

江西景旺精密电路有限公司2021年重点排污单位环境信息公开表

单位名称	江西景旺精密电路有限公司	填报日期:	2021.1.1-2021.12.31
------	--------------	-------	---------------------

表1 基本信息

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)	133.1035	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	133.1035	直接排入江河湖库量(万吨)	0	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准（毫克/升）	年度平均排放浓度（毫克/升）	年度核定排放量		
			合计量（吨/年）	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	80	30.4	40.46	95.47	无
氨氮	15	0.74	0.98	17.36	无
总磷	1	0.44	0.5856	/	无
总铜	0.5	0.2	0.266	/	无
总氮	20	9.4	12.5	/	无
悬浮物	50	13	17.3	/	无
总镍	0.5	0.09	0.1197	/	无
总银	0.3	0.03	0.03	/	无
氰化物	0.3	0.008	0.0106	/	无
五日生化需氧量	20	9.84	13.09	/	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)	778848.6	其中工艺废气排放量(万标立方米)	776460.92	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	2387.68
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)		
			合计量(吨/年)	达标排放量(吨/年)	超标排放量
氮氧化物	200mg/m3	1.83	14.5	17.36	无
硫酸雾	30mg/m3	2.96	10.05	/	无
氯化氢	30mg/m3	4.59	6.55	/	无

氰化氢	0.5mg/m3	0.09	0.005	/	无
氨	4.9kg/h	0.15	9.74	/	无
挥发性有机物	50mg/m3	6.45	15.3	/	无
非甲烷总烃	120mg/m3	1.8	4.44	/	无
锡及其化合物	8.5mg/m3	0.0016	0.001	/	无
粉尘	120mg/m3	49.67	48.5	/	无
烟尘	20mg/m3	16.7	0.41	/	无
二氧化硫	50mg/m3	4.83	0.107	1.01	无
氮氧化物	200mg/m3	93	2.4	/	无

表2-3上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	2021年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		2020年贮存量 (吨)	2021年贮存 量(吨)	是否 办理转移 联单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
助焊剂	33.48	0	/	33.48	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
废油墨	567.76	0	/	567.76	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
膜渣	752.54	0	/	756.04	有资质的危废供应商 委外处置	3.5	0	是
废半固化片	3.05	0	/	2.32	有资质的危废供应商 委外处置	0.77	1.5	是
滤芯	149.78	0	/	151.08	有资质的危废供应商 委外处置	1.3	0	是
树脂	4.61	0	/	4.61	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
废底片	2.97	0	/	2.69	有资质的危废供应商 委外处置	0.02	0.3	是
电镀铜废液	503.2	0	/	503.2	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
废水处理污泥	7224.47	0	/	7227.47	有资质的危废供应商 委外处置	5.5	2.5	是
剥锡废液	14.8	0	/	14.8	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
酸性蚀刻废液	15336.245	264.59	综合自行利用	15095.685	有资质的危废供应商 委外处置	54.29	30.26	是
碱性蚀刻废液	1379.42	993.54	综合自行利用	361.63	有资质的危废供应商 委外处置	5.5	29.75	是
酸性废液	764.78	0	/	764.78	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
废灯管	0.35	0	/	0.35	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是
高浓度废液	774.71	0	/	784.71	有资质的危废供应商 委外处置	10	0	是
粉尘	105.84	0	/	104.64	有资质的危废供应商 委外处置	4.8	6	是
废蚀刻液预处理残渣	0.97	0	/	0.97	有资质的危废供应商 委外处置	0	0	是

废活性炭	21.3	0	/	21.5	有资质的危废供应商委外处置	0.2	0	是
废包装容器	219.48	0	/	219.48	有资质的危废供应商委外处置	0	0	是
废试剂瓶	0.97	0	/	0.94	有资质的危废供应商委外处置	0	0.03	是
边角料	2405.39	0	/	2424.03	有资质的危废供应商委外处置	18.64	0	是
实验室废液及监测废液	0.1	0	/	0.075	有资质的危废供应商委外处置	0	0.025	是
含钯废活性炭	0.09	0	/	0.09	有资质的危废供应商委外处置	0	0	是
报废板	502.671	0	/	515.637	有资质的危废供应商委外处置	12.966	0	是
蒸发污盐	29.3	0	/	29.3	有资质的危废供应商委外处置	0	0	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、悬浮物、氰化物、五日生化需氧量	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
关于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优化升级技改环境影响报告表的批复	满足客户要求，借助新技术、新工艺的运用，提升现有项目生产能力、技术能力，在现有项目基础上进行优化升级技术改造，主要为新增3#厂房及相关配套储罐区、新增化学仓、废气处理设施	吉安市生态环境局	吉市环评字[2020]111号	2020-09-27	/	/	/

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	9136082258163828X3001W
有效期限	2020-07-20		至	2023-07-19
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
	悬浮物		50	mg/L
	总镍		0.5	mg/L
	总银		0.3	mg/L
	氰化物		0.3	mg/L
	五日生化需氧量		20	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	1-31#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	1-32#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	/
二期工程废气排放口	硫酸雾、氮氧化物	2-17#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	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>
--	---	---	-----------	-----------