

重点排污单位环境信息公开

单位名称	江西景旺精密电路有限公司	填报日期:	2020-04-09
------	--------------	-------	------------

表1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
江西景旺精密电路有限公司	9136082258163828X3	卓勇	江西省吉安市吉水县城西工业区	0796-8683866	生产经营多层刚性印制电路板（一期138万平方米/年，二期240万平方米/年）

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1个	排放口名称及编号	废水排口（WS-4F9053）		
年度污水排放量(万吨)	107.76976	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	0	直接排入江河湖库量(万吨)	107.76976	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量		
			合计	达标排放量(吨/年)	超标排放量
PH值	6-9（无量纲）	7.6	/	/	无
化学需氧量	80mg/L	26.87	28.953吨/年	95.47	无
氨氮	15mg/L	0.65	0.703吨/年	17.36	无
总磷	1mg/L	0.28	302.25KG/年	/	无
总铜	0.5mg/L	0.09	101.36KG/年	/	无
总氮	20mg/L	5.39	5.807吨/年	/	无
总悬浮物	50mg/L	8.78	9.47吨/年	/	无
总镍	0.5mg/L	0.031	0.25KG/年	/	无
总银	0.3mg/L	0.075	0.03KG/年	/	无

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	78	其中工艺废气排放口数量(个)	72	其中燃烧废气排放口数量(个)	6
年度废气排放量(万标立方米)	762375.6	其中工艺废气排放量(万标立方米)	759810.93	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	2564.67
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量(吨/年)	超标排放量
氮氧化物	200mg/m3	0.44	0.85吨/年	17.36	无
硫酸雾	30mg/m3	5.12	16.117吨/年	/	无
氯化氢	30mg/m3	5.74	3.458吨/年	/	无

氰化氢	0.5mg/m3	0.19	15KG/年	/	无
氨	4.9kg/h	0.046	15.16KG/年	/	无
挥发性有机物	50mg/m3	0.69	102KG/年	/	无
非甲烷总烃	120mg/m3	2.61	1.9吨/年	/	无
锡及其化合物	8.5mg/m3	0.11	37.91KG/年	/	无
粉尘	120mg/m3	44.87	5.77吨/年	/	无
烟尘	20mg/m3	10.52	145.41KG/年	/	无
二氧化硫	50mg/m3	5.79	0.08吨/年	/	无
氮氧化物	200mg/m3	105	2.685吨/年	/	无

表2-3上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	2019年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		2018年贮存量 (吨)	2019年贮存量 (吨)	是否办理转移 转移单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
助焊剂	52.7	0	/	56.38	有资质的危废供应商 委外处置	4.5	0.82	是
废油墨	545.49	0	/	600.89	有资质的危废供应商 委外处置	74.4	19	是
膜渣	430.31	0	/	432.42	有资质的危废供应商 委外处置	5.22	3.11	是
废半固化片	8.69	0	/	21.79	有资质的危废供应商 委外处置	16.5	3.4	是
滤芯	84.46	0	/	90.79	有资质的危废供应商 委外处置	6.69	0.36	是
树脂	2.89	0	/	2.89	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
废底片	1.22	0	/	1.54	有资质的危废供应商 委外处置	0.6	0.28	是
废沉镍液	505.6	0	/	526.4	有资质的危废供应商 委外处置	20.8	0	是
废水处理污泥	4523.41	0	/	4544.91	有资质的危废供应商 委外处置	26	4.5	是
剥锡废液	35.75	0	/	35.75	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
酸性蚀刻废液	10322.06	1130.43	综合自行利用	9226.47	有资质的危废供应商 委外处置	65.75	30.91	是
碱性蚀刻废液	4158.445	1820.2	综合自行利用	2343.345	有资质的危废供应商 委外处置	5.1	0	是
废日光灯管	1.5	0	/	1.5	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
高浓度废液	1861.69	0	/	1845.69	有资质的危废供应商 委外处置	0	16	是
粉尘	152.34	0	/	150.22	有资质的危废供应商 委外处置	15.48	17.6	是

废活性炭	24.11	0	/	24.11	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
废包装容器	213.58	0	/	227.83	有资质的危废供应商 委外处置	21.04	6.79	是
废试剂瓶	1.58	0	/	1.58	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
边角料	1407.009	0	/	1349.359	有资质的危废供应商 委外处置	2.9	60.55	是
报废板	217.642	0	/	214.562	有资质的危废供应商 委外处置	7.12	10.2	是
蒸发污盐	201.62	0	/	196.62	有资质的危废供应商 委外处置	0	5	是

表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
/	/	/	

表3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
综合废水处理系统	2014年4月	COD、氨氮、总氮、总镍、总磷、总铜、总银、总悬浮物	物理化学处理法，好氧生物处理法，厌氧生物处理法	8800m ³ /d

表4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
关于江西景旺精密电路有限公司一期工程环境影响报告书的批复	2012年1月，批复建设规模为220万m ² ，其中多层136万m ² 、高密度印刷电路板60万m ² ，柔性板12万m ² ，金属基板12万m ²	江西省环境保护厅	赣环评字[2012]38号	2012-01-30	/	/	/
关于江西景旺精密电路有限公司一期工程项目建设计划变更的批复	2014年1月，江西省环境保护厅以赣环评字[2014]2号文批复了该项目建设计划变更，同意分两期实施	江西省环境保护厅	赣环评字[2014]2号	2014-01-06	/	/	/
关于江西景旺精密电路有限公司一期工程年产138万平方米及废液回收车间（一期）竣工环境保护验收报告	生产规模为年产电路板138万m ² （多层板120万m ² 、高密度印刷电路板18万m ² ，2016年11月，通过竣工环境保护验收	/	/	/	江西省环境保护厅	赣环评函[2016]84号	2016-11-7
关于江西景旺精密电路有限公司二期工程环境影响报告书的批复	二期工程生产规模为年产82万m ² 变更为年产240万m ² 多层板线路板，以及一期工程“以新带老”部分项目调整	江西省环境保护厅	赣环评字[2017]53号	2017-09-06	/	/	/

关于江西景旺精密电路有限公司二期工程竣工环境保护自主验收	江西景旺精密电路有限公司高密度、多层、柔性及金属基电路板产业化项目（二期）竣工环境保护验收监测报告	/	/	/	吉安市/吉水县生态环境局，江西景旺公司，环评专家组，环评单位，调查单位，监测单位，环保设施/设计单位	/	2019-10-19
------------------------------	---	---	---	---	--	---	------------

表5 排污许可情况

企业名称	江西景旺精密电路有限公司			排污许可证号	吉排字[2019]002
有效期限	2019-11-20			至	2020-11-19
补充信息	/				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位	
废水总排口（WS-4F9053）	PH值	废水总排口	6-9	/	
	化学需氧量		80	mg/L	
	氨氮		15	mg/L	
	总磷		1	mg/L	
	总铜		0.5	mg/L	
	总氮		20	mg/L	
	总悬浮物		50	mg/L	
	总镍		0.5	mg/L	
	总银		0.3	mg/L	
一期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	1-1#废气塔		/	
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-2#废气塔		/	
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-3#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物	1-4#废气塔		/	
一期工程废气排放口	氨气	1-5#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、锡及其化合物、氮氧化物	1-6#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	1-7#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	1-8#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、甲醛	1-9#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、甲醛	1-10#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物	1-11#废气塔		/	
一期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物	1-12#废气塔		/	

一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-13#废气塔	/
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-14#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	1-15#废气塔	/
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-16#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	1-17#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾	1-18#废气塔	/
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-19#废气塔	/
一期工程废气排放口	颗粒物	1-20#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、氨气	1-21#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、氨气	1-22#废气塔	/
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-25#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	1-26#废气塔	/
一期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	1-28#废气塔	/
一期工程废气排放口	颗粒物	1-29#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫酸雾、锡及其化合物	1-30#废气塔	/
一期工程废气排放口	硫化氢、氨	1-27#废气塔	/
一期工程废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	1-1-1#锅炉废气	/
一期工程废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	1-1-2#锅炉废气	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	2-1#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-2#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-3#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	2-4#废气塔	/
二期工程废气排放口	氨气	2-5#废气塔	/
二期工程废气排放口	颗粒物	2-6#废气塔	/
二期工程废气排放口	颗粒物	2-8#废气塔	/
二期工程废气排放口	甲醛	2-9#废气塔	/
二期工程废气排放口	甲醛	2-10#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾	2-11#废气塔	/
二期工程废气排放口	颗粒物	2-12#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	2-13#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	2-14#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	2-15#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	2-16#废气塔	/

氮氧化物 200mg/m³
 硫酸雾 30mg/m³
 氯化氢 30mg/m³
 氰化氢 0.5mg/m³
 氨 4.9kg/h
 挥发性有机物 50mg/m³
 非甲烷总烃 120mg/m³
 锡及其化合物 8.5mg/m³
 粉尘 120mg/m³
 烟尘 20mg/m³
 二氧化硫 50mg/m³

二期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	2-17#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾	2-18#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	2-19#废气塔	/
二期工程废气排放口	氨气	2-20#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	2-21#废气塔	/
二期工程废气排放口	氨气	2-22#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾	2-23#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾	2-24#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-25#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-26#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-27#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-28#废气塔	/
二期工程废气排放口	氨气	2-29#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-30#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-31#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-32#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、锡及其化合物	2-34#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	2-35#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾	2-36#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢	2-37#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-38#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、锡及其化合物	2-40#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	2-41#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	2-42#废气塔	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	2-43#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-50#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-45#废气塔	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-7#压机热抽风系统	/
二期工程废气排放口	挥发性有机物、非甲烷总烃	2-33#包装线热排风系统	/
二期工程废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	2-46#锅炉废气	/
二期工程废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	2-47#锅炉废气	/
二期工程废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	2-48#锅炉废气	/
二期工程废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	2-49#锅炉废气	/

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
<p>公司非常重视环境治理及保护工作，专门设置了环境管理部门对厂区环境（主要是“三废”）进行24h不间断管理。</p> <p>1、废水处理遵循雨污分流、清污分流、分质分类等原则，依据产线水质特性分别采取不同工艺方法进行处理。总排口水质的各项指标实施在线监测及人工检测相结合方式进行，并及时将检测数据上报自行监测数据管理平台。确保废水100%达标排放。</p> <p>2、废气按照污染物的性质不同可分成酸/碱废气、有机废气和含尘废气，针对各种废气的不同特点，分别采用喷淋吸收、活性炭吸附和布袋收尘等净化措施。公司在二期厂房与二期厂房楼顶设置了有机、酸性、碱性、粉尘废气塔，确保生产车间废气均达标排放。</p> <p>3、公司产生所有的危险废物均按照相关环保要求进行分类收集、独立规范暂存，同时委托第三方有资质的单位严格按《危险废物转移联单管理办法》进行委外处理。一般工业固废暂存库暂存，并进行综合利用和外售。生活垃圾交由环卫部门处理。</p>	<p>公司为应对各类突发环境事件时，采取紧急措施，避免最大程度减少污染物进入厂界外环境介质。于2019年12月邀请第三方专业技术服务机构遵循环保相关法律法规，制订了《突发环境事件应急预案》三本稿。并报吉安市吉水生态环境局备案，（文件已于2020年3月4日通过备案，编号为：360822-2020-001-L）现已正式实施。</p>	<p>每半年进行一次厂区消防安全、“危废品泄漏”等环境风险应急预案演习</p>	<p>暂无</p>	<p>暂无</p>