

深圳景旺电子股份有限公司环境信息公示

一、单位基本信息：			
单位名称	深圳市景旺电子股份有限公司		
生产地址	深圳市宝安区西乡街道铁岗水库路166号		
法人代表	刘绍柏	电话	0755-27697289
环保负责人	刘频刚	电话	0755-27697302
统一社会信用代码	914403006188681436	成立时间	2003-7-1
占地面积（平方米）	30000	职工人数	2300人
经营范围	生产经营双面线路板、多层线路板、柔性线路板（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目需取得许可后方可经营）。		
主体类型	股份有限公司（港台澳与境内合资、上市）	行业类型	电子电路制造
主要产品	序号	产品名称	年产量(平方米)
	1	PCB线路板	620000
	2	FPC线路板	110000

二、排污信息：

(1) 废水排污信息情况表：																
排放方式： 连续性排放		排放口数量：1个												排放口位置：废水处理站内		
污染物特征及污染物名称	执行的污染物排放标准 (mg/L)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	核定的排放总量 (年/吨)	实际排放量 (吨/年)	超标情况
PH值	6-9	7.3	7.2	7.5	7.6	7.3	6.7	7.3	7.3	6.6	7.2	7.3	7.2	/	/	无
化学需氧量	160	48.2	49	55	38	33	30	47	52	26	64	59	40	34.0032	10.74	
氨氮	30	10.5	22	17	19	6.7	9.1	11	9.8	5.9	15	16	7.1	6.3756	2.96	
总磷	2	0.4	0.5	0.6	0.7	1.3	0.4	0.7	0.7	0.3	0.8	0.7	0.3	/	0.146	
总铜	1.0	0.07	0.2	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0	/	0.019	
总镍	0.5	0.102	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.10626	0.028	
总氰化物	0.4	0.002	0.004	0.007	0.014	0.01	0.004	0.013	0.004	0.004	0.007	0.017	0.048	/	0.0024	

(2) 废气排污信息情况表:

污染物特征及污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量 (吨/年)	核定的排放总量 (吨/年)	排放方式	排放口数量	分布情况	执行的污染物排放标准	防治污染设施和运行情况	超标排放情况
氟化物	0.56	0.025	/	排气筒高空有组织排放	13个	厂房楼顶	电镀污染物排放标准GB 21900-2008, 大气污染物排放限值DB44/27-2001, 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	水(碱液、酸液)喷淋+活性炭吸附(静电等离子)/稳定运行	无
硫酸雾	0.2	0.008	/		13个				
氮氧化物	2.19	0.096	/		13个				
苯	0.01	0.00014	/		6个				
甲苯	0.02	0.00027	/		6个				
二甲苯	0.03	0.00041	/		6个				
总VOCs	0.82	0.011	/		6个				

(3) 危废产生信息情况表:

危废类别	废物代码	废物名称	转移量 (吨)	市内转移数量 (吨)	跨市转移量 (吨)	跨省转移数量	备注
HW49	900-041-49	废抹布手套	47.61	41.05	6.56	0	
HW17	336-062-17	硫酸铜	13.38	13.38	0	0	
HW17	336-064-17	微蚀液	882.58	882.58	0	0	
HW22	397-004-22	微蚀刻液	122.26	0	122.26	0	
HW08	900-214-08	废机油	0.19	0.19	0	0	
HW22	397-051-22	污泥	1628.01	1103.98	524.03	0	
HW49	900-041-49	废油墨罐	45.76	45.76	0	0	
HW49	900-039-49	废活性炭	5	5	0	0	
HW22	397-004-22	氯化铜	2715.21	2496.1	219.11	0	
HW16	266-010-16	干膜渣	89.61	0	89.61	0	
HW17	336-066-17	硝酸铜	116.23	116.23	0	0	
HW49	900-041-49	废棉芯	28.4	28.4	0	0	
HW17	336-066-17	退锡水	474.78	444.8	29.98	0	

HW33	336-104-33	含氰废液	7.291	7.291	0	0	
HW49	900-041-49	废空桶	4.61	4.61	0	0	
HW17	336-059-17	镀锡废液	5.01	5.01	0	0	
HW17	336-055-17	含镍废水	738.07	738.07	0	0	
HW49	900-045-49	废线路板	543.535	89.97	453.565	0	
HW22	397-004-22	铜氨液	1951.16	1951.16	0	0	
HW34	900-305-34	废硝酸	37.18	0	37.18	0	
HW12	900-253-12	油墨渣	86.19	86.19	0	0	
合计:			9542.066	8059.771	1482.295		

三、防治污染设施的建设和运行情况:

公司始终重视环境保护工作,坚持绿色生产、绿色发展的环保理念,在三废治理上已累计投入资金5000多万元,引入先进的废水、废气、固废治理技术,投入巨资建设了完善的三废治理系统,通过不断优化工艺流程,开展源头减废和清洁生产,打造科技型、节约型、环境友好型企业。公司连续多年被评为“绿色环保示范企业”、“广东省环境文化建设优秀单位”、“清洁生产企业”等称号。

四、建设项目环境影响评价:

序号	行政许可证文件名称	主要内容
1	《深圳市环境保护局建设项目环境影响审查批复》深环批[2009]100054号—深圳市环境保护局2009年1月21日	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。
2	《深圳市环境保护局建设项目环境影响审查批复》深环批[2010]101977号—深圳市环境保护局2011年1月17日	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。
3	《深圳市环境保护局建设项目环境影响审查批复》深环批[2013]100172号—深圳市环境保护局2013年9月30日	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。

五、突发环境应急预案:

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。(见附件)

六、自行监测方案

见附件。