

## 一、基础信息

单位名称	组织机构代码	生产地址	法定代表人	联系方式	信息公开联系人	联系方式
江门市兴达电路板有限公司	914407816665193512	台山市冲蒺镇红岭工业区	丘清君	13828000063	王永标	13825268179
生产经营和管理服务的主要内容(经营范围)	生产、加工、设计、销售: 电路板、电子元器件; 货物或技术的进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外); 物业出租: 仓储服务(不含危险化学品)。					
主要产品						
序号	产品名称		计量单位	实际年产量		
1	双面印刷线路板		平方米	290000		
2	多层印刷线路板		平方米	0		
3	柔性印刷线路板		平方米	0		

## 二、排污信息

2-1 废水污染物排放信息表

序号	排污口编号	排污口名称	排污去向	
1	WS-362301	总排放口	海尾河	
2	WS-362302	含镍废水排放口	综合原水收集池	
废水主要污染物排放情况				
污染物名称	排放标准	排放限值	核定排放总量(单位: t/a)	2019年度排放总量(单位: t)
氨氮	DB 44/1597-2015 表 1	15mg/L	2.12	0.12
总氮	DB 44/1597-2015 表 1	20mg/L	2.83	0.15
总铜	DB 44/1597-2015 表 1	0.5mg/L	/	/
总磷	DB 44/1597-2015 表 1	1.0mg/L	/	/

pH值	DB 44/1597-2015 表1	6-9	/	/
化学需氧量	DB 44/1597-2015 表1	80mg/L	87.24	4.5
总镍	DB 44/1597-2015 表1	0.5mg/L	0.0000015	0.0000007
监测信息				
监测时间	监测报告编号		超标情况	
2019.03.19	(台) 环境监测水字(2019)第1064号		/	
2019.04.23	(江) 环境监测(2019)第K0423004号		总氮污染物浓度为54.7mg/L, 超DB 44/1597-2015表1标准限值1.74倍	
2019.04.19	(台) 环境监测水字(2019)第1090号		/	
2019.04.25	DL-19-0425-06		/	
2019.07.04	(台) 环境监测水字(2019)第1143号		/	
2019.07.17	DL-19-0717-X13		/	
2019.10.24	(台) 环境监测水字(2019)第1244号		/	
2019.10.24	DL-19-1024-X08		/	
2020.03.19	(台) 环境监测水字(2020)第1021号		/	
2020.04.23	DL-20-0423-XM25		/	

2-2 废气污染物排放信息表

序号	排污口编号	排污口名称	排污去向	
1	FQ-362301	有机废气排放口	处理达标后高空排放	
2	FQ-362302	酸碱废气排放口	处理达标后高空排放	
3	FQ-362303	粉尘废气排放口	处理达标后高空排放	
废气主要污染物排放情况				
污染物名称	排放标准	排放限值	核定排放总量(单位: t/a)	2019年度排放总量(单位: t)
苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/815-2010	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/
挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/815-2010	120mg/Nm <sup>3</sup>	/	/
锡及化合物	大气污染物排放限值 DB 44/27-2001	8.5mg/Nm <sup>3</sup>	/	/
氯化氢	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

甲醛	大气污染物排放限值 DB 44/27—2001	25mg/Nm <sup>3</sup>	/	/
硫酸雾	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/
氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/	/	/
氮氧化物	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	200mg/Nm <sup>3</sup>	/	/
颗粒物	大气污染物排放限值 DB 44/27—2001	120mg/Nm <sup>3</sup>	/	/

监测信息

监测时间	监测报告编号	超标情况
2019.04.25	DL-19-0425-06	/
2019.07.17	DL-19-0717-X13	/
2019.10.24	DL-19-1024-X08	/
2020.04.23	DL-20-0423-XM25	/

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			
900-253-12 废油墨渣	1.234	0	/	0	D-处置	3.234	3.234	/
397-001-16 感光材料废物	0.0565	0	/	0	D-处置	1	1	/
336-066-17 表面处理废物	53.119	0	/	44.78	R-利用	10.52	10.52	是
397-004-22 含铜废液	527.04	0	/	532.3	R-利用	5.11	5.11	是
397-051-22 含铜污泥	146.65	0	/	255.3	R-利用	1.35	1.35	是

900-041-49 废包装物	2.6585	0	/	0	D-处置	8.11	8.11	/
900-045-49 废线路板	8.764	0	/	0	R-利用	15.34	15.34	/

2-3 2019年固废处置信息

2-4 上年噪声污染物信息

噪声执行标准:

监测时间	监测报告编号	超标情况
2019.04.25	DL-19-0425-06	/
2019.07.17	DL-19-0717-X13	/
2019.10.24	DL-19-1024-X08	/
2020.04.23	DL-20-0423-XM25	/

说明: 污染物排放信息按上一年度自行监测结果填报。

### 三、防治污染设施建设和运行情况

污染类别	防治污染设施名称	投入使用日期	处理工艺	设计处理能力	平均处理能力
废水	污水处理	2017-12-01	废水调节池→一级反应→一级沉淀→二级反应→二级沉淀→水解酸化反应→生化沉淀反应→砂滤罐→达标排放	1500t/d	150t/d
废气	有机废气处理	2017-12-01	预处理塔+生物滤床+UV光解净化器	128000m <sup>3</sup> /h	30000m <sup>3</sup> /h
废气	酸碱废气处理	2017-12-01	预处理塔+酸碱喷淋洗涤吸收法	146000m <sup>3</sup> /h	50000m <sup>3</sup> /h
废气	粉尘废气处理	2017-12-01	布袋除尘器	11600m <sup>3</sup> /h	6000m <sup>3</sup> /h

### 四、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
一期项目	一栋厂房（配套建设废气治理设施）、一栋宿舍办公楼、一套污水处理设施和反渗透中水回用设施	广东省环境保护局	粤环审【2008】138号	2008年4月3日	广东省环境保护局	粤环审【2019】19号	2019年1月18日

#### 五、排污许可情况

企业名称	江门市兴达电路板有限公司	排污许可证号	914407816665193512001Q
有效期限	2019-11-22	至	2022-11-21

#### 六、突发环境事件应急预案

备案时间	2018.02.02	备案部门	江门市环境保护局
------	------------	------	----------

附编制文本扫描件，务必对外公开突发环境事件应急预案编制文本、备案表。

#### 七、自行监测方案

附编制文本扫描件，务必对外公开自行监测方案编制文本。