

# 附件 1

## 附件 1

环境信息公开单位（盖章）： 台山市精诚达电路有限公司

填写时间：2020-05-19

### 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
台山市精诚达电路有限公司	91440781666547555J	台山市冲蒺镇红岭工业区	盛光松	0750-5239888	张远红	18575003908
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：软、硬电路板、电子元器件；经营和代理各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。					
主要产品						
序号	产品名称	计量单位	实际年产量			
1	柔性线路板	平方米	30 万			

## 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-36601	污水总排口	海尾河	
...				
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)
PH	GB21900-2008 表 3 和 DB44/26-2001 第二时段一级 标准的严者	6-9	/	/
COD		50 mg/L	14.17	3.54
氨氮		8 mg/L	0.33	0.131
总铜		0.3 mg/L	/	0.016
总镍		0.1 mg/L	/	0.002
总氰化物		0.2 mg/L	/	0.0033
总磷		0.5 mg/L	/	0.083

监测信息

监测报告编号	监测时间	超标情况
2019-03-12	(台)环境监测 水字(2019)第 1058 号	无
2019-03-05	(台)环境监测 水字(2019)第 3044 号	无
2019-05-17	(台)环境监测 水字(2019)第 1089 号	无
2019-05-20	(台)环境监测 水字(2019)第 3109 号	无
2019-07-26	(台)环境监测 水字(2019)第 1142 号	无
2019-10-29	(台)环境监测 水字(2019)第 1215 号	无

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-362601	镀铜排放口	大气	
2	FQ-362602	镀金排放口	大气	
3	FQ-362603	化金排放口	大气	
4	FQ-362604	丝印排放口	大气	
5	FQ-362605	蚀刻排放口	大气	
6	FQ-362606	SMT 排放口	大气	
7	FQ-362607	副楼排放口	大气	
8	FQ-362608	钻孔排放口	大气	
9	FQ-362609	镀铜排放口	大气	
10	FQ-362610	蚀刻排放口	大气	
11	FQ-362611	钻孔排放口	大气	
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)	xxx 年度排放总量(单位:t)
NO <sub>x</sub>	GB21900-2008 和 DB44/27-2001 第二时段二级 标准的严者	120	/	/
Cl <sub>2</sub>		65	/	/
HCl		30	/	/
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		30	/	/
HCN		0.5	/	/
粉尘	DB44/27-2001 第二时段二级 标准	120	/	/

TVOC	DB44/815-2010 第II时段标准	80	/	/
监测信息				
监测时间		监测报告编号		超标情况
2019-01-17		LC-DH190273		无
2019-08-31		LC-DHJ190443		无
2019-09-03		LC-DH190273-2		无

2-3 2019年固废处置信息

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			
污泥	306.07	0		306.07	焚烧	40	306.07	是
含铜废液	243.66	0		243.66	再利用	15	243.66	是
废菲林渣	7.53	0		7.53	焚烧	20	7.53	是
废板、边料	8.5	0		8.5	焚烧	10	8.5	是
废包装物	0.2	0		0.2	焚烧	10	0.2	是
废活性炭	0.9	0		0.9	焚烧	3	0.9	是
废树脂	0.474	0		0.474	焚烧	0.15	0.474	是

2-4 上年噪声污染物信息

噪声执行标准：GB12348-20082类标准

监测时间	监测报告编号	超标情况
2019-01-17	LC-DH190273	无

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	2013-05-18	混凝+沉淀+混凝+沉淀+生化+沉淀+过滤	2500 t/d	1000 t/d
废气	钻孔废气处理	2013-05-18	布袋除尘	8220 m <sup>3</sup> /h	8220 m <sup>3</sup> /h
废气	电镀工艺废气处理	2013-05-18	中和+喷淋	209000 m <sup>3</sup> /h	209000 m <sup>3</sup> /h
废气	丝印废气处理	2013-05-18	活性炭吸附	12000 m <sup>3</sup> /h	12000 m <sup>3</sup> /h
废气	SMT 废气处理	2013-05-18	活性炭吸附	22176 m <sup>3</sup> /h	22176 m <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
广东省环境保护厅关于台山市精诚达电路有限公司年产 70 万平方米线路板建设项目环境影响后评价报告书备案意见的函	年产 18 万平方米柔性线路板	广东省环境保护厅	粤环审【2014】28号	2014-01-22	广东省环境保护厅	粤环审[2015]227号	2015-05-21
广东省环境保护厅关于台山市精诚达电路有限公司高密度柔性线路板扩产项目环境影响报告书的批复	年产 42 万平方米柔性线路板	广东省环境保护厅	粤环审【2014】29号	2014-01-22	广东省环境保护厅	粤环审[2019]272号	2019-05-16

--	--	--	--	--	--	--	--

五、排污许可情况

企业名称	台山市精诚达电路有限公司	排污许可证号	91440781666547555J001V
有效期限	2019-12-19	至	2022-12-18

六、突发环境事件应急备预案

备案时间	2018-03-20	备案部门	台山市环境保护局
------	------------	------	----------

附编制文本扫描件，

1、突发环境事件应急备预案编制文本、



环境应急预案(修改).doc

2、环境应急预案备案表。



环保应急预案备案证明.pdf

七、自行监测方案  
附编制文本扫描件.

1、废水监测报告



0322. pdf



0517. pdf



0520. pdf



0726. pdf



1029. pdf

2、废气、噪声监测报告



废气、噪声. pdf



2019生活污水、油  
烟检测报告. pdf



2019废气补测项目  
报告. pdf