

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	350000
	2 多层电路板	平米	200000
	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)	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	排放总量
	COD	≤80mg/L	7.66	343.4KG
	氨氮	≤15mg/L	0.037	1.658KG
	总铜	≤0.5mg/L	0.025	1.12KG
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019年2月28日	(顺)环测水字A(2019)第022807号	无	
	2019年6月12日	(顺)环测水字A(2019)第061206号	无	
	2019年9月16日	(顺)环测水字A(2019)第091604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/m ³	4.44mg/m ³	80.04KG
	2 氯化氢	100mg/ m ³	5.4mg/ m ³	97.3KG
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019年1月26日	国华检字 (GHJ1901122)	无	
	2019年4月9日	国华检字 (GHJ1904082)	无	
	2019年7月24日	国华检字 (GHJ1907197)	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	373.97	6.97	367	0
HW22 含铜污泥	101.92	37.45	64.47	0
HW08 废矿物油	0.103	0.103	0	0
HW06 有机溶剂废物	0	0	0	0
HW16 废显 (定) 影液	0.445	0.445	0	0
HW16 胶片	0.2	0.2	0	0
HW49 废包装桶	659 个	659 个	0	0
HW29 废灯管	0.05	0.05	0	0
HW49 废线路板/边料	5.93	5.93	0	0
HW22 棕化废水	0.9	0.9	0	0
HW49 滤芯	3.162	3.162	0	0
HW49 废抹布	0.11	0.11	0	0
HW17 退锡废液	7.2	7.2	0	0
以上数据为 2019 年 1 月-10 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
	2019 年 1 月 26 日	国华检字 (GHJ1901122)	无
	2019 年 4 月 9 日	国华检字 (GHJ1904082)	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 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	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	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）
	成德公司-环境风险应急预案.pdf

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）
	广东成德电子科技有限公司自行监测方案.docx