

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:	2022.1.1-2022.12.31	
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）	
年度污水排放量(吨)	228355		其中	直接排入海量(万吨)	0
排入城市管网量(吨)	228355		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	7.35	/	/	无
化学需氧量	160	44.5	34.0032	10.16	
氨氮	30	6.68	6.3756	1.52	
总磷	2	0.54	/	0.123	
总铜	1.0	0.05	/	0.011	
总镍	0.5	0.010	0.10626	0.0023	
总氮	40	23.490	8.5008	5.36	
总氧化物	0.4	0.010	/	0.0023	
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
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)	59314	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	3122
污染物名称	污染物排放标准（mg/Nm ³ ）	年度平均排放浓度（毫克/立方米）	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
氯化氢	30	3.19	/	0.19	无
硫酸雾	30	1.33	/	0.079	
氮氧化物	200	35.4	/	2.1	
苯	12	0.052	/	0.003	
甲苯	40	0.01	/	0.0001	无
二甲苯	70	0.017	/	0.001	
挥发性有机物	120	0.84	/	0.016	

颗粒物	120	20	/	0.3750
氰化物	0.5	0.200	/	0.00120

表2-3年度固废污染物处置信息

固废污染物名称	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	1781.49	0	/	1781.49	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含镍污泥	222.35	0	/	222.35	有资质的危废商收运处理	0	/	是
铜氨液	2653.07	0	/	2653.07	有资质的危废商收运处理	0	/	是
氯化铜	3993.83	0	/	3993.83	有资质的危废商收运处理	0	/	是
退锡水	496.08	0	/	496.08	有资质的危废商收运处理	0	/	是
油墨渣	173.328	0	/	173.328	有资质的危废商收运处理	0	/	是
硝酸铜	99.14	0	/	99.14	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含氧废液	6.952	0	/	6.952	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废棉芯	30.91	0	/	30.91	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废油墨罐	8.25	0	/	8.25	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废抹布手套	27.67	0	/	27.67	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废活性炭	30.965	0	/	30.965	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废线路板	614.584	0	/	614.584	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废空桶	21.522	0	/	21.522	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废机油	2.97	0	/	2.97	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废菲林	0.36	0	/	0.36	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废灯管	0.12	0	/	0.12	有资质的危废商收运处理	0	/	是
实验室废液	1.25	0	/	1.25	有资质的危废商收运处理	0	/	是
合计	10164.841			10164.841				

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	年产生量	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、加工和使用过程中产生的废料和使用过程中产生的钢材类废物。	固体	/	/	67.83	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	/	/	618.18	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	/	/	193.43	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	/	/	151.53	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	/	/	182.97	厂内贮存	深圳市新汇环境科技有限公司回收处理

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）	氰化物	KW-1栋2#废气塔	氰化物：0.5； 氧化物：200； 雾：30； 30； 甲苯：40； 苯：70； 120.	氮氧 硫酸 氯化氢： 苯：12； 二甲 挥发性有 颗粒物，120
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）-（并口DA021）	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	氮氧化物: 0.5; 硫酸雾: 200; 氯化氢: 30; 苯: 12; 甲苯: 40; 二甲苯: 70; 挥发性有机物: 120;	氮氧化物: 硫酸雾: 氯化氢: 30; 甲苯: 二甲苯: 挥发性有机物: 颗粒物: 120	mg/Nm ³
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)-(并口 DA022)	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)-(并口 DA022)	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 (DA023)	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)	氧化物	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)-(并口 DA021)	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

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, 生产废水经废水处理达标排放; 2.废气: 强排风罩抽风管经楼顶废气处理塔/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	监测内容	监测频次
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; 锅炉废气;	每季度委外进行监测一次; 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
