

## 深圳市重点排污单位环境信息公开

单位名称	深圳市景旺电子股份有限公司	填报日期:	2021.1.1-2021.12.31		
<b>表1 基础信息</b>					
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
深圳市景旺电子股份有限公司	914403006188681436	刘绍柏	深圳市宝安区西乡街道铁岗水库路166号	0755-27697302	生产经营双面线路板、多层线路板、柔性线路板（PCB线路板：746455平方米/年；FPC线路板：203561平方米/年）
<b>表2-1 上年污水及污染物排放信息</b>					
排放口数量(个)	1	排放口名称及编号	废水排口（DW001、DW002）		
年度污水排放量(吨)	251099	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(吨)	251099	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)	全年度平均排放浓度(毫克/升)	半年度核定排放量(t/a)		
			合计	达标排放量	超标排放量
PH值	6-9	7.35	/	/	无
化学需氧量	160	38.63	34.0032	9.69	
氨氮	30	17.11	6.3756	4.3	
总磷	2	0.38	/	0.095	
总铜	1.0	0.08	/	0.02	
总镍	0.5	0.050	0.10626	0.012	
总氮	40	21.230	8.5008	5.33	
总氰化物	0.4	0.010	/	0.002	
<b>表2-2 上年废气及污染物排放信息</b>					
排放口数量(个)	20	其中工艺废气排放口数量(个)	19	其中燃烧废气排放口数量(个)	1
年度废气排放量(万标立方米)	62436	其中工艺废气排放量(万标立方米)	59314	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	3122
污染物名称	污染物排放标准(mg/Nm <sup>3</sup> )	半年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
氯化氢	30	0.34	/	0.02	无
硫酸雾	30	0.33	/	0.02	
氮氧化物	200	0.51	/	0.071	
苯	12	0.01	/	0.0001	

甲苯	40	0.01	/	0.0001	无
二甲苯	70	0.02	/	0.0003	
挥发性有机物	120	38.07	/	0.713	
颗粒物	120	20	/	0.3750	
氰化物	0.5	0.002	/	0.00001	

表2-3年度固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计贮存量 (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			
含铜污泥	2012.9	0	/	2012.9	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含镍污泥	199.23	0	/	199.23	有资质的危废商收运处理	0	/	是
铜氨液	2497.33	0	/	2497.33	有资质的危废商收运处理	0	/	是
氯化铜	3863.77	0	/	3863.77	有资质的危废商收运处理	0	/	是
退锡水	414.97	0	/	414.97	有资质的危废商收运处理	0	/	是
油墨渣	147.52	0	/	147.52	有资质的危废商收运处理	0	/	是
硝酸铜	76.36	0	/	76.36	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含氰废液	7.158	0	/	7.158	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废棉芯	33.55	0	/	33.55	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废油墨罐	9.17	0	/	9.17	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废活性炭	18.926	0	/	18.926	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废线路板	656.5	0	/	656.5	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废机油	4.96	0	/	4.96	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废空桶	22.47	0	/	22.47	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废灯管	0.14	0	/	0.14	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废抹布手套	16.03	0	/	16.03	有资质的危废商收运处理	0	/	是
粉碎线路板	34.8	0	/	34.8	有资质的危废商收运处理	0	/	是
合计	10015.784			10015.784				

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
废水处理站	2003.07	COD、氨氮、总磷、总氮、总铜、总镍	物化+生化	1000吨/日

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
申报宝安区西乡镇铁岗村原址延期开办	公司申报生产双面/多层线路板、柔性线路板，年生产量为12万平方米、1万平方米；项目工业用水循环使用率必须达到60%，其中末端回用必须达到30%以上，生产废水排放量不超过644吨/日。	深圳市环境保护局	深环批[2009]100054号	2009年1月21日	深圳市环境保护局	/	2003.12.3
申办原厂址内1栋3楼及3栋1楼扩建	公司申请在不改变建设内容及生产工艺，不增加污染负荷的前提下进行扩产增加机加工双面/多层线路板、柔性线路板，年生产量为50万平方米、10万平方米。	深圳市人居环境委员会	深环批[2010]101977号	2011年1月17日	/	/	/
申报公司原址166号景旺电子（深圳）有限公司更名为深圳市景旺电子股份有限公司	公司在不改变生产地址、生产内容和生产规模的前提下将原名景旺电子（深圳）有限公司更名为深圳市景旺电子股份有限公司。	深圳市人居环境委员会	深环批[2013]100172号	2013年9月30日	/	/	/

表5 排污许可情况

<b>企业名称</b>	深圳市景旺电子股份有限公司		<b>排污许可证号</b>	914403006188681436001V	
<b>有效期限</b>	自2019年11月22日		<b>至</b>	2022年11月21日止	
<b>补充信息</b>	/				
<b>排污口名称</b>	<b>污染物类型</b>	<b>项目名称</b>	<b>排放限值</b>	<b>单位</b>	
含镍废水排放口（DW001）	总镍	含镍废水排放口	0.5	mg/L	
废水总排放口（DW002）	COD	废水总排放口	160	mg/L	
	氨氮		30	mg/L	
	总氮		40	mg/L	
	总磷		2	mg/L	
	总铜		1.0	mg/L	
	总氰化物		0.4	mg/L	
	pH值		6-9	/	
废气排放口（DA001）	氰化物	KW-1栋2#废气塔	氰化物：0.5； 氮氧化物：200； 硫酸雾：30； 氯化氢：30； 苯：12； 甲苯：40； 二甲苯：70； 挥发性有机物：120； 颗粒物：120	mg/Nm <sup>3</sup>	
废气排放口（DA002）	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋4#废气塔			
废气排放口（DA003）	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋8#废气塔			
废气排放口（DA004）	挥发性有机物、苯、颗粒物、甲苯、二甲苯	KW-1栋碳2#活性炭吸附塔			
废气排放口（DA005）	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-3栋2#废气塔			
废气排放口（DA006）	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-1栋9#废气塔			
废气排放口（DA007）	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋3#废气塔			
废气排放口（DA008）	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋7#废气塔			
废气排放口（DA009）	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-3栋碳2#活性炭吸附塔			

废气排放口 (DA010)	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-3栋碳1#活性炭吸附塔	氰化物: 0.5; 氮氧化物: 200; 硫酸雾: 30; 氯化氢: 30; 苯: 12; 甲苯: 40; 二甲苯: 70; 挥发性有机物: 120; 颗粒物: 120	mg/Nm <sup>3</sup>
废气排放口 (DA011)	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋6#废气塔		
废气排放口 (DA012)	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物	KW-1栋碳1#活性炭吸附塔		
废气排放口 (DA013)	氰化物	KW-3栋1#废气塔		
废气排放口 (DA014)	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋1#废气塔		
废气排放口 (DA015)	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋12#废气塔		
废气排放口 (DA016)	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋5#废气塔		
废气排放口 (DA017)	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-1栋10#废气塔		
废气排放口 (DA018)	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-1栋11#废气塔		
废气排放口 (DA019)	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	KW-3栋3#废气塔		

**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>1.废水: 生产车间按相关要求规范排放现场监督管控, 生产废水经废水站处理达标排放;</p> <p>2.废气: 强排风罩抽风管路经楼顶废气处理塔/装置稳定达标处理后排放;</p> <p>3.危废: 生产车间源头减量, 规范收集, 专用仓库规范存储, 有资质的废物处理单位收运处置, 联单管理;</p> <p>4.制定了专人定期的厂区环境安全点检巡查机制。</p>	<p>为了及时、高效处置突发环境事件, 公司在2019年10月15日依据相关法律法规和技术规范的要求, 组织编制了《突发环境事件应急预案》及其专项预案评估, 现场处置预案, 并报深圳市生态环境局进行了备案, (文件于2019年12月3日通过备案, 编号为: 440306-2019-0226-M)现已正式</p>	<p>每六个月进行一次厂区环境风险应急安全演练</p>	<p>暂无</p>	<p>暂无</p>

**表7 环境自行监测方案**

环境自行监测方案	废水	废水总排口及一类污染物排口: 每月委外进行监测一次。
	废气	生产废气: 每季度委外进行监测一次; 锅炉废气: 每月委外进行监测一次; 厂区无组织废气: 每年度委外进行监测一次。
	噪声	每年度委外进行监测一次。

**年度内因环境问题受到行政处罚的情况**

无发生环境违法事件