

重点排污单位环境信息公开

单位名称	景旺电子科技（龙川）有限公司	填报日期：	2020-04-17
------	----------------	-------	------------

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
景旺电子科技（龙川）有限公司	91441600789441726Y	刘羽	广东省河源市龙川县大坪山工业园	13612940609	生产和销售自产的新型电子元器件。产品出口外销及中国境内销售（PCB线路板：80万m ² /年，FPC线路板：130万m ² /年，MPCB线路板：50万m ² /年，表面贴装：160万m ² /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	废水总排口：WS-00028			
年度污水排放量(万吨)	58.331700	其中	直接排入海量(万吨)	0		
排入城市管网量(万吨)	58.331700	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(吨)			
			合计	达标排放量	超标排放量	
PH值	6-9	7.07	/	/	0	
COD	160	42.31	44.68	25.78	0	
氨氮	20	5.97	7.56	3.30	0	
总铜	0.11	0.06	0.072	0.0354	0	
总磷	1.0	0.47	/	0.280	0	
悬浮物	100	21.16	/	12.31	0	
石油类	3.0	0.80	/	0.464	0	

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	42	其中工艺废气排放口数量(个)	42	其中燃烧废气排放口数量(个)	0
年度废气排放量(万标立方米)	387267.840000	其中工艺废气排放量(万标立方米)	387267.840000	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	0

污染物名称	污染物排放标准 (毫克/立方米)	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	15	0.910	/	3.653	0
氮氧化物	120	0.596	/	2.396	0
甲苯	40	0.010	/	0.041	0
二甲苯	70	0.142	/	0.571	0
VOCs	120	0.843	/	3.384	0
硫酸雾	35	0.307	/	1.233	0
苯	12	0.076	/	0.099	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			
PP粉	1.1200	0	/	1.1200	有资质危险商收运处理	0	/	是
报废线路板 (含边角料、钻孔粉尘料)	1669.7140	0	/	1669.7140	有资质危险商收运处理	0	/	是
电镀废液	2111.5200	0	/	2111.5200	有资质危险商收运处理	0	/	是
废干电池	0.0030	0	/	0.0030	有资质危险商收运处理	0	/	是
废活性炭	11.7900	0	/	11.7900	有资质危险商收运处理	0	/	是
废矿物油	0.9600	0	/	0.9600	有资质危险商收运处理	0	/	是
废棉芯/炭芯	80.025	0	/	80.025	有资质危险商收运处理	0	/	是
废手套、废抹布	18.305	0	/	18.305	有资质危险商收运处理	0	/	是
废酸	3808.44	0	/	3808.44	有资质危险商收运处理	0	/	是
废油墨桶/罐	71.47	0	/	71.47	有资质危险商收运处理	0	/	是

废油墨渣	365.12	0	/	365.12	有资质危险商收运处理	0	/	是
废有机溶剂	18.75	0	/	18.75	有资质危险商收运处理	0	/	是
感光材料废物	0.16	0	/	0.16	有资质危险商收运处理	0	/	是
含镍污泥	91.95	0	/	91.95	有资质危险商收运处理	0	/	是
含氰废液	8.765	0	/	8.765	有资质危险商收运处理	0	/	是
含铜废液	9546.34	0	/	9546.34	有资质危险商收运处理	0	/	是
金盐空瓶	0.046	0	/	0.046	有资质危险商收运处理	0	/	是
退锡废水	424.05	0	/	424.05	有资质危险商收运处理	0	/	是
含铜污泥	7338.64	0	/	7338.64	有资质危险商收运处理	0	/	是
合计	25567.168	0	/	25567.168	有资质危险商收运处理	0	/	是

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
新废水处理站	2019-01-01	COD、氨氮、铜	预处理+ AAO生化系统+ MBR膜+ 曝气生物滤池+ 絮凝沉淀	4000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
景旺电子科技（龙川）有限公司建设项目	建设项目：柔性线路板和多层高密度线路板60万平方米/年	河源市环境保护局	河环建【2006】121号	2006.9.20	河源市环境保护局	河环函【2009】47号	2009.1.13

景旺电子科技（龙川）有限公司扩建项目	扩建项目：金属及其加工项目，年产量50万平方米；柔性线路板表面贴装项目，年产量40万平方米；多层高密度线路板半成品外加工20万平方米/年	河源市环境保护局	河环建【2014】39号	2014.4.18	河源市环境保护局	河环函【2014】389号	2014.9.16
景旺电子科技（龙川）有限公司改扩建项目	改扩建项目：多层高密度线路板80万平方米/年；柔性线路板130万平方米/年；金属基板50万平方米/年；表面贴装160万平方米/年	广东省生态保护厅	粤环审【2019】25号	2019.1.24	/	/	/

表5 排污许可情况

企业名称	景旺电子科技（龙川）有限公司		排污许可证号	4416222014000005	
有效期限	自2017-7-14		至	2020-7-14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	
废水总排口WS-00028	PH值	废水总排口	6-9	无量纲	
	COD		160	mg/L	
	氨氮		20	mg/L	
	总铜		0.11	mg/L	
废气排口FQ-0136	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0137	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0138	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0139	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0140	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0141	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0142	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0143	硫酸雾	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0144	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0145	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0146	硫酸雾、锡及其化合物	kw-1废气排口			
废气排口FQ-0147	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口			

废气排口FQ-0148	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口
废气排口FQ-0149	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口
废气排口FQ-0150	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口
废气排口FQ-0151	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口
废气排口FQ-0152	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口
废气排口FQ-0153	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口
废气排口FQ-0154	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口
废气排口FQ-0155	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口
废气排口FQ-0156	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-1废气排口
废气排口FQ-0157	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-1废气排口
废气排口FQ-0158	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-2废气排口
废气排口FQ-0159	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-2废气排口
废气排口FQ-0160	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-2废气排口
废气排口FQ-0161	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-2废气排口
废气排口FQ-0162	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0163	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0164	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0165	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0166	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-2废气排口
废气排口FQ-0167	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0168	硫酸雾	kw-2废气排口

硫酸雾 (≤35mg/m³)、氯化氢 (≤30mg/m³)、氮氧化物 (≤120mg/m³)、颗粒物 (≤120mg/m³)、非甲烷总烃 (≤120mg/m³)、苯 (≤12mg/m³)、甲苯 (≤40mg/m³)、二甲苯 (≤70mg/m³)、VOCs (≤120mg/m³)、锡及其化合物 (≤8.5mg/m³)、氨 (≤8.7kg/h)

mg/m³和kg/h

废气排口FQ-0169	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-2废气排口
废气排口FQ-0170	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0171	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-2废气排口
废气排口FQ-0172	氨	kw-3废气排口
废气排口FQ-0173	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-3废气排口
废气排口FQ-0174	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	kw-3废气排口
废气排口FQ-0175	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-3废气排口
废气排口FQ-0176	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-3废气排口
废气排口FQ-0177	颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	kw-3废气排口

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：车间严格按照作业文件进行排水，废水处理站严格按照作业文件要求，达标排放。2、废气：车间严格按照作业文件进行操作管理，同时环境管理部进行双层监管。3、土壤：2019年对厂区土壤和地下水进行了检测并出具了风险评估报告。	于2017年8月1日制订《突发环境事件应急资源调查报告》、《突发环境事件风险评估报告》、《突发环境事件应急预案》在龙川县环境保护局进行备案登记，备案编号：441622-2017-005-L。	每年一次	暂无	暂无