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

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
深圳市景旺电子股 份有限公司	9144030061886814 36	刘绍柏	深圳市宝安区西乡 街道铁岗水库路166 号		生产经营双面线路板、多层线路板、柔性线路板(PCB线路板板) (PCB线路板: 720000平方米/年; FPC线路板: 240000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	排放口名称及编号	废水排口(DW001、DW002)				
半年度污水排放量 (吨)	126022	其 中	直接排入 海量 (万 吨)		0		
排入城市 管网量 (吨)	126022	直接排入 江河湖库量 (万吨)	0	其他 去向量(万吨		0	
`— : +1, u.fm		全年度平均排放浓	半	年度核定技	非放量(t/a)	
污染物名称	污染物排放标准(毫克/升) 度(毫克/升)		合	计	达标排 放量	超标排放量	
PH值	6-9	7.36	,	,	/		
化学需氧量	160	44.43	34.0	032	5.6		
氨氮	30	16.41	6.3	756	2. 07		
总磷	2	0.445	,	,	0.056	无	
总铜	1.0	0.58	,	,	0.073		
总镍	0.5	0.061	0.10	626	0.0077		
总氮	40	22.430	8.5008		2.83		
总氰化物	0.4	0.009	,	,	0.0011		

表2-2上年废气及污染物排放信息							
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		
半年度废气排放量 (万标立方米)	21888	其中工艺废气排放 量 (万标立方米)	20794	其中燃烧废气排 放量 (万标立方米)	1094		
二氿师夕场	>= >+1. #bm +11->++ += >/+> (/A 1 3 >	半年度平均排放浓	年度核定排放量(吨)				
污染物名称	污染物排放标准(mg/Nm³)	度(毫克/立方米)	合计	达标排放量	超标排放量		
氯化氢	30	1.448	1	0. 0317			

					_
硫酸雾	30	2	1	0. 0437	
氮氧化物	200	0. 972	/	0.0213	
苯	12	0.013	/	0.0003	
甲苯	40	0. 037	1	0.0008	无
二甲苯	70	0.02	1	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	4	本单位内处置		外单位处置	贮存量	累计贮	是否 办理转
固废污染物名称	(吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式	(吨)	存量 (吨)	移联单
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				

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			
1	/	/				

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							
企业名称	深圳市景旺电子股份有限公司 排污		排污许可	排污许可证号		914403006188681436001V	
有效期限	自2019年11月22日		至		2022年11月21日止		
补充信息							
排污口名称	污染物类型	项目	名称		排放限值	单位	
含镍废水排放口(DW001)	总镍	含镍废力	火排放口		0.5	mg/L	
	COD				160	mg/L	
	氨氮				30	mg/L	
	总氮				40	mg/L	
废水总排放口 (DW002)	总磷	废水总	排放口		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
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

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/Nm³

	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				
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; 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; 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; 4.制定了专人定期的厂区环境安全点检巡查机制。	为了农村 (2019年10月 (2019年10月 (2019年10月 (2019年12月	每六个月进行一次 厂区环境风险应急 安全演练	暂无	暂无				