

深圳市景旺电子股份有限公司环境信息公开

一、基础信息

行政区域:	宝安区	所属街道:	西乡街道
单位名称:	深圳市景旺电子股份有限公司		
单位地址:	深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路 166 号		
污染源类型:	工业	邮政编码:	518102
法人代表:	刘绍柏	环保联系人:	刘频刚
联系电话:	27697302	传真电话:	27697399
行业类型:	印制线路板制造	在线监控企业:	是

二、排污信息

(1) 废水排污信息情况 (2015 年 9 月份):

企业名称: 深圳市景旺电子股份有限公司									
法人代表: 刘绍柏				所属行业: 印制线路板			生产周期: 全年		
详细地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路166号									
联系方式: 0755-27697302									
委托监测机构名称: 深圳市华保科技有限公司									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
废水	总排口	9月1日	PH	/	7.66	6-9	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	化学需氧量	mg/L	66	260	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	氨氮	mg/L	9.34	35	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总镉	mg/L	0.05	0.5	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总铜	mg/L	0.02	0.5	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总磷	mg/L	0.65	4	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总氰化物	mg/L	0.007	1	达标	间接排放	固戍污水处理厂

(2) 废气排放情况 (2015 年第三季度)

企业名称: 深圳市景旺电子股份有限公司									
法人代表: 刘绍柏				所属行业: 印制线路板			生产周期: 全年		
详细地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路166号									
联系方式: 0755-27697302									
委托监测机构名称: 深圳市华保科技有限公司									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
	KW-1-1#	7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	0.87	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-3#	7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.45	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-4#	7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.23	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.33	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-5#	7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.08	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.44	7	达标	间歇排放	大气

	KW-1-6#	7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.10	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.59	7	达标	间歇排放	大气
	KW-1-7#	7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.27	7	达标	间歇排放	大气
	KW-1-8#	7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	1.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.28	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.21	7	达标	间歇排放	大气
	KW-1-10#	7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
7月30日		硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气	
7月30日		氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.23	200	达标	间歇排放	大气

废气	KW-1-12#	7月30日	氟化物	mg/m ³	1.39	7	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.27	200	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.65	7	达标	间歇排放	大气	
	KW-3-2#	7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	1.2	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.22	200	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.80	7	达标	间歇排放	大气	
	KW-3-3#	7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.26	200	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.16	7	达标	间歇排放	大气	
			7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
			7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气	

	KW-1-2#	7月30日	氮氧化物	mg/m ³	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.81	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氰化氢	mg/m ³	<0.002	0.5	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-3-1#	7月30日	硫酸雾	mg/m ³	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m ³	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m ³	0.22	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m ³	1.21	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氰化氢	mg/m ³	<0.002	0.5	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m ³	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-9#	7月30日	苯	mg/m ³	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
		7月30日	甲苯	mg/m ³	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
		7月30日	二甲苯	mg/m ³	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
		7月30日	非甲烷总烃	mg/m ³	1.42	120	达标	间歇排放	大气
		7月30日	颗粒物	mg/m ³	<2	120	达标	间歇排放	大气
	KW-1-11#	7月30日	苯	mg/m ³	0.02	12	达标	间歇排放	大气
7月30日		甲苯	mg/m ³	<0.01	40	达标	间歇排放	大气	
7月30日		二甲苯	mg/m ³	<0.02	70	达标	间歇排放	大气	
7月30日		非甲烷总烃	mg/m ³	1.70	120	达标	间歇排放	大气	
		7月30日	颗粒物	mg/m ³	<2	120	达标	间歇排放	大气

KW-1-活1#	7月30日	苯	mg/m ³	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
	7月30日	甲苯	mg/m ³	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m ³	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m ³	0.54	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m ³	<2	120	达标	间歇排放	大气
KW-1-活2#	7月30日	苯	mg/m ³	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
	7月30日	甲苯	mg/m ³	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m ³	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m ³	1.01	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m ³	<2	120	达标	间歇排放	大气
KW-3-活1#	7月30日	苯	mg/m ³	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
	7月30日	甲苯	mg/m ³	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m ³	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m ³	1.15	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m ³	<2	120	达标	间歇排放	大气
KW-3-2活#	7月30日	苯	mg/m ³	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
	7月30日	甲苯	mg/m ³	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m ³	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m ³	0.99	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m ³	<2	120	达标	间歇排放	大气

(3) 噪声 (2015 年第三季度)

企业名称: 深圳市景旺电子股份有限公司									
法人代表: 刘绍柏				所属行业: 印制线路板			生产周期: 全年		
详细地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路166号									
联系方式: 0755-27697302									
委托监测机构名称: 深圳市华保科技有限公司									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
噪声	厂界东1m	7月30日14:05	噪声	dB(A)	58.7	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界东1m	7月30日23:05	噪声	dB(A)	49.0	夜间50	达标	间歇排放	环境
	厂界南1m	7月30日14:19	噪声	dB(A)	58.3	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界南1m	7月30日23:20	噪声	dB(A)	48.3	夜间50	达标	间歇排放	环境
	厂界西1m	7月30日14:35	噪声	dB(A)	59.0	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界西1m	7月30日23:36	噪声	dB(A)	49.2	夜间50	达标	间歇排放	环境
	厂界北1m	7月30日14:50	噪声	dB(A)	58.2	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界北1m	7月30日23:51	噪声	dB(A)	48.7	夜间50	达标	间歇排放	环境

(4) 废水处理设施信息

本公司生产产生的废水排入至本公司污水设施进行处理。废水总排放口一个, 排放口一直实行达标处理排放。废水已纳入固戍污水处理厂管网, 一类污染物及总铜执行 GB21900--2008 表 2, 二类污染物执行污水厂进水标准; 废气: GB21900--2008 表 5; 噪声: GB12348--90 排放标准。公司取得“广东省污染排放许可证”编号: 4403012010000186, 有效期至 2019 年 5 月 30 日。

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

2002 年 9 月, 深圳市环境保护局以“深环批[2002]13058 号”同意公司搬迁至深圳市宝安区铁岗村开办; 2003 年 12 月, 深圳市环境保护局同意公司废水和废气环保设施通过竣工环境保护验收。

2008 年 1 月, 深圳市环境保护局以“深环批[2008]100103 号”同意公司在宝安区西乡镇铁岗村原址延期开办, 原深环批[2002]13058 号批复作废。

2009年1月，深圳市环境保护局以“深环批[2009]100054号”同意公司在宝安区西乡镇铁岗村原址延期开办，按申报的方式生产双面/多层线路板、柔性线路板，年产量分别为12万平方米、1万平方米。设置有配套的蚀刻、沉铜、镀镍/镀金工序，生产废水量不超过920吨/日，要求增设废水回用设施，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。原深环批[2008]100103号批复作废。

2010年1月，深圳市人居环境委员会以“深环批[2010]101977号”同意公司在原厂址内1栋3楼及3栋1楼扩建，按申报的方式增加加工双面/多层线路板、柔性线路板，年产量为50万平方米、10万平方米。

2010年4月，深圳市人居环境委员会以“深人环监[2010]26号”同意公司对原有废水处理设施进行改造；2011年6月，深圳市人居环境委员会以“深人环监[2011]243号”同意公司废水处理改造工程通过竣工环境保护验收。

2013年9月，深圳市人居环境委员会以“深环批[2013]100172号”同意公司在原址宝安区西乡镇铁岗村水库路166号更名为深圳市景旺电子股份有限公司，不得改变生产地址、生产内容和生产规模。

四、突发环境事件应急预案

公司成立专门的职能部门—环境管理部，直接对公司法定代表人负责，负责环境保护安全的各类事务，配置了环保管理人员7人。建立了《危险废物环境应急预案》并在环保部门备案，我司每年进行两次应急演练，能全面应对突发性环境事故的处置能力。



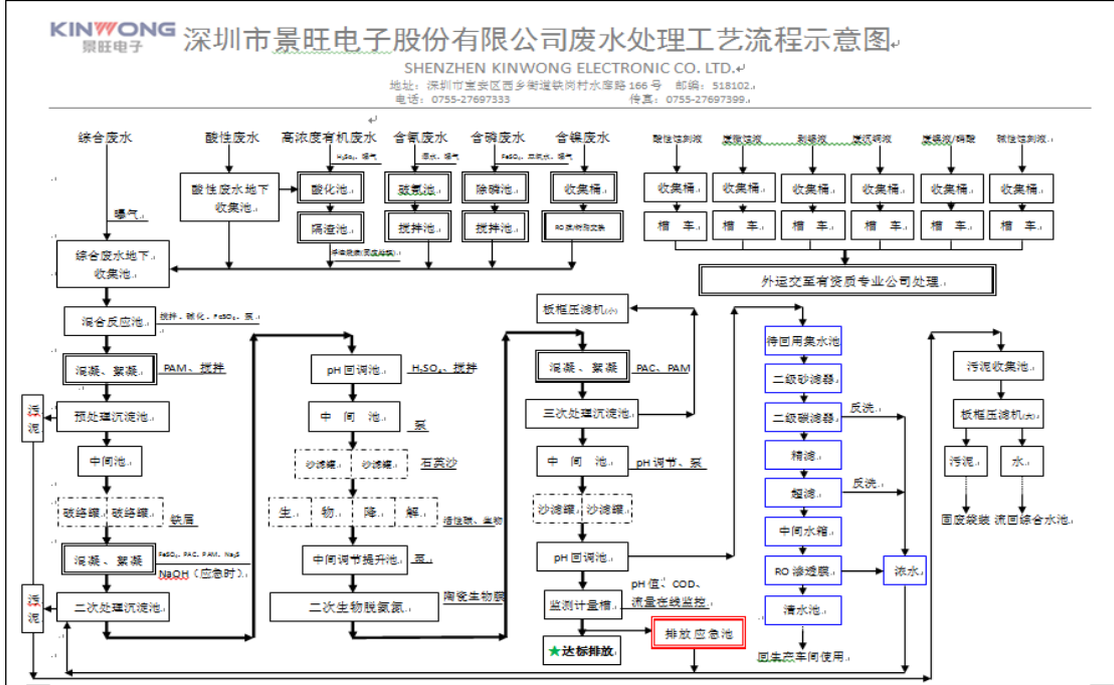
五、公司环境保护社会责任信息

- a. 公司为了更好的履行社会责任，定期购买环境污染责任险
- b. 公司订购了中国环境报刊物

六、防治污染设施的建设和运行情况

本公司自建环保设施，设计处理能力为 1200T/日，允许排放量为 644T/日，回用水 180T/日，采用国内先进而成熟的线路板废水处理工艺，运行稳定可靠，操作简便。

1、废水工艺流程及回用水工艺流程：



2、我司按要求制定了《自行监测方案》见附件，废水每月一次、废气及噪声每季度一次委托深圳市华保科技有限公司对我司进行第三方检测，监测结果在政府指定网站公开。