

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:	2023.1.1-2023.12.31				
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	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：620000平方米/年；FPC线路板：110000平方米/年）			
表2-1上全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）				
全年度污水排放量(吨)	209550		其中	直接排入海量(万吨)	0			
排入城市管网量(吨)	209550		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）	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	7.42	/	/	无			
化学需氧量	160	36.08	34.0032	7.56				
氨氮	30	8.6	6.3756	1.80				
总磷	2	0.42	/	0.09				
总铜	1.0	0.06	/	0.0126				
总镍	0.5	0.03	0.10626	0.0063				
总氮	40	23.77	8.5008	4.98				
总氰化物	0.4	0.004	/	0.001				
表2-2上年废气及污染物排放信息								
排放口数量(个)	18	其中工艺废气排放口数量(个)	17	其中燃烧废气排放口数量(个)	1			
全年度废气排放量(万标立方米)	62436	其中工艺废气排放量(万标立方米)	59149	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	3286			
污染物名称	污染物排放标准（mg/Nm ³ ）	全年度平均排放浓度（毫克/立方米）	全年度核定排放量(吨)					
			合计	达标排放量	超标排放量			
氯化氢	30	2.84	/	0.18	无			
硫酸雾	30	0.99	/	0.06				
氮氧化物	200	13.73	/	0.86				
苯	1	0.0014	/	0.00009				
甲苯+二甲苯	15	0.0053	/	0.00033	无			
挥发性有机物	120	2.5	/	0.16				
颗粒物	120	20	/	1.25				
氰化氢	0.5	0.410	/	0.026				
表2-3年度固废污染物处置信息								
固废污染物名称	全年度产生量(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	1841.28	0	/	1841.28	有资质的危废商收运处理	0	/	是

含镍污泥	246.59	0	/	246.59	有资质的危废商收运处理	0	/	是
铜氨液	2097.92	0	/	2097.92	有资质的危废商收运处理	0	/	是
氯化铜	3394.79	0	/	3394.79	有资质的危废商收运处理	0	/	是
退锡水	485.25	0	/	485.25	有资质的危废商收运处理	0	/	是
油墨渣	155.48	0	/	155.48	有资质的危废商收运处理	0	/	是
硝酸铜	47.06	0	/	47.06	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含氰废液	5.2382	0	/	5.2382	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废棉芯	12.7	0	/	12.7	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废抹布手套	15.63	0	/	15.63	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废活性炭	19.108	0	/	19.108	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废线路板	451.538	0	/	451.538	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废空桶	25.11	0	/	25.11	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含铜废液	554.64	0	/	554.64	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废机油	3.64	0	/	3.64	有资质的危废商收运处理	0	/	是
合计	9355.974			9355.974				

表2-4 一般工业固体废物污染防治信息情况

序号	代码	名称	类别	产生环节	物料性状	主要成分	污染特性	全年度产生量	贮存情况	委托处置情况
1	12	废钢铁	SW99	指钢铁等黑色金属及其合金在生产、加工和使用时产生的废料和使用过程中产生的钢材类废物。	固体	/	/	38.62	厂内贮存	深圳市明超群再生资源有限公司回收处理
2	13	废木制品	SW99	指园区工厂生产活动中产生的废弃木制品包括废木质家具	固体	/	/	431.1	厂内贮存	深圳市明超群再生资源有限公司回收处理
3	14	废纸	SW99	指园区工厂生产活动中产生的及办公使用中产生的废纸类物品	固体	/	/	170.32	厂内贮存	深圳市明超群再生资源有限公司回收处理
4	15	废塑料制品	SW99	指园区工厂生产活动中产生的和生活中产生的废塑料类制品	固体	/	/	46.27	厂内贮存	深圳市明超群再生资源有限公司回收处理
5	20	一般工业固废	SW99	指公司生产活动中产生不可回收利用的一般工业固体废物	固体	/	/	154.49	厂内贮存	深圳市绿环再生资源开发有限公司

表2-5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

企业名称	深圳市景旺电子股份有限公司	排污许可证号	914403006188681436001V
有效期限	自2022年11月22日	至	2027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）	氰化氢	KW-1栋2#废气塔	氰化物：0.5； 氧化物：200； 雾：30； 氨：30； 甲苯+ 二甲苯：15； 挥发性有机物：120； 颗粒物：120； 氨气：14	氮 硫酸 氯化 苯：1； mg/Nm ³
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（DA021）	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-1栋9#/11#废气炭处理装置-（合并）		
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）	氨气	KW-1栋7#废气塔		
废气排放口（DA022）	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-3栋1#/2#活性炭吸附塔-（合并）		
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（DA023）	苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物、颗粒物	KW-1栋1#活性炭吸附塔		
废气排放口（DA013）	氰化氢	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（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
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。	为了及时、高效处置突发环境事件，公司在2022年9月9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2022年9月15日通过备案，编号为：440306-2022-0154-M)现已正式实施。	每六个月进行一次厂区环境风险应急演练	暂无	暂无

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		