

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:	2020.3.30
------	---------------	-------	-----------

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	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 (WS-6410469)		
年度污水排放量(吨)	238630	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(吨)	238630	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)	年度平均排放浓度 (毫克/升)	年度核定排放量		
			合计	达标排放量	超标排放量
PH值	6-9	7.22	/	/	无
化学需氧量	160	45.04	34.0032	10.75	
氨氮	30	12.39	6.3756	2.96	
总磷	2	0.608	/	0.146	
总铜	1.0	0.084	/	0.019	
总镍	0.5	0.115	0.10626	0.028	
总氮	40	19.960	8.5008	4.76	
总氰化物	0.4	0.011	/	0.0024	

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)	43776	其中工艺废气排放量(万标立方米)	41588	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	2188
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	3.59	/	0.108	无
硫酸雾	30	0.2	/	0.006	
氮氧化物	200	2.19	/	0.066	
苯	12	0.01	/	0.00014	
甲苯	40	0.02	/	0.00027	
二甲苯	70	0.03	/	0.00041	
挥发性有机物	120	2.66	/	0.037	
颗粒物	120	0	/	0	
氰化物	0.5	0	/	0	

表2-3上年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			
废抹布手套	47.61	0	/	47.61	有资质的危废商收运处理	0	/	是
硫酸铜	13.38	0	/	13.38	有资质的危废商收运处理	0	/	是
微蚀液	882.58	0	/	882.58	有资质的危废商收运处理	0	/	是
微蚀刻液	122.26	0	/	122.26	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废机油	0.19	0	/	0.19	有资质的危废商收运处理	0	/	是
污泥	1628.01	0	/	1628.01	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废油墨罐	45.76	0	/	45.76	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废活性炭	5	0	/	5	有资质的危废商收运处理	0	/	是
氯化铜	2715.21	0	/	2715.21	有资质的危废商收运处理	0	/	是
干膜渣	89.61	0	/	89.61	有资质的危废商收运处理	0	/	是
硝酸铜	116.23	0	/	116.23	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废棉芯	28.4	0	/	28.4	有资质的危废商收运处理	0	/	是
退锡水	474.78	0	/	474.78	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含氰废液	7.291	0	/	7.291	有资质的危废商收运处理	0	/	是
废空桶	4.61	0	/	4.61	有资质的危废商收运处理	0	/	是
镀锡废液	5.01	0	/	5.01	有资质的危废商收运处理	0	/	是
含镍废水	738.07	0	/	738.07	有资质的危废商收运处理	0	/	是

废线路板	543.535	0	/	543.535	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
铜氨液	1951.16	0	/	1951.16	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
废硝酸	37.18	0	/	37.18	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
油墨渣	86.19	0	/	86.19	有资质的危废商收 运处理	0	/	是
合计	9542.066			9542.066				

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
/	/	/	

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	铜、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	排污许可证号
深圳市景旺电子股份有限公司	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
	总氧化物		0.4	mg/L
	pH值		6-9	/
废气排放口 (DA001)	氧化物	KW-1栋2#废气塔	氧化物: 0.5; 氮氧化物: 200; 硫酸雾: 30; 化氢: 30; 12; 40; 苯: 70; 性有机物: 120; 物: 120 氯 苯: 二甲 挥发 颗粒	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)	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)	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
<p>1.废水：生产车间接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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>4.制定了专人定期的厂区环境安全点检巡查机制。</p>	<p>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。</p>	<p>每半年进行一次厂区环境风险应急安全演练</p>	<p>暂无</p>	<p>暂无</p>