 排放浓度和总量 超标排放情 执行的污染 排放标准							核定的排放总量		
主要污染物	化学需 氧量	处理达标后排至无锡德	1 个	<50mg/L <146 吨/年	无	《电镀污染物排 放标准》	66.6吨/年		
	总铜	硕水务有限公司	1	<0.3mg/L <0.876 吨/年	无	(GB21900-200 8)表3标准			
特征污染	名称	排放方式	排放口数量和分布情况	排放浓度和总量	超标排放	执行的污染物排	核定的排放总量		

物					情况	放标准				
	/	/	/	/	/	/	/			
三. 防治	三. 防治污染设施的建设和运行情况									
	环保总 投资	11000 万人民币								
(一) 建设情况	废 理 设 况 (附 片)		总排口 (附照片)							
	防治污染设施	无锡深南电路有限公司废水处理工艺图 一般清洗废水→化学反应+物理沉降→pH 调节→排放口 有机络合废水→化学破络+物理沉降→生化降解→排放口								
	工艺流程图	含镍银氮	磷废水→高级氧化+物理沉降 含氰废水	→化学反应→一般沒	透浓缩→清液回 青洗废水处理	用+浓缩液委托第三	三方处置			
			无锡深南电	路有限公司废气	〔处理工艺图					

	酸性废气→二级水喷淋(碱液中和)→排放 碱性废气→二级水喷淋(酸液中和)→排放 有机废气→二级水喷淋+活性炭吸附→排放						
废气处 理工艺设施(附照片)		是否有中控设施(附照片)	排放口(附照片)				
固体废物设施	防雨防晒防泄漏的储存罐和库房	储存地 点(设 备)(附 图片)					

	在线监测设备	污染因子	设备品牌(上传设备图片)		验收时间			
		化学需氧量	深圳朗石			2020.03		
		总铜 杭州泽天		泽天		2019.04		
	安装情	рН	KC	ZE		2016.07		
	况	流量	北环科		2016.07			
		总镍	无锡	点创		2	016.07	
		主要设	备			采用的检测方法		
	实验室	原子吸收分光	光 度计			原子吸收分光光	上度法	
	建设	哈希光度	建 计			分光光度法	4	
		pH 计				玻璃电极法		
	填报人		金洪建					
	运营主 体	自营/第三方运营	自营					
	运行管	姓名	持证情况					
		XI A	培训内容		培训单位	发证时间	发证主体	
	理人员	黄晓波	废水处理技术		竟管理培训网	2018.09	住房和城乡建设岗位	
*废水运行情况		张军	废水处理技术	中机教工	音(北京)技术交 流中心	2018.09	培训中心	
	主要污染因子	污染因子	日均排放浓度(mg/L)		数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)			
		化学需氧量	氧量 <50mg/L			S S		
		总 铜	<0.3mg/L			Ś	5三方监测	

	月排放量(吨)	185626							
	填报人	自梦博							
	运营主 体	自营/第三方运营	自营						
		4tl. 67		持证情况					
	运行管	姓名	培训内容	培训单位	发证时间	发证主体			
	理人员	/	/	/	/	/			
	主要污染因子	污染因子	排放浓度(mg/ m³)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)		检测时间			
(三) 废气运行		氯化氢	1.46	第三方监测					
情况		硫酸雾	0.22	第三方监测		2020年			
		VOCs	3.65						
	设备工况	废气处理设施电机用电量		药剂使用情况					
		(度)		名称		使用量(吨)			
		3600000		液碱		12795			
				硫 酸		1684			
				其他		3558			

(四)	种类	产生量(吨)		交运情况	
固体废弃			交运量 (吨)	交运时间	收运单位
物运行情况	废液类 危险废	19241.58	19241.58	2020.01.01-2020.11.30	苏州市荣望环保科技有限公司、阮氏化工(常熟) 有限公司、无锡圣浤环保科技有限公司、镇江市和 云工业废水处置有限公司
其他					
四. 环境	许可信息				
*环保批文(简短批注)	一 无锡深南	电路按要求委托第三方有资质单位对无锡深南印	电路有限公司建设项目进行了环境影响评价),通过了无锡市新吴区生态环境局的论	平审和验收,并取得环评批复及验收报告。
排污许可证 (上传)	注册地代经类	发证日期: 2019 《十分》》《《十分》》《《十分》》《《十分》》《《十分》》	6M001W ・		
五. 突发	环境事件	牛应急预案			
编制时间			2018.10).24	

编制主体	无锡深南电路有限公司							
备案时间	2018.10.26							
六. 其他应该公开的环境信息								
环保认证 (IS014000 或 IS018000)	环境管理体系 IS014001:2015 认证	认证 主体	无锡深南电路有限公司					
	奖项内容	3	时间	授奖部门				
与环保有关的	生态文明公	益奖	2016年		无锡市新区环境保护委员会			
奖励情况	无锡市环保信任企业		2019年 无锡市生态环境局		锡市生态环境局			
	绿色工厂	_	2019 年	2019 年 中国电子技术标准研究院				
处罚情况	处罚内容	3	时间 改正情况					
义 以 旧 九	无							
环保信用等级	无锡市蓝色	企业	评定单位	评定单位 江苏省生态环境厅				
清洁生产	开展时间	ī	方案评估		验收情况			
何行生厂	2018 年		无锡英科企业管理顾问有限公司	已验收				
环保责任险	承保公司	中国人民财产保险股份有限公司无锡市分公司			2020.06.01			

在线监测设备设备图片



流量在线监测设备

其他



pH在线监测设备



总铜在线监测设备



总镍在线监测设备



COD 在线监测设备