

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:	2021.1.1-2021.6.30
------	---------------	-------	--------------------

1

	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 寮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：720000平方米/年；FPC线路板：240000平方米/年）

2-1					
()	1	排放口名称及编号	废水排口（DW001、DW002）		
半年度污水排放量(吨)	126022		()	0	
排入城市 管网量(吨)	126022	()	0	()	0
	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）		
					超标排放量
PH值	6-9	7.36	/	/	无
化学需氧量	160	44.43	34.0032	5.6	
氨氮	30	16.41	6.3756	2.07	
总磷	2	0.445	/	0.056	
总铜	1.0	0.58	/	0.073	
总镍	0.5	0.061	0.10626	0.0077	
总氮	40	22.430	8.5008	2.83	
总氰化物	0.4	0.009	/	0.0011	

2-2					
()	20	()	19	()	1
半年度废气排放量(万标立方米)	21888	()	20794	()	1094
	污染物排放标准（mg/Nm ³ ）	半年度平均排放浓度（毫克/立方米）	()		
氯化氢	30	1.448	/	0.0317	

硫酸雾	30	2	/	0.0437	无
氮氧化物	200	0.972	/	0.0213	
苯	12	0.013	/	0.0003	
甲苯	40	0.037	/	0.0008	
二甲苯	70	0.02	/	0.00044	
挥发性有机物	120	0.74	/	0.0162	
颗粒物	120	20	/	0.4380	
氰化物	0.5	0.002	/	0.00004	

表2-3半年固废污染物处置信息

	年度产生量 (吨)							
含铜污泥	1084.94	0	/	1084.94	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
含镍污泥	104.025	0	/	104.025	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
铜氨液	1243.69	0	/	1243.69	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
氯化铜	1791.91	0	/	1791.91	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
退锡水	204.36	0	/	204.36	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
油墨渣	76.39	0	/	76.39	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
硝酸铜	37.81	0	/	37.81	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
含氰废液	2.662	0	/	2.662	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
废棉芯	14.39	0	/	14.39	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	8.36	0	/	8.36	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
废线路板	321	0	/	321	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
废机油	4.16	0	/	4.16	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
废空桶	8.24	0	/	8.24	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
合计	4911.107			4911.107				

2-4

/	/	/	

3				
			处理工艺流程	
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

4							
申报宝 寮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	/	/	/

5				
	深圳市景旺电子股份有限公司			914403006188681436001V
	自2019年11月22日			2022年11月21日止
	/			
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		
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	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 ³
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		
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

<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委点检巡查机制。</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)现已正式实施</p>	每六个月进行一次厂区环境风险应急演练	暂无	暂无