

# 企业事业环境信息公开目录明细

## 一、基础信息

单位名称	广东成德电子科技股份有限公司		
生产地址	广东省佛山市顺德区大良镇红岗工业区		
法定代表人	吴子坚	组织机构代码证	914406066698198510
联系方式	区号	0757	
	电话号码	13825593472	
	联系人	唐道友	
	传真号码	0757-28086608	
	邮政编码	528300	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	单双面多层印制电路板、FPC		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 单面电路板	平米	300000
	2 多层电路板	平米	200000
	3 FPC	平米	50000

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)	允许排放的废水总量 (t/a)	79200
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-00023	废水站	COD、氨氮、总铜	顺德支流
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度 (mg/L)	排放总量
	COD	≤80mg/L	31	774.3KG
	氨氮	≤15mg/L	0.332	8.29KG
	总铜	≤0.5mg/L	0.05	1.24KG
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2020年3月20日	R2004A001	无	
	2020年4月28日	R2005A020	无	

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010	
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-01789	干膜、阻焊、字符	总 VOCs	大气
	FQ-00375	电镀	氯化氢	大气
	FQ-01229	蚀刻	氯化氢	大气

污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 总 VOCs	12mg/m <sup>3</sup>	2.72mg/m <sup>3</sup>	31.5KG
	2 氯化氢	100mg/ m <sup>3</sup>	5mg/ m <sup>3</sup>	57.94KG
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2020年3月20日	R2004A001	无	
(三) 危险废物信息表				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
HW22 含铜废液	170.78	0.68	170.1	0
HW22 含铜污泥	38.71	6.75	31.96	0
HW08 废矿物油	0.01	0.01	0.01	0
HW06 有机溶剂废物	0	0	0	0
HW16 废显(定)影液	0	0	0	0
HW16 胶片	0.052	0.052	0	0
HW49 废包装桶	0.06	0.06	0	0
HW29 废灯管	0.0056	0.0056	0	0
HW49 废线路板/边料	0.99	0.99	0	0
HW22 棕化废水	0.0005	0.0005	0	0
HW49 滤芯	2.3805	2.3805	0	0
HW49 废抹布	0.09	0.09		0
HW17 退锡废液	7.8	7.8	0	0
HW49 废活性炭	0	0	0	0
以上数据为 2020 年 1 月-5 月的数据, 单位: 吨				

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准

工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 3 类标准 (昼间)

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2020 年 3 月 20 日	R2004A001	无

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	公司废水处理站	60	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	NaOH 中和、PAC、PAM、	220	180	20
2	废水处理设施技术改造	56	2013.1	2013.3		混凝、斜管沉淀、砂滤	650	220	20

#### (二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	酸碱废气塔	20	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	酸碱中和、水喷淋	4000	3600	20
2	VOCS 废气处理塔	10	2003.5	2003.7	广东成德电子科技股份有限公司	活性炭吸附	2000	1200	20

#### (三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
1	厂界围墙	20	2003.5	2003.7	增加围墙高度到 3 米进行隔音

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	提供批复意见 (扫描件)	备注
2	顺德区建设项目环境保护验收申请表	佛山市顺德区环境保护局	2005年2月24日	[2005]A041	<a href="#">顺德区建设项目环境保护验收申请表 20050224.pdf</a>	
3.	环境影响报告批准证/审批表/副本	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2015年06月30日	20150108	<a href="#">顺德区建设项目环境影响评价报告审批表 01.pdf</a>	
4.	环评批复	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2015年12月31日	[2015]A382号	<a href="#">成德公司-环境影响评价报告审批表-【2015】A382-(废水处理技术改造+中水回用)环评批复表.pdf</a>	
5.	排污许可证	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2017年08月28日	4406062011000060	<a href="#">排污许可证.pdf</a>	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

### 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制 <input type="checkbox"/> ；B 已编制 <input checked="" type="checkbox"/> （提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本）
	<a href="#">成德公司-环境风险应急预案.pdf</a>

### 六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制 <input type="checkbox"/> ；B 已编制 <input checked="" type="checkbox"/> （提供编制文本，扫描件，务必对外公开编制文本）
	<a href="#">广东成德电子科技有限公司自行监测方案.docx</a>

