

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	28086609	
	联系人	郭振昇	
	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	600000
	2 多层电路板	平米	250000
	3 FPC	平米	60000





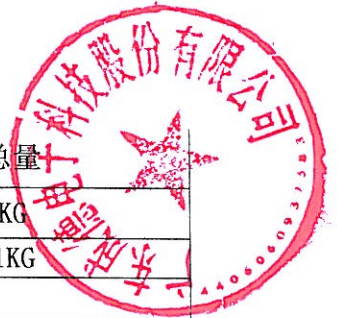
二、排污信息

(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)	96000
	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	排放总量
	COD	≤80mg/L	10.5 mg/L	542.1KG
	氨氮	≤15mg/L	0.029 mg/L	1.49KG
	总铜	≤0.5mg/L	0.006 mg/L	0.3KG
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2018/1/30	(顺)环测水字A(2018)第013004号	无	
	2、2018/05/28	(顺)环测水字A(2018)第052802号	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	《大气污染排放限值》DB44/27-2001/二级标准 《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/L	0.853 mg/L	2.83KG
	2 氯化氢	100mg/L	5.26 mg/L	35.01KG
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2018/1/12	广联检测 B18-Q01-0025	无	
	2、2018/4/17	广联检测 B18-Q01-0291	无	
	3、2018/5/28	顺环测气字 A(2018)第 052802 号	无	
	4、2018/7/19	广联检测 B18-Q01-0537	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	445.57	0	445.57	0
HW17 含铜污泥	20	20	0	0
HE08 废矿物油	0.3	0.3	0	0
HW06 有机溶剂废物	0.5	0.5	0	0
HW16 废显(定)影液	0.3	0.3	0	0
HW16 胶片	0.3	0.3	0	0
HW49 废包装桶	0.5	0.5	0	0
HW29 废灯管	0.1	0.1	0	0
HW49 废线路板/边料	0.5	0.5	0	0
HW22 棕化废水	0.5	0.5	0	0
HW49 滤芯	0.3	0.3	0	0
HW49 废抹布	0.3	0.3	0	0
HW49 退锡废液	8.49	0	8.49	0
以上数据为 2018 年 1 月-8 月的数据, 单位: 吨				
(四) 噪声污染物信息表				

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、混凝、斜管沉淀、砂滤	220	180	16
2	废水处理设施技术改造	56	2013.1	2013.3			650	220	16

(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 ³ /h)	实际处理量 (m ³ /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	2000	1800	16
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	16

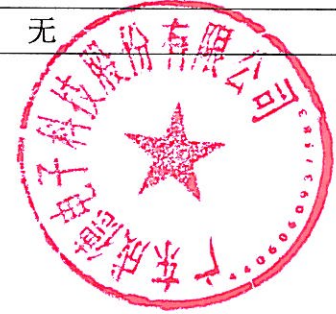
(三) 噪声防治污染设施

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

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
	2017/10/20	广联检测 B17-Z01-0231	无



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	顺德区建设项目环境保护验收申请表 20050224.pdf	
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	顺德区建设项目环境影响评价报告审批表 01.pdf	
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	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	
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	排污许可证.pdf	



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）
	<u>成德公司-环境风险应急预案.pdf</u>

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）
	<u>广东成德电子科技有限公司自行监测方案.docx</u>